

CENI[®]

gomma



CENIGOMMA nasce a Verona nel 1948 e si sviluppa in breve tempo come Distributore di prodotti in gomma ed articoli tecnici per l'industria, l'agricoltura, il giardinaggio e molti altri impieghi.

Una sua rapida espansione le permetterà, in pochi anni, di essere apprezzata da numerosissimi Clienti con sede nel Triveneto, in Lombardia ed in Emilia Romagna.

Nello stesso periodo la società, spinta dall'esigenza di ottimizzare la qualità ed il costo del servizio offerto, concretizza una serie di attività: sviluppa una rete di vendita sempre più capillare sul territorio, sviluppa il proprio mix prodotti avvicinandolo sempre più alle esigenze del mercato e, non ultimo, si trasferisce nel 1973 in una nuova e più adeguata sede posizionata a Dossobuono di Verona, dove rimarrà fino all'anno 1994.

Proprio in quell'anno, il 1994, sempre a causa delle necessità logistiche in continua evoluzione, Cenigomma si trasferisce presso l'attuale sede di Strada dell'Alpo, nel cuore della Z.A.I. di Verona, a due passi dal casello autostradale di Verona Sud. Questa nuova struttura, grazie ai 18.000 mq di superficie (in gran parte coperta), permette così l'allestimento di un'organizzazione logistica e distributiva adeguata alla continua espansione delle vendite, orientandosi già con questo importante investimento verso una filosofia aziendale che interpreta la propria attività come la proposta alla Clientela di un Servizio, e non della solita fornitura di prodotti, così come fino ad allora considerata dalla categoria dei "grossisti".

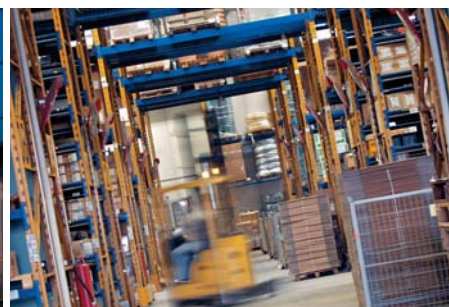
Queste le azioni sviluppate con grande concretezza e passione dalla società in questo momento storico:

- > riorganizzazione del sistema distributivo personalizzato dei prodotti, con garanzia di consegna certa e programmabile anche dai Clienti;
- > importante investimento nell'informatizzazione del magazzino centrale con hardware e software innovativi, in grado di sfruttare al meglio spazi e risorse umane dedicate, garantendo velocità, efficacia ed efficienza all'attività di arrivo, allocazione, estrazione e spedizione delle merci ai Clienti.

Parallelamente, Cenigomma inizia un'attività strategica di sviluppo delle relazioni tecniche e commerciali con i suoi Fornitori più importanti, che riterrà, d'ora in poi, veri e propri Partner, non trascurando il fatto che l'obiettivo rimane quello di offrire alla propria Clientela il meglio di quanto offerto dalla produzione nazionale ed internazionale.

In questo contesto la società sviluppa un'attività di presenza sistematica alle manifestazioni fieristiche nell'Est Europa e nel Sud Est Asiatico, la qual cosa le permette di iniziare massicce attività d'importazione di prodotti per i quali tali Paesi si dimostrano progressivamente attrezzati ed in grado di rispondere, anche sotto il profilo qualitativo, alle richieste del mercato italiano.

Dal mese di Marzo dell'anno 2000, Cenigomma è stata acquisita dal Gruppo ARROWELD Italia S.p.a., avvenimento importantissimo e strategico per la società, in quanto questo fondamentale passaggio garantisce una proiezione europea alla società oramai indispensabile per poter ben posizionare l'azienda nello scenario futuro, fatto di continui e sempre più frequenti cambiamenti ed integrazioni di gamme di prodotto a condizioni economiche competitive.



Oggi la struttura commerciale di Cenigomma è organizzata con circa 50 Agenti di Vendita sempre presenti sul territorio, una sede ed un magazzino centrale allocato a Verona, una sede locale che insiste su Udine, un sistema logistico che ha una performance media sull'evasione ordini con 48h di consegna media dal loro ricevimento, e garanzia del 98% di evasione degli items ordinati dai propri Clienti.

ARROWELD ITALIA SPA

ARROWELD ITALIA SPA è oggi considerata dal mercato uno dei più importanti protagonisti in Italia nel settore della Distribuzione Industriale. Fondata nel 1976 da Antonio Fumagalli, la "squadra" conta attualmente 1200 collaboratori fra interni ed esterni e 18 sedi operative distribuite in tutto il territorio nazionale.

Un sistema informatico evoluto, logistica innovativa e crescita nella cultura d'impresa sono gli imperativi che hanno portato il Gruppo ad espandersi negli ultimi anni a livello nazionale e internazionale.

Pur mantenendo il core business nel mondo della saldatura, il Gruppo si è ramificato nel tempo ed è oggi in grado di fornire alle aziende una vastissima gamma di prodotti in grado di soddisfare qualunque esigenza nella Distribuzione Industriale.



TECNOLOGIE DI SALDATURA

Core business del Gruppo!

Il prodotto FRONIUS, generatori ed impianti automatici di saldatura ad arco - punta di diamante - una rete di assistenza unica in Italia, la continua ricerca di prodotti da importare e distribuire sul territorio nazionale sono fattori fondamentali che hanno decretato il successo di questa business area. Oltre ad una vasta gamma di accessori, torce e materiali di consumo marchiati Arroweld venduti in Italia ed all'estero, altri marchi, di cui alcuni in esclusiva, sono importanti per il territorio italiano ovvero Kemper per l'aspirazione e la depurazione dei fumi di saldatura, Taylor per la saldatura a perni, S4 per i tavoli modulari e Kjellberg per il taglio Plasma. Parker per torce e saldatura MIG e TIG, Arcone per maschere per saldatura a cristalli liquidi, Hypertherm per taglio plasma manuali, Jesenice per elettrodi per saldatura.



SISTEMI DI MISURA E CONTROLLO

Costituita nel 1996, la linea "Sistemi di Misura e Controllo" del Gruppo Arroweld, si affaccia oggi ad un mercato sempre più in evoluzione. Ai nostri clienti vogliamo offrire la professionalità che da sempre caratterizza questa area del Gruppo, per aiutarli ad affrontare con successo tutte le nuove necessità ed adempimenti che il mercato richiede.

Per far fronte ad esigenze così diversificate abbiamo individuato, ed aggiorniamo con continua evoluzione, 4 diverse e specifiche linee di prodotti.

Completezza - Innovazione - Competitività - Servizio sono le nostre linee guida. Ne è un esempio il nostro servizio interno di assistenza e tarature, che si occupa delle certificazioni per il sistema qualità fornendo un servizio a 360°, con la consulenza di personale qualificato a disposizione per qualsiasi informazione o consiglio specifico.

GOMMA E TECNOPLASTICI

Politecnica Cetai S.r.l. si propone come sicuro protagonista nel mondo della distribuzione industriale in Italia. L'azienda è la sintesi di due tra le più affermate e antiche realtà nel mondo dei semilavorati e della produzione di particolari finiti in engineering plastics. La presenza sul territorio con tre sedi operative e la completezza e varietà dei materiali a stock ne fanno certamente la realtà più efficiente nel panorama della distribuzione specialistica. La conoscenza dei polimeri ed i rapporti pluriennali con i più qualificati produttori europei ne contraddistinguono la capacità di proposta e soluzione per applicazioni sia di tipo tradizionale che altamente innovative. L'azienda mette a disposizione della clientela la gamma completa dei materiali tecnoplastici e articoli tecnici destinati alla produzione di componenti altamente tecnologici.

Un sistema informatico evoluto, logistica innovativa e crescita nella cultura di impresa sono gli imperativi che Politecnica Cetai si è data per affermare e ulteriormente sul mercato.



FERRAMENTA - UTENSILERIA

Arrivata in Aprile del 1998 questa business area è strutturata con 2 punti vendita: uno a Conegliano (TV) e uno a Bassano (VI).

Nata dalla centenaria esperienza MORASSUTTI, offre per la ferramenta e l'utensileria una vastissima gamma di prodotti coniugata alla professionalità tipica della nostra "squadra". Dal 2007 abbiamo acquisito l'esclusiva per il territorio italiano del Marchio WORX, azienda che sta rivoluzionando il mercato degli elettrodomestici in tutto il mondo.

CENIGOMMA

Acquisita nel corso dell'anno 2000 da parte di Arroweld Italia, Cenigomma rappresenta una pietra miliare nella strategia del Gruppo, che ha come obiettivo il proprio potenziamento per garantire un importante miglioramento ed allargamento del proprio Mix prodotti alla clientela.

Presente sul territorio italiano sin dalla fine degli anni 40, Cenigomma è oggi una importante realtà commerciale che opera attraverso le sedi di Verona e di Udine. Il suo magazzino centrale di Verona ha una superficie di 18000 mq ed una struttura logisticamente informatizzata che le consente di distribuire in modo personalizzato e precisamente programmato ai propri Clienti. Cenigomma distribuisce in tutto il territorio italiano essenzialmente 3 macro gamme di prodotti.

Prodotti antinfortunistici (tutta la gamma per la protezione individuale), prodotti tecnici (tubi, lastre, utensili, contenitori, pulizia industriale, ecc.) prodotti per il garden e l'agricoltura professionale (tubi, raccordi, carrelli, reti, bamboo, enologia ecc.) Il magazzino Cenigomma opera secondo uno standard altissimo di qualità e servizio, ed è in grado normalmente di consegnare gli ordini della propria clientela con un indice del 98% di evasione sull'ordinato, il tutto entro 48 ore in Italia settentrionale e fino alle 96 ore max per le consegne in Italia meridionale.



PROTEZIONE DEI PIEDI

Scarpe EDIS TOP LINE linea made in Italy	8
Scarpe EDIS TOP LINE	16
Scarpe EDIS	20
Solette EDIS	27
Solette EDIS TOP LINE	27
Scarpe in microfibra	28
Zoccoli	30
Scarpe COFRA	31
Scarpe DIADORA	48
Stivali sicurezza	56
Stivali EDIS BOOTS	58
Stivali SUPERGA	63
Calze	67

PROTEZIONE DELLE MANI

Guanti ANSELL	81
Guanti SHOWA	96
Guanti MAPA	102
Guanti ROSTAING	108
Guanti DIELETTRICI ELETTROSOFT ...	116
Guanti CHAINEX 2000	117
Guanti EDIS Chimici	118
Guanti EDIS TOP LINE sintetici	121
Guanti EDIS sintetici	122
Guanti EDIS sintetici antitaglio	134
Guanti EDIS TOP LINE pelle/tessuto	137
Guanti EDIS in microfibra	139
Guanti SALDATORE	140
Guanti EDIS TOP LINE in pelle	142
Guanti EDIS in pelle	142
Guanti in pelle/tela	144
Guanti sintetici	145
Guanti cotone e nylon	146
Guanti EDIS sintetici monouso	148

PROTEZIONE DEL CORPO

Abbigliamento invernale EDIS workwear ..	152
Abbigliamento EDIS workwear	161
Intimo tecnico EDIS	163
Abbigliamento invernale Cofra	166

Abbigliamento Cofra	171
Abiti da lavoro EDIS TOP LINE	174
Abiti da lavoro EDIS	179
Abiti da lavoro Linea EDIS BASIC ...	184
Abiti da lavoro EDIS in terital	188
Abiti da lavoro EDIS BASIC antiacido .	189
Abiti da lavoro EDIS BASIC ignifugo	190
Abbigliamento Linea EDIS DENIM ...	191
Abbigliamento Linea EDIS	192
Impermeabili	196
Alta Visibilità Cofra	198
Alta Visibilità Edis Hi-Visibility	201
Abbigliamento ad uso breve TYVEK ...	205
Abbigliamento ad uso breve	210
Grembiuli	214
Protezione in pelle per saldatori	215

PROTEZIONE DELLA VISTA

3M	219
HONEYWELL	228
PROTEZIONE PER LA VISTA	
EDIS TOP LINE	231
PROTEZIONE VISTA PER SALDATORI.	233

PROTEZIONE DELL'UDITO

3M EAR	235
3M PELTOR	238
HOWARD LEIGHT by HONEYWELL ..	244

PROTEZIONE DEL CAPO

ELMETTI VARI	247
3M PELTOR	248

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

3M	251
EDIS	260

ANTICADUTA

EDIS LIFELINE	271
DOCCE E LAVAOCCHI D'EMERGENZA ..	277
ARMADIETTI FARMACIA	282
SEGNALETICA E STRADALI	286



CALZATURE DI SICUREZZA
SOLETTE
GUANTI
ABITI DA LAVORO
INTIMO TECNICO
ABBIGLIAMENTO ED ACCESSORI
MASCHERINE
TELONI



CALZATURE DI SICUREZZA
GUANTI
ABITI DA LAVORO
ABBIGLIAMENTO AD USO BREVE
MASCHERINE



STIVALI



ABBIGLIAMENTO INVERNALE



ABITI DA LAVORO



ABBIGLIAMENTO JEANS



EDIS HI-VISIBILITY



SISTEMI ANTICADUTA



RETI



PRODOTTI PER PULIZIA
INDUSTRIALE

EDIS®

UNA SOLUZIONE MULTI BRAND



TOP LINE



BORN TO WORK



UTILITY
DIADORA

PROTEZIONE DEI PIEDI

I piedi, bersaglio preferito dalle ferite, sono coinvolti nel 20% dagli infortuni nei cantieri. Questa cifra si spiega perfettamente pensando che l'attenzione dell'operaio è focalizzata più spesso sulle mani dal momento che i piedi non gli servono che ad avanzare quasi automaticamente.

I rischi di infortunio legati ai piedi li possiamo dividere in sette gruppi distinti:

- 1) caduta di materiali (utensili, oggetti, etc.) o di persone
- 2) aggancio da parte di macchinari in movimento
- 3) perforazione o tagli da chiodi o ferri
- 4) bruciature dovute a schizzi o a contatto diretto con materiali pericolosi
- 5) scivoloni sinonimo di torsioni, fratture o slogature
- 6) scosse elettriche dovute a contatto con conduttori
- 7) rischi legati all'umidità (micosi), al caldo (bruciature) e al freddo (geloni).

Bisogna quindi effettuare una attenta analisi e valutazione dei rischi affinché si possano chiaramente identificare le caratteristiche che la calzatura antinfortunistica deve possedere in funzione anche delle condizioni di impiego previste.

Una volta effettuata la scelta verificare il comportamento del dispositivo nel tempo. In caso di riscontrata inadeguatezza provvedere ad una nuova scelta.

CLASSIFICAZIONE SECONDO

DESIGNAZIONE I

CLASSIFICAZIONE Calzature in cuoio o altri materiali, escluse calzature interamente in gomma o materiale polimerico

DESIGNAZIONE II

CLASSIFICAZIONE Calzature interamente in gomma o interamente polimeriche (stivali)

EN20345 CARATTERISTICHE DELLA CALZATURA DI SICUREZZA

CAMPI DI APPLICAZIONE

CATEGORIA DI SICUREZZA E REQUISITI

Qualsiasi ambiente asciutto senza rischi particolari

SB: Requisiti minimi di base
puntale in acciaio assorbimento 200J
suola in qualsiasi tipo di materiale

Ambienti asciutti con alto rischio di cariche elettrostatiche (magazzini, officine distributori di carburante, cantieri)

S1: Requisiti di base integrati da antistaticità
tacco anti-shock

Come S1 in più ambienti con presenza di lame, schegge e oggetti contundenti (cave, vetrerie, miniere, cantieri edili)

S1P: Requisiti di base integrati da antistaticità
tacco anti-shock
lamina antiforo

Ambienti con alto grado di umidità e/o elevata presenza di idrocarburi (raffinerie, industrie chimiche, cementerie, industrie del legno, materiali plastici, trasporti)

S2: Requisiti di base integrati da antistaticità
tacco anti-shock
idrorepellenza

Come S2 in più ambienti con presenza di lame, schegge e oggetti contundenti (cantieri edili, industria meccanica, acciaierie, cantieri navali, fonderie)

S3: Requisiti di base integrati da antistaticità
tacco anti-shock
idrorepellenza
lamina antiforo

Aree con forte presenza di liquidi, idrocarburi, acidi, basi, letame, liquidi organici (mattatoi, ospedali, servizi di pulizia, industrie alimentari)

S4: (designazione II - stivali)
puntale in acciaio assorbimento 200J
antistaticità
tacco anti-shock

Aree come S4 e con presenza di schegge, chiodi, e pericolo di tagli (agricoltura, miniere, piattaforme petrolifere, cantieri edili).

S5: (designazione II - stivali)
puntale in acciaio assorbimento 200J
antistaticità, tacco anti-shock, lamina antiforo.

EN ISO 20345

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J.

SB

S1 A + FO + E

S1P A + FO + E + P

S2 A + FO + E + WRU

S2P A + FO + E + WRU + P

S3 A + FO + E + WRU + P

S4 A + FO + E + Tenuta all'acqua

S5 A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

EN ISO 20347

Calzature senza puntale di protezione.

OB

01 A + E

01P A + E + P

02 A + E + WRU

03 A + E + WRU + P

04 A + E + Tenuta all'acqua

05 A + E + P + Tenuta all'acqua

SIGLE REQUISITI DI PROTEZIONE

A	Calzatura antistatica.
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone.
FO	Suola resistente agli idrocarburi.
P	Lamina antiperforazione.
HRO	Battistrada resistente al calore per contatto.
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura.
HI	Isolamento dal calore del fondo della calzatura.
WR	Calzatura water resistant.
WRU	Materiale tomaia impermeabile.
M	Calzatura con protezione .
CR	Tomaia resistente al taglio.
SRC	(SRA + SRB) Calzatura resistente allo scivolamento.
C	Calzatura conduttiva
AN	Protezione malleolo
WG	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso
SRA	Resistenza allo scivolamento su ceramica + detergente
SRB	Resistenza allo scivolamento su acciaio + glicerina



ALTA VULCANO

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
38	10884				
39	10885				
40	10886				
41	10887				
42	10888				
43	10889				
44	11802				
45	11803				
46	11804				
47	11805				
48	11806				

- Tomaia:** pelle fiore colore nero idrorepellente in trancio unico, con impunture ornamentali di colore giallo.
- Suola:** poliuretano bidensità colore nero e grigio.
- Fodera:** tessuto tridimensionale traspirante di colore giallo + antiscivolo posteriore in pelle scamosciata colore beige.
- Puntale:** fibra di vetro di 2^a generazione.
- Lamina:** lamina tessile perforazione zero in composito texon enigma zero HT2.
- Soletta:** sottopiede antistatico ed antibatterico termoformato con disegno anatomico, assorbente e con un supporto ammortizzante antitallonite.
- Chiusura:** sfilamento rapido clip duck di colore nero realizzato in tecnopolimero high-performance + lacci tubolari in dotazione di colore nero e giallo di lunghezza cm. 130 + un anello passalacci sul lato opposto allo sgancio di colore nero in tecnopolimero.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC












EN20344:2012
 EN20345:2012
 EN12568:2010





BASSA LIPARI

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
35	11814				
36	11815	TACCO ANTISHOCK	LAMINA TESSILE PERFORAZIONE ZERO IN COMPOSITO	PUNTALE FIBRA DI VETRO 2° GENERAZIONE	FODERA TESSUTO TRIDIMENSIONALE TRASPIRANTE + ANTISCIVOLO POSTERIORE
37	11816				
38	11842	ANTI SDRUCCIOLO	SOLETTA ANTISTATICA E ANTIBATTERICA	IDROREPELLENTE	TOMAIA PELLE FIORE
39	11843				
40	11844	SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ			
41	11845				
42	11846				
43	11847				
44	11848				
45	11849				
46	11856				
47	11857				

Tomaia: pelle fiore colore nero idrorepellente in trancio unico, con impunture ornamentali di colore giallo.

Suola: poliuretano bidensità colore nero e grigio.

Fodera: tessuto tridimensionale traspirante di colore giallo + antiscivolo posteriore in pelle scamosciata colore beige.

Puntale: fibra di vetro di 2^a generazione.

Lamina: lamina tessile perforazione zero in composito texon enigma zero HT2.

Soletta: sottopiede antistatico ed antibatterico termoformato con disegno anatomico, assorbente e con un supporto ammortizzante antitallonite ed antibatterico, estraibile, con freno sul lato inferiore.

Chiusura: lacci tubolari in dotazione di colore nero e giallo di lunghezza cm. 110 + due (1+1) anelli passa-lacci alle estremità, di colore giallo, in tecnopolimero.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC

CE

EN20344:2012
EN20345:2012
EN12568:2010





BASSA CAPRI

Tag.	Cod.
35	11858
36	11859
37	11860
38	11862
39	11923
40	11924
41	11925
42	11926
43	11927
44	11928
45	11929
46	11930
47	11931

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



LAMINA TESSILE PERFORAZIONE ZERO IN COMPOSITO



PUNTALE FIBRA DI VETRO 2° GENERAZIONE



FODERA TESSUTO TRIDIMENSIONALE TRASPIRANTE + ANTISCIVOLO POSTERIORE



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ANTISTATICA E ANTIBATTERICA



TOMAIA PELLE SCAMOSCIATA TRAFORATA



SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ

- Tomaia:** pelle scamosciata traforata di colore grigio, in trancio unico, con impunture ornamentali di colore giallo.
- Suola:** poliuretano bidensità colore nero e grigio.
- Fodera:** tessuto tridimensionale traspirante di colore giallo + antiscivolo posteriore in pelle scamosciata colore grigio tono su tono.
- Puntale:** fibra di vetro di 2^a generazione.
- Lamina:** lamina tessile perforazione zero in composito texon enigma zero HT2.
- Soletta:** sottopiede antistatico ed antibatterico termoformato con disegno anatomico, assorbente ed un supporto ammortizzante antitallonite.
- Chiusura:** lacci tubolari in dotazione di colore nero e giallo di lunghezza cm.110 + due (1+1) anelli passa-lacci alle estremità, di colore grigio, in tecnopolimero.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC










EN20344:2012
EN20345:2012
EN12568:2010





BASSA PANAREA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
38	11932				
39	11933				
40	11934				
41	11935				
42	11936				
43	11937				
44	11938				
45	11939				
46	11940				
47	11941				

- Tomaia:** pelle scamosciata traforata di colore grigio.
- Suola:** poliuretano bidensità colore nero e grigio.
- Fodera:** sfoderata ma con antiscivolo posteriore in pelle scamosciata colore grigio tono su tono.
- Puntale:** fibra di vetro di 2ª generazione.
- Lamina:** lamina tessile perforazione zero in composito texon enigma zero HT2.
- Soletta:** sottopiede antistatico ed antibatterico termoformato con disegno anatomico, assorbente ed un supporto ammortizzante antitallonite.
- Chiusura:** lacci piatti in dotazione di colore grigio di lunghezza cm.110 + due (1+1) anelli passa-lacci alle estremità, di colore giallo, in tecnopolimero.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20344:2012
EN20345:2012
EN12568:2010





MIDI NISIDA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
38	11942	 TACCO ANTISHOCK	 LAMINA TESSILE PERFORAZIONE ZERO IN COMPOSITO	 PUNTALE FIBRA DI VETRO 2° GENERAZIONE	 FODERA TESSUTO TRIDIMENSIONALE TRASPIRANTE
39	11943				
40	11944	 ANTI SDRUCCIOLO	 SOLETTA ANTISTATICA E ANTIBATTERICA	 IDROREPELLENTE	 TOMAIA PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TECNICO
41	11945				
42	11946	 SUOLA POLIURETANO BIDENSITA			
43	11947				
44	11948				
45	11962				
46	11965				
47	12113				

- Tomaia:** pelle scamosciata e tessuto tecnico impermeabile e traspirante di colore grigio, collarino in microfibra grigia sintetica laminata al poliuretano antiabrasione.
- Suola:** poliuretano bidensità colore nero e grigio.
- Fodera:** tessuto tridimensionale traspirante di colore giallo.
- Puntale:** fibra di vetro di 2^a generazione.
- Lamina:** lamina tessile perforazione zero in composito texon enigma zero HT2.
- Soletta:** sottopiede antistatico ed antibatterico termoformato con disegno anatomico, assorbente e con un supporto ammortizzante antitallonite.
- Chiusura:** lacci piatti in dotazione di colore grigio di lunghezza cm. 130 + quattro (2+2) anelli passa-lacci alle estremità, di colore giallo, in tecnopolimero.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC












EN20344:2012
EN20345:2012
EN12568:2010





BASSA SALINA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
38	12127				
39	12129	TACCO ANTISHOCK	LAMINA TESSILE PERFORAZIONE ZERO IN COMPOSITO	PUNTALE FIBRA DI VETRO 2° GENERAZIONE	FODERA TESSUTO TRIDIMENSIONALE TRASPIRANTE + ANTISCIVOLO POSTERIORE
40	12143				
41	12144	ANTI SDRUCCIOLO	SOLETTA ANTISTATICA E ANTIBATTERICA	IDROREPELLENTE	TOMAIA PELLE SCAMOSCIATA E TESSUTO TECNICO
42	12145				
43	12147	SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ			
44	12148				
45	12151				
46	12153				
47	12155				

Tomaia: pelle scamosciata e tessuto tecnico impermeabile e traspirante di colore grigio.

Suola: poliuretano bidensità colore nero e grigio.

Fodera: tessuto tridimensionale traspirante di colore giallo + antiscivolo posteriore in pelle scamosciata colore grigio.

Puntale: fibra di vetro di 2^a generazione.

Lamina: lamina tessile perforazione zero in composito texon enigma zero HT2.

Soletta: sottopiede antistatico ed antibatterico termoformato con disegno anatomico, assorbente ed un supporto ammortizzante antitallonite.

Chiusura: lacci piatti in dotazione di colore grigio di lunghezza cm.110 + due (1+1) anelli passa-lacci alle estremità, di colore giallo, in tecnopolimero.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC

CE

EN20344:2012
EN20345:2012
EN12568:2010





ALTA PONZA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
38	12158				
39	12160				
40	12170				
41	12171				
42	12172				
43	12173				
44	12174				
45	12175				
46	12176				
47	12177				

Tomaia: pelle nera pieno fiore, collarino in morbido fiore nero, punta in bycast anti-abrasione, tallone e inserti in pelle scamosciata nera idrorepellente.

Suola: poliuretano bidensità colore nero e grigio.

Fodera: tessuto tridimensionale traspirante di colore nero + antiscivolo posteriore in pelle scamosciata colore nero.

Puntale: fibra di vetro di 2ª generazione.

Lamina: lamina tessile perforazione zero in composito texon enigma zero HT2.

Soletta: sottopiede antistatico ed antibatterico termoformato con disegno anatomico, assorbente e con un supporto ammortizzante antitallonite.

Chiusura: lacci piatti in dotazione di colore nero di lunghezza cm.130 + quattro (2+2) anelli passa-lacci alle estremità, di colore giallo, in tecnopolimero.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC












EN20344:2012
EN20345:2012
EN12568:2010





BASSA LINOSA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
38	12178				
39	12179				
40	12180				
41	12181				
42	12182				
43	12183				
44	12184				
45	12185				
46	12186				
47	12187				

Tomaia: pelle nera pieno fiore, collarino in morbido fiore nero, punta in bycast anti-abrasione, tallone e inserti in pelle scamosciata nera idrorepellente.

Suola: poliuretano bidensità colore nero e grigio.

Fodera: tessuto tridimensionale traspirante di colore nero + antiscivolo posteriore in pelle scamosciata colore nero.

Puntale: fibra di vetro di 2ª generazione.

Lamina: lamina tessile perforazione zero in composito texon enigma zero HT2.

Soletta: sottopiede antistatico ed antibatterico termoformato con disegno anatomico, assorbente e con supporto ammortizzante antitallonite ed antibatterico, estraibile, con freno sul lato inferiore.

Chiusura: lacci piatti in dotazione di colore nero di lunghezza cm. 130 + due (1+1) anelli passa-lacci alle estremità, di colore giallo, in tecnopolimero.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC

CE

EN20344:2012
EN20345:2012
EN12568:2010





STIVALE EDIS CLYDE WINTER

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	38587	 TACCO ANTISHOCK	 CARRARMATO	 LAMINA NON METALLICA	 SUOLA HRO 300° ANTICALORE
40	38588				
41	38589	 PUNTALE ACCIAIO	 FODERA PELLICCIA SINTETICA	 ANTI SDRUCCIOLO	 SOLETTA PU
42	38590				
43	38591	 IDROREPELLENTE	 TOMAIA PELLE FIORE LISCIA		
44	38592				
45	38593				
46	38594				
47	38595				

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 HRO WRU SRA



EN20345:2007+A1:2007

Tomaia: Pelle liscia tipo "haircell" idrorepellente WRU.

Fodera: Pelliccia sintetica.

Soletta interna: PU EDIS Top Line anatomica estraibile.

Suola: Gomma HRO 300°.

Tacco: Antishock.

Puntale: Acciaio.

Lamina: Non Metallica.



ALTA MICHAEL

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	39876	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO IN MATERIALE COMPOSITO	 SUOLA PU + GOMMA HRO
40	39877				
41	39878	 PUNTALE IN MATERIALE COMPOSITO	 SOTTOPIEDE ANATOMICO	 ANTI SDRUCCIOLO	
42	39879				
43	39880				
44	39881				
45	39882				
46	39883				
47	39884				

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRA



EN20345:2007

Scarpa in nubuck.



BASSA MICHAEL

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	39885	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO IN MATERIALE COMPOSITO	 SUOLA PU + GOMMA HRO
40	39886				
41	39887	 PUNTALE IN MATERIALE COMPOSITO	 SOTTOPIEDE ANATOMICO	 ANTI SDRUCCIOLO	
42	39888				
43	39889				
44	39890				
45	39891				
46	39892				
47	39893				

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRA













EN20345:2007

Scarpa in nubuck.



ALTA LARRY

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	37512	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 IDROREPELLENTE	 LAMINA ANTIFORO IN MATERIALE COMPOSITO
40	37513				
41	37514	 SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ	 PUNTALE IN MATERIALE POLIMERICO	 ANTI SDRUCCIOLO	 SOTTOPIEDE ANATOMICO
42	37515				
43	37516	 FODERA TESSUTO "DRY OUT"	 METAL FREE		
44	37517				
45	37518				
46	37519				
47	37520				

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC











Scarpa in pelle bufalo.

CE

EN20345:2011



BASSA LARRY

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	37627	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 IDROREPELLENTE	 LAMINA ANTIFORO IN MATERIALE COMPOSITO
40	37628				
41	37629	 SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ	 PUNTALE IN MATERIALE POLIMERICO	 ANTI SDRUCCIOLO	 SOTTOPIEDE ANATOMICO
42	37630				
43	37631	 FODERA TESSUTO "DRY OUT"	 METAL FREE		
44	37632				
45	37633				
46	37634				
47	37635				

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC










Scarpa in pelle bufalo.

CE

EN20345:2011



ALTA MIKE

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	37652	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO IN MATERIALE COMPOSITO	 SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ
40	37653				
41	37654	 PUNTALE IN MATERIALE POLIMERICO	 ANTI SDRUCCIOLO	 SOTTOPIEDE ANATOMICO	 FODERA TESSUTO "DRY OUT"
42	37655				
43	37656	 METAL FREE			
44	37657				
45	37658				
46	37659				
47	37660				

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

Scarpa in crosta scamosciata.

CE

EN20345:2011



BASSA MIKE

Tag.	Cod.
39	37661
40	37662
41	37663
42	37664
43	37665
44	37666
45	37667
46	37668
47	37669

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

Scarpa in crosta scamosciata.



EN20345:2011



BASSA HENRY

Tag.	Cod.
35	37636
36	37637
37	37638
38	37639
39	37640
40	37641
41	37642
42	37643
43	37644
44	37645
45	37646
46	37647
47	37648

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

Scarpa in crosta scamosciata traforata.



EN20345:2011



ALTA KARL

Tag.	Cod.
39	31750
40	31751
41	31752
42	31753
43	31754
44	31755
45	31756
46	31757
47	31758

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRA








Scarpa in tessuto canvas.



EN20345:2004/A1:2007



BASSA KARL

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	31741				
40	31742				
41	31743				
42	31744				
43	31745				
44	31746				
45	31747				
46	31748				
47	31749				

Scarpa in tessuto canvas.

D.P.I. CATEGORIA 2








S1P SRA



EN20345:2004/A1:2007



BASSA JEFF

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	31759				
40	31760				
41	31761				
42	31762				
43	31763				
44	31764				
45	31765				
46	31766				
47	31767				

Scarpa in nubuck e rete.

D.P.I. CATEGORIA 2








S1P SRA



EN20345:2004/A1:2007



BASSA JOHN

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	31768				
40	31769				
41	31770				
42	31771				
43	31772				
44	31773				
45	31774				
46	31775				
47	31776				

Scarpa in microfibra + softshell.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRA



EN20345:2004/A1:2007



ESPOSITORE SCARPE EDIS DA BANCO

Espositore scarpe Edis da banco vuoto

Codice

36027

ALTA ORO

Sfilamento rapido

Tag. Cod.

Caratteristiche tecniche

39	35674
40	35675
41	35676
42	35677
43	35678
44	35679
45	35680
46	35681
47	35682



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



IDROREPELENTE



LAMINA ANTIFORO



SUOLA POLIURETANO BIDENSITA



PUNTALE



ANTI SDRUCCIOLO



SFILAMENTO RAPIDO



SOLETTA ASSORBIDORI



FODERA TESSUTO "DRY OUT"

D.P.I. CATEGORIA 2

S3

Scarpa in pelle fiore liscio.



EN20345:2004/A1:2007

BASSA ORO

Tag. Cod.

Caratteristiche tecniche

39	35683
40	35684
41	35685
42	35686
43	35687
44	35688
45	35689
46	35690
47	35691



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



IDROREPELENTE



LAMINA ANTIFORO



SUOLA POLIURETANO BIDENSITA



PUNTALE



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIDORI



FODERA TESSUTO "DRY OUT"

D.P.I. CATEGORIA 2

S3

Scarpa in pelle fiore liscio.



EN20345:2004/A1:2007



ALTA INTEGRALE

Sfilamento rapido

Tag. Cod.

39	35656
40	35657
41	35658
42	35659
43	35660
44	35661
45	35662
46	35663
47	35664

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO IN ACCIAIO



SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ



PUNTALE IN ACCIAIO



SFILAMENTO RAPIDO



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIODORI



PROTEZIONE POLIURETANICA



FODERA TESSUTO "DRY OUT"



IDROREPELLENTE

D.P.I. CATEGORIA 2

Scarpa in pelle fiore

S3 SRC



EN20345:2011



BASSA INTEGRALE

Tag. Cod.

39	35665
40	35666
41	35667
42	35668
43	35669
44	35670
45	35671
46	35672
47	35673

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO IN ACCIAIO



SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ



PUNTALE IN ACCIAIO



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIODORI



FODERA TESSUTO "DRY OUT"



IDROREPELLENTE

D.P.I. CATEGORIA 2

Scarpa in pelle fiore

S3 SRC



EN20345:2011



ALTA MASTER

Sfilamento rapido

Tag.	Cod.
38	35719
39	35720
40	35721
41	35722
42	35723
43	35724
44	35725
45	35726
46	35727
47	35728

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

Scarpa in crosta scamosciata

S1P SRC



EN20345:2011



BASSA MASTER

Tag.	Cod.
36	35729
37	35730
38	35731
39	35732
40	35733
41	35734
42	35735
43	35736
44	35737
45	35738
46	35739
47	35740

Caratteristiche tecniche



Scarpa in crosta scamosciata.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011



ALTA JUNIOR

Sfilamento rapido

Tag.	Cod.
39	35625
40	35626
41	35627
42	35628
43	35629
44	35630
45	35631
46	35632
47	35633

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

Scarpa in crosta pigmentata.

S1P SRC



EN20345:2011



BASSA JUNIOR

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
36	35634				
37	35635				
38	35636				
39	35637				
40	35638				
41	35639				
42	35640				
43	35641				
44	35642				
45	35643				
46	35644				
47	35645				

Scarpa in crosta pigmentata.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011



BASSA SOFT

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
38	35646				
39	35647				
40	35648				
41	35649				
42	35650				
43	35651				
44	35652				
45	35653				
46	35654				
47	35655				

Scarpa in crosta scamosciata

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011



SANDALO ESTATE

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	35692				
40	35693				
41	35694				
42	35695				
43	35696				
44	35697				
45	35698				
46	35699				
47	35700				

Scarpa in crosta scamosciata

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011



ALTA WELDER

Tag.	Cod.
39	40054
40	40055
41	40056
42	40057
43	40058
44	40059
45	40060
46	40061
47	40062

Caratteristiche tecniche



Calzatura con protezione dei lacci norma UNI EN ISO 20344, con tomaia in pellame dollaro. Fodera in tessuto tridimensionale e rete altamente traspirante e assorbente AIRNET®. Imbottitura di protezione al malleolo in gommapiuma foderata, puntale in materiale plastico COMPOSIT®, soletta antiperforazione in tessuto, allacciatura mediante lacci passanti in occhielli, suola in gomma nitrilica antistatica con rilievi e antiscivolo. Lavorazione Ago.

- Tomaia:** in pellame dollaro, spessore 1.8-2.00 mm con caratteristiche corrispondenti alla norma UNI EN ISO 20344.
- Suola:** in gomma antistatica, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 20344 e assorbimento di energia nella zona del tallone (SHOCK ABSORBER) e requisiti aggiuntivi HRO (resistenza al calore per contatto) e SRC (resistenza allo scivolamento).
- Fodera:** In tessuto TRIDIMENSIONALE a rete altamente traspirante e assorbente AIRNET® con caratteristiche corrispondenti a quanto richiesto dalla norma UNI EN ISO 20344.
- Puntale:** in COMPOSIT.
- Soletta:** sottopiede antiperforazione in tessuto.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 E A P WRU HRO SRC



EN20344:2012
EN20345:2012





ALTA SINTESYS

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
36	94030	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO IN TESSUTO	 SFLAMENTO RAPIDO A CLIP
37	94031				
38	94032	 PUNTALE IN COMPOSIT	 ANTI SDRUCCIOLO	 IDROREPELLENTE	 SUOLA HRO 300° ANTICALORE
39	93917				
40	93918				
41	93919				
42	93922				
43	96145				
44	93923				
45	93924				
46	93925				
47	93926				
48	94033				

Calzatura alla caviglia tipo polacco Mod "B" con imbottitura di protezione al malleolo secondo la norma UNI EN ISO 20344, con tomaia in pellame dollaro.

Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente AIRNET®. Imbottitura di protezione al malleolo in gomma piuma foderata, puntale in COMPOSIT®, soletta antiforo in tessuto, dispositivo di sfilamento rapido a clip, suola in gomma antistatica con rilievi antiscivolo. Lavorazione AGO.

Tomaia: in pellame dollaro colore NERO, spessore 1.8-2.00 mm con caratteristiche corrispondenti alla norma UNI EN ISO 20344.

Suola: In gomma antistatica con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 20344 assorbimento energia zona del tallone SCHOK ASSORBER e requisiti aggiuntivi HRO (resistenza al calore per contatto) e SRC (resistenza allo scivolamento).

Fodera: In tessuto TRIDIMENSIONALE a rete altamente traspirante e assorbente AIRNET®, con caratteristiche corrispondenti a quanto richiesto dalla norma UNI EN ISO 20344.

Puntale: in COMPOSIT.

Soletta: antiforo in tessuto.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 E A P WRU HRO SRC

CE

EN20344:2012

EN20345:2012





ALTA SINTESYS MT

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
36	94011	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO IN TESSUTO	 SFILAMENTO RAPIDO A CLIP
37	94012				
38	94013	 PUNTALE IN COMPOSIT	 ANTI SDRUCCIOLO	 IDROREPELENTE	 SUOLA HRO 300° ANTICALORE
39	93927				
40	93928	 COPERTURA METATARSALE			
41	93929				
42	93937				
43	96938				
44	93939				
45	93940				
46	93941				
47	93942				
48	94017				



Calzatura alla caviglia tipo polacco Mod "B" con protezione del metatarso rivestita dello stesso materiale della tomaia, norma UNI EN ISO 20344, con tomaia in pellame dollaro.

Fodera in tessuto tridimensionale a rete altamente traspirante e assorbente AIRNET®. Imbottitura di protezione al malleolo in gomma piuma foderata, puntale in COMPOSIT®, inserto antiforo in tessuto, dispositivo di sfilamento rapido a clip, suola in gomma antistatica con rilievi antiscivolo. Lavorazione AGO.

Tomaia: in pellame dollaro colore NERO, spessore 1.8-2.00 mm con caratteristiche corrispondenti alla norma UNI EN ISO 20344.

Suola: In gomma antistatica con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 20344 assorbimento energia zona del tallone SCHOK ASSORBER e requisiti aggiuntivi HRO (resistenza al calore per contatto) e SRC (resistenza allo scivolamento).

Fodera: In tessuto TRIDIMENSIONALE a rete altamente traspirante e assorbente AIRNET®, con caratteristiche corrispondenti a quanto richiesto dalla norma UNI EN ISO 20344.

Puntale: in COMPOSIT.

Soletta: in tessuto.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 E A P WRU HRO SRC



EN20344:2012
EN20345:2012





SOLETTA EDIS ESSENTIAL ANTISTATICA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	28861	Soletta termoformata in PE, con cucitura antistatica, dotata di fori in pianta per garantire migliore traspirabilità.
40	28862	
41	28863	
42	28864	
43	28865	
44	28866	
45	28867	
46	28868	
47	28869	



SOLETTA EDIS MYCROSTATIC

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	28870	Soletta termoformata in Alveo antistatico conduttivo accoppiata con microfibra antistatica.
40	28911	
41	28871	
42	28912	
43	28872	
44	28913	
45	28873	
46	28914	
47	28915	



SOLETTA EDIS COMFORTSTATIC

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	28879	Soletta antistatica in schiuma di lattice con carboni attivi accoppiata con tessuto antistatico mediante colla poliuretanica antistatica sopra e con tessuto sempre antistatico antiabrasione nella parte inferiore, dotata tallonetta preformata in PE & EVA per maggiore comfort e vestibilità.
40	28880	
41	28881	
42	28882	
43	28883	
44	28884	
45	28885	
46	28886	
47	28887	



SOLETTA EDIS TOP LINE MAXIGEAR

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	28874	Soletta antistatica in schiuma di lattice alla clorofilla e carboni attivi, accoppiata con tessuti antistatici traspiranti, con supporto gel antishock sul tallone e tallonetta in PE & EVA per completo comfort e vestibilità.
40	28875	
41	28876	
42	28877	
43	28878	
44	28888	
45	28889	
46	28890	
47	28891	





BASSA PRATICA EVO BIANCA

Tag. Cod.

35	66002
36	66003
37	66004
38	66005
39	66006
40	66007
41	66008
42	66009
43	66010
44	66011
45	66012
46	66013
47	66014

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



SUOLA POLIURETANO MONODENSITÀ



TRASPIRANTE



ANTI SDRUCCIOLO



PUNTALE SINTETICO NON MAGNETICO



RESISTENTE AGLI ACIDI E AGLI OLII



SOLETTA EVA ALVEOLARE AMOVIBILE LAVABILE ANTIBATTERICA



LAVABILE IN LAVATRICE

D.P.I. CATEGORIA 2

S2 SRC



EN20345:2011

Scarpa in microfibra, completamente liscia nella parte anteriore (senza cuciture), altamente traspirante, resistente all'acqua.

BASSA ODESSA BIANCA

Tag. Cod.

36	36720
37	36721
38	36722
39	36723
40	36724
41	36725
42	36726
43	36727
44	36728
45	36729
46	36730
47	36731

Caratteristiche tecniche



ANTISTATICA



ANTI SDRUCCIOLO



SUOLA POLIURETANO MONODENSITÀ



SUOLA RESISTENTE OLII E CARBURANTI



PUNTALE IN MATERIALE COMPOSITO



TACCO ANTISHOCK



TRASPIRANTE



LAVABILE IN LAVATRICE

D.P.I. CATEGORIA 2

S1 SRC



EN20345:2011

Scarpa in microfibra ultraleggera ad alta performance. Fodera antibatterica permanente per il controllo dei cattivi odori.



BASSA ODESSA NERA

Tag. Cod.

36	36732
37	36733
38	36734
39	36735
40	36736
41	36737
42	36738
43	36739
44	36740
45	36741
46	36742
47	36743

Caratteristiche tecniche



ANTISTATICA



ANTI SDRUCCIOLO



SUOLA POLIURETANO MONODENSITÀ



SUOLA RESISTENTE OLII E CARBURANTI



PUNTALE IN MATERIALE COMPOSITO



TACCO ANTISHOCK



TRASPIRANTE



LAVABILE IN LAVATRICE

D.P.I. CATEGORIA 2

S1 SRC











EN20345:2011

Scarpa in microfibra ultraleggera ad alta performance. Fodera antibatterica permanente per il controllo dei cattivi odori.





BASSA DERBY

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
36	63443	 ANTISTATICA	 ANTI SDRUCCIOLO	 SUOLA POLIURETANO MONODENSITÀ	 SUOLA RESISTENTE OLI E CARBURANTI
37	63444				
38	63445	 PUNTALE ACCIAIO 200J	 TACCO ANTISHOCK	 TRASPIRANTE	 LAVABILE IN LAVATRICE
39	63446				
40	63447	<p>Scarpa in microfibra, leggera e traspirante con azione defaticante.</p>			
41	63448				
42	63449				
43	63450				
44	63451				
45	63452				
46	63453				
47	63454				

D.P.I. CATEGORIA 2









S1 SRC



EN20345:2011



AIRING-CLOG A711

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
36	63664	 ANTISTATICA	 ANTI SDRUCCIOLO	 SUOLA POLIURETANO MONODENSITÀ	 SUOLA RESISTENTE OLI E CARBURANTI
37	63665				
38	63666	 PUNTALE ACCIAIO 200J	 TACCO ANTISHOCK	 TRASPIRANTE	 LAVABILE IN LAVATRICE
39	63667				
40	63668	<p>Zoccolo areato in microfibra, leggero e traspirante con azione defaticante.</p>			
41	63669				
42	63670				
43	63671				
44	63672				
45	63673				
46	63674				
47	63675				

D.P.I. CATEGORIA 2

SB-E-A FO SRC



EN20345:2011



OP-CLOG KG064

Tag.	Cod.
34/35	11221
36/37	10963
38/39	10964
40/41	10965
42/43	10973
44/45	11219
46/47	11220

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

A-E SRA



EN20347:2012

Tomaia: materiale termoplastico resistente alle alte temperature e antistatico.

Caratteristiche:

- Sterilizzabile a 135°C
- Lavabile a 90°C
- Autoclavabile
- Foratura laterale
- Assorbimento dell'energia al tallone.
- Plantare anatomico
- Soletta antibatterica e antivibrazioni
- Cinturino dello stesso colore e materiale dello zoccolo, già montato, removibile, regolabile e ruotabile



CLOGS VERDE SENZA SOTTOPIEDE

Tag.	Cod.
37/38	91383
39/40	91384
41/42	91385
43/44	91386
45/46	91387

Caratteristiche tecniche



ANTISTATICA

Zoccolo economico in PVC/TPR, colore verde per uso agricolo e giardinaggio. Senza sottopiede.

ALTA BASEMAN

NEW

LINEA HIKER

Tag. Cod.

39	14845
40	14846
41	14847
42	14848
43	14849
44	14868
45	14869
46	14876
47	14877

Caratteristiche tecniche



Tomaia: Nubuck Pull-Up, idrorepellente, colore marrone.
 Fodera anteriore: Feltrino, traspirante, colore grigio antracite spessore 1,2 mm.
 Fodera posteriore: tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore arancio e marrone spessore 1,2 mm.
 Soletta: COFRA SOFT, anatomico in PU profumato, soffice e confortevole.
 Suola: In Poliuretano/TPU, antistatico, direttamente iniettato su tomaia:
 - Battistrada: TPU, 3 colori, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli
 - Intersuola: PU, colore marrone, bassa densità, confortevole e antishock
 Puntale: in ALUMINIUM ultra leggero resistente all'urto fino a 200 J.
 Lamina: APT Plate non metallica.
 Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche

ARTICOLO GESTITO A COMMESSA



D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC

CE

EN20345:2011

ALTA BOWLED

JOGGING

Tag. Cod.

40	40960
41	40961
42	40962
43	40963
44	40964
45	40965
46	40966
47	40967

Caratteristiche tecniche



Tomaia: pelle scamosciata e tessuto traspirante.
 Fodera: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
 Soletta: Cofra Soft, fussbett anatomico in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
 Suola: PU/TPU.
 Puntale: aluminium 200j.
 Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint



D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE

EN20345:2011



JOGGING

BASSA GRUBBER

Tag.	Cod.
39	40949
40	40950
41	40951
42	40952
43	40953
44	40954
45	40955
46	40956
47	40957

Caratteristiche tecniche



Tomaia: pelle scamosciata forata
 Fodera: tessuto traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
 Soletta: Cofra Soft, fustbett anatomico in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
 Suola: in Poliuretano/TPU, antistatico, direttamente iniettato su tomaia:
 - Battistrada: TPU, 3 colori, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli
 - Intersuola: PU, colore marrone, bassa densità, confortevole e antishock.
 Puntale: aluminium 200j.
 Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE
 EN20345:2011

ALTA LIFT

Tag.	Cod.
39	11105
40	11106
41	99132
42	99133
43	11107
44	99134
45	11108
46	11109
47	11110

Caratteristiche tecniche



Tomaia: Nubuk idrorepellente.
 Fodera: SPHERA, 100% poliammide, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile.
 Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
 Suola: PU bidensità
 Puntale: Aluminium 200J.
 Lamina: Lamina non metallica APT Plate-Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC

CE
 EN20345:2011










LINEA TENNIS



LINEA TENNIS



BASSA SET BALL

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	11111	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA NON METALLICA APT PLATE	 SUOLA PU/PU
40	99130				
41	11113	 PUNTALE ALUMINIUM 200J	 ANTI SDRUCCIOLO	 SOLETTA ANATOMICA IN PU PROFUMATO	 FODERA SPHERA®
42	11114				
43	11115	 IDROREPELLENTE			
44	99131				
45	11117				
46	11118				
47	11119				

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC

CE

EN20345:2011

Tomaia: Nubuk idrorepellente.
Fodera: SPHERA, 100% poliammide, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile.

Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.

Suola: PU bidensità

Puntale: Aluminium 200J.










Lamina: Lamina non metallica APT Plate-Zero Perforation.

Calzata: 11 Mondopoint

LINEA RUNNING



ALTA EAGAN

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	99144	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA NON METALLICA APT PLATE	 SUOLA PU/TPU
40	99085				
41	98095	 PUNTALE ALUMINIUM 200J	 ANTI SDRUCCIOLO	 SOLETTA ANATOMICA IN PU PROFUMATO	 FODERA SANY-DRY®
42	98097				
43	98098	 IDROREPELLENTE			
44	98099				
45	99000				
46	99002				
47	99222				

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC

CE

EN20345:2011

Tomaia: Nubuk idrorepellente.

Fodera: SANY-DRY®, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione.

Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.

Suola: PU/TPU

Puntale: Aluminium 200J.

Lamina: Lamina non metallica APT Plate-Zero Perforation.

Calzata: 11 Mondopoint



LINEA RUNNING

BASSA COPPI

Tag.	Cod.
39	22673
40	22674
41	22675
42	22676
43	22677
44	22678
45	22679
46	22680
47	22681

Caratteristiche tecniche



Tomaia: Nubuk idrorepellente.
 Fodera: SANY-DRY traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
 Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
 Suola: PU/TPU
 Puntale: Alluminio 200J
 Lamina: Lamina non metallica APT Plate- Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC

CE
 EN20345:2011

BASSA MEAZZA

Tag.	Cod.
39	96066
40	96067
41	96068
42	96069
43	96070
44	96071
45	96072
46	96073
47	96075

Caratteristiche tecniche



Tomaia: MICROTECH traspirante
 Fodera: SANY-DRY® traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione.
 Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
 Suola: PU/TPU
 Puntale: Aluminium 200J.
 Lamina: Lamina non metallica APT Plate-Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE
 EN20345:2011

LINEA RUNNING



LINEA RUNNING



BASSA PETRI

Tag.	Cod.
39	96057
40	96058
41	96059
42	96060
43	96061
44	96062
45	96063
46	96064
47	96065

Caratteristiche tecniche



Tomaia: Nylon BREATHEX E MICROTECH.
Fodera: SANY-DRY®, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione.
Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
Suola: PU/TPU
Puntale: Aluminium 200J.
Lamina: Lamina non metallica APT Plate-Zero Perforation.
Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

NEW

LINEA HIKER



BASSA CLEFT

Tag.	Cod.
39	14888
40	14889
41	14901
42	14903
43	14904
44	14906
45	14907
46	14908
47	14914

Caratteristiche tecniche



Tomaia: tessuto BREATHEX, colore blu, altamente traspirante, resistente all'abrasione e MICROTECH, traspirante, colore blu.
Fodera anteriore: Sany-Dry®, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore blu.
Fodera posteriore: spessore 1,2 mm.
Soletta: AIR anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto.
Suola: in poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:
- battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli
- intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.
Puntale: in acciaio.
Lamina: APT Plate non metallica.
Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

NEW

LINEA HIKER



BASSA DORIO

Tag.	Cod.
39	14915
40	14916
41	14917
42	14918
43	14931
44	14933
45	14934
46	14935
47	14936

Caratteristiche tecniche



Tomaia: pelle scamosciata, colore beige.
 Fodera anteriore: tessuto traspirante, resistente all'abrasione, colore nero.
 Fodera posteriore: Sany-Dry®, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione colore giallo.
 Soletta: AIR anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.
 Suola: in poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:
 - battistrada: colore marrone, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli
 - intersuola: colore beige, bassa densità, confortevole e antishock.
 Puntaletto: in ALUMINIUM ultra leggero.
 Lamina: antiperforazione in tessuto multistrato alta tenacità resistente alla penetrazione a perforazione zero.
 Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
 Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE
EN20345:2011

BASSA SIVORI

LINEA RUNNING



Tag.	Cod.
39	11096
40	11097
41	11098
42	11099
43	11100
44	11101
45	11102
46	11103
47	11104

Caratteristiche tecniche



Tomaia: pelle scamosciata forata.
 Fodera: SANY-DRY® traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione.
 Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
 Suola: PU/TPU
 Puntaletto: Aluminium 200J.
 Lamina: Lamina non metallica APT Plate-Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE
EN20345:2011

LINEA RUNNING



BASSA BIKILA

Tag.	Cod.
39	22691
40	22692
41	22693
42	22694
43	22695
44	22696
45	22697
46	22698
47	22699

Caratteristiche tecniche



Tomaia: pelle scamosciata forata.
 Fodera: SANY-DRY traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
 Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
 Suola: PU/PU
 Puntale: Alluminio 200J
 Lamina: Lamina non metallica APT Plate- Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

LINEA RUNNING



BASSA BARTALI

Tag.	Cod.
39	11666
40	11667
41	11668
42	11669
43	11670
44	11671
45	11672
46	11673
47	11674

Caratteristiche tecniche



Tomaia: Nylon BREATHEX e MICROTECH traspirante
 Fodera: SANY-DRY traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
 Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
 Suola: PU/TPU
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

O1 SRC FO



EN20347:2012










LINEA WOMEN'S



BASSA MONNALISA

Tag.	Cod.
36	12084
37	12085
38	12086
39	12087
40	12088
41	12089

Caratteristiche tecniche

 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA NON METALLICA APT PLATE	 SUOLA PU/TPU
 PUNTALE ALUMINIUM 200J	 ANTI SDRUCIOLO	 SOLETTA ANATOMICA IN PU PROFUMATO	 FODERA SANY-DRY®
 IDROREPELLENTE			

Tomaia: Nubuck idrorepellente.
Fodera: SANY-DRY®, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione.
Soletta: Cofra Soft, soletta anatomica in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto.
Suola: PU/TPU
Lamina: Lamina non metallica APT Plate-Zero Perforation.
Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011










LINEA WOMEN'S



BASSA ALICE

Tag.	Cod.
36	98770
37	98758
38	98769
39	95769
40	94769
41	96269

Caratteristiche tecniche

 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA NON METALLICA APT PLATE	 SUOLA PU/TPU
 PUNTALE ALUMINIUM 200J	 ANTI SDRUCIOLO	 SOLETTA ANATOMICA IN PU PROFUMATO	 FODERA SANY-DRY®
 IDROREPELLENTE			

TOMAIA: Nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: Cofra Soft, fustbett anatomico in PU profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede asciutto
SUOLA: PU/TPU
Puntale ALUMINIUM 200J:
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011



ALTA ESALEN

Tag.	Cod.
39	41309
40	41310
41	41311
42	41312
43	41313
44	41314
45	41315
46	41316
47	41317

Caratteristiche tecniche

 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO	 SUOLA POLIURETANO NO BIDENSITÀ
 ANTI SDRUCCHIO	 SOLETTA ASSORBIODORI	 FODERA TESSUTO TRASPIRANTE	 IDROREPEL- LENTE
 PUNTALE NON METALLICO	 METAL FREE		

Tomaia: nubuck pull-up idrorepellente.
Fodera: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
Soletta: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock da impatto.
Suola: PU bidensità - FORMULA SOFT.
Puntale: non metallico TOP RETURN.
Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation.
Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 CI SRC



EN20345:2011

LINEA MAXI COMFORT



BASSA LOMI

Tag.	Cod.
39	41299
40	41300
41	41301
42	41302
43	41303
44	41304
45	41305
46	41306
47	41307

Caratteristiche tecniche

 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO	 SUOLA POLIURETANO NO BIDENSITÀ
 ANTI SDRUCCHIO	 SOLETTA ASSORBIODORI	 FODERA TESSUTO TRASPIRANTE	 IDROREPEL- LENTE
 PUNTALE NON METALLICO	 METAL FREE		

Tomaia: nubuck pull-up idrorepellente.
Fodera: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
Soletta: SOFT SQUARE, anatomica, in PU profumato, antibatterica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock da impatto.
Suola: PU bidensità - FORMULA SOFT.
Puntale: non metallico TOP RETURN.
Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation.
Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 CI SRC



EN20345:2011



LINEA FRONTLINE

ALTA LAND BIS

Tag. Cod.

39	40989
40	40990
41	40991
42	40992
43	40993
44	40994
45	40995
46	40996
47	40997

Caratteristiche tecniche



Tomaia: nubuck pull-up idrorepellente.
 Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
 Soletta: AIR anatomica, forata, in EVA e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.
 Suola: PU bidensità.
 Puntale: acciaio.
 Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



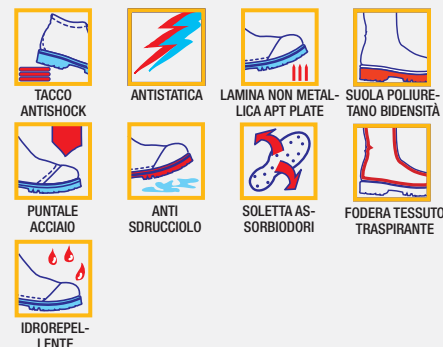
EN20345:2011

ALTA HORN

Tag. Cod.

39	40859
40	40860
41	40861
42	40862
43	40863
44	40864
45	40865
46	40866
47	40867

Caratteristiche tecniche



TOMAIA: Nubuck Pull-up idrorepellente
 FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
 SOLETTA: AIR anatomica, forata, in EVA e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
 SUOLA: PU bidensità
 PUNTALE: Acciaio
 LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
 CALZATA: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011

LINEA HIKER





LINEA HIKER

ALTA PATH

Tag.	Cod.
39	10135
40	10136
41	10208
42	10209
43	10210
44	10224
45	10226
46	10227
47	10228

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA NON METALLICA APT PLATE



SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ



PUNTALE ACCIAIO



ANTI SDRUCCIOLIO



SOLETTA ASSORBIDORI



FODERA SANY-DRY®



IDROREPELLENTE

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011

Tomia: pelle idrorepellente.
Fodera: SANY-DRY®, traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
Soletta: AIR anatomica, forata, in EVA e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.
Suola: PU bidensità.
Puntale: acciaio 200J.
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint



LINEA HIKER

BASSA WATERFALL

Tag.	Cod.
39	40849
40	40850
41	40851
42	40852
43	40853
44	40854
45	40855
46	40856
47	40857

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA NON METALLICA APT PLATE



SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ



PUNTALE ACCIAIO



ANTI SDRUCCIOLIO



SOLETTA ASSORBIDORI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

TOMAIA: Pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: AIR anatomica, forata, in EVA e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare
SUOLA: PU bidensità
PUNTALE: Acciaio
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 11 Mondopoint

NEW

LINEA HIKER



BASSA NODE

Tag.	Cod.
39	14878
40	14879
41	14881
42	14882
43	14883
44	14884
45	14885
46	14886
47	14887

Caratteristiche tecniche



Tomaia: pelle scamosciata, colore jeans spessore 1,8 mm.
 Fodera anteriore: Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero spessore 1,2 mm.
 Fodera posteriore: Sany-Dry®, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione, colore giallo spessore 1,2 mm.
 Soletta: soletta AIR anatomica, antistatica, forata in EVA e tessuto.
 Suola: in poliuretano antistatico bi-densità, direttamente iniettata su tomaia:
 - battistrada: colore nero, alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli
 - intersuola: colore nero, bassa densità, confortevole e antishock.
 Puntaletto: in acciaio inossidabile.
 Lamina: APT Plate non metallica.
 Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
 Sistema antishock: poliuretano bassa densità e profilo del tacco

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE
EN20345:2011

BASSA PORTO

Tag.	Cod.
39	11120
40	11121
41	11122
42	11123
43	11124
44	11125
45	11126
46	11127
47	11128

Caratteristiche tecniche



Tomaia: pelle scamosciata forata e LYCRA®
 Fodera: SANY-DRY® traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente antiabrasione.
 Soletta: anatomica, forata, in EVA e tessuto, antistatico, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo tutta la superficie plantare.
 Suola: PU bidensità.
 Puntaletto: non metallico TOP RETURN.
 Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation.
 Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE
EN20345:2011

LINEA CITY WORK



LINEA WORKMATE



ALTA NEW IONIAN

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	40969				
40	40970				
41	40971				
42	40972				
43	40973				
44	40974				
45	40975				
46	40976				
47	40977				



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO



SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIODORI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



METAL FREE



PUNTALE NON METALLICO

Tomaia: pelle scamosciata e tessuto traspirante.

Fodera: SANY-DRY®, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.

Soletta: AIR anatomica, forata, in EVA e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

Suola: PU bidensità.

Puntale: amagnetico in fibra di vetro.

Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation.

Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

LINEA WORKMATE



BASSA NEW RED SEA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	40979				
40	40980				
41	40981				
42	40982				
43	40983				
44	40984				
45	40985				
46	40986				
47	40987				



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO



SUOLA POLIURETANO NO BIDENSITÀ



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIODORI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



METAL FREE



PUNTALE NON METALLICO

Tomaia: pelle scamosciata forata.

Fodera: SANY-DRY®, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.

Soletta: AIR anatomica, forata, in EVA e tessuto, antistatica, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare.

Suola: PU bidensità.

Puntale: amagnetico in fibra di vetro.

Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation.

Calzata: 11 Mondopoint

D.P.I. CATEGORIA 2










S1P SRC



EN20345:2011



ALTA NEW RENO

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	40869	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO	 SUOLA POLIURETANO
40	40870				
41	40871	 PUNTALE	 ANTI SDRUCCIOLIO	 SOLETTA ASSORBIBIO	 FODERA TESSUTO TRASPIRANTE
42	40872				
43	40873	 IDROREPELLENTE			
44	40874				
45	40875				
46	40876				
47	40877				

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011

Tomaia: pelle stampata idrorepellente.
Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.

Soletta: AIR anatomica, forata in EVA e tessuto, antistatico.










Suola: PU bidensità.

Puntale: acciaio.

Lamina: acciaio.

Calzata: 11 Mondopoint

BASSA NEW VOLGA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	40879	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO	 SUOLA POLIURETANO FLEX-SOLE
40	40880				
41	40881	 PUNTALE	 ANTI SDRUCCIOLIO	 SOLETTA ASSORBIDORI	 FODERA TESSUTO TRASPIRANTE
42	40882				
43	40883	 IDROREPELLENTE			
44	40884				
45	40885				
46	40886				
47	40887				

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011

Tomaia: pelle stampata idrorepellente.
Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.

Soletta: AIR anatomica, forata in EVA e tessuto, antistatico.

Suola: PU bidensità.

Puntale: acciaio.

Lamina: acciaio.

Calzata: 11 Mondopoint

LINEA TECHNO



ALTA NEW DANUBIO

Tag. Cod. Caratteristiche tecniche

39	40889
40	40890
41	40891
42	40892
43	40893
44	40894
45	40895
46	40896
47	40897



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO



SUOLA POLIURETANO FLEX-SOLE



PUNTALE



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIDORI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



SFILAMENTO RAPIDO A SCATTO

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

Tomaia: pelle stampata.
Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
Soletta: AIR anatomica, forata in EVA e tessuto, antistatico.
Sfilamento rapido: a scatto
Suola: PU bidensità.
Puntale: acciaio.
Lamina: acciaio.
Calzata: 11 Mondopoint

LINEA TECHNO



BASSA NEW TAMIGI

Tag. Cod. Caratteristiche tecniche

39	40899
40	40900
41	40901
42	40902
43	40903
44	40904
45	40905
46	40906
47	40907



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO



SUOLA POLIURETANO NITRILE



PUNTALE



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIDORI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

Tomaia: pelle stampata.
Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
Soletta: AIR anatomica, forata in EVA e tessuto, antistatico.
Suola: PU bidensità.
Puntale: acciaio.
Lamina: acciaio.
Calzata: 11 Mondopoint



ALTA NEW TEVERE

Tag. Cod.

39	40909
40	40910
41	40911
42	40912
43	40913
44	40914
45	40915
46	40916
47	40917

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO



SUOLA POLIURETANO FLEX-SOLE



PUNTALE



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIDORI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

Tomaia: pelle scamosciata
 Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
 Soletta: AIR anatomica, forata in EVA e tessuto, antistatico.
 Suola: PU bidensità.
 Puntale: acciaio.
 Lamina: acciaio.
 Calzata: 11 Mondopoint

BASSA NEW NILO

Tag. Cod.

39	40919
40	40920
41	40921
42	40922
43	40923
44	40924
45	40925
46	40926
47	40927

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO



SUOLA POLIURETANO FLEX-SOLE



PUNTALE



ANTI SDRUCCIOLO



SOLETTA ASSORBIDORI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

Tomaia: pelle scamosciata forata
 Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
 Soletta: AIR anatomica, forata in EVA e tessuto, antistatico.
 Suola: PU bidensità.
 Puntale: acciaio.
 Lamina: acciaio.
 Calzata: 11 Mondopoint





LINEA TECHN®

BASSA NEW ADIGE

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	40929				
40	40930				
41	40931				
42	40932				
43	40933				
44	40934				
45	40935				
46	40936				
47	40937				

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE

EN20345:2011

Tomaia: pelle scamosciata
Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
Soletta: AIR anatomica, forata in EVA e tessuto, antistatico.
Suola: PU bidensità.
Puntale: acciaio.
Lamina: acciaio.
Calzata: 11 Mondopoint



LINEA TECHN®

SANDALO NEW BRENTA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	40939				
40	40940				
41	40941				
42	40942				
43	40943				
44	40944				
45	40945				
46	40946				
47	40947				

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC

CE

EN20345:2011

Tomaia: pelle scamosciata forata
Fodera: TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.
Soletta: AIR anatomica, forata in EVA e tessuto, antistatico.
Suola: PU bidensità.
Puntale: acciaio.
Lamina: acciaio.
Calzata: 11 Mondopoint



BASSA JET TEXTILE

Tag. Cod.

39	91841
40	91842
41	91843
42	91844
43	91845
44	91846
45	91847
46	91848
47	91849

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA GOMMA NITRILICA CON TECNOLOGIA NET BREATHING SYSTEM



PUNTALE ALLUMINIO



SUOLA HRO



FODERA TRASPIRANTE AD ALTA TENACITÀ



PLANTARE ESTRAIBILE TERMOFORMATO ERGONOMICO

Colore: beige corda/Blu maiolica.
 Tomaia: vitello scamosciato e tessuto in rete con protezione puntale in TPU.
 Fodera: rete traspirante ad alta tenacità.
 Suola: gomma nitrilica con tecnologia NET BREATHING SYSTEM.
 Puntale: alluminio 10, 200J.
 Lamina: K-sole traspirante BREATHABLE a passaggio zero.
 Plantare: estraibile termoformato ergonomico ad elevata traspirabilità con carboni attivi e antibatterico.
 Intersuola: EVA con film in TPU.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRC



EN20345:2011

NET Breathing System™

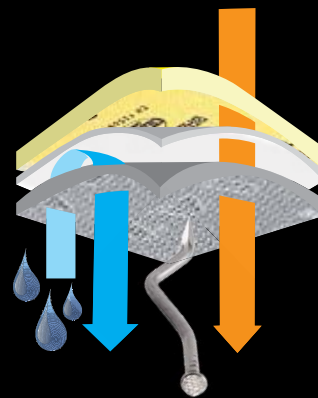
L'innovativo ed esclusivo sistema **NET Breathing System™** permette al piede di respirare aumentando il comfort, la concentrazione, resistenza e la performance.

Il Brevetto

La suola presenta sull'avampiede aree composte da una rete in fibra sintetica ed una speciale membrana traspirante e impermeabile. **NET Breathing System™** aumenta la capacità di traspirazione della suola impedendo all'umidità, al fango e ad altri elementi esterni di penetrare all'interno della scarpa, mantenendo così il piede asciutto.

Sicurezza e Protezione

La suoletta antiperforazione K-SOLE BREATHABLE garantisce quanto prescritto dalla EN 12568:2010 (perforazione zero con chiodo normato) e, grazie alla innovativa tipologia di tessitura e ai materiali utilizzati, **brevettati ed in esclusiva per DIADORA UTILITY**, assicura con il sistema **NET Breathing System™** la riduzione al minimo della barriera alla traspirazione del piede, permettendo il trasferimento all'esterno del calore in eccesso.



EXCLUSIVE FOR



GEOX
LICENSED TECHNOLOGY

NET BREATHING SYSTEM™



BASSA BEAT

Tag. Cod.

39	28223
40	28224
41	28225
42	28226
43	28227
44	28228
45	28229
46	28230
47	28231

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA GOMMA NITRILICA BICOLORE



PUNTALE ALLUMINIO



SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI



PLANTARE LATTICE E CARBONI ATTIVI, ANATOMICO, ESTRAIBILE



FODERA AIR MESH

Colore: sabbia
 Tomaia: tessuto di poliestere microstampato in TPU
 Fodera: Air Mesh
 Suola: gomma nitrilica bicolore
 Intersuola: E.V.A. con film e inserto Double Action
 Puntale: alluminio 11 200J
 Plantare: Lattice e carboni attivi, anatomico, estraibile
 Lamina: K-Sole

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRC



EN20345:2011

BASSA BEAT

Tag. Cod.

39	28214
40	28215
41	28216
42	28217
43	28218
44	28219
45	28220
46	28221
47	28222

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA GOMMA NITRILICA BICOLORE



PUNTALE ALLUMINIO



SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI



PLANTARE LATTICE E CARBONI ATTIVI, ANATOMICO, ESTRAIBILE



FODERA AIR MESH

Colore: nero
 Tomaia: tessuto di poliestere microstampato in TPU
 Fodera: Air Mesh
 Suola: gomma nitrilica bicolore
 Intersuola: E.V.A. con film e inserto Double Action
 Puntale: alluminio 11 200J
 Plantare: Lattice e carboni attivi, anatomico, estraibile
 Lamina: K-Sole

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRC



EN20345:2011





BASSA GLOVE

Tag. Cod.

39	77898
40	77908
41	77909
42	77910
43	77575
44	77911
45	77912
46	77913
47	77945

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRA



EN20345:2011

Colore: nero
 Tomaia: vitello scamosciato.
 Fodera: Air Mesh.
 Suola: gomma nitrilica bicolore.
 Puntale: alluminio 10 200J.
 Lamina: K-sole.
 Plantare: E.V.A. anatomico, estraibile.

BASSA GLOVE

Tag. Cod.

39	37876
40	37877
41	37878
42	37879
43	37880
44	37881
45	37882
46	37883
47	37884

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

S3 HRO SRA



EN20345:2011

Colore: nero.
 Tomaia: Nubuck Silk.
 Fodera: Air Mesh.
 Suola: gomma nitrilica bicolore.
 Intersuola: E.V.A. con film poliuretano.
 Puntale: alluminio 10 200 joule.
 Lamina: K-sole
 Plantare: E.V.A. anatomico, estraibile.

BASSA GLOVE ESTIVA

Tag. Cod.

39	28205
40	28206
41	28207
42	28208
43	28209
44	28210
45	28211
46	28212
47	28213

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRA



EN20345:2011

Colore: nero
 Tomaia: vitello scamosciato + tessuto
 Fodera: Air Mesh.
 Suola: gomma nitrilica bicolore
 intersuola: E.V.A. con film poliuretano
 Puntale: alluminio 10 200J
 Lamina: K-Sole
 Plantare: E.V.A. anatomico, estraibile.





BASSA GLOVE

Tag. Cod.

39	36074
40	36075
41	36076
42	36077
43	36078
44	36079
45	36080
46	36081
47	36082

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA GOMMA NITRILICA BICOLORE



PUNTALE ALLUMINIO



SUOLA RESISTENTE OLI E CARBURANTI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



PLANTARE E.V.A. ANATOMICO, ESTRAIBILE



IDROREPELLENTE

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 HRO SRA



EN20345:2011

Colore: polvere.
 Tomaia: nabuk silk.
 Fodera: Air Mesh.
 Suola: gomma nitrilica bicolore.
 Puntale: alluminio 10 200J.
 Lamina: K-sole.
 Plantare: E.V.A. anatomico, estraibile.

BASSA GLOVE

Tag. Cod.

39	45122
40	45123
41	45124
42	45125
43	45126
44	45127
45	45128
46	45129
47	45130

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA GOMMA NITRILICA BICOLORE



PUNTALE ALLUMINIO



SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



PLANTARE E.V.A. ANATOMICO, ESTRAIBILE

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRA



EN20345:2011

Colore: roccia lunare.
 Tomaia: vitello scamosciato.
 Fodera: Air Mesh.
 Suola: gomma nitrilica bicolore.
 Puntale: alluminio 10 200J.
 Lamina: K-sole.
 Plantare: E.V.A. anatomico, estraibile.



BASSA GLOVE ESTIVA

Tag. Cod.

39	37885
40	37886
41	37887
42	37888
43	37889
44	37890
45	37891
46	37892
47	37893

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA GOMMA NITRILICA BICOLORE



PUNTALE ALLUMINIO



SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



PLANTARE E.V.A. ANATOMICO, ESTRAIBILE

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P HRO SRA



EN20345:2011

Colore: polvere.
 Tomaia: vitello scamosciato + tessuto.
 Fodera: Air Mesh.
 Suola: gomma nitrilica bicolore.
 Intersuola: E.V.A. con film poliuretano.
 Puntale: alluminio 10 200J.
 Lamina: K-sole.
 Plantare: E.V.A. anatomico, estraibile.





ALTA HI RUN

Tag. Cod.

39	45131
40	45132
41	45133
42	45134
43	45135
44	45136
45	45137
46	45138
47	45139

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA RESISTENTE IDROCARBURI



PLANTARE EVA TERMOFORATA ANATOMICO ESTRAIBILE



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



PUNTALE ACCIAIO10 200J



TOMAIA TRASPIRANTE IDROREPELLENTE



IDROREPELENTE

Colore: grigio castello
Tomaia: nabuk ingrassato.
Fodera: Air Mesh.
Suola: PU compatto antiabrasione.
Intersuola: PU espanso.
Puntale: Acciaio10 200J.
Lamina: K-sole a passaggio zero.
Plantare: EVA termoformata, anatomico, estraibile.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011



BASSA RUN

Tag. Cod.

39	45140
40	45141
41	45142
42	45143
43	45144
44	45145
45	45146
46	45147
47	45148

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA RESISTENTE IDROCARBURI



PLANTARE EVA TERMOFORATA ANATOMICO ESTRAIBILE



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



PUNTALE ACCIAIO10 200J



TOMAIA TRASPIRANTE IDROREPELENTE



IDROREPELENTE

Colore: grigio castello
Tomaia: nabuk ingrassato.
Fodera: Air Mesh.
Suola: PU compatto antiabrasione.
Intersuola: PU espanso.
Puntale: Acciaio 10 200J.
Lamina: K-sole a passaggio zero.
Plantare: EVA termoformata, anatomico, estraibile.

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011



BASSA RUN TEXTILE

Tag. Cod.

39	45149
40	45150
41	45151
42	45152
43	45153
44	45154
45	45155
46	45156
47	45157

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA RESISTENTE IDROCARBURI



PLANTARE EVA TERMOFORATA ANATOMICO ESTRAIBILE



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



PUNTALE ACCIAIO 10 200J



TOMAIA TRASPIRANTE

Colore: grigio castello / blu insegna
Tomaia: tessuto rete e vitello scamosciato.
Fodera: Air Mesh.
Suola: PU compatto antiabrasione.
Intersuola: PU espanso.
Puntale: Acciaio 10 200J.
Lamina: K-sole a passaggio zero.
Plantare: EVA termoformata, anatomico, estraibile.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

BASSA RUN TEXTILE ESD

NEW



ARTICOLO GESTITO A COMMISSIONE

Tag. Cod.

39	91850
40	91851
41	91852
42	91879
43	91880
44	91881
45	91882
46	91883
47	91884

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC ESD

CE

EN20345:2011

Colore: grigio castello/alluminio
Tomaia: pelle crosta e tessuto rete.
Fodera: rete traspirante Air Mesh.
Suola: PU compatto anti-abrasione.
Intersuola: PU espanso.
Puntale: acciaio 10, 200J.
Lamina: K-sole a passaggio zero.
Plantare: estraibile termoformato in EVA.

ALTA HI DIABLO

NEW



ARTICOLO GESTITO A COMMISSIONE

Tag. Cod.

39	91885
40	91886
41	91887
42	91888
43	91889
44	91956
45	91957
46	91958
47	91959

Caratteristiche tecniche



D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC C I

CE

EN20345:2011

Colore: verde rabbia.
Tomaia: nabuk idrorepellente.
Fodera: fodera in WINTHERM.
Suola: PU compatto anti-abrasione.
Intersuola: PU espanso.
Puntale: acciaio 10, 200J.
Lamina: K-sole a passaggio zero.
Plantare: estraibile termoformato in EVA.



GEMINI II

Tag. Cod.

39	10456
40	10457
41	10458
42	10459
43	11293
44	11304
45	11315
46	11373
47	11679

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO K-SOLE TRASPIRANTE BREATHABLE



SUOLA RESISTENTE IDROCARBURI



PLANTARE EVA TERMOFORATA ANATOMICO ESTRAIBILE



FODERA TESSUTO AIR MESH



PUNTALE ACCIAIO



SUOLA PU COMPATTO

Colore: grigio castello.
 Tomaia: pelle crosta scamosciata con inserto rifrangente sul tallone.
 Fodera: fodera in tessuto rete Air Mesh.
 Suola: PU compatto anti-abrasione.
 Intersuola: PU espanso.
 Puntale: acciaio 10, 200J.
 Lamina: K-sole.
 Plantare: estraibile termoformato in EVA.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

GEMINI II

Tag. Cod.

39	11680
40	11681
41	11685
42	11686
43	11687
44	11798
45	11799
46	11800
47	11801

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO K-SOLE TRASPIRANTE BREATHABLE



SUOLA RESISTENTE IDROCARBURI



PLANTARE EVA TERMOFORATA ANATOMICO ESTRAIBILE



FODERA TESSUTO AIR MESH



PUNTALE ACCIAIO



SUOLA PU COMPATTO

Colore: beige.
 Tomaia: pelle crosta scamosciata con inserto rifrangente sul tallone.
 Fodera: fodera in tessuto rete Air Mesh.
 Suola: PU compatto anti-abrasione.
 Intersuola: PU espanso.
 Puntale: acciaio 10, 200J.
 Lamina: K-sole a passaggio zero.
 Plantare: estraibile termoformato in EVA.

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011





ALTA HI FLOW

Tag. Cod.

39	36065
40	36066
41	36067
42	36068
43	36069
44	36070
45	36071
46	36072
47	36073

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA PU COMPATTO



PUNTALE



SUOLA RESISTENTE OLI E CARBURANTI



FODERA TESSUTO TRASPIRANTE



IDROREPELENTE



PLANTARE IN EVA

D.P.I. CATEGORIA 2

S3 SRC



EN20345:2011

Colore: Nero.
 Tomaia: Nabuk pull-up.
 Fodera: Air Mesh e Cambrelle 300.
 Suola: PU compatto antiabrasione.
 Puntale: acciaio 11 200J.
 Lamina: K-sole.
 Plantare: estraibile termoformato in EVA

SANDALO PARKY

Tag. Cod.

39	10390
40	10391
41	10393
42	10394
43	10396
44	10397
45	10398
46	10399
47	10400

Caratteristiche tecniche



TACCO ANTISHOCK



ANTISTATICA



LAMINA ANTIFORO K-SOLE



SUOLA PU COMPATTO ANTIABRASIONE



PUNTALE ACCIAIO



SUOLA RESISTENTE IDROCARBURI



FODERA AIR MESH CAMBRELLE 300

D.P.I. CATEGORIA 2

S1P SRC



EN20345:2011

Colore: Noce
 Tomaia: Nabuk pull-up e cordura.
 Fodera: Air Mesh e Cambrelle 300.
 Suola: PU compatto antiabrasione.
 Intersuola: PU espanso.
 Puntale: acciaio 11 200J.
 Lamina: K-sole, Kevlar® e poliammide.
 Plantare: estraibile termoformato in EVA



COFRA®
BORN TO WORK



STIVALE SICUREZZA GALAXY

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
37	93697	<p>TOMAIA : POLIAXID UVR espanso, speciale miscela resistente alle sostanze organiche e ai raggi UV</p> <p>FODERA: tessuto in poliestere antiabrasione e antiscivolo</p> <p>SUOLETTA: POLY-BED soletta intera a doppio strato in morbida schiuma di lattice estraibile, antiabrasione, assorbente e deassorbente, rivestito in tessuto SANY-DRY®</p> <p>SUOLA: POLIAXID UVR compatto, con efficace shock absorber, resistente alle sostanze organiche, agli olii minerali e agli idrocarburi</p> <p>PLUS: disegno del gambale spiovente per favorire lo scivolamento dei liquidi, protezione del malleolo, resistenza alle sostanze organiche e all'acido prodotto dal latte, speciale miscela antibatterica e antimicotica resistente all'ingiallimento e ai raggi UV. La scorretta manutenzione e il mancato lavaggio dello stivale dopo l'uso possono tuttavia causarne l'ingiallimento. Disponibile anche con rivestimento interno termoisolante.</p>
38	93698	
39	93029	
40	93781	
41	79850	
42	79851	
43	93030	
44	93634	
45	79947	
46	95013	
47	95139	

D.P.I. CATEGORIA 2

S4 CI SRC



EN20345:2011



STIVALE SICUREZZA CASTOR

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	95135	<p>TOMAIA : POLIXANE PLUS espanso, leggero, flessibile, resistente ai fanghi e alle calci</p> <p>FODERA: tessuto in poliestere antiabrasione e antiscivolo</p> <p>SUOLETTA: POLY-BED soletta intera a doppio strato in morbida schiuma di lattice estraibile, antiabrasione, assorbente e deassorbente, rivestito in tessuto SANY-DRY®</p> <p>SUOLA: POLIXANE PLUS compatto, con efficace shock absorber, resistente agli olii minerali, agli idrocarburi, ai fanghi e alle calci</p> <p>PLUS: disegno del gambale spiovente per favorire lo scivolamento dei liquidi, protezione del malleolo, disponibile anche con rivestimento interno termoisolante.</p>
40	95136	
41	91543	
42	91337	
43	91338	
44	95399	
45	95137	
46	91339	
47	95138	

D.P.I. CATEGORIA 2

S5 CI SRC



EN20345:2011


EDIS
 boots

STIVALE SICUREZZA GIALLO

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	20155	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 LAMINA ANTIFORO	 PUNTALE
40	20156				
41	20157	 ANTI SDRUCCIOLE	 FODERA COTONE	 TOMAIA IN PVC E GOMMA NITRILICA	
42	20158				
43	20159				
44	20160				
45	20161				
46	20162				
47	20163				

D.P.I. CATEGORIA 2

S5 SRC

CE

EN20345:2011

Stivale in PVC e gomma nitrilica.
 Resistente agli agenti chimici e ai grassi
 come da normative:
 ISO 6110
 ISO 6112


EDIS
 boots

STIVALE SICUREZZA BIANCO

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
37	35829	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 FODERA COTONE	 PUNTALE
38	35830				
39	35831	 CARRARMATO	 SUOLA RESISTENTE OLI E CARBURANTI		
40	35832				
41	35833				
42	35834				
43	35835				
44	35836				
45	35837				
46	35838				
47	35839				

D.P.I. CATEGORIA 2

S4 SRC

CE

EN20345:2011

Stivali in PVC e nitrile.
 Resistente agli agenti chimici e ai grassi
 come da normative:
 ISO 6110
 ISO 6112


STIVALE SICUREZZA BLU

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche			
39	20419	 TACCO ANTISHOCK	 ANTISTATICA	 FODERA POLIESTERE	 PUNTALE
40	20420				
41	20421	 CARRARMATO	 LAMINA ANTIFORO	 TOMAIA IN PVC E GOMMA NITRILICA	 SUOLA ANTISCIVOLO
42	20422				
43	20423				
44	20424				
45	20425				
46	20426				
47	20427	 SOTTOPIEDE REMOVIBILE			

D.P.I. CATEGORIA 2

S5 SRC

CE

EN20345:2011

Stivali in PVC e nitrile


EDIS
boots

STIVALI EDIS GINOCCHIO WINNER

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	22870	Stivale per uso professionale nei settori agricolo e forestale. Miscela termoplastica "Gommaforte". Altissima resistenza morbidezza e flessibilità. Scafo con disegno rinforzato sul tallone, malleolo e punta. Sperone posteriore per facilitare l'estrazione del piede. Resistente a grassi animali, oli, soda caustica, detersivi e acidi. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale antitorsione. Autopulente. In scatola singola.
40	22871	
41	22872	
42	22873	
43	22874	
44	22875	
45	22876	
46	22877	
47	22878	
48	22869	

CE

EN ISO 20347:2007 SRA


EDIS
boots

STIVALI EDIS TRONCHETTO FARM

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	22879	Stivale per uso professionale nei settori agricolo e forestale. Miscela termoplastica "Gommaforte". Altissima resistenza morbidezza e flessibilità. Scafo con disegno rinforzato sul tallone, malleolo e punta. Sperone posteriore per facilitare l'estrazione del piede. Resistente a grassi animali, oli, soda caustica, detersivi e acidi. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale antitorsione. Autopulente. In scatola singola.
40	22880	
41	22881	
42	22882	
43	22883	
44	22884	
45	22885	
46	22886	
47	22887	
48	22888	

CE

EN ISO 20347:2007 SRA


EDIS
boots

STIVALI EDIS TRONCHETTO NERI PVC SUOLA CARRARMATO EASY PACK

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	22829	Stivali tronchetto in PVC. Suola carrarmato.
40	22830	
41	22831	
42	22832	
43	22833	
44	22834	
45	22835	
46	22836	
47	22837	



CARRARMATO


 FODERA
COTONE

 TOMAIA
IN PVC

CE


EDIS
boots

Predisposizione per regolazione in altezza



STIVALI EDIS NERI PVC SUOLA CARRARMATO EASY PACK



Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	22820	 CARRARMATO  FODERA COTONE  TOMAIA IN PVC MORBIDO Stivali ginocchio in PVC. Suola carrarmato. Predisposizione per regolazione in altezza.
40	22821	
41	22822	
42	22823	
43	22824	
44	22825	
45	22826	
46	22827	
47	22828	

DPI CAT. 1



STIVALI EDIS VERDE EASY PACK





Tronchetto		Ginocchio		Caratteristiche tecniche
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	
39	28271	39	28280	 SUOLA AUTOPULENTE  TOMAIA IN GOMMA NITRILICA Resistente a grassi animali, oli, soda caustica, detergenti ed acidi. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale antitorzione. Autopulente.
40	28272	40	28281	
41	28273	41	28282	
42	28274	42	28283	
43	28275	43	28284	
44	28276	44	28285	
45	28277	45	28286	
46	28278	46	28287	
47	28279	47	28288	



STIVALI EDIS MARRONE EASY PACK





Tronchetto		Ginocchio		Caratteristiche tecniche
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	
39	28289	39	28298	 SUOLA AUTOPULENTE  TOMAIA IN GOMMA NITRILICA Resistente a grassi animali, oli, soda caustica, detergenti ed acidi. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale antitorzione. Autopulente.
40	28290	40	28299	
41	28291	41	28300	
42	28292	42	28301	
43	28293	43	28302	
44	28294	44	28303	
45	28295	45	28304	
46	28296	46	28305	
47	28297	47	28306	







STIVALI EDIS TUTTACOSCIA VERDI

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39/40	28307	 SUOLA AUTOPULENTE  TOMAIA IN GOMMA NITRILICA
41/42	28308	
43/44	28309	
45/46	28310	

CE





STIVALI EDIS GINOCCHIO BALILLA

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
35	28263	 SUOLA CARRARMATO  TOMAIA IN PVC RIGIDO
36	28264	
37	28265	
38	28266	
39	28267	
40	28268	
41	28269	
42	28270	

CE










STIVALI EDIS YOUNG

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
35	22890	 SUOLA CARRARMATO
36	22891	
37	22892	 TOMAIA IN PVC MORBIDO
38	22893	
39	22894	Calza antimuffa in poliestere. Colore: blu
40	22895	
41	22896	
42	22897	



EDIS
boots

STIVALI EDIS OSLO IMPERMEABILI

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
37	22898	   
38	22899	
39	22900	 
40	22901	
41	22902	
42	22903	
43	22904	
44	22905	
45	22906	
46	22907	
47	22908	

Stivale invernale, completamente impermeabile grazie ad una calzetta in membrana estraibile in grado di garantire, al tempo stesso, igiene e pulizia al piede.

Adatto per tutti gli ambienti di lavoro, questo modello, è particolarmente studiato per coloro che lo indossano per lunghi periodi di tempo, in ambienti freddi e umidi; il materiale termoplastico impiegato (Tefaprene), è in grado infatti di garantire un prodotto di circa il 25% più leggero rispetto ad altri materiali impiegati ed della flessibilità e resistenza anche alle bassissime temperature (-30°C).

FATTORI DISTINTIVI




- Galoscia in gomma Termoplastica*
- Suola anti-scivolo
- Tessuto antimacchia idro-repellente Teflon®
- Imbottitura in poliestere con 4 mm. spessore
- Chiusura a strappo FASTNESS CLOSURE SYSTEM
- Doppie cuciture ad alta resistenza
- Calzino impermeabile/estraibile.

* TPR galoscia = perfetta aderenza su superfici umide o ghiacciate; Flessibilità anche a -30 °C; 25% più leggero rispetto al PVC

CE



STIVALI EDIS CANADA NERO/BEIGE

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
37	22865	 
38	22866	
39	22866	
40	22857	
41	22858	
42	22859	
43	22860	
44	22861	
45	22862	
46	22863	
47	22864	




Stivale Invernale "Canada" dal design sportivo. Il disegno della suola è stato studiato per mantenersi pulito e garantisce la massima stabilità, grazie all'ampiezza della superficie. Questo stivale è particolarmente flessibile e resistente anche alle bassissime temperature ed è prodotto nel pieno rispetto dell'ambiente grazie all'impiego di materia prima ecologica con un basso contenuto di cloro e senza l'impiego di piombo, cadmio, bario ed altre sostanze pericolose.

Scafo in Tefaprene®: perfetto grip anche su superfici umide o ghiacciate e flessibile fino a -30°C; peso 25% più leggero del PVC.

CE



STIVALI SUPERGA TRONCHETTO VERDE




Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	20324	  
40	20325	
41	20326	
42	20327	
43	20328	
44	20329	
45	20330	
46	20331	
47	20375	

CE

Stivali tronchetto in gomma.
Suola carrarmato.



STIVALI SUPERGA GINOCCHIO VERDE




Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	20340	  
40	20341	
41	20342	
42	20343	
43	20344	
44	20345	
45	20346	
46	20347	
47	20377	

CE

Stivali ginocchio in gomma.
Suola carrarmato.



STIVALI SUPERGA TRONCHETTO MARRONE





Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	20316	  
40	20317	
41	20318	
42	20319	
43	20320	
44	20321	
45	20322	
46	20323	
47	20374	
48	20288	

CE

Stivali tronchetto in gomma.
Suola calandrata.







STIVALI SUPERGA GINOCCHIO MARRONE

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	20332	 CALANDRATA  FODERA COTONE  TOMAIA IN GOMMA
40	20333	
41	20334	
42	20335	
43	20336	
44	20337	
45	20338	
46	20339	
47	20376	
		Stivali ginocchio in gomma. Suola calandrata.




STIVALI SUPERGA TUTTACOSCIA VERDE

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
39	20356	 CARRARMATO  FODERA COTONE  TOMAIA IN GOMMA
40	20357	
41	20358	
42	20359	
43	20360	
44	20361	
45	20362	
46	20363	
47	20373	
		Stivali tuttacoscia in gomma. Suola carrarmato.

CALOSCE






Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
36	20511	 FODERA NYLON POLIESTERE  TOMAIA IN PVC E GOMMA NITRILICA
37	20513	
38	20514	
39	20500	
40	20501	
41	20502	
42	20503	
43	20504	
44	20505	
45	20506	
46	20507	



Calosce verdi in PVC e gomma nitrilica.



SCAFANDRO PVC

Tag.	Cod.	Caratteristiche tecniche
41	39520	 CARRARMATO  FODERA POLIESTERE  TOMAIA IN PVC NITRILICO
42	39521	
43	39522	
44	39523	
45	39524	
46	39525	
47	39526	



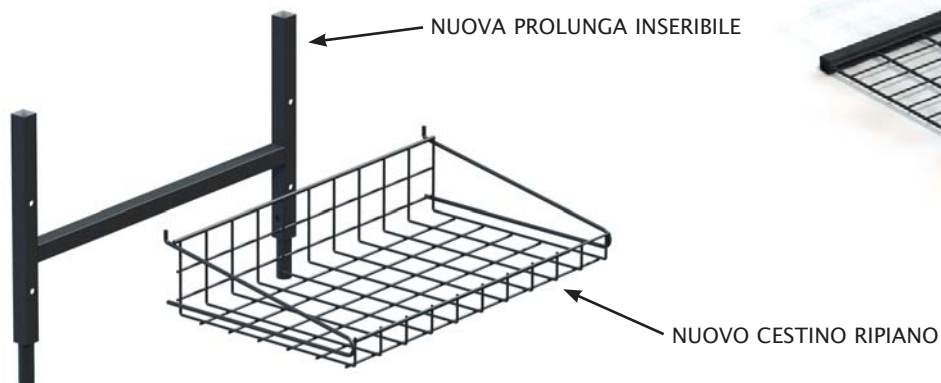
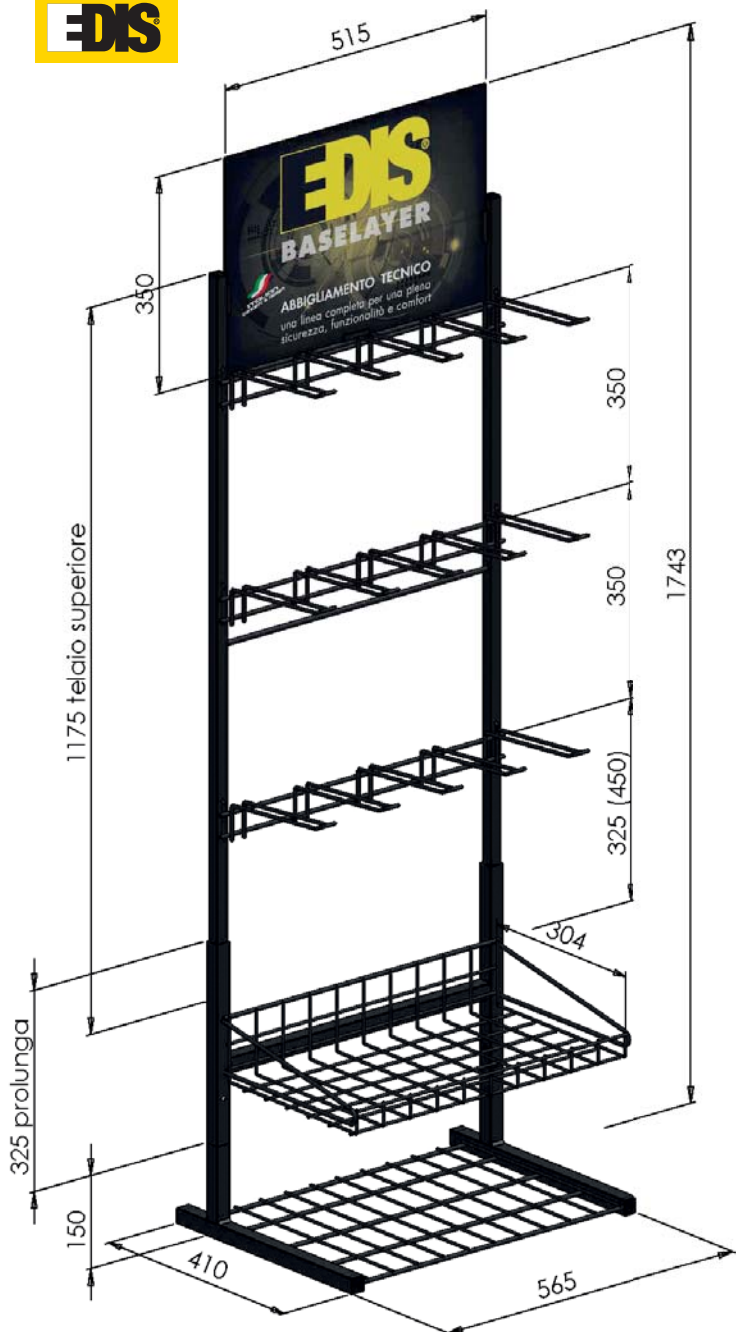
Scafandro di colore verde oliva, dotato di stivale e calzone, con bretelle elastiche nere regolabili e suola carrarmato nera.

PANTALONE: PVC su tessuto di poliestere, 600gr/m², colore verde oliva.

STIVALE: tomaia in PVC nitrilico colore verde oliva suola in PVC nitrilico colore nero.

APPLICAZIONI: pesca, lavori in canali di irrigazione, agricoltura, giardinaggio.

Si precisa che gli scafandri NON sono certificati come dispositivo di protezione di I categoria in quanto destinati prevalentemente ad utilizzo sportivo.



ESPOSITORE EDIS BASELAYER



Versione	Codice	Contenuto
Versione base	35887	telaio 1175 mm, base, 3 file ganci, crowner calze 1ª versione

Prolunga	36519	supporto h 325 mm, cesto, crowner nuovo edis baselayer
----------	-------	--



CONVERSIONE TAGLIE CALZE EDIS

Valida per tutti i modelli	Taglia	Numero
	S	38/40
	M	41/43
	L	44/46



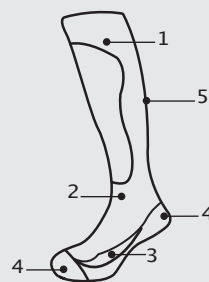
CALZE LUNGHE ARNO

Tag.	Cod.	Colore	Confezione
S	38524	nero/grigio	3 paia
M	38525	nero/grigio	3 paia
L	38526	nero/grigio	3 paia

Composizione

87% Poliammide
8% Elastomero
5% Elastico

Calza in materiale molto tecnico, antibatterico, che si asciuga velocemente all'aperto, molto elastico ma soprattutto lascia il piede sempre asciutto anche portando scarpe pesanti. Il poliammide nella parte delle imbottiture da maggiore resistenza nei punti più delicati di sfregamento. Nella parte sopra il piede sono presenti dei punti di vera rete che consentono l'uscita dell'umidità che si forma sotto il piede, dando massima traspirabilità.



DPI CAT. 1

Caratteristiche

1. Polsino morbido antistress per non rallentare la circolazione.
2. Rinforzo in morbida spugna per proteggere la zona tibiale, il tallone e il piede e fornire il massimo confort.
3. Sezioni laterali e superiori con innovativa traforatura per favorire la traspirazione ed un conseguente mantenimento di un'ottimale temperatura del piede.
4. Punta/tallone rinforzati per una maggior resistenza alla pressione e all'usura.
5. Zona posteriore in elastomero con lavorazione a maglia liscia per migliorare la vestibilità e l'aderenza al polpaccio.



CALZE LUNGHE VOLGA

Tag.	Cod.	Colore	Confezione
S	38426	nero	3 paia
M	38427	nero	3 paia
L	38428	nero	3 paia
S	13547	marrone/beige	3 paia
M	13546	marrone/beige	3 paia
L	13545	marrone/beige	3 paia

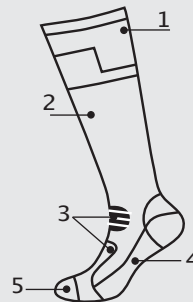
Composizione

70% cotone
17% poliammide
5% elastico
5% nostatex
3% cordura

Calza dall'ottima vestibilità, struttura protettiva alleggerita garantisce espulsione sudore mantenendo il piede asciutto senza rinunciare al comfort.

Caratteristiche

1. Polsino alto: morbido elastico alleggerisce struttura protettiva calza e garantisce migliore aderenza.
2. Gamba: cotone e poliammide; maglia liscia e alleggerita per garantire maggior vestibilità e confort.
3. Parte superiore piede e Collo del piede: rinforzo in spugna morbida per protezione piede e ottimo confort.
4. Soletta: nostatex, azione antistatica combinata con morbida spugna, antibatterico e antistress offre inoltre protezione da raggi infrarossi irradiando calore mantenendolo con azione termoregolatrice.
5. Punta e Tallone: cordura rinforzo con fibra che offre maggior resistenza all'abrasione e durabilità, pur mantenendo la caratteristica di leggerezza e confort.



DPI CAT. 1



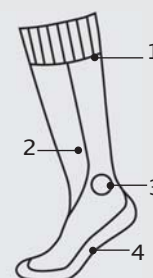
CALZE LUNGHE MISSOURI

Tag.	Cod.	Colore	Confezione
S	38414	nero/grigio	3 paia
M	38415	nero/grigio	3 paia
L	38416	nero/grigio	3 paia
NEW			
S	38745	navy/grigio	3 paia
M	38746	navy/grigio	3 paia
L	38747	navy/grigio	3 paia

Calza prodotta con l'impiego del Thermolite della Dupont. Garantisce l'espulsione del sudore mantenendo il piede sempre asciutto e soprattutto caldo, considerando che è una fibra invernale. La sua struttura tecnica garantisce comfort e vestibilità grazie alla soletta in spugna in Nostatex (proprietà antistatiche, antisettiche e termoregolatrici) offrendo un effetto antistress. La struttura di protezione nella zona malleolo è fondamentale nelle calze da lavoro.

Composizione

70% thermolite (poliestere)
16% poliammide
5% Nostatex
5% elastico
4% elastomero



Caratteristiche

1. Polsino in morbido elastico per una corretta circolazione
2. Presenza di elastomero in tutta la gamba che migliora aderenza e vestibilità
3. Rinforzo malleolo in spugna per maggiore protezione e per attutire gli urti
4. Morbida soletta in spugna (Nostatex) per un ottimo comfort

DPI CAT. 1



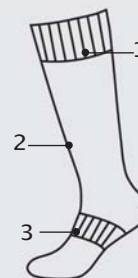
CALZE LUNGHE GANGE

Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	38417	3 paia	blu/grigio
M	38418	3 paia	blu/grigio
L	38419	3 paia	blu/grigio

Calza prodotta con l'impiego di un materiale tecnico, il Tactel fibra poliammidica. Ha struttura spugnosa, ottima funzionalità, comfort, traspirabilità e vestibilità. Calza molto calda.

Composizione

90% Tactel
10% elastico



Caratteristiche

1. Polsino in morbido elastico per una corretta circolazione
2. Fibra poliammidica spugnosa per un ottimo comfort
3. Fascia elastica per una maggiore aderenza al piede

DPI CAT. 1



CALZE LUNGHE TAMIGI

Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	35889	3 paia	toni di verde
M	35877	3 paia	toni di verde
L	35878	3 paia	toni di verde

Composizione

45% Lana
45% Acrilico
10% Poliammide

La particolare struttura impedisce la formazione di fastidiose pieghe e mantiene il piede caldo grazie alla morbida lana. Il trattamento Teflon Du Pont protegge dall'acqua e dalle macchie, ed è garantito dalla CibA. Ideale per ambienti umidi e freddi ed attività sportive come caccia e pesca.

Caratteristiche

1. Elastico sul polpaccio
2. Collo sagomato
3. Sottopiede sagomato



DPI CAT. 1



CALZE LUNGHE RENO

Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	35891	3 paia	grigio melange
M	35881	3 paia	grigio melange
L	35882	3 paia	grigio melange

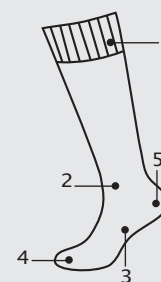
Composizione

90% Lana Merinos
10% Poliammide

Calza prodotta in Lana Merinos in abbinamento con poliammide per aumentare la resistenza. L'interno in spugna garantisce comfort e calore costante. Consigliata per ambienti molto freddi.

Caratteristiche

1. Elastico sul polpaccio
2. Fascia elastica
3. Bande traspiranti
4. Rinforzo punta
5. Rinforzo tallone



DPI CAT. 1



CALZE LUNGHE MISSISSIPI

Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	35892	3 paia	blu navy
M	35883	3 paia	blu navy
L	35884	3 paia	blu navy

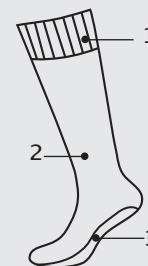
Composizione

70% Cotone
27% Poliammide
3% Elastan

Calza realizzata con una struttura differenziata che svolge un'azione massaggiante, favorendo il flusso venoso. Traspirabilità e comfort elevati. Consigliata per chi passa molto tempo in piedi.

Caratteristiche

1. Elastico sul polpaccio
2. Presenza di elastomero in tutta la gamba che migliora aderenza e vestibilità
3. Suola con lavorazione antiscivolo e massaggiante



DPI CAT. 1



CALZE MIDI TEVERE

Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	35874	3 paia	grigio melange
M	35875	3 paia	grigio melange
L	35876	3 paia	grigio melange

Composizione

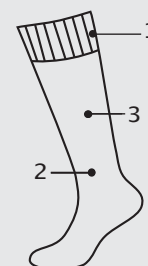
42% CoolMax
40% Cotone
11% Poliammide
7% Elastico

Calza prodotta con l'impiego di CoolMax della Du Pont, che garantisce l'espulsione del sudore mantenendo il piede sempre asciutto.

La sua struttura garantisce protezione e sicurezza in tutti i movimenti. Indicata per calzature pesanti e rigide.

Caratteristiche

1. Gamba elasticizzata
2. Fascia elastica nel piede
3. Bande laterali traspiranti



DPI CAT. 1



CALZE CORTE LOIRA

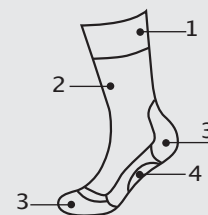
Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	38516	3 paia	nero/antracite
M	38517	3 paia	nero/antracite
L	38518	3 paia	nero/antracite
S	13544	3 paia	blu royal
M	13543	3 paia	blu royal
L	13542	3 paia	blu royal



Calza corta tecnica con struttura e sagomatura completamente differenziata. È prodotta in skinlife: microfibra di ultima innovazione che garantisce traspirazione e comfort. La soletta in cotone argento ha proprietà antistatiche e di termoregolazione.

Composizione

60% skinlife
24% poliammide
10% elastico
3% resistex silver
3% cotone



DPI CAT. 1

Caratteristiche

1. Polsino: morbido elastico garantisce aderenza e corretta circolazione sanguigna.
2. Gamba del calzino: skinlife microfibra con elastico e poliammide con elastomero per maggiore vestibilità maggiore aderenza al piede.
3. Punta e tallone: resistex silver cotone argento antistatico, naturale, termoregolatore, ottima traspirazione antimicrobico.
4. Soletta: poliammide struttura a rete traforata alleggerita per facilitare una migliore aderenza e traspirazione



CALZE CORTE NILO

Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	35893	3 paia	nero
M	35885	3 paia	nero
L	35886	3 paia	nero
S	38748	3 paia	grigio/nero
M	38749	3 paia	grigio/nero
L	38750	3 paia	grigio/nero



Calza realizzata in Nostatex con proprietà antistatiche, antisettiche e termoregolatrici che danno un effetto antistress grazie alla presenza di una fibra di argento. Molto elasticizzata offre grande comfort e un'aderenza perfetta.

Composizione

60% Cotone
33% Poliammide
5% Nostatex
2% Elastomero



DPI CAT. 1

Caratteristiche

1. Elastico sulla caviglia
2. Avampiede in maglia leggera
3. Soletta in morbida spugna

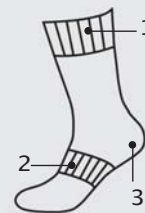


CALZE CORTE RIO

Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	35949	3 paia	grigio/giallo
M	35956	3 paia	grigio/giallo
L	35957	3 paia	grigio/giallo
S	38751	3 paia	nero/grigio
M	38752	3 paia	nero/grigio
L	38753	3 paia	nero/grigio

Composizione

73% poliestere (coolmax)
27% poliammide



DPI CAT. 1

Calza prodotta con l'impiego di coolmax della Dupont, che garantisce l'espulsione del sudore mantenendo il piede sempre asciutto. La sua struttura garantisce comfort grazie alla soletta in spugna e aderenza per la gamba internamente elasticizzata. Indicata per le calzature estive. L'inserimento della fascia elastica al centro del piede favorisce una perfetta aderenza.

Caratteristiche

1. Polsino in morbido elastico per una corretta circolazione
2. Fascia elastica per maggiore tenuta nel piede
3. Morbida spugna per attutire gli urti

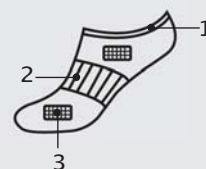


CALZE CORTE BRENTA

Tag.	Cod.	Confezione	Colore
S	36029	3 paia	grigio
M	36030	3 paia	grigio
L	36031	3 paia	grigio
S	38408	3 paia	nero
M	38409	3 paia	nero
L	38410	3 paia	nero
S	38755	blister 3 colori	blu nero grigio
M	38756	blister 3 colori	blu nero grigio
L	38757	blister 3 colori	blu nero grigio

Composizione

80% cotone
20% nylon elastom



DPI CAT. 1

Calzino invisibile in morbido cotone. Leggero e confortevole, mantiene il piede sempre fresco ed asciutto. La fascia elastica centrale favorisce una maggiore aderenza, le zone a rete favoriscono una maggiore traspirabilità del sudore al piede. Particolarmente indicato per la stagione estiva e per chi lavora in ambienti caldi. Ideale anche per l'uso quotidiano con scarpe sportive. Colore: grigio e nero

Caratteristiche









1. Polsino in morbido elastico per una corretta circolazione
2. Fascia elastica per maggiore tenuta nel piede
3. Rete traforata per maggiore traspirazione

UNA SOLUZIONE MULTI BRAND











TABELLA COMPARAZIONE GUANTI









POLIURETANO

							
E 51.00	4131	48.100	4131			B0500	3131
E 51.01	4131						
E 51.02	4131	48.101	4131	548 41	3121	B0500	3131
E 51.03	4331						
E 51.04	4343						
ETL 41.01	3131						
ETL 41.02	4442	11.627	4342			541	3242
ETL 41.03	4542	11.624	4343				
ETL 41.04	2131						
ETL 43.01	2121						









NITRILE

							
E 52.00	4121					372	4121
E 52.01	4121	11.800	3131				
E 52.02	4121					370	4121
ETL 42.02	4141	11.801	3131			380	3121
ETL 42.03	4542						
ETL 42.08	4121						
ETL 42.05	3142						
ETL 42.01	4141						
ETL 42.00	4131						

NBR

							
E 61.00	4111						
E 61.01	4111						
E 61.02	4111						
E 61.03	3111						
E 61.04	3111						
ETL 13.00	4221	27.600	4221				
ETL 13.01	4221	27.602	4221				
ETL 13.02	4221	27.607	4221				
ETL 13.03	4221	27.805	4221				
ETL 13.04	4111						

LATTICE

							
E 53.04	3121						
E 53.01	3121					310	2142
E 53.02	2142					451	2241
E 53.03	2142						
E 43.00	2345	80.100	2242				
ETL 43.02	1131						
ETL 43.05	2142						
ETL 43.04	3131						
ETL 43.03	3543						

OSSERVANZA DELLA DIRETTIVA SUI DPI: 89/686/CEE

La direttiva definisce due distinte categorie di guanti corrispondenti a due diversi livelli di rischio: rischi “minimi” e rischi “mortal” o “irreversibili”. Un rischio che si trovi tra questi due livelli può essere presentato come “intermedio”. Per conformarvi alla direttiva 89/656/CEE, dovete quindi stabilire il livello di rischio e selezionare i guanti dell'apposita categoria.

In questa prospettiva, è stato elaborato un sistema di marcatura destinato ad aiutarvi in questa scelta.

Guanti di disegno semplice - solo per rischi minori (Cat. I)

Nel caso di guanti di disegno semplice che proteggono da rischi non eccessivi, per es. guanti di pulizia per usi casalinghi, è consentito ai produttori di provvedere autonomamente alla prova e alla certificazione dei guanti.

I guanti di disegno semplice recano quindi la seguente marcatura CE:



Guanti di disegno intermedio - per rischi di livello intermedio (Cat. II)

I guanti per applicazioni intermedie (ad esempio i guanti destinati alla manipolazione di oggetti in generale che richiedano buone resistenze all'abrasione, alla perforazione e al taglio) devono essere sottoposti a procedure di prova e certificazione condotte da organismi di controllo autorizzati indipendenti. Solo questi organismi autorizzati sono abilitati a rilasciare la marcatura CE, senza la quale i guanti non possono essere commercializzati.

Ogni organismo autorizzato ha il suo specifico numero d'identificazione. Il nome e l'indirizzo dell'organismo autorizzato che certifica il prodotto devono figurare sulle istruzioni per l'uso che accompagnano i guanti.

I guanti di disegno intermedio recano quindi la seguente marcatura CE:



Guanti di disegno complesso - per rischi irreversibili o mortal” (Cat. III)

I guanti destinati a proteggere dai più alti livelli di rischio, ad esempio quelli chimici, devono ugualmente essere sottoposti a prove e certificati da organismi di controllo autorizzati. Anche il sistema di garanzia qualità applicato dal fabbricante per garantire l'omogeneità della produzione deve essere controllato da un organismo indipendente. L'organismo incaricato di effettuare questa valutazione sarà identificato da un numero che deve figurare accanto alla marcatura CE (nel nostro esempio, 0493).

I guanti di disegno complesso recano quindi la seguente marcatura:



(Richiamiamo la vostra attenzione sul fatto che la direttiva DPI originale 89/686/CEE è stata modificata sia dalla direttiva 93/95/CEE sia dalle direttive 95/98/CEE e 93/68/CEE sulla marcatura CE di conformità).

NORME RELATIVE AI GUANTI DI PROTEZIONE STANDARD EN 420: 2003

REQUISITI GENERALI PER I GUANTI DI PROTEZIONE

CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente norma definisce i requisiti generali della maggior parte dei guanti di protezione in termini di design e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza, marcatura e informazione applicabili a tutti i guanti di protezione. La presente norma può essere applicata anche a manichette per la protezione dell'avambraccio e

braccio. I principali criteri di valutazione vengono elencati e presentati qui di seguito. Alcuni guanti appositamente progettati per applicazioni speciali, come i guanti dielettrici o chirurgici, sono disciplinati da altre esigenti norme specifiche. (Informazioni dettagliate disponibili su richiesta).

DEFINIZIONE

Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano e le varie parti della mano. Il guanto potrebbe inoltre coprire parte dell'avambraccio e del braccio.

L'indice di prestazione (indicato normalmente da un numero tra 0 e 4 - 5 nel caso del taglio) riflette il comportamento del guanto ad una determinata prova. Tale graduatoria consente quindi di classificare i risultati della prova. Il livello 0 indica che il guanto non è stato provato o che non ha raggiunto i requisiti minimi. Un livello di prestazione X indica che il metodo di prova non è adatto al campione di guanto testato. Ad un numero alto corrisponde normalmente un alto livello di prestazione.

REQUISITI

FABBRICAZIONE E DESIGN

- I guanti devono offrire il più alto grado possibile di protezione nello svolgimento del lavoro
- Le cuciture eventualmente presenti sul guanto non devono diminuire le prestazioni generali dello stesso

INNOCUITÀ

- I guanti non devono creare rischi per l'utilizzatore
- Il valore del pH del guanto deve essere fra 3,5 e 9,5
- Il contenuto di cromo (VI) nei guanti deve essere inferiore al livello minimo riscontrabile (<10 ppm)
- I guanti in gomma naturale devono essere testati sul contenuto di proteine estraibili come previsto dalla norma EN 455-3.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

- Nel caso in cui vengano fornite istruzioni per il lavaggio, il massimo numero di cicli di lavaggio raccomandati non deve pregiudicare i livelli di prestazione dei guanti.

PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

- I guanti antistatici progettati per ridurre il rischio di scariche elettrostatiche devono essere testati come previsto dalla norma EN 1149
- I valori ottenuti dalle prove devono essere riportati sulle istruzioni per l'uso
- NON deve essere riportato alcun pittogramma specifico per le proprietà elettrostatiche

TAGLIE (CFR. TABELLA SOTTOSTANTE)

- I guanti la cui lunghezza è inferiore a quella minima prevista devono essere definiti "Destinati ad un'applicazione speciale".

DESTREZZA

- Se necessario, la prestazione deve essere valutata secondo quanto riportato in tabella

PERMEABILITÀ E ASSORBIMENTO DEL VAPORE ACQUEO

- Se necessario, i guanti devono permettere la permeabilità al vapore acqueo (5mg/cm².h)
- Se il guanto esclude la permeabilità al vapore acqueo, tale valore deve essere pari ad almeno 8 mg/cm² x 8 ore.

MARCATURA & INFORMAZIONI

La marcatura dei guanti

- Su ogni guanto devono figurare:
 - Il nome del produttore
 - La denominazione e la taglia del guanto
 - La marcatura CE
 - Pittogrammi specifici seguiti dai relativi indici di prestazione e norma EN di riferimento.
- La marcatura deve essere leggibile per l'intera durata di vita del guanto. Qualora la marcatura pregiudicasse le caratteristiche del guanto, tale informazione deve essere riportata sulla confezione.

Marcatura della confezione che contiene direttamente il guanto

- Nome e indirizzo del produttore o del rappresentante
- Denominazione e taglia dei guanti
- Marcatura CE
- Istruzioni d'uso
 - disegno semplice: "solo per rischi minori"
 - disegno intermedio o complesso: relativi pittogrammi
 - laddove la protezione sia limitata ad una sola parte della mano, sarà indispensabile specificarlo (per es. "Solo protezione palmo")
- Indicazioni su come ottenere eventuali informazioni

Istruzioni per l'uso

(da fornire quando i guanti vengono messi sul mercato)

- Nome e indirizzo del produttore o del rappresentante
- Denominazione dei guanti
- Gamma di taglie disponibili
- Marcatura CE
- Istruzioni per la pulizia & la conservazione
- Istruzioni e limitazioni d'uso
- Lista delle sostanze utilizzate nella produzione del guanto che siano riconosciute allergizzanti
- A richiesta deve essere disponibile la lista di tutte le sostanze contenute nei guanti
- Nome e indirizzo dell'organismo abilitato che ha rilasciato la certificazione del prodotto



Misure del guanto

Taglia	Taglia della mano	Circonferenza della mano e lunghezza (mm)	Lunghezza minima del guanto (mm)
6	6	152/160	220
7	7	178/171	230
8	8	203/182	240
9	9	229/192	250
10	10	254/204	260
11	11	279/215	270

Destrezza del guanto

Indice di prestazione	Diametro più piccolo di dischetto che può essere afferrato 3 volte in 30 secondi (mm)
1	11.0
2	9.5
3	8.0
4	6.5
5	5.0

STANDARD EN 374: 2003

GUANTI CHE PROTEGGONO DA SOSTANZE CHIMICHE E MICROORGANISMI

CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente norma definisce la capacità dei guanti di proteggere l'utilizzatore dalle sostanze chimiche e/o microorganismi.

DEFINIZIONI

Penetrazione

Per penetrazione si intende il passaggio di una sostanza chimica o di un microorganismo attraverso la porosità dei materiali, le cuciture, eventuali microforature o altre imperfezioni del materiale del guanto di protezione a livello non molecolare.

Permeazione

I film di gomma e/o plastica di un guanto non fungono sempre da barriera per i liquidi, talvolta funzionano come una spugna: si impregnano di liquido trattenendolo a contatto con la pelle. È pertanto necessario misurare il tempo di permeazione o il tempo impiegato dal liquido pericoloso per venire a contatto con la pelle.

REQUISITI

- L'impermeabilità del guanto deve essere garantita almeno per la lunghezza minima del guanto prevista dalla norma EN 420.
- **Penetrazione:** un guanto non deve presentare perdite se sottoposto a prove di tenuta all'aria e/o all'acqua, e deve essere testato e controllato in conformità con il Livello medio di qualità (AQL).

Indice di prestazione	Livello medio di qualità	Livello di ispezione
Livello 3	< 0.65	G1
Livello 2	< 1.5	G1
Livello 1	< 4.0	S4



ABC

Il pittogramma “Resistenza ai prodotti chimici” deve essere seguito da un codice a tre caratteri. I caratteri, espressi con una lettera, si riferiscono ai codici di 3 sostanze chimiche (da una lista di 12 sostanze chimiche standard predefinite), per le quali è stato ottenuto un tempo di permeazione di almeno 30 minuti.

CODICE LETTERA	SOSTANZA CHIMICA	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorurata
E	Bisolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammine
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto di etere ed eterociclico
I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
J	n-eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico

- **Permeazione:** ogni sostanza chimica testata viene classificata in termini di tempo di permeazione (indice di prestazione da 0 a 6).

Tempo di permeazione misurato	Indice di protezione	Tempo di permeazione misurato	Indice di protezione
> 10 minuti	Classe 1	> 120 minuti	Classe 4
> 30 minuti	Classe 2	> 240 minuti	Classe 5
> 60 minuti	Classe 3	> 480 minuti	Classe 6



Il pittogramma “Bassa resistenza ai prodotti chimici” o “Impermeabilità” viene applicato ai guanti che non ottengono un tempo di permeazione di almeno 30 minuti ad almeno tre delle sostanze chimiche della lista definita, ma che sono conformi alla prova di Penetrazione.



Il pittogramma “Microorganismi” viene apposto se il guanto è conforme almeno alle specifiche di prestazione 2 della prova di Penetrazione.

Attenzione: le presenti informazioni chimiche non corrispondono necessariamente all’effettiva durata del prodotto sul posto di lavoro

STANDARD EN 388: 2003

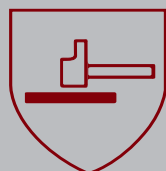
GUANTI CHE PROTEGGONO DA RISCHI DI NATURA MECCANICA

CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente norma si applica a tutti i tipi di guanti di protezione in relazione ai rischi di natura meccanica e fisica, causati da abrasione, taglio (da lama), estrappo e perforazione.

DEFINIZIONE E REQUISITI

La protezione dai pericoli di natura meccanica è rappresentata da un pittogramma seguito da quattro numeri (indici di prestazione), ciascuno dei quali indica il livello di prestazione del guanto rilevato dalla prova per un determinato rischio.



a b c d

Il pittogramma "Rischio meccanico" è seguito da un codice a quattro cifre:

a. resistenza all'abrasione

Indicata dal numero di cicli richiesti per raschiare completamente il guanto di prova.

b. resistenza al taglio (da lama)

Indicata da un fattore calcolato sul numero di passaggi necessari per tagliare il guanto di prova a velocità costante.

c. resistenza allo strappo

Indica la forza necessaria per lacerare il provino.

d. resistenza alla perforazione

Indica la forza necessaria per perforare il provino con una punta di dimensioni standard.

Nei quattro casi lo zero indica il livello più basso di prestazione come illustrato nella seguente tabella:

PROVA	INDICI DI PRESTAZIONE					
	0	1	2	3	4	5
A. Resistenza all'abrasione (cicli)	<100	100	500	2000	8000	
B. Resistenza al taglio (fattore)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C. Resistenza allo strappo (newton)	<10	10	25	50	75	
D. Resistenza alla perforazione (newton)	<20	20	60	100	150	

Questi indici di prestazione devono figurare in maniera visibile accanto al relativo pittogramma sulla confezione che contiene direttamente il guanto.

STANDARD EN 407: 2004

In fase di revisione

GUANTI PER LA PROTEZIONE DAL CALORE

CAMPO DI APPLICAZIONE

Questa norma definisce le prestazioni termiche dei guanti destinati a proteggere la mano dal calore e/o dal fuoco.

DEFINIZIONE E REQUISITI

La natura e il grado di protezione vengono indicati da un pittogramma seguito da una serie di sei cifre che precisano il livello di prestazione per le relative condizioni di rischio.



a b c d e f

Il pittogramma "calore e/o fiamma" è seguito da un codice di sei cifre:

- a. resistenza all'infiammabilità (indice di prestazione 0 - 4)
- b. resistenza al calore da contatto (indice di prestazione 0 - 4)
- c. resistenza al calore convettivo (indice di prestazione 0 - 4)
- d. resistenza al calore radiante (indice di prestazione 0 - 4)
- e. resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso (indice di prestazione 0 - 4)
- f. resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso (indice di prestazione 0 - 4)

I guanti devono presentare un livello di prestazione minimo pari a 1 per la resistenza all'abrasione e allo strappo.

* "COPYRIGHT OF ANSELL HEALTHCARE EUROPE"

STANDARD EN 511 : 1994

GUANTI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO

CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente norma si applica ai guanti che proteggono le mani dal freddo convettivo e da contatto fino a -50°C .

DEFINIZIONE E REQUISITI

La protezione dal freddo è rappresentata da un pittogramma seguito da una serie di 3 indici di prestazioni, relativi alle proprietà di protezione specifiche.



abc

Il pittogramma "Rischio da freddo" è seguito da un numero di tre cifre :

- a. resistenza al freddo convettivo** (indice di prestazione 0 - 4)
- b. resistenza al freddo da contatto** (indice di prestazione 0 - 4)
- c. impermeabilità all'acqua** (0 o 1)

I guanti devono presentare un livello di prestazione minimo pari a 1 per la resistenza all'abrasione e allo strappo.

Resistenza al freddo convettivo: si basa sulle proprietà di isolamento termico del guanto ottenute misurando la trasmissione del freddo per via convettiva.

Resistenza al freddo da contatto: si basa sulla resistenza termica del guanto quando viene esposto al contatto con un oggetto freddo.

Impermeabilità all'acqua: 0 = penetrazione d'acqua dopo 30 minuti di esposizione; 1 = nessuna penetrazione d'acqua dopo 30 minuti.

STANDARD EN 421 : 1994

GUANTI PER LA PROTEZIONE DA RADIAZIONI IONIZZANTI E CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente norma viene applicata ai guanti per la protezione dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva

DEFINIZIONE E REQUISITI

La natura della protezione viene rappresentata da un pittogramma relativo alle proprietà di protezione specifiche.

- Per proteggere dalla **contaminazione radioattiva**, il guanto deve essere **impermeabile** e deve superare la prova di penetrazione prevista dalla norma EN 374.



- Per operazioni da effettuarsi in recinzioni di contenimento, il guanto deve offrire un'elevata resistenza alla permeabilità di vapore acqueo.
- Per proteggere dalle **radiazioni ionizzanti**, il guanto deve contenere un certo **quantitativo di piombo** indicato come "Spessore Equivalente" di piombo. Questa indicazione (in mm) deve essere marcata su ogni guanto.
- I materiali esposti a **radiazioni ionizzanti** possono modificare il loro comportamento in dipendenza delle cricature da ozono. La prova di resistenza all'ozono è facoltativa e permette di identificare il materiale dei guanti con maggior resistenza alle radiazioni ionizzanti.





UNIVERSAL PLUS

Guanti in lattice naturale senza fodera con interno felpato.
Trattamento Sanitized/Actifresh per limitare le proliferazioni batteriche.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
felpato clorurato	scaglie di pesce	87.650	giallo	305 mm	12 paia	6 ^{1/2} - 7	39314
					12 paia	7 ^{1/2} - 8	31143
					12 paia	8 ^{1/2} - 9	31144
					12 paia	9 ^{1/2} - 10	31145

DPI CAT. 3



X010
EN388 EN374 EN374 EN421

CE 0493

Impieghi

- Agricoltura
- Montaggio automobili
- Operazioni di montaggio leggere
- Industrie chimiche
- Raffinerie di petrolio
- Industria farmaceutica
- Pulizia e manutenzione



DUZMOR PLUS

Guanto leggero in lattice naturale. Trattamento Sanitized/Actifresh per combattere lo sviluppo batterico e migliorare quindi l'igiene della mano.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
interno liscio clorurato	scaglie di pesce	87.600	naturale	305 mm	12 paia	6 ^{1/2} - 7	39315
					12 paia	7 ^{1/2} - 8	39316
					12 paia	8 ^{1/2} - 9	39317
					12 paia	9 ^{1/2} - 10	39318

DPI CAT. 3



X010
EN388 EN374 EN374

CE 0493

Impieghi

- Industria farmaceutica
- Maneggio di manufatti in fibra di vetro
- Montaggio di componenti di piccole dimensioni
- Protezione del prodotto
- Pulizia e manutenzione



EXTRA

Guanti in lattice naturale pesante senza fodera con interno felpato.
Trattamento Sanitized/Actifresh per protezione antibatterica.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
felpato clorurato	rombi	87.950	nero	305 mm	12 paia	8 ^{1/2} - 9	39335
					12 paia	9 ^{1/2} - 10	39336
					12 paia	10 ^{1/2} - 11	39337

DPI CAT. 3



X121
EN388 EN374 AKL
EN374

CE 0493

Impieghi

- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedano anche una certa sensibilità tattile
- Industria ittica: resiste all'olio e al grasso di pesce
- Industria chimica
- Raffinazione del petrolio
- Manutenzione di impianti e attrezzature pesanti

Ansell



BI-COLOUR

Guanti in lattice naturale, rivestiti con una miscela di neoprene per offrire una super protezione. Felpatura in puro cotone. Trattamento Sanitized/Actifresh per una maggior igienicità.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
felpato	rombi	87.900	verde/giallo	330 mm	12 paia	6 ^{1/2} - 7	39309
					12 paia	7 ^{1/2} - 8	39310
					12 paia	8 ^{1/2} - 9	39311
					12 paia	9 ^{1/2} - 10	39312
					12 paia	10 ^{1/2} - 11	39313

DPI CAT. 3

Impieghi



X120 EN388 EN374 AKL EN374 EN421

CE0493

- Industria aeronautica: operazioni di montaggio
- fabbricazione di batterie e pile
- Industria chimica
- Industria elettronica
- Maneggio di prodotti chimici ad uso agricolo

ORANGE SUPAWEIGHT™ G02T

Guanto in lattice di gomma naturale, non supportato, fodera con floccatura di cotone 100% per un miglior comfort. Polso lungo per una protezione extra. Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità. Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua. Finitura ruvida per una presa eccellente su oggetti bagnati. Guanto robusto in lattice di gomma naturale per applicazioni generali.

Materiale rivestimento	Materiale fodera	Progettazione presa	Modello polso	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
lattice di gomma naturale	floccatura di cotone	finitura ruvida	polso arrotolato	G02T	arancio	325 mm	0,67 mm	12 paia	6 ^{1/2}	20665
								12 paia	7 ^{1/2}	20666
								12 paia	8 ^{1/2}	20667
								12 paia	9 ^{1/2}	20668

DPI CAT. 3

Impieghi



2010 EN388:2010 EN374 EN374

CE0493

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Detersivi e prodotti di pulizia
- Operazioni di pulizia



NEOTOP

Un guanto da specialista in neoprene senza fodera felpato. Trattamento Sanitized/Actifresh in quanto trattato con un agente fungicida e batteriostatico.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
felpato	rombi	29.500	nero	300 MM	12 paia	8	31140
					12 paia	9	31141
					12 paia	10	31142
					12 paia	11	39339

DPI CAT. 3

Impieghi



3121 EN388 EN374 AKL EN374

CE0493

- Industrie chimiche
- Agricoltura
- Raffinerie di petrolio
- Pulizia e manutenzione





SOL-VEX

Guanti di nitrile, da oltre vent'anni il più venduto e imitato nella sua categoria. Ottima combinazione di resistenza meccanica e di resistenza agli agenti chimici. Trattamento Sanitized/Actifresh in quanto contiene un agente fungicida antibatterico che preserva l'igiene della mano.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
interno liscio	sabbia	37.185	verde	450 mm	12 paia	9	31183
					12 paia	10	31122
Interno felpato	sabbia	37.675	verde	330 mm	12 paia	7	30128
					12 paia	8	30129
					12 paia	9	30130
					12 paia	10	30139
					12 paia	11	30134

DPI CAT. 3

CE 0086
 4102 EN388 EN374 AKL EN374 *37.185

CE 0493
 4101 EN388 EN374 AKL EN374 *37.675

Impieghi

- Industria chimica
- Raffinazione del petrolio
- Operazioni di sgrassatura nell'industria aeronautica e automobilistica
- Manovra di macchine che utilizzano olio da taglio
- lavorazione dei metalli (foratura e taglio)
- Fabbricazione di batterie e componenti elettronici (semiconduttori e circuiti stampati)
- Mobilifici

NEOX

Guanti in neoprene di altissima qualità, una protezione ottimale ad un'ampia gamma di sostanze chimiche. Buona resistenza a tutti i rischi meccanici.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
interamente rivestito	polso lungo	09.928	nero	455 mm	12 paia	10	31124

DPI CAT. 3

CE 0493
 3121 EN388 EN374 AKL EN374

Impieghi

- Industria petrolchimica
- Raffinazione
- sgrassatura
- zincatura
- lavorazione di lamiera
- Maneggio di prodotti chimici, ed in particolare di solventi e di sostanze caustiche

ALPHATEC

Guanto in nitrile impermeabile con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e fodera interna di filo continuo. Alphatec è il primo di una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche. Il Guanto Alphatec integra la nuova e rivoluzionaria Ansell Grip Technology che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati e scivolosi con minor forza di presa e maggior controllo.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
interamente rivestito	polso lungo	58.530	bordeaux con mano nera	305 mm	6 paia	8	37873
					6 paia	9	37874
					6 paia	10	37875

DPI CAT. 3

CE 0086
 4121 EN388 EN374 AKL EN374

Impieghi

- Manipolazioni di sostanze chimiche
- Editori
- Industria automobilistica
- Agricoltura
- Industria mineraria
- Aerospaziale





VIRTEX

Guanto in nitrile impermeabile, resistente alle sostanze chimiche riutilizzabile. Virtex di Ansell è un guanto di nuova generazione specificatamente progettato per offrire grande comfort, flessibilità e buona resistenza chimica.

Virtex è il primo guanto Ansell ad integrare la nuova ed esclusiva tecnologia Aquadri che permette a questo guanto riutilizzabile di acquisire un'eccellente capacità di assorbire l'umidità, lasciando la mano dell'utilizzatore più asciutta e più a lungo.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento composito, con tecnologia Aquadri integrata	finitura rombi	79.700	blu	310±10 mm	50 paia	8	37870
					50 paia	9	37871
					50 paia	10	37872

DPI CAT. 3



2000
EN388 EN374 EN374

CE 0493

Impieghi

- Operazioni leggere di assemblaggio in presenza di sostanze chimiche
- Produzione metallurgica
- Prove di motori e sistemi
- Industria automobilistica
- Officine di verniciatura a spruzzo
- Soluzioni a base di idrocarburi ed oli

VIBRAGUARD 07-112

Guanti con rivestimento di nitrile, morbida fodera di tessuto per un dolce e confortevole contatto con la pelle. Imbottitura di protezione esclusiva Gelfom. Gli strati di gommapiuma contribuiscono a proteggere l'imbottitura Gelfom e migliorano l'assorbimento delle vibrazioni.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
interamente rivestito	chiusura a velcro	07-112	blu	240 mm	1 paio	9	81714
					1 paio	10	39332

DPI CAT. 2



3221
EN388

Impieghi

- molatrici manuali/fisse
- smerigliatrici
- vibratore per calcestruzzo
- scalpello pneumatico
- motoseghe
- trapani da roccia
- martelli demolitori pesanti
- mazzapicchio e stringi-bullone

HYD-TUF

Guanti con fodera in jersey impregnata di nitrile ad alte prestazioni. Superiore resistenza al taglio, agli strappi e all'abrasione. Respinge efficacemente grasso, olio e sporco.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
modello canadese	manichetta di sicurezza	52.547	280 mm	12 paia	9	31228
				12 paia	10	31137

DPI CAT. 2



3111
EN388

Impieghi

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Industria automobilistica: montaggio e finitura
- Distribuzione di gas metano ed elettricità
- Uso generale sulle piattaforme petrolifere in alto mare
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri
- Stampaggio ad iniezione: maneggio dei pezzi freddi
- Manutenzione; industria estrattiva
- Azionamento di macchinario
- Movimentazione di merci e materiali in magazzino



GUANTI PER USO GENERALE

Indicati nelle applicazioni generiche, per proteggere le mani da taglio, strappo, perforazione e abrasione. Non adatti alle lavorazioni con prodotti chimici.

HYCRON

Con la sua fodera in jersey e il rivestimento in nitrile speciale ad alta resistenza, questo guanto ultra robusto associa ad una fenomenale resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni e all'abrasione, superiori caratteristiche di comfort e di protezione (imbotitura) per la mano.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
1 palmo rivestito	polso a maglia	27.600	250 mm	12 paia	8	31108
			260 mm	12 paia	9	81355
			275 mm	12 paia	10	31017
2 interamente rivestito	polso a maglia	27.602	260 mm	12 paia	10	31229
3 palmo rivestito	manichetta di sicurezza	27.607	250 mm	12 paia	9	86689
			260 mm	12 paia	10	31016
4 interamente rivestito	manichetta di sicurezza	27.805	250 mm	12 paia	9	82622
			260 mm	12 paia	10	31110

DPI CAT. 2

Impieghi



4221
EN388

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni e tegole
- Legno non piallato, muri a secco e compensato
- Anime e pezzi di fonderia non sbavati
- Particolari in plastica stampata
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- nettezza urbana e raccolta dei rifiuti

HYLITE

I guanti Hylite uniscono al comfort del cotone naturale, l'affidabile protezione offerta dall'esclusivo composto nitrilico formulato da Ansell per creare un guanto versatile, leggero e comodo, e al tempo stesso duraturo e resistente. Con la loro fodera di cotone interlock rivestita di nitrile, gli Hylite costituiscono l'anello mancante tra gli Hycron per applicazioni gravose e gli Hynit per impieghi medio-leggeri. Trattamento Sanitized/Actifresh.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
palmo rivestito	polso a maglia	47.400	270 mm	12 paia	8	31127
				12 paia	9	31128
				12 paia	10	31135

DPI CAT. 2

Impieghi



3111
EN388

- Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori
- Edilizia
- Industria metanifera e produzione elettrica
- Maneggio in generale
- Manutenzione
- Raccolta dei rifiuti
- Maneggio di lamiere e pezzi in metallo leggeri
- Spedizione e ricezione merci
- Stampaggio



Ansell



HYNIT

Con la sua fodera di cotone interlock impregnata di nitrile, è il prodotto di punta sul mercato per il montaggio e il maneggio di pezzi di piccole dimensioni. Repellente anche nei confronti del grasso e dell'olio.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
1 normale	polso americano	32.105	215 mm	12 paia	7	31113
			235 mm	12 paia	8	31111
				12 paia	9	31112
				12 paia	10	31230
2 traforato	polso americano	32.125	215 mm	12 paia	7	31116
			235 mm	12 paia	8	31114
				12 paia	9	31115
				12 paia	10	31227
3 ventilato	modello canadese	32.815	240 mm	12 paia	7 ^{1/2}	89332
			250 mm	12 paia	8	86686
			260 mm	12 paia	9	31125
			260 mm	12 paia	10	31126

DPI CAT. 2



Impieghi

- fabbricazione di elettrodomestici
- Industria automobilistica: montaggio di linee di trasmissione e motori, imballaggio e ispezione
- Industria conserviera e maneggio di altri manufatti leggeri
- Montaggio di componenti
- Fabbricazione di mobili
- Manutenzione
- Imballaggio
- Pubblici servizi
- Spedizione e ricezione merci
- Laminatoi: operazioni generiche di maneggio
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi

KSR

Guanti con fodera di cotone interlock rivestita di vinile. Leggero, flessibile ed estremamente confortevole: ideale per i lavori medio-leggeri e prolungati nel tempo.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
interamente rivestito	polso americano	22.515	245 mm	12 paia	7,5	30118
				12 paia	9	30127
				12 paia	10	31178

DPI CAT. 2



Impieghi

- Imballaggio e ispezione dei prodotti
- Spedizione e ricezione merci
- Maneggio di profilati in alluminio
- Lavori con attrezzi e macchine utensili
- Manutenzione





EASY FLEX

Guanto nitrilico con fodera di cotone interlock rivestita di vinile. Leggero, flessibile ma sufficientemente robusto per poter resistere a piccoli tagli, perforazioni e all'abrasione.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
dorso areato	polso a maglia	47.200	270 mm	12 paia	8	39370
				12 paia	9	39371
				12 paia	10	39372

DPI CAT. 2



2111
EN388

Impieghi

- Assemblaggio
- Immagazzinamento
- Movimentazioni di materiali

SENSILITE

Guanto in filo continuo con supporto tessile rivestito in poliuretano. Disegno ergonomico per assicurare un comfort superiore, assenza di cuciture all'interno ed all'esterno del guanto. Ottima presa asciutta e bagnata (oleosa). Lavabile 40°C.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
1 palmo rivestito	polso elastico	48.100	bianco	210/265 mm	12 paia	7	31245
					12 paia	8	31246
					12 paia	9	31247
					12 paia	10	31248
2 palmo rivestito	polso elastico	48.101	Nero	210/265 mm	12 paia	7	31265
					12 paia	8	31266
					12 paia	9	31267
					12 paia	10	31268

DPI CAT. 2



4131
EN388

Impieghi

- Protezione meccanica nelle applicazioni leggere
- Lavori di precisione
- Assemblaggio parti elettroniche
- Minuterie

POWERFLEX

Appartiene alla nuova generazione di guanti resistenti al taglio e di comfort superiore. Abbina alla sicurezza e protezione della mano una presa sicura, garantita dal rivestimento in lattice con finitura zigrinata. Riduce l'affaticamento della mano, garantisce una ridottissima sudorazione e non provoca irritazioni causate dalle cuciture.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento in lattice	polso a maglia	80.100	245/265 mm	12 paia	8	35534
				12 paia	9	35535
				12 paia	10	35536

DPI CAT. 2



2242
EN388

X2XXXX
EN407

Impieghi

- Trattamento dei materiali di scarto delle lavorazioni
- Manipolazione di mattoni, tegole, piastrelle e ceramiche
- Spedizione e ricezione merci



Ansell

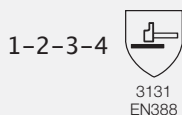


HYFLEX

Guanti in filo continuo per usi generali, rivestito in nitrile microporoso (11.800), nitrile compatto (11.900), nitrile oleorepellente (11.920), schiuma di nitrile (11.801), poliuretano con fodera nylon grigio Dyneema® Lycra® (11.624 e 11.627). Guanti che pesano solo pochi grammi e offrono oltre ad un'alta destrezza e sensibilità, una eccezionale resistenza all'abrasione e una lunga durata. Il rivestimento resiste agli oli ed ai grassi, non si irrigidisce, non cede e non si strappa. Il modello 11.920 offre anche una combinazione rivoluzionaria di notevole oleorepellenza e presa eccellente. I modelli 11.624 e 11.627 presentano una struttura innovativa che contiene una altissima percentuale di Dyneema® offrendo quindi un elevato livello di resistenza al taglio.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
1 nitrile micro poroso	polso elastico	11.800	200/270 mm	12 paia	7	35034
				12 paia	8	35035
				12 paia	9	35306
				12 paia	10	35037
2 schiuma di nitrile	polso elastico	11.801	200/270 mm	12 paia	7	37866
				12 paia	8	37867
				12 paia	9	37868
				12 paia	10	37869
3 nitrile compatto	polso elastico	11.900	205/260 mm	12 paia	8	35561
				12 paia	9	35562
				12 paia	10	35563
4 nitrile oleorepellente	polso elastico	11.920	208-273 mm	12 paia	8	37912
				12 paia	9	37913
				12 paia	10	37914
5 poliuretano	polso elastico	11.627	203-270 mm	12 paia	8	37915
	elastico			12 paia	9	37916
	fodera nylon Lycra®, Dyneema®			12 paia	10	37917
6 poliuretano	polso elastico	11.624	203-270 mm	12 paia	8	37918
	elastico			12 paia	9	37919
	fodera nylon Lycra®, Dyneema®			12 paia	10	37920

DPI CAT. 2



Impieghi

- Operazioni delicate e di precisione
- Confezionamento ed imballaggio
- Industria automobilistica (11.801)
- Manutenzione in genere
- Logistica e magazzino
- Materie plastiche
- Tessili
- Montaggio componenti





HYFLEX® 11-200

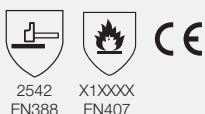
HyFlex® 11-200 è il manicotto più comodo della gamma Ansell.

L'ampio spazio nell'area del braccio riduce sudore e irritazioni.

- Il disegno anatomico con avambraccio regolabile offre al lavoratore una libertà di movimento che permette di eseguire il lavoro senza ostacoli, migliorando la produttività.
- È garantita una maggiore sicurezza, grazie al manicotto ad alta visibilità con livelli EN 5 di protezione contro il taglio e EN 1 di protezione termica.
- La migliore resistenza all'abrasione (livello 2) e la possibilità di lavaggio industriale di HyFlex® 11-200 consentono di ridurre i costi totali di gestione.
- Grazie al sistema di chiusura e al disegno ergonomico, migliora la conformità del lavoratore, con relativa riduzione di incidenti e infortuni.

Modello	Fodera	Rif. Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
manicotto	Poliestere Nylon Fibra di vetro	11.200	Giallo fluorescente	475 mm	12 pezzi	unica	38735

DPI CAT. 3



2542
EN388

X1XXXX
EN407

Impieghi

- Reparto carrozzeria (tranne saldatura)
- Manipolazione di lastre di vetro
- Manipolazione di lamiere metalliche
- Stampaggio

HYFLEX® 11-818

In condizioni abrasive, il rivestimento FORTIX™ ultrasottile (in attesa di brevetto), in schiuma di nitrile ha una durata fino a tre volte superiore rispetto ai rivestimenti comparabili, allungando così la vita del guanto e riducendo i costi totali di gestione.

- Il rivestimento FORTIX™ migliora la presa asciutta ed è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate.
- La fodera senza cuciture, spessore 18 aghi, in nylon-spandex offre il tatto di una mano nuda, assicurando traspirabilità, comfort e migliore sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione.
- Ansell ZONZ® Comfort Fit technology sposa il naturale contorno della mano, migliorandone il sostegno, la traspirabilità e i movimenti.
- Con un livello EN 4 di resistenza all'abrasione, il guanto ultraleggero HyFlex®11-818 offre la protezione ideale per tutta una serie di manipolazioni generali e applicazioni di assemblaggio.
- L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA: Fortix™ - ZONZ®

Modello	Fodera	Rivestimento	Rif Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
Palmo rivestito	Senza silicone	Schiuma di nitrile	11.818	Blu scuro	200/248 mm	12 paia	7	38737
polso a maglia	spess. 18 aghi	Fortix™				12 paia	8	38738
	nylon-spandex					12 paia	9	38739
						12 paia	10	38740

DPI CAT. 2



4121
EN388

Impieghi

- Assemblaggio di parti asciutte
- Alimentazione delle linee
- Montaggio di precisione di dadi e bulloni di piccole dimensioni
- Montaggio e smontaggio
- Montaggio di parti piccole
- Avvitare e svitare
- Applicazioni meccaniche ultraprecise





HYFLEX® 11-840

- Il rivestimento (in attesa di brevetto) in schiuma di nitrile FORTIX™, spesso 1,1 mm, offre una protezione EN livello 4 contro le abrasioni, fino a tre volte superiore alla resistenza all'abrasione di altri guanti leggeri, rivestiti e a filo continuo.
 - Il rivestimento FORTIX™ è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate.
 - Sposando il naturale contorno della mano, la fodera, comoda e dalla sensazione al tatto di una seconda pelle, è stata pensata per offrire una vestibilità più comoda: alla base del mignolo (maggior comfort), nei polpastrelli (tattilità superiore) e in tutto il palmo (maggior destrezza).
 - Con il giusto mix di robusta resistenza all'abrasione, maggior comfort e elevata destrezza, il guanto HyFlex® 11-840 rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni.
 - L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.
- TECNOLOGIA EVIDENZIATA: Fortix™

Modello	Fodera	Rivestimento	Rif Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
Palmo rivestito polso a maglia	Senza silicone spess. 15 aghi nylon-spandex	Schiuma di nitrile Fortix™	11.840	Rivestimento nero su fodera grigia	200/248 mm	12 paia	7	38741
						12 paia	8	38742
						12 paia	9	38743
						12 paia	10	38744

DPI CAT. 2

Impieghi



- Assemblaggio di parti di piccole e medie dimensioni
- Alimentazione delle linee
- Manipolazioni generiche
- Ricezione di materie prime
- Avvitare e svitare

NEPTUNE KEVLAR

Guanti in fibra di Kevlar® senza puntinatura rivestito con l'esclusivo impermeabilizzante Neptune™, ininfiammabile, assicura una protezione termica fino a 100°C. Altissima resistenza a taglio, lacerazione ed abrasione. Ambidestri.

Modello	Colore	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
filo continuo	giallo	70.215	280 mm	12 paia	10	31208

DPI CAT. 3

Impieghi



144X EN388 X1XXXX EN407
CE 0493

- Maneggio di barre d'acciaio, lamiere ed oggetti taglienti
- Operazioni di saldatura
- Maneggio della carta
- Operazioni d'imbottigliamento
- Operazioni d'inscatolamento



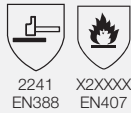
CRUSADER FLEX

Guanto rivestito di NBR su fodera realizzata in materiale speciale tessuto non tessuto. Altissima resistenza al calore (fino a 250°C), con protezione della mano e del polso. Più sicuri per il maneggio di prodotti alimentari e più sicuri per il personale in quanto senza amianto.

Modello	Finitura	Rif. Ansell	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
interamente rivestito	polso lungo	42.474	330 mm	12 paia	10	31103

DPI CAT. 3

Impieghi



CE 0493

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandratura
- Estrazione dagli stampi di materiali termoplastici
- Maneggio di pezzi di fonderia
- Maneggio di pannelli di legno caldi
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave
- Rimozione di prodotti alimentari dai forni di cottura



SAFEKNIT GUARD

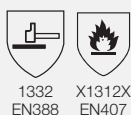
Manichetta protettiva resistente al calore ed ai tagli per operazioni di saldatura ed assemblaggio. Prodotta con fibre all'avanguardia ad alte prestazioni e con fodera interna di cotone. Materiali che rendono il prodotto leggero e ventilato e, al tempo stesso, proteggono dall'elevato calore di scintille e particelle di materiale fuso. Grazie ad una trama fitta e solida respingono anche gli spruzzi. Finitura in tuffweld leggero.



Modello	Colore	Rif. Ansell	Lungh.	Ind. Res. Taglio EN388	Piccole gocce Metallo fuso	Confezione	Codice
manichetta per saldatura	marrone	59.416	660 mm	7,25	24	1 pezzo	35566

DPI CAT. 3

Impieghi



CE 0493

- saldatura
- applicazioni generali di assemblaggio presso impianti di saldatura

Ansell

NEW



NITROTOUGH™ N3500 SC / N3500 PF

Guanto in filo continuo di fibra sintetica rivestito in nitrile. Eccellenti prestazioni di resistenza all'abrasione.

- Buona resistenza al taglio da lama e ottime proprietà di presa grazie alla microfinitura di nitrile del rivestimento.
- Flessibile e confortevole.
- Rivestimento resistente a grassi e oli residui presenti sulle parti manipolate.

Techcor® knitting

Oleorepellente



Modello	Costruzione	Tipo rivestimento	Modello di polso	Riferimento Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
1	Rivestimento nitrile filo continuo	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	N3500 PF	Blu e nero	243/283 mm	12 paia	8	43043
							12 paia	9	43044
							12 paia	10	43045
2	Rivestimento nitrile filo continuo	Rivestito 3/4	Manichetta di sicurezza	N3500 SC	Blu e nero	220/260 mm	12 paia	8	43040
							12 paia	9	43041
							12 paia	10	43042

DPI CAT. 2

Impieghi



4342 EN388



- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Aeronautica
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Lavori di finitura
- Produzione del vetro
- Taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici
- Manutenzione



NEW



NITROTOUGH™ N230Y / N250Y

Guanto in filo continuo rivestito in nitrile.

- Fodera 100% cotone interlock.
- Polso a maglia, per una vestibilità aderente.
- Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Comfort e flessibilità ottimali.
- Eccellente destrezza.

Oleorepellente



Materiale rivestimento	Costruzione	Modello di polso	Finitura	Riferimento Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
1	Nitrile filo continuo	Polso lavorato a maglia	Rivestimento 3/4	N230Y	Giallo	260 mm	12 paia	8	43034
							12 paia	9	43035
							12 paia	10	43036
2	Nitrile filo continuo	Polso lavorato a maglia	Interamente rivestito	N250Y	Giallo	260 mm	12 paia	8	43037
							12 paia	9	43038
							12 paia	10	43039

DPI CAT. 2

Impieghi



4111 EN388



FOOD SAFE



- Montaggio e finitura
- Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche
- Manipolazioni e fabbricazione parti metalliche leggere
- Industria metallurgica
- Controllo qualità





NEW

AEROSTAR

Guanto in filo continuo di nylon rivestito in nitrile e poliuretano a base d'acqua.

- Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente.
- Rivestimento palm fit flessibile e aerato, realizzato con un mix polimerico.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Senza silicone.
- Trattamento idrorepellente e oleorepellente.
- Eccellente adattabilità grazie alla sua elasticità.
- Comfort e destrezza eccellenti.
- La mano può traspirare grazie al rivestimento aerato.
- Guanto a basso rilascio lanuginoso

Materiale rivestimento	Costruzione	Modello tipo rivestim.	Modello di polso	Riferimento Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
Nitrile e poliuretano a base d'acqua	filo continuo nylon	Rivestito 3/4	Polso lavorato a maglia	Aerostar	Bianco	210-260	12 paia	7/8	43055
							12 paia	8/9	43056
							12 paia	9/10	43057

DPI CAT. 2

Impieghi



4121 EN388



- Manipolazioni delicate
- Lavori di finitura
- Manipolazioni generali
- Confezionamento



NEW

PURETOUGH™ P1100

Guanto in filo continuo di nylon rivestito in nitrile e poliuretano a base d'acqua.

- Mix di composti sintetici a base d'acqua con finitura grigia, liscia e sensibile.
- Rivestimento palm fit.
- Fodera di nylon nera senza cuciture, spessore 13 aghi.
- Maglia sottile ed elastica per un comfort eccellente.
- Trattamento idrorepellente e oleorepellente sia su fodera che rivestimento.
- Senza silicone e senza DMF.
- Non adatto per il contatto con alimenti acidi.
- Eccellente comfort.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- The Puretough™ P1100i presenta un cerchio indicatore (arancione) che appartiene ad un codice cromatico corrispondente al livello di resistenza al taglio: 1 (verde), 3 (arancione), 5 (rosso).

Materiale rivestimento	Costruzione	Modello tipo rivestim.	Modello di polso	Riferimento Ansell	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
Nitrile e poliuretano a base d'acqua	filo continuo nylon	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	P1100	Grigio e nero	220/260 mm	12 paia	8	43052
							12 paia	9	43053
							12 paia	10	43054

DPI CAT. 2

Impieghi



4121 EN388



FOOD SAFE



- Manipolazioni delicate
- Lavori di finitura
- Manipolazioni generali
- Confezionamento

Ansell



1



2

MULTIPLUS 40 / MULTIPLUS 27

Guanto in PVC/nitrile ad alte prestazioni. Fodera in cotone interlock.

- Eccellente resistenza a molte sostanze chimiche, compreso olio da taglio, benzina e sottoprodotti, basi e acidi.
- Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo.
- AQL 0,65

	Materiale rivestimento	Materiale fodera	Progettazione della presa	Modello di polso	Rif. Ansell	Spessore	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
1	PVC	Cotone interlock	Finitura granitiforme	Polso lungo	multiplus 40	1,35 mm	Blu	400 mm	6 paia	8	43049
									6 paia	9	43050
									6 paia	10	43051
2	PVC	Cotone interlock	Finitura granitiforme	Polso lungo	multiplus 27	1,35 mm	Blu	270 mm	6 paia	8	43046
									6 paia	9	43047
									6 paia	10	43048

DPI CAT. 3

Impieghi



- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Esercito
- Sgrassatura
- Manipolazione di sostanze acide, caustiche e solventi
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Industria petrolchimica
- Servizi di pubblica utilità
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento serbatoi





CONFORM+

Guanto ambidestro non riutilizzabile che unisce alla resistenza e al comfort del lattice naturale un altissimo grado di flessibilità. Trattato con polvere antisudore. Indice AQL 1,5 nella prova di tenuta all'aria compressa (microforatura).

Modello	Colore	Rif. Ansell	Confezione	Lunghezza	Taglia	Codice
monouso	naturale	69.140	100 pezzi dispenser	240 mm	S 5 - 6 1/2	31097
					M 7 - 8 1/2	31098
					L 9 - 10 1/2	31099

DPI CAT. 3



CE 0493

Impieghi

- Lavori tecnici e analisi di laboratorio
- Preparazione di prodotti farmaceutici
- Ispezione di prodotti e controllo qualità
- Montaggio di componenti elettronici
- Maneggio di parti complesse



TOUCH N TUFF

Guanto nitrilico ambidestro non riutilizzabile. Trattato con carbonato di calcio per assorbire la sudorazione. Indice AQL 1,5 nella prova di tenuta all'aria compressa (microforatura).

Modello	Colore	Rif. Ansell	Confezione	Lunghezza	Taglia	Codice
monouso	verde	92.500	100 pezzi dispenser	240 mm	M 7 1/2 - 8	31231
					L 8 1/2 - 9	85731
					XL 9 1/2 - 10	31232

DPI CAT. 3



CE 0493

Impieghi

- Industria chimica
- Lavoro in laboratorio
- Servizi d'emergenza e pronto soccorso
- Assemblaggio



ESPOSITORE GUANTI SHOWA

Espositore guanti Showa vuoto.

Codice

39551



SHOWA GRIP 310 ARANCIO

Guanto in cotone - poliestere senza cuciture con palmo rivestito in lattice di gomma antiscivolo, dorso areato e polsino in maglia elasticizzata, il guanto grip 310 arancio offre ottime resistenze meccaniche abbinate ad una notevole confortevolezza garantita da un design ergonomico.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento polso lattice elastico		310	arancio	240 mm	10 paia	7 S	39560
					10 paia	8 M	39561
					10 paia	9 L	39562
					10 paia	10 XL	39563

DPI CAT. 2



Impieghi

- edilizia
- carpenteria
- industria
- agricoltura
- scarico merci
- giardinaggio



SHOWA GRIP 310 VERDE

Stesse caratteristiche tecniche del guanto grip 310 arancio, il colore verde lo rende più indicato per il settore dell'agricoltura e del giardinaggio.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento polso lattice elastico		310	verde	240 mm	10 paia	7 S	39552
					10 paia	8 M	39553
					10 paia	9 L	39554
					10 paia	10 XL	39555

DPI CAT. 2



Impieghi

- edilizia
- carpenteria
- industria
- agricoltura
- scarico merci
- giardinaggio



SHOWA THERMO 451

Il guanto showa thermo 451 ha un supporto tessile composto da un 50% di acrilico, un 25% di cotone ed un 25% di poliestere. Senza cuciture con palmo rivestito il lattice di gomma antiscivolo e polsino in maglia elasticizzata.

Il comfort di questo guanto é garantito da una imbottitura interna che rende il guanto adatto per lavori in ambienti freddi.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento polso lattice elastico		451	grigio	250 mm	10 paia	7 S	39564
					10 paia	8 M	39565
					10 paia	9 L	39566
					10 paia	10 XL	39567

DPI CAT. 2



CE

Impieghi

- edilizia
- carpenteria
- industria
- agricoltura
- scarico merci
- giardinaggio

SHOWA NITRILE FIT-GRIP 370

Guanto con supporto elasticizzato in filo continuo di nylon, senza cuciture, per una perfetta calzabilità e aderenza alla mano, spalmatura su palmo e dita in nitrile antiscivolo e antiolio, che garantisce una eccezionale resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche. Dorso areato per favorire la traspirazione. La sua eccezionale presa antiscivolo e la sua leggerezza lo rendono ideale per la manipolazione e l'assemblaggio di piccoli e medi oggetti asciutti o bagnati

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento polso nitrile elastico		370	grigio chiaro	210 mm	10 paia	6 S	39572
					10 paia	7 M	39573
					10 paia	8 L	39574
					10 paia	9 XL	39575
					10 paia	10 XXL	39611

DPI CAT. 2



CE

Impieghi

- meccanica leggera
- elettronica
- aziende automobilistiche
- bricolage
- assemblaggio

SHOWA NITRILE FIT 370

Guanto con supporto elasticizzato in filo continuo di nylon, senza cuciture, per una perfetta calzabilità ed aderenza alla mano, spalmatura su tutto il guanto in nitrile antiscivolo ed antiolio, che garantisce una eccezionale resistenza all'abrasione ed alle sostanze chimiche. Dorso areato per favorire la traspirazione. La sua eccezionale presa antiscivolo e la sua leggerezza lo rendono ideale per la manipolazione e l'assemblaggio di piccoli e medi oggetti asciutti o bagnati.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento polso nitrile elastico		370	nero	210 mm	10 paia	6 S	39625
					10 paia	7 M	39626
					10 paia	8 L	39627
					10 paia	9 XL	39628
					10 paia	10 XXL	39629

DPI CAT. 2



CE

Impieghi

- meccanica leggera
- elettronica
- aziende automobilistiche
- bricolage
- assemblaggio





SHOWA NITRILE FOAM 380

Guanto con supporto elasticizzato in filo continuo di nylon, senza cuciture, rivestito in nitrile gofrato. Questo guanto è ideato per migliorare il comfort e ridurre la sudorazione. Il rivestimento in nitrile gofrato permette di ottimizzare la presa, in particolare in presenza di umidità. Il supporto in nylon offre destrezza e una buona resistenza meccanica. Dorso della mano traspirante.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile	polso elastico	380	blu	210 mm	10 paia	6 S	39630
					10 paia	7 M	39631
					10 paia	8 L	39632
					10 paia	9 XL	39633

DPI CAT. 2



Impieghi

- manipolazioni fini
- lavori correnti
- bricolage
- assemblaggio



SHOWA OPTIGRIP 340

Guanto in maglia di nylon con rivestimento in caucciù naturale. Polsino elastico, finitura rugosa su tutta la superficie, non trattato, forma anatomica, maglia senza cuciture. Leggero ed elastico, con pochi pelucchi, resistente alle deformazioni e mantiene la forma più a lungo. Protegge le mani dagli ambienti umidi o dalle aggressioni di detersivi e alcool. Dorso della mano traspirante per una traspirazione ridotta. Modello che facilita i gesti, confortevole da indossare per un periodo prolungato. Assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle. Superficie che assicura sensibilità e una miglior presa.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento in caucciù naturale	polso elastico	340	blu	220/270 a seconda della taglia	10 paia	6 S	39700
					10 paia	7 M	39701
					10 paia	8 L	39702
					10 paia	9 XL	39703

DPI CAT. 2



Impieghi

- meccanica
- edilizia
- lavori di finitura
- trasporto e logistica
- lavori pubblici



SHOWA NITRILE FINE 265

Similare al guanto fit-grip 370, è però ancora più adatto per le lavorazioni delicate e precise, dove sono importanti destrezza, tattilità e vestibilità ai massimi livelli. Dotato di supporto elasticizzato in filo continuo di nylon senza cuciture e di rivestimento in nitrile antiscivolo e antiolio, fanno di questo guanto un prodotto molto versatile.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile	polso elastico	265	azzurro	240 mm	10 paia	6 S	39568
					10 paia	7 M	39569
					10 paia	8 L	39570
					10 paia	9 XL	39571

DPI CAT. 2



Impieghi

- meccanica leggera
- elettronica
- aziende automobilistiche
- bricolage
- assemblaggio



SHOWA SUPERGRIP NITRILE 350R

Il guanto 350R offre il comfort e la destrezza del grip-310 ma grazie al resistente e flessibile palmo in nitrile antiscivolo é ideale per lavori in industria chimica e degli oli. Persino più resistente del grip 310 alle abrasioni, al taglio e alla perforazione. Il supporto senza cuciture é al 50% in cotone e al 50% in poliestere con polsino elasticizzato e dorso areato per garantire una buona traspirazione della mano.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento polso nitrile elastico		350R	verde	230 mm	10 paia	7 S	39592
					10 paia	8 M	39593
					10 paia	9 L	90609
					10 paia	10 XL	90610

DPI CAT. 2



4231
EN388



Impieghi

- industria
- edilizia
- carpenteria
- automobili
- agricoltura
- scarico merci

SHOWA PALM FIT B0500 NERO

Il guanto B0500 nero é uguale al guanto B0500 bianco cambia solamente il colore del supporto che rende il guanto più adatto in ambienti sporchi. Il poliuretano consente una migliore traspirazione rispetto al lattice o al nitrile, ma non é impermeabile e quindi non é consigliabile in presenza di agenti chimici.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento polso poliuretano elastico		B0500	nero	240 mm	10 paia	6 S	39580
					10 paia	7 M	39581
					10 paia	8 L	39582
					10 paia	9 XL	39583

DPI CAT. 2



3131
EN388



Impieghi

- lavori di precisione in settori ad alta tecnologia
- assemblaggio parti elettroniche
- semiconduttori
- micro processori
- compact disc
- ottica
- minuteria

SHOWA HPPE POLIURETANO GRIGIO 541

Il supporto del guanto é interamente in polietilene ad alta prestazione senza cuciture. Questo materiale rappresenta il massimo delle fibre leggere high-tech con le migliori resistenze all'abrasione, allo strappo e al taglio tra i guanti della sua classe. Il palmo e le punte delle dita sono ricoperte di poliuretano microporoso che garantisce massima traspirazione. Dorso areato e polsino elastico.

É un guanto con una eccellente resistenza meccanica, una buona resistenza agli oli, ottima presa antiscivolo.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento polso poliuretano elastico		541	grigio	240 mm	10 paia	6 S	39584
					10 paia	7 M	39585
					10 paia	8 L	39586
					10 paia	9 XL	39587

DPI CAT. 2



3242
EN388



Impieghi

- ideale nella lavorazione di fogli metallici o plastici
- industria vetraria
- ceramiche e porcellane pregiate
- metalli preziosi





SHOWA PVC 600

Il guanto showa PVC 600 é dotato di un supporto in cotone senza cuciture ed é interamente rivestito in morbido pvc antiscivolo. Il polsino é una maglia elasticizzata. Il guanto risulta flessibile quanto un guanto in lattice ma con le proprietà di resistenza chimica tipiche del pvc. Tale flessibilità riduce l'affaticamento della mano.

Tipo	Modello	Rif.Showa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento PVC	polso elastico	600	verde	250 mm	10 paia	7 S	39588
					10 paia	8 M	39589
					10 paia	9 L	39590
					10 paia	10 XL	39591

DPI CAT. 2



3121
EN388



Impieghi

- particolarmente indicato nel settore dell'agricoltura e giardinaggio
- industria
- scarico merci



SHOWA ARX 781

Guanto estremamente robusto e resistente, temprato in nitrile, protegge efficacemente la mano e il polso da un' ampia gamma di prodotti chimici aggressivi. La finitura rugosa rende sicura qualsiasi manipolazione. All'interno l'imbottitura in pile offre delicatezza e comfort, così come un apprezzabile calore in caso di temperature fresche o fredde. Trattamento antibatterico che garantisce maggiore igiene. Compatibilità alimentare, lavabile a 40°C con detersivo neutro.

Tipo	Modello	Rif. Showa	Colore	Lunghezza	Taglia	Codice
rivestimento nitrile	polso lungo	781	giallo	300 mm	8 M	39612
					11 XXL	39615

DPI CAT. 3



4111
EN388



EN374-2



AJK
EN374-3



SHOWA 280 TEMRES

Guanto in poliuretano dotato di un supporto in nylon senza cuciture. Il 1° strato di poliuretano è micoaerato il 2° strato è una pellicola di poliuretano impermeabile. Impermeabile al 100% sia all'acqua che all'olio lascia passare l'aria e dunque il calore. La sudorazione è ridotta al massimo e l'igiene ne risulta migliorata. Guanto sottile e confortevole che permette di lavorare con molta destrezza. La finitura rugosa a livello delle dita migliora la presa degli oggetti e permette di spostare pezzi pesanti senza alcun rischio che scivolino via di mano. Lavabile a 40° C con detersivo neutro.

Tipo	Modello	Rif. Showa	Colore	Lunghezza	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	manichetta	280	blu	270 mm	7 S	39616
					8 M	39617
					9 L	39618
					10 XL	39619

DPI CAT. 2



4121
EN388





SHOWA PALM FIT B0500 BIANCO

Il guanto B0500 é in nylon 100% senza cuciture elasticizzato per adattarsi perfettamente alla mano. Non lascia peli e non lascia impronte. Il palmo e le punte delle dita sono ricoperte con una speciale miscela di poliuretano che consente un'incredibile presa e resistenza all'abrasione rendendo il guanto confortevole e versatile per operazioni delicate e precise. Il dorso é areato e può essere decontaminato in clean room (camere antisettiche).

Tipo	Modello	Rif. Showa	Colore	Lunghezza	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	polso elastico	B0500	bianco	240 mm	6 S	39576
					7 M	39577

DPI CAT. 2

Impieghi



3131
EN388



- lavori di precisione in settori ad alta tecnologia
- assemblaggio parti elettroniche
- semiconduttori
- micro processori
- compact disc
- ottica
- minuteria



ESPOSITORE GUANTI MAPA

Espositore guanti Mapa vuoto.

Codice

39776



MAPA VITAL 124

Guanto in lattice naturale con finitura zigrinata per migliorarne la presa. Precisione nei gesti, garantita dalla morbidezza del lattice naturale. Comfort garantito dall'interno floccato cotone. Buona resistenza ai chetoni ed a numerosi acidi diluiti.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
lattice	polso lungo	124 31	giallo	320 mm	0,4 mm	10 paia	6-6,5 S	39784
						10 paia	7-7,5 M	39785
						10 paia	8-8,5 L	39786
						10 paia	9-9,5 XL	39787
						10 paia	10-10,5 XXL	39788

DPI CAT. 3



1020
EN388 EN374

CE0334

Impieghi

- Lavori correnti nelle industrie chimiche.
- Manutenzione generale nelle collettività.
- Ristorazioni.



MAPA DUO-MIX 405

Guanti misto lattice/neoprene, finitura zigrinata. Interno floccato cotone, in lattice naturale. Ottima destrezza: elasticità del materiale. Prestazioni migliori, grazie alla miscela del lattice naturale e del neoprene. Buona presa grazie alla finitura esterna antiscivolo. Adatti al contatto con sostanze alimentari.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
lattice polso		405 31	giallo-blu	330 mm	0,70 mm	10 paia	6-6,5 S	39794
misto lungo						10 paia	7-7,5 M	39795
neoprene						10 paia	8-8,5 L	39796
						10 paia	9-9,5 XL	39797
						10 paia	10-10,5 XXL	39798

DPI CAT. 3



2121
EN388 EN374

CE0334

Impieghi

- Pulizie industriali.
- Trattamento di superfici nell'industria.
- Levigatura e decapaggio.
- Lavori di manutenzione.
- Industria del legno.



MAPA TECHNI-MIX 415

Guanti misto lattice/neoprene, finitura clorinata e zigrinata. Interno floccato cotone, in lattice naturale. Facilità dei gesti: elasticità del materiale e comfort della felpatura di cotone. Miglioramento delle prestazioni, grazie alla miscela del lattice naturale e del neoprene.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
lattice polso		415 31	nero	320 mm	0,60 mm	10 paia	7-7,5 M	39799
misto lungo						10 paia	8-8,5 L	39800
neoprene						10 paia	9-9,5 XL	39801
						10 paia	10-10,5 XXL	39802

DPI CAT. 3



2121
EN388 EN374

CE0334

Impieghi

- Pulizia corrente.
- Trattamento di superfici nell'industria.
- Levigatura e decapaggio.
- Lavori di manutenzione industriali.
- Produzione di materiali da costruzione (gesso, cemento).



MAPA ULTRANITRIL 485

Guanto impermeabile in nitrile verde, finitura interna con cotone floccato. Forma anatomica e superficie antisdrucchiabile su palmo e dita. Garantito senza siliconi. Conforme alla regolamentazione della FDA (Food and Drug Administration) e dei paesi europei per il contatto alimentare.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
nitrile polso		485 31	verde	320 mm	0,38 mm	12 paia	6-6,5	39841
lungo						12 paia	7-7,5	39842
						12 paia	8-8,5	39843
						12 paia	9-9,5	39844
						12 paia	10-10,5	39845

DPI CAT. 3



4101
EN388 JKL EN374

CE0334

Impieghi

- Maneggio di pezzi in presenza di oli da taglio
- Industria automobilistica
- Fabbricazione ed applicazione di colori e vernici
- Applicazione di pesticidi
- Trattamento e finitura del legno
- Meccanica generica
- Lavorazione degli alimenti nelle industrie agro-alimentari e nella ristorazione



MAPA ULTRANITRIL 492

Guanti in nitrile con finitura zigrinata. Interno floccato cotone. Destrezza e comfort grazie alla forma anatomica e alla qualità della floccatura. Durata superiore: eccellente resistenza meccanica (abrasione, perforazione). Procedimento doppio strato: protezione chimica potenziata. Alta resistenza chimica ai derivati di idrocarburi e alcoli. Buona resistenza ai solventi aromatici e clorati. Adatti al contatto con sostanze alimentari. Raccomandati in caso di allergia alle proteine del latte naturale.

Tipo	Modello	Rif. Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
nitrile polso lungo		492 31	verde	320 mm	0,38 mm	10 paia	6-6,5 S	39803
						10 paia	7-7,5 M	39804
						10 paia	8-8,5 L	39805
						10 paia	9-9,5 XL	39806
						10 paia	10-10,5 XXL	39807

DPI CAT. 3



4102
EN388

AJKL

CE 0334

Impieghi

- Manipolazione di pezzi in presenza di oli da taglio.
- Pulizia cilindri da stampa.
- Trattamento metalli con solventi.
- Sgrassatura dei metalli.
- Trattamento e finitura del legno.
- Meccanica generica.
- Lavori di manutenzione.
- Fabbricazione e applicazione di colori e vernici.
- Trattamento chimico.
- Lavorazione degli alimenti nelle industrie agro-alimentari e nella ristorazione.
- Industria automobilistica.
- Manipolazione di prodotti fitosanitari.

MAPA TITANLITE 397

Guanto in cotone rivestito in nitrile. Leggero, flessibile che garantisce comfort, destrezza e protezione in un'unica soluzione. Buona resistenza al taglio e all'abrasione.

Tipo	Modello	Rif. Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
polso rivestito nitrile	polso maglia	397 41	giallo	240 mm	1 mm	10 paia	7-7,5 M	87197
						10 paia	8-8,5 L	87198
						10 paia	9-9,5 XL	87199

DPI CAT. 2



4121
EN388

CE

Impieghi

- Lavori di falegnameria.
- Manipolazione di pezzi meccanici oleati.
- Confezionamento ed imballaggio.

MAPA ULTRANE 548

Guanto composto da una maglia in nylon 100% di colore nero, rivestito sul palmo e sulle dita da una schiuma di poliuretano. Dorso areato e forma anatomica. Garantiti senza silicone. Polso in maglia elastica e superficie esterna granitiforme per migliorare la presa degli oggetti.

Tipo	Modello	Rif. Mapa	Colore	Lunghezza	Confezione	Taglia	Codice
rivestito in schiuma di poliuretano	polso maglia	548 41	nero	240 mm	12 paia	8/8,5	39846
				250 mm	12 paia	9/9,5	39847
				260 mm	12 paia	10/10,5	39848

DPI CAT. 2



3121
EN388

CE

Impieghi

- Manipolazione e cernita di piccoli pezzi
- Montaggio componenti elettronici
- Manipolazione di piccole viti, microprocessori
- Produzione farmaci
- Preparazione di prodotti cosmetici





MAPA JERSETTE 301

Guanti in lattice naturale con finitura granitiforme. Agilità nei gesti ed eccellente comfort del supporto tessile (nessuna cucitura sulla zona di lavoro). Ottima resistenza agli strappi. Buona resistenza a numerosi acidi diluiti e chetoni. Utilizzo in ambiente liquido: gamma di guanti impermeabili.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
Lattice naturale manichetta taglio festone		301 31	blu/azzurro	310 mm	1,15 mm	5 paia	6-6,5 S	39814
						5 paia	7-7,5 M	39815
						5 paia	8-8,5 L	39816
						5 paia	9-9,5 XL	39817
						5 paia	10-10,5 XXL	39818

DPI CAT. 2



Impieghi

- Manipolazione di prodotti congelati.
- Coltura e raccolta prodotti agricoli e orticoli.
- Allevamento di pollame.
- Miticoltura.
- Fabbricazione di profumi.
- Applicazione di rivestimenti in poliestere.
- Fabbricazione di strutture composite.
- Lavori di falegnameria.
- Manutenzione aeronautica.
- Fabbricazione di inchiostri e coloranti.

MAPA HARPON 321

Guanti in lattice naturale con aderenza rinforzata. Interno con supporto tessile. Agilità nei gesti ed eccellente comfort del supporto tessile (nessuna cucitura sulla zona di lavoro). Alta resistenza all'abrasione. Resistenza al taglio. Protezione dell'avambraccio.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
lattice naturale manichetta taglio festone		321 31	arancio	320 mm	1,35 mm	5 paia	7-7,5 M	39819
						5 paia	8-8,5 L	39820
						5 paia	9-9,5 XL	39821
						5 paia	10-10,5 XXL	39822

DPI CAT. 2



Impieghi

- Pesca di altura.
- Silvicultura.
- Miticoltura.
- Manipolazione di fili spinati.
- Lavorazione del vetro.
- Lavori nelle cave.
- Movimentazione nel settore metallurgico.
- Lavorazione del legno.



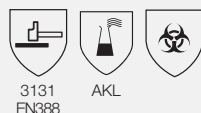


MAPA INDUSTRIAL 299

Guanti in lattice naturale, con finitura zigrinata. Interno floccato cotone. Agilità nei gesti grazie all'eccellente elasticità del lattice naturale. Comfort della felpatura di cotone. Presa efficace per maneggiare oggetti scivolosi o bagnati. Durata superiore grazie allo spessore del materiale.

Tipo	Modello	Rif. Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
lattice naturale	polso lungo	299 31	arancio	310 mm	0,90 mm	5 paia	8-8,5 L	39823
						5 paia	9-9,5 XL	39824
						5 paia	10-10,5 XXL	39825

DPI CAT. 3



3131
EN388

AKL

CE 0334

Impieghi

- Raccolte industriali.
- Piscicoltura.
- Itticoltura.
- Concia delle pelli.
- Fabbricazione di concimi.
- Produzione e movimentazione di materiali edili.
- Sabbiatura.



MAPA ALTO 258

Guanto impermeabile in lattice naturale, finitura interna in lattice naturale bianco con cotone floccato. Forma anatomica. Superficie antisdrucievole su palmo e dita. Trattamento esterno al silicone. Conforme alla regolamentazione della FDA (Food and Drug Administration) e dei paesi europei per il contatto alimentare.

Tipo	Modello	Rif. Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
lattice	polso lungo	258 31	giallo	320 mm	0,60 mm	10 paia	6/6,5	81686
						10 paia	7/7,5	81687
						10 paia	8/8,5	87247
						10 paia	9/9,5	87248
						10 paia	10/10,5	87249

DPI CAT. 3



2120
EN388

EN374

EN374

CE 0334

Impieghi

- Manutenzione industriale
- Fabbricazione di stoviglie e lavorazioni della ceramica
- Manipolazioni correnti nelle industrie chimiche
- Fabbricazione di pezzi ed equipaggiamenti per cicli e motocicli
- Lavorazione dei materiali compositi (resine)



MAPA SUPERFOOD 175

Guanti in lattice naturale. Forma anatomica e finitura interna liscia, rifinito al cloro. Garantiti senza silicone. Conformi alla regolamentazione della FDA (Food and Drug Administration) e dei paesi europei per il contatto alimentare.

Tipo	Modello	Rif. Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
lattice	polso lungo	175 31	paglierino	310 mm	0,45 mm	10 paia	6/6,5	39789
						10 paia	7/7,5	39790
						10 paia	8/8,5	39791
						10 paia	9/9,5	39792
						10 paia	10/10,5	39793

DPI CAT. 3



X020
EN388

EN374

EN374

EN421

CE 0334

Impieghi

- Messa in conserva
- Preparazione di alimenti
- Fabbricazione di formaggi
- Manipolazione di frutta e verdure
- Taglio di filetti di pesce
- Disossamento di pollame



MAPA SOLO 992

Guanti usa e getta in lattice naturale, interno con polveri. Eccellente destrezza grazie alla flessibilità del lattice naturale. Facilità d'uso: il guanto si infila e si sfilava con facilità. Protezione adatta per usi di breve durata. Adatti al contatto con sostanze alimentari. Confezione da 100 pezzi.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Taglia	Codice
Lattice monouso naturale	992 41	naturale	230 mm	0,1 mm	7-7,5 M	8-8,5 L	39778
						8-8,5 L	39779
						9-9,5 XL	39780

DPI CAT. 3 Impieghi



EN374

CE 0334

- Preparazioni nel settore alimentare.
- Fabbricazione di medicine.
- Manipolazioni in laboratorio.
- Preparazione di cosmetici.
- Assemblaggio di piccoli pezzi.
- Lavori di pulizia delicati.
- Lavori correnti in ospedali e cliniche.
- Cure per i capelli.



MAPA SOLO BLUE 995

Guanti usa e getta in lattice naturale, interno SENZA polveri. Eccellente destrezza grazie alla flessibilità del lattice naturale. Facilità d'uso: il guanto si infila e si sfilava con facilità. Protezione adatta per usi di breve durata. Adatti al contatto con sostanze alimentari. Confezione da 100 pezzi.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Taglia	Codice
Lattice monouso clorinato	995 43	azzurro	245 mm	0,15 mm	7-7,5 M	8-8,5 L	39832
						8-8,5 L	39833
						9-9,5 XL	39834

DPI CAT. 3 Impieghi



EN374

CE 0334

GUANTO SENZA POLVERI

- Preparazioni nel settore alimentare.
- Fabbricazione di medicine.
- Manipolazioni in laboratorio.
- Preparazione di cosmetici.
- Assemblaggio di piccoli pezzi.
- Lavori di pulizia delicati.
- Lavori correnti in ospedali e cliniche.
- Cure per i capelli.



MAPA SOLO ULTRA 997

Guanti usa e getta in nitrile clorinato, punta delle dita granitiforme. Esterno liscio e interno SENZA polveri. Precisione nei gesti garantita dallo spessore sottilissimo. Facilità d'uso: il guanto si infila con facilità. Protezione della mano e del prodotto manipolato. Adatti al contatto con sostanze alimentari. Raccomandati in caso di allergia alle proteine del lattice naturale. Confezioni da 100 pezzi.

Tipo	Modello	Rif.Mapa	Colore	Lunghezza	Spessore	Taglia	Codice
Nitrile monouso	997 43	azzurro	245 mm	0,10 mm	7-7,5 M	8-8,5 L	39835
						8-8,5 L	39836
						9-9,5 XL	39837

DPI CAT. 3 Impieghi



EN374

CE 0334

GUANTO SENZA POLVERI

- Preparazioni nel settore alimentare.
- Preparazione di farmaci.
- Fabbricazione di medicine.
- Lavori di alta precisione.
- Elettronica di precisione nel campo aeronautico.
- Arti grafiche.
- Fotografia.

ROSTAING®



BLACKTACTIL

Guanto in maglia a 5 dita realizzato con filato di polietilene + fibra di vetro di colore nero. Spalmatura di poliuretano nero su palmo e dita. Bordi in colori diversi a seconda della taglia. Lavabile
Lunghezza : 26 cm
IMPIEGHI: Guanto anti-taglio 5 adatto per ambienti asciutti. Indicato per manipolazioni di parti anche piccole e particolarmente taglienti.

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42228	10 paia
10	42229	10 paia

DPI CAT. 2



4542
EN388
ISO 13997
33,4 N

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42237	10 paia
8	42238	10 paia
11	42274	10 paia



BLACKTOP

Guanto in maglia a 5 dita realizzato con filato di polietilene + fibra di vetro di colore nero. Spalmatura di poliuretano nero su palmo e dita + rinforzi anti-abrasione in pelle bovina di spessore 1.1 mm sul palmo e lato inferiore delle dita . Bordatura in filato nero. Cuciture con filato in polietilene e fibra para-aramidica
Lunghezza : 25 cm
IMPIEGHI: Industria metalmeccanica: stampaggio, piegatura e taglio metalli. Industria del vetro: taglio e formatura, condizionamento. Aeronautica, industria automobilistica, linee di assemblaggio.

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42275	1 paio
10	42276	1 paio

DPI CAT. 2



4542
EN388
ISO 13997
33,4 N

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42277	10 paia
8	42278	10 paia
11	42279	10 paia



RIPEURCO

Guanto a 5 dita in crosta di pelle bovina su palmo e dorso . Oleo resistente per 60 minuti e in acqua per 100 minuti. Spessore 1,3 mm. Imbottitura del guanto realizzata in Dyneema®/fibre di inox. Lunghezza 27 cm, incluso polsino di 7 cm realizzato in tela resistente. Impieghi: manipolazioni in condizioni di presenza di unto e grasso. Eliminazione scarti, resistente alle punture da siringhe, raccolta rifiuti, lavori all'esterno: giardinaggio, ferrovie.
EN ISO 13997: forza taglio 59.SN

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42210	1 paio
10	42211	1 paio

DPI CAT. 2



4544
EN388
ISO 13997
59,5 N

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
8	42209	5 paia
11	42212	5 paia



NEWTOLERIE

Guanto a 5 dita taglio Americano con cucitura dietro il dito indice. Rinforzi su palmo + pollice in pelle crosta bovina di spessore 1.3 ÷ 1.5 mm. Dorso in pelle crosta bovina spessore 1.1 mm. Sotto guanto in maglia di fibre composite. Lunghezza totale: 36 cm, inclusa manichetta di 15-cm in canvas di cotone. Cuciture con filato para-aramidico. Lavaggio a secco consentito.

IMPIEGHI:

- manipolazione di parti molto taglienti
- stampaggio di metalli
- lavorazione di fogli di metallo
- industria metalmeccanica: aeronautica, ferrovie, cantieri navali



TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42304	1 paio
10	42305	1 paio

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
8	42306	5 paia
11	42307	5 paia

DPI CAT. 2



4544
EN388
ISO 13997
41,6 N



GLASSCUT5

Guanto in maglia a 5 dita realizzato con filato di fibre composite Tekinox di colore bianco e nero melange. Rivestimento in NBR GRIPTK nero su palmo e dita. Lavabile.

Non lascia segni sulle superfici manipolate come il vetro stratificato.

IMPIEGHI:

manipolazioni di parti taglienti ed abrasive:

- manipolazione vetro
- operazioni di finitura
- manipolazione di scivoli e rotaie
- lavori con metalli

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42308	10 paia
10	42309	10 paia

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42310	10 paia
8	42311	10 paia
11	42312	10 paia

DPI CAT. 2



4543
EN388
ISO 13997
26,6 N

ROSTAING®



MASTERTOP

Guanto a 5 dita in maglia prodotto con filo di ZIRNIUM e DYNEEMA®. Palmo rinforzato con pelle crosta spessore 1,1 mm. Cucitura tra pollice e indice rinforzata con un sostegno che aumenta la durata del guanto del 30%. Lunghezza 25 cm. Cuciture con filato para-aramidico. Impieghi: industria del vetro, della plastica e del metallo, assemblaggi (industria automobilistica, ferroviaria, aeronautica). Lavaggio a secco consentito.

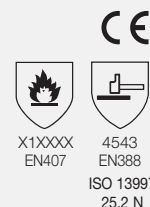
TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42158	10 paia
10	42159	10 paia

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42156	10 paia
8	42157	10 paia
11	42160	10 paia

DPI CAT. 2



MASTER1CR15M

Guanto a 5 dita in maglia prodotto con filo di ZIRNIUM e DYNEEMA®. Palmo e retro delle dita rinforzato con pelle crosta 1,1 mm. Cucitura tra pollice e indice rinforzata con un sostegno e doppi punti. Lunghezza 31 cm, inclusi 8 cm di manichetta di cotone canvas. Impieghi: manipolazione di pezzi taglienti in presenza di olio e condizioni abrasive. Industria automobilistica, stampaggio, rivestimento con ferro. Assemblaggi, aeronautica, ferrovie, navale.

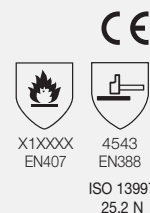
TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42153	10 paia
10	42154	10 paia

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42151	10 paia
8	42152	10 paia
11	42155	10 paia

DPI CAT. 2



MASTERNBR

Guanto a 5 dita in maglia realizzato con filato di ZIRNIUM. Speciale rivestimento in Nitritek sul palmo e sulle punte delle dita. Lunghezza 26 cm. Lavabile. Impieghi: manipolazione di pezzi unti, in condizioni che richiedono buona destrezza.

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42168	10 paia
10	42169	10 paia

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42166	10 paia
8	42167	10 paia
11	42358	10 paia

DPI CAT. 2





PRIMATOP

Guanto in maglia di filato Premium™. Palmo rinforzato con pelle crosta (spessore 1.1 mm). Cucitura tra dito indice e pollice rinforzata con inserto. Lunghezza: 25 cm. lavaggio industriale. IMPIEGHI: manipolazioni di parti taglienti in ambienti asciutti:

- industrie della plastica
- manipolazione di cartoni con taglierini
- industria metalmeccanica (cantieri navali, aeronautica - ferrovie)

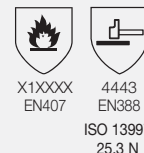
TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42313	10 paia
10	42314	10 paia

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42315	10 paia
8	42316	10 paia
11	42317	10 paia

DPI CAT. 2



PRIMACUFF

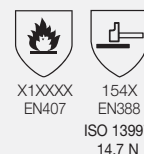
Manicotto in maglia di filato PREMIUM™ con orlo lungo i bordi. Colore nero melange. lavaggio industriale a 40°C. IMPIEGHI: manicotto protezione anti-taglio

- lavorazioni meccaniche (aeronautica, ferrovie, cantieri navali)
- industria automobilistica
- lavorazione del vetro
- industria dei profumi, cosmetica

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Lunghezza	Codice	Confezione
UNICA	35 cm	42318	1 paio
UNICA	45 cm	42319	1 paio

DPI CAT. 2



WINTERPRO

Guanto a 5 dita in maglia di filato di poliammide nero. Palmo e dorso rivestito in schiuma di nitrile nera. Rivestimento del palmo con superficie puntinata. Sotto guanto in maglia di boucle acrilico nero. Finitura con sbieco elastico. Lunghezza: 25 cm. IMPIEGHI: Lavori invernali e/o in ambienti freddi, sia umidi che asciutti.

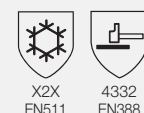
TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42320	5 paia
10	42321	5 paia

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42322	5 paia
8	42323	5 paia
11	42324	5 paia

DPI CAT. 2



ROSTAING®



FRIDGE

Palmo e pollice in pelle crosta bovina. Idrorepellente per 100 mn olio repellente per 60 min. Spessore: 1,4 mm.

Imbottitura in lana, cotone, acrilico e schiuma di poliuretano, che formano un cuscino d'aria.

Dorso in pelle fiore idrorepellente. Lavare a secco.

IMPIEGHI: manipolazioni in ambienti freddi (fino -30°C)

- mulettisti
- magazzinieri
- trasporti refrigerati
- celle frigorifere.

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42199	1 paio
10	42200	1 paio

DPI CAT. 2



TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42197	5 paia
8	42198	5 paia
11	42201	5 paia

CRIO

Guanto a 5 dita stile Americano con indice pieno.

Guanto + dito pollice con rinforzo di pelle bovina spessa 1 mm, ignifuga.

Imbottitura in felpa di lana e inserti assorbenti microporosi. Strap per regolazione sul polsino. Lunghezza 40 cm, incluso polsino di 15 cm in pelle crosta.

IMPIEGHI: manipolazioni criogeniche. Ospedali, laboratori.

Modello certificato per immersione in azoto liquido con metodo IFTH MR019.

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42205	1 paio
10	42207	1 paio

DPI CAT. 2



TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
8	42325	5 paia
11	42207	5 paia

CLAIR25Q

Palmo, dita e pollice realizzati in tessuto para-aramidico spalmato, imbottito con tessuto felpato para-aramidico pettinato. Dorso realizzato in para-aramidici pettinati. Guanto imbottito interamente con felpa in cotone/acrilico. Lunghezza 43 cm, incluso 20 cm di polsino realizzato in strato resistente al calore. Impieghi: manipolazione di oggetti taglienti, moderatamente caldi in condizioni umide. Manutenzione e sostituzione di illuminazione nelle strade.

ANTICALORE 500°C (contatto breve), 350°C (contatto prolungato)

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42194	5 paia
10	42195	5 paia

DPI CAT. 2



TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
8	42193	5 paia
11	42196	5 paia





WELD250D8-VL

Guanto di protezione certificato per saldatura, taglio Americano, palmo in interlock rivestito di para-aramidico. Dorso in tessuto para-aramidico alluminizzato.

Imbottitura in felpa di acrilico e cotone. Lunghezza totale: 33 cm

Cucitura in filato para-aramidico.

Estrema protezione al calore radiante.

Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso.

Protezione al taglio 5.

IMPIEGHI: saldatura, fonderia, vetreria e altre applicazioni industriali in cui è richiesta alta protezione al calore radiante.

ANTICALORE 300°C (contatto breve), 350°C (contatto prolungato)

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42327	1 paio
10	42328	1 paio

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
8	42329	5 paia
11	42330	5 paia

DPI CAT. 3



EN 12477
(A-2005)



SPP4VDP

Guanto a 5 dita certificato per saldatura, taglio Americano, con rinforzo anti-calore in pelle crosta nera spessore 1.4mm. Imbottitura in cotone e filato para-aramidico intrecciato. Chiusura con velcro. Filato per cuciture para-aramidico.

Lunghezza del guanto 35 cm di cui 15 cm manichetta.

IMPIEGHI: manipolazione di parti calde.

ANTICALORE 300°C (contatto breve), 250°C (contatto prolungato)

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42331	1 paio
10	42332	1 paio

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42333	5 paia
8	42334	5 paia
11	42335	5 paia
12	42336	5 paia

DPI CAT. 2



EN 12477
(A-2005)



SANDOU

Guanto a 5 dita taglio Americano, con palmo e pollice in loop pile para-aramidico da 550 g/m².

Dorso in pelle crosta spessore 1.1 mm. Palmo imbottito con felpa di lana.

Lunghezza totale 39 cm, inclusa manichetta di 20 cm

Filato per cuciture para-aramidico.

IMPIEGHI: manipolazione di parti taglienti e calde che non eccedono i 400°C. Acciaierie, fonderie industria automobilistica.

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42185	1 paio
10	42186	1 paio

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
8	42184	5 paia
11	42187	5 paia

DPI CAT. 3



ROSTAING®



B7VERD

Manopola realizzata in tessuto VEROST. Manichetta da 15 cm. Manopola completamente imbottita con un sottoguanto in maglia tricompone (vetro/meta-aramide/cotone ignifugo loop pile da 1000 g/m²) Pollice rinforzato con un filo speciale in VEROST. Lunghezza totale 40 cm, bordato con un orlo cucito in filo di acciaio. Lavaggio non raccomandato. IMPIEGHI: manipolazione di parti calde che non eccedono 800°C - lavorazione del vetro, lavorazione dei metalli, industria refrattari, laminati. ANTICALORE 800°C (contatto breve), 600°C (contatto prolungato)

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
UNICA	42183	1 paio

DPI CAT. 2



VIBRAPROTECT

Guanto in filo continuo di cotone con rivestimento antivibrazione in cloroprene sul palmo. L'unicità del rivestimento sul palmo attua una riduzione degli effetti di impatto, shock e vibrazioni. La soffice maglia (senza cuciture) base del guanto, è confortevole da indossare anche per lunghi periodi. Lunghezza 25 cm. Questo guanto permette di avere un elevato livello di destrezza. Il rivestimento realizzato in schiuma sintetica offre un alto grado di presa (grip). IMPIEGHI: utilizzo di utensili e macchinari che causano vibrazioni. - martelli pneumatici - sabbiatura - avvitatori a percussione - martinetti idraulici

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42221	1 paio
10	42222	1 paio

DPI CAT. 2



Omologato EN ISO 10819:1996



NEW

BACKPROTECT

Guanto in maglia di cotone 100%, nera. Rigonfiamenti rivestiti in cloroprene nero sul dorso e rivestimento con superficie liscia sul palmo. Lunghezza: 25 cm. Bordatura in colore differente a seconda della taglia. IMPIEGHI: protezione contro scontri - manipolazione di bombole di gas - magazzinieri - movimentazione barili - lavori portuali

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
10	42338	1 paio

DPI CAT. 2



TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
9	42337	5 paia

2143 EN388



NEW

T-REXS SPIDER

Guanto a 5 dita con assemblaggio ergonomico. Palmo e rinforzi in pelle ovina near sp. 0.9 mm. Dorso in tessuto meta e para-aramidico iso'air di colore blue navy. Tasselli sp. 0.9 mm in pelle ovina nera sul dorso delle dita. Zona di ponte anti-termico sul metacarpo. Imbottitura in felpa di tessuto para-aramidico + fibra di vetro + cotone, membrana in Porelle® PU. Cuciture in filo para-aramidico. Lunghezza: 31 cm incluso polsino di 7 cm in tessuto meta-aramidico. IMPIEGHI: protezione per vigili del fuoco, ricerca, salvataggio e disincastro, estinzione incendi e operazioni di emergenza sulla strada.

TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42339	5 paia
10	42340	5 paia

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
7	42341	5 paia
8	42342	5 paia
11	42343	5 paia
12	42344	5 paia

DPI CAT. 3

CE



EN659:2003 + A1 2008 4231XX EN407 3533 EN388 ISO 13997 39,7 N

NEW

CUTFOOD5+

Guanto in maglia a 5 dita realizzato con filato alta tenacità Dyneema® + fibra composita in acciaio inossidabile. Adatto per contatto alimentare. Lunghezza: 28 cm. Colore azzurro. IMPIEGHI: industria agro-alimentare, lavorazione carne e pesce.



TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42345	5 pezzi
10	42346	5 pezzi

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
6	42347	5 pezzi
7	42348	5 pezzi
8	42349	5 pezzi
11	42350	5 pezzi

DPI CAT. 2

CE



FOOD SAFE 454X EN388 ISO 13997 25,6 N

NEW

CUTFOOD5B+

Guanto in maglia a 5 dita realizzato con filato alta tenacità Dyneema® + fibra composita in acciaio inossidabile. Adatto per contatto alimentare. Lunghezza: 28 cm. Colore bianco. IMPIEGHI: industria agro-alimentare, lavorazione carne e pesce.



TAGLIE DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA

Taglia	Codice	Confezione
9	42351	5 pezzi
10	42352	5 pezzi

TAGLIE DISPONIBILI A COMMESSA

Taglia	Codice	Confezione
6	42353	5 pezzi
7	42354	5 pezzi
8	42355	5 pezzi
11	42356	5 pezzi

DPI CAT. 2

CE



FOOD SAFE 454X EN388 ISO 13997 25,6 N



Honeywell

GUANTO DIELETTICO ELECTROSOFT

Guanto professionale dielettrico a 5 dita in lattice naturale isolante. Colore beige. Deve essere utilizzato con un sovraguanto di pelle per avere protezione meccanica e da arco elettrico.

Attenzione: I guanti dielettrici spesso utilizzati dovrebbero essere sottoposti a controllo almeno una volta ogni 6 mesi.

I guanti dielettrici impiegati occasionalmente dovrebbero essere sottoposti a controllo almeno una volta ogni all'anno

	codice	taglia	classe	categoria	voltaggio massimo	spessore	lunghezza
1	95205	10	00	AZC	500 volt	0,5 mm	360 mm
2	95206	10	0	RC	1000 volt	1 mm	360 mm
3	95207	10	1	AZC	7500 volt	1,5 mm	360 mm
4	90202	10	2	RC	17000 volt	2,3 mm	360 mm
5	90205	10	3	RC	26500 volt	2,9 mm	360 mm
6	94526	10	4	RC	36000 volt	3,4 mm	410 mm

DPI CAT. 3

EN 420
EN 60903:2003
CEI 03:2002



Impieghi

- telecomunicazioni
- energia
- manutenzione



GUANTI CHAINEX 2000

Guanto anatomico a 5 dita molto flessibile e reversibile quindi può essere usato sulla mano destra o sulla sinistra (basta roversciarlo). Cotta di maglia in acciaio inossidabile flessibile da 4mm. Cinghia tessile in nylon.

La pulizia si può eseguire in lavatrice o strofinando almeno una volta al giorno con acqua insaponata calda (50°C) o in una miscela di acqua calda e detersive. Risciacquo a minimo 80°C. Disinfezione con un prodotto approvato.

Disponibile in confezioni da 1 pezzo.



1

Modello	Colore	Lunghezza manichetta	Spessore	Taglia	Codice
senza manichetta	grigio	-	0,10 mm	unica	92277 ¹
con manichetta		200 mm		unica	92279 ²
con manichetta		165 mm		unica	95279 ³

DPI CAT. 3

Impieghi



- Ristorazione.
- Catering.
- Macelleria.

CE
EN 1082



2



3



ESPOSITORE GUANTI EDIS CHIMICI

Espositore guanti Edis

Codice

37921



GUANTO E22.00 SIMPLY LATTICE GIALLO

Guanto di protezione in LATTICE di colore GIALLO. Forma anatomica, antiscivolo.

Modello	Finitura	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
floccato internamente	goffrato	giallo	305 mm	0,38 mm	12 paia	7	31307
					12 paia	8	31308
					12 paia	9	31309
					12 paia	10	31310

DPI CAT. 3

Impieghi



2000 EN388 EN374-2 EN374-3

CE 0321

- Industria chimica
- Raffinerie di petrolio
- Industria farmaceutica
- Pulizia e manutenzione
- Industria alimentare
- Agricoltura
- Montaggio automobili
- Operazioni di montaggio leggero



GUANTO E22.01 SIMPLY PLUS LATTICE ARANCIO

Guanto di protezione in LATTICE di colore ARANCIO. Forma anatomica antiscivolo.

Modello	Finitura	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
floccato internamente	goffrato	arancio	320 mm.	0,7 mm	12 paia	7	31328
					12 paia	8	31329
					12 paia	9	31330
					12 paia	10	31331

DPI CAT. 3

Impieghi



1000 EN388 EN374-2

CE 0321

- Industria chimica
- Raffinerie di petrolio
- Industria farmaceutica
- Pulizia e manutenzione
- Industria alimentare
- Agricoltura
- Montaggio automobili
- Operazioni di montaggio leggero



GUANTO E22.02 TOUCH LATTICE NATURALE

Guanto di protezione in LATTICE di colore NATURALE.
Forma anatomica, antiscivolo.

Modello	Finitura	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
interno liscio	goffrato	naturale	305 mm	0,41 mm	12 paia	7	31316
					12 paia	8	31317
					12 paia	9	31318
					12 paia	10	31319

DPI CAT. 3

Impieghi



1000 EN388 EN374-2

CE 0321

- Industria farmaceutica
 - Pulizia e manutenzione
 - Industria alimentare e avicoltura
 - Montaggio di componenti
- di piccole dimensioni
- Protezione del prodotto
 - Maneggio di manufatti in fibra di vetro

GUANTO E22.03 EASY LATTICE NERO

Guanto di protezione in LATTICE di colore NERO.
Forma anatomica, antiscivolo.



Modello	Finitura	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
interno liscio	goffrato	nero	305 mm	0,46 mm	12 paia	7	31311
					12 paia	8	31313
					12 paia	9	31314
					12 paia	10	31315

DPI CAT. 3

Impieghi



1000 EN388 EN374-2

CE 0321

- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedano anche una certa sensibilità tattile
- Industria ittica: resiste all'olio e al grasso di pesce
- Industria chimica
- Raffinazione del petrolio
- Manutenzione di impianti e attrezzature pesanti

GUANTO E22.04 BI-POWER LATTICE/NEOPRENE GIALLO/BLU

Guanto di protezione in LATTICE/NEOPRENE di colore GIALLO/BLU.
Forma anatomica, antiscivolo.



Modello	Finitura	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
flocato internamente	goffrato	giallo/blu	330 mm	0,71 mm	12 paia	7	31303
					12 paia	8	31304
					12 paia	9	31305
					12 paia	10	31306

DPI CAT. 3

Impieghi



4020 EN374-3 EN374-2

CE 0321

- Industria aeronautica
- Operazioni di montaggio
- Fabbricazione di batterie e pile
- Industria chimica
- Industria elettronica
- Maneggio di prodotti chimici ad uso agricolo



GUANTO E22.05 NEO-BLACK NEOPRENE NERO

Guanto di protezione in NEOPRENE di colore NERO.
 Forma anatomica, antiscivolo.

Modello	Finitura	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
flocato internamente	goffrato	nero	330 mm	0,61 mm	12 paia	7	31324
					12 paia	8	31325
					12 paia	9	31326
					12 paia	10	31327

DPI CAT. 3

Impieghi



- Industria aeronautica
- Operazioni di montaggio
- Fabbricazione di batterie e pile
- Industria chimica
- Industria elettronica
- Maneggio di prodotti chimici ad uso agricolo.

CE0321

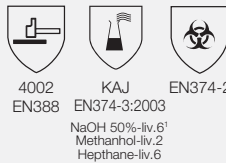
GUANTO E22.06 NITMAX NITRILE VERDE

Guanto di protezione in NITRILE di colore VERDE.
 Forma anatomica, antiscivolo. Buona resistenza a grassi, oli e solventi.

Modello	Finitura	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
flocato internamente	goffrato	verde	330 mm	0,40 mm	12 paia	7	31320
					12 paia	8	31321
					12 paia	9	31322
					12 paia	10	31323

DPI CAT. 3

Impieghi



- Industria chimica
- Raffinazione del petrolio
- Operazioni di sgrassatura nell'industria aeronautica e automobilistica
- Manovra di macchine che utilizzano olio da taglio
- Lavorazione dei metalli (foratura e taglio)
- Raffinerie di petrolio
- Fabbricazione di batterie e componenti elettronici (semiconduttori e circuiti stampati)
- Mobilifici
- Silicon free

CE0321

¹ NaOH = Idrossido di sodio



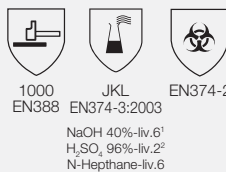
GUANTO E22.07 NITLIGHT NITRILE BLU

Guanto di protezione in NITRILE di colore BLU.
 Forma anatomica, antiscivolo.

Modello	Finitura	Colore	Lunghezza	Spessore	Confezione	Taglia	Codice
interno liscio	goffrato	blu	330 mm	0,22 mm	12 paia	7	31332
					12 paia	8	31333
					12 paia	9	31334
					12 paia	10	31335

DPI CAT. 3

Impieghi



- Industria chimica
- Raffinazione del petrolio
- Operazioni di sgrassatura nell'industria aeronautica e automobilistica
- Manovra di macchine che utilizzano olio da taglio
- Lavorazione dei metalli (foratura e taglio)
- Raffinerie di petrolio
- Fabbricazione di batterie e componenti elettronici (semiconduttori e circuiti stampati)
- Mobilifici
- Silicon free

CE0321

¹ NaOH = Idrossido di sodio
² H₂SO₄ = Acido solforico



GUANTI EDIS TOP LINE NITRILE BLU PESANTE

Guanti in nitrile ad alta resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni e all'abrasione.

Articolo	Tipo	Modello	Confezione	Taglia	Codice	Cod. Cartoblister*
1 ETL 13.00	palmo rivestito nitrile	polso maglia	12 paia	8	39895	
			12 paia	9	39896	
			12 paia	10	39897	
2 ETL 13.01	interamente rivestito nitrile	polso maglia	12 paia	8	39898	
			12 paia	9	39899	
			12 paia	10	39900	
3 ETL 13.02	palmo rivestito nitrile	manichetta di sicurezza	12 paia	8	39901	42245
			12 paia	9	39902	42246
			12 paia	10	39903	42247
4 ETL 13.03	interamente rivestito nitrile	manichetta di sicurezza	12 paia	8	39904	42248
			12 paia	9	39905	42249
			12 paia	10	39906	42250

DPI CAT. 2
Impieghi

 4221
EN388

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni e tegole
- Legno non piallato, muri a secco e compensato
- Anime e pezzi di fonderia non sbavati
- Particolari in plastica stampata
- Barre di acciaio, lamiera, lattine e altri lavorati metallici
- nettezza urbana e raccolta dei rifiuti

* questo guanto è disponibile in versione cartoblister con barcode EAN 13 cifre.



1



2



3



4

GUANTO EDIS TOP LINE NITRILE GIALLO LEGGERO

Guanto in nitrile, leggero e flessibile, resistente a piccoli tagli e perforazioni.

Articolo	Tipo	Modello	Confezione	Taglia	Codice	Cod. Cartoblister*
ETL 13.04	palmo rivestito nitrile	polso maglia	12 paia	8	39907	42251
			12 paia	9	39908	42252
			12 paia	10	39909	42253

DPI CAT. 2
Impieghi

 4111
EN388

- Assemblaggio
- Movimentazione materiali
- Immagazzinamento

* questo guanto è disponibile in versione cartoblister con barcode EAN 13 cifre.





GUANTI EDIS NITRILE BLU PESANTE

Guanti in nitrile ad alta resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni e all'abrasione.

Articolo	Tipo	Modello	Confezione	Taglia	Codice
1 E61.00 blu	palmo rivestito nitrile	polso a maglia	12 paia	8	32816
			12 paia	9	32817
			12 paia	10	32810
2 E61.01 blu	interamente rivestito nitrile	manichetta di sicurezza	12 paia	8	32818
			12 paia	9	32819
			12 paia	10	32812
3 E61.02 blu	palmo rivestito nitrile	manichetta di sicurezza	12 paia	8	32803
			12 paia	9	32804
			12 paia	10	32811

DPI CAT. 2 Impieghi



4111
EN388



- Barre in acciaio, lamiere ed altri lavorati metallici
- Nettezza urbana e raccolta rifiuti
- Materiali da costruzione
- Legno non piallato, muri a secco e compensato



GUANTO E61.03 NITRILE VERDE LEGGERO

Guanto in nitrile, leggero e flessibile, resistente a piccoli tagli e perforazioni

Tipo	Modello	Confezione	Taglia	Codice
palmo rivestito nitrile	polso a maglia	12 paia	8	32815
		12 paia	9	32813
		12 paia	10	32814

DPI CAT. 2

Impieghi



3111
EN388



- Assemblaggio
- Movimentazione materiali
- Immagazzinamento



GUANTO E61.04 NITRILE GIALLO LEGGERO

Guanto in nitrile, leggero e flessibile, resistente a piccoli tagli e perforazioni

Tipo	Modello	Confezione	Taglia	Codice
palmo rivestito nitrile	polso a maglia	12 paia	8	30986
		12 paia	9	30987
		12 paia	10	30988

DPI CAT. 2

Impieghi



3111
EN388



- Assemblaggio
- Movimentazione materiali
- Immagazzinamento



GUANTO E51.00 e E51.01 POLIURETANO

Guanti in filo continuo sintetico rivestito in poliuretano. Dorso areato e polso elastico. Guanto anatomico ad alta destrezza e sensibilità. Progettato per protezione dai rischi meccanici limitati al palmo. Buona resistenza all'abrasione. Non adatto ai liquidi e da non utilizzare contro i rischi chimici. Imbustato singolarmente.

Tipo	Modello	Cod. Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	polso elastico	1 E51.00	bianco	12 paia	7	34290
				12 paia	8	35544
				12 paia	9	35545
				12 paia	10	35546
				12 paia	11	36396
		2 E51.01	grigio	12 paia	6	34289
				12 paia	7	34291
				12 paia	8	35547
				12 paia	9	35548
				12 paia	10	35549
				12 paia	11	36397

DPI CAT. 2

Impieghi



4131
EN388



- Stoccaggio e imballaggio
- Montaggio componenti a secco
- Operazioni delicate e di precisione

GUANTO E51.02 POLIURETANO

Guanti in filo continuo sintetico rivestito in poliuretano. Dorso aerato e polso elastico. Progettato per il massimo comfort e leggerezza, permette manipolazioni con precisione e un alto livello di destrezza.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	polso elastico	nero	12 paia	6	38838
			12 paia	7	38849
			12 paia	8	38805
			12 paia	9	38806
			12 paia	10	38807
			12 paia	11	38873

DPI CAT. 2

Impieghi



4131
EN388



- Stoccaggio e imballaggio
- Montaggio componenti a secco
- Operazioni delicate e di precisione



EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL 41.05 SANDY FOAM PPU

Guanto anatomico a 2 strati in filo continuo di nylon e spandex colore grigio. Spalmatura di PPU in micro schiuma ruvida nera, DMF e silicon free. Polsino in maglia orlato elasticizzato. Eccellente grip su asciutto e bagnato, ottima traspirazione e comfort.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento in PPU foam	polso elastico	grigio/nero	12 paia	7	42132
			12 paia	8	42133
			12 paia	9	42134
			12 paia	10	42135

DPI CAT. 2

Impieghi



- manutenzione con attrezzi
- pulizia impianti
- carpenteria metallica
- operazioni di smerigliatura e/o sbavatura
- falegnameria
- manipolazioni delicate nonchè di oggetti ruvidi o abrasivi
- giardinaggio e agricoltura
- edilizia

EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL 42.08 MICRO-NITRILE



Guanti professionale a 5 dita per la protezione di rischi meccanici realizzati in maglia rovesciata di filo continuo ultrasottile (18 gauge) di poliammide colore blu royal, polsino elastico, e spalmatura di micro-nitrile su palmo e dita nel medesimo colore. Il guanto è DMF free e non lascia fastidiosi pelucchi. Si distingue per l'incredibile destrezza e sensibilità quindi è consigliato per manipolazioni di parti anche molto piccole anche in ambienti unti ed oleosi.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento in micro-nitrile	polso elastico	blu royal	12 paia	7	31483
			12 paia	8	31484
			12 paia	9	31485
			12 paia	10	31486
			12 paia	11	31487

DPI CAT. 2

Impieghi



Il guanto ETL 42.08 è adatto per le seguenti attività manipolazioni in tutti gli ambienti e i luoghi di lavoro ove sia richiesto un alto grado di destrezza e sensibilità. Applicazioni consigliate sono: lavori in casa, industria automobilistica, giardinaggio, manipolazione di parti e componenti unti e piccoli, assemblaggi di precisione, applicazioni industriali generiche.

EDIS  TOP LINE

GUANTO ETL 41.04 POLIURETANO FOAM

Guanto in filo continuo sintetico colore arancio, traspirante, spalmato sul lato palmo e paraunghie con poliuretano foam colore nero (spessore totale circa 1,1 - 1,2 mm). La spalmatura in WATER PU FOAM a base d'acqua anziché solvente, con processo di produzione ecocompatibile, migliora la sicurezza del lavoratore. Dorso in maglina rovesciata colore arancio, polsino lungo circa 7 cm bordato con colore diverso a seconda delle taglie.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano foam	polso elastico	arancio/nero	12 paia	7	31462
			12 paia	8	31463
			12 paia	9	31464
			12 paia	10	31465

DPI CAT. 2

Impieghi



2131
EN388:2003

- Industria in genere
- Attività di magazzino
- Lavori di manutenzione
- Pulizia impianti
- Lavori con attrezzi
- Carpenteria metallica
- Operazioni di sbavatura/smerigliatura
- Lavori di manutenzione
- Falegnameria
- Giardinaggio
- Agricoltura
- Edilizia

EDIS  TOP LINE

GUANTO ETL 43.01 POLIURETANO FOAM PUNGINATO

Guanto in filo continuo sintetico colore rosso, traspirante, spalmato sul lato palmo e paraunghie con poliuretano foam colore nero (spessore totale circa 1,0 mm). Palmo interamente puntinato. La spalmatura in WATER PU FOAM a base d'acqua anziché solvente, con processo di produzione ecocompatibile, migliora la sicurezza del lavoratore. Dorso in maglina rovesciata colore rosso. Polsino in maglia elasticizzata lungo circa 6-7,5 cm a seconda della taglia, orlato con cucitura di colore diverso a seconda della taglia.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano foam puntinato	polso elastico	rosso/nero	12 paia	7	31466
			12 paia	8	31467
			12 paia	9	31468

DPI CAT. 2

Impieghi



2121
EN388:2003

- Industria in genere
- Attività di magazzino
- Lavori di manutenzione
- Pulizia impianti
- Lavori con attrezzi
- Carpenteria metallica
- Operazioni di sbavatura/smerigliatura
- Falegnameria
- Giardinaggio
- Agricoltura
- Edilizia



GUANTO ETL 41.01 POLIURETANO ULTRA LEGGERO

Guanto in nylon senza cuciture, di colore blu con spalmatura in poliuretano di colore nero sul palmo e sulle dita, con polsino elasticizzato stringipolso di circa 6 cm. Imbustato singolarmente. Non adatti per i rischi da calore e fuoco, prodotti chimici.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	polso elastico	blu/nero	12 paia	7	31428
			12 paia	8	31424
			12 paia	9	31425
			12 paia	10	31426

DPI CAT. 2

Impieghi



3131
EN388:2003



- Lavori di manutenzione
- Pulizia impianti
- Lavori con attrezzi
- Carpenteria metallica
- Manipolazioni di profilati metallici
- Operazioni di sbavatura/smerigliatura
- Lavori di manutenzione
- Abrasivi
- Falegnameria
- Giardinaggio
- Agricoltura
- Edilizia
- Industria in genere
- Attività di magazzino



GUANTO E52.00 GRIGIO NITRILE

Guanto in filo continuo sintetico rivestito in nitrile. Guanto leggero con ottima presa anche in presenza di sostanze oleose o grasse. Mantiene nel tempo caratteristiche di elasticità. Imbustato singolarmente.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile	polso elastico	grigio	12 paia	6	34287
			12 paia	7	34292
			12 paia	8	35567
			12 paia	9	35568
			12 paia	10	35569
			12 paia	11	34288

DPI CAT. 2

Impieghi



4121
EN388



- Meccanica leggera
- Elettronica
- Aziende automobilistiche
- Bricolage
- Assemblaggio
- Manutenzione in genere
- Logistica e magazzino



GUANTO E52.01 BIANCO NITRILE FOAM

Guanto in filo continuo sintetico rivestito in schiuma di nitrile che ne migliora la traspirabilità. Guanto leggero con ottima presa anche in presenza di sostanze oleose o grasse. Mantiene nel tempo caratteristiche di elasticità. Imbustato singolarmente.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento schiuma di nitrile	polso elastico	bianco/grigio	12 paia	6	37497
			12 paia	7	36245
			12 paia	8	35585
			12 paia	9	35586
			12 paia	10	35587
			12 paia	11	37498

DPI CAT. 2

Impieghi



4121
EN388



- Meccanica leggera
- Elettronica
- Aziende automobilistiche
- Bricolage
- Assemblaggio
- Manutenzione in genere
- Logistica e magazzino



EDIS

QUANTO E52.02 POWER BIANCO NITRILE

Guanto in filo continuo sintetico rivestito in nitrile, leggero con ottima presa anche in presenza di sostanze oleose o grasse. Guanto che garantisce una eccezionale resistenza all'abrasione. Mantiene nel tempo caratteristiche di elasticità. Imbustato singolarmente.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile	polso elastico	bianco	12 paia	6	37495
			12 paia	7	36398
			12 paia	8	36202
			12 paia	9	36203
			12 paia	10	36204
			12 paia	11	37496

NEW

NEW

DPI CAT. 2 Impieghi



4121 EN388



- Meccanica leggera
- Elettronica
- Aziende automobilistiche
- Bricolage
- Assemblaggio
- Manutenzione in genere
- Logistica e magazzino



EDIS ↑ TOP LINE

QUANTO ETL 42.00 HTC 605 NITRILE PUNTINATO

Guanto in filo continuo di nylon 13 gauges rivestito in nitrile con trama puntinata. Articolo prodotto attraverso un processo di iniezione di un soffice composto di nitrile all'interno di microscopiche sacche cratesi durante un precedente processo di deposito di composto nitrilico a lunga durata sul guanto. Questa combinazione accentua la flessibilità e sofficià del prodotto data dalla trama puntinata, mantenendo la resistenza all'abrasione, durabilità e impermeabilità agli olii. Imbustato singolarmente. Indicato per lavori leggeri dove superfici scivolose o oleose richiedono performance di adesione più pronunciate, specifico per ambienti in cui le nocche dell'utilizzatore sono frequentemente a contatto con superfici abrasive.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile con trama puntinata	polso elastico	grigio/nero	12 paia	8	31406
			12 paia	9	31407
			12 paia	10	31408

DPI CAT. 2 Impieghi



4131 EN388:1994



- Manutenzione in genere
- Pulizia impianti
- Lavori con attrezzi
- Carpenteria metallica
- Manipolazioni di profilati metallici
- Falegnameria



EDIS ↑ TOP LINE

QUANTO ETL 42.01 HTC 603 NITRILE

Guanto in nylon con rivestimento di nitrile HTC sulle nocche, polsino nylon 70D in filo continuo. Articolo prodotto attraverso un processo di iniezione di un soffice composto di nitrile all'interno di microscopiche sacche cratesi durante un precedente processo di deposito di composto nitrilico a lunga durata sul guanto. Imbustato singolarmente. Indicato per lavori leggeri in ambiente oleoso o secco che richiedono particolare sensibilità.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile HTC	polso elastico	grigio/nero	12 paia	8	31409
			12 paia	9	31410
			12 paia	10	31411

DPI CAT. 2 Impieghi



4141 EN388:2003



- Manutenzione in genere
- Pulizia impianti
- Lavori con attrezzi
- Carpenteria metallica
- Manipolazioni di profilati metallici
- Falegnameria



EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL 42.02 NITRILE FOAM BIANCO/GRIGIO

Guanto in filo continuo di nylon rivestito in schiuma di nitrile. Guanto traspirante con forma ergonomica che assicura la massima destrezza e riduce al minimo la fatica manuale. Il rivestimento di nitrile soffice garantisce eccellente flessibilità e comfort, nonché resistenza ad abrasioni e lacerazioni. Il processo produttivo è senza uso di solventi, pertanto il prodotto non è nocivo. Imbustato singolarmente.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile	polso elastico	bianco/grigio	12 paia	8	31412
			12 paia	9	31413
			12 paia	10	31414

DPI CAT. 2 Impieghi



4141
EN388:1994



- Imballaggio e ispezioni
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni automobilistiche
- Operazioni su macchinari
- Assemblaggio componenti
- Manipolazione materiali oleosi

EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL 43.00 LATTICE KEVLAR

Guanto in filo continuo di kevlar, rivestimento in lattice blu spessore 2,8 mm. Guanto specifico antitaglio e antiabrasione, che consente di mantenere ottima destrezza. Polso elasticizzato con dorso areato. Imbustato singolarmente.



Tipo	Modello	Colore	Taglia	Codice
rivestimento lattice	polso elastico	giallo/blu	8	31415
			9	31416
			10	31417

DPI CAT. 2



2343
EN388:2003



EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL 43.04 LATTICE FOAM

Il modello EDIS ETL 43.04 è un guanto dalle caratteristiche tecniche d'avanguardia nel mercato dei DPI, la sua maglia GREEN PROTECTION® totalmente ecologica e priva di solventi ne fa un prodotto unico ad altissimo comfort. Colore giallo con spalmatura colore azzurro. La spalmatura in LATTICE FOAM permette un'ottima presa su qualsiasi superficie. Ottimo per manipolazioni generiche, lavori di finitura, confezionamento, manipolazioni delicate. Ottima traspirazione e comfort.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento lattice foam	polso elastico	giallo/azzurro	12 paia	8	31480
			12 paia	9	31481
			12 paia	10	31482

DPI CAT. 2

Impieghi



3131
EN388:2003



X1XXXX
EN407



- Meccanica leggera
- Industria in genere
- Agricoltura e giardinaggio
- Operazioni di scarico merci e magazzino

EDIS  TOP LINE

GUANTO ETL 43.02 LATTICE FOAM

Guanto in filo continuo sintetico, colore azzurro, palmo e dita spalmate in lattice foam colore grigio (spessore totale circa 1,2/1,3 mm.); polsino in maglia elasticizzata lungo circa 7 cm.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento lattice foam	polso elastico	azzurro/grigio	12 paia	7	31473
			12 paia	8	31474
			12 paia	9	31475
			12 paia	10	31476

DPI CAT. 2 Impieghi



1131
EN388:2003

- Lavori con attrezzi
- Manipolazione oggetti ruvidi
- Abrasivi
- Giardinaggio
- Agricoltura
- Edilizia
- Assemblaggio
- Lavori di magazzino



EDIS

GUANTO E53.01 NERO LATTICE

Guanto in filo continuo sintetico di colore nero, rivestito in lattice di gomma antiscivolo. Imbustato singolarmente. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento lattice	polso elastico	nero	12 paia	7	31013
			12 paia	8	31007
			12 paia	9	31008
			12 paia	10	31009

DPI CAT. 2 Impieghi



3121
EN388

- Edilizia
- Carpenteria metallica
- Industria in genere
- Agricoltura
- Operazioni di logistica e magazzino



EDIS

GUANTO E53.04 ROSSO LATTICE

Guanto con supporto in filo continuo sintetico di colore rosso, rivestito in lattice di gomma di colore rosso antiscivolo. Imbustato singolarmente. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento lattice	polso elastico	rosso/nero	12 paia	7	43019
			12 paia	8	43020
			12 paia	9	43021
			12 paia	10	43022
			12 paia	11	43023

DPI CAT. 2 Impieghi



3121
EN388

- Edilizia
- Carpenteria metallica
- Industria in genere
- Agricoltura
- Operazioni di logistica e magazzino



EDIS ↑ TOP LINE



GUANTI ETL 43.05 LATTICE HI-VIZ

Guanti professionale a 5 dita per la protezione di rischi meccanici realizzati in maglia rovesciata di filo continuo molto sottile (15 gauge) di poliestere colore giallo alta visibilità con polsino elastico, e spalmatura di lattice GRIP MASTER con finitura abrasiva SANDY FINISH su palmo e dita, colore nero. Il guanto è DMF free e non lascia fastidiosi pelucchi. Si distingue per ottima destrezza ed eccellente ergonomia garantendo una presa altamente sensibile in ambienti asciutti.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento lattice	polso elastico	giallo fluo/nero	12 paia	7	43013
			12 paia	8	43014
			12 paia	9	43015
			12 paia	10	43016
			12 paia	11	43017

DPI CAT. 2

Impieghi



2142 EN388



Il guanto ETL 43.05 è adatto per le seguenti attività: manipolazioni in ambienti asciutti ed in particolare per manutenzione generale, attività di magazzino e imballo, assemblaggi, costruzioni, giardinaggio e agricoltura, industria automobilistica e industria in generale.

EDIS



GUANTO E53.00 ARANCIONE LATTICE

Guanto con supporto in cotone/poliestere e palmo rivestito in lattice di gomma antiscivolo. Imbustato singolarmente. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza.

Tipo	Modello	Colore	Taglia	Codice
rivestimento lattice	polso elastico	arancio	8	35573

DPI CAT. 2



2142 EN388



EDIS ↑ TOP LINE



GUANTI ETL 42.05 NITRILE INVERNALI

Guanto invernale in filo continuo nylon/spandex. Fodera acrilica termica. Rivestito sul palmo di nitrile micro-finish che accentua le prestazioni meccaniche specialmente in condizioni di lavoro unte e oleose. Polsino in maglia. Ottima traspirazione e comfort. Testato a -30°C.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile	polso elastico	nero	12 paia	8	31035
			12 paia	9	31036
			12 paia	10	31037
			12 paia	11	31038

DPI CAT. 2

Impieghi



3142 EN388



12X EN511



- assemblaggio
- industria automobilistica
- ambienti freddi
- Industria in genere
- operazioni di logistica e magazzino



QUANTO E 53.03 LATTICE WINTER

Guanto invernale in filo continuo con spalmatura a microventose in lattice, fodera acrilica termica, resistente ad olii e grassi. Idoneo ad ogni impiego con climi rigidi, adatto sia a lavori all'aperto che in celle frigorifere.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento lattice	polso elastico	Blu/azzurro	12 paia	8	31585
			12 paia	9	31586
			12 paia	10	31587

DPI CAT. 2

Impieghi



2142
EN388



13X
EN511



- Edilizia
- Carpenteria metallica
- Industria in genere
- Agricoltura
- Operazioni di logistica e magazzino



QUANTO E53.02 THERMO GRIGIO LATTICE

Guanto con supporto in cotone/poliestere e palmo rivestito in lattice di gomma antiscivolo. Il comfort di questo guanto è garantito da una imbottitura che lo rende adatto per lavori in ambienti freddi. Imbustato singolarmente. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento lattice	polso elastico	grigio	12 paia	8	35588
			12 paia	9	35589
			12 paia	10	35590

DPI CAT. 2

Impieghi



2142
EN388



13X
EN511



- Edilizia
- Carpenteria metallica
- Industria in genere
- Agricoltura
- Operazioni di logistica e magazzino



DAS TAEKI5® IN DUE PAROLE

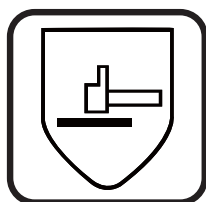
TECNOLOGIA DALLA GERMANIA



TAEKI5® è una fibra ad alta prestazione sviluppata da un materiale prodotto in Germania e sviluppata esclusivamente per QS safety avendo in mente la protezione della mano, del braccio e del corpo.



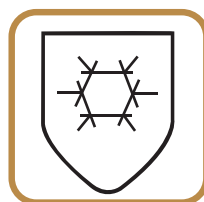
EN388



EN407



EN511



CHE PROTEZIONE?

Taeki5® offre il seguente alto livello di protezione per la tua mano, braccio e corpo:

- Alta resistenza all'abrasione
- Alta resistenza al taglio
- Alta resistenza al calore
- Anti-pelucchi/sfilacciature
- Nessuna variazione di proprietà per esposizione alla luce o ai raggi UV
- Mantiene intatte tutte le proprietà anche dopo numerosi cicli di lavaggio e asciugatura
- Comfort e vestibilità
- E' disponibile in una varietà di colori, rivestimenti e design
- E' anche resistente ad agenti chimici, al freddo, agli urti, alle vibrazioni....

QUALI APPLICAZIONI?

Abbiamo sviluppato una varietà di stili per soddisfare tutte le esigenze dell'industria e degli ambienti più impegnativi:

- Manutenzione generale
- Metalli taglienti
- Manipolazione di vetro
- Applicazioni in ambienti sterili
- Miniere ed edilizia
- Elaborazione cibi, ambienti a basse temperature
- Elettronica
- Militari e forze di polizia
- Aeronautica e industria automobilistica
- Giardinaggio e caccia
- Tutte le industrie che richiedono la più alta qualità al costo minore

QUALI NORMATIVE?

Tutti i nostri prodotti Taeki5® soddisfano le più severe normative mondiali in quanto a miglior qualità, sicurezza e ambiente:

- EN388 taglio livello 5
- ANSI/ASTM taglio livello da 4 fino a 5
- EN388/ANSI/ASTM Normative per la resistenza all'abrasione
- EN407/ANSI Normativa per resistenza al caldo
- EN511 Normativa per resistenza al freddo
- ANSI S3.40/EN ISO 10819 Normativa antivibrazione
- AS2001.5.4-2005 e ISO6330:2000 Normativa lavaggi
- ISO 9001-2000 e 14001
- REACH EC 1907/2006
- FDA

Ti portiamo la più avanzata tecnologia mondiale

Il materiale **TAEKI5®** è stato sviluppato negli anni come un materiale di rinforzo senza uguali per le industrie più esigenti al mondo. Dopo anni di sforzi in Ricerca&Sviluppo, ora è disponibile proprio per la tua personale protezione e sicurezza. **TAEKI5®** sta portando la protezione a nuove altezze.

IND. AUTOMOBILISTICA



Il materiale Taeki5® garantisce un ottimo rapporto forza peso per stampi multipli e parti nell'industria automobilistica.

EDILIZIA



La compatibilità ambientale del materiale TTAeki5®, lo rende un'ottima scelta per le membrane costruttive da esterni.

TRASPORTI



Il materiale Taeki5® è largamente utilizzato nelle industrie dei trasporti per la sua resistenza a rottura, proprietà al calore e leggerezza.

SPORT & DIVERTIMENTO



I produttori leader di sci o barche sportive si affidano alle eccellenti proprietà del materiale composito Taeki5®.

DPI



La protezione per mano, braccio e corpo

ENERGIA EOLICA



Il materiale Taeki5® si può trovare anche nelle pale dei rotori e nelle casse dei generatori dell'industria eolica.

ELETTRONICA



Anche le industrie elettroniche beneficiano delle proprietà del materiale Taeki5® per un'ampia gamma di vantaggi funzionali.

INDUSTRIA



Il materiale Taeki5® è un prodotto ideale per tutte le industrie, quando sia richiesta forza, leggerezza ed efficienza.

SPORT AUTOMOBILISTICI



Da molti anni l'industria degli sport automobilistici sfrutta i vantaggi della leggerezza e robustezza del materiale Taeki5®.

EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL41.02 POLIURETANO ANTITAGLIO 4

Guanto in filo continuo melange Taeki 5 con fibra di vetro e spandex, spalmato di poliuretano. Imbustato singolarmente. Buona resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza e resistenza al taglio.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	polso elastico	grigio	12 paia	7	77248
			12 paia	8	35592
			12 paia	9	35593
			12 paia	10	35594
			12 paia	11	36994



DPI CAT. 2 Impieghi



4442
EN388

- Manipolazione pezzi taglienti e/o ruvidi
- Industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale
- Stampaggio
- Assemblaggi

NEW

EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL 41.03 POLIURETANO ANTITAGLIO 5

Guanto in filo continuo Taeki 5 con fibra di vetro e spandex, rivestito in poliuretano. Imbustato singolarmente. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza e resistenza al taglio. Resistenza al contatto con parti calde. Non adatto a manipolazione in presenza di olio.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	polso elastico	grigio	12 paia	7	31427
			12 paia	8	31418
			12 paia	9	31419
			12 paia	10	31420
			12 paia	11	36996



DPI CAT. 2

Impieghi



4542
EN388:2003

X1XXXX
EN407:2004

- Manipolazione pezzi taglienti e/o ruvidi
- Industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale
- Stampaggio
- Assemblaggi

NEW

EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL 42.04 NITRILE ANTITAGLIO 5

Guanto in filo continuo Taeki 5 con fibra di vetro e spandex, rivestito in nitrile. Imbustato singolarmente. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza e resistenza al taglio. Resistenza al contatto con parti calde.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento nitrile	polso elastico	giallo/nero	12 paia	8	31470
			12 paia	9	31471
			12 paia	10	31472
			12 paia	11	36995



DPI CAT. 2

Impieghi



4542
EN388:2003

X1XXXX
EN407:2004

- Manipolazione pezzi taglienti anche in presenza di olio e condizioni abrasive
- Industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale
- Stampaggio
- Assemblaggi

NEW

EDIS ↑ TOP LINE

QUANTO ETL 43.03 LATTICE FOAM ANTITAGLIO 5

Guanto in filo continuo di nylon, fibra di vetro, spandex e filati sintetici con rivestimento in lattice foam. Alta protezione agli oggetti taglienti. La spalmatura in LATTICE FOAM permette un'ottima presa su qualsiasi superficie. Ottima resistenza meccanica abbinata ad una notevole destrezza e resistenza al taglio. Ottima traspirazione e comfort. Trattamento Sanitized.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento	polso	blu/nero	12 paia	8	31477
lattice	elastico		12 paia	9	31478
foam	chiusura velcro		12 paia	10	31479

DPI CAT. 2 Impieghi



3543
EN388:2003



- Industria del vetro
- Manipolazione pezzi taglienti
- Carpenteria metallica
- Industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale

EDIS ↑ TOP LINE

MANICOTTI EDIS TOP LINE ANTITAGLIO 5

Manicotto professionale per la protezione di rischi meccanici e termici. È realizzato in filo continuo TAEKI5, 13 gauge di colore giallo fluo alta visibilità, con bordo superiore ed inferiore orlati nonché foro orlato per pollice. I manicotti sono imbustati singolarmente (AL PEZZO NON AL PAIO) in polybag trasparente appendibile con etichetta identificativa.



Articolo	Modello	Colore	Confezione	Lunghezza	Codice
ETL 81.01	manicotto	giallo fluo	singola	35 cm	38880
ETL 81.02	manicotto	giallo fluo	singola	45 cm	38881

DPI CAT. 2 Impieghi



454X
EN388:2003



X1XXXX
EN407:2004



I manicotti sono adatti per rischi da abrasione, taglio da lama, strappo e lieve calore a contatto. Sono suggeriti quindi per applicazioni nell'industria del vetro, per la manipolazione pezzi taglienti, carpenteria metallica; industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale.

EDIS

QUANTO E21.15 PALMO PELLE CROSTA

Guanti professionali 5 dita per la protezione di rischi meccanici a realizzati in maglia di filo continuo ad alte prestazioni composto da polimeri sintetici (HPPE) e fibra di vetro, colore melange bianco-nero. Rinforzi protettivi in pelle crosta color grigio chiaro sono cuciti su palmo e dita (lato palmo), sul lato esterno dell'indice e tra indice e pollice. Sottili strisce in pelle fiore profilano la forma delle dita tra il lato palmo e quello dorso. Cuciture realizzate in filato di kevlar.



Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
palmo	polso	melange	12 paia	7	43001
pelle crosta	elastico	bianco/nero	12 paia	8	43002
			12 paia	9	43003
			12 paia	10	43004
			12 paia	11	43005

DPI CAT. 2 Impieghi



4543
EN388:2003



X1XXXX
EN407



Il guanto E21.15 è adatto alla manipolazione di pezzi taglienti e caldi, anche in presenza di olio e in condizioni abrasive, industria automobilistica, aeronautica, ferroviaria e navale, stampaggio; assemblaggio. Date le caratteristiche del guanto l'uso è particolarmente consigliato nell'industria in generale e nelle attività di magazzino



EDIS



GUANTO E51.03 POLIURETANO ANTITAGLIO 3

Guanto realizzato in filo continuo sintetico ad alte prestazioni 13 gauge di colore grigio, con polsino elastico bordato, rivestito su palmo e unghie in poliuretano di colore grigio.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	polso elastico	grigio	12 paia	6	38874
			12 paia	7	38875
			12 paia	8	38876
			12 paia	9	38877
			12 paia	10	38878
			12 paia	11	38879

DPI CAT. 2 Impieghi



4331
EN388:2003

Adatto per attività che richiedono un'ottima presa e una buona protezione al taglio. Sono indicati per manipolazioni di particolari di meccanica leggera; elementi di elettronica; industria automobilistica; bricolage; esecuzione assemblaggi; manutenzioni in genere, operazioni di logistica e magazzino.



EDIS



GUANTO E51.04 POLIURETANO ANTITAGLIO 3

Guanti professionali per la protezione di rischi meccanici; modello a 5 dita realizzato in filo continuo sintetico ad alte prestazioni e spandex, 13 gauge, di colore grigio, con polsino elastico bordato, rivestito su palmo e in poliuretano di colore grigio. Guanto Antitaglio 3. Silicon free.

Tipo	Modello	Colore	Confezione	Taglia	Codice
rivestimento poliuretano	polso elastico	grigio	12 paia	7	43007
			12 paia	8	43008
			12 paia	9	43009
			12 paia	10	43010
			12 paia	11	43011

DPI CAT. 2 Impieghi



4343
EN388:2003

Il guanto E51.04 è adatto per attività che richiedono un'ottima presa e una buona protezione al taglio in ambienti non unti ed oleosi. Sono indicati per manipolazioni di particolari di meccanica leggera e non; manipolazione di parti taglienti ed abrasive, industria automobilistica; bricolage; esecuzione assemblaggi; manutenzioni in genere, operazioni di logistica e magazzino.



ESPOSITORE GUANTI EDIS TOP LINE

Espositore guanti EDIS TOP LINE vuoto

Codice


36220

EDIS ↑ TOP LINE



GUANTO ETL11.05 VERDE PELLE FIORE / DOUBLE STRETCH SPANDEX

Guanto palmo pelle fiore, dorso double stretch spandex, chiusura velcro.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	31577	5 paia	
L	31578	5 paia	
XL	31579	5 paia	
XXL	31580	5 paia	


EDIS ↑ TOP LINE

WINTER



GUANTO ETL11.06 NERO PELLE FIORE / DOUBLE STRETCH SPANDEX/THINSULATE

Guanto palmo pelle fiore, dorso double stretch spandex, idrorepellente, interno in thinsulate.


Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	31581	5 paia	
L	31582	5 paia	
XL	31583	5 paia	
XXL	31584	5 paia	

EDIS  **TOP LINE**



GUANTO ETL11.00 ROSSO PELLE SCAMOSCIATA E DOUBLE STRETCH


Guanto palmo fiore maiale, dorso double stretch spandex, chiusura velcro.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	30991	5 paia	 CE 2111
XXL	30994	5 paia	



GUANTO ETL11.01 NERO PELLE SCAMOSCIATA E DOUBLE STRETCH


Guanto palmo fiore maiale, dorso double stretch spandex, chiusura velcro.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	30995	5 paia	 CE 2111
XXL	30998	5 paia	



GUANTO ETL11.02 VERDE PELLE FIORE E DOUBLE STRETCH


Guanto palmo fiore maiale, dorso double stretch spandex, chiusura velcro.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	30999	5 paia	 CE 3111
XXL	31002	5 paia	



GUANTO ETL11.03 BLU/NERO PELLE SINTETICA

Guanto palmo pelle sintetica, dorso double stretch spandex, doppio strato con rinforzi. Paranocche in neoprene, chiusura a velcro.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	31003	5 paia	 CE 2221
L	31004	5 paia	
XL	31005	5 paia	
XXL	31006	5 paia	




EDIS ↑ TOP LINE



GUANTO ETL11.04 GIALLO PELLE SINTETICA / STRETCH SPANDEX

Guanto palmo pelle sintetica, dorso stretch spandex, chiusura velcro.


Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	31573	5 paia	 2110 EN388:2003
L	31574	5 paia	
XL	31575	5 paia	
XXL	31576	5 paia	

EDIS ↑ TOP LINE



GUANTO ETL 11.07 TESSUTO SINTETICO/SPANDEX

Guanto palmo in tessuto sintetico grigio e inserti colore nero in PVC a protezione, compresi i polpastrelli. Dorso in Spandex sintetico elasticizzato colore nero; colore giallo su anulare e mignolo. Dorso del pollice in tessuto Terry sintetico. Chiusura con velcro sul polsino.


Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	31588	5 paia	 2121 EN388:2003
L	31589	5 paia	
XL	31590	5 paia	
XXL	31591	5 paia	

EDIS ↑ TOP LINE



GUANTO ETL 11.08 NERO/GRIGIO PELLE SCAMOSCIATA/SPANDEX

Guanto con palmo in pelle scamosciata di suino colore nero e rinforzo tra pollice e indice. Dorso in Spandex sintetico elasticizzato colore grigio doppio strato, con parziale copertura in pelle sopra il polsino e lungo l'indice. Pollice in Terry extra soft. Polsino elastico e chiusura velcro. Inserto verticale in alta visibilità largo mm. 3 lungo l'indice fino al polsino.


Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
M	31592	5 paia	 4111 EN388:2003
L	31593	5 paia	
XL	31594	5 paia	
XXL	31595	5 paia	



EDIS

GUANTO E 24.00 BLU MICROFIBRA

Guanto in microfibra grigio/blu con polsino elastico. Molto sensibile, ottimo grip, lavabile con acqua a 30°, traspirante. Non adatto al contatto con olii e grassi. Ottima alternativa al guanto fiore/crosta.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
7	31058	12 paia	 4132 EN388:2003
8	31044	12 paia	
9	31045	12 paia	
10	31046	12 paia	



GUANTO PELLE CROSTA ANTICALORE

Guanto in pelle crosta palmo color ocra e dorso color ghiaccio. Manichetta in pelle crosta lunga circa 19 cm. Fodera lato palmo in maglia felpata. Chiusura: fascetta di regolazione in pelle crosta applicata sul lato dorso, fermata da velcro.

Taglia Codice DPI CAT. 3

9	42230			CE 0498
10	42231	4144 EN388:03	423244 EN407:04	



GUANTI PELLE CROSTA ANTICALORE

Guanto pelle crosta anticalore. Interno maglia felpata colore bianco. Rinforzo parziale sul palmo in pelle crosta anticalore. Manichetta crosta anticalore internamente foderata lungh. cm. 9

Taglia Codice DPI CAT. 3

UNICA	42232			CE 0498
		4144 EN388	42324X EN407	



GUANTI PELLE CROSTA ANTICALORE

Stesse caratteristiche art. 42232
Manichetta lungh. cm. 15

Taglia Codice DPI CAT. 3

UNICA	42233			CE 0498
		4144 EN388	42324X EN407	



GUANTI PELLE CROSTA ANTICALORE

Stesse caratteristiche art. 42232
Manichetta lungh. cm. 25

Taglia Codice DPI CAT. 3

UNICA	42234			CE 0498
		4144 EN388	42324X EN407	





GUANTI PELLE CROSTA ANTICALORE

Guanto pelle crosta anticalore. Interno maglina felpata colore bianco. Rinforzo parziale sul palmo in pelle crosta anticalore. Manichetta crosta anticalore internamente foderata lung. cm. 20 chiusura a strappo con "VELCRO".

Taglia Codice DPI CAT. 3

UNICA 42235



4144
EN388



41224X
EN407

CE 0498



GUANTI PELLE CROSTA ANTICALORE

Guanto pelle crosta anticalore. Dorso pelle crosta grigia. Interno maglina felpata colore bianco. Rinforzo parziale sul palmo in pelle crosta anticalore. Manichetta crosta anticalore sul lato del palmo e crosta grigia sul lato del dorso. Manichetta internamente foderata lung. cm. 20 chiusura a strappo con "VELCRO".

Taglia Codice DPI CAT. 3

UNICA 42236



4144
EN388



41224X
EN407

CE 0498



GUANTO E21.08 PELLE CROSTA BOVINO

Guanto anti-calore in pelle crosta di bovino completamente foderato, lunghezza 35 cm.

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 3

10 30948 12 paia

CE 0465



2143
EN388:03



42323X
EN407:04



EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL12.00 PELLE FIORE BOVINO BIANCO

Guanto completamente in pelle fiore bovino, orlato al fondo con elastico sul dorso.

Taglia	Codice	Codice Cartoblister*	Confezione	DPI CAT. 2
8	31028	42254	10 paia	
9	31025	42255	10 paia	
10	31029	42256	10 paia	
11	31034	42257	10 paia	



EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL12.01 PELLE FIORE/CROSTA

Guanto con palmo in pelle fiore e dorso in pelle crosta orlato al fondo con elastico sul dorso.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
8	31030	10 paia	
9	31026	10 paia	
10	31031	10 paia	



EDIS ↑ TOP LINE

GUANTO ETL12.02 PELLE CROSTA

Guanto completamente in pelle crosta di bovino, palmo rinforzato, manichetta da 7 cm.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
8	31032	10 paia	
9	31027	10 paia	
10	31033	10 paia	



GUANTO 31.00 PELLE FIORE BIANCO

Guanto completamente in pelle fiore, orlato al fondo con elastico sul dorso.

Taglia	Codice	Codice Cartoblister*	Confezione	DPI CAT. 2
8	35483	42258	12 paia	
9	35484	42259	12 paia	
10	30942	42260	12 paia	
11	35540	42261	12 paia	



GUANTO 31.04 PELLE FIORE/CROSTA

Guanto con palmo in pelle fiore, dorso in pelle crosta, orlato al fondo con elastico sul dorso.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
8	32872	12 paia	
9	32873	12 paia	
10	32874	12 paia	
11	32875	12 paia	

* questo guanto è disponibile in versione cartoblister con barcode EAN 13 cifre.



GUANTO E21.02 PELLE FIORE BOVINO

Guanto completamente in pelle fiore di bovino, orlato al fondo con elastico sul dorso.

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 2

8	38990	12 paia
9	38991	12 paia
10	38992	12 paia
11	38993	12 paia



GUANTO E21.03 PELLE FIORE/CROSTA

Guanto con palmo in pelle fiore, dorso in pelle crosta. Indice rinforzato orlato al fondo con elastico sul dorso.

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 2

8	35038	12 paia
9	35039	12 paia
10	32806	12 paia
11	32809	12 paia



GUANTO E21.04 PELLE FIORE/CROSTA BOVINO

Guanto con palmo in pelle fiore, dorso in pelle crosta con manichetta.

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 3

10	31257	12 paia
----	-------	---------

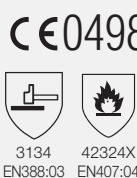


GUANTO E21.05 PELLE CROSTA

Guanto completamente in pelle crosta di bovino, palmo rinforzato, manichetta 7 cm.

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 3

10	30923	12 paia
----	-------	---------

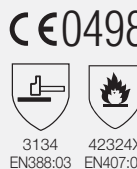


GUANTO E21.06 PELLE CROSTA

Guanto completamente in pelle crosta di bovino, palmo rinforzato, manichetta 14 cm.

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 3

10	30937	12 paia
----	-------	---------





GUANTO E21.07 PELLE CROSTA

Guanto completamente in pelle crosta di bovino con bordino.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
10	30951	12 paia	3141 EN388:2003



GUANTO E21.00 PELLE OVINO

Guanto con palmo in fiore ovino bianco, dorso in cotone e polso maglia.

Taglia	Codice	Confezione	DPI CAT. 2
7	30910	12 paia	3121 EN388:2003
8	30980	12 paia	
9	30981	12 paia	
10	30982	12 paia	
11	30911	12 paia	



GUANTO E21.01 PELLE OVINO

Guanto con palmo in fiore ovino bianco, dorso in cotone blu e chiusura a velcro.

Taglia	Codice	Codice Cartoblister*	Confezione	DPI CAT. 2
8	30983	42262	12 paia	3121 EN388:2003
9	30984	42263	12 paia	
10	30985	42264	12 paia	

* questo guanto è disponibile in versione cartoblister con barcode EAN 13 cifre.



GUANTO 31.01 PELLE MAIALINO TELA

Guanto con palmo, proteggungchie e paranocche in pelle crosta di maiale, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso. (88PBS)

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 2

10 39300 12 paia



GUANTO 31.03 PELLE MAIALINO TELA

Guanto con palmo, proteggungchie e paranocche in pelle fiore di maiale, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso. (88PAS)

Taglia Codice Codice Cartoblister* Confezione DPI CAT. 2

10 30973 42265 12 paia



GUANTO 32.00 LATTICE CON POLSINO

Guanto impregnato di lattice rugoso con supporto in cotone, polsino a coste. Lunghezza cm 27

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 1

10 30924 12 paia



GUANTO 32.01 LATTICE CON MANICETTA

Guanto impregnato di lattice rugoso con supporto in cotone, manichetta in tela. Lunghezza cm 27

Taglia Codice Confezione DPI CAT. 1

10 30925 12 paia



GUANTO PVC ROSSI

Guanto in PVC rosso resinato con supporto in cotone.

Lunghezza Taglia Codice Cod.Modello Confezione

cm 27	10	30928	32.02	12 paia
cm 35	10	30929	32.03	12 paia
cm 45	10	39306	32.04	12 paia

DPI CAT. 2



* questo guanto è disponibile in versione cartoblister con barcode EAN 13 cifre.



GUANTO COTONE FILANCA LEGGERO

Guanto cotone filanca leggero con elastico.

Taglia	Codice	Cod. Modello	Confezione
uomo	30989	33.00	12 paia
donna	30990	33.09	12 paia

DPI CAT. 1



GUANTO COTONE LEGGERO

Ambidestro in cotone leggero.

Taglia	Codice	Cod. Modello	Confezione
uomo	39304	33.01	10 paia
donna	39308	33.10	10 paia

DPI CAT. 1



GUANTO 33.02 COTONE PESANTE

Guanto in cotone pesante, polso maglia.

Taglia	Codice	Confezione
10	39305	12 paia

DPI CAT. 1





GUANTO COTONE FILO CONTINUO

Ambidestro in cotone leggero.

Taglia	Codice	Cod. Modello	Confezione
uomo	77424	33.03	12 paia
donna	77425	33.11	12 paia

DPI CAT. 1



GUANTO 33.04 NYLON

Guanto in nylon a filo continuo.

Taglia Codice Confezione

10 35020 12 paia

DPI CAT. 1



GUANTO 33.07 FILO CONTINUO NYLON PUNTINATO

Guanto in filo continuo di nylon, palmo puntinato in PVC, polso a maglia.

Taglia Codice Confezione

8 36518 6 paia
9 36517 6 paia
10 34999 6 paia

DPI CAT. 2



114X
EN388:2003



GUANTO E23.00 LATTICE TOP-PRO SENZA POLVERE

Guanti monouso in lattice blu senza polvere. Spessore 13 MIL (0,33 mm), superficie micro ruvida ad alto grip. Eccezionale resistenza e destrezza, ambidestro con bordino, per uso professionale. Confezione da 50 pezzi. AQL 1,5.

Taglia	Codice	DPI CAT. 3			
S	30964	 0000 EN388:03	 EN374-2	 KLJ EN374-3	 FOOD SAFE
M	30965				
L	30966				
XL	30967				

CE 0465

GUANTO E23.06 PRO NITRILE SENZA POLVERE

Guanti monouso in nitrile senza polvere. Spessore 8 MIL (0,20 mm). Eccezionale resistenza e destrezza, ambidestro con bordino, per uso professionale. Confezione da 50 pezzi. AQL 1,5.

Taglia	Codice
S	31050
M	31051
L	31052
XL	31053

Impieghi consigliati:

Questi guanti sono adatti per le seguenti attività:

- uso alimentare / ristorazione;
- uso cosmetico;
- lavori tecnici e analisi di laboratorio;
- preparazione di prodotti farmaceutici;
- ispezione di prodotti e controllo qualità;
- montaggio di componenti elettronici;
- maneggio di parti complesse / assemblaggio ad alta precisione;
- lavori di pulizia delicati

DPI CAT. 3



CE 0498

Rischi:

- I guanti sono adatti per rischi:
- chimici (limitatamente alle sostanze indicate)
 - derivanti da contatto con microrganismi (funghi e batteri – no virus);



GUANTO E23.09 TOP PRO NITRILE SENZA POLVERE

Guanti professionale monouso a 5 dita ambidestro per la protezione di rischi chimici. Realizzati in nitrile di colore arancio, con trattamento di polimerizzazione superficiale. Essi presentano su palmo, dorso una pregiata goffratura a punta di diamante per accentuare il grip, ed hanno il polsino bordato. Sono guanti powder-free, non sterili, ma idonei al contatto col cibo (entro le specifiche sotto dettagliate). Guanto adatto ad uso medicale, dispositivo medicale di classe I non sterile. Confezione da 50 pezzi.

Taglia	Codice	Impieghi consigliati:
S	10756	Il guanto E23.09 TOP PRO è adatto per la manipolazione di quanto segue: industria chimica, raffinazione petrolio, industria alimentare e farmaceutica, pulizia e manutenzione, montaggi meccanici, agricoltura.
M	10757	
L	10758	
XL	10759	

DPI CAT. 3



Il guanto può essere utilizzato a contatto con alcuni tipi alimenti in particolare con sostanze grasse e oleose, specificamente testati e sotto referenziati in tabella.

GUANTO E23.01 LATTICE BIANCO CON POLVERE

Guanto monouso in lattice bianco CON POLVERE.
Confezione da 100 pezzi. AQL 1,5.

Taglia	Codice	Impieghi consigliati:
S	85466	Questi guanti sono adatti per le seguenti attività: - uso alimentare / ristorazione (*non adatti ad alimenti acidi e grassi/oleosi); - uso cosmetico; - lavori tecnici e analisi di laboratorio; - preparazione di prodotti farmaceutici; - ispezione di prodotti e controllo qualità; - montaggio di componenti elettronici; - maneggio di parti complesse / assemblaggio ad alta precisione; - lavori di pulizia delicati;
M	35462	
L	30955	
XL	30956	

DPI CAT. 3

 0000
EN388:03

 K D J
EN374:03


EN374-2


 FOOD
SAFE

CE 0465


GUANTO E23.02 LATTICE BLU CON POLVERE

Guanto monouso in lattice blu CON POLVERE.
Confezione da 100 pezzi. AQL 1,5

Taglia	Codice	Impieghi consigliati:
S	30960	Questi guanti sono adatti per le seguenti attività: - uso alimentare / ristorazione (*non adatti ad alimenti acidi e grassi/oleosi); - uso cosmetico; - lavori tecnici e analisi di laboratorio; - preparazione di prodotti farmaceutici; - ispezione di prodotti e controllo qualità; - montaggio di componenti elettronici; - maneggio di parti complesse / assemblaggio ad alta precisione; - lavori di pulizia delicati;
M	30961	
L	30962	
XL	30963	

DPI CAT. 3

 0000
EN388:03

 K D J
EN374:03


EN374-2


 FOOD
SAFE

CE 0465





GUANTO LATTICE MONOUSO BIANCO SENZA POLVERE

Guanto monouso lattice bianco SENZA POLVERE. Confezione da 100 pezzi. AQL 1. Cloriratura on line (non polimerizzato) che garantisce una sensibile riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritanti in soggetti sensibili agli allergeni del lattice. Superficie microruvida per un miglior grip.

Taglia	Codice	Impieghi consigliati:
S	42241	Questi guanti sono adatti per le seguenti attività: - esamezione - diagnostica - preparazioni lavorazioni e trasformazioni alimentari - catering - ristorazione - estetica - igiene per la collettività - lavori di pulizia domestica ed assistenziale. Ideale per soggetti ad elevato rischio di sensibilizzazione da polveri lubrificanti
M	42242	
L	42243	
XL	42244	

DPI CAT. 3



CE 0465

Rischi:

I guanti sono adatti per rischi:
 - chimici (limitatamente alle sostanze indicate)
 - derivanti da contatto con microrganismi (funghi e batteri – no virus);



GUANTO E23.05 VINILE STRETCH SENZA POLVERE

Guanto monouso in vinile stretch SENZA POLVERE. Confezione da 100 pezzi. AQL 1,5.

Taglia	Codice	Impieghi consigliati:
S	30968	Questi guanti sono adatti per le seguenti attività: - uso alimentare / ristorazione (*non adatti ad alimenti acidi e grassi/oleosi); - uso cosmetico; - lavori tecnici e analisi di laboratorio; - preparazione di prodotti farmaceutici; - ispezione di prodotti e controllo qualità; - montaggio di componenti elettronici; - maneggio di parti complesse / assemblaggio ad alta precisione; - lavori di pulizia delicati;
M	30969	
L	30970	
XL	30971	

DPI CAT. 3



CE 0498

Rischi:

I guanti sono adatti per rischi:
 - chimici (limitatamente alle sostanze indicate)
 - derivanti da contatto con microrganismi (funghi e batteri – no virus);





GUANTO E23.04 NITRILE CON POLVERE

Guanto monouso in nitrile CON POLVERE.
Confezioni da 100 pezzi. AQL 1,5.

Taglia	Codice	Impieghi consigliati:
S	85460	Questi guanti sono adatti per le seguenti attività: - uso alimentare / ristorazione; - uso cosmetico; - lavori tecnici e analisi di laboratorio; - preparazione di prodotti farmaceutici; - ispezione di prodotti e controllo qualità; - montaggio di componenti elettronici; - maneggio di parti complesse / assemblaggio ad alta precisione; - lavori di pulizia delicati;
M	30957	
L	30958	
XL	30959	

DPI CAT. 3



0000
EN388:03



EN374-3



EN374-2



FOOD
SAFE

CE 0498



GUANTO E23.07 NITRILE SENZA POLVERE

Guanto monouso in nitrile SENZA POLVERE.
Confezione da 100 pezzi. AQL 1,5.

Taglia	Codice	Impieghi consigliati:
S	31054	Questi guanti sono adatti per le seguenti attività: - uso alimentare / ristorazione; - uso cosmetico; - lavori tecnici e analisi di laboratorio; - preparazione di prodotti farmaceutici; - ispezione di prodotti e controllo qualità; - montaggio di componenti elettronici; - maneggio di parti complesse / assemblaggio ad alta precisione; - lavori di pulizia delicati.
M	31055	
L	31056	
XL	31057	

DPI CAT. 3



0000
EN388:03



C J K
EN374:03



EN374-2



FOOD
SAFE

CE 0498



GIACCA ZOLDER

Giaccone in nylon/PVC

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25660	XL	25663	Nero/Petrolio
M	25661	2XL	25664	
L	25662	3XL	25665	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- cappuccio a scomparsa
- chiusura con velcro e cerniera
- 2 tasche in vita con chiusura a cerniera
- 2 taschini al petto chiusura con cerniera

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- foderato in pile
- taschino porta cellulare lato destro con chiusura in velcro
- taschino porta documenti più 2 taschini porta penne lato sinistro
- coulisse in vita e sul fondo
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



WATERPROOF.
BREATHABILITY
YOU NEED

Il tessuto EDISTEX è studiato per garantire protezione nelle peggiori condizioni atmosferiche. Impenetrabile ad acqua e vento garantisce un eccellente isolamento termico senza compromettere la traspirazione.



GIACCA RIVERSIDE

Giaccone in nylon/poliuretano TRASPIRANTE

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25744	XL	25747	Navy/Nero
M	25745	2XL	25748	
L	25746	3XL	25749	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- cappuccio staccabile anatomico
- chiusura con bottoni automatici, velcro e cerniera
- 2 tasche in vita con chiusura a cerniera
- 2 taschini al petto chiusura con cerniera
- 1 taschino vicino cerniera di chiusura
- 1 taschino sulla manica sinistra con cerniera
- inserto a coda di topo retroriflettente

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- il collo interno foderato in pile
- fodera in nylon trapuntato
- taschino porta cellulare lato destro con chiusura in velcro
- taschino porta documenti più 2 taschini porta penne lato sinistro
- coulisse in vita e sul fondo
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



EDIStex
 WATERPROOF.
 BREATHABILITY
 YOU'VE NEEDED

Il tessuto EDISTEX è studiato per garantire protezione nelle peggiori condizioni atmosferiche. Impermeabile ad acqua e vento garantisce un eccellente isolamento termico senza compromettere la traspirazione.



GIACCA SEBRING

Giaccone in poliestere/poliuretano TRASPIRANTE

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25750	XL	25753	Marrone testa di moro
M	25751	2XL	25754	
L	25752	3XL	25755	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- cappuccio a scomparsa anatomico
- maniche staccabili
- chiusura con bottoni automatici e cerniera
- 2 tasche in vita con chiusura bottoni automatici
- doppio taschino al petto lato destro chiusura - bottoni automatici
- 2 taschini porta penne lato destro
- 1 taschino al petto lato sinistro con cerniera

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- foderato in nylon
- taschino porta cellulare lato destro con chiusura in velcro
- taschino porta documenti più 2 taschini porta penne lato sinistro
- coulisse sul fondo
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



GIUBBINO BALTAR

Giubbino in PVC con bande rifrangenti.

Taglia	Codice	Colore
S	25654	Navy
M	25655	Navy
L	25656	Navy
XL	25657	Navy
2XL	25658	Navy
3XL	25659	Navy

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- maniche staccabili
- polsino elastico
- chiusura con bottoni automatici e cerniera
- 2 taschine porta penne sul petto, lato destro, con pattine chiusura a velcro
- tasca con cerniera su manica sinistra
- 4 tasche in vita di cui 2 con pattina

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- taschino portadocumenti su lato



GIUBBINO AVUS

Giubbino in nylon/poliuretano.

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25678	XL	25681	Verde
M	25679	2XL	25682	
L	25680	3XL	25683	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- chiusura con cerniera
- 2 tasche in vita foderate in microfibra
- 1 taschino al petto chiusura con cerniera
- 1 taschino sulla manica sinistra chiusura con cerniera

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- foderato in pile
- taschino porta cellulare lato destro con chiusura in velcro
- taschino porta documenti più 2 taschini porta penne lato sinistro
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



GIUBBINO REIMS

Giubbino in poliestere/PVC

Nero/Petrolio		Nero/Avio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25720	S	25945
M	25721	M	25946
L	25722	L	25947
XL	25723	XL	25948
2XL	25724	2XL	25949
3XL	25725	3XL	25950

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- cappuccio interno anatomico
- maniche staccabili
- inserto a coda di topo retroriflettente
- chiusura con bottoni automatici e cerniera
- 2 tasche in vita con chiusura a cerniera
- 2 taschini al petto chiusura con cerniera

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- foderato in pile
- taschino porta cellulare lato destro con chiusura in velcro
- taschino porta documenti più 2 taschini porta penne lato sinistro
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



EDISTEX
 WATERPROOF
 BREATHABILITY
 YOU'VE NEEDED

Il tessuto EDISTEX è studiato per garantire protezione nelle peggiori condizioni atmosferiche. Impenetrabile ad acqua e vento garantisce un eccellente isolamento termico senza compromettere la traspirazione.

GIUBBINO SILVERSTONE

Giacca in softshell

Grigio/Nero		Nero/Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25708	S	25714
M	25709	M	25715
L	25710	L	25716
XL	25711	XL	25717
2XL	25712	2XL	25718
3XL	25713	3XL	25719

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- chiusura cerniera waterproof intera
- 2 tasche in vita con chiusura cerniera waterproof
- 1 taschino al petto lato destro chiusura cerniera waterproof

DPI CAT. 1

1



CAPO INTERNO:

- foderato in pile
- coulisse sul fondo

GIUBBINO LAS VEGAS

Giubbino trapuntato 65% poliestere 35% cotone.

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25690	XL	25693	Grigio/Nero
M	25691	2XL	25694	
L	25692	3XL	25695	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- maniche staccabili
- chiusura con bottoni automatici e cerniera
- 2 tasche applicate in vita con chiusura in velcro
- taschino al petto lato destro con pattina chiusura in velcro
- sotto pattina asola per aggancio portabadge

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- taschino porta documenti lato destro con chiusura in velcro
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni





GIUBBINO LEMANS

Giubbino 65% poliestere 35% cotone.

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25684	XL	25687	Navy
M	25685	2XL	25688	
L	25686	3XL	25689	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- maniche staccabili
- chiusura con bottoni automatici e cerniera
- 2 tasche applicate in vita con chiusura in velcro
- 2 tasche chiusura con cerniera
- doppio taschino al petto lato destro con pattina chiusura in velcro
- sotto pattina asola per aggancio portabadge

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- taschino porta documenti lato destro con chiusura in velcro
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



GILET MONTECARLO EVOLUTION

Gilet reversibile in tessuto antivento da un lato e pile dall'altro.

Numerose tasche e taschini per una conveniente distribuzione degli oggetti, caldo e confortevole usato con il pile verso il corpo, diventa un capo ben visibile quando usato con il pile all'esterno, grazie anche al colore arancio e ai profili in materiale retroriflettente disposti su schiena, tasche frontali e lungo il collo. Il Montecarlo Evolution è stato migliorato con l'adozione di tessuti più performanti.

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	26063	XL	26066
M	26064	2XL	26067
L	26065	3XL	26068

CAPO ESTERNO:

- Colletto alla coreana
- Chiusura con cerniera
- Due tasche applicate su petto con chiusura velcro, cerniera e profili in materiale ad alta visibilità
- Profili ad alta visibilità su schiena

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- Foderato in pile
- Profili in materiale riflettente su schiena e petto



GILET CASABLANCA

Gilet in nylon ripstop waterproof.

Beige		Salvia	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25738	S	25808
M	25739	M	25809
L	25740	L	25810
XL	25741	XL	25811
2XL	25742	2XL	25812
3XL	25743	3XL	25813

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- chiusura cerniera waterproof
- 2 tasche in vita con chiusura cerniera waterproof
- 1 taschino al petto lato destro chiusura cerniera waterproof

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- foderato in pile
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



GILET INDIANAPOLIS

Gilet trapuntato 65% poliestere 35% cotone.

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25732	XL	25735	Navy
M	25733	2XL	25736	
L	25734	3XL	25737	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- chiusura con bottoni automatici e cerniera
- 2 tasche applicate in vita
- 1 taschino al petto lato destro con pattina chiusura in velcro
- sotto pattina asola per aggancio portabadge elastico stringivita

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- taschino porta documenti lato sinistro
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



GILET DAYTONA

Gilet 65% poliestere 35% cotone

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25726	XL	25729	Navy
M	25727	2XL	25730	
L	25728	3XL	25731	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- chiusura con bottoni automatici e cerniera
- 2 tasche applicate in vita con chiusura in velcro
- 2 tasche chiusura con cerniera
- doppio taschino al petto lato destro con pattina chiusura in velcro
- sotto pattina asola per aggancio portabadge

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- taschino porta documenti lato destro con chiusura in velcro
- sul fondo apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



PILE MUGELLO

Pile a coste fini anti pilling 285 gr/mq.

Nero/Beige		Nero/Verde	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25696	S	25702
M	25697	M	25703
L	25698	L	25704
XL	25699	XL	25705
2XL	25700	2XL	25706
3XL	25701	3XL	25707

CAPO ESTERNO:

- chiusura con cerniera
- 2 tasche in vita chiusura con cerniera
- inserto a coda di topo retroriflettente

DPI CAT. 1



CAPO INTERNO:

- coulisse sul fondo
- sul lato sinistro apertura con cerniera per agevolare le personalizzazioni



PILE MONZA

Pile anti pilling 285 gr/mq.

Grigio/Arancio		Avio/Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25666	S	25802
M	25667	M	25803
L	25668	L	25804
XL	25669	XL	25805
2XL	25670	2XL	25806
3XL	25671	3XL	25807

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- chiusura a lupetto mezza zip
- 2 tasche in vita
- 1 taschino al petto lato destro
chiusura con cerniera
- coulisse sul fondo

DPI CAT. 1



PILE IMOLA

Pile anti pilling 285 gr/mq.

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Colore
S	25672	XL	25675	Grigio/Arancio
M	25673	2XL	25676	
L	25674	3XL	25677	

CAPO ESTERNO:

- colletto alla coreana
- chiusura cerniera intera
- 2 tasche in vita
- coulisse sul fondo

DPI CAT. 1





PILE BOSTON

Pile in ripstop doppia faccia. 100% PES. Collo con cerniera e due tasche in vita con cerniera. Inserti in contrasto.

1 Marrone/Beige 2 Beige/Marrone

Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25790	S	25796
M	25791	M	25797
L	25792	L	25798
XL	25793	XL	25799
2XL	25794	2XL	25800
3XL	25795	3XL	25801

DPI CAT. 1



FELPA SUZUKA

Felpa girocollo, 100% cotone, 290 gr/mq.

Navy		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25778	S	25784
M	25779	M	25785
L	25780	L	25786
XL	25781	XL	25787
2XL	25782	2XL	25788
3XL	25783	3XL	25789

DPI CAT. 1





GILET DETROIT

Gilet dotato di numerose tasche a soffietto per oggetti ed attrezzi di varia dimensione, tre tasche con cerniera. Due tasconi posteriori. Regolazione larghezza vita. Fodera in rete. Tessuto 80% poliestere, 20% cotone.

Beige		Blu	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25766	S	25772
M	25767	M	25773
L	25768	L	25774
XL	25769	XL	25775
2XL	25770	2XL	25776
3XL	25771	3XL	25777

DPI CAT. 1



GILET ROUEN

Gilet 100% cotone canvas, 265 gr/mq. Multitasche, collo alla coreana e ventilazione sulla schiena.

Verde scuro		Beige		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	40033	S	40040	S	40047
M	40034	M	40041	M	40048
L	40035	L	40042	L	40049
XL	40036	XL	40043	XL	40050
2XL	40037	2XL	40044	2XL	40051
3XL	40038	3XL	40045	3XL	40052
4XL	40039	4XL	40046	4XL	40053

DPI CAT. 1



EN 340



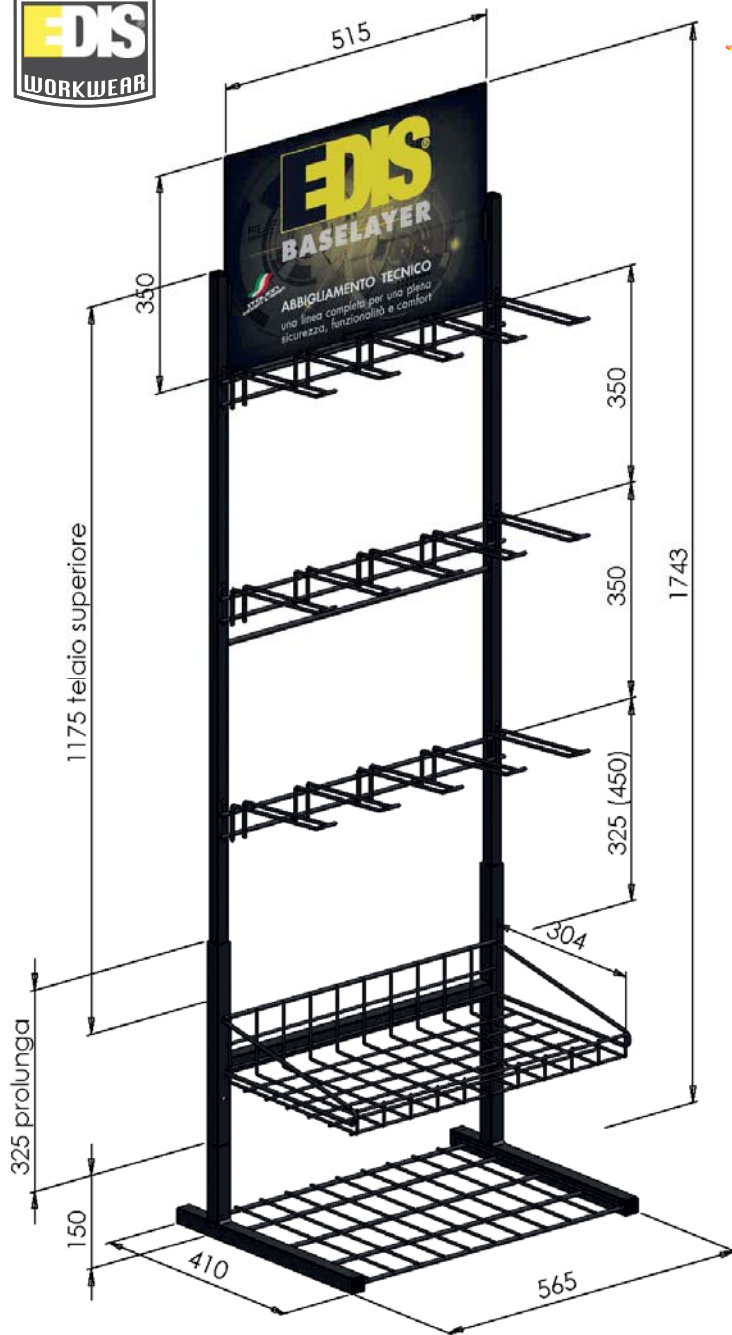
PANTALONI ROUEN

Pantalone 100% cotone canvas, 265 gr/mq .
7 tasche più portametro sulla gamba.

1 Verde scuro		2 Beige		3 Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25918	S	25925	S	25932
M	25919	M	25926	M	25933
L	25920	L	25927	L	25934
XL	25921	XL	25928	XL	25935
2XL	25922	2XL	25929	2XL	25936
3XL	25923	3XL	25930	3XL	25937
4XL	25924	4XL	25931	4XL	25938

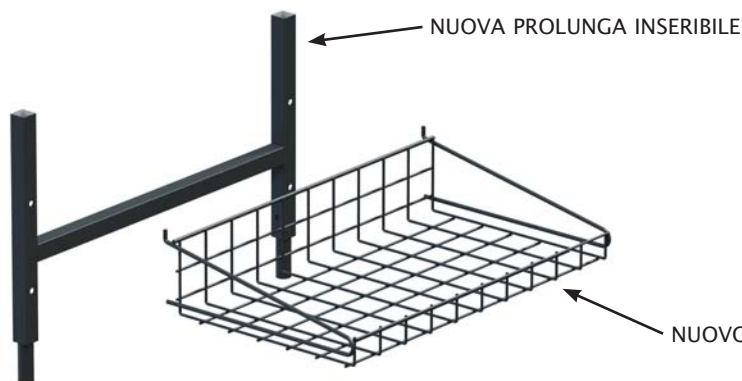
DPI CAT. 1

CE
EN 340



ESPOSITORE EDIS BASELAYER

Versione	Codice	Contenuto
Versione base	35887	telaio 1175 mm base, 3 file ganci, crawner 1ª versione
Prolunga	36519	supporto h 325 mm, cesto, crawner nuovo edis baselayer





INTIMO TECNICO

Intimo funzionale studiato per migliorare il comfort durante l'attività fisica. La composizione delle fibre e la struttura del capo favoriscono l'espulsione del sudore e aiutano a mantenere il corpo fresco e asciutto. Realizzato in fibra mista di polipropilene e poliammide con una componente di elastomero, si adatta perfettamente al corpo e grazie ai trattamenti antibatterico e antiodore rappresenta la soluzione ideale di primo strato a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE TESSUTO

67%Poliammide 30%Polipropilene 3%Elastan



T-SHIRT MANICA LUNGA

Tag.	Cod.	Colore
S/M	16987	nero/grigio
L/XL	16988	
2XL/3XL	16989	
4XL	16999	



DPI CAT. 1



T-SHIRT MANICA CORTA

Tag.	Cod.	Colore
S/M	16990	nero/grigio
L/XL	16991	
2XL/3XL	16992	
4XL	17002	



DPI CAT. 1





CALZAMAGLIA

Tag.	Cod.	Colore
S/M	16993	nero/grigio
L/XL	16994	
2XL/3XL	16995	
4XL	17011	



DPI CAT. 1



SCALDACOLLO

Codice	Colore	Taglia
16996	nero/grigio	unica
16997	blu cobalto/ grigio	
16998	arancio/grigio	

DPI CAT. 1





- CAPO ESTERNO:**
- toppe gomiti in Cordura®
 - tasca porta cellulare con E-CARE
 - passante auricolare
 - inserti rifrangenti 3M
 - termonastratura
 - 11 tasche esterne in totale
 - 3 tasche interne di cui una con zip
 - costruzione ergonomica delle maniche

PARKA TRIPLO USO ICESTORM

Tessuto 200 gr/mq
 Composizione:
 CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato PU
 FODERA: 100% poliammide
 CAPO INTERNO: 100% poliammide
 IMBOTTITURA: 100% poliestere
 FODERA: 100% poliammide

Corda		Grigio		Blu Navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	19564	46	19572	46	19580
48	19565	48	19573	48	19581
50	19566	50	19574	50	19582
52	19567	52	19575	52	19583
54	19568	54	19576	54	19584
56	19569	56	19577	56	19585
58	19570	58	19578	58	19586
60	19571	60	19579	60	19587

- cappuccio regolabile e staccabile
 - vita regolabile tramite cintura
 - polsini regolabili
- CAPO INTERNO:**
- maniche staccabili tramite zip
 - inserti rifrangenti 3M
 - 2 tasche anteriori
 - 1 tasca sul petto con zip impermeabile - zip interna fondo

DPI CAT. 1*



EN 343:2003

* se abbinato a pantalone Frozen D.P.I. Cat.2, EN 342 ANTIFREDDO



- Caratteristiche:**
- inserti rifrangenti 3M
 - tasca porta cellulare con E-CARE
 - passante auricolare
 - termonastratura
 - ampie tasche anteriori
 - doppia tasca sul petto di cui una con zip
 - 2 tasche interne di cui una con zip

BOMBER ICEBERG

Tessuto 200 gr/mq
 Composizione:
 ESTERNO: 100% pes spalmato PU
 IMBOTTITURA: 100% poliestere
 FODERA: 100% poliammide

Corda		Grigio		Blu Navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	19612	46	19620	46	19628
48	19613	48	19621	48	19629
50	19614	50	19622	50	19630
52	19615	52	19623	52	19631
54	19616	54	19624	54	19632
56	19617	56	19625	56	19633
58	19618	58	19626	58	19634
60	19619	60	19627	60	19635

- inserti porta attrezzi
- fodera interna con spalla in pile
- cappuccio a scomparsa
- costruzione ergonomica delle maniche
- occhiali per aerazione
- zip interna fondo

DPI CAT. 1



EN 343:2003



GILET POLAR

Tessuto 200 gr/mq

Composizione:

ESTERNO: 100% poliestere spalmato PU

IMBOTTITURA: 100% poliestere

FODERA: 100% poliammide

Corda		Grigio		Blu Navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	19588	46	19596	46	19604
48	19589	48	19597	48	19605
50	19590	50	19598	50	19606
52	19591	52	19599	52	19607
54	19592	54	19600	54	19608
56	19593	56	19601	56	19609
58	19594	58	19602	58	19610
60	19595	60	19603	60	19611

Caratteristiche:

- Inerti reflex 3M
- tasca porta cellulare con E-CARE
- passante auricolare
- ampie tasche anteriori
- tasche scaldamano foderate in pile
- tasca petto con zip impermeabile
- tascone posteriore
- tasca interna con zip
- fodera interna con spalla pile
- cappuccio regolabile a scomparsa
- spacchetti laterali
- fondo posteriore più lungo
- zip interna fondo

DPI CAT. 1



EN 340



GIUBBINO ESSEN

Tessuto: 125 gr/mq

Composizione

ESTERNO: 100% nylon doobby/spalmato PU

INTERNO: 100% poliestere

Testa di Moro		Blu Navy		Fango	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	79363	46	22705	46	22712
48	92149	48	22706	48	22713
50	92148	50	92158	50	92157
52	22700	52	22707	52	22714
54	22701	54	22708	54	22715
56	22702	56	22709	56	22716
58	22703	58	22710	58	22717
60	22704	60	22711	60	22718

Antracite

Tag.	Cod.
46	22719
48	22720
50	22721
52	22722
54	22723
56	22724
58	22725
60	22726

Caratteristiche:

- 2 tasche sul petto con zip
- 2 tasche sul petto con pattina
- 2 ampie tasche anteriori
- 1 taschino sul braccio sinistro
- tasca interna
- cappuccio regolabile a scomparsa
- tasca interna con zip
- parte posteriore allungata

DPI CAT. 1



EN 340



GIACCA QUEBEC

Tessuto: 145 gr/mq

Composizione

ESTERNO: 100% nylon mini dobby/spalmato PU

INTERNO: 100% poliestere

Arancione		Blu Navy		Fango	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	22727	46	22735	46	22743
48	22728	48	22736	48	22744
50	22729	50	22737	50	22745
52	22730	52	22738	52	22746
54	22731	54	22739	54	22747
56	22732	56	22740	56	22748
58	22733	58	22741	58	22749
60	22734	60	22742	60	22750

Antracite

Tag.	Cod.
46	22751
48	22752
50	22753
52	22754
54	22755
56	22756
58	22757
60	22758

Caratteristiche:

- 2 tasche sul petto con zip
- 2 ampie tasche anteriori con zip
- 2 tasche interne
- cappuccio staccabile e regolabile
- spacchetti laterali con zip

DPI CAT. 1



EN 340



GIACCA MONTREAL

Tessuto: 145 gr/mq

Composizione

ESTERNO: 100% nylon mini dobby/spalmato PU

INTERNO: 100% poliestere

Blu Navy		Fango		Antracite	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	22759	46	22767	46	22775
48	22760	48	22768	48	22776
50	22761	50	22769	50	22777
52	22762	52	22770	52	22778
54	22763	54	22771	54	22779
56	22764	56	22772	56	22780
58	22765	58	22773	58	22781
60	22766	60	22774	60	22782

Caratteristiche:

- 2 tasche sul petto con zip
- 2 ampie tasche anteriori con zip
- 2 tasche interne
- maniche staccabili con zip
- tasca interna
- cappuccio staccabile e regolabile
- tasca interna con zip

DPI CAT. 1



EN 340



FELPA AMSTERDAM

La felpa AMSTERDAM è concepita per quegli ambienti freddi in cui occorre tutta la praticità di un modello poco ingombrante, ma al tempo stesso in grado di offrire un adeguato isolamento termico. Tessuto: 460 gr/mq.

Composizione

ESTERNO: 65% poliestere, 35% cotone

INTERNO: 100% poliestere

Marrone		Nero/Grigio		Blu Navy/Arancio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	22783	S	22790	S	22797
M	22784	M	22791	M	22798
L	22785	L	22792	L	22799
XL	22786	XL	22793	XL	22800
2XL	22787	2XL	22794	2XL	22801
3XL	22788	3XL	22795	3XL	22802
4XL	22789	4XL	22796	4XL	22803

Caratteristiche:

- apertura con zip
- 2 tasche sul fondo con zip
- fondo e polsini in costina elastica
- gomiti rinforzati
- fettuccia al collo
- cappuccio regolabile con coulisse
- interno in calda pelliccia
- zip YKK



PILE RIDER CERNIERA INTERA

Tessuto 280 gr/mq

Composizione: 100% poliestere

Corda		Grigio		Blu Navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	19708	S	19718	S	19713
M	19709	M	19719	M	19714
L	19710	L	19720	L	19715
XL	19711	XL	19721	XL	19716
2XL	19712	2XL	19722	2XL	19717

Caratteristiche:

- inserti reflex 3M
- ampie tasche sul fondo con chiusura zip
- tasca petto
- anello portaoggetti
- toppe antiabrasione su maniche
- regolazione vita tramite coulisse
- polsini elasticizzati





PILE FAST MEZZA CERNIERA

Tessuto 280 gr/mq
Composizione: 100% poliestere

Corda		Grigio		Blu Navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	19723	S	19733	S	19728
M	19724	M	19734	M	19729
L	19725	L	19735	L	19730
XL	19726	XL	19736	XL	19731
2XL	19727	2XL	19737	2XL	19732

Caratteristiche:

- Tascone con chiusure zip laterali
- tasca petto spalmata PU
- toppe antiabrasione su maniche
- zip di chiusura del collo
- fondo e polsini elasticizzati



GIUBBINO WALL

Tessuto 245 gr/mq.
Composizione: 60% cotone 40% poliestere.

Corda		Grigio		Blu Navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	19660	46	19668	46	19676
48	19661	48	19669	48	19677
50	19662	50	19670	50	19678
52	19663	52	19671	52	19679
54	19664	54	19672	54	19680
56	19665	56	19673	56	19681
58	19666	58	19674	58	19682
60	19667	60	19675	60	19683

Caratteristiche:

- toppe gomiti in Cordura®
- tasca porta cellulare con E-CARE
- inserti reflex 3M
- ampie tasche sul petto e sul fondo
- inserto porta penne
- passante auricolare
- 2 tasche interne
- taglio manica ergonomico
- larghezza vita e polsini regolabili

DPI CAT. 1





PANTALONE DRILL

Tessuto 245 gr/mq
Composizione: 60% cotone 40% poliestere.

Corda		Grigio		Blu Navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	19636	46	19644	46	19652
48	19637	48	19645	48	19653
50	19638	50	19646	50	19654
52	19639	52	19647	52	19655
54	19640	54	19648	54	19656
56	19641	56	19649	56	19657
58	19642	58	19650	58	19658
60	19643	60	19651	60	19659

Caratteristiche:

- Taglio ergonomico di gambe e ginocchia
- ampie tasche anteriori
- tasca porta monete
- doppia tasca posteriore di cui una con pattina
- tasca laterale
- tasca porta metro
- passante porta martello
- inserto porta penne
- vita regolabile

DPI CAT. 1



EN 340



PANTALONE CARPENTER

Tessuto 245 gr/mq.
Composizione: 60% cotone 40% poliestere

Corda		Grigio		Blu Navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
46	19684	46	19692	46	19700
48	19685	48	19693	48	19701
50	19686	50	19694	50	19702
52	19687	52	19695	52	19703
54	19688	54	19696	54	19704
56	19689	56	19697	56	19705
58	19690	58	19698	58	19706
60	19691	60	19699	60	19707

Caratteristiche:

- tasche esterne porta chiodi
- rinforzi ginocchia in Cordura®
- inserti reflex 3M
- tasche per ginocchiare
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia
- 4 ampie tasche anteriori
- tasca laterale
- tasca porta metro
- doppia tasca posteriore di cui una con pattina
- passante porta metro
- vita regolabile

DPI CAT. 1



EN 340

Colore blu navy: a commessa.

Colori corda e grigio: a magazzino.



JEANS BARCELONA

Tessuto 330 gr/mq.

Composizione: 70% cotone, 27% poliestere, 3% elasthan.

Tag.	Cod.
------	------



44	92023
46	19556
48	19557
50	19558
52	19559
54	19560
56	19561
58	19562
60	19563

Caratteristiche:

- 2 tasche sul davanti
- 2 tasche sul retro
- 1 tascone portattrezzo su gamba sx
- tasca portametro
- anello portamartello
- vita regolabile
- taglio ergonomico
- tripla cucitura su zone soggette ad usura
- zip YKK
- tessuto elasticizzato
- buona resistenza alle abrasioni
- buona resistenza ai lavaggi



JEANS DORTMUND

Tessuto: 330 gr/mq

Composizione: 70% cotone, 27% poliestere, 3% elasthan.

Tag.	Cod.
------	------

46	22804
48	22805
50	22806
52	22807
54	22808
56	22809
58	22810
60	22811

Caratteristiche:

- 2 tasche sul davanti
- 2 tasche sul retro
- 1 tascone porta attrezzi su gamba sx
- tasca porta metro
- tasche per ginocchiere
- anello porta martello
- vita regolabile
- taglio ergonomico
- tripla cucitura su zone soggette ad usura
- zip YKK
- tessuto elasticizzato
- buona resistenza ai lavaggi
- buona resistenza alle abrasioni

DPI CAT. 1





BERMUDA JEANS HAVANA

Tessuto: 330 gr/mq.

Composizione: 70% cotone, 27% poliestere,
3% elasthan

Tag.	Cod.
------	------

46	22812
48	22813
50	22814
52	22815
54	22816
56	22817
58	22818
60	22819

DPI CAT. 1

Caratteristiche:

- 2 tasche sul davanti
- 2 ampie tasche sul retro
- 1 tascone porta attrezzi su gamba sx
- tasca porta metro
- anello porta martello
- zip YKK



CONVERSIONE TAGLIE LINEA EDIS

Taglia	Numero	Taglia	Numero
S	42/44	XL	54/56
M	46/48	2XL	58/60
L	50/52	3XL	62/64
		4XL	66/68

Valida per tutto l'abbigliamento Edis.



CAMICE IN POLIESTERE/COTONE

Camice in poliestere/cotone 210 gr/mq 65% poliestere 35% cotone. Bottoni a scomparsa, tre ampie tasche più portatelefono e portapenne. Inserti in contrasto, polsini regolabili e banda retroriflettente sul collo.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36892	S	36893
M	36822	M	36827
L	36823	L	36828
XL	36824	XL	36829
2XL	36825	2XL	36830
3XL	36826	3XL	36831
4XL	36971	4XL	36972

DPI CAT. 1

CE
EN 340



bottoni a scomparsa



polsini regolabili

GIUBBINO IN POLIESTERE/COTONE

Giubbino in poliestere/cotone 210 gr/mq 65% poliestere 35% cotone. Chiusura con cerniera e bottoni, tre ampie tasche più scaldamani, portatelefono e portapenne. Inserti in contrasto, polsini regolabili e banda retroriflettente sul collo.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36894	S	36895
M	36862	M	36867
L	36863	L	36868
XL	36864	XL	36869
2XL	36865	2XL	36870
3XL	36866	3XL	36871
4XL	36973	4XL	36974

DPI CAT. 1

CE
EN 340



taschini portatelefono e portapenne



banda retroriflettente

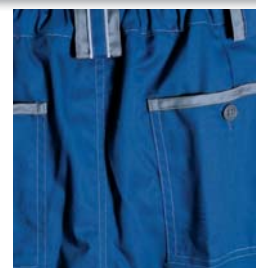

PANTALONI IN POLIESTERE/COTONE

Pantalone in poliestere/cotone 210 gr/mq 65% poliestere 35% cotone. Ampie tasche davanti e dietro, portaginocchiere e taschino portatelefono. Inserti in contrasto, fondo regolabile e banda retroriflettente.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36896	S	36897
M	36852	M	36857
L	36853	L	36858
XL	36854	XL	36859
2XL	36855	2XL	36860
3XL	36856	3XL	36861
4XL	36975	4XL	36976

DPI CAT. 1
CE
EN 340


taschino portatelefono



tasche posteriori e bande retroriflettenti



Tasca a soffiato con moschettone



porta ginocchiere


BERMUDA IN POLIESTERE/COTONE

Bermuda in poliestere/cotone 210 gr/mq 65% poliestere 35% cotone. Ampie tasche davanti e dietro, taschino portatelefono. Inserti in contrasto, e banda retroriflettente.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	39928	S	39935
M	39929	M	39936
L	39930	L	39937
XL	39931	XL	39938
2XL	39932	2XL	39939
3XL	39933	3XL	39940
4XL	39934	4XL	39941

DPI CAT. 1
CE
EN 340



Codice 37521



SALOPETTE IN POLIESTERE/COTONE

Salopette in poliestere/cotone 210 gr/mq 65% poliestere 35% cotone. Ampie tasche sulla pettorina, più portatelefono e portapenne. Numerose tasche per attrezzi e porta ginocchiere. Inserti in contrasto, bretelle elastiche regolabili e banda retroriflettente. Fondo regolabile.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36898	S	36899
M	36842	M	36847
L	36843	L	36848
XL	36844	XL	36849
2XL	36845	2XL	36850
3XL	36846	3XL	36851
4XL	36977	4XL	36978

DPI CAT. 1

CE
EN 340



tasca pettorina con portatelefono e portacutter



bretelle elastiche e banda retroriflettente



Tasca a soffietto con moschettone



porta ginocchiere


Codice 37521

TUTA IN POLIESTERE/COTONE

Tuta in poliestere/cotone 210 gr/mq 65% poliestere 35% cotone. Chiusura con cerniera e bottoni. Numerose ampie tasche per attrezzi più portatelefono. Portapenne e moschettone. Inserti in contrasto, tasca per ginocchiere, fondo gamba e polsini regolabili, banda retroriflettente sul collo.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36900	S	36901
M	36832	M	36837
L	36833	L	36838
XL	36834	XL	36839
2XL	36835	2XL	36840
3XL	36836	3XL	36841
4XL	36979	4XL	36980

DPI CAT. 1

EN 340


Tasca a soffietto con moschettoni



tasca con cerniera e portatelefono



banda retroriflettente



polsini regolabili



porta ginocchiere

GILET MULTITASCHE

Gilet in poliestere/cotone 210 gr/mq 65% poliestere 35% cotone. Dotato di numerose tasche a soffietto per oggetti ed attrezzi di varia dimensione, due tasche con cerniera. Regolazione larghezza in vita. Inserti in contrasto e rinforzi sulle spalle.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25904	S	25911
M	25905	M	25912
L	25906	L	25913
XL	25907	XL	25914
2XL	25908	2XL	25915
3XL	25909	3XL	25916
4XL	25910	4XL	25917

DPI CAT. 1

EN 340



Codice 37521

GIUBBINO IN POL/COTONE - INVERNALE

Giubbotto in poliestere/cotone 350 gr/mq. in tessuto accoppiato (210 gr/mq+140 gr/mq) 65% poliestere 35% cotone. Chiusura con cerniera e bottoni, tre ampie tasche più scaldamani, portatelefono e portapenne. Inserti in contrasto, polsini regolabili e banda retroriflettente sul collo.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36902	S	36903
M	36872	M	36877
L	36873	L	36878
XL	36874	XL	36879
2XL	36875	2XL	36880
3XL	36876	3XL	36881
4XL	36981	4XL	36982

DPI CAT. 1



polsini regolabili



tasche con cerniera

PANTALONI IN POL/COTONE - INVERNALI

Pantalone in poliestere/cotone 350 gr/mq. in tessuto accoppiato (210 gr/mq+140 gr/mq) 65% poliestere 35% cotone. Ampie tasche davanti e dietro, portaginocchiere e taschino portatelefono. Inserti in contrasto, fondo regolabile e banda retroriflettente.

grigio/arancio		blu/grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36904	S	36905
M	36882	M	36887
L	36883	L	36888
XL	36884	XL	36889
2XL	36885	2XL	36890
3XL	36886	3XL	36891
4XL	36983	4XL	36984

DPI CAT. 1



taschino portatelefono



tasche posteriori e bande retroriflettenti



Tasca a soffietto con moschettone



porta ginocchiere



BANDA
RETRORIFLETTENTE



BANDA
RETRORIFLETTENTE

CAMICE IN COTONE

Tessuto: 100% cotone massaua Sanfor 260g/mq.

Blu		Kaki		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36906	S	36907	S	36908
M	35772	M	35894	M	35899
L	35773	L	35895	L	35900
XL	35774	XL	35896	XL	35901
2XL	35775	2XL	35897	2XL	35902
3XL	35776	3XL	35898	3XL	35903
4XL	13310	4XL	13311	4XL	13312

DPI CAT. 1

CE
EN 340



GIACCA IN COTONE

Tessuto: 100% cotone massaua Sanfor 260g/mq.

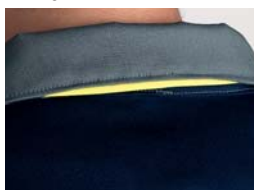
Blu		Kaki		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36909	S	36910	S	36911
M	35767	M	35904	M	35909
L	35768	L	35905	L	35910
XL	35769	XL	35906	XL	35911
2XL	35770	2XL	35907	2XL	35912
3XL	35771	3XL	35908	3XL	35913
4XL	13313	4XL	13314	4XL	13315

DPI CAT. 1

CE
EN 340



BANDA
RETRORIFLETTENTE



BANDA
RETRORIFLETTENTE

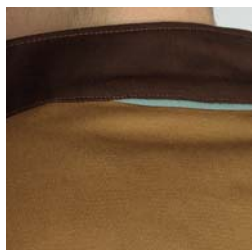




COLLO COREANA



BANDA RETRORIFLETTEnte



BANDA RETRORIFLETTEnte



GIUBBINO IN COTONE

Tessuto: 100% cotone massaua Sanfor 260 g/mq.

Blu		Kaki		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36912	S	36913	S	36914
M	35757	M	35762	M	35914
L	35758	L	35763	L	35915
XL	35759	XL	35764	XL	35916
2XL	35760	2XL	35765	2XL	35917
3XL	35761	3XL	35766	3XL	35918
4XL	13316	4XL	13317	4XL	13318

DPI CAT. 1



PANTALONI IN COTONE

Tessuto: 100% cotone massaua Sanfor 260g/mq

Blu		Kaki		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36915	S	36916	S	86337
M	35797	M	35802	M	35919
L	35798	L	35803	L	35920
XL	35799	XL	35804	XL	35921
2XL	35800	2XL	35805	2XL	35922
3XL	35801	3XL	35806	3XL	35923
4XL	13319	4XL	13320	4XL	13321

DPI CAT. 1



COULISSE IN VITA PER REGOLAZIONE



BANDA RETRORIFLETTEnte





SALOPETTE IN COTONE

Tessuto: 100% cotone massaua Sanfor 260g/mq.

Blu		Kaki		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36917	S	36918	S	81717
M	35787	M	35792	M	35924
L	35788	L	35793	L	35925
XL	35789	XL	35794	XL	35926
2XL	35790	2XL	35795	2XL	35927
3XL	35791	3XL	35796	3XL	35928
4XL	13322	4XL	13323	4XL	13324

DPI CAT. 1



TASCA PORTA CUTTER E CELLULARE



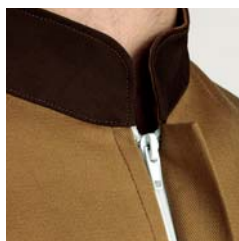
BANDA RETRORIFLETTENTE



TASCA PORTAMETRO



BANDA RETRORIFLETTENTE



COLLO COREANA



TASCA PORTAMETRO



TUTA IN COTONE

Tessuto: 100% cotone massaua Sanfor 260g/mq.

Blu		Kaki		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36919	S	36920	S	36921
M	35777	M	35782	M	35929
L	35778	L	35783	L	35930
XL	35779	XL	35784	XL	35931
2XL	35780	2XL	35785	2XL	35932
3XL	35781	3XL	35786	3XL	35933
4XL	13325	4XL	13326	4XL	13327

DPI CAT. 1





COULISSE IN VITA PER REGOLAZIONE



BANDA RETRORIFLETTENTE



BERMUDA IN COTONE

Tessuto: 100% cotone massaua Sanfor 260g/mq.

Blu		Kaki		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	36922	S	36923	S	36924
M	35934	M	35939	M	35944
L	35935	L	35940	L	35945
XL	35936	XL	35941	XL	35946
2XL	35937	2XL	35942	2XL	35947
3XL	35938	3XL	35943	3XL	35948
4XL	13328	4XL	13329	4XL	13330

DPI CAT. 1



BANDA RETRORIFLETTENTE



BANDA RETRORIFLETTENTE



GIACCA IN COTONE FUSTAGNO - INVERNALE

Giacca in cotone fustagno con 4 tasche applicate, due sul petto e due in vita, chiusura con bottoni a scomparsa e collo a bavero in doppio tessuto.

Tessuto: 100% cotone, peso 345g/mq, raso da cinque garzato in un lato.

Blu
Tag. Cod.

S	36925
M	36000
L	36001
XL	36002
2XL	36003
3XL	36004
4XL	36985

DPI CAT. 1





GIUBBINO IN COTONE FUSTAGNO - INVERNALE

Giubbino in cotone fustagno con 2 tasche applicate in vita, chiusura con bottoni a scomparsa e collo alla coreana.

Tessuto: 100% cotone, peso 345g/mq, raso da cinque garzato in un lato.

Blu
Tag. Cod.

S	36926
M	36005
L	36006
XL	36007
2XL	36008
3XL	36009
4XL	36986

DPI CAT. 1



BANDA
RETRORIFLETTENTE



BANDA
RETRORIFLETTENTE



BANDA
RETRORIFLETTENTE



BOTTONI A SCOMPARSA



BANDA
RETRORIFLETTENTE



TASCA PORTAMETRO



PANTALONI IN COTONE FUSTAGNO - INVERNALE

Pantalone in cotone fustagno con 2 tasche esterne, con apertura laterale sui fianchi, una tasca posteriore e taschino porta utensili ad altezza del ginocchio. Apertura frontale con bottoni a scomparsa, coulisse in vita per regolazione e passanti per cintura.

Tessuto: 100% cotone, peso 345g/mq, raso da cinque garzato in un lato.

Blu
Tag. Cod.

S	36927
M	36010
L	36011
XL	36012
2XL	36013
3XL	36014
4XL	36987

DPI CAT. 1





CAMICE UOMO MASSAUA SANFOR

Camice uomo con 3 tasche.
Bottoni coperti.
Tessuto: cotone 100% 255 gr/mq.

Blu		Verde	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25820	S	25951
M	25821	M	25952
L	25822	L	25953
XL	25823	XL	25954
2XL	25824	2XL	25955
3XL	25825	3XL	25956
4XL	25826	4XL	25957

DPI CAT. 1

CE
EN 340



GIACCA UOMO MASSAUA SANFOR

Giacca uomo con 3 tasche.
Bottoni coperti.
Tessuto: cotone 100% 255 gr/mq.

Blu		Verde	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25827	S	25958
M	25828	M	25959
L	25829	L	25960
XL	25830	XL	25961
2XL	25831	2XL	25962
3XL	25832	3XL	25963
4XL	25833	4XL	25964

DPI CAT. 1

CE
EN 340



GIUBBINO UOMO MASSAUA SANFOR

Giubbino uomo con 2 tasche sul petto
chiusure con pattina e bottone.
Polsini con bottoni.
Tessuto: cotone 100% 255 gr/mq.

Blu		Verde	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25834	S	25965
M	25835	M	25966
L	25836	L	25967
XL	25837	XL	25968
2XL	25838	2XL	25969
3XL	25839	3XL	25970
4XL	25840	4XL	25971

DPI CAT. 1

CE
EN 340


PANTALONI UOMO MASSAUA SANFOR

Pantaloni uomo con 3 tasche più portametro sulla gamba.

Tessuto: cotone 100% 255 gr/mq.

Blu		Verde	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25841	S	25972
M	25842	M	25973
L	25843	L	25974
XL	25844	XL	25975
2XL	25845	2XL	25976
3XL	25846	3XL	25977
4XL	25847	4XL	25978

DPI CAT. 1

CE
EN 340

SALOPETTE UOMO MASSAUA SANFOR

Salopette uomo con ampia tasca sul petto, 3 tasche e portametro sulla gamba.

Tessuto: cotone 100% 255 gr/mq.

Blu		Verde	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25848	S	25979
M	25849	M	25980
L	25850	L	25981
XL	25851	XL	25982
2XL	25852	2XL	25983
3XL	25853	3XL	25984
4XL	25854	4XL	25985

DPI CAT. 1

CE
EN 340


TUTA UOMO MASSAUA SANFOR

Tuta uomo, chiusura a cerniera, 5 tasche e portametro sulla gamba.

Tessuto: cotone 100% 255 gr/mq.

Blu		Verde	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	25855	S	25986
M	25856	M	25987
L	25857	L	25988
XL	25858	XL	25989
2XL	25859	2XL	25990
3XL	25860	3XL	25991
4XL	25861	4XL	25992

DPI CAT. 1

CE
EN 340



GIACCA UOMO BLU FUSTAGNO

Giacca uomo con 3 tasche.
Bottoni coperti.
Tessuto: cotone 100% 350 gr/mq.

Blu	
Tag.	Cod.
S	25862
M	25863
L	25864
XL	25865
2XL	25866
3XL	25867
4XL	25868

DPI CAT. 1

CE
EN 340



GIUBBINO UOMO BLU FUSTAGNO

Giubbino uomo con 2 tasche sul petto chiuse con pattina e bottone.
Polsini con bottoni.
Tessuto: cotone 100% 350 gr/mq.

Blu	
Tag.	Cod.
S	25869
M	25870
L	25871
XL	25872
2XL	25873
3XL	25874
4XL	25875

DPI CAT. 1

CE
EN 340



PANTALONI UOMO BLU FUSTAGNO

Pantaloni uomo con 3 tasche più portametro sulla gamba.
Tessuto: cotone 100% 350 gr/mq.

Blu	
Tag.	Cod.
S	25876
M	25877
L	25878
XL	25879
2XL	25880
3XL	25881
4XL	25882

DPI CAT. 1

CE
EN 340



TUTA UOMO BLU FUSTAGNO

Tuta uomo, chiusura a cerniera, 5 tasche e portametro sulla gamba.
Tessuto: cotone 100% 350 gr/mq.

Blu	
Tag.	Cod.
S	25883
M	25884
L	25885
XL	25886
2XL	25887
3XL	25888
4XL	25889

DPI CAT. 1

CE
EN 340



CAMICE UOMO BIANCO

Camice uomo con 3 tasche.
 Bottoni coperti.
 Tessuto: cotone 100% 255 gr/mq.

Bianco	
Tag.	Cod.
S	25890
M	25891
L	25892
XL	25893
2XL	25894
3XL	25895
4XL	25896

DPI CAT. 1

CE
 EN 340

SALOPETTE UOMO BIANCO

Salopette uomo con ampia tasca sul petto, 3 tasche e portametro sulla gamba.
 Tessuto: cotone 100% 255 gr/mq.

Bianco	
Tag.	Cod.
S	25897
M	25898
L	25899
XL	25900
2XL	25901
3XL	25902
4XL	25903

DPI CAT. 1

CE
 EN 340



CONVERSIONE TAGLIE CAMICI TERITAL

UOMO				DONNA			
Taglia	Numero	Taglia	Numero	Taglia	Numero	Taglia	Numero
S	44/46	XL	56/58	S	38/40	XL	50/52
M	48/50	2XL	60/62	M	42/44	2XL	52/54
L	52/54	3XL	64/66	L	46/48	3XL	56/58



CAMICE UOMO TERITAL

Camice uomo 3 tasche, polsini con elastico
 Tessuto: 65% poliestere 35% cotone, 140 gr/mq.

Verde		Bianco	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	19739	S	19744
M	19740	M	19745
L	19741	L	19746
XL	19742	XL	19747
XXL	19743	XXL	19748

Blu		Nero	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	19769	S	19774
M	19770	M	19775
L	19771	L	19776
XL	19772	XL	19777
XXL	19773	XXL	19778

CE DPI CAT. 1



CAMICE DONNA TERITAL

Camice donna 3 tasche, polsini con bottone.
 Tessuto: 65% poliestere 35% cotone, 140 gr/mq.

Verde Marino		Bianco	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	19749	S	19754
M	19750	M	19755
L	19751	L	19756
XL	19752	XL	19757
XXL	19753	XXL	19758

Blu		Azzurro	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	19759	S	19764
M	19760	M	19765
L	19761	L	19766
XL	19762	XL	19767
XXL	19763	XXL	19768

CE DPI CAT. 1



GIUBBINO ANTIACIDO

Giubbino con 2 tasche sul petto chiuse con pattina e bottone. Polsini con bottone.
 Tessuto: KLOPMAN indestructible hydrofil chemical protection.

65% poliestere

35% cotone

Peso: 245gr/mq.

Protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]).

Grigio
Tag. Cod.

S	26021
M	26022
L	26023
XL	26024
2XL	26025
3XL	26026
4XL	26027

DPI CAT. 2



CE

EN 13034
 EN 340



PANTALONE ANTIACIDO

Pantaloni con 3 tasche più portametro sulla gamba.

Tessuto: KLOPMAN indestructible hydrofil chemical protection.

65% poliestere

35% cotone

Peso: 245gr/mq.

Protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]).

Grigio
Tag. Cod.

S	26028
M	26029
L	26030
XL	26031
2XL	26032
3XL	26033
4XL	26034

DPI CAT. 2



CE

EN 13034
 EN 340



TUTA ANTIACIDO

Tuta con chiusura a cerniera, 5 tasche e portametro sulla gamba.

Tessuto: KLOPMAN indestructible hydrofil chemical protection.

65% poliestere

35% cotone

Peso: 245gr/mq.

Protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]).

Grigio
Tag. Cod.

S	26035
M	26036
L	26037
XL	26038
2XL	26039
3XL	26040
4XL	26041

DPI CAT. 2



CE

EN 13034
 EN 340



GIUBBINO IGNIFUGO

Giubbino con 2 tasche sul petto chiuse con pattina e bottone. Polsini con bottone.

Tessuto: KLOPMAN meteor FR. 100% cotone trattato Flame Retardant Proban. Peso: 335 gr/mq.

Verde	
Tag.	Cod.
S	26042
M	26043
L	26044
XL	26045
2XL	26046
3XL	26047
4XL	26048

DPI CAT. 2



EN 11612
EN 11611
EN 340



PANTALONE IGNIFUGO

Pantaloni con 3 tasche più portmetro sulla gamba.

Tessuto: KLOPMAN meteor FR. 100% cotone trattato Flame Retardant Proban. Peso: 335 gr/mq.

Verde	
Tag.	Cod.
S	26049
M	26050
L	26051
XL	26052
2XL	26053
3XL	26054
4XL	26055

DPI CAT. 2



EN 11612
EN 11611
EN 340



TUTA IGNIFUGA

Tuta con chiusura a cerniera, 5 tasche e portmetro sulla gamba.

Tessuto: KLOPMAN meteor FR. 100% cotone trattato Flame Retardant Proban. Peso: 335 gr/mq.

Verde	
Tag.	Cod.
S	26056
M	26057
L	26058
XL	26059
2XL	26060
3XL	26061
4XL	26062

DPI CAT. 2



EN 11612
EN 11611
EN 340

**PANTALONI JEANS**

Pantaloni jeans, 100% cotone, 400 gr/mq dopo lavaggio, 8 tasche.

Taglia	Codice
S	36948
M	36949
L	36950
XL	36951
XXL	36952
XXXL	36953

CE
DPI CAT. 1

**CAMICIA JEANS**

Camicia Jeans, 100% cotone, 185 gr/mq.

Taglia	Codice
S	36954
M	36955
L	36956
XL	36957
XXL	36958
XXXL	36959

CE
DPI CAT. 1



CAMICIA CHAMBRAY MANICA LUNGA

Camicia Chambray in cotone 100%, peso 125 gr/mq, collo stile classico, rinforzo in tessuto non tessuto termoadesivo su collo e polsini, 2 tasche frontali con un taschino portapenne sulla sinistra. Doppio bottone sui polsi.

Tag. Cod.

S	39704
M	39705
L	39706
XL	39707
2XL	39708
3XL	39709

CE
DPI CAT. 1



CAMICIA CHAMBRAY MANICA CORTA

Camicia Chambray in cotone 100%, peso 125 gr/mq, collo stile classico, rinforzo in tessuto non tessuto termoadesivo sul collo, 2 tasche frontali con un taschino portapenne sulla sinistra.

Tag. Cod.

S	39710
M	39711
L	39712
XL	39713
2XL	39714
3XL	39715

CE
DPI CAT. 1



POLO MANICA LUNGA

Polo manica lunga, 100% cotone, 200 gr/mq.

Bianco		Blu navy		Azzurro Royal	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	97420	M	97424	M	97428
L	97421	L	97425	L	97429
XL	97422	XL	97426	XL	97430
2XL	97423	2XL	97427	2XL	97431

Grigio		Nero	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	97432	M	97436
L	97433	L	97437
XL	97434	XL	97438
2XL	97435	2XL	97439

CE
DPI CAT. 1



T-SHIRT MANICA LUNGA

T-shirt manica lunga, 100% cotone, 150 gr/mq.

Bianco		Blu navy		Azzurro Royal	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	97400	M	97404	M	97408
L	97401	L	97405	L	97409
XL	97402	XL	97406	XL	97410
2XL	97403	2XL	97407	2XL	97411

Grigio		Nero	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	97412	M	97416
L	97413	L	97417
XL	97414	XL	97418
2XL	97415	2XL	97419

CE
DPI CAT. 1





POLO MANICA CORTA

Polo manica corta, 100% cotone, 185 gr/mq super cardato.

Arancio		Azzurro Royal		Bianco	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	37526	M	37532	M	34468
L	91405	L	37533	L	34469
XL	91406	XL	37534	XL	34470
XXL	37527	XXL	37535	XXL	34471
Grigio		Verde militare		Blu navy	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	37528	M	37601	S	91872
L	37529	L	37602	M	34472
XL	37530	XL	37603	L	34473
XXL	37531	XXL	37604	XL	34474
				XXL	34475
Nero		Rosso		Giallo	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	87978	M	91400	M	37605
L	87979	L	91401	L	37606
XL	87980	XL	91402	XL	37607
XXL	91373	XXL	91403	XXL	37608

CE DPI CAT. 1



T-SHIRT MANICA CORTA 145 GR/MQ

T-shirt girocollo manica corta, 100% cotone, 145 gr/mq super cardato.

Arancio		Azzurro Royal		Bianco	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	45100	S	97240	S	92138
M	77374	M	37562	M	37554
L	87277	L	37563	L	37555
XL	77376	XL	37564	XL	37556
XXL	87291	XXL	37565	XXL	37557
Blu navy		Nero		Grigio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	97060	S	45101	S	45102
M	37558	M	77728	M	37566
L	37559	L	77729	L	37567
XL	37560	XL	37552	XL	37568
XXL	37561	XXL	37553	XXL	37569
Verde mimetico		Rosso		Giallo	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
S	45103	S	45104	S	45105
M	37609	M	76604	M	37613
L	37610	L	77791	L	37614
XL	37611	XL	81619	XL	37615
XXL	37612	XXL	81620	XXL	37616

CE DPI CAT. 1



T-SHIRT MANICA CORTA 130 GR/MQ

T-shirt girocollo manica corta, 100% cotone, 130 gr/mq.

Bianco		Blu		Nero	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	38857	M	38861	M	38865
L	38858	L	38862	L	38866
XL	38859	XL	38863	XL	38867
XXL	38860	XXL	38864	XXL	38868

Grigio	
Tag.	Cod.
M	38869
L	38870
XL	38871
XXL	38872

CE
DPI CAT. 1



T-SHIRT BICOLORE MANICA CORTA

T-shirt girocollo manica corta bicolore, 100% cotone, 160 gr/mq super cardato.

Azzurro/Blu		Blu/Rosso		Grigio Melange/Blu	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
M	37617	M	37570	M	37574
L	37618	L	37571	L	37575
XL	37619	XL	37572	XL	37576
2XL	37620	2XL	37573	2XL	37577

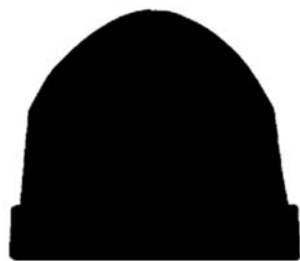
CE
DPI CAT. 1



CAPPELLINO BASEBALL

Berretto baseball 5 pannelli, 100% cotone, chiusura velcro.

Colore	Codice
Blu royal	37621
Blu Navy	37622
Nero	37623
Rosso	37624
Bianco	37625



BERRETTO UOMO

Cuffia uomo taglia unica colore nero, 100% acrilico.

Colore	Cod.
NERO	95090



BERRETTO COSTINE

Cuffia corta taglia unica colore nero, 100% acrilico, costine solo su bordo.

Colore	Cod.
NERO	95091



BERRETTO COSTINE E THINSULATE

Cuffia taglia unica, esterno 100% acrilico, a costine, interno thinsulate.

Colore	Cod.
NERO	95092
BLU NAVY	95292



BERRETTO UOMO ARANCIO FLUO

Berretto fluo, 100% acrilico, con banda riflettente ed interno in thinsulate.

Colore	Cod.
ARANCIO FLUO	95101



GINOCCHIERE EDIS

Ginocchiere in PU a bassa densità: buon assorbimento shock, lunga durata e ottima flessibilità. Proteggi ginocchia che può essere usato su tutti gli articoli che accettano questo accessorio. Dimensioni: 150 x 200 mm, spessore 15 mm

Colore	Codice
NERO	37521



IMPERMEABILE COMPLETO

Costituito da giacca e pantalone.
Tessuto: PVC/poliestere.

Colore	Taglia	Codice
giallo	M	39136
	L	31166
	XL	31167
	2XL	31159
	3XL	35022
verde	M	31163
	L	31164
	XL	31165
	2XL	31169
	3XL	35023

CE
DPI CAT. 1



IMPERMEABILE CAPPOTTO

Cappotto impermeabile con cappuccio.
Tessuto: PVC/poliestere.

Colore	Taglia	Codice
giallo	M	39130
	L	39131
	XL	39132
	2XL	39133
	3XL	35024
verde	M	31160
	L	31161
	XL	31162
	2XL	31168
	3XL	35025

CE
DPI CAT. 1



IMPERMEABILE COMPLETO STYLE

Costituito da giacca e pantalone.
Tessuto: nylon spalmato in PVC.

Colore	Taglia	Codice
verde	M	31210
	L	31211
	XL	31212
	2XL	31213
	3XL	35026
blu	M	31298
	L	31299
	XL	31300
	2XL	31301
	3XL	31302

CE
DPI CAT. 1



PANTALONE IMPERMEABILE

Pantalone impermeabile
Tessuto: PVC/poliestere.

Colore	Taglia	Codice
verde	L	31152
	XL	31153
	2XL	31154

CE
DPI CAT. 1



CAPPELLO IMPERMEABILE

Cappello impermeabile.
Tessuto: PVC/poliestere.

Colore	Taglia	Codice
giallo	unica	36500
verde	unica	36501

CE
DPI CAT. 1



ALTA VISIBILITÀ

Imprese di lavori stradali, servizi di pulizia delle strade, manutenzione del verde pubblico, pompieri, nettezza urbana, sono alcuni dei settori interessati agli indumenti ad alta visibilità certificati secondo la normativa UNI EN ISO 20471:2013. Tale normativa definisce le caratteristiche degli indumenti studiati per garantire la visibilità dell'utilizzatore in situazioni pericolose in ogni tipo di condizione di luce durante il giorno e di illuminazione artificiale (ad es. fari di autovetture) quando è buio. La visibilità effettiva deve essere garantita da un tessuto fluorescente e da strisce rifrangenti disposte come da normativa. La visibilità è misurata come combinazione della superficie dei materiali riflettenti e fluorescenti.

(X) Area riflettente/tessuto fluorescente; livello 1, 2, 3.



UNI EN ISO 20471:2013

COFRA
BORN TO WORK



GIUBBOTTO FLUO

2 tasche sul petto con zip di cui 1 con tessuto E-CARE - 1 tasca interna petto con zip - 2 tasche anteriori con velcro - anello portabadge - cappuccio a scomparsa - fondo e polsini elasticizzati zip interna fondo - bande reflex 3M.

Composizione:

ESTERNO: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRATEX. 250 g/mq

IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/mq

Giallo		Arancio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
44	12097	44	13009
46	12098	46	13025
48	12099	48	13026
50	13000	50	13028
52	13001	52	13030
54	13002	54	13031
56	13003	56	13033
58	13302	58	13303
60	13006	60	13034
62	13007	62	13035
64	13008	64	13036

DPI CAT. 2

CE
EN 340



COFRA
BORN TO WORK



GIACCA GLITTER

2 tasche sul petto con zip di cui 1 con tessuto E-CARE - 1 tasca interna petto con zip - 2 tasche anteriori con velcro - anello portabadge - cappuccio a scomparsa - elastico interno polsini - zip interna fondo - bande reflex 3M

Composizione:

ESTERNO: 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRATEX. 250 g/mq

IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/mq

Giallo		Arancio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
44	13170	44	13207
46	13173	46	13219
48	13174	48	13222
50	13177	50	13223
52	13178	52	13224
54	13179	54	13225
56	13182	56	13238
58	13306	58	13307
60	13183	60	13239
62	13184	62	13259
64	13204	64	13301

DPI CAT. 2

CE
EN 340





PANTALONE REFLEX

2 aperture laterali con pattina - 1 tasca posteriore chiusa con pattina - 1 tascone laterale - apertura con zip sul fondo - bande reflex 3M
Composizione:
ESTERNO: 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRATEX. 250 g/mq

Giallo		Arancio	
Tag.	Cod.	Tag.	Cod.
44	13037	44	13119
46	13038	46	13123
48	13039	48	13131
50	13053	50	13132
52	13054	52	13133
54	13058	54	13134
56	13059	56	13156
58	13304	58	13305
60	13063	60	13159
62	13113	62	13162
64	13117	64	13163

DPI CAT. 2

CE
EN 340



EN 343:2003



EN 471:2003



GILET FLUO

Gilet in materiale fluorescente con scollo a V, apertura centrale con nastro a strappo. Due bande retroriflettenti che circondano la vita di altezza 6 cm. Tessuto: 100% maglia di poliestere 125 gr/mq

Taglia Codice

unica 31221

UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN ISO 20471:2013
classe 2

DPI CAT. 2

CE



BRETELLA FLUO

Bretella con fascia intorno alla vita e due fasce verticali che dalla fascia orizzontale anteriore si congiungono con la fascia orizzontale posteriore incrociandosi posteriormente. Chiusura centrale con nastro a strappo, confezionata in tessuto fluorescente con banda retroriflettente centrale di altezza 3 cm. Tessuto: 100% poliestere 125 gr/mq.

Taglia Codice

S 31596

M 31597

L 31598

XL 31220

DPI CAT. 2

CE EN 471:2008
EN 340:2004



1 Materiale di fondo Classe1 - Bassa
2 Materiale retroriflettente Classe2 - Media



**GIACCONE ANTIPIOGGIA**

Giaccone anti pioggia sfoderato con cappuccio. Bande riflettenti 3M scotchlite.

Taglia Codice

L	31239
XL	31240
XXL	31241

DPI CAT. 2

3	Materiale di fondo	Classe3 - Alta
2	Materiale retroriflettente	Classe2 - Media



3	Impermeabilità del tessuto	Classe3 - Alta
3	Traspirabilità del tessuto	Classe3 - Alta



EN 471

**PANTALONE ANTIPIOGGIA**

Pantalone anti pioggia sfoderato con coulisse alla vita. Bande riflettenti 3M scotchlite.

Taglia Codice

L	31242
XL	31243
XXL	31244

DPI CAT. 2

3	Materiale di fondo	Classe3 - Alta
2	Materiale retroriflettente	Classe2 - Media



3	Impermeabilità del tessuto	Classe3 - Alta
3	Traspirabilità del tessuto	Classe3 - Alta



EN 471

GIACCONE TRIPLO USO

Giaccone triplo uso con cappuccio e gilet con maniche staccabili. Bande riflettenti 3M scotchlite. Collo in pile termico.

Taglia Codice

L	31236
XL	31237
XXL	31238

DPI CAT. 2

3	Materiale di fondo	Classe3 - Alta
2	Materiale retroriflettente	Classe2 - Media



3	Impermeabilità del tessuto	Classe3 - Alta
1	Traspirabilità del tessuto	Classe3 - Alta



EN 471





TUTA EDIS TOP LINE ALTA VISIBILITÀ

Tuta alta visibilità con chiusura a cerniera e bottoni. Numerose ampie tasche per attrezzi e portatelefono. Portapenne e moschettone. Inserti in contrasto, tasca per ginocchiere, fondo gamba e polsini regolabili, bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq

Tag. Cod.

DPI CAT. 2

S 39977
M 39978
L 39979
XL 39980
2XL 39981
3XL 39982
4XL 39983

CE
EN 340
EN 20471

SALOPETTE EDIS TOP LINE ALTA VISIBILITÀ

Salopette alta visibilità con ampia tasca sulla pettorina, più portatelefono e portapenne. Numerose tasche per attrezzi e porta ginocchiere. Inserti in contrasto, bretelle elastiche regolabili. Bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq.

Tag. Cod.

DPI CAT. 2

S 39970
M 39971
L 39972
XL 39973
2XL 39974
3XL 39975
4XL 39976

CE
EN 340
EN 20471

GIUBBINO EDIS TOP LINE ALTA VISIBILITÀ

Giubbino alta visibilità con chiusura a cerniera e bottoni, tre ampie tasche più scaldamani, portatelefono e portapenne. Inserti in contrasto, polsini regolabili e bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq.

Tag. Cod.

DPI CAT. 2

S 39984
M 39985
L 39986
XL 39987
2XL 39988
3XL 39989
4XL 39990

CE
EN 340
EN 20471



PANTALONI EDIS TOP LINE ALTA VISIBILITÀ

Pantaloni alta visibilità con ampie tasche davanti e dietro. Portagocchiera e taschino portatelefono. Inserti in contrasto e bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq.

Tag.	Cod.
S	39949
M	39950
L	39951
XL	39952
2XL	39953
3XL	39954
4XL	39955

DPI CAT. 2

CE
EN 340
EN 20471

BERMUDA EDIS TOP LINE ALTA VISIBILITÀ

Bermuda alta visibilità con ampie tasche davanti e dietro. Portagocchiera e taschino portatelefono. Inserti in contrasto e bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq.

Tag.	Cod.
S	39963
M	39964
L	39965
XL	39966
2XL	39967
3XL	39968
4XL	39969

DPI CAT. 2

CE
EN 340
EN 20471

GIUBBINO EDIS TOP LINE ALTA VISIBILITÀ - INVERNALE

Giubbino alta visibilità con chiusura a cerniera e bottoni, tre ampie tasche più scaldamani, portatelefono e portapenne. Inserti in contrasto, polsini regolabili e bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 360 gr/mq foderato (220 gr/mq+140 gr/mq).

Tag.	Cod.
S	39991
M	39992
L	39993
XL	39994
2XL	39995
3XL	39996
4XL	39997

DPI CAT. 2

CE
EN 340
EN 20471



PANTALONI EDIS TOP LINE ALTA VISIBILITÀ - INVERNALE

Pantaloni alta visibilità con ampie tasche davanti e dietro. Portaginocchiere e taschino porta-telefono. Inserti in contrasto, fondo regolabile e bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 360 gr/mq foderato (220 gr/mq+140 gr/mq).

Tag. Cod.

DPI CAT. 2

S	39956
M	39957
L	39958
XL	39959
2XL	39960
3XL	39961
4XL	39962

CE
EN 340
EN 20471



TUTA EDIS BASIC ALTA VISIBILITÀ

Tuta alta visibilità con chiusura a cerniera. 5 tasche e portametro sulla gamba. Bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq.

Tag. Cod.

DPI CAT. 2

S	40019
M	40020
L	40021
XL	40022
2XL	40023
3XL	40024
4XL	40025

CE
EN 340
EN 20471



SALOPETTE EDIS BASIC ALTA VISIBILITÀ

Salopette alta visibilità con ampia tasca sul petto, 3 tasche e portametro sulla gamba. Bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq

Tag. Cod.

DPI CAT. 2

S	40012
M	40013
L	40014
XL	40015
2XL	40016
3XL	40017
4XL	40018

CE
EN 340
EN 20471


**GIUBBINO EDIS BASIC ALTA VISIBILITÀ**

Giubbino alta visibilità con 2 tasche sul petto chiuse con pattina e bottone. Polsini con bottoni e bande rifrangenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq.

Tag. Cod.**DPI CAT. 2**

S	39998
M	39999
L	40000
XL	40001
2XL	40002
3XL	40003
4XL	40004

CE
EN 340
EN 20471

**PANTALONI EDIS BASIC ALTA VISIBILITÀ**

Pantaloni alta visibilità con 3 tasche più portametro sulla gamba. Bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq

Tag. Cod.**DPI CAT. 2**

S	40005
M	40006
L	40007
XL	40008
2XL	40009
3XL	40010
4XL	40011

CE
EN 340
EN 20471

**BERMUDA EDIS BASIC ALTA VISIBILITÀ**

Bermuda alta visibilità con 3 tasche più portametro sulla gamba. Bande retroriflettenti. Tessuto: poliestere 65% cotone 35%, 220 gr/mq

Tag. Cod.**DPI CAT. 2**

S	40026
M	40027
L	40028
XL	40029
2XL	40030
3XL	40031
4XL	40032

CE
EN 340
EN 20471

APPLICAZIONI: PROTEZIONE DEI PROCESSI

Settore	Situazione
farmaceutico	Contaminazione dei farmaci da polveri, batteri, spore e parassiti che possono annidarsi nei vestiti normali e nei capelli e cellule epidermiche che possono staccarsi dal corpo
camere bianche	Operazioni che richiedono un livello di particelle delle classi 1000 e 10000. Operazioni che richiedono la sterilità
alimentare	Produzione di cibi destinati a persone o animali per ridurre la contaminazione da batteri, spore, parassiti e cellule epidermiche

APPLICAZIONI: PROTEZIONE DELL'UOMO

Settore	Situazione
farmaceutico/ chimico	Fabbricazione e manipolazione di farmaci, medicinali e vaccini. laboratori e manipolazione di sostanze chimiche conosciute (classe 1000)
squadre d'emergenza	Pronto intervento nel caso di incidenti nella produzione o trasporto di sostanze pericolose conosciute
spargimento di liquidi chimici	Manipolazione di materiali tossici, fuoriusciti e perdite di sostanze pericolose. Spurgo o eliminazione delle scorie di condotte o serbatoi
Agricoltura e orticoltura	Manipolazione di insetticidi, fungicidi, fertilizzanti ed erbicidi, per colture commestibili e non commestibili



I 6 "TIPI" DI PROTEZIONE



In conformità con le future direttive europee per gli indumenti di protezione chimica.



TIPO 1: A tenuta stagna di gas EN943-1 EN943-2



TIPO 2: A tenuta non stagna di gas EN943-1



TIPO 3: A tenuta di liquidi con pressione EN146-05



TIPO 4: A tenuta di spruzzi EN146-05



TIPO 5: A tenuta di particelle EN ISO13982-1



TIPO 6: A limitata tenuta di schizzi di liquidi EN13034



Protezione elettrostatica EN1149-1:1995



Protezione di rischi biologici EN14126



TUTA TYCHEM® F

Tuta di colore grigio con cappuccio con apertura elasticizzata attorno al viso per un'aderenza perfetta al respiratore, cuciture rinforzate e ricoperte, doppia patta autoadesiva copri cerniera. Polsini, caviglie e vita elasticizzati, 100% impermeabile alle particelle, resistente agli spruzzi di liquidi con pressione fino a 5 bar, eccellente barriera contro agli agenti chimici organici ed inorganici ed i rischi biologici.

Taglia Codice Confezione

M	39238	5 pezzi
L	39239	5 pezzi
XL	39240	5 pezzi
XXL	39241	5 pezzi

DPI CAT. 3



tipo 3



tipo 4



tipo 5



tipo 6



EN 0120



TUTA TYCHEM® C

Tuta di colore giallo con cappuccio con apertura elasticizzata attorno al viso per un'aderenza perfetta al respiratore, cuciture rinforzate e ricoperte, doppia patta autoadesiva copri cerniera, polsini, caviglie e vita elasticizzati, 100% impermeabile alle particelle, resistente agli spruzzi di liquidi con pressione fino a 2 bar, eccellente barriera contro gli agenti chimici inorganici ed i rischi biologici.

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

M	90885	5 pezzi
L	90886	5 pezzi
XL	90887	5 pezzi
XXL	90888	5 pezzi

DPI CAT. 3



tipo 3



tipo 4



tipo 5



tipo 6



CE

EN 0120



TUTA TYVEK® CLASSIC XPERT COLORE BIANCO

Il Tyvek® classic assicura un'alta protezione contro le particelle fini e i prodotti chimici. E' permeabile all'aria e al vapor d'acqua e non causa sensazioni di disagio. Leggero (41 gr/mq) ma molto resistente, subisce un trattamento antistatico.

Tuta con cappuccio a 3 pezzi, cuciture esterne rinforzate, cerniera in Tyvek® con patella, polsini, caviglie e vita elasticizzati.

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

M	35509	5 pezzi
L	39219	5 pezzi
XL	39220	5 pezzi
XXL	39221	5 pezzi

DPI CAT. 3



tipo 5



tipo 6



CE

EN 0120



TUTA TYVEK® CLASSIC XPERT COLORE VERDE

Il Tyvek® classic assicura un'alta protezione contro le particelle fini e i prodotti chimici. E' permeabile all'aria e al vapor d'acqua e non causa sensazioni di disagio. Leggero (41 gr/mq) ma molto resistente, subisce un trattamento antistatico.

Tuta con cappuccio a 3 pezzi, cuciture esterne rinforzate, cerniera in Tyvek® con patella, polsini, caviglie e vita elasticizzati.

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

M	98100	5 pezzi
L	98101	5 pezzi
XL	98102	5 pezzi
XXL	98103	5 pezzi

DPI CAT. 3



tipo 5



tipo 6



CE
EN 0120



TUTA TYVEK® CLASSIC PLUS

Stesse caratteristiche della tuta Tyvek® classic con l'aggiunta di cuciture termosaldate. Resistente agli spruzzi di materiale chimico e protettiva contro i rischi biologici.

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

M	81593	5 pezzi
L	81594	5 pezzi
XL	81595	5 pezzi
XXL	81596	5 pezzi

DPI CAT. 3



tipo 5



tipo 6



tipo 4



CE
EN 0120



TUTA PROSHIELD® PROPER

La tuta Tyvek Proshield® proper dotata di collo alla coreana, elastico in vita, ai polsi ed alle caviglie, è un indumento di lavoro ad uso generale per ambienti non pericolosi. Svolge funzioni di protezione contro lo sporco, ma non è impermeabile.

Taglia	Codice	Confezione
M	39230	5 pezzi
L	39231	5 pezzi
XL	39232	5 pezzi
XXL	39233	5 pezzi

DPI CAT. 1



TUTA PROSHIELD® 10

Tuta con cappuccio, patta copri cerniera, polsini, caviglie e vita elasticizzati.

Realizzata in tessuto SMMS (100% polipropilene, 62 gr/mq) che sposa una illimitata protezione contro le particelle con un elevato livello di comfort.

Taglia	Codice	Confezione
M	39234	5 pezzi
L	39235	5 pezzi
XL	39236	5 pezzi
XXL	39237	5 pezzi

DPI CAT. 3



tipo 5



tipo 6



CE
EN 0120



TUTA PROSHIELD® MICROPERFORATA

Tuta in non tessuto microperforato, 42 gr/mq con cappuccio polsini, caviglie e vita elasticizzati.

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

L	39225	5 pezzi
XL	39226	5 pezzi
XXL	39227	5 pezzi

DPI CAT. 1



CAPPUCCIO TYVEK®

Cappuccio e flangia assemblati con elastico attorno al collo e al viso.

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

UNICA	64212	20 pezzi
-------	-------	----------

DPI CAT. 1





TUTA CENTEX PRO

Tuta in tnt che assicura un'alta protezione contro le particelle fini ed i prodotti chimici. È impermeabile all'aria ed al vapore acqueo. Dotata di cappuccio. Elastico ai polsi, alle caviglie e attorno al viso. Assemblaggio con cuciture interne e coulisse in vita. Apertura anteriore con zip a doppio cursore, coperta da una patella, senza bottoni.

Taglia	Codice	Confezione
S	39242	10 pezzi
M	39243	10 pezzi
L	39244	10 pezzi
XL	39245	10 pezzi
XXL	39246	10 pezzi

DPI CAT. 3



tipo 5



tipo 6



EN1149-5



EN13034
EN13982



EN14126

CE
0624



CAMICE POLIPROPILENE

Camice monouso in tessuto non tessuto di polipropilene 30 gr/mq, colore bianco, collo a Camicia, tasche interne, elastico ai polsi. Chiusura con bottoni in plastica. Imbustato singolarmente.

Taglia	Codice	Confezione
S	36800	10 pezzi
M	36801	10 pezzi
L	36802	10 pezzi
XL	36803	10 pezzi
XXL	36804	10 pezzi

DPI CAT. 1

CE



KIT VISITATORE

Kit visitatore monouso in polipropilene, colore azzurro. Composto da cuffia, mascherina di carta, camice e copriscarpe CPE. Imbustato singolarmente.

Taglia	Codice	Confezione
S	36805	10 pezzi
M	36806	10 pezzi
L	36807	10 pezzi
XL	36808	10 pezzi
XXL	36809	10 pezzi

DPI CAT. 1



TUTA POLIPROPILENE LEGGERA 25 GR/MQ

Tuta monouso in polipropilene leggera, colore bianco, elastico ai polsi, in vita, caviglie e cappuccio. Imbustata singolarmente.

Taglia	Codice	Confezione
S	39207	10 pezzi
M	39208	10 pezzi
L	39189	10 pezzi
XL	39198	10 pezzi
XXL	39199	10 pezzi

DPI CAT. 1



TUTA POLIPROPILENE PESANTE 35 GR/MQ

Tuta monouso in polipropilene pesante, colore blu, elastico ai polsi, in vita, caviglie e cappuccio. Imbustata singolarmente.

Taglia	Codice	Confezione
S	36810	5 pezzi
M	36811	5 pezzi
L	36812	5 pezzi
XL	35464	5 pezzi
XXL	35465	5 pezzi

DPI CAT. 1





CUFFIA BOUFFANT

Cuffia monouso rotonda in tessuto non tessuto di polipropilene, colore bianco. Elastico su circonferenza.

Taglia	Codice	Confezione	Misura
UNICA	36813	100 pezzi	Ø 53cm (unica)

DPI CAT. 1

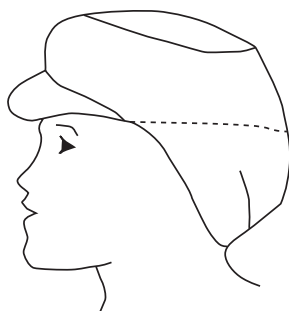


CUFFIA CLIP

Cuffia monouso a clip in tessuto non tessuto di polipropilene, colore bianco. Elastico su circonferenza.

Taglia	Codice	Confezione	Misura
UNICA	36814	100 pezzi	Ø 53cm (unica)

DPI CAT. 1



CUFFIA CON VISIERA

Cappellino monouso con visiera e reggicapelli in polipropilene, colore bianco.

Taglia	Codice	Confezione
UNICA	36815	100 pezzi

DPI CAT. 1



COPRISCARPE POLIETILENE

Copriscarpe monouso in film di polietilene, colore azzurro.

Taglia	Codice	Confezione	Misura
UNICA	36816	100 pezzi	40x15 cm

DPI CAT. 1



COPRISCARPE POLIPROPILENE

Copriscarpe monouso in tessuto non tessuto di polipropilene, colore bianco.

Taglia	Codice	Confezione	Misura
UNICA	36817	100 pezzi	38x17 cm

DPI CAT. 1



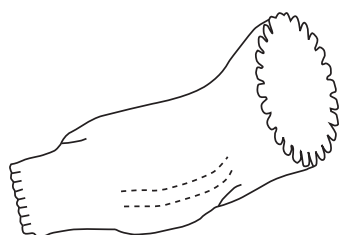


CALZARE POLIPROPILENE

Calzare monouso in tessuto non tessuto di polipropilene, colore bianco.

Taglia	Codice	Confezione	Misura
UNICA	36818	100 pezzi	37x42 cm

DPI CAT. 1



COPRIMANICA USA E GETTA

Manica monouso in film di polietilene, colore bianco.

Taglia	Codice	Confezione	Misura
UNICA	36819	100 pezzi	45x20 cm

DPI CAT. 1



GREMBIULE POLIETILENE

Grembiule monouso in film di polietilene, colore bianco.

Taglia	Codice	Confezione	Misura
UNICA	36820	100 pezzi	70x110 cm

DPI CAT. 1



GREMBIULE POLIPROPILENE

Grembiule monouso in tessuto non tessuto di polipropilene, colore bianco.

Taglia	Codice	Confezione	Misure
UNICA	36821	20 pezzi	70x40 cm

DPI CAT. 1



**GREMBIULE IN CROSTA**

Grebbiule completamente in crosta, cm 60x90.
protezione per operazioni di saldatura

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

UNICA	39216	5 pezzi
-------	-------	---------

CE
EN 470

**Ansell****GREMBIULE PESANTE**

Grebbiule pesante in PVC, con due lacci.
Protezione sostanze chimiche liquide.

Dimensioni	Colore	Taglia	Codice	Confezione
------------	--------	--------	--------	------------

90x115 cm	bianco	unica	12554	6 pezzi
90x115 cm	verde	unica	37853	6 pezzi

DPI CAT. 3

CE
EN 467

**ROSTAING****GREMBULE T-CRIO**

Grebbiule realizzato in silicone e cotone blu.
Imbottito con tessuto fleece di lana.
Cinghie regolabili con fibbie in plastica nera al collo e in vita. Filato per cuciture para-aramidico.
Dimensioni: 70x90 cm.
Impieghi: manipolazioni criogeniche. Ospedali e laboratori.

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

UNICA	42208	1 pezzo
-------	-------	---------

CE

**ROSTAING****GHETTE CRIO**

NEW

Ghette in tessuto siliconato di colore blu con imbottitura in tessuto morbido di lana.
Un elastico di mantenimento è posizionato sui piedi.
Chiusura con nastro a strappo.
Cuciture in filato para-aramidico
IMPIEGHI: protezione dei piedi in ambito criogeno.

Taglia	Codice	Confezione
--------	--------	------------

UNICA	42326	1 paio
-------	-------	--------

CE



CUFFIE

Tipo	Codice
1 Cuffia in crosta bordata	85454
Cuffia in crosta imbottita bordata	42103
2 Cuffia in cotone ignifugo bordata con chiusura in velcro.	85434

Certificata UNI EN ISO 1611:2008 **CE**

GIACCA PER SALDATURA

Ghette in pelle crosta, colore ghiaccio, confezionata in due parti, anteriore e posteriore, maniche a giro, polsini con elastico cucito internamente, collo alla coreana con chiusura a velcro, fori sotto le ascelle per areazione. Spessore 1,7-1,8 mm. Filato per cuciture in cotone e Kevlar®.

Codice	Taglia	DPI CAT. 2
90718	XL	Resistenza alla fiamma codice A1-Classe 2.

CE
UNI EN ISO 11611:2008
UNI EN 340:2004



GHETTE

Ghette in pelle crosta, colore ghiaccio, alta 30 cm, composta da quattro parti, due centro-laterali, una posteriore e una anteriore. Una striscia in velcro consente la regolazione della larghezza mentre una stringa fissa con fibbia ne permette l'ancoraggio alle scarpe. Pelle crosta di color ghiaccio spessore 1,7-1,8 mm. Filato per cuciture in cotone e Kevlar®.

Codice	Taglia	DPI CAT. 2
90732	UNICA	Resistenza alla fiamma codice A1-Classe 2.

CE
UNI EN ISO 11611:2008
UNI EN 340:2004



MANICHE

Maniche in pelle crosta, colore ghiaccio, con polsini e gomiti stretti con elastico cucito internamente, di lunghezza 40 cm e larghezza di 22 cm.

Codice	Taglia	DPI CAT. 2
81078	UNICA	Resistenza alla fiamma codice A1-Classe 2.

CE
UNI EN ISO 11611:2008
UNI EN 340:2004





MANICOTTI

Manicotti in pelle crosta, colore ghiaccio composti da due pezzi cuciti nell'entromanica, con un occhiello che permette l'allacciamento dello stesso alla persona tramite stringa, polsini stretti con elastico cucito internamente, di lunghezza 60 cm e larghezza di 24 cm. Possibilità di bordatura lungo il perimetro e di allacciamento tramite stringa in pelle crosta rivettata all'altezza della spalla allacciabile all'altra manica tramite fibbia.

Codice Taglia

90307 UNICA



UNI EN ISO 11611:2008
UNI EN 340:2004



GREMBIULE CON RINFORZO

Grembiule in pelle crosta di colore grigio, in un solo pezzo, dotato di quattro occhielli che permettono l'allacciamento mediante stringhe. Dotato di rinforzo in pelle crosta nella parte centrale, cucito sui quattro lati e diagonalmente. Spessore 1,7-1,8 mm. Filato per cuciture in cotone e Kevlar®

Codice Taglia

86383 UNICA



UNI EN ISO 11611:2008
UNI EN 340:2004

PROTEZIONE DELLA VISTA

Nonostante gli occhi non rappresentino che la millesima parte della superficie del nostro corpo, sono proprio loro, nel 6% dei casi, ad essere interessati ad infortuni sul lavoro. L'occhio è fragile e per questo deve essere necessariamente protetto in modo efficace.

Gli elementi di rischio che possono comportare la necessità di proteggere gli occhi o l'intero volto sono, in linea di massima, gli stessi.

La necessità deriva dalla proiezione di particelle di diversa natura, dimensione, velocità e temperatura, dalla presenza di sostanze chimiche, liquide o in polvere, dall'esposizione a radiazioni.

Tutti questi rischi possono ridurre la capacità visiva, dar luogo ad incidenti e persino causare cecità.

I numerosi tipi di occhiali, visiere, schermi, sono in genere caratterizzati per usi specifici e non comportano particolari difficoltà di scelta, in funzione sia del rischio sia delle condizioni ambientali.

Ci sono soluzioni valide anche per chi deve abbinare l'uso della protezione agli occhiali da vista.

È importante verificare, invece, in fase di scelta, le possibilità di adattamento della protezione alla conformazione del viso dei soggetti a cui è destinata: questo, oltre a garantire una migliore protezione, favorisce l'accettazione del DPI.

Le norme di riferimento per gli occhiali di sicurezza sono le seguenti:

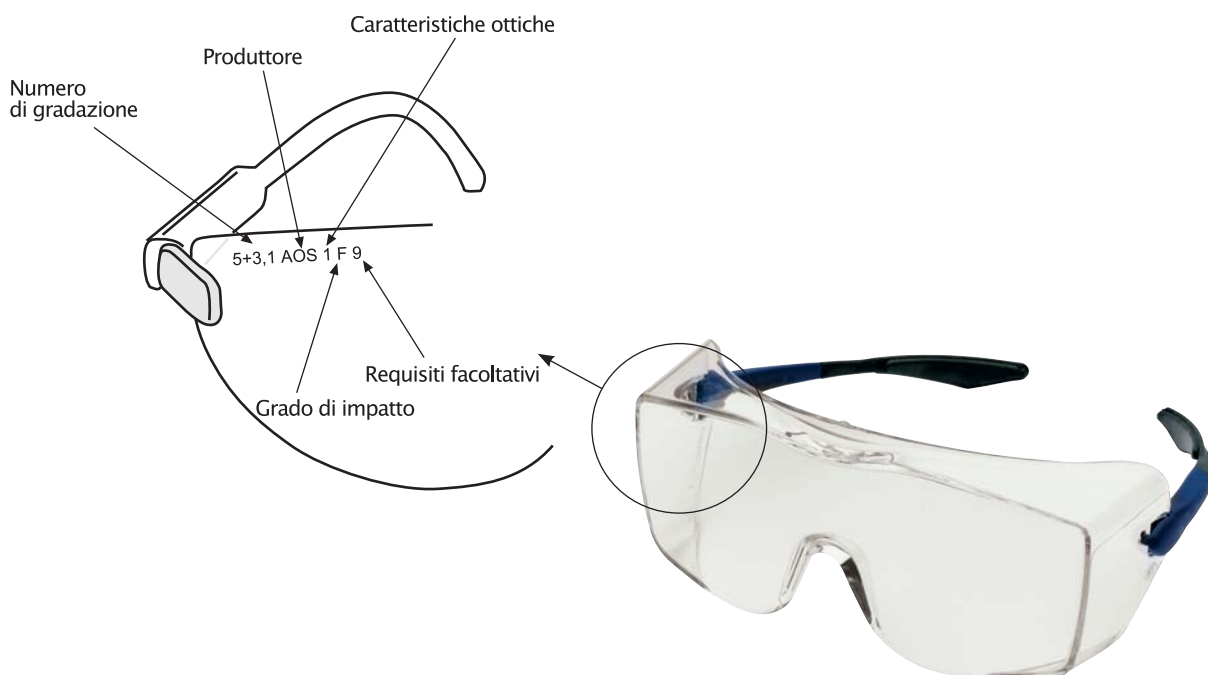
EN 166 protezione personale degli occhi

CLASSE OTTICA

Idealmente la luce dovrebbe passare attraverso la lente di un protettore oculare senza alcun cambiamento di direzione. Nella realtà non è possibile produrre lenti "perfette". Per assicurare che ci sia la minima interferenza alla vista le lenti devono conformarsi a tre categorie di classi ottiche:

- classe ottica 1. il più alto livello di qualità. Le lenti devono passare dei requisiti più rigidi di quelli che hanno le lenti oftalmiche.
- classe ottica 2. passano requisiti più bassi, equivalenti a quelli per le lenti oftalmiche. Questo livello di qualità è ancora idoneo per un uso continuato durante la giornata lavorativa.
- classe ottica 3. il più basso livello di qualità. Può essere utilizzato per breve tempo, forse un'ora, ma non per molto di più.

MARCATURA DELLE LENTI SECONDO LA EN166



SIGNIFICATO DELLA MARCATURA

1° cifra	Tipo di lente	2° e 3° cifra	Livello di protezione
2	protezione u.v. scarso riconoscimento dei colori	1, 2	74,4% < trasmissione luminosa % < 100%
3	protezione u.v. buon riconoscimento dei colori	1,7	43,2% < trasmissione luminosa % < 58,1%
4	protezione ir	2,5	17,8% < trasmissione luminosa % < 29,1%
5	protezione da radiazioni solari	3,1	8,0% < trasmissione luminosa % < 17,8%
		1	classe ottica 1
		F	resistenza all'impatto - sfera d'acciaio Ø mm da 6 a 45 m/s

Se appare una sola cifra essa rappresenta il livello di protezione da saldatura certificato secondo la norma EN 169

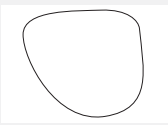



CARATTERISTICHE

1	classe ottica 1
f	livello di resistenza meccanica - sfera d'acciaio Ø mm 6 a 45 m/s - 162 km/h
b	livello di resistenza meccanica - sfera d'acciaio Ø mm 6 a 120 m/s - 432 km/h (solo per occhiali a mascherina)
a	livello di resistenza meccanica - sfera d'acciaio Ø mm 6 a 190 m/s - 684 km/h (solo per occhiali a mascherina)

PROTEZIONI SPECIFICHE (SOLO PER OCCHIALI A MASCHERINA)

3	liquide: gocce a spruzzi
4	particelle solide grossolane
5	gas, particelle solide fini
6	metalli fusi e solidi incandescenti

GUIDA PER UNA SCELTA MIRATA DELLE LENTI

Tipo di lente	Colore	VLT	Marcatura	Applicazione	Certificazione
	incolore	92%	3 - 1,2	per utilizzo negli ambienti dove la protezione è richiesta per i rischi più comuni (es. protezione da particelle in movimento) Assorbe > 99,9 % dei raggi UV fino a 385 nm.	EN 166 protezione meccanica EN 170 protezione da UV
	grigio TCG™ scuro cappuccino	22%	5 - 2,5	per utilizzo esterno, quando i raggi solari ed il riverbero possono affaticare l'occhio. Consente un buon riconoscimento dei segnali del traffico. Assorbe > 99,9 % dei raggi UV fino a 385 nm.	EN 166 protezione meccanica EN 170 protezione da UV EN 172 protezione da radiazioni solari
	giallo hdl acido ambra	88%	2 - 1,2	garantisce alta visibilità in condizioni di scarsa visibilità. Fornisce protezione dai rischi più comuni. Assorbe > 99,9 % dei raggi UV fino a 400 nm.	EN 166 protezione meccanica EN 170 protezione da UV
	verde ir/pc 5.0 pistacchio	>1,2% <3,2%		protezione da gas saldatura e ossitaglio	EN 166 protezione generica EN 166 protezione da saldatura



3M™ PELTOR™ H8 CALOTTA

La calotta H8 offre:

- Calotta termoplastica ad alta resistenza per la massima protezione dagli urti in una vasta gamma di temperature.
- Dispositivo di bloccaggio di precisione sulla bardatura di plastica per una comoda tenuta
- Regolazione della bardatura della calotta in 5 posizioni per supporto e comfort ottimali
- Sistema di sostituzione Easy Change della visiera
- Peso 222g

Codice

22127



SCHERMI

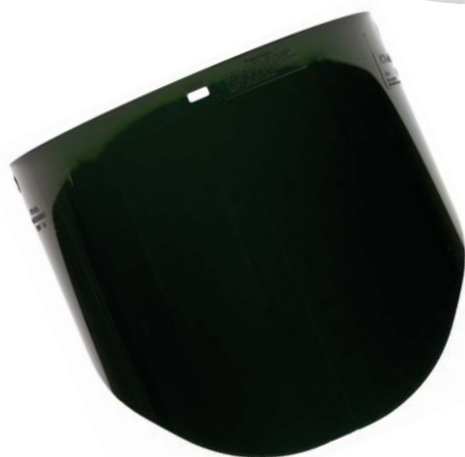
2C 1.2 1B 3,9

Schermi per calotta h4.

Materiale

Codice

Policarbonato chiaro 22113



VISIERA PER SALDATURA

5.0 1B 3,9

Visiera in policarbonato da 2 mm, con protezione contro i raggi UV, IR per applicazioni di saldatura. Gradazione 5.0 - Dimensioni: 230x370

Codice

32070



ESPOSITORE OCCHIALI VUOTO

Espositore metallico occhiali a 6 posti vuoto.

Codice

32094



ESPOSITORE OCCHIALI FUEL VUOTO

Espositore metallico occhiali a 3 posti vuoto.

Codice

35623

LINEA PREMIUM

La linea Premium si caratterizza per uno stile attraente e con un comfort superiore.
Modelli: Fuel X 2 - Fuel - Gronholm



FUEL X 2

LENTE BRONZO E ROSSO SPECCHIATA: 5 -3-1 3M 1 FT

I nuovi Fuel x 2 presentano un compromesso perfetto tra comfort e stile offrendo caratteristiche che li rendono differenti rispetto ai prodotti presenti sul mercato. Il rivoluzionario design della montatura con stanghette regolabili rivestite in gomma, il nasello regolabile e l'assenza della montatura inferiore offrono un'eccellente protezione e performance. La versione in Bronzo presenta anche il trattamento antiappannamento. Le lenti in PC assorbono il 99,9% dei raggi UV.

Modello	Colore Lente	Codice
1 Fuel x 2	bronzo	32097
2 Fuel x 2	rosso specchiato	32098



FUEL™

LENTE A SPECCHIO BLU E LENTE ROSSA: CE 5-3,1 3M 1FT

Occhiali in nylon ad alta densità per resistere a impatti, torsioni e temperature estreme. I supporti delle lenti sono costruiti per prevenire lo spostamento delle lenti in caso di forte impatto. Dotati di fessure su nasello e stanghette per prevenire l'appannamento; inoltre le stanghette sono progettate con un sistema anti-torsione per una massima aderenza intorno al capo.

L'occhiale FUEL è stato progettato per essere indossato al lavoro, a casa oppure durante attività ricreative all'aperto.

Modello	Colore montatura	Colore Lente	Codice
1 Fuel	platino	specchio blu	35582
2 Fuel	grigio	rossa	35591



GRONHOLM™

LENTE BRONZO: 5 3,1 3M 1F
 LENTE BLU: 5 3,1 3M 1F
 LENTE TRASPARENTE: 2C 2,2 3M 1F

Montatura in metallo ipoallergenico con nasello regolabile. Astine terminali in gomma, sagomabili a piacere per la massima comodità. Astine piatte con cerniere elastiche, adatte per essere indossate sotto il casco. Doppie lenti decentrate in policarbonato, ad elevata curvatura per garantire la massima copertura oculare e ottimizzare il campo visivo. La versione bronzo ha il trattamento antiappannamento.

Modello	Colore Lente	Codice	CE
1 Gronholm	bronzo	32087	EN 166
2 Gronholm	blu	32088	EN 172
3 Gronholm	trasparente	32086	



LINEA COMFORT

La linea Comfort coniuga massima protezione con massimo comfort: ideali per essere indossati per periodi prolungati.

Modelli: Maxim - Solus - Nassau Plus

MAXIM™

LENTE CHIARA: 2C 1,2 3M 1FT KN
 LENTE INDOOR/OUTDOOR: 5 1,7 3M 1FT KN
 LENTE GIALLA: 2C 1,2 3M 1FT KN

MAXIM HYBRID LENTE TRASPARENTE: 3M 1FT KN

Occhiali dotati di lenti asferiche brevettate che migliorano la visibilità e diminuiscono lo sforzo degli occhi per un uso prolungato. Stanghette regolabili in lunghezza e inclinazione con sistema pantoscopico. Dotato di canali di ventilazione che aiutano a prevenire l'appannamento ed il calore interno. Esclusivo trattamento indurente ed anti-appannamento DX. Superiore copertura della zona orbitale grazie ad un nuovo stile avvolgente delle lenti. La linea Maxim si distingue inoltre per alcuni requisiti aggiuntivi: Resistenza a danni superficiali dovuti a particelle sottili K Resistenza ad appannamento N.

Maxim™ Hybrid offrono la stessa protezione di un occhiale a mascherina. Questo prodotto offre massimo comfort e protezione da liquidi e rischi meccanici.

Modello	Colore Lente	Codice	CE
1 Maxim	chiara	32062	
2 Maxim	gialla	32063	
3 Maxim	indoor/outdoor	32064	
4 Occhiali a mascherina Maxim Hybrid	trasparente	32095	EN 166 EN 172 EN 170

5 L'inserto per lenti correttive 3M™ è uno speciale supporto che consente di dotare gli occhiali di protezione di lenti oftalmiche. La soluzione pratica ed economica per trasformare il tuo occhiale Maxim in un occhiale di protezione con lenti correttive.





SOLUS™

LENTE TRASPARENTE: 2C 1,2 3M 1FT
 LENTE BRONZO: 5 3,1 3M 1FT
 LENTE GIALLA: 2C 1,2 3M 1FT
 LENTE ROSSA SPECCHIATA: 5 3,1 3M 1FT

Grazie alle stanghette dai colori vivaci ed allo stile metropolitano della doppia lente con profilo alto, SOLUS conferisce sofisticatezza e comfort agli occhiali di sicurezza. La chiarezza del design delle lenti fornisce all'utilizzatore una libertà visiva ed un comfort mai raggiunti prima. La curva delle lenti è stata calcolata per ottimizzare la tenuta, il campo visivo e la copertura degli occhi. Con soli 23 gr. di nitidezza sarà impossibile rinunciare ai nuovi occhiali protettivi. Perfetti negli ambienti di lavoro caratterizzati da forte abbagliamento proveniente da un'intensa illuminazione. Il rivestimento specchiato aiuta anche a riflettere l'abbagliamento per un comfort degli occhi straordinario.

Modello	Colore montatura	Colore Lente	Codice	
Solus	nero/arancio	trasparente	32076	 EN 166 EN 170 EN 172
Solus	nero/arancio	bronzo	32077	
Solus	nero/arancio	giallo	32078	
Solus	nero/arancio	rosso specchiate	32079	

NASSAU PLUS™

2C 1,2 3M 1FT

Occhiale con montatura in nylon resistente, stanghette regolabili a garanzia di un'adattabilità universale, comfort e ottima protezione. Il rivestimento DX delle lenti le rende antiappannanti, antigraffio, antiraggi UV, antistatiche e resistenti al contatto di sostanze chimiche.

Modello	Colore montatura	Colore Lente	Codice	
Nassau Plus	blu	chiara	22081	 EN 166 EN 170

LINEA CLASSIC

La linea Classic offre soluzioni con design monolente, peso ridotto e comfort.
Modelli: Tora



TORA™

LENTE CHIARA: 2C 1,2 3M 1FT
 LENTE BRONZO: 5 2,5 3M 1FT

Occhiale protettivo costituito da un'unica lente avvolgente, antiappannante e antigraffio in policarbonato. Campo visivo a 180°. Cordino in dotazione.

Modello	Colore montatura	Colore Lente	Codice	
Tora	trasparente	chiara	35583	 EN 166 EN 170
Tora	trasparente	bronzo	35584	

LINEA VALUE

La linea Value offre protezione, peso ridotto e massima convenienza.

Modelli: Virtua - Virtua AP



VIRTUA

LENTE CHIARA: 2C 1,2 3M 1FT
LENTE BLU SPECCHIATA: 5 2,5 3M 1FT
LENTE GRIGIA: 5 2,5 3M 1FT

Occhiali con lenti in policarbonato antigraffio conformi alla EN166, proteggono dagli impatti ed assorbono il 99,9% di luce UV, mantenendo inalterata la percezione dei colori. Le lenti hanno una curvatura basale di 10D per un'eccellente qualità ottica ed una visione priva di distorsioni. Grazie alle astine piatte VIRTUA è l'occhiale ideale da indossare con altri DPI, quali le cuffie antirumore.

Modello	Colore Lente	Codice
1 Virtua	chiara	32066
2 Virtua	grigia	32067
3 Virtua	blu specchiato	32068

CE
EN 166
EN 172
EN 170



VIRTUA AP

LENTE CHIARA: 2C 1,2 3M 1 FT
LENTE GRIGIA: 5 2,5 3M 1 FT

I nuovi occhiali Virtua AP hanno un accattivante stile, sono unisex e grazie al peso contenuto offrono comfort e facilità di utilizzo. Il bordo sopraccigliare garantisce la protezione contro la caduta dall'alto di particelle liquide. Hanno una struttura in policarbonato resistente agli urti e sono dotati di protezioni laterali per la massima protezione degli occhi. Massima sicurezza, minimo prezzo. Le lenti in PC assorbono il 99% dei raggi UV.

Modello	Colore Lente	Codice
1 Virtua AP	trasparente	32103
2 Virtua AP	grigia	32104

CE
EN166
EN170
EN172



LINEA SPECIALIST

Modelli: Tora CCS



TORA CCS

2C 1.2 3M 1 FT

I nuovi Tora CCS sono l'unico occhiale in grado di combinare la protezione della vista con quella dell'udito. Sono indispensabili per operatori che sono esposti a fonti di rumore in modo intermittente. Grazie alle innovative stanghette l'utilizzatore riesce ad utilizzare gli inserti auricolari con cordicella e occhiali assicurandosi sempre il pronto utilizzo dei due dispositivi. La cordicella degli inserti può essere utilizzata per tenere gli occhiali quando l'operatore non lavora o comunque non necessita della protezione degli occhi. Le lenti in PC assorbono il 99% dei raggi UV.

Modello	Colore Lente	Codice
TORA CCS	chiara	32105



* inserti auricolari con cordino non compresi



LED LIGHT VISION

CE 2C-1,2 A0S.1.FT

Questi occhiali di sicurezza sono equipaggiati con luci LED ultra brillanti dotate di batteria a lunga durata (oltre 50 ore). Le 2 batterie sono incuse ma non possono essere ricaricate. La montatura ha stanghette e nasello in morbida gomma per un comfort extra. Le lenti in policarbonato anti-appannamento proteggono dai raggi UV e dagli impatti a temperatura estrema.

Modello Lente	Colore	Codice
Led Light Viasion	trasparente	32072



LINEA PER SALDATURA

Occhiali di protezione per lavori di saldatura, da utilizzare in tutte le situazioni in cui i raggi UV, IR o luce visibile costituiscono fonti di rischio.

Modelli: Maxim - Eagle



MAXIM™

LENTE VERDE: 5 3M 1FT

Gli occhiali di protezione 3M™ Maxim™ con filtro per saldatura proteggono da impatti, raggi UV, luce visibile e raggi IR.

Applicazioni: saldatura a gas, brasatura.
Lenti asferiche brevettate con rivestimento DX.

Modello	Colore Lente	Codice
Maxim	verde PC5	32071



3M**EAGLE™ PER SALDATURA**VERDE 3 3M 1 F
VERDE 5 3M 1 F
VERDE 7 3M 1 F

Gli occhiali Eagle si caratterizzano per la montatura con protezioni laterali integrate in modo da offrire un'ottima protezione orbitale. Le stanghette pantoscopiche regolabili anche in lunghezza (3 posizioni) assicurano la tenuta perfetta. Nuovi terminali regolabili in materiale morbido per la massima tenuta in tutte le situazioni. Le lenti in policarbonato eliminano i raggi UV, i raggi infrarossi e proteggono gli occhi controllando la luce visibile. Possono essere utilizzati nelle situazioni in cui UV, IR o luce visibile sono fonte di rischio.

DISPONIBILI IN GRADAZIONE DA 3,0 (ASSISTENTE ALLA SALDATURA) A 7,0 (OSSITAGLIO).

Modello	Colore Lente	IR	Codice
Eagle	verde	3.0	32112
Eagle	verde	5.0	32113
Eagle	verde	7.0	32114

EN166
EN169
SOVRAOCCHIALI

Studiati per essere indossati sopra la maggior parte degli occhiali da vista con una minima interferenza. Offrono copertura e visuale eccellenti, oltre ad un'elevata protezione dagli impatti.

Modelli: Tourgard - OX3000 - OX2000

**TOURGUARD**

3M 1F

Occhiale per visitatore resistente agli impatti con protezione sopraccigliare e ripari laterali incorporati. Può essere indossato sopra gli occhiali da vista.

Modello	Colore montatura	Colore Lente	Codice
Tour Guard	Trasparente	Trasparente	35252

EN 166
**OX3000 BLU LENTE CHIARA**

2C-1.2 3M 1 FT

Finalmente occhiali da indossare sopra gli occhiali con lenti correttive, con funzionalità e comfort. La lente in policarbonato presenta il trattamento DX per una protezione perfetta contro appannamento ed attacchi da agenti chimici. Le astine dritte regolabili rendono questo sovraocchiale idoneo per uso con dispositivi di protezione dell'udito.

Modello	Colore montatura	Colore Lente	Codice
OX3000	blu	chiara	22120

EN 166
EN 170
**OX2000 LENTE CHIARA**

2C-1.2 3M 1 FT

Dotato di stanghette allungabili in 5 posizioni e terminali regolabili (aderenza eccellente in tutte le posizioni). La lente in policarbonato presenta il trattamento DX per una protezione perfetta contro appannamento ed attacchi da agenti chimici.

Modello	Colore montatura	Colore Lente	Codice
OX2000	blu	chiara	22126

EN 166
EN 170




OCCHIALI A MASCHERINA

La linea si caratterizza per la massima protezione da impatti e liquidi.

Modelli: 4800 - Fahrenheit goggle - 2890



OCCHIALI A MASCHERINA 4800 ANTIAPPANNANTI

3M 1B

Ottimi occhiali a mascherina universali per proteggere contro spruzzi di liquidi (marcatura requisiti aggiuntivi 3). Massima protezione ad un costo minimo.

Codice

22123



EN 166



FAHRENHEIT GOGGLE™

LENTE TRASPARENTE: 2C 1,2 3M 1BT

Montatura in morbido PVC trasparente con un'ampia area di supporto tutto intorno al viso per maggiore comfort. Canale speciale sul lato della montatura per stanghette di montature di occhiali a precisione. Forma aerodinamica con lenti cilindriche per una visibilità antidistorsione a 180°. Modello progettato specificamente per essere utilizzato con occhiali a prescrizione, maschere antipolvere o semimaschere respiratorie. Il sistema di ventilazione indiretta previene l'appannamento, la penetrazione di liquidi e polvere (marcatura 3, 4). Dotata di fascia elastica in nylon (25 mm) facilmente regolabile grazie ad un sistema a fibbia e ad un meccanismo di applicazione rotante.



Modello	Colore Lente	Codice	Caratteristiche
Fahrenheit goggle	trasparente	32084	fascia elastica
Fahrenheit goggle	trasparente in acetato	32089	attacco per elmetto



EN 166

*La versione con lenti in acetato è non ventilato per evitare l'ingresso di liquidi, polveri ed esalazioni (marcatura caratteristiche aggiuntive 3,4,9).

Disponibile fascia in neoprene per resistenza chimica. Il policarbonato è consigliato per applicazioni meccaniche, l'acetato per quelle chimiche.



OCCHIALE A MASCHERINA 2890

2C 1,2 3M 1KN BT9

Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta e lenti in policarbonato con protezione ai raggi UV; montatura in PVC, aggancio della montatura in nylon, banda elastica in tessuto jacquard di poliestere (contiene lattice di gomma naturale).

Modello	Colore Lente	Codice
2890	trasparente	99493

Caratteristiche principali:

Robuste lenti in classe ottica 1 con trattamento antiappannamento e antigraffio per una maggior durata e una visione più chiara. Design moderno e con il minimo ingombro per una eccellente indossabilità.

Banda elastica larga di facile regolazione per un maggior comfort e una maggiore tenuta.

Aggancio tra la banda elastica e la montatura pivotante per una regolazione e un indossamento personalizzato.

La ventilazione indiretta migliora il ricircolo dell'aria riducendo il problema dell'appannamento in ambienti caldo-umidi.

Leggerezza (99 gr) per un maggior comfort e indossabilità. Compatibile con i respiratori 3M.



EN 166:2001

OCCHIALE A MASCHERINA 2890 SA

2C 1,2 3M 1N FT

Mascherina con le stesse caratteristiche della 2890 ma con lenti in acetato.

Modello	Colore Lente	Codice
2890 SA	trasparente in acetato	32109



EN 166:2001



OCCHIALI GUNMETAL

LENTE ARGENTO I/O: 5-1.7 B-D 1FT
LENTE ARGENTO A SPECCHIO: 5-3.1 B-D 1FT

Ampie lenti avvolgenti per offrire una visione panoramica nonché eccellente protezione con copertura laterale delle guance. Rivestimento delle lenti con trattamento indurente per protezione meccanica.

Materiale lenti: policarbonato. Nasello in gomma con interno metallico regolabile per vestibilità personalizzabile in base alla fisionomia dell'utilizzatore. Materiale montatura: policarbonato con gomma 2-shot in zona tempie. Entrambi i modelli sono forniti con astuccio in microfibra flessibile per la corretta conservazione.

Montatura	Colore Lente	Trasmissione Luce Visibile	Codice
alluminio grigio	argento I/O	≥85%	33246
scuro metallizzato con finitura in gomma nera opaca	argento a specchio	12±3%	33247

Certificazioni e prestazioni:

Certificato secondo EN166, EN172
Occhiali in classe ottica 1;
Fornisce protezione da particelle in movimento ad alta velocità, per impatti a bassa energia ad estremi di temperatura.
Non dielettrico.

Applicazioni:

Adatti per lavori che prevedono rischi associati ad abrasione, appannamento, particolato aereo, urto, visibilità con scarsa illuminazione e luce solare/riverbero. Settori: industria automobilistica, edilizia e costruzioni, industria generale e tessile, cantieri navali, logistica, manutenzione, industria farmaceutica, servizi, trasporti..

CE
EN 166
EN 170
EN 172

OCCHIALI A700

2C-1.2 B-D 1 F INCOLORE
5-2.5 B-D 1 F GRIGIO

Occhiale mono-lente a stanghette con design ultraleggero, dotato di inserti anti-scivolo sulla parte terminale delle stanghette, nasello universale modellabile. Non dielettrico. Lenti in policarbonato anti-graffio con protezione UV a 8 punti di curvatura.

Montatura	Colore Lente	Codice
grigio	grigio TSR	33244
incolore	incolore	79989

Certificazioni e prestazioni:

Certificato secondo EN166, EN 170, EN172
Occhiali in classe ottica 1; Filtro 2C-1.2; opzione F (=impatti a basso livello di energia).
Fornisce protezione da particelle in movimento. Il test di resistenza all'impatto è stato effettuato con una sfera di acciaio del diametro di 6mm scagliata ad un'avelocità di 45m/s.

Applicazioni:

Idoneo per protezione da rischio meccanico in ambienti a rischio di urti o proiezioni di schegge. Con lente incolore: attività di molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno. Con lente grigia: utilizzo sia all'interno che in esterno per servizi, industria leggera e pesante, cantieri navali, biotecnologia, laboratori, pulizia industriale e industria meccanica.

CE
EN 166
EN 170
EN 172



V-MAXX®

3-1.2 D 1 B 349

Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta creato per resistere alle aggressioni di numerose sostanze chimiche. Si adatta a qualsiasi conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi. Bardature elastiche, a regolazione rapida, realizzate in diversi materiali per un adattamento ottimale ai diversi ambienti a rischio. Gli attacchi della bardatura ruotano per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione. Peso: 93 gr.

Modello	Colore Lente	Codice	CE
V-Maxx	incolore	33227	EN 166 EN 170



OP-TEMA®

2C-1.2 D 1 FT

Occhiale con lente avvolgente in policarbonato di notevole qualità ottica. 6 punti di curvatura e rivestimento resistente all'abrasione. Montatura in nylon resistente all'impatto, leggerissima: gr. 30. Interamente regolabile. Astine allungabili e orientabili (108-123 mm); nasello morbido e regolabile. Cordino Flexicord in dotazione.

Modello	Colore montatura	Colore Lente	Codice	CE
Op-Tema	nero	incolore	33223	EN 166 EN 170



MILLENNIA CLASSIC

INCOLORE 2-1.2 B-D 1F
VERDE 5 B-D 1 F
GIALLA 2-1.2 B-D 1F

Occhiale protettivo costituito da un'unica lente avvolgente antigraffio in PC. Campo visivo a 180°. La lente a 9 punti di curvatura assicura una distanza costante tra le pupille e ogni punto della lente, non affaticando l'occhio con continue messe a fuoco. Cordino flexicord in dotazione. Peso: 32 gr.

Modello	Colore Montatura	Colore Lente	Codice	CE
Millennia Classic	nero	incolore	33224	EN 166 EN 170
Millennia Classic	nero	verde saldatura	33225	
Millennia Classic	nero	gialla	33226	

verde
saldatura
CE
EN 166
EN 169

Honeywell



OCCHIALE A800

LENTE INCOLORE: CE 2C-1,2 B-D 1F
LENTE GRIGIA: CE 5-2,5 B-D 1F

Occhiale mono-lente a stanghette con design sfilato e sportivo adatto anche ai visi più piccoli, dotato di nasello morbido per un comodo contatto con il viso. Astine incernierate e terminali con inserto in gomma.

Lenti in policarbonato anti-graffio.

Art. 33245 lente antiappannamento con protezione UV a 9 punti di curvatura.

Modello	Montatura	Colore Lente	Codice
1 A800	incolore	incolore antiappannamento	33245
2 A800	incolore	incolore	33230
3 A800	incolore	grigia	33231

Certificazioni e prestazioni:

Certificato secondo EN166
Occhiali in classe ottica 1; Filtro 2C-1.2; opzione F (=impatti a basso livello di energia).
Fornisce protezione da particelle in movimento. Il test di resistenza all'impatto è stato effettuato con una sfera di acciaio del diametro di 6mm scagliata ad unavelocità di 45m/s.
Non dielettrico.

Applicazioni:

Idoneo per protezione da rischio meccanico in ambienti a rischio di urti o proiezioni di schegge. Suggesto per svolgimento di attività quali molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno.
Settori di applicazione: area verde, pulizia industriale, manutenzione, industria generica, edilizia e costruzioni, industria meccanica e metalmeccanica.




EE3.02 - EE3.03 - EE3.04
TRASPARENTE 2C-1.2 1FN
GRIGIO FUMO 5-3.1 1FN
GIALLO 2-1.2 1FN


Lenti curve base 10 per un eccellente avvolgimento e protezione.

Disponibili in:

- versione trasparente, che garantisce ridotto affaticamento visivo e senza distorsioni dei colori; adatta per usi prolungati, dove è richiesta semplice protezione da impatti e da raggi UV;
- versione gialla, che migliora la visibilità aumentando il contrasto colori; adatta in ambienti dove vi è scarsità di luce fornisce protezione da impatti, da raggi UV e da luce solare;
- versione grigio fumo, che incrementa la protezione dell'occhio; adatta per esposizioni a luce intensa, per ambienti esterni, garantisce protezione da impatti, da raggi UV e da intensa luce solare/abbagliamento.

Montatura avvolgente e leggera, con nasello in PVC morbido, dotata di stanghette regolabili: in lunghezza, selezionando tra 4 posizioni disponibili e in altezza mediante snodo a scatti.

Lenti in policarbonato, montatura e stanghette in PVC rigido. Cordino per occhiali in nylon nero lungo 64 cm in dotazione con ogni occhiale.

Ogni occhiale in polybag colorato appendibile.

Confezione da 12 pezzi per colore.

Modello	Colore Lente	Filtro	Scala filtro	Codice
1 EE3.02	trasparente	ultravioletti	2C-1.2	43029
2 EE3.03	grigio fumo	solare per USO industriale	5-3.1	43030
3 EE3.04	giallo	ultravioletti	2-1.2	43031


EN166
EN170
EN172

EE3.01
TRASPARENTE 1FN


Sovra-occhiale protettivo con ampio campo visivo, utilizzabile con i comuni occhiali da vista correttivi, dotato di:

- Mono-lente trasparente, con protezione sopraccigliare e laterale incorporata;
- Montatura minimale dotata di stanghette nere regolabili: in lunghezza, selezionando tra 4 posizioni disponibili, e in altezza mediante snodo a scatti.

Lenti in policarbonato

Montatura in PVC rigido

Ogni occhiale in polybag colorato appendibile.

Modello	Colore Lente	Codice	Confezione
EE3.01	trasparente	43028	12 pezzi


EN166



EE1.02

TRASPARENTE 1BN

Mascherina protettiva con ampio campo visivo, ponte nasale anatomico, sistema di ventilazione indiretta, utilizzabile con i comuni occhiali da vista correttivi, dotata di:

- Mono-lente trasparente arrotondata con design compatto;
 - Montatura in morbido PVC trasparente con fessure per ventilazione sul lato superiore e inferiore
 - Fascia in soffice tessuto a ritorno elastico.
- Ogni occhiale in polybag colorato appendibile.

Modello Colore Lente Codice

EE1.02 trasparente 43025



EE1.01

TRASPARENTE 1BN

Mascherina protettiva con sistema di ventilazione diretta, sovrapponibile ai comuni occhiali da vista, dotata di:

- Mono-lente trasparente piatta;
 - Montatura in morbido PVC trasparente con fori per ventilazione;
 - Fascia elastica.
- Ogni occhiale in polybag colorato appendibile.

Modello Colore Lente Codice Confezione

EE1.01 trasparente 43024 20 pezzi



EE2.01 - EE2.02

VERDE 1 F
VERDE 1 F

Lenti in policarbonato di colore verde ideali per la saldatura (saldobrasatura e saldatura a gas) nonché per le operazioni di ossitaglio.

Montatura in solido PVC rigido color grigio fumo con protezioni laterali incorporate e sottile protezione sopraccigliare.

Ogni occhiale è disponibile in polybag colorato appendibile.

Modello Colore Lente Filtro IR Codice

EE2.01 verde 3.0 43026
EE2.02 verde 5.0 43027





OCCHIALE PER SALDATORE

Progettato per la saldatura autogena e per il taglio a fiamma, con lenti a ribaltina. Quattro aperture di ventilazione offrono un'ottimale aerazione indiretta, mentre le lenti di classe ottica 1 non danno alcuna distorsione visiva neanche durante operazioni ad alta temperatura. Lente verde in DIN5.

Codice

22103

CE

EN 170
EN 169



SCHERMO PER SALDATORE MAF 5

Schermo a mano curvo rinforzato.

Codice

35485

CE

EN 175

SCHERMO PER SALDATORE MAF 6

Schermo facciale con testiera.

Codice

35486

CE

EN 175

VETRO INATTINICO

Vetro inattinico per schermo saldatore.

Codice Confezione

35487 25 pezzi

VETRO TRASPARENTE

Vetro trasparente per schermo saldatore.

Codice Confezione

35488 100 pezzi

PROTEZIONE DELL'UDITO

Al giorno d'oggi abbiamo la prova che il rumore costituisce, per la salute di ognuno, un danno reale.

Si stima generalmente che un rumore inizia a diventare pericoloso quando oltrepassa la soglia degli 80/85 decibel (unità di misura del rumore).

Per meglio chiarire il concetto di decibel, vi proponiamo una schema dove si possono facilmente identificare i rumori tipici presenti in un'industria. Di conseguenza i tappi auricolari e le cuffie sono la protezione più affidabile per un lavoratore esposto al rumore. Lo scopo degli otoprotettori è quello di ridurre il livello del rumore percepito a 75/80 decibel (l'intervallo tra 70 e 80 decibel è accettabile). Il rumore sul luogo di lavoro può essere controllato e il valore SNR (attenuazione) utilizzato come elemento di selezione.

Esempio: rumore sul luogo di lavoro 98 db, SNR della cuffia 26 db, suono risultante 72 db (soportabile).

Le norme di riferimento per gli otoprotettori sono quindi le seguenti:

- EN 352-1 cuffie antirumore
- EN 352-2 inserti auricolari
- EN 352-3 cuffie antirumore da elmetto

I valori di attenuazione indicati sono ottenuti secondo i metodi indicati dalla norma ISO 4869.

I valori di protezione presunta (APVf) sono valori di attenuazione minimi ad ogni frequenza di riferimento.

I valori APVf si ottengono sottraendo per ogni frequenza considerata, la deviazione standard (Sf) dall'attenuazione media (Mf): $APVf = Mf - Sf$.

La deviazione standard è il parametro che indica il possibile scostamento dell'attenuazione media influenzata dall'adattabilità del protettore al singolo utilizzatore. I valori espressi in decibel, H, M, L, rappresentano l'attenuazione media del protettore alle alte, medie e basse frequenze.

Il valore espresso in decibel, SNR rappresenta l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze.

I valori H, M, L e SNR non derivano da una semplice media aritmetica dei valori APVf, derivano da una formula logaritmica indicata nella ISO 4869.

RUMORE SUL LUOGO DI LAVORO

150 db danno immediato	120 db nocività	100 db pericolo	85 db fastidio	80 db sicurezza
turboreattore	compressore in carica	falegnameria	ufficio con macchinari	
banco di prova motori		tessitura		
pressa idraulica		lattoneria		
bulino pneumatico		rivettatura		

CUFFIE O TAPPI?

Sia le cuffie che i tappi presentano svantaggi e vantaggi. La differenza principale è che risulta più difficile inserire correttamente i tappi in modo che forniscano una protezione totale. Solitamente, infatti, non sono inseriti a sufficienza nel condotto acustico e, così, si hanno "infiltrazioni" di rumore. È quindi più facile indossare correttamente le cuffie.

Cuffie	Tappi
<ul style="list-style-type: none"> • Sono facili da indossare correttamente • Si indossano e si tolgono velocemente • Sono facili da pulire • Possono essere integrate da sistemi di comunicazione elettronici • Possono dare una sensazione di pesantezza 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesano poco • Si possono integrare facilmente con altri DPI (es. maschere protettive, ecc.) • È difficile indossarli correttamente • È richiesta una particolare igiene • Possono dare problemi connessi ad eczemi nel condotto acustico.


EARCAPS™

Archetto semiauricolare che offre tutto il giorno protezione ai lavoratori esposti a livelli di rumore moderati. È ideale anche come protettore usa e getta per visitatori di impianti industriali.

Prodotto	Codice	Confezione							CE EN 352
Earcaps	32034	40 archetti							
Tamponi di ricambio	89298	10 coppie							
SNR 23 db	L = 17 dB	M = 19 dB	H = 27 dB						
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuazione media (Mf) in dB	21,0	20,2	19,8	19,1	23,2	33,4	41,0	40,7	
Deviazione standard (Sf) in dB	4,1	4,4	4,2	4,3	3,7	4,5	2,9	5,4	
Protezione presunta (APVf) in dB	16,9	15,8	15,5	14,8	19,5	29,0	38,1	35,2	

CLASSIC™

Filtri auricolari realizzati con un polimero espanso morbido che assorbe energia. Una protezione antirumore, che offre il massimo comfort, ideali sia sul lavoro che nelle attività del tempo libero.

Codice	Astuccio	Confezione							CE EN 352-2
39128	cartoncino	250 paia							
39122	bustina polipropilene	200 paia							
SNR 28 db	L = 22 dB	M = 24 dB	H = 30 dB						
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuazione media (Mf) in dB	22,3	23,3	24,6	26,9	27,4	34,1	41,6	40,4	
Deviazione standard (Sf) in dB	5,4	5,3	3,6	5,4	4,8	3,1	3,5	6,4	
Protezione presunta (APVf) in dB	16,9	18,1	20,9	21,5	22,6	30,9	38,1	34,0	

EARSOFT

Studiati per offrire il meglio in fatto di comfort e protezione, è molto morbido e con una superficie particolarmente liscia.

Ideato per chi richiede un inserto particolarmente soffice che offra un'eccezionale barriera contro il rumore.

Codice	Confezione							CE EN 352-2
32049	250 paia							
SNR 36 db	L = 31 dB	M = 34 dB	H = 34 dB					
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	30,8	36,1	39,2	39,5	35,8	42,2	42,1	46,1
Deviazione standard (Sf) in dB	6,5	6,7	4,7	3,9	4,9	4,2	3,1	3,3
Protezione presunta (APVf) in dB	24,3	29,4	34,5	35,6	30,9	38,0	39,0	42,8

E-A-R™ EXPRESS™

“Inserti auricolari con stelo che garantiscono la massima igiene in quanto non occorre toccare la schiuma in fase di inserimento. Indicati in ambienti di lavoro con sporco e grasso.” La punta E-A-R form brevettata è preformata e dimensionata per aderire praticamente ad ogni condotto uditivo.

Non è necessario affusolarli. Sono lavabili e riutilizzabili.

Codice	Confezione							CE EN 352-2
32029	100 paia							
SNR 28 db	L = 22 dB	M = 24 dB	H = 30 dB					
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	27,8	26,0	24,9	25,2	29,4	34,9	37,0	35,9
Deviazione standard (Sf) in dB	5,4	4,5	3,3	5,0	4,2	4,1	5,2	3,7
Protezione presunta (APVf) in dB	22,4	21,5	21,5	20,2	25,2	30,8	31,8	32,2



ULTRAFIT™

Inseri auricolari preformati per esigenze di praticità e uso prolungato. Gli inserti auricolari Ultrafit a misura unica si utilizzano comodamente nella maggior parte dei condotti uditivi e offrono un elevato livello di attenuazione.

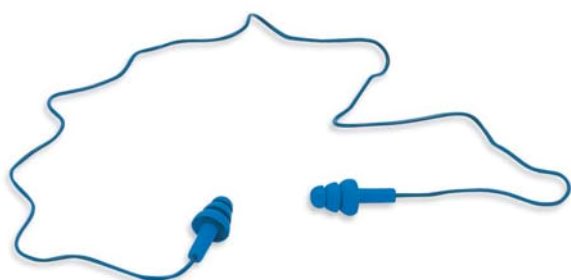
Codice	Confezione							
89719	50 paia							
	SNR 32 db		L = 25 dB		M = 28 dB		H = 33 dB	
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	29,2	29,4	29,4	32,2	32,3	36,1	44,3	44,8
Deviazione standard (Sf) in dB	6,0	7,4	6,6	5,3	5,0	3,2	6,0	6,4
Protezione presunta (APVf) in dB	23,2	22,0	22,7	26,9	27,3	32,8	38,3	38,4



ULTRAFIT™ 20

Studiato per livelli di rumore fino a 93dB (A). Utilizzato per il corretto livello di rumore, consente la normale conversazione e l'ascolto di musica di sottofondo, impedendo al contempo danni uditivi.

Codice	Confezione							
32058	50 paia							
	SNR 20 db		L = 10 dB		M = 17 dB		H = 25 dB	
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	7,2	9,0	11,9	17,6	23,9	28,9	32,1	35,8
Deviazione standard (Sf) in dB	5,1	4,5	3,9	3,6	3,1	3,6	7,1	4,2
Protezione presunta (APVf) in dB	2,1	4,5	8,0	14,0	20,8	25,3	25,0	31,6



TRACERS™

Ideati specificatamente per le industrie alimentari. Sono dotati di una sferetta d'acciaio incorporata nello stelo di ciascun tappo che permette di ritrovarli con un metal detector. Vengono forniti con un cordoncino incorporato, flessibile e molto visibile di vinile blu.

Codice	Confezione							
32033	50 paia							
	SNR 32 db		L = 25 dB		M = 28 dB		H = 33 dB	
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	29,2	29,4	29,4	32,2	32,3	36,1	44,3	44,8
Deviazione standard (Sf) in dB	6,0	7,4	6,6	5,3	5,0	3,2	6,0	6,4
Protezione presunta (APVf) in dB	23,2	22,0	22,7	26,9	27,3	32,8	38,3	38,4



3M E-A-R**CLASSIC CORDED**

Ha tutti i vantaggi dei filtri auricolari Ear Classic e, in più, un cordoncino di plastica blu molto visibile che evita la perdita dei tappi e di conseguenza elimina il rischio di contaminazione del prodotto in lavorazione.

Codice Confezione

32031 200 paia

CE
EN 352-2

SNR 29 db	L = 23 dB		M = 26 dB		H = 30 dB			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	21,7	23,7	26,1	30,4	30,1	33,8	42,6	42,1
Deviazione standard (Sf) in dB	6,3	5,6	5,2	5,7	5,3	4,6	4,0	5,7
Protezione presunta (APVf) in dB	15,4	18,0	20,9	24,6	24,9	29,2	38,6	36,4

3M**FILTRI AURICOLARI CON ARCHETTO 1310**

Inserti prodotti con materiale innovativo. Si posizionano all'esterno del condotto uditivo e grazie alla struttura dell'archetto sono facilmente posizionabili secondo le necessità lavorative. Raccomandato per lavoratori che devono frequentemente entrare ed uscire in zone molto rumorose.

Articolo Codice Confezione

Inserti con archetto 35818 10 pezzi

Ricambi 35819 20 paia

CE
EN 352-2

SNR 26 db	L = 19 dB		M = 22 dB		H = 30 dB			
Frequenza in Hz	125		250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	21,7	21,8	23,6	25,1	34,8	40,5	42,7	
Deviazione standard (Sf) in dB	4,6	4,5	4,3	3,0	3,2	4,3	3,6	
Protezione presunta (APVf) in dB	17,0	17,3	19,3	22,1	31,6	36,2	39,1	

**3M****INSERTI AURICOLARI 1100**

Prodotti con schiuma poliuretana morbida e ipoallergenica che garantisce un ottimo comfort. Superficie liscia che risulta repellente allo sporco. La forma conica è progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari.

Codice Confezione

35817 200 paia

CE
EN 352-2

SNR 37 db	L = 31 dB		M = 34 dB		H = 37 dB			
Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	30,0	33,1	36,3	38,4	38,7	39,7	48,3	44,4
Deviazione standard (Sf) in dB	3,9	5,0	7,4	6,2	5,6	4,3	4,5	4,4
Protezione presunta (APVf) in dB	26,1	28,1	28,9	32,2	33,1	35,4	43,8	40,0





CUFFIA 1436 PARIETALE RIPIEGABILE

La nuova cuffia 3M è disponibile nella comoda versione ripiegabile. È studiata per rispondere a livelli medi di attenuazione che si incontrano nelle applicazioni industriali ed edili.

Codice

32108



SNR 28 db	L = 18 dB		M = 26 dB		H = 30 dB			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	12.7	14.1	19.1	29.8	35.9	30.3	37.5	33.4
Deviazione standard (Sf) in dB	2.3	4.2	2.6	3.2	3.3	3.3	1.8	2.7
Protezione presunta (APVf) in dB	10.3	9.9	16.5	26.6	32.7	27.0	35.7	30.7



H4A ARCHETTO PARIETALE

Una cuffia eccezionalmente leggera per un grande comfort. Il suo profilo basso la rende versatile e facilmente adattabile ad ambienti diversi.

Codice

32047



SNR 24 db	L = 12 dB		M = 21 dB		H = 31 dB			
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuazione media (Mf) in dB	9,6	12,5	25,3	33,4	33,3	37,0	33,7	
Deviazione standard (Sf) in dB	3,1	3,7	4,3	1,5	2,5	3,4	4,9	
Protezione presunta (APVf) in dB	6,5	8,6	21,1	32,0	30,8	33,6	28,8	




CUFFIE AURICOLARI 3M™ PELTOR™ X4

Normalmente le cuffie auricolari con elevati livelli di attenuazione richiedono coppe grandi ed ingombranti. Le cuffie 3M™ Peltor™ X4, grazie alla nuova imbottitura delle coppe e la schiuma dell'anello di tenuta, garantiscono un livello di attenuazione particolarmente elevato offrendo al contempo un basso profilo e un design elegante ed attraente. Isolata elettricamente nella versione parietale. Disponibili anche in versione con attacco per elmetto (SNR: 32)

Codice

32110

 CE
EN 352-1

X4A ARCHETTO PARIETALE

SNR 33 db L = 22 dB M = 30 dB H = 36 dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	19.6	17.8	22.1	30.6	39.5	37.3	43.8	42.1
Deviazione standard (Sf) in dB	4.1	2.3	2.5	1.8	2.9	4.1	2.8	4.0
Protezione presunta (APVf) in dB	15.5	15.5	19.6	28.8	36.6	33.2	41.1	38.2


CUFFIE AURICOLARI 3M™ PELTOR™ X5

La tecnologia rivoluzionaria usata in questo modello offre performance estremamente elevate. Attenuazione senza eguali grazie alla perfetta combinazione di design, innovativa imbottitura delle coppe e anello di tenuta. Nonostante la grandezza delle coppe, le cuffie hanno un peso relativamente ridotto per un miglior comfort dell'utilizzatore. Isolata elettricamente nella versione parietale. Disponibili anche in versione con attacco per elmetto (SNR: 36).

Codice

32111

 CE
EN 352-1

X5A ARCHETTO PARIETALE

SNR 37 db L = 27 dB M = 35 dB H = 37 dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	23.0	22.3	28.8	39.7	44.2	39.8	43.0	40.2
Deviazione standard (Sf) in dB	3.1	2.4	2.4	2.7	3.4	4.6	2.8	2.9
Protezione presunta (APVf) in dB	19.8	19.9	26.4	37.0	40.9	35.2	40.2	37.3



OPTIME I

Una vera protezione "peso piuma" per il massimo comfort. La protezione perfetta per industrie poco rumorose, scuole, hobby ecc.

OPTIME I H510A ARCHETTO PARIETALE

Versione standard

Codice

35820

CE
EN 352-1

SNR 27 db	L = 15 dB	M = 25 dB	H = 32 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	11,6	18,7	27,5	32,9	33,6	36,1	35,8
Deviazione standard (Sf) in dB	4,3	3,6	2,5	2,7	3,4	3,0	3,8
Protezione presunta (APVf) in dB	7,3	15,1	25,0	30,1	30,2	33,2	32,0

OPTIME I H510B ARCHETTO SOTTONUCALE

Progettata appositamente per essere utilizzata assieme a schermi per saldatori o in combinazione ad altra protezione per la testa.

Codice

35821

CE
EN 352-1

SNR 26 db	L = 15 dB	M = 24 dB	H = 30 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	10,9	17,1	25,4	31,5	32,6	36,3	34,8
Deviazione standard (Sf) in dB	3,5	2,8	1,8	2,6	4,3	3,4	3,6
Protezione presunta (APVf) in dB	7,3	14,3	23,6	28,9	28,3	32,9	31,1

OPTIME I H510P3E PER ELMETTO

Da utilizzarsi assieme agli elmetti protettivi G3000 e G2000.

Codice

35822

CE
EN 352-3

SNR 26 db	L = 15 dB	M = 23 dB	H = 32 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	11,2	13,4	26,9	33,9	32,0	33,5	36,9
Deviazione standard (Sf) in dB	2,0	1,9	1,8	1,9	2,4	1,8	1,8
Protezione presunta (APVf) in dB	9,2	11,5	25,1	32,0	29,6	31,7	35,1

OPTIME I H510P3K ATTACCO PER ELMETTO

Da utilizzarsi assieme agli elmetti protettivi G2000.

Codice

35823

CE
EN 352-3

SNR 26 db	L = 15 dB	M = 23 dB	H = 32 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	11,2	13,4	26,9	33,9	32,0	33,5	36,9
Deviazione standard (Sf) in dB	2,0	1,9	1,8	1,9	2,4	1,8	1,8
Protezione presunta (APVf) in dB	9,2	11,5	25,1	32,0	29,6	31,7	35,1



OPTIME II

Studiate appositamente per gli ambienti molto rumorosi. Gli ampi e comodi auricolari sono imbottiti con un'esclusiva combinazione di liquido e schiuma che fornisce una tenuta ottimale ed una ridotta pressione di aderenza per il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato. Ideali per agricoltura, miniere, cantieri edili, industria pesante, aeroporti ecc.

OPTIME II H520A ARCHETTO PARIETALE

Versione standard

Codice

35824



SNR 31 db	L = 20 dB	M = 29 dB	H = 34 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	14,6	20,2	32,5	39,3	36,4	34,4	40,2
Deviazione standard (Sf) in dB	1,6	2,5	2,3	2,1	2,4	4,0	2,3
Protezione presunta (APVf) in dB	13,0	17,7	30,2	37,2	34,0	30,4	37,9



OPTIME II H520B ARCHETTO SOTTONUCALE

Per l'utilizzo indipendente con o senza elmetto. Aderisce in modo corretto e comodo.

Codice

35825



SNR 31 db	L = 20 dB	M = 29 dB	H = 34 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	14,7	20,4	32,3	39,6	36,2	35,4	40,2
Deviazione standard (Sf) in dB	1,8	2,6	2,5	2,2	2,4	4,2	2,4
Protezione presunta (APVf) in dB	12,9	17,8	29,8	37,4	33,8	31,2	37,8



OPTIME III

Per ambienti particolarmente rumorosi. Nuovissima tecnologia a doppio guscio fornendo la massima attenuazione alle alte frequenze e migliorando la percezione di messaggi vocali e segnali.

OPTIME III H540A ARCHETTO PARIETALE (versione standard)

Codice

35826

CE
EN 352-1

SNR 35 db	L = 23 dB	M = 32 dB	H = 40 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	17,4	24,7	34,7	41,4	39,3	47,5	42,6
Deviazione standard (Sf) in dB	2,1	2,6	2,0	2,1	1,5	4,5	2,6
Protezione presunta (APVf) in dB	15,3	22,1	32,7	39,3	37,8	43,0	40,0



OPTIME PTL ARCHETTO PARIETALE

Nuovissima serie di cuffie passive con funzione di ascolto dei suoni regolabile manualmente. Premendo un pulsante all'esterno della coppa si può comunicare a parità di protezione, ascoltando voci e suoni in modo chiaro e sicuro. Per ripristinare la massima protezione delle coppe dopo l'uso è sufficiente premere nuovamente il pulsante. Se anche ci si dimentica di chiudere l'ingresso audio, ci pensa la coppa automaticamente dopo 30 secondi. Con queste nuove cuffie non occorre più sollevare le protezioni acustiche evitando così rischi di lesioni all'udito.

Codice

32060

CE
EN 352-1
EN 352-3
EN 352-4

SNR 31 db	L = 21 dB	M = 29 dB	H = 32 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	17,4	24,1	30,8	36,1	34,3	34,9	33,2
Deviazione standard (Sf) in dB	4,1	3,3	4,2	2,4	2,5	2,8	2,3
Protezione presunta (APVf) in dB	13,3	20,8	26,6	33,7	31,8	30,1	30,9



LITECOM BASIC MT53H7A4400 BARDATURA TEMPORALE

Cuffia intercomunicante dotata di 38 canali che consentono a diversi utenti di comunicare singolarmente usando lo stesso canale. Ingresso ausiliario per il collegamento di telefono cellulare o radio intercomunicante esterna indipendentemente dalla frequenza. La funzione di comunicazione esterna ha sempre la priorità per motivi di sicurezza.

Codice

93257

CE
EN 352-4

SNR 31 db	L = 21 dB	M = 29 dB	H = 32 dB				
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Deviazione standard (Sf) in dB	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protezione presunta (APVf) in dB	12	20,6	29,6	35,1	30,4	32,4	36,7



ARTICOLO GESTITO A COMMESSA

LITECOM III MT53H7A440B BARDATURA TEMPORALE

Funzione dipendente dal livello di rumore integrata che permette di sentire i suoni dell'ambiente circostante: le conversazioni, i rumori delle macchine e i segnali di avvertimento. Eventuali rumori d'impulso improvvisi, che superano il livello pericoloso, vengono attenuati immediatamente. Sulla coppa destra si trova un quadro di comando con ampio display LCD che mostra le impostazioni attuali. Ingresso ausiliario per il collegamento di telefono cellulare o radio intercomunicante esterna indipendentemente dalla frequenza. La funzione di comunicazione esterna ha sempre la priorità per motivi di sicurezza.

Codice

90812

CE
EN 352-4

SNR 31 db	L = 21 dB	M = 28 dB	H = 33 dB				
Frequenza in Hz		125	250	500	1000	2000	4000 8000
Attenuazione media (Mf) in dB		16,5	20,7	31,4	33,7	34,5	38,4 37,2
Deviazione standard (Sf) in dB		2,4	2,3	1,8	3,3	2,2	3,1 4,7
Protezione presunta (APVf) in dB		14,1	18,4	29,6	30,4	32,3	35,3 32,5



ARTICOLO GESTITO A COMMESSA

TACTICAL XP ATTIVA MT1H7F2 BARDATURA TEMPORALE

Funzione dipendente dal livello di rumore integrata che permette di sentire i suoni dell'ambiente circostante: le conversazioni, i rumori delle macchine e i segnali di avvertimento. Sistema a menù con conferma vocale. Dotata delle seguenti funzioni: funzione dipendente dal livello di rumore, balance, tempo di disattivazione regolabile, equalizzatore e volume dell'ingresso esterno. Le coppe garantiscono ampio spazio per le orecchie. Ingresso audio per il collegamento di una radio esterna.

Codice

93255

CE
EN 352-4

SNR 31 db	L = 20 dB	M = 25 dB	H = 32 dB				
Frequenza in Hz		125	250	500	1000	2000	4000 8000
Attenuazione media (Mf) in dB		13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5 39
Deviazione standard (Sf) in dB		1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1 2,3
Protezione presunta (APVf) in dB		12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4 36,7



ARTICOLO GESTITO A COMMESSA

TACTICAL XP WIRELESS MT1HF2WS3 BARDATURA TEMPORALE

Funzione dipendente dal livello di rumore integrata che permette di sentire i suoni dell'ambiente circostante: le conversazioni, i rumori delle macchine e i segnali di avvertimento. Sistema a menù con conferma vocale. Dotata delle seguenti funzioni: funzione dipendente dal livello di rumore, balance, tempo di disattivazione regolabile, equalizzatore e volume dell'ingresso esterno. Le coppe garantiscono ampio spazio per le orecchie. Ingresso audio per il collegamento di una radio esterna.

DOTATA DI TECNOLOGIA WIRELESS

Codice

93256

CE
EN 352-4

SNR 31 db	L = 20 dB	M = 25 dB	H = 32 dB				
Frequenza in Hz		125	250	500	1000	2000	4000 8000
Attenuazione media (Mf) in dB		13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5 39
Deviazione standard (Sf) in dB		1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1 2,3
Protezione presunta (APVf) in dB		12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4 36,7



FILTRI AURICOLARI 303L

Inserti in schiuma poliuretanic per garantire un comfort ottimale. Superficie esterna liscia per una maggiore igiene.

Codice Confezione

33215 200 paia

CE
EN 352-2

SNR 33 db L = 29 dB M = 29 dB H = 32 dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	28,4	37,3	37,9	39,1	36,0	34,6	42,5	46,4
Deviazione standard (Sf) in dB	6,4	9,0	9,2	9,7	7,9	4,6	4,9	4,7
Protezione presunta (APVf) in dB	22,0	28,3	28,7	29,4	28,1	30,0	37,6	41,8

FILTRI AURICOLARI LASERLITE

Inserti in schiuma poliuretanic per garantire un comfort ottimale. I colori vivaci rendono la protezione visibile. La schiuma autoregolabile si espande per adattarsi alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo.

Codice Confezione

33216 200 paia

CE
EN 352-2:2002

SNR 35 db L = 31 dB M = 32 dB H = 34 dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	33,4	34,1	35,5	37,6	34,9	35,7	42,5	44,1
Deviazione standard (Sf) in dB	4,6	4,7	4,6	4,1	5,0	2,8	2,9	4,2
Protezione presunta (APVf) in dB	28,8	29,4	30,9	33,5	29,9	32,9	39,6	39,9

INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO PERCAP

Archetto pieghevole ed inserti morbidi in schiuma poliuretanic. Soluzione perfetta per chi necessita saltuariamente di una protezione uditiva.

Prodotto Codice Confezione

Percap 33217 10 archetti

Tamponi 33218 10 paia di ricambio

CE
EN 352-2

SNR 24 db L = 18 dB M = 20 dB H = 27 dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	21,4	22,5	21,5	19,0	22,6	30,3	35,7	38,8
Deviazione standard (Sf) in dB	4,8	3,5	3,6	2,9	2,7	3,1	4,2	4,3
Protezione presunta (APVf) in dB	16,6	19,0	17,9	16,1	19,9	27,2	31,5	34,5

CUFFIA ANTIRUMORE VIKING V1

L'archetto ruotabile in tre posizioni offre maggiore possibilità di impiego, permettendo l'utilizzo combinato con elmetti, maschere e altri dispositivi di protezione. I morbidissimi cuscinetti offrono un comfort prolungato. Design dielettrico sicuro per ambienti con presenza di elettricità. La cuffia è fornita con una fascia da posizionare sopra il capo per consentire una perfetta stabilità quindi si ruota l'archetto dietro la nuca.

Codice

33219

CE
EN 352-1:2002

SNR 30 db L = 21 dB M = 28 dB H = 32 dB

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	17,9	14,1	20,6	25,8	32,0	32,1	33,7	34,4
Deviazione standard (Sf) in dB	2,4	2,3	3,1	2,5	2,8	2,5	3,1	2,5
Protezione presunta (APVf) in dB	15,5	11,8	17,5	23,3	29,2	29,6	30,6	31,9



CUFFIA ANTIRUMORE LEIGHTNING L1

Archetto robusto in acciaio resistente all'uso. Cuscinetti esclusivi a inserimento rapido, che velocizzano e semplificano la manutenzione e la sostituzione. Archetto imbottito per un comfort di lunga durata. Regolazione della coppa in altezza, che resta fissa durante l'uso.

Codice

33220



EN 352-1:2002

SNR 30 db	L = 23 dB		M = 28 dB		H = 31 dB			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	17,9	20,3	22,9	28,3	32,9	32,3	39,3	35,1
Deviazione standard (Sf) in dB	5,3	2,5	2,8	1,7	2,9	3,8	2,8	4,0
Protezione presunta (APVf) in dB	12,6	17,8	20,1	26,6	30,0	28,5	36,5	31,1



CUFFIA THUNDER T2S

Cuffia anti-rumore con archetto colore nero e verde scuro. Tecnologia Air Flow Control™ brevettata per un'ottima attenuazione a tutte le frequenze attraverso una piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto per una filtrazione controllata.

Dielettriche: priva di parti metalliche quindi idonea per lavori in presenza di rischio elettricità.

Archetto: esterno indeformabile con ridotta pressione su testa ma resistente a condizioni di lavoro più impegnative e fascia forata interna per contatto più confortevole sul capo. Rapida regolazione in altezza che rimane fissa durante l'utilizzo.

Cuscinetti a scatto per sostituzione rapida ed agevole.

Peso: 231 gr

Codice

33248



EN 352-1:2002

SNR 33 db	L = 25 dB		M = 31 dB		H = 34 dB			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	20,3	20,5	28	31,9	38,5	37,1	37,6	38
Deviazione standard (Sf) in dB	4,2	3,6	2,8	3,5	2,7	3,4	3,1	5,2
Protezione presunta (APVf) in dB	16,1	16,9	25,2	28,4	35,8	33,7	34,5	32,8

Applicazioni:

Industria meccanica e metalmeccanica; edilizia e costruzioni; catering e mense; energia; fonderia; industria del vetro; area verde; industria siderurgica; cartiere; industrie tessili; industria generica.



CUFFIA ANTIRUMORE MACH 1

Cuffia con ottimo rapporto qualità-prezzo.

Design dielettrico, leggera e dotata di ampi cuscinetti.

Codice

33222



EN 352-1

SNR 23 db	L = 13 dB		M = 20 dB		H = 29 dB			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	14,4	13,3	11,7	17,6	31,8	30,9	34,7	31,4
Deviazione standard (Sf) in dB	3,8	2,9	1,8	2,4	2,9	2,8	2,4	4,9
Protezione presunta (APVf) in dB	10,6	10,4	9,9	15,2	28,9	28,1	32,3	26,5

HOWARD
LEIGHT



by Honeywell



CUFFIA IMPACT SPORT

Cuffia anti-rumore e filtrazione suono con archetto nucale colore nero e coppe verde scuro.

Design: brevettato con "Air Flow Control TM" mediante una piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto per una ottima attenuazione a tutte le frequenze. Coppe ultrasottili per comfort adeguato in posizione di sparo.

Amplificazione del suono: per evitare l'isolamento migliora la percezione dell'ambiente circostante permettendo di udire comunicazioni importanti ad un livello sicuro. Il volume dell'amplificazione non supera 82dB e si disattiva automaticamente quando tale soglia viene superata.

Dotata di funzione di spegnimento automatico e jack di ingresso audio con microfoni stereo direzionali, offre una percezione del suono più naturale ed è ideale in caso di utilizzatori con udito debole.

Blocca rumori: i rumori nocivi vengono bloccati ad un livello sicuro.

Peso: 286 gr

Batterie necessarie: 2AA

Autonomia delle batterie: 350 ore.

Peso: 286 gr

Codice

98522



EN 352-1:2002

EN352-4:2002

EN352-6:2002

SNR 25 db	L = 18 dB		M = 22 dB		H = 24 dB			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	15,1	15,7	19,1	22,9	27	24,4	38,4	40,9
Deviazione standard (Sf) in dB	4,5	3	3,1	2,9	2,3	3,3	3	3,4
Protezione presunta (APVf) in dB	10,7	12,7	15,9	20	24,7	21,1	35,4	37,5

Applicazioni:

Prodotto specialistico per cacciatori e tiratori sportivi professionisti viene utilizzato anche nei seguenti settori: pubblica amministrazione, agricoltura, esercito e difesa, industria meccanica e metalmeccanica, aeroporti, edilizia e costruzioni, vigili del fuoco, fonderia, industria del vetro, siderurgia, logistica, manutenzione, petrolchimico, telecomunicazioni, industrie tessili e municipalizzate, offshore, trasporti, cantieri navali, saldatura.



NEW

CUFFIA MOSQUITO EM 3144

Cuffia protettiva economica, ultra-leggera e confortevole, totalmente dielettrica, con ottime prestazioni.

Materiali:

COPPE AURICOLARI: polipropilene, colore nero con inserti gialli

IMBOTTITURA: vinile, colore nero, autoadesivo, sostituibile

ARCHETTO NUCALE: polipropilene, colore nero

Peso: 148 gr

Codice

10849

SNR 27 db	L = 16 dB		M = 25 dB		H = 30 dB			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media (Mf) in dB	15,6	11,7	17,9	26,6	31,9	32,9	33,2	31,6
Deviazione standard (Sf) in dB	4,4	3,3	2,7	2,3	2,6	3,2	2,3	4,3
Protezione presunta (APVf) in dB	11,2	8,4	15,3	24,3	29,3	29,7	30,8	27,2

Applicazioni:

Ideata per utilizzatori sporadicamente esposti a rumori nocivi di media intensità.



EN 352-1:2002



ELMETTO MAGIC CON FASCIA TERGI SUDORE

Calotta in polietilene alta densità con sospensione a 6 punti in Nylon e regolazione con sistema standard + fascia tergi sudore in materiale anallergico. Si caratterizza per l'estrema leggerezza infatti pesa solo 298gr, per la vestibilità, nonché per lo spazio frontale predisposto per eventuali personalizzazioni.

Colore	Codice
Giallo	39017
Bianco	39018
Rosso	39019
Blu	39020
Giallo fluo	39023
Arancio fluo	39024

CE
EN 397

SOSPENSIONE A 6 PUNTI E REGOLAZIONE PUSH AND TURN PER ELMETTO MAGIC

Codice 39022

CINTURINO SOTTOGOLA CON ATTACCO A 4 PUNTI E SGANCIAMENTO RAPIDO PER ELMETTO MAGIC

Codice 39021



ELMETTO BASIC

Elmetto dielettrico (440 volt c.a.) in polietilene resistente ai raggi UV dotato di bardatura interna (6 punti di aggancio) regolabile manualmente fra i 53 e i 62 cm e con fascia tergisudore.

Peso 356 gr.

Colore	Codice
Bianco	11863
Giallo	39000
Blu	86036
Rosso	85409

CE
EN 397

CINTURINO SOTTOGOLA CON ATTACCO A 2 PUNTI PER ELMETTO BASIC

Codice 39025 Confezione 10 pezzi

Caratteristiche: lunghezza regolabile da 30 a 48 cm

3M PELTOR™



ELMETTO G2000 CON UVICATOR

Realizzato in ABS resistente agli urti ed ai raggi ultravioletti. Dotato di una imbottitura interna frontale particolarmente comoda e bilanciata che assicura la massima igiene.

Colore	Codice
Bianco	22150
Giallo	22151
Arancio	86626

CE
EN 397

ELMETTO G3000 CON UVICATOR VENTILATO

Realizzato in ABS resistente agli urti ed ai raggi ultravioletti. Dotato di una imbottitura interna frontale particolarmente comoda e bilanciata che assicura la massima igiene. È indicato per l'uso in ambienti estremi che richiedono protezione efficace, ventilazione eccellente e massima visibilità. Design arrotondato che riduce il rischio di impigliare l'elmetto in rami ecc., visiera corta per maggiore campo visivo e rivestimento ruotabile di 180° per portare la visiera dietro il collo ad esempio per passare in spazi stretti o per le risalite.

Modello	Codice
Giallo	11626
Bianco	11627

CE
EN 397

CINTURINO SOTTOMENTO PER ELMETTO

Codice	Caratteristiche
90569	per elmetto G2000C
11628	per elmetto G3000C

CE

VISIERA V4C

Visiera per selvicoltura realizzata in acciaio inossidabile opacizzato che fornisce la massima protezione oltre ad una forte stabilità anche dopo un utilizzo prolungato. Si applica all'elmetto G2000 tramite gli attacchi P3KV/2.

Codice
22112

CE
EN 166

VISIERA V4F

Visiera per l'industria realizzata in policarbonato chiaro trasparente. Elevata resistenza ad urti e graffi a temperature comprese fra -40°C e +130°C. La visiera è dotata di una protezione supplementare contro i raggi ultravioletti per una maggiore durata e resiste ad acidi e sali organici. Si applica all'elmetto G2000 tramite gli attacchi P3KV/2.

Codice
22153

CE
EN 166

3M PELTOR



ATTACCHI P3KV/2

Attacchi per visiere su elmetto G2000C.

Codice

22154

CE



KIT BOSCO G3000 CON H31EV4C

Kit completo per la selvicoltura dal peso ridotto e dal massimo livello di comfort e prestazioni. Il Kit è comprensivo di elmetto, visiera, protezioni acustiche e mantellina parapioggia.

Codice

22163

CE
EN 397
EN 166

SNR 28 dB

EN149:2001 + A1:2009 E CLASSIFICAZIONE DEI FACCIALI FILTRANTI

NUOVA NORMA ARMONIZZATA EN 149:2001+A1:2009

Nel 2009 è entrata in vigore la revisione della norma europea EN 149:2001+A1:2009 che sostituisce la precedente norma EN 149:2001.

A1:2009 è l'emendamento che riporta modifiche e integrazioni alla vigente norma europea EN 149:2001; è stato adottato dal CEN (Comitato Europeo di Normazione) ed è vincolante per tutti gli Stati membri dell'UE.

Nella nuova norma sono stati stabiliti nuovi requisiti minimi di filtrazione per i vari livelli di protezione dei facciali filtranti.

COME VENGONO CLASSIFICATI I FACCIALI FILTRANTI?

La nuova norma introduce la differenziazione tra facciale filtrante monouso e facciale filtrante riutilizzabile (per più turni di lavoro).

Per identificarne la classificazione sul prodotto, si utilizzano le seguenti marcature:

- "NR" per facciali non riutilizzabili;
- "R" per facciali utilizzabili per più di un turno di lavoro.

PROVA DI DOLOMITE "D"

Con la nuova norma oggi la prova di intasamento è:

- facoltativa per i facciali filtranti NR
- obbligatoria per i facciali filtranti R

La lettera D indica che i facciali hanno passato il test di intasamento con polvere di Dolomite e quindi risultano essere particolarmente performanti e duraturi anche in ambienti con elevata polverosità, mantenendo un elevato grado di comfort.

1. FACCIALI FILTRANTI USA E GETTA (CLASSIFICAZIONE E MARCATURA "NR")

Nuova prova di esposizione prolungata: **obbligatoria**.

Prova di intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura "D"): **facoltativa**.

Esempio di classificazione: EN 149:2001+A1:2009: FFP2 NR

2. FACCIALI FILTRANTI RIUTILIZZABILI (CLASSIFICAZIONE E MARCATURA "R")

Nuova prova di esposizione prolungata: **obbligatoria**.

Nuova prova di immagazzinamento di 24 ore dopo la prova di esposizione prolungata: **obbligatoria**.

Nuova prova di penetrazione dopo immagazzinamento: **obbligatoria**.

Nuova prova di pulizia e disinfezione sul prodotto prima della prova di penetrazione: **obbligatoria**.

Prova di intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura "D") : **obbligatoria**.

Esempio di classificazione: EN 149:2001+A1:2009: FFP2 R D

PROTEZIONE DA POLVERI, NEBBIE E FUMI

Le **POLVERI** sono particelle solide di dimensioni variabili generate da frantumazioni di materiali solidi.

Le **NEBBIE** sono particelle di liquidi evaporati e poi condensati o nebulizzati meccanicamente, in sospensione nell'aria (possono essere a base acquosa o a base organica).

I **FUMI** sono particelle di solidi evaporati o fusi e poi raffreddati rapidamente, di dimensioni molto fini inferiori a 0,4 µm; provengono generalmente da processi di combustione, fusione o saldatura. Le polveri, le nebbie e i fumi sono perciò delle particelle solide sospese nell'aria che per essere rimosse necessitano di un filtro meccanico-elettrostatico.

Esistono due tipi di dispositivi filtranti antipolvere:

- 1 - i **facciali filtranti**, indicati con FFP;
- 2 - le **maschere** (semimaschere o maschera intera) abbinata a filtri, indicate con P.

Le norme di riferimento sono la **EN 149** per i facciali filtranti antipolvere e la **EN 143** per i filtri antipolvere abbinati alle maschere. In base a queste norme i dispositivi antipolvere vengono testati e quindi classificati in tre categorie ad efficienza filtrante crescente.

Efficienza

FFP1/P1: 78%

FFP2/P2: 92%

FFP3/P3: 98%

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA CLASSE DI PROTEZIONE

La norma europea EN 529:2005 indica come selezionare ed utilizzare correttamente un respiratore in base alla valutazione del rischio. In tale norma è inserito il "fattore di protezione", cioè il rapporto tra la concentrazione del contaminante nell'ambiente e la sua concentrazione all'interno del respiratore.

Nella norma è stato introdotto il Fattore di Protezione Operativo (FPO), valore più realistico del Fattore di Protezione Nominale (FPN) perchè ottenuto da valori misurati nell'ambiente di lavoro.

FACCIALE FILTRANTE/SEMIMASCHERA		
classe/filtro	FPO	Max Conc.
FFP1/P1	4	fino a 4 x TLV
FFP2/P2	10	fino a 10 x TLV
FFP3/P3	30	fino a 30 x TLV

MASCHERA INTERA		
classe/filtro	FPO	Max Conc.
P1	4	fino a 4 x TLV
P2	15	fino a 15 x TLV
P3	400	fino a 400 x TLV

* TLV = concentrazione media ponderata nel tempo di una sostanza, alla quale l'operatore si può esporre senza effetti negativi sulla salute

Qualora non si conosca la concentrazione dell'inquinante nell'ambiente di lavoro, una prima regola per la selezione del livello minimo di protezione può essere fornita dalla seguente tabella:

Livello di protezione	P1	P2	P3
TLV inquinante	Maggiore/Uguale 10 mg/m ³	Tra 0,1 e 10 mg/m ³	Minore di 0,1 mg/m ³



MASCHERINA 600

Mascherina igienica. Previene la contaminazione del manufatto da parte dell'operatore durante la fase produttiva. Non si tratta di un dispositivo di protezione per vie respiratorie.

Codice Confezione

35556 50 pezzi



RESPIRATORE 8710

Protegge da polveri, fumi e nebbie. Massimo livello di utilizzo: fino a 4 volte il TLV. Esempi d'impiego: Industria del cemento, vetro, ceramica, chimica, tessile, mineraria, meccanica, farmaceutica.

Codice Confezione

80370 20 pezzi

FFP1 NRD

EN149:2001+A1:2009





RESPIRATORE 8812

Come la 8710 ma munita di valvola di espirazione.

Codice	Confezione	FFP1 NRD con valvola
35242	10 pezzi	

CE
EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 8810

Protegge da polveri, fumi e nebbie. Massimo livello di utilizzo: fino a 12 volte il TLV.

Esempio d'impiego: industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, del legno.

Codice	Confezione	FFP2 NRD
35243	20 pezzi	

CE
EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 8822

Come la 8810 ma munita di valvola di espirazione.

Codice	Confezione	FFP2 NRD con valvola
80392	10 pezzi	

CE
EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 8825

Protezione da polveri, fumi e nebbie, munita di valvola di espirazione ed elastici regolabili. È igienizzabile per eventuale utilizzo su più turni. Massimo livello di utilizzo: fino a 12 volte il TLV.

Esempi d'impiego: Farmaceutica, edilizia, metalmeccanica, chimica, fonderie.

Codice	Confezione	FFP2 RD con valvola
35008	5 pezzi	

CE
EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 8835

Protezione da polveri, fumi e nebbie, munita di valvola di espirazione ed elastici regolabili. È igienizzabile per eventuale utilizzo su più turni. Massimo livello di utilizzo: fino a 50 volte il TLV.

Esempi d'impiego: industria farmaceutica, edilizia, lavori in presenza di amianto dove non siano richiesti sistemi alimentati ad aria o maschere a pieno facciale.

Codice	Confezione	FFP3 RD con valvola
35009	5 pezzi	

CE
EN149:2001+A1:2009

3M SERIE AURA 9300+ COMFORT

La nuova serie 3M Aura 9300+ rappresenta l'eccellenza 3M nel mercato dei dispositivi individuali per la protezione da polveri e il massimo comfort. I respiratori 3M Aura presentano una forma piatta a 3 lembi. Gli elementi distintivi della nuova Aura 9300+ sono materiale 3M™ Advanced Electret Filter e nuovo filtro a bassa resistenza respiratoria, lembo superiore trapuntato e sagomato, lembo inferiore con linguetta, bordo di tenuta interno in soffice schiuma



RESPIRATORE 3M AURA 9310+

Protezione da polveri, fumi e nebbie. Massimo livello di utilizzo: fino a 4 volte il TLV.

Esempi d'impiego: abrasione di legno e metallo, industria della pietra, del cemento, ceramica, dell'acciaio, tessile, meccanica. Imbustata singolarmente per una totale garanzia di igiene.

Codice Confezione FFP1 NRD

35003 20 pezzi



EN149:2001+A1:2009

RESPIRATORE 3M AURA 9312+

Come la 9310 ma munita di valvola di espirazione. Imbustata singolarmente per una totale garanzia di igiene.

Codice Confezione FFP1 NRD con valvola

35004 10 pezzi



EN149:2001+A1:2009

RESPIRATORE 3M AURA 9320+

Protezione da polveri, fumi e nebbie. Massimo livello di utilizzo: fino a 12 volte il TLV. Esempi d'impiego: abrasione di metalli, industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica. Imbustata singolarmente per una totale garanzia di igiene.

Codice Confezione FFP2 NRD

35005 20 pezzi



EN149:2001+A1:2009

RESPIRATORE 3M AURA 9322+

Come la 9320 ma munita di valvola di espirazione. Imbustata singolarmente per una totale garanzia di igiene.

Codice Confezione FFP2 NRD con valvola

35006 10 pezzi



EN149:2001+A1:2009

RESPIRATORE 3M AURA 9332+

Protezione da polveri, fumi e nebbie, munita di valvola di espirazione. Massimo livello di utilizzo: fino a 50 volte il TLV.

Esempi d'impiego: industria farmaceutica, edilizia, lavorazione in presenza di amianto (dove non siano richiesti sistemi alimentati ad aria o pieni facciali). Imbustata singolarmente per una totale garanzia di igiene.

Codice Confezione FFP3 NRD con valvola

35007 10 pezzi



EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 9913

Munita di carboni attivi per proteggere da vapori organici in basse concentrazioni (<TLV). Protezione polveri: massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV. Esempi d'impiego: verniciature a pennello, sgrassature con solventi, manutenzione impianti acque di scarico.

Codice	Confezione	FFP1 NRD
35011	20 pezzi	CE EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 9914

Come la 9913 ma munita di valvola di espirazione.

Codice	Confezione	FFP1 NRD con valvola
35244	10 pezzi	CE EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 9922

Munita di valvola di espirazione e carboni attivi, per proteggere da polveri, ozono e vapori organici a basse concentrazioni (inferiore al TLV delle sostanze). Protezione polveri: massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV. Esempi di impiego: lavorazione del legno, industria metallurgica, raccolta rifiuti, operazioni di laboratorio, agricoltura, petrolchimica.

Codice	Confezione	FFP2 NRD con valvola
37993	10 pezzi	CE EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 9925

Specifico per la saldatura. Munita di valvola di espirazione ed elastici regolabili. Protegge da vapori organici in basse concentrazioni (<TLV). Protezione polveri: massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV. Esempi di impiego: edilizia, lavorazione metalli, ceramica, fonderie, verniciatura.

Codice	Confezione	FFP2 NRD con valvola
35010	10 pezzi	CE EN149:2001+A1:2009



RESPIRATORE 9928

Specifico per la saldatura. Munita di valvola di espirazione ed elastici regolabili. Morbido bordo di tenuta interno igienizzabile. Protegge da polveri, fumi di saldatura e di metalli pesanti e ozono. Massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV. Esempi d'impiego: saldatura, metalli pesanti.

Codice	Confezione	FFP2 RD con valvola
35954	10 pezzi	CE EN149:2001+A1:2009

3M 8300

La nuova serie 3M 8300 è stata progettata pensando soprattutto al comfort. Il rivestimento morbido fornisce immediatamente una sensazione di comodità, mentre il design robusto rende i respiratori più resistenti all'usura. Il materiale filtrante 3M Advanced Electret offre una ridotta resistenza respiratoria e lo stringinaso progettato a forma di M consente il facile adattamento al naso. Il bordo di tenuta offre una sicura aderenza e gli elastici a trama intrecciata garantiscono una miglior durata. Il rivestimento morbido fornisce immediatamente una sensazione di comodità, mentre il design robusto rende i respiratori più resistenti all'usura.



RESPIRATORE 8310

Respiratore senza valvola per polveri, fumi e nebbie. Massimo livello di utilizzo: fino a 4 volte il TLV. Esempi d'impiego: edilizia, agricoltura, estrazione, industria della ceramica-pietra-piastrelle, cantieri.

Codice	Confezione	FFP1 NRD
34990	10 pezzi	CE

EN149:2001+A1:2009

RESPIRATORE 8312

Respiratore con valvola di esalazione per polveri, fumi e nebbie. Un'efficiente valvola minimizza l'accumulo dell'umidità e del calore, specialmente in condizioni di lavoro calde ed umide. Massimo livello di utilizzo: fino a 4 volte il TLV. Esempi d'impiego: farmaceutica, agricoltura, chimica, industria automobilistica, edilizia.

Codice	Confezione	FFP1 NRD con valvola
34991	10 pezzi	CE

EN149:2001+A1:2009

RESPIRATORE 8320

Respiratore senza valvola per polveri, fumi e nebbie. Massimo livello di utilizzo: fino a 12 volte il TLV. Esempi d'impiego: edilizia, agricoltura, estrazione, industria della ceramica-pietra-piastrelle, cantieri.

Codice	Confezione	FFP2 NRD
34992	10 pezzi	CE

EN149:2001+A1:2009

RESPIRATORE 8322

Respiratore con valvola di esalazione per polveri, fumi e nebbie. Un'efficiente valvola minimizza l'accumulo dell'umidità e del calore, specialmente in condizioni di lavoro calde ed umide. Massimo livello di utilizzo: fino a 12 volte il TLV. Esempi d'impiego: fonderia, cantieri navali, chimica, lavorazione del metallo, edilizia.

Codice	Confezione	FFP2 NRD con valvola
34993	10 pezzi	CE

EN149:2001+A1:2009

RESPIRATORE 8833

Respiratore con valvola di esalazione per polveri, fumi e nebbie. Un'efficiente valvola minimizza l'accumulo dell'umidità e del calore, specialmente in condizioni di lavoro calde ed umide. È igienizzabile per eventuale utilizzo su più turni. Massimo livello di utilizzo: fino a 50 volte il TLV. Esempi d'impiego: farmaceutica, cantieri navali, rimozione amianto, lavorazione del metallo, chimica.


Codice	Confezione	FFP3 RD con valvola
91374	10 pezzi	CE

EN149:2001+A1:2009



SEMIMASCHERA 4251


Semimaschera in materiale ipoallergenico con filtri integrati a carboni attivi. La valvola parabolica riduce la resistenza respiratoria e prevenire la formazione di calore all'interno del respiratore. Può essere utilizzato per la protezione da vapori organici con punto di ebollizione fino a 65°C fino a 10 volte il TLV e non superiore a 1000 ppm. Protezione polveri: massimo livello di utilizzo fino a 10 volte il TLV. Applicazioni: operazioni di verniciatura a spruzzo, industria automobilistica, lavorazione scarpe, e conterie, industria aeronautica, cantieri navali, industria metalmeccanica, industria chimica, produzione ed uso di inchiostri e coloranti, produzione di pitture, vernici e di resine.

Codice FFA1P2 R D
35012 
EN405:2001+A1:2009



SEMIMASCHERA 4255


Semimaschera in materiale ipoallergenico con filtri incorporati a carboni attivi. La valvola parabolica riduce la resistenza respiratoria e previene la formazione di calore all'interno del respiratore. Può essere utilizzato per la protezione da vapori organici con punto di ebollizione fino a 65°C, fino a 10 volte il TLV e non superiore a 5000 ppm. Protezione polveri: massimo livello di utilizzo fino a 30 volte il TLV. Filtro: A2P3 Applicazioni: operazioni di verniciatura a spruzzo, industria automobilistica, lavorazione scarpe e conterie, industria aeronautica, cantieri navali, industria metalmeccanica, industria chimica, produzione ed uso di inchiostri e coloranti, produzione di pitture, vernici e di resine.

Codice FFA2P3 R D
80366 
EN405:2001+A1:2009



SEMIMASCHERA 4277

Semimaschera in materiale ipoallergenico con filtri incorporati a carboni attivi. La valvola parabolica riduce la resistenza respiratoria e previene la formazione di calore all'interno del respiratore. Può essere utilizzato per la protezione da vapori organici, gas acidi con punto di ebollizione fino a 65°C e gas acidi e inorganici fino a 10 volte il TLV e non superiore a 1000 ppm. Protezione polveri: massimo livello di utilizzo fino a 30 volte il TLV. Applicazioni: decappaggio, pulizia con acidi, incisione di metalli, uso solventi organici (P.eb. >65°).

Codice FFABE1P3 R D
81517 
EN405:2001+A1:2009




PREFILTRO DI PROTEZIONE 400

Prolunga la durata dei respiratori durante le operazioni di verniciatura a spruzzo.

Codice
35021

SEMIMASCHERA 6200

Semimaschera riutilizzabile in materiale elastomerico munita di innesto dei filtri a baionetta.

Codice
35013 
EN140:1998



MASCHERA A PIENO FACCIALE 6800

Maschera pieno facciale riutilizzabile in materiale elastomero munita di innesto dei filtri a baionetta.

Codice

35014



EN136:1998 (classe 1)

FILTRO A1 6051

Filtro per vapori organici specificati dal fabbricante aventi buone proprietà di avvertimento e con punto di ebollizione maggiore di 65°C
 Concentrazione Massima d'uso con Semimaschere: 10 x TLV, MAK, WEL ecc. o 1000 ppm (0,1% vol.) considerando il limite più basso
 Concentrazione Massima d'uso con Maschere pieno facciale: 200 x TLV, MAK, WEL ecc. o 1000 ppm (0,1% vol.) considerando il limite più basso.

Codice Confezione

35015 8 pezzi

Settori di impiego:

- In qualsiasi settore in cui siano impiegate vernici convenzionali
- Produzione automobilistica
- Costruzione e manutenzione aeronautica
- Costruzione navale
- Produzione e utilizzo di inchiostri e coloranti
- Produzione e utilizzo di adesivi
- Produzione e utilizzo di pitture e vernici
- Produzione e utilizzo di resine



EN14387:2008

FILTRO ABEK1 6059

Filtro per vapori organici, gas inorganici, gas acidi e ammoniaca, aventi buone proprietà di avvertimento.

Concentrazione Massima d'uso con Semimaschere: 10 x TLV, MAK, WEL ecc. o 1000 ppm (0,1% vol.) considerando il limite più basso.
 Concentrazione Massima d'uso con Maschere pieno facciale: 200 x TLV, MAK, WEL ecc. o 1000 ppm (0,1% vol.) considerando il limite più basso.

Codice Confezione

35016 8 pezzi

Settori di impiego:

- In qualsiasi settore in cui siano impiegate vernici convenzionali
- Produzione automobilistica
- Costruzione e manutenzione aeronautica
- Costruzione navale
- Produzione e utilizzo di inchiostri e coloranti
- Produzione e utilizzo di adesivi
- Produzione e utilizzo di pitture e vernici
- Produzione e utilizzo di resine
- Processi elettrolitici
- Trattamenti con acidi
- Decapaggio metalli
- Disincrostazione metalli
- Produzione e manutenzione di impianti di refrigerazione
- Verniciatura a spruzzo di prodotti chimici per l'agricoltura



EN14387:2008



3M



FILTRO A2 6055

Filtro per vapori organici specificati dal fabbricante aventi buone proprietà di avvertimento e con punto di ebollizione maggiore di 65°C
 Concentrazione Massima d'uso con Semimaschere: 10 x TLV, MAK, WEL ecc. o 5000 ppm (0,5% vol.) considerando il limite più basso
 Concentrazione Massima d'uso con Maschere pieno facciale: 200 x TLV, MAK, WEL ecc. o 5000 ppm (0,5% vol.) considerando il limite più basso.

Codice Confezione
 64269 8 pezzi

Settori di impiego:

- In qualsiasi settore in cui siano impiegate vernici convenzionali
- Produzione automobilistica
- Costruzione e manutenzione aeronautica
- Costruzione navale
- Produzione e utilizzo di inchiostri e coloranti
- Produzione e utilizzo di adesivi
- Produzione e utilizzo di pitture e vernici
- Produzione e utilizzo di resine

CE
 EN14387:2008



FILTRO P1R 5911

Filtro per polveri sottili e nebbie.
 Concentrazione Massima d'uso con Semimaschere: 4 x TLV, MAK, WEL ecc.
 Concentrazione Massima d'uso con Maschere pieno facciale: 4 x TLV, MAK, WEL ecc.

Codice Confezione
 35017 30 pezzi

Settori di impiego:

- Farmaceutico/sostanze chimiche in polvere
- Edilizia/estrazione di pietre
- Ceramiche/materiali refrattari
- Fonderie
- Agricoltura
- Lavorazione del legno
- Industria alimentare

CE
 EN143:2000/



FILTRO P2R 5925

Filtro per polveri sottili e nebbie.
 Concentrazione Massima d'uso con Semimaschere: 10 x TLV, MAK, WEL ecc.
 Concentrazione Massima d'uso con Maschere pieno facciale: 16 x TLV, MAK, WEL ecc.

Codice Confezione
 64267 20 pezzi

Settori di impiego:

- Farmaceutico/sostanze chimiche in polvere
- Edilizia/estrazione di pietre
- Ceramiche/materiali refrattari
- Fonderie
- Agricoltura
- Lavorazione del legno
- Industria alimentare

CE
 EN143:2000/



FILTRO P3R 5935

Filtro per polveri sottili e nebbie.

Concentrazione Massima d'uso con Semimaschere: 50 x TLV, MAK, WEL ecc.

Concentrazione Massima d'uso con Maschere pieno facciale: 200 x TLV, MAK, WEL ecc.

Codice 35018

Confezione 20 pezzi

Settori di impiego:

- Farmaceutico/sostanze chimiche in polvere
- Edilizia/estrazione di pietre
- Ceramiche/materiali refrattari
- Fonderie
- Agricoltura
- Lavorazione del legno
- Industria alimentare



EN143:2000/
A1:2006

GHIERA 501

Ghiera da utilizzare per combinare i filtri gas serie 6000 con i filtri polveri serie 5000.

Codice 35019

Confezione 10 pezzi

KIT MASCHERA 6212M A1P2R

KIT composto da 1 maschera 6200 (cod. 35013) + 2 filtri A1 (cod. 35015) 4 filtri polveri P2R (cod. 64267) e 2 ghiera 501 (cod. 35019).

Codice 37994



applicazione

rischio

Verniciatura
Manutenzione
Decorazione

vernice ad acqua
disinfestazione, pulitura
colla a spray,
schiuma, vernice, adesivi
batteri, spore, odori
pesticidi, insetticidi
protezione del legno

vapori organici, aereosol
vapori organici, aereosol

Rimozione rifiuti
Agricoltura
Verniciatura
Edilizia,
smerigliatura
taglio, foratura

sigillante
isolamento di schiuma spray

vapori organici, aereosol
vapori organici, aereosol
vapori organici, aereosol

vapori organici
vapori organici, particolati

KIT MASCHERA 6223M A2P3R

KIT composto da 1 maschera 6200 (cod. 35013) + 2 filtri A2 (cod. 64269) 4 filtri polveri P3R (cod. 35018) e 2 ghiera 501 (cod. 35019)

Codice 37995



applicazione

rischio

Verniciatura

vernice a base di solventi
particelle di vernice nebulizzate

vapori organici, aereosol
vapori organici, aereosol,
particolati

Lavorazione del legno

solventi e resine
idropittura
agenti catalizzanti, colla a spray

vapori organici, aereosol
vapori organici, aereosol
vapori organici, solventi,
aereosol

Edilizia, smerigliatura

catramatura
taglio, foratura

vapori organici, particolati



MASCHERINA ANTIPOLVERE

Mascherina igienica. Da utilizzare per prevenire la contaminazione dei manufatti in fase produttiva.

Codice Confezione

21440 50 pezzi



MASCHERINA EDIS EAR-LOOP

Mascherina monouso in polipropilene, colore azzurro, 3 veli, con elastici.

Taglia Codice Confezione

unica 21425 50 pezzi

DPI CAT. 1



MASCHERINA FFP1 C1.0

Protezione da polveri a bassa nocività. Protegge l'utilizzatore da aerosol a base solida. Esempi d'impiego: tessile, fibra di vetro, fonderie, molatura, lavorazione legno, edilizia, manutenzioni, demolizione, lavorazione granaglie.

Codice Confezione

FFP1NR

82579 20 pezzi



EN149:2001+A1:2009



MASCHERINA FFP1 CON VALVOLA C1.1

Come la mascherina cod. 82579 ma munita di valvola di espirazione.

Codice Confezione

FFP1NR

21443 10 pezzi



EN149:2001+A1:2009



MASCHERINA FFP1 CARBONI ATTIVI C4.0

Protezione da polveri a bassa nocività. Protegge l'utilizzatore da aerosol a base solida. Contiene del carbone attivo per eliminare gli odori fastidiosi causati dai vapori organici. Esempi d'impiego: tessile, fibra di vetro, fonderie, molatura, lavorazione legno, edilizia, manutenzioni, demolizione, lavorazione granaglie.

Codice Confezione

FFP1NR

21445 20 pezzi



EN149:2001+A1:2009



MASCHERINA FFP1 CARBONI ATTIVI CON VALVOLA C4.1

Come la mascherina cod. 21445 ma munita di valvola di espirazione.

Codice	Confezione	FFP1NR
21446	10 pezzi	

EN149:2001+A1:2009



MASCHERINA FFP2 C2.0

Protezione da polveri tossiche.

Protegge l'utilizzatore da aerosol tossici a base solida.

Esempi d'impiego: tessile, fibra di vetro, fonderie, molatura, granito, cobalto, arenaria, lavorazione legno, edilizia, silice, acciaio e rame, sabbiatura, sanitaria, lavorazione granaglie, limatura, calcio, polvere di cromo.

Codice	Confezione	FFP2NR
21421	20 pezzi	

EN149:2001+A1:2009



MASCHERINA FFP2 CON VALVOLA C2.1

Come la mascherina cod. 21421 ma munita di valvola di espirazione.

Codice	Confezione	FFP2NR
21444	10 pezzi	

EN149:2001+A1:2009



MASCHERINA FFP3 CON VALVOLA C3.1

Facciale filtrante per polveri, fibre e fumi tossici.

Dotato di valvola di espirazione e guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo del facciale ed elastici regolabili.

Dotato di ferretto stringinaso esterno.

Impieghi: industria del vetro, farmaceutica e chimica, refrattari, rimozione amianto, sostanze chimiche in polvere, agricoltura.

Codice	Confezione	FFP3NR
82584	5 pezzi	

EN149:2001+A1:2009

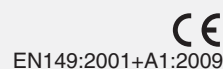


MASCHERINA FFP1 - PIEGHEVOLE P1.0

Protezione da polveri a bassa nocività. Protegge l'utilizzatore da aerosol a base solida. Esempi d'impiego: tessile, fibra di vetro, fonderie, molatura, lavorazione legno, edilizia, manutenzioni, demolizione, lavorazione granaglie.

Codice	Confezione	FFP1NR
--------	------------	--------

21449	20 pezzi	
-------	----------	--

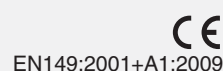


MASCHERINA FFP1 CON VALVOLA - PIEGHEVOLE P1.1

Come la mascherina codice 21449 ma munita di valvola di espirazione.

Codice	Confezione	FFP1NR
--------	------------	--------

21448	10 pezzi	
-------	----------	--

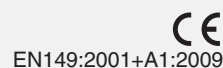


MASCHERINA FFP2 - PIEGHEVOLE P2.0

Protezione da polveri tossiche. Protegge l'utilizzatore da aerosol tossici a base solida. Esempi d'impiego: tessile, fibra di vetro, fonderie, molatura, granito, cobalto, arena-ria, lavorazione del legno, edilizia, silice, acciaio e rame, sabbatura, sanitaria, lavorazione granaglie, limatura, calcio, polvere di cromo.

Codice	Confezione	FFP2NR
--------	------------	--------

21451	20 pezzi	
-------	----------	--

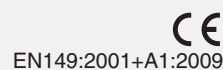


MASCHERINA FFP2 CON VALVOLA - PIEGHEVOLE P2.1

Come la mascherina codice 21451 ma munita di valvola di espirazione

Codice	Confezione	FFP2NR
--------	------------	--------

21450	10 pezzi	
-------	----------	--

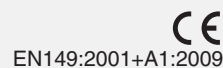


MASCHERINA FFP3 CON VALVOLA - PIEGHEVOLE P3.1

Facciale filtrante per polveri, fibre e fumi tossici, dotato di valvola di espirazione. Esempi d'impiego: industria del vetro, farmaceutica e chimica, refrattari, rimozione amianto, sostanze chimiche in polvere, agricoltura.

Codice	Confezione	FFP3NR
--------	------------	--------

21452	10 pezzi	
-------	----------	--



DISPOSITIVI ANTICADUTA

In numerose attività lavorative sono presenti rischi di caduta. Per ovviare a questi rischi, sono stati appositamente studiati, con la consulenza degli esperti montatori e scalatori, degli appositi dispositivi anticaduta.

Il dispositivo anticaduta non è costituito dalla sola cintura o imbragatura di sicurezza, ma dall'insieme di componenti che devono trattenere il lavoratore o arrestarne la caduta, possibilmente senza che ne scaturiscano danni dovuti allo strappo derivante dall'arresto della caduta stessa o da pericolose oscillazioni del corpo contro eventuali ostacoli circostanti.

Per quanto concerne la scelta dell'intero sistema è necessario analizzare la postazione in modo da stabilire l'eventuale ricorso a moschettoni di ancoraggio, dispositivi e ammortizzatori di caduta.

Ogni singolo componente deve permettere una sufficiente libertà di movimento e non causare inciampi. La scelta di materiali, in particolare cinghie e funi, andrà effettuata dopo aver preso in esame le condizioni ambientali, in quanto diversa è la loro reazione in presenza di fattori climatici particolarmente accentuati o a contatto con sostanze chimiche (oli, acidi, polveri di cemento, etc.).

Il punto di ancoraggio strutturale deve avere una resistenza minima di 1500 kg e deve trovarsi sempre al di sopra dell'utilizzatore. In caso di caduta il DPI deve essere sostituito.

NORME

EN341	Discensori ed evacuatori
EN353-1.....	Anticaduta scorrevole con supporto di sicurezza rigido
EN353-2.....	Anticaduta scorrevole con supporto di sicurezza flessibile
EN354	Cordini
EN355	Assorbitori di energia
EN358	Cinture di posizionamento sul lavoro e cordini di posizionamento sul lavoro
EN360	Anticaduta retrattili
EN361	Imbracature anticaduta
EN362	Connettori
EN363	Sistemi di arresto caduta
EN364	Metodi di prova
EN365	Marcatura ed istruzioni d'uso
EN567	Bloccanti - Requisiti di sicurezza e prove
EN795	Sistemi di ancoraggio - Requisiti e prove
EN813	Cinture con cosciali
EN1496.....	Sistemi di salvataggio dall'alto
EN1498.....	Cinghie di salvataggio
EN12 278.....	Puleggie - Requisiti di sicurezza e metodi di prova
EN12 841.....	Sistemi di accesso su fune. Dispositivo di regolamento su fune per posizionamento sul lavoro
EN1865.....	Specifiche per le barelle e attrezzature di ambulanze per il trasporto di pazienti

Principi generali del lavoro in



La protezione individuale contro i rischi di caduta in altezza si compone di tre categorie di dispositivi, che sono tutti DPI di categoria III, quindi “salva-vita”.

Le tre categorie sono: dispositivi di ritenuta o presa, dispositivi anti-caduta, dispositivi di ancoraggio.

I dispositivi “anti-caduta” propriamente detti sono i cordini con assorbitore di energia, gli arrotolatori con richiamo automatico, i dispositivi scorrevoli su supporto di sicurezza rigido o flessibile. Tutti gli altri vengono comunemente chiamati anti-caduta, ma in modo improprio.

Un SISTEMA anti-caduta DEVE essere composto da almeno 3 elementi, cioè:



Tuttavia, a seconda del tipo di attività da svolgere in altezza, sono utilizzabili diverse configurazioni di attrezzature, che ovviamente devono essere compatibili fra di loro.

La ritenuta al lavoro

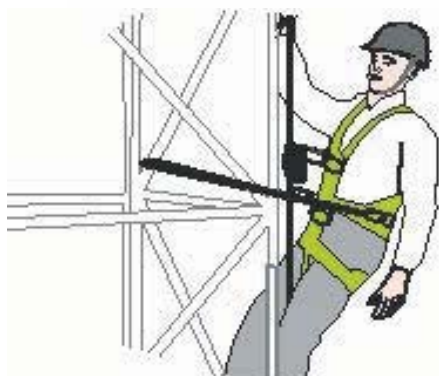


Lo scopo dei DPI usati in questa configurazione di lavoro è impedire all'operatore di accedere ad una zona dove c'è rischio di caduta in altezza.

Attrezzature di base da usare :

- Imbragatura o cintura di posizionamento sul lavoro
- +
- Cordino
- +
- Ancoraggio

Il posizionamento sul lavoro



Lo scopo dei DPI usati in questa configurazione di lavoro è permettere all'operatore di eseguire movimenti in sicurezza, mantenendosi in posizione, pur avendo le mani libere per eseguire il proprio lavoro.

Attrezzature di base da usare :

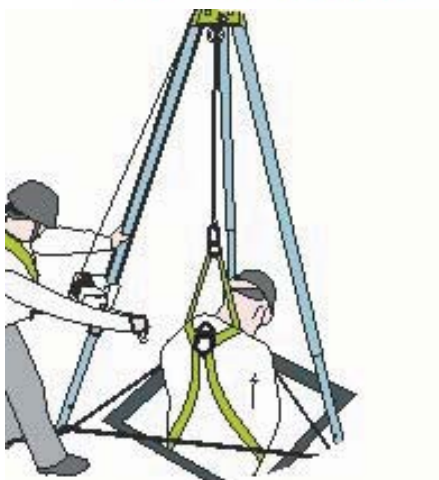
- Imbragatura o cintura di posizionamento sul lavoro
- +
- Cordino di posizionamento sul lavoro
- +
- Ancoraggio

NB:

In questa situazione è importante distinguere se c'è o non c'è rischio di caduta.

Nel caso il rischio esista, bisogna prevedere oltre all'attrezzatura di base sopra elencata anche un dispositivo anti-caduta.

Il lavoro in spazio confinato



Lo scopo dei DPI usati in questa configurazione di lavoro è quello di permettere all'operatore di entrare in zone di non facile accessibilità (come serbatoi, fogne, silos) e di esserne recuperato dall'alto. E' quindi indispensabile che un'altra persona rimanga disponibile per questo intervento.

Attrezzature di base da usare :

- Imbragatura completa
- +
- Sistema di collegamento
- +
- Sistema di recupero (verricello)
- +
- Punto di ancoraggio (treppiede, braccio etc)

Il salvataggio



Questa configurazione di attività viene utilizzata in caso di emergenza e deve consentire, dall'alto o dal basso:

- 1) l'auto-evacuazione all'utilizzatore stesso, se è cosciente ed ha le attrezzature necessarie;
- 2) l'accesso alla vittima da parte di un soccorritore che deve poterla staccare ed evacuare dalla zona.

Attrezzature di base da usare :

- Imbragatura completa
- +
- Sistema anticaduta
- +
- Ancoraggio
- +
- Sistema di salvataggio

L'accesso su fune



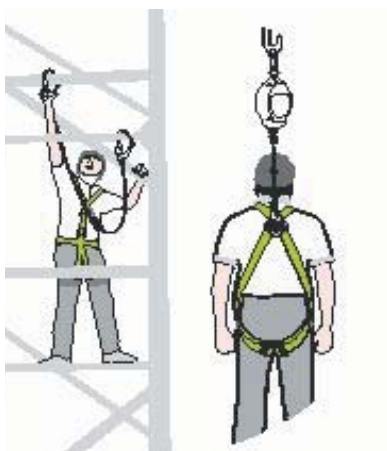
Questa tecnica di progressione su fune deve essere utilizzata quando i metodi di accesso tradizionali non possono essere utilizzati.

I dispositivi per l'accesso su fune devono essere associate ad un sistema anti-caduta.

Attrezzature di base da usare :

- Imbragatura completa
- +
- Sistema di progressione
- +
- Punto di Ancoraggio

L'anti-caduta



Lo scopo dei DPI usati in questa configurazione è quello di ritenere l'operatore durante una caduta e di mantenerlo in sospensione nelle migliori condizioni prima dell'arrivo dei soccorsi. Quindi i dispositivi usati devono ridurre al massimo l'altezza di caduta, assorbire l'energia dell'impatto per attenuare gli effetti trasmessi al corpo umano e mantenere la persona in sospensione .

Attrezzature di base da usare :

- Imbragatura
- +
- Sistema di progressione
- +
- Punto di Ancoraggio

VERIFICHE ANTI-CADUTA

Il regolamento europeo EN 365 : 2004 stabilisce verifiche obbligatorie di due livelli:

Primo livello di verifica UTILIZZATORE*

Consiste nella verifica del prodotto prima di ogni utilizzo dello stesso, seguendo dei criteri definiti dal produttore.

* L'utilizzatore deve essere formato per l'utilizzo dei prodotti
OBBLIGATORIO !

CHI ESEGUE LA VERIFICA DI PRIMO LIVELLO?

L'**utilizzatore**, cioè il dipendente a cui viene consegnato il DPI dall'azienda che lo ha acquistato. Ogni DPI è strettamente personale e **può essere usato solo ed esclusivamente da una sola persona e sempre e solo da quella.**

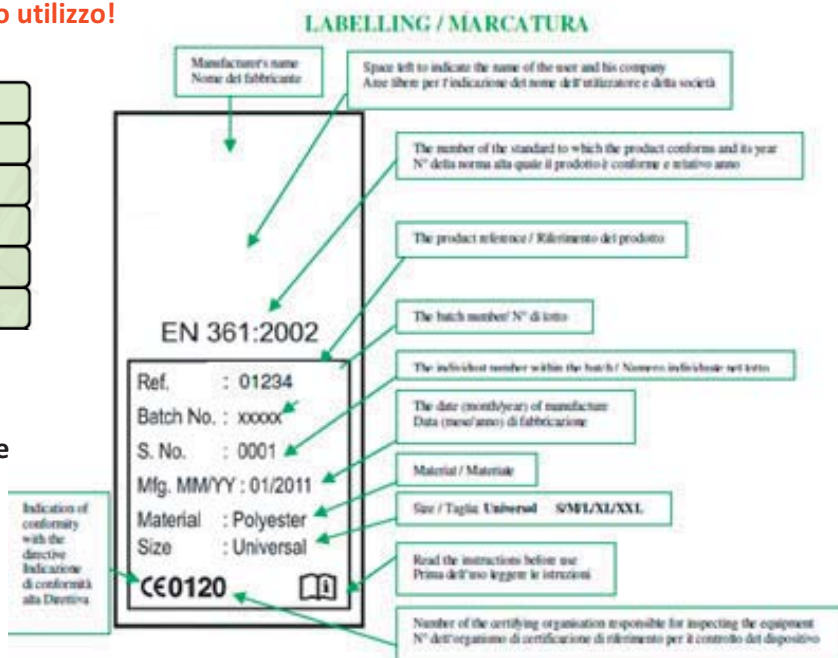
COME?

L'utilizzatore deve prendere la nota informativa contenuta in ogni DPI e procedere a:

1. PRIMA DI USARE IL DPI PER LA PRIMA VOLTA DEVE COMPILARE I DATI RICHIESTI, in particolare con il proprio nome-cognome e con la data del primo utilizzo **altrimenti diventa impossibile eseguire la revisione a norma di legge che deve essere fatta dopo ogni anno a partire dal primo utilizzo!**

Nome dell'utilizzatore :
Referenza :
N° di serie :
Anno di fabbricazione:
Data di acquisto :
Data della 1a messa in servizio:

Questi dati si trovano sull'etichetta del prodotto stesso, che deve essere leggibile altrimenti il prodotto non va utilizzato.



2- ISPEZIONARE visivamente e manualmente ogni componente del prodotto per verificare che non ci siano anomalie.

COSA DEVE CONTROLLARE L'UTILIZZATORE?

Prendiamo ad esempio una imbracatura dove nella nota informativa è indicato di verificare che:

- 1) nelle cinghie non ci sia nessun principio di taglio o bruciatura
- 2) non ci siano danni alle cuciture
- 3) le parti meccaniche siano inalterate, cioè senza deformazioni o ossidi
- 4) i connettori funzionino correttamente, cioè che non siano bloccati in posizione sempre aperta o sempre chiusa o deformati

COSA FARE SE SI TROVANO DIFETTI?

In caso di danneggiamento O ANCHE SE SOLO NEL DUBBIO, il DPI NON DEVE ESSERE USATO e deve essere rispedito al produttore o ad una persona competente da lui incaricata per eseguire l'ispezione.

E' vietato eliminare, sistemare o rimpiazzare qualsiasi componente dei DPI.

QUANDO DEVE ESEGUIRE IL CONTROLLO L'UTILIZZATORE?

Il regolamento europeo EN 365 : 2004 stabilisce verifiche obbligatorie di due livelli:

SEMPRE prima di usare il dispositivo
ovvero prima di riporlo dopo averlo
usato, **OGNI VOLTA CHE SI USA.**



Secondo livello di verifica
PERSONA COMPETENTE*

Questa verifica spetta ad una persona competente abilitata dal produttore.

* E' necessaria una formazione specifica

OBBLIGATORIO !

CHI ESEGUE LA VERIFICA DI SECONDO LIVELLO?

La persona competente ad eseguire le ispezioni/manutenzioni la trovate **presso di noi o presso il produttore stesso**. Questo personale ha seguito un apposito corso di preparazione ed ha un certificato che lo attesta.

QUANDO DEVE ESSERE ESEGUITA?

SEMPRE dopo una
eventuale caduta

&

SEMPRE in caso di dubbio

&

SEMPRE in caso di utilizzo
intensivo

**Dopo 12 mesi dalla data
di primo utilizzo**

Cioè dopo un anno dalla data che
l'utilizzatore ha scritto sul foglietto
illustrativo che accompagna il DPI

F.A.Q.

Chi esegue la revisione?

La revisione dei DPI **tessili**, cioè cinture e imbragature e quella dei connettori viene eseguita da personale che è stato adeguatamente istruito per tale attività presso di noi.

La manutenzione degli **arrotolatori** verrà eseguita direttamente dal produttore, in quanto richiede una seria abilità meccanica e comporta sempre la sostituzione di un kit di accessori standard ma per la pratica potete appoggiarvi direttamente a noi.

Posso usare un DPI anti-caduta o di posizionamento o imbragatura senza farlo revisionare o se la revisione ha dato esito negativo?

Tutti i DPI anti-caduta, di trattenuta e di posizionamento sono dispositivi di **III categoria** e come tali sono considerati "SALVAVITA", quindi chi vuole utilizzarlo senza eseguire le revisioni previste dalla normativa o nonostante il responso negativo della persona competente che ha eseguito la revisione lo fa **a proprio rischio e pericolo**.

Quante persone possono usare un DPI anti-caduta o di posizionamento o di trattenuta?

La normativa prescrive che questi dispositivo siano affidati solamente ad un unico utilizzatore cioè ogni lavoratore deve avere la propria attrezzatura e questa persona è identificata nel libretto del DPI cioè quella parte da compilare nella nota informativa. Qualunque uso al di fuori di quanto previsto dalla normativa comporta una responsabilità diretta della persona che sceglie di fare ciò e non del produttore o del distributore che la vende.

Quando scade il DPI?

La **normativa** non prescrive **NESSUNA data di scadenza**; prevede altresì che il produttore indichi una data presumibile di scadenza. Quindi ogni produttore decide che durata dare ai propri prodotti, ma non esiste una legge a tale riguardo.

Bisogna tenere presente che la "scadenza" decisa dal produttore **E' SOLO INDICATIVA** in quanto viene **FORTEMENTE INFLUENZATA** da una serie di fattori e più precisamente:

- Il modo e l'ambiente in cui viene immagazzinato il DPI;
- La frequenza dell'uso;
- L'ambiente in cui l'uso si svolge (esempio ambienti molto sporchi o ove vi sia rilascio di sostanze chimicamente aggressive che possono corrodere i materiali);
- L'esecuzione o meno dei controlli visivi da parte dell'utilizzatore;
- L'esecuzione delle verifiche annuali.

Il produttore della linea Edislifeline, **SUGGERISCE** una durata cautelativa di 10 anni per i DPI in metallo e di 5 per quelli tessili, a cui vanno aggiunti almeno due anni di stoccaggio.



CINTURA DI POSIZIONAMENTO AC1.1

Cintura di posizionamento con 2 punti d'aggancio laterali a "D" in acciaio inox.

Codice

DPI CAT. 3

31457



IMBRACATURA ATTACCO DORSALE AC1.2

Imbracatura ad 1 punto d'attacco (anello dorsale a "D"), con fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili.

Codice

DPI CAT. 3

31458



IMBRACATURA ATTACCO DORSALE E STERNALE AC1.7

Imbracatura ergonomica con due punti di attacco: 1 attacco sternale composto da doppio gancio con anello in tessuto e attacco dorsale con anello a D in acciaio. Il modello ha cosciali regolabili, cinghie di trattenuta delle spalle regolabili. Taglia unica.

Peso dell'articolo: 0.79kg

Materiale

Cinghia: poliestere, colore giallo e nero.

Connettori: acciaio

Codice

DPI CAT. 3

31488



IMBRACATURA ATTACCO DORSALE CON CINTURA AC1.3

Imbracatura ad 1 punto d'attacco (anello dorsale a "D"), con cintura di posizionamento, anelli laterali, fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili.

Codice

DPI CAT. 3

31459

EN358 EN361



IMBRACATURA ATTACCO DORSALE E STERNALE CON CINTURA AC1.8

Imbracatura ergonomica con due punti di attacco e cintura di posizionamento sul lavoro. Il modello ha 1 attacco sternale composto da doppio gancio con anello in tessuto e attacco dorsale con anello a D in acciaio; vi sono inoltre due anelli a D laterali per il posizionamento sul lavoro e fibbie porta-utensili sulla cintura. Il modello ha cosciali regolabili, cinghie di trattenuta delle spalle regolabili. Taglia unica. Peso dell'articolo: 1.33kg.

Materiale
Cinghia: poliestere, colore giallo e nero.
Connettori: acciaio

Codice 31489 **DPI CAT. 3**



IMBRACATURA ATTACCO DORSALE E STERNALE AC1.5

Imbracatura ergonomica altamente confortevole ad attacco dorsale (anello a D) e sternale, cosciali regolabili.

Codice 13619 **DPI CAT. 3**



IMBRACATURA ATTACCO DORSALE E STERNALE CON CINTURA AC1.6

Imbracatura ergonomica altamente confortevole ad attacco dorsale (anello a D) e sternale, cosciali regolabili, con cintura di posizionamento con fibbia ad apertura rapida.

Codice 13620 **DPI CAT. 3**



GILET CON IMBRACATURA ATTACCO DORSALE E STERNALE AC1.4

Gilet in policotone con imbracatura incorporata, taglia unica.

Codice 13616 **DPI CAT. 3**





CORDINO DI POSIZIONAMENTO SENZA CONNETTORI AC2.1

Cordino regolabile in poliammide, diametro 12 mm. Lunghezza: 1,8 mt.

Codice

DPI CAT. 3

31456

CE
EN354



FETTUCCIA DI ANCORAGGIO AC2.10

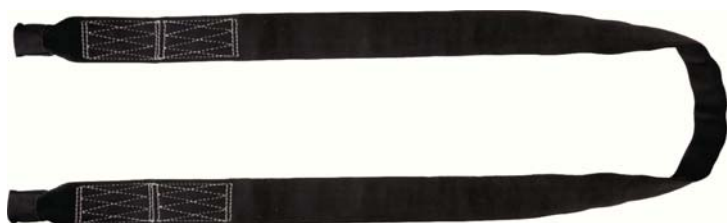
Fettuccia di ancoraggio in poliestere larghezza 30 mm, lunghezza 1,0 mt.

Codice

DPI CAT. 3

13618

CE
EN795
CLASSE B



FETTUCCIA DI ANCORAGGIO AC2.13

Fettuccia di ancoraggio in poliestere larghezza 44 mm, lunghezza 1,5 mt. Certificata per uso orizzontale se usata con arrotolatori AC 2.6 o AC 2.7

Codice

DPI CAT. 3

13624

CE
EN795
CLASSE B



CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA AC2.2

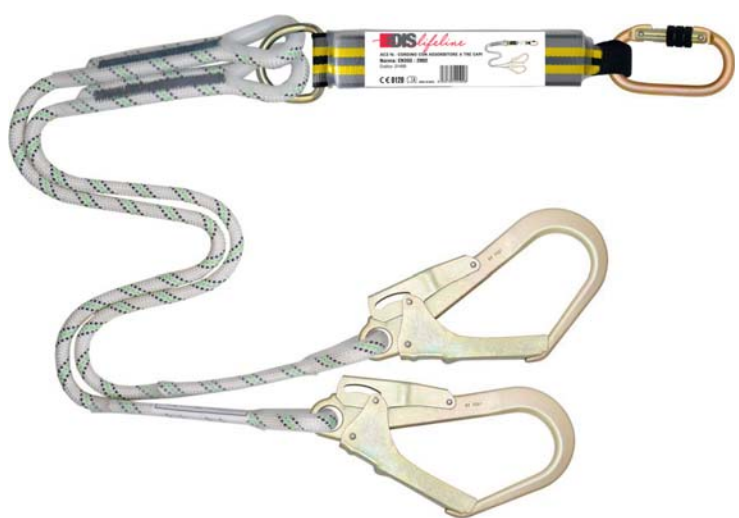
Cordino in poliammide diametro 12 mm, lunghezza 1,8 mt con assorbitore di energia, moschettone a ghiera e gancio per ponteggi

Codice

DPI CAT. 3

31460

CE
EN355



CORDINO A FORCELLA CON ASSORBITORE DI ENERGIA AC2.14

Cordino intrecciato a forcella con assorbitore di energia composto da un assorbitore di energia di larghezza 44mm per avere un impatto, in caso di caduta, inferiore a 6kN, corda intrecciata in poliammide del diametro di 12 millimetri, asole redance per una migliore resistenza all'abrasione, cuciture protette da una guaina polimerica trasparente. Alle estremità dell'assorbitore di energia è predisposto un moschettone a vite in acciaio con apertura 17mm, mentre a quelle opposte sono applicati due moschettoni a bloccaggio automatico in acciaio forgiato con apertura 55mm. La lunghezza del dispositivo, connettori compresi è 1,50 metri.
 Peso dell'articolo: 1.90kg
 Resistenza a rottura > 15kN
Materiale
 Cordino: poliammide
 Assorbitore: poliestere e poliammide
 Connettore: acciaio

Codice	DPI CAT. 3
31490	CE EN355:2002



CORDINO ESTENSIBILE CON ASSORBITORE DI ENERGIA AC2.4

Cordino estensibile in poliestere larghezza 44 mm, lunghezza 1,8 mt con assorbitore di energia, moschettone a ghiera e gancio per ponteggi

Codice	DPI CAT. 3
13611	CE EN355



ANTICADUTA MOBILE SU CORDA INTRECCIATA AC 2.11

Sistema di anticaduta mobile con fune diametro 12 mm, lunghezza 10 mt con assorbitore di energia e moschettone.

Codice	DPI CAT. 3
13623	CE EN 353-2:2002



MOSCHETTONE CHIUSURA A VITE AC2.3

Moschettone in acciaio galvanizzato. Apertura 17 mm. Chiusura a vite.

Codice	DPI CAT. 3
31461	CE EN362

PINZA DI ANCORAGGIO AC2.9

Pinza di ancoraggio in acciaio inox, apertura 110 mm.

Codice	DPI CAT. 3
13617	CE EN362 CLASSE A



ARROTOLATORE A NASTRO 2,5 MT AC2.5

Arrotolatore a nastro larghezza 50 mm, lunghezza 2,5 mt con assorbitore di energia incorporato, carter protettivo e moschettone a ghiera

Codice

DPI CAT. 3

13612

CE
EN360



ARROTOLATORE NASTRO 6 MT AC2.8

Dispositivo retrattile a richiamo automatico con fune a nastro lunghezza 6 mt, moschettone di ancoraggio.

Codice

DPI CAT. 3

13615

EN360
CE



ARROTOLATORE FUNE ACCIAIO 10 MT AC2.6

Dispositivo retrattile a richiamo automatico con nastro d'acciaio diametro 4,8 mm lunghezza 10 mt, moschettone di ancoraggio. Certificato per uso orizzontale se usato con fettuccia AC 2.13

Codice

DPI CAT. 3

13613

CE
EN360



ARROTOLATORE FUNE ACCIAIO 15 MT AC2.7

Dispositivo retrattile a richiamo automatico con fune acciaio diametro 4,8 mm lunghezza 15 mt, moschettone di ancoraggio. Certificato per uso orizzontale se usato con fettuccia AC 2.13

Codice

DPI CAT. 3

13614

CE
EN360



KIT TRATTENUTA IN ALTEZZA AC3.1

Minimalista, ma completo, questo kit deve essere utilizzato in trattenuta sul lavoro, quando non c'è un rischio di caduta.

- Kit composto da:
- imbracatura ad 1 punti d'attacco (anello dorsale a "D"), con fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili (cod. 31458)
 - cordino in poliammide diam. 12 mm, lunghezza 1,5 mt
 - 2 moschettoni in acciaio galvanizzato. Apertura 17 mm. Chiusura a vite (cod. 31461)

Codice	DPI CAT. 3
13621	CE
Moschettoni: EN362:2004 classe B e M	
Cordino: EN354:2002	
Imbracatura: EN361:2002	



KIT EDILIZIA AC3.2

Kit da utilizzare per lavori a più di 6 mt di altezza

- Kit composto da:
- imbracatura ad 1 punti d'attacco (anello dorsale a "D"), con fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili (cod. 31458)
 - cordino in poliammide diam. 12 mm., lunghezza 1,8 mt con assorbitore di energia moschettone a ghiera e gancio per ponteggi (cod. 31460)
 - 1 moschettone in acciaio galvanizzato. Apertura 17 mm. Chiusura a vite (cod. 31461)

Codice	DPI CAT. 3
13622	CE
Moschettone: EN362:2004 classe B e M	
Imbracatura: EN361:2002	
Fettuccia c/assorbitore: EN355:2002	

DOCCE E LAVACCHI D'EMERGENZA

Le docce d'emergenza rappresentano un ausilio indispensabile in caso di incidenti causati da fuoco o contaminazione attraverso acidi, basi o solventi. Queste devono essere in grado di riversare immediatamente su tutte le parti del corpo sufficienti quantità d'acqua e devono essere installate in luoghi facilmente accessibili ai lavoratori come previsto dal DPR 547/55 Capo III Art. 367. Oltre alle docce ad installazione fissa sono importantissimi i sistemi di docce portatili e lavaocchi per l'uso specifico, da collocarsi nei luoghi dove avviene la manipolazione di liquidi corrosivi oppure dove esiste la presenza di gas e fumi.

Le docce ed i lavaocchi che CENIGOMMA ha selezionato per la propria clientela rispettano le norme CE DIN 12899 e UNI 9608, garantendo la portata d'acqua necessaria e la corretta pressione d'utilizzo.

Impiego dei prodotti: ovunque esistano rischi di spruzzi di prodotti liquidi pericolosi (prodotti chimici, oli emulsionati, vernici, ecc.)

Questa linea di prodotti è RIGOROSAMENTE MADE IN ITALY sia a livello di componentistica che a quello di ciclo produttivo, ed è perciò in grado di GARANTIRE:

- il MASSIMO controllo qualità
- la MASSIMA accuratezza nel progetto e nella ricerca dei materiali e della componentistica:
- elementi elicoidali all'interno delle testate per consentire un flusso conico dell'acqua in grado di investire interamente l'utente in caso di emergenza;
- valvole in ottone facilmente intercambiabili in caso di manutenzione;
- coppe in gomma antiallergica;
- riduttore di pressione all'interno dell'erogatore per evitare spruzzi di intensità troppo forte negli occhi;
- per facilitare l'installazione on site, il prodotto è fornito SEMI-MONTATO, quindi l'installatore deve solo completare le fasi finali dell'assemblaggio



DOCGETTA DOPPIA DRITTA ESTRAIBILE DA BANCO

Codice	Colore
33640	rosso

DOCGETTA DOPPIA INCLINATA ESTRAIBILE DA BANCO

Codice	Colore
33641	rosso

DOCGETTA DOPPIA INCLINATA ESTRAIBILE CON SUPPORTO A PARETE

Codice	Colore
33651	rosso

FUSTO PORTATILE CON DOCGETTA ESTRAIBILE

Codice
33642



LAVAOCCCHI A PAVIMENTO CON VASCHETTA

Codice	Colore
33643	rosso



LAVAOCCCHI A PAVIMENTO CON VASCHETTA E DOPPIO COMANDO

Codice	Colore
33644	rosso



DOCCIA DI EMERGENZA A PAVIMENTO

Codice	Colore
33645	rosso



DOCCIA DI EMERGENZA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI

Codice	Colore
33648	rosso



DOCCIA DI EMERGENZA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI E DOPPIO COMANDO

Codice	Colore
33646	rosso



LAVAOCCHI A PARETE CON VASCHETTA

Codice	Colore
33647	rosso

INTRODUZIONE AL PRONTO SOCCORSO AZIENDALE

NORMATIVA IN ITALIA: DECRETO LEGISLATIVO 81-2008

In data 30 Aprile 2008 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°101 il Decreto Legislativo n°81 del 9 Aprile 2008 che regola le disposizioni sul pronto soccorso aziendale.

Questo decreto stabilisce le disposizioni per il pronto soccorso nei luoghi di lavoro e all'art. 45 riconferma la validità del Decreto Ministeriale 388 del 15 luglio 2003, per quanto riguarda la dotazione dei materiali di primo soccorso in azienda.

DEFINIZIONE DEI MATERIALI DI PRIMO SOCCORSO AZIENDALE E RESPONSABILITÀ

Si precisa che è diretta responsabilità del datore di lavoro prendere i provvedimenti necessari in materia di primo soccorso stabilendo i necessari rapporti con i servizi esterni, anche per il trasporto dei lavoratori infortunati.

I parametri necessari per definire il tipo e quantità di materiale di primo soccorso che deve essere tenuto a disposizione in ogni azienda o unità produttiva o automezzo aziendale sono i seguenti:

- Natura delle attività svolte dai lavoratori
- Dimensione dell'azienda o unità produttiva
- Parere del medico aziendale competente ove nominato
- Eventuali decreti ministeriali specifici per le regioni e province autonome di TN e BZ e in le modalità di applicazione in ambito ferroviario
- Caratteristiche MINIME delle attrezzature di primo soccorso definite dal D.m. 388

ATTENZIONE: i succitati contenuti MINIMI delle cassette di pronto soccorso vanno integrati sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro su indicazione del medico competente, ove previsto, e per le aziende del gruppo Aa e B su ulteriore indicazione del sistema di emergenza sanitaria del servizio sanitario nazionale

CLASSIFICAZIONE DEI GRUPPI DI AZIENDE E ALLEGATI DELLA NORMATIVA

Per quanto concerne le caratteristiche minime delle attrezzature di primo soccorso, i requisiti del personale addetto e la sua formazione il D.m. n°388 individua tre gruppi di aziende in relazione alla natura e all'attività, al numero dei lavoratori occupati e ai fattori di rischio:

Gruppo A

che comprende i seguenti tre sottogruppi:

- 1) le aziende o unità produttive con attività industriali, che siano soggette all'obbligo di notifica o di dichiarazione, quali le centrali termoelettriche, i laboratori nucleari, centrali termoelettriche, aziende estrattive o che comunque operino in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni senza distinzione sul numero dei dipendenti;
- 2) le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro;
- 3) le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

Gruppo B

Che comprende le aziende con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Gruppo C

che comprende:

- 1) Le aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A;
- 2) Le aziende o unità produttive con lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva (ivi compresi automezzi aziendali).

L'art. 2 del D.m. n°388 prevede che esista una dotazione di pronto soccorso minima garantita per le aziende riconducibili ai suddetti gruppi e tale dotazione consiste in quanto sotto specificato nelle tabelle:

ALLEGATO 1 GRUPPI A e B
contenuto minimo:



- 1 copia Decreto Min. 388 del 15.07.2003
- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1 lt. di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro -0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10x10 in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18x40 in buste singole
- 2 teli monouso
- 2 pinze da medicazione sterili monouso
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- cotone idrofilo
- 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alto cm 2,5
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza

ALLEGATO 2 GRUPPO C
contenuto minimo:



- 1 copia Decreto Min. 388 del 15.07.2003
- 2 paia di guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 3 compresse di garza sterile 10x10 in buste singole
- 1 compressa di garza sterile 18x40 in buste singole
- 1 pinzetta da medicazione sterile monouso
- cotone idrofilo
- 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 1 rotolo di cerotto alto cm 2,5
- 1 rotolo di benda orlata alta cm 10
- 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza

In certi casi il contenuto minimo viene ampliato: per esempio su base standard Cenigomma inserisce nei kit delle compresse di garza leggermente più grande del minimo obbligatorio, ossia delle dimensioni 10x20 cm per agevolare la medicazione delle ferite.

Inoltre per fornire un servizio più completo ai propri clienti, Cenigomma rende disponibili anche kit di pronto soccorso MAGGIORATI prendendo spunto dal Decreto legislativo 626/1994 che è stato poi trasfuso nel D. Lgs 81/2008.

ALLEGATO 1 GRUPPI A e B
contenuto maggiorato 626:



- 1 copia Decreto Ministeriale 81/2008
- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1000 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10x10 in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18x40 in buste singole
- 2 pinze da medicazione sterile monouso
- cotone idrofilo.
- 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alto cm 2,5
- 2 rotoli di benda orlata alta cm 10
- 1 paio di forbici taglia bendaggi LISTER
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 coperta isotermica
- 2 stecche per frattura
- 1 respiratore bocca a bocca
- 2 bustine gel antiscottatura
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 1 rete elastica tubolare media
- 2 teli sterili 40x60 cm
- 1 termometro digitale
- 1 misuratore di pressione
- 1 coperta isotermica oro/argento

ALLEGATO 2 GRUPPO C
contenuto maggiorato 626:



- 1 copia Decreto Legislativo n° 81/2008
- 3 paia di guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 3 compresse di garza sterile 10x10 in buste singole
- 1 compressa di garza sterile 18x40 in buste singole
- 2 pinzette da medicazione sterile monouso
- cotone idrofilo.
- 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 1 rotolo di cerotto mt 5 X cm 2,5
- 2 rotoli di benda orlata alta mt 5 X cm 10
- 1 paio di forbici taglia bendaggi LISTER
- 1 laccio emostatico
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 coperta isotermica oro/argento
- 1 respiratore bocca a bocca
- istruzioni sul modo di usare i suddetti presidi e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza



VALIGETTA FARMACIA FLUO

Contenitore vuoto, predisposto con supporto per eventuale affissione a parete, in colore giallo fluorescente per migliorare la visibilità in ogni ambiente ed in particolare nei momenti di urgenza. La valigetta è serigrafata con i numeri di primo intervento per facilitare le eventuali operazioni di emergenza ed è realizzata in materiale di primissima qualità che oltre a garantire la durata del tempo, ha un'ottima resistenza all'impatto, alle variazioni termiche e alle sostanze chimiche.

Materiale:
 100% ABS (Acronitrile, Butadiene, Stirene)

Codice	Dimensioni
16544	320x230x83 (mm)
16545	420x310x110 (mm)



ARMADIETTO FARMACIA

Armadietto farmacia in PPL, vuoto. Adatto ad essere utilizzato con prodotti per 6 persone.
 Dim. 400 x 270 x 140 mm.

Codice
10134



**ARMADIETTO FARMACIA GRUPPO C
CONTENUTO BASE**

Armadietto in plastica per meno di 3 persone.
Dimensioni: 340x225x120 mm.
Conforme al decreto 388 del 15/07/2003 approvato e
pubblicato sulla gazzetta ufficiale in data 04/02/2004.

Codice

32564

I Dispositivi contenuti nel kit sono
conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97



**VALIGETTA FARMACIA GRUPPO C
CONTENUTO BASE**

Valigetta in polipropilene per meno di 3 persone con
supporto a muro, maniglia per trasporto, chiusura a
clip rotanti.
Dimensioni: 320x230x83 mm.
Conforme al decreto 388 del 15/07/2003 approvato e
pubblicato sulla gazzetta ufficiale data 04/02/2004.

Codice

32566

I Dispositivi contenuti nel kit sono
conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97



**ARMADIETTO FARMACIA GRUPPO AB
CONTENUTO BASE**

Armadietto in metallo per 3 o più di 3 persone.
Dimensioni: 300 x 400 x 120 mm.
Conforme al decreto 388 del 15/07/2003 approvato e
pubblicato sulla gazzetta ufficiale data 04/02/2004.

Codice

32565

I Dispositivi contenuti nel kit sono
conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97



**VALIGETTA FARMACIA GRUPPO AB
CONTENUTO BASE**

Valigetta in ABS per 3 o più di 3 persone.
Dimensioni: 420x310x110 mm.
Conforme al decreto 388 del 15/07/2003 approvato e
pubblicato sulla gazzetta ufficiale data 04/02/2004.

Codice

32567

I Dispositivi contenuti nel kit sono
conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97



REINTEGRO PER ARMADIETTO E VALIGETTA GRUPPO C CONTENUTO BASE

Ricambio completo per armadietto e valigetta GRUPPO C senza sfigmomanometro.

Codice

90800

REINTEGRO PER ARMADIETTO E VALIGETTA GRUPPO AB CONTENUTO BASE

Ricambio completo per armadietto e valigetta GRUPPO AB senza sfigmomanometro.

Codice

77520

VALIGETTA FARMACIA KIT AUTO AZIENDALI CONTENUTO BASE

Valigetta in polipropilene. Predisposizione per aggancio a muro. Dimensione: 254x155x80 mm.

Contenuto conforme all'Al. 2 del D.lgs. 81/2008-D.M.388/2003 per aziende del gruppo C e per lavoratori che prestano la propria attività fuori dalla sede aziendale.

Codice

38266

I Dispositivi contenuti nel kit sono conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97

ARMADIETTO FARMACIA GRUPPO C CONTENUTO MAGGIORATO 626

Armadietto in metallo con serratura a chiave per meno di 3 persone.

Dimensioni: 400 x 300 x 120 mm.

Conforme al decreto 388 del 15/07/2003 approvato e pubblicato sulla gazzetta ufficiale in data 04/02/2004.

Codice

32568

I Dispositivi contenuti nel kit sono conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97

VALIGETTA FARMACIA GRUPPO C CONTENUTO MAGGIORATO 626

Valigetta in ABS per meno di 3 persone.

Dimensioni: 320 x 213 x 125 mm.

Conforme al decreto 388 del 15/07/2003 approvato e pubblicato sulla gazzetta ufficiale data 04/02/2004.

Codice

32570

I Dispositivi contenuti nel kit sono conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97



ARMADIETTO FARMACIA GRUPPO AB CONTENUTO MAGGIORATO 626

Armadietto in metallo con serratura a chiave per 3 o più di 3 persone.

Dimensioni: 505 x 320 x 120 mm.

Conforme al decreto 388 del 15/07/2003 approvato e pubblicato sulla gazzetta ufficiale data 04/02/2004.

Codice

32569

I Dispositivi contenuti nel kit sono conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97

VALIGETTA FARMACIA GRUPPO AB CONTENUTO MAGGIORATO 626

Valigetta in ABS per 3 o più di 3 persone.

Dimensioni: 420 x 310 x 155 mm.

Conforme al decreto 388 del 15/07/2003 approvato e pubblicato sulla gazzetta ufficiale data 04/02/2004.

Codice

32571

I Dispositivi contenuti nel kit sono conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97

REINTEGRO PER ARMADIETTO E VALIGETTA GRUPPO C CONTENUTO MAGGIORATO 626

Ricambio completo per armadietto e valigetta GRUPPO C int. 626 senza sfigmomanometro.

Codice

89890

REINTEGRO PER ARMADIETTO E VALIGETTA GRUPPO AB CONTENUTO MAGGIORATO 626

Ricambio completo per armadietto e valigetta GRUPPO AB int. 626 senza sfigmomanometro.

Codice

77588



VALIGETTA FARMACIA KIT AUTO PRIVATE

Valigetta farmacia kit auto private in PPL, colore blu.

Dimensioni: 230x170x430 mm.

Contenuto:

1 benda garza cm 5x2 mt

1 cerotto medicato cm 10x6

1 confezione da 10 cerotti

1 confezione cotone idrofilo 5 g.

3 fazzoletti disinfettanti

1 forbici

1 conf. da 25 garze sterili cm. 10x10

2 guanti monouso

1 laccio emostatico

1 pacchetto fazzoletti di carta

1 rocchetto cerotto cm 1x2 mt

foglio illustrativo

Codice

38228



CONO STRADALE

Cono stradale bianco/rosso con base quadrata.

Dimensioni	Codice	Materiale
cm 22x30h	39333	PE rigido
cm 30x50h	39334	PVC morbido fluo

LAMPEGGIATORE GIALLO

Lampada segnaletica per cantiere con cellula fotoelettrica crepuscolare. Funziona con due batterie vendute separatamente.

Codice	CE
39328	

BATTERIA

Batteria 6 volts per lampeggiatore.

Codice
39330

CATENA PLASTICA (LDPE ATOSSICO, NON CONTIENE METALLI PESANTI) A INIEZIONE CONTINUA SENZA SALDATURA

Resistenti a temperature fra i -10°C e i +75°C, sono isolanti, antimagnetiche, inossidabili e galleggianti. Imballo in bobine da 25 mt cad.

Diametro sezione (mm)	Altezza maglia (mm)	Lunghezza maglia (mm)	Peso (gr/m)	Codice
6	24	39	70	11313
7,5	29	49	130	11310

PALETTO PORTACATENA

Paletto portacatena in materiale plastico, diametro 4 cm, altezza 90 cm, con base triangolare in cemento. La colonna bicolore è dotata di un cappellotto di finitura con 4 occhioli per l'aggancio della catena.

Codice
11314

NASTRO SEGNALETICO

Nastro segnaletico.
Rotolo da 200 metri.
Altezza mm 75 circa.

Colore	Codice	Confezione
Bianco/rosso	12746	24 rotoli
Giallo/nero	12748	24 rotoli

TUBI.....	288	BOX TERRY	392-397
FASCETTE	316	SCAFFALI TERRY.....	394
ARTICOLI E RACCORDI		CONTENITORI TERRY	396-400
PER ARIA COMPRESSA	319	SCARPIERE TERRY	399
RACCORDI PER ACQUA	329	PORTAUTENSILI TERRY.....	401
LASTRE E BASTONI	331	PORTAMINUTERIE TERRY	404
LASTRE OTTICHE	341	CASSETTIERE.....	405
TAPPETI	344	VASCHETTE TERRY	409
PANNELLI FONOASSORBENTI..	350	CONTENITORI TERRY	410
GUARNIZIONI TECNICHE.....	361	MATERIALE PER LABORATORIO	
FILTRI.....	364	KARTELL	414
TRASMISSIONE	365	FOGLIA	416
MATERIALE PER		TELONI.....	418
IMBALLAGGIO	369	GEOTESSUTO	421
STRISCE ANTISCIVOLO	372	RETI.....	422
STRISCE RETRORIFLETTENTI..	373	SCALE FACAL	432
NASTRI ADESIVI	374	UTENSILI ED ATTREZZATURE	
SACCHI	383	PER L'EDILIZIA	445
TELI COPRITUTTO	386	GRIGLIE DI VENTILAZIONE	446
FELTRO	386	ACCESSORI PER	
ARMADI E SCAFFALI TERRY ...	387	LA SALDATURA.....	447

LE MATERIE PRIME PER LA REALIZZAZIONE DEI TUBI

Le materie prime principali per la realizzazione dei tubi sono la gomma, il poliuretano (PU) ed il policloruro di vinile (PVC).

La gomma naturale	Il poliuretano (PU)	Il policloruro di vinile (PVC)
Si ricava dalle piantagioni di caucciù particolarmente presenti in Estremo Oriente e Sud America. La gomma presenta delle caratteristiche specifiche a seconda del tipo particolare di plastificante con cui si lega chimicamente. (vedi tabella a destra)	È un tipo nobile di derivato del petrolio, che presenta caratteristiche di leggerezza e resistenza all'abrasione particolarmente elevate. Dato il suo alto valore, non è quasi mai utilizzato da solo, ma in miscela con il PVC.	È come il poliuretano un derivato del petrolio. È la materia prima che ha avuto la più larga diffusione nella realizzazione dei tubi per il suo valore molto competitivo. È normalmente additivato con plastificanti che lo rendono flessibile.

I PROCESSI PRODUTTIVI

I processi produttivi sono di due tipi: produzione a mandrino e produzione per estrusione.

La produzione a mandrino	La produzione per estrusione
Riguarda la gomma ed è un processo complesso che consiste nel fasciare con diversi strati di gomma e di tela un mandrino di acciaio. Il tubo così ottenuto, passa poi attraverso una fase di vulcanizzazione. Questo tipo di processo produttivo permette di realizzare tubi con caratteristiche di buona resistenza alla pressione (anche sui tubi di grosso diametro) e all'usura.	Riguarda tutti i tipi di materiale, inclusa la gomma, ed è un processo che consiste nel forzare il materiale, reso fluido per riscaldamento, attraverso un orifizio che, a seconda della sezione, impartisce un determinato profilo al materiale che fuoriesce in continuo. Grazie a diversi estrusori ed a macchine tessili per la realizzazione del rinforzo, inserite tra un estrusore e l'altro, si formano i vari strati del tubo per sovrapposizione. Il tubo così ottenuto viene raffreddato per conservargli la forma conferita. Questo tipo di processo produttivo permette di realizzare dai tubi più semplici (monoe-strusi) a quelli più complessi (multistrato).

LE CARATTERISTICHE DEI TUBI

Diametro: Il diametro del tubo può essere misurato in pollici (inch) o in mm. Generalmente viene indicato di ogni tubo il diametro interno. La scheda tecnica evidenzia in alcuni casi anche il diametro esterno.

Peso: Il peso rappresenta l'elemento meno noto del tubo. Esso ne definisce il prezzo e le caratteristiche, ma spesso è ignorato dal consumatore.

Pressione: La scheda tecnica evidenzia solo la pressione di esercizio. La pressione di scoppio è comunque da intendersi sempre pari a tre volte quella di esercizio.

Lunghezza : La scheda tecnica evidenzia la lunghezza di ogni singolo **rotolo** o spezzone.

Malleabilità: Può essere definita come la capacità di un tubo di essere forzatamente torto senza provocare ostruzioni nel suo diametro. Essa può dipendere in maniera diversa dai materiali utilizzati e dal rinforzo. Una maggiore malleabilità si traduce in una minore predisposizione del tubo a formare strozzature.

Durezza: È la misura in Shore da 70 (morbidissimo) a 100 (duro) della durezza di un dato materiale.

Memoria di rotazione: Consiste nella capacità del tubo di ricordare il senso di rotazione della vite che lo ha estruso e quindi di attorcigliarsi. Dipende dalla struttura del tubo e dai materiali utilizzati.

Temperatura di impiego: La scheda tecnica evidenzia la temperatura di impiego di ogni singolo prodotto.

Antialga: Si ha sempre quando il tubo è ricoperto da strati opachi, in modo da impedire che la fotosintesi provocata dai raggi del sole faciliti la formazione di alghe all'interno del tubo.

Assenza di metalli: Si ha quando nella materia prima non vi è alcuna presenza di materiali inquinanti, quali cadmio, piombo o bario.

Atossicità alimentare: Si ha quando, tra il materiale di cui è costituito il tubo e l'acqua, non vi è alcuna cessione di particelle inquinanti

LA SCELTA DEL TUBO

Un tubo dovrebbe essere scelto sempre in base alle condizioni in cui dovrà venire usato; prima di decidere circa la misura, il tipo e la qualità del tubo devono venire esaminate attentamente tutte le informazioni relative al servizio per cui il tubo viene impiegato. Di seguito indichiamo le informazioni che sono necessarie per lo studio del tubo adatto alle esigenze del cliente.

Dimensioni

- a) diametro interno
- b) diametro esterno
- c) lunghezza
- d) tolleranze dimensionali (qualora diverse da quelle ISO)

Tipi di servizio

- a) materiale o fluido da convogliare (denominazione chimica, concentrazione, temperatura minima e massima)
- b) pressione di esercizio (indicare eventuale sovrappressione

momentanea)

- c) grado di aspirazione (in % o in metri di colonna acqua)

Condizioni di servizio

- a) servizio intermittente
- b) servizio continuo
- c) servizio al coperto
- d) servizio all'aria aperta
- e) flessibilità e raggio di curvatura minimo

LA SCELTA DEL TUBO

Tolleranze dimensionali

Come da ISO 1307 e precisamente:

Ø interno		Tolleranze	
(mm)	(pollici)	(mm)	(pollici)
9,5	3/8	+/-0,75	+/-0,030
12,7	1/2	+/-0,75	+/-0,030
15,87	5/8	+/-0,75	+/-0,030
19,05	3/4	+/-0,75	+/-0,030
25,4	1	+/-1,25	+/-0,049
31,75	1 1/4	+/-1,25	+/-0,049
39,7	1 9/16	+/-1,50	+/-0,059
50,8	2	+/-1,50	+/-0,059
63,5	2 1/2	+/-1,50	+/-0,059
76,2	3	+/-2,00	+/-0,079
101,6	4	+/-2,00	+/-0,079
127	5	+/-2,00	+/-0,079
158,75	6 1/4	+/-2,00	+/-0,079
203,2	8	+/-2,00	+/-0,079
250,8	9 7/8	+/-3,00	+/-0,118
314,3	12 3/8	+/-3,00	+/-0,118A

LA STRUTTURA DEI TUBI

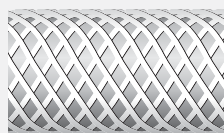
La struttura fisica del tubo può essere caratterizzata da uno o più strati di diverso spessore. Gli strati possono essere trasparenti, opalescenti (non completa trasparenza) o coprenti, con prerogative chimico-fisiche specifiche.



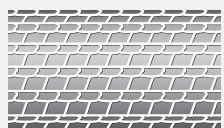
Il rinforzo permette ad un tubo di resistere ad una determinata pressione. I tipi di rinforzo sono molteplici a seconda della pressione a cui il tubo è sottoposto e della sua funzione.

Rinforzi in poliestere

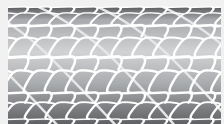
I tubi con i rinforzi in poliestere sotto raffigurati sono idonei solo per mandata. Tra questi tipi di rinforzo, quello trecciato garantisce una maggiore resistenza alla pressione.



Trecciato



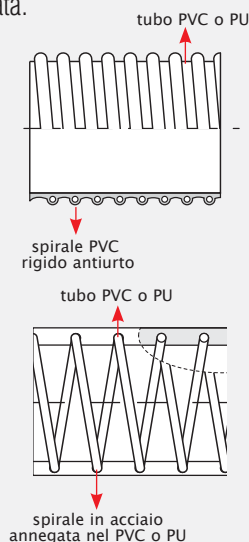
Tricot



Spiral Tricot
NTH antitorzione

Rinforzi in PVC, acciaio

È un tipo nobile di derivato del petrolio che i tubi con i rinforzi in PVC o in acciaio sopra raffigurati sono principalmente idonei per aspirazione e leggera mandata.



Rinforzi in poliestere & acciaio

Il tubo con rinforzo in poliestere e spirale in acciaio sotto raffigurato è idoneo per aspirazione e mandata.



Filato tessile ad alta tenacità
con spirale metallica

TABELLA DELLE MESCOLE PIÙ COMUNI DELLA GOMMA

Nome Comune	Designazione ASTM D1418-93	Composizione	Proprietà generali
Naturale	NR	Isoprene (gomma naturale)	Eccellenti proprietà fisiche, ottima resistenza all'abrasione. Non resiste agli oli.
SBR	SBR	Stirene - Butadiene	Buone proprietà fisiche, ottima resistenza all'abrasione. Non resiste agli oli.
EPM o EPDM	EPDM	Etilene, propilene, diene, terpolimero	Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono e al calore. Non resiste agli oli.
Neoprene	CR	Cloroprene	Eccellente resistenza agli agenti atmosferici. Buona resistenza agli oli ed alla fiamma. Buone proprietà fisiche.
Buna – N o Nitrile	NBR	Nitrile - Butadiene	Eccellente resistenza agli oli. Buone proprietà fisiche.
Hypalon	CSM	Polietilene clorosolfonato	Eccellente resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed agli acidi. Buona resistenza all'abrasione ed al calore.
Polietilene clorinato	CM	Cloro polietilene	Buona resistenza ai raggi UV ed alle condizioni atmosferiche. Eccellente resistenza alla fiamma. Buona resistenza alle basse temperature.
Polietilene "Cross linked" XLPE		Polietilene "Cross linked"	Eccellente resistenza alla maggior parte dei solventi, oli e sostanze chimiche
Butile	IIR	Isobutene – Isoprene	Buona resistenza agli agenti atmosferici, bassa permeabilità all'aria. Buone proprietà fisiche. Scarsa resistenza ai prodotti petroliferi.
Viton	FKM	Fluorocarbonio	Eccellente resistenza alle alte temperature, particolarmente in aria o olio. Buona resistenza alle sostanze chimiche.
Resina fluorocarbonio	PTFE	Politetra – fluoroetilene	Eccellente resistenza alle sostanze chimiche ed ai solventi. Superficie liscia antiadesiva pulibile facilmente.



ESPOSITORE TUBI DA BANCO

Codice

35888

VITREO-PVC ALIMENTARE

Tubo in PVC plastificato monostrato

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16773	3	5	200	Tubo flessibile, prodotto con materiali di qualità alimentare conformemente alla DIR. 2007/19/CE simulati A-B-C. Superficie interna ed esterna liscia idoneo per passaggio liquidi dove non sia richiesta una particolare resistenza alla pressione. È consigliabile non utilizzarlo con una pressione superiore a quella in uso presso gli acquedotti. Specifico per l'industria farmaceutica ed edile poiché adatto a rilevare i livelli. Temperatura d'impiego: -10°C +60°C.
16774	4	6	100	
16775	5	8	100	
16776	6	9	100	
16777	7	10	100	
16778	8	12	100	
16779	10	14	25	
16780	10	14	100	
16781	12	17	100	
16782	14	19	100	
16783	16	22	100	
16784	18	24	100	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



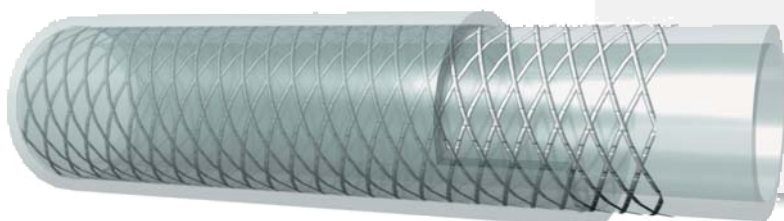
EDIS CRISTALL TEX-PVC ALIMENTARE

Tubo in PVC plastificato trasparente con rinforzo interno in fibra di poliestere

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16785	5	10,5	20	100	Tubo flessibile, prodotto con materiali di qualità alimentare conformemente alla DIR. 2007/19/CE simulati A-B-C. Superficie interna ed esterna liscia. Specifico per impianti chimici, sistemi di pulitura automatici, apparecchiature pneumatiche, aria compressa, indicatori di livello. Temperatura d'impiego: -10°C +60°C
16786	6	12	20	100	
16787	8	14	20	100	
16788	10	16	20	100	
16789	12	18	10	100	
16790	13	19	10	100	
16791	15	21	10	100	
16792	16	22	10	100	
16793	19	25	10	50	
16794	19	26	10	50	
16795	22	29	7	50	
16796	25	33	7	50	
16797	30	38	7	50	
16798	35	45	6	50	
16799	40	50	6	50	
16808	50	64	5	25	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



SILICONE

Tubo in silicone monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
28200	6	10	100	Tubo atossico flessibile, superficie interna ed esterna liscia. Specifico per l'industria alimentare, farmaceutica e chimica. Particolarmente adatto per passaggio liquidi ad alta temperatura. Per alimenti in conformità al D.M. del 21/3/73. Temperatura d'impiego: -15°C +200°C.
28201	8	12	100	
28202	10	14	50	
10320	12	16	100	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

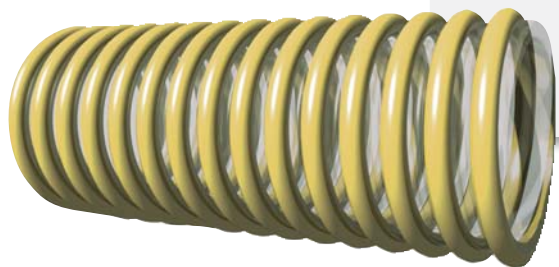
**CEGOFOOD-PVC**

Tubo in PVC plastificato trasparente e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.

Codice	Ø interno (mm)	Sottovuoto (m H ² O)	Raggio curv. (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16530	20	7	90	50	Tubo atossico leggero e flessibile, superficie interna liscia. Resistente all'azione degli agenti atmosferici. Buona resistenza in aspirazione e in mandata di acqua potabile, bibite e alimenti non contenenti grassi. Per alimenti in conformità alla direttiva 2002/72 CE e successive modifiche e regolamento 1935/2004 CE. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.
16531	25	7	120	50	
16532	30	7	160	50	
16533	35	7	180	50	
16534	40	7	200	50	
16535	45	7	230	50	
16536	50	7	250	50	
16537	60	7	320	50	
16538	70	7	400	50	
16539	80	7	480	30	
16540	100	6	620	30	
16541	120	5	700	20	
16446	150	2	820	20	



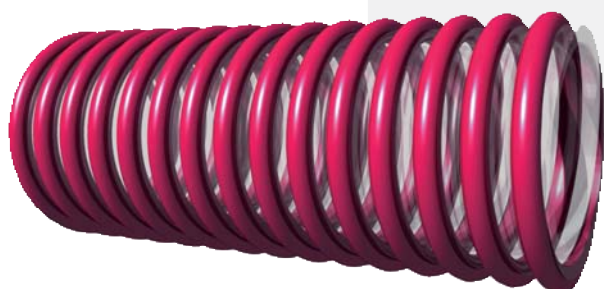
Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307



CEGOWINE-PVC

Tubo in PVC plastificato trasparente e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.

Codice	Ø interno (mm)	Sottovuoto (m H ₂ O)	Raggio curv. (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16572	30	9	210	50	Tubo atossico leggero e flessibile, superficie interna liscia. Resistente all'azione degli agenti atmosferici. Specifico per impieghi di cantina. Buona resistenza in aspirazione e in mandata di vini, mosti, vinacce ed alcolici con tenore massimo di alcool del 28% e liquidi alimentari non contenenti grassi. Per alimenti in conformità alla CE 1935 del 2004. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.
16573	40	9	260	50	
16574	50	9	325	50	
16575	60	9	380	50	
16576	70	9	450	50	
16577	80	9	530	50	
16578	100	9	700	30	
16579	120	9	900	30	

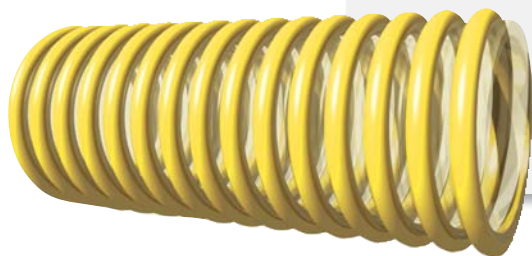


Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

ASFLEX LIGHT - PVC

Tubo in PVC plastificato con spirale di PVC rigido antiurto.

Codice	Ø interno (mm)	Sottovuoto (m H ₂ O)	Raggio curv. (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16591	20	5	125	25	Tubo non tossico con superficie interna liscia, resistente agli agenti atmosferici e a gran parte degli agenti chimici. Estremamente flessibile e leggero. Specifico per agricoltura, irrigazione, floricoltura. Temperatura d'impiego: -10°C +60°C
16592	25	5	155	25	
16593	30	5	190	25	
16596	45	4	280	25	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

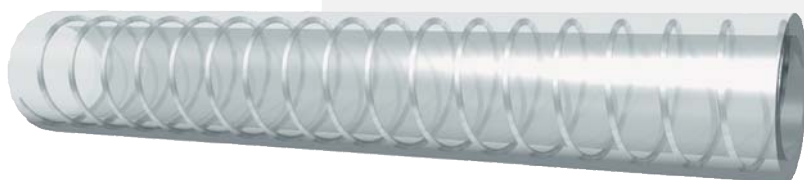
CEGOSTEEL-PVC

Tubo in PVC plastificato trasparente con spirale di rinforzo in acciaio annegata nel PVC.

Codice	Ø interno (mm)	Pressione (bar)	Sottovuoto (m H2O)	Raggio curv. (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16500	12	8	9	25	60	Tubo molto flessibile e robusto, superficie interna ed esterna liscia. Aspirazione e mandata di liquidi e acqua potabile. Ben utilizzato anche in agricoltura, edilizia e industria. Temperatura d'impiego: -15°C +65°C.
16501	14	8	9	30	60	
16502	16	8	9	35	60	
16504	18	7	9	40	60	
16505	20	7	9	50	60	
16511	22	6	9	55	60	
16506	25	6	9	60	60	
16507	30	5	9	70	60	
16508	35	5	9	80	60	
16509	40	4,5	9	95	30	
85499	45	4,5	9	110	30	
16510	50	4	8,5	125	30	
16503	60	4	8,5	140	30	
85510	70	3,5	8,5	180	30	
82719	80	3	8,5	220	30	
84289	90	3	8,5	260	30	
84243	100	3	8,5	300	30	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

**CARROBOTTE - PVC**

Tubo in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC blu rigido antiurto

Codice	Ø interno (mm)	Sottovuoto (m H2O)	Raggio curv. (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
17632	50	7	200	50	Tubo leggero e flessibile, superficie interna liscia. Resistente all'azione degli agenti atmosferici. Utilizzato soprattutto in campo agricolo in aspirazione e in mandata di acqua e liquami. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C
17633	60	7	240	50	
17634	80	7	320	30	
17625	100	7	480	2	
17628	100	7	480	3	
17635	100	7	480	30	
17626	120	7	510	2	
17629	120	7	510	3	
17636	120	7	510	20	
17627	150	7	620	2	
17630	150	7	620	3	
17637	150	7	620	20	
16447	200	9	800	5	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



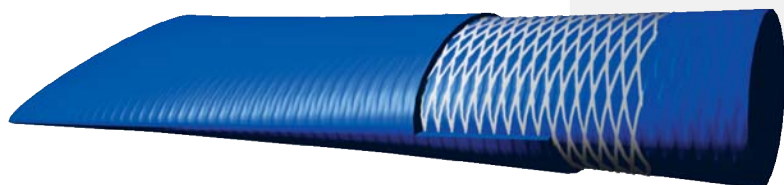
CEGOFLAT - PVC

Tubo in PVC plastificato con rinforzo interno in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
13254	25	10	100	Tubo flessibile a struttura appiattibile. Specifico per agricoltura ed irrigazione, edilizia, cantieristica, miniere ed industrie in genere. Temperatura d'impiego: -10°C +60°C.
13255	30	10	100	
13256	40	10	100	
13257	51	10	100	
13258	60	8	100	
17615	80	8	50	
17616	102	8	50	
17619	110	8	50	
17620	124	6	50	
17621	150	4	50	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

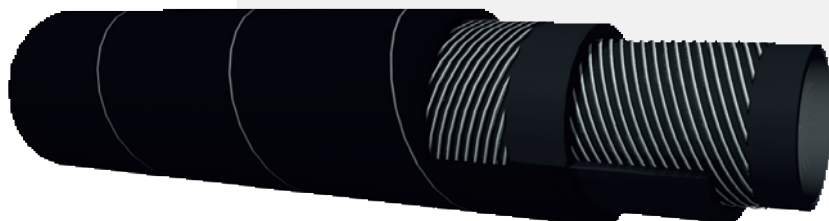
**ACQUA-VAPORE GOMMA**

Tubo in gomma EPDM con rinforzo interno in tessitura ad alta tenacità. Costruzione su mandrino.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
10040	10	20	10	40	Tubo con superficie interna liscia ed esterna ad impressione tela per mandata di acqua calda e vapori non corrosivi. Specifico per operazioni di pulizia con acqua calda ed impieghi industriali generali. Temperatura d'impiego: -35°C +120°C
10047	12	22	10	40	
10049	15	25	10	40	
10076	20	30	10	61	
10077	25	35	10	61	
10086	30	42	10	61	
10087	35	47	10	61	
10088	40	54	10	61	
10089	51	67	10	61	
10090	60	76	10	61	



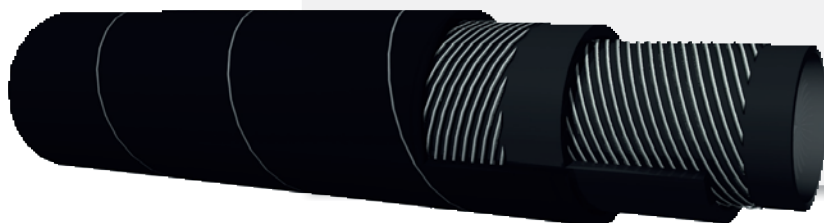
Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



SABBIATRICE - GOMMA

Tubo in gomma NR/SBR con rinforzo interno in tessuto. Costruzione su mandrino.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
25264	19	33	10	40	Tubo in gomma con sottostrato nero liscio, rinforzo con inserzioni tessili, copertura in gomma liscia nera conduttiva ad impressione tela, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Temperatura d'impiego: -40°C +70°C.
25254	25	40	10	40	
25261	30	45	10	40	
25262	35	54	10	40	
25260	40	60	10	40	
25263	51	71	10	40	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

CARROBOTTE - CORRUGATO GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo interno in fibra di poliestere e spirale di acciaio. Manicottato. Costruzione su mandrino.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
10037	100	112	5	2	Tubo con superficie interna liscia ed esterna ondulata ad impressione tela per mandata e aspirazione di acqua, aria e fluidi non corrosivi. Specifico per irrigazione, carri botte ed impieghi generali. Temperatura d'impiego: -30°C +80°C.
10038	120	134	5	2	
10039	150	166	5	2	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

CARROBOTTE - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo di intersezioni tessili e spirale d'acciaio incorporata. Costruzione su mandrino

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
41009	80	91	10	20	Tubo in gomma con superficie interna liscia, rinforzo con intersezioni tessili ad alta tenacità, e spirale d'acciaio incorporata. Copertura in gomma ad impressione tela. Specifico per aspirazione e mandata di acqua e fluidi inerti, flessibile e robusto. Temperatura d'impiego: -40°C +90°C.
41010	102	117	10	20	
41011	120	137	10	20	
41012	150	172	10	20	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

MANICHETTA - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo di intersezioni tessili. Costruzione su mandrino.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
41013	80	91	20	40	Tubo in gomma floscio con superficie interna liscia, rinforzo con intersezioni tessili e copertura in gomma ad impressione tela. Resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici. Specifico per mandata acqua e fluidi inerti, per impianti d'irrigazione e pompe sommerse. Può essere appiattito. Temperatura d'impiego: -40°C +90°C.
41014	102	114	20	40	
41031	120	132	20	20	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

EDIS ACQUA - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo interno in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
29216	8	15	10/30	100	Tubo con superficie interna ed esterna liscia per mandata a pressione di acqua, aria e fluidi non corrosivi. Specifico per industria in genere, agricoltura e cantieri. Temperatura d'impiego: -30°C +80°C.
29207	10	17	10/30	100	
29208	13	19	10/30	100	
29209	16	23	10/30	100	
29210	19	26	10/30	100	
29212	19	26	10/30	50	
29213	25	33	10/30	40	
73252	25	33	10/30	60	
29215	30	42	10/30	40	



16263 35 45 10/30 30



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

**ALA GOCCIOLANTE - POLIETILENE**

Tubo in polietilene rigido (ala tonda) o flessibile (ala piatta) con gocciolatoio autopulente.

Codice	Ø interno (mm)	Tipo	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
37000	16	tubolare	2,5	100	Tubo in polietilene rigido (ala tonda) o flessibile (ala piatta) con gocciolatoio autopulente. Specifico per: impianti di irrigazione pluriennali, coltivazioni orticole e floricole in serra e campo aperto, irrigazione del verde ornamentale, coltivazione su terreni sabbiosi. Distanza tra i gocciolatori: 30 cm. Portata: 2l/h. Temperatura d'impiego: 0°C +40°C.
37001	16	piatta	0,7÷1	250	



0°C +40°C

Tolleranze in accordo ISO 1307

POROSO

Tubo prodotto con una particolare miscela che consente una trasudazione uniforme.

Codice	Ø interno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
--------	----------------	-----------------------	--------------------------------

16388	12,5	7,5	Tubo poroso prodotto con una particolare miscela che consente una trasudazione uniforme. Ideale per una irrigazione appropriata ed economica di aiuole, orti, siepi ecc. Utilizzabile sia in superficie che interrato di 15-20cm. Temperatura d'impiego: -15°C +50°C
16389	12,5	15	
16390	14,5	7,5	
16394	20	50	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

MANICHETTA FORATA - POLIETILENE

Manichetta flessibile in polietilene a bassa densità con aggiunta di additivi anti UV.

Codice	Ø interno (mm)	Passo foratura (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
--------	----------------	---------------------	-----------------------	--------------------------------

16050	30	30	250	Indicata per irrigazione sotto pacciamatura e in campo pieno. Temperatura d'impiego: 0°C +40°C
16052	40	30	250	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

MANICHETTA NON FORATA - POLIETILENE

Manichetta flessibile in polietilene a bassa densità con aggiunta di additivi anti UV.

Codice	Ø interno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
--------	----------------	-----------------------	--------------------------------

37002	30	250	Indicata per irrigazione sotto pacciamatura e in campo pieno. Temperatura d'impiego: 0°C +40°C
-------	----	-----	--



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

RIVER MOSELLA - PVC/NITRILE

Tubo in PVC e gomma nitrilica con rinforzo interno in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16254	13	19	10	25	Tubo flessibile, superficie interna ed esterna liscia per mandata di acqua e fluidi non corrosivi. Resistente agli agenti atmosferici ed all'abrasione. Specifico per agricoltura, campi sportivi e cantieri. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.
16255	13	19	10	50	
16243	15	21	10	25	
16244	15	21	10	50	
16246	15	21	10	100	
16256	19	25	10	25	
16245	19	25	10	50	
16257	25	32	10	50	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

IRROFRUT - PVC

50 BAR (eccetto Ø interno 13 mm): Tubo di colore beige in PVC plastificato con rinforzo in fibra di poliestere. 50 (solo Ø interno 13 mm) – 75 BAR: Tubo di colore verde in PVC plastificato in tre strati rinforzato da doppia magliatura in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni	
50 BAR						
16282	8	14	50	100	Tubo flessibile multi funzione resistente agli agenti atmosferici particolarmente adatto all'equipaggiamento di moto-pompe per irrorazione agricola con insetticidi, pesticidi, anti-parassitari e liquidi non oleosi a pressione. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.	
16283	10	16,5	50	100		
16284	13	21	50	100		
75 BAR						
16288	8	15	75	100		
16289	10	18	75	100		
16304	13	23	75	100		

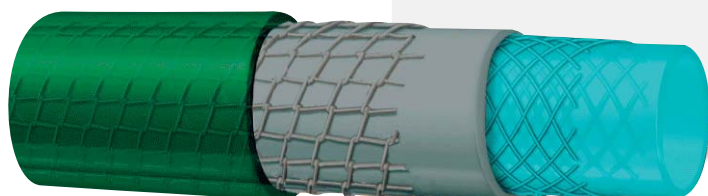


Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

CEGOKING NO-TWIST-PVC

Tubo in PVC a 5 strati con doppio rinforzo ad alta tenacità. Garantito 5 anni.

Codice	Ø interno (mm)	Press. scoppio (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16460	12,5	30	25	<p>Tubo in PVC a 5 strati antialga, garantito 5 anni, con doppio rinforzo ad alta tenacità, anti torsione, resistente, maneggevole, atossico, adatto al passaggio di acqua potabile.</p> 
16461	12,5	30	50	
16462	15	30	15	
16463	15	30	25	
16464	15	30	50	
16465	15	30	100	
16466	19	27	25	
16467	19	27	50	
16468	25	24	50	

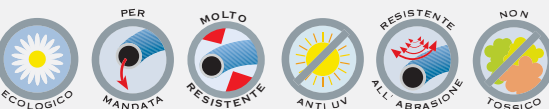
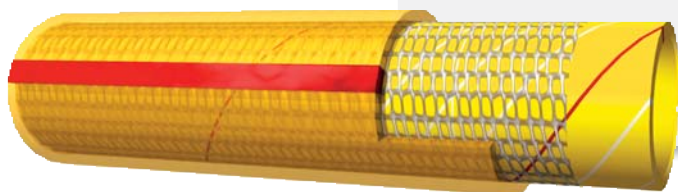


Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

EDIS FLOR SATIN TFH - PVC

Tubo in PVC antitorsione a 5 strati. Doppio rinforzo con magliatura e spirali in poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Press. scoppio (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16809	12,5	10-30	25	<p>Tubo antitorsione prodotto con tecnologia TFH (Torsion Free Hose) che permette di eliminare al tubo tutti gli spiacevoli inconvenienti con l'effetto torcente e conseguente formazione di nodi e strozzature. Robusto e consistente, molto flessibile e non tossico. Specifico per irrigazione, giardinaggio e usi domestici. La speciale copertura satinata conferisce al tubo la massima maneggevolezza in utilizzo e nelle operazioni di svolgimento e riavvolgimento.</p> <p>Temperatura d'impiego: -10°C + 60°C.</p> 
16810	12,5	10-30	50	
16811	15	10-30	15	
16812	15	10-30	25	
16813	15	10-30	50	
16814	15	10-30	100	
16815	19	8-24	25	
16816	19	8-24	50	
16817	25	7-21	50	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C. Tolleranze in accordo ISO 1307



EDIS PARK SATIN PVC

Tubo in PVC antitorzione a 5 strati. Doppio rinforzo con magliatura e spirali in poliester.

Codice	Ø interno (mm)	Press. scoppio (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
17740	12,5	30	25	Tubo satinato alimentare antitorzione prodotto con tecnologia TFH (Torsion Free Hose) che permette di eliminare al tubo tutti gli spiacevoli inconvenienti come l'effetto torcente con conseguente formazione di nodi e strozzature. Molto flessibile, non tossico conforme alle normative CEE, superficie interna ed esterna liscia. Specifico per agricoltura, irrigazione, giardinaggio, floricoltura, edilizia ed industrie alimentari in genere. Temperatura d'impiego: -10°C + 60°C.
17741	12,5	30	50	
17742	15	30	15	
17743	15	30	25	
17744	15	30	50	
17745	15	30	100	
17746	19	24	25	
17747	19	24	50	
17748	25	21	50	

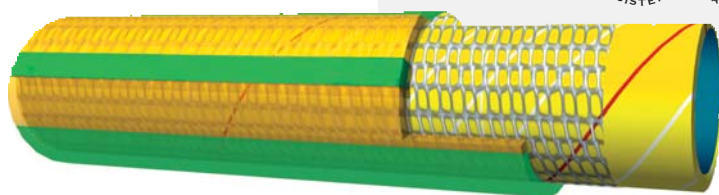


Dati rilevati alla temperatura di 18°C. Tolleranze in accordo ISO 1307

SUPERFLOR PU TFH-PVC

Tubo in PVC plastificato con doppio rinforzo TFH ad alta tenacità per una garanzia di lunga durata. Rivestito esternamente da strisce in PU verde.

Codice	Ø interno (mm)	Press. scoppio (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16310	12,5	30	50	Tubo alimentare antitorzione prodotto con tecnologia TFH (Torsion Free Hose) che permette di eliminare al tubo tutti gli spiacevoli inconvenienti con l'effetto torcente con conseguente formazione di nodi e strozzature. Molto flessibile, non tossico, conforme alle normative CEE. Esternamente rivestito da strisce in PU verde che ne fanno un prodotto leggero ma robustissimo e quindi di lunga durata. Temperatura d'impiego: -10°C +70°C.



Dati rilevati alla temperatura di 18°C. Tolleranze in accordo ISO 1307

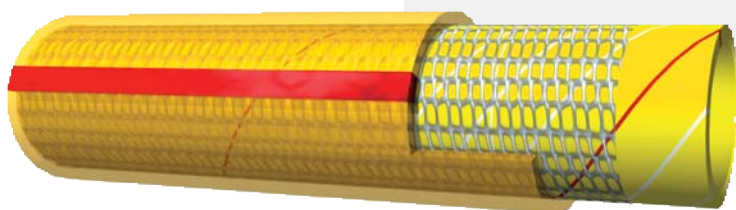
CEGOFLOR PLUS TFH - PVC

Tubo in PVC plastificato con doppio rinforzo TFH ad alta tenacità per una garanzia di lunga durata. Spessore rinforzato.

Codice	Ø interno (mm)	Press. scoppio (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16291	12,5	30	25	<p>Tubo alimentare antitorsione prodotto con tecnologia TFH (Torsion Free Hose) che permette di eliminare al tubo tutti gli spiacevoli inconvenienti come l'effetto torcente con conseguente formazione di nodi e strozzature.</p> <p>Molto flessibile, non tossico, conforme alle normative CEE. Specifico per agricoltura, irrigazione, giardinaggio, floricoltura, edilizia ed industrie alimentari in genere.</p> <p>Temperatura d'impiego: -10°C +50°C.</p>
16292	12,5	30	50	
16293	15	30	15	
16294	15	30	25	
16295	15	30	50	
16309	15	30	100	
16296	19	24	25	
16297	19	24	50	
16299	25	22	50	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



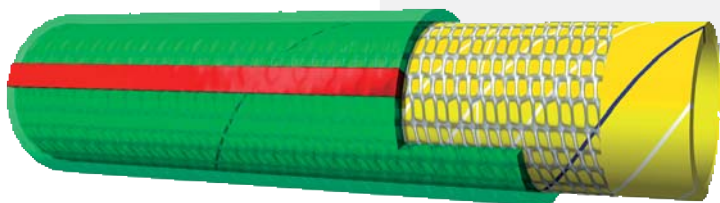
CEGOPARK TFH - PVC

Tubo in PVC plastificato con doppio rinforzo TFH ad alta tenacità per una garanzia di lunga durata.

Codice	Ø interno (mm)	Press. scoppio (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
13260	12	30	25	<p>Tubo alimentare antitorsione prodotto con tecnologia TFH (Torsion Free Hose) che permette di eliminare al tubo tutti gli spiacevoli inconvenienti come l'effetto torcente con conseguente formazione di nodi e strozzature. Molto flessibile, non tossico conforme alle normative CEE, superficie interna ed esterna liscia. Specifico per agricoltura, irrigazione, giardinaggio, floricoltura, edilizia ed industrie alimentari in genere.</p> <p>Temperatura d'impiego: -10°C +50°C.</p>
13261	12	30	50	
13282	15	30	15	
13262	15	30	25	
13263	15	30	50	
13283	15	30	100	
13284	19	30	25	
13264	19	24	50	
13265	25	22	50	



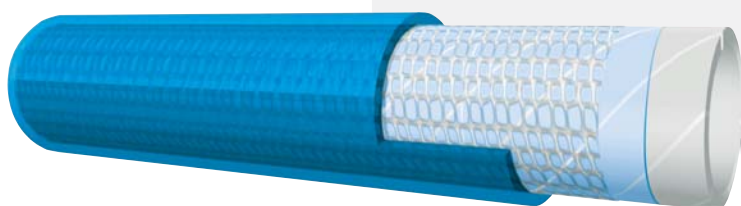
Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307



CEGOGARDEN NO TWIST - PVC

Tubo in PVC plastificato ad alta tenacità antitorsione (no twist).

Codice	Ø interno (mm)	Press. scoppio (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16451	12,5	30	25	Tubo in pvc plastificato ad altra tenacità antitorsione (NO TWIST). Molto flessibile, non tossico, conforme alle normative CEE. Specifico per agricoltura, irrigazione, floricoltura, edilizia ed industrie alimentari in genere. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.
16452	12,5	30	50	
16453	15	30	15	
16454	15	30	25	
16455	15	30	50	
16456	15	30	100	
16457	19	24	25	
16458	19	24	50	
16459	25	21	50	

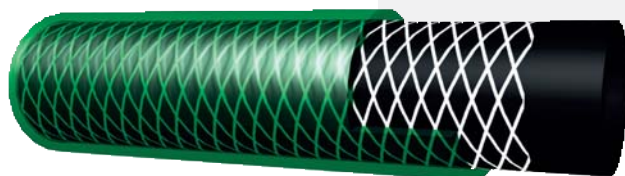


Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

CEGONET - PVC

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra di poliestere ad alta tenacità.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione Scoppio (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
17725	12	16,5	24	15	Tubo flessibile, superficie interna ed esterna liscia resistente agli agenti atmosferici e all'abrasione. Specifico per agricoltura, irrigazione, giardinaggio, floricoltura, edilizia ed industrie in genere. Temperatura d'impiego: -10°C +50°C.
17726	12	16,5	24	25	
17728	12	16,5	24	50	
17729	15	19,5	24	15	
17730	15	19,5	24	25	
17731	15	19,5	24	50	
17735	15	19,5	24	100	
17732	19	24	24	25	
17722	19	24	24	50	
17724	19	24	24	100	
17723	25	33	24	50	
17734	30	38	18	50	
16402	40	50	12	25	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

LIGURIA - PVC

Tubo in PVC plastificato monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
17565	12	18	100	Tubo flessibile, superficie interna ed esterna liscia, atossico ed antialga idoneo per passaggio acqua dove non sia richiesta una particolare resistenza alla pressione. È consigliabile non utilizzarlo con una pressione superiore a quella in uso presso gli acquedotti. Specifico per agricoltura, irrigazione, giardinaggio, floricoltura, edilizia ed industrie in genere. Temperatura d'impiego: -20°C +60°C.
82028	14	20	25	
82030	14	20	50	
17566	14	20	100	
17567	16	23	100	
83214	18	25	25	
83216	18	25	50	
17568	18	25	100	
17569	20	28	50	
17570	22	30	50	
17571	25	34	50	
17572	30	42	40	
17573	35	45	30	
17574	40	50	30	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



POLAR CEGOGEL - PVC

Tubo in PVC plastificato monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
16332	12	17	100	Verde trasparente	Tubo flessibile, superficie interna ed esterna liscia, idoneo per passaggio acqua dove non sia richiesta una particolare resistenza alla pressione. È consigliabile non utilizzarlo con una pressione superiore a quella in uso presso gli acquedotti. Specifico per agricoltura, irrigazione, giardinaggio, floricoltura, edilizia ed industrie in genere. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.
16333	14	19	100	Verde trasparente	
16334	16	22	100	Verde trasparente	
16335	18	24	100	Verde trasparente	
16336	20	27	50	Verde trasparente	
16337	22	30	50	Verde trasparente	
16338	25	33	50	Verde trasparente	
16068	30	40	50	Neutro trasparente	
16069	35	45	30	Neutro trasparente	
16070	40	50	30	Neutro trasparente	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



CEGOCALOR - PVC

Tubo in tessuto spalmato in PVC con spirale di rinforzo in acciaio zincato tra due strati di tessuto.

Codice	Ø interno (mm)	raggio curv. (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
13850	60	42	12	Tubo autoestinguente leggero e altamente flessibile. Resistente al contatto con corpi incandescenti ed anche agli agenti chimici. Utilizzato per aspirazione di fumi e polveri e nella ventilazione di aria calda e fredda negli impianti di climatizzazione. Temperatura d'impiego: -30°C +100°C
13851	80	56	12	
91352	90	63	12	
13852	100	70	12	
77939	110	77	12	
13853	120	85	12	
86151	130	91	12	
13854	150	105	12	
86296	160	112	12	
86153	180	126	12	
13855	200	140	12	
13856	250	175	12	
13857	300	210	12	



Dati rilevati alla temperatura di 20°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

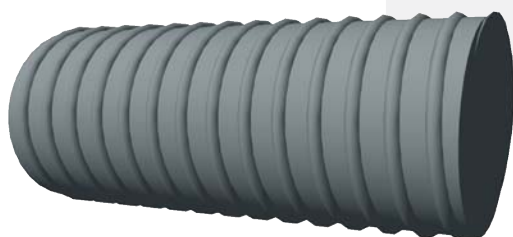
**CEGOAIR - PVC**

Tubo in PVC grigio con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.

Codice	Ø interno (mm)	Raggio curv. (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16484	20	20	50	Tubo leggero e flessibile, superficie interna liscia. Resistente all'azione degli agenti atmosferici. Utilizzato per aspirazione e passaggio aria, fumi, polveri, trucioli, filamenti nell'industria tessile e ventilazione. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C.
16470	25	25	50	
16471	30	30	50	
16472	35	35	50	
16473	40	40	50	
87687	45	45	50	
16474	50	50	50	
16475	60	60	50	
85497	70	70	50	
16476	80	80	30	
17903	90	90	30	
16477	100	100	30	
16478	120	120	30	
88045	140	140	20	
16479	150	150	20	
86027	160	160	20	
16480	200	200	20	
71364	250	250	10	
82706	300	300	10	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



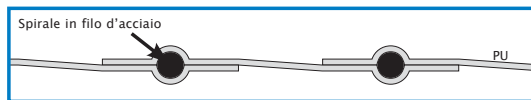
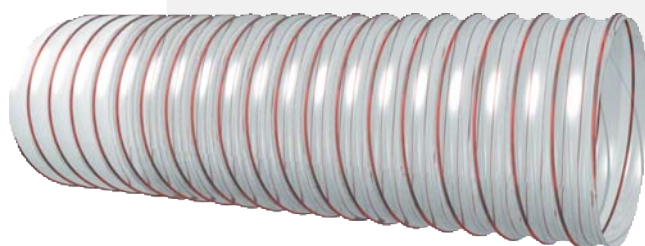
CEGOAIR - PU

Tubo in PU trasparente con spirale di rinforzo in acciaio ramato annegata nel PU.

Codice	Ø interno (mm)	Raggio curv. (mm)	Pressione (bar)	Sottovuoto (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
15753	20	15	0,65	0,30	20	Tubo leggero e flessibile, superficie interna liscia. Alta resistenza all'abrasione, alla trazione, alla rottura e all'azione degli agenti atmosferici. Utilizzato per aspirazione e passaggio polveri, trucioli e altro materiale abrasivo, gas come vapori di solventi, granuli e di prodotti chimici vari. Temperatura d'impiego: -40°C +100°C
15754	25	18	0,65	0,30	20	
15755	30	21	0,60	0,30	20	
15756	35	25	0,50	0,25	20	
15757	40	28	0,50	0,25	20	
15758	45	32	0,40	0,20	20	
15759	50	35	0,40	0,20	20	
85580	60	42	0,40	0,16	6	
15760	70	49	0,35	0,14	20	
88581	80	56	0,28	0,10	6	
13245	80	56	0,28	0,10	20	
88448	90	64	0,23	0,09	6	
85581	100	70	0,20	0,09	6	
13246	100	70	0,20	0,09	20	
85582	120	85	0,20	0,08	6	
13247	120	85	0,20	0,08	20	
10541	140	95	0,15	0,06	20	
87702	150	105	0,10	0,06	6	
85583	160	114	0,09	0,06	6	
10542	160	114	0,09	0,06	15	
85584	180	128	0,09	0,05	6	
85585	200	140	0,08	0,05	6	
15761	250	175	0,05	0,04	6	
15762	300	210	0,03	0,03	6	



Dati rilevati alla temperatura di 20°C / Tolleranze in accordo ISO 1307



STRUTTURA COSTRUTTIVA

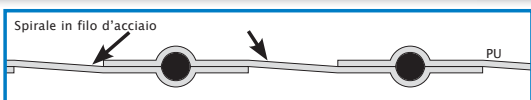
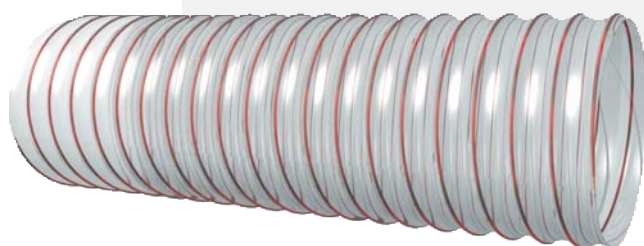
CEGOAIR/R PLUS - PU

Tubo in PU trasparente con spirale di rinforzo in acciaio ramato annegata nel PU.

Codice	Ø interno (mm)	Raggio curv. (mm)	Pressione (bar)	Sottovuoto (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
13285	80	80	0,80	0,20	15	Tubo flessibile, superficie interna liscia, robusto come spessore di parete quindi adatto ad applicazioni gravose. Alta resistenza all'abrasione, alla trazione, alla rottura e all'azione degli agenti atmosferici. Temperatura d'impiego: -40°C +100°C
13286	100	100	0,60	0,15	15	
13287	120	120	0,45	0,14	15	
13288	140	140	0,30	0,12	15	



Dati rilevati alla temperatura di 20°C / Tolleranze in accordo ISO 1307



STRUTTURA COSTRUTTIVA

EDIS AIR - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo di intersezioni tessili.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
29200	6	14	20/60	100	Tubo con superficie interna ed esterna liscia, rinforzo con intersezioni tessili. Copertura in gomma ad impressione tela. Resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Specifico per compressori ed utensili pneumatici. Ottima resistenza allo schiacciamento/strisciamento. Temperatura d'impiego: -40°C +90°C.
29201	8	17	20/60	100	
29202	10	19	20/60	100	
29203	13	23	20/60	100	
29217	13	23	20/60	50	
29204	16	26	20/60	100	
29218	16	26	20/60	50	
29205	19	30	20/60	100	
29219	19	30	20/60	25	
73250	25	37	20/60	60	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

TUBO ARIA COMPRESSA - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo di intersezioni tessili. Costruzione su mandrino.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
41016	19	30	20	40	Tubo in gomma con superficie interna liscia, rinforzo con intersezioni tessili. Copertura in gomma ad impressione tela. Resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Mandata di aria compressa e fluidi inerti per compressori ed utensili pneumatici. Ottima resistenza allo schiacciamento/strisciamento. Temperatura d'impiego: -35°C +85°C
41017	25	37	20	40	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

TUBO PER OLI NEBULIZZATI - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo di intersezioni tessili. Costruzione su mandrino.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
41000	38	54	25	60	Tubo in gomma con superficie interna liscia, con intersezioni tessili. Copertura in gomma ad impressione tela. Resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Mandata di aria compressa con presenza di olio nebulizzato e fluidi inerti per compressori ed attrezzature di perforazione. Ottima resistenza allo schiacciamento/strisciamento. Temperatura d'impiego: -40°C +90°C
41019	50	69	25	40	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

CEGO AIR COMPRIMÈ - PVC/NITRILE

Tubo in PVC & gomma nitrilica con rinforzo in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16249	6	12	20	100	Tubo con superficie interna ed esterna liscia per mandata d'aria compressa anche con tracce di olio nebulizzato.
16266	6	14	20	100	
16274	7	16	20	100	Utilizzato nei compressori e nel settore industriale, edilizio e stradale. Ottima resistenza alle basse temperature ed all'invecchiamento. Temperatura d'impiego: -25°C +60°C
16267	8	17	20	100	
16248	10	19	20	100	
16260	13	23	20	100	

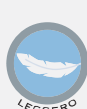


Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

RAGNO - PU

Tubo composto da poliuretano antiabrasivo e PVC con rinforzo in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
13251	6	10	20	100	Tubo antiabrasivo molto più leggero e flessibile rispetto ai convenzionali tubi di PVC e gomma. Utilizzato per utensileria pneumatica in genere, aerografi, pistole per verniciatura e sabbatura, gonfiaggio. Richiede raccordi specifici. Temperatura d'impiego: -15°C +60°C
13252	8	12	20	60	
13253	10	15	20	50	
90131	13	19	20	30	

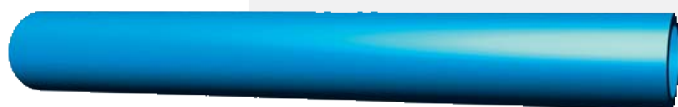


Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

TUBO POLIURETANO

Tubo in poliuretano plastificato monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
17227	4	6	10	100	Blu	Tubo con superficie interna ed esterna liscia dalla elevata memoria elastica e resistenza a flessioni alternate e all'abrasione. Utilizzato per applicazioni pneumatiche in genere e specialmente per il collegamento di forbici pneumatiche per potatura. Temperatura d'impiego: -20°C +60°C.
17226	6	8	7	100	Blu	
88627	8	10	5,5	100	Blu	
17228	4	6	10	100	Nero	
17225	6	8	7	100	Nero	
17240	8	10	5,5	100	Nero	



Dati rilevati alla temperatura di 23°C / Tolleranze secondo ISO 1307

TUBO POLIETILENE

Tubo in polietilene plastificato trasparente monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16395	4	6	10	100	Tubo con superficie interna ed esterna liscia utilizzato per mandata a pressione di aria per impianti pneumatici. Temperatura d'impiego: 0°C +40°C.
16396	6	8	7,5	100	
16397	8	10	5,5	100	



Dati rilevati alla temperatura di 23°C / Tolleranze secondo ISO 1307

TUBO RILSAN

Tubo in poliammide PA 12 plastificato monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
82885	2	4	33	100	Nero	Tubo con superficie interna ed esterna liscia con basso coefficiente di attrito al passaggio di fluidi con conseguente riduzione delle perdite di carico, dalla buona resistenza chimica e dalla eccellente resistenza alle vibrazioni. Utilizzato per mandata di aria anche con tracce di olio nebulizzato per applicazioni pneumatiche in genere (pistole pneumatiche, aerografi ecc.), autoveicoli, macchine utensili e macchine agricole. Temperatura d'impiego: -20°C +80°C.
83878	4	6	20	100	Nero	
83879	6	8	14	100	Nero	
16985	8	10	11	100	Nero	
16986	10	12	9	100	Nero	
16228	2	4	33	100	Neutro	
16221	4	6	20	100	Neutro	
16223	6	8	14	100	Neutro	
16224	8	10	11	100	Neutro	
16226	10	12	9	100	Neutro	
82843	12	14	7,5	100	Neutro	
35027	2	4	33	100	Blu	
35028	4	6	20	100	Blu	
35029	6	8	14	100	Blu	
35030	8	10	11	100	Blu	
35031	10	12	9	100	Blu	
37004	12	14	9	100	Blu	
37005	2	4	33	100	Rosso	
88389	4	6	20	100	Rosso	
37006	6	8	14	100	Rosso	
37007	8	10	11	100	Rosso	
37008	10	12	9	100	Rosso	

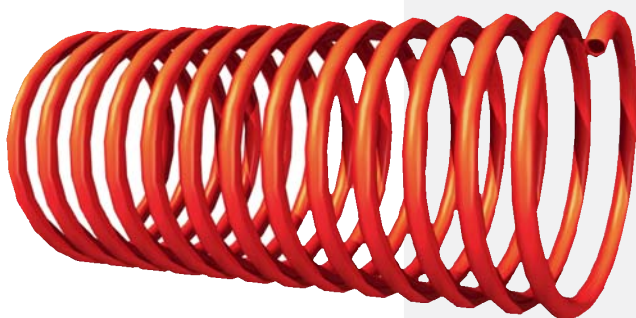


Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

**SPIRALE HTR**

Spirale in HTR - Hytrel plastificato monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16398	6	8	11	15	Spirale con superficie interna ed esterna liscia dal ridotto ingombro nella posizione di riposo che permette velocità notevoli di ritorno dovute alla memoria elastica di queste tubazioni. Eccellente resistenza alla abrasione meccanica. Utilizzata per mandata di aria per applicazioni pneumatiche in genere (pistole pneumatiche, aerografi ecc.), oleodinamiche e lubrificazioni. Temperatura d'impiego: -20°C +100°C.
16399	6	8	11	30	
16400	8	10	9	15	
16401	8	10	9	30	

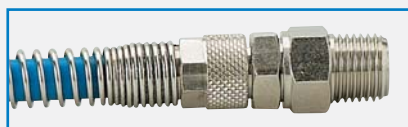


Dati rilevati alla temperatura di 23°C / Tolleranze secondo ISO 1307

SPIRALE POLIURETANO CON RACCORDI

Spirale in poliuretano monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza (mt)
35045	5	8	10
35046	6,5	10	10

**Caratteristiche e Applicazioni**

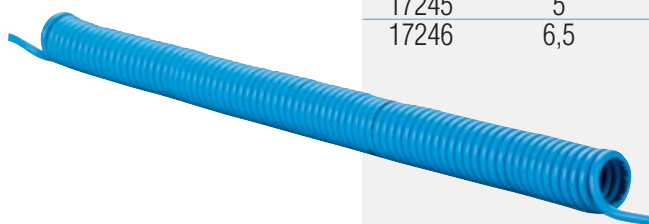
Spirale con codolo raccordante con raccordi maschio girevole con filettatura gas 1/4" con superficie interna ed esterna liscia dalla elevata memoria elastica e resistenza a flessioni alternate e all'abrasione. Utilizzato per applicazioni pneumatiche in genere e specialmente per il collegamento di forbici pneumatiche per potatura. Temperatura d'impiego: -20°C +60°C..

Dati rilevati alla temperatura di 23°C
Tolleranze secondo ISO 1307

SPIRALE POLIURETANO SENZA RACCORDI

Spirale in poliuretano monostrato.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza (mt)
17245	5	8	10
17246	6,5	10	10

**Caratteristiche e Applicazioni**

Spirale con codoli senza raccordi. Superficie interna liscia ed esterna liscia dalla elevata memoria elastica e resistenza a flessioni alternate e all'abrasione. Utilizzato per applicazioni pneumatiche in genere e specificatamente per il collegamento di forbici pneumatiche per potatura. Temperatura d'impiego: -20°C +60°C.

Dati rilevati alla temperatura di 23°C
Tolleranze secondo ISO 1307

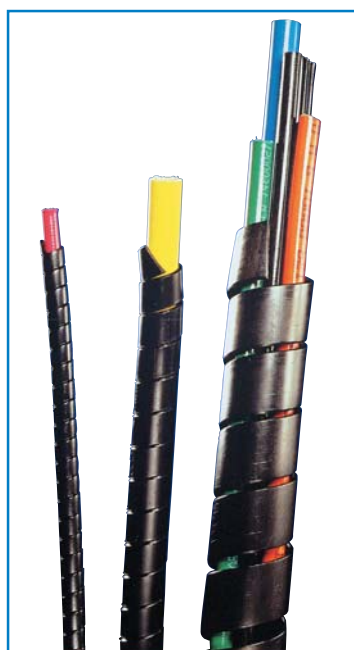
SPIRALE DI PROTEZIONE PER TUBI PNEUMATICI

Spirale realizzata in polietilene ad alta densità.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza (mt)
17229	8	12	50
17241	12	16	50
17242	16	20	50
17243	20	25	50
17244	27	32	50

Caratteristiche e Applicazioni

Spirale realizzata in polietilene ad alta densità, pratica, rapida e semplice nel montaggio. Indicata per la protezione o il contenimento di uno o più tubi pneumatici. La materia prima utilizzata offre una buona resistenza all'abrasione e ai raggi U.V. Temperatura d'impiego: +70°C.

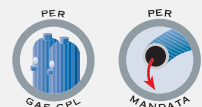


TUBO GAS GPL - PVC

Tubo prodotto con miscela speciale in PVC con rinforzo in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
--------	----------------	----------------	-----------------------	--------------------------------

16300	8	14	100	Tubo a norma IMQ UNI CIG7140 per mandata di gas GPL per uso domestico da utilizzarsi prevalentemente per il collegamento tra la bombola e le apparecchiature domestiche a gas.
-------	---	----	-----	--



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

TUBO GAS METANO - PVC

Tubo prodotto con miscela speciale in PVC con rinforzo in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
--------	----------------	----------------	-----------------------	--------------------------------

16316	13	20	50	Tubo a norma IMQ UNI CIG7140 per mandata di gas metano per uso domestico da utilizzarsi prevalentemente per il collegamento della rete di distribuzione del gas alle apparecchiature domestiche.
16302	13	20	100	



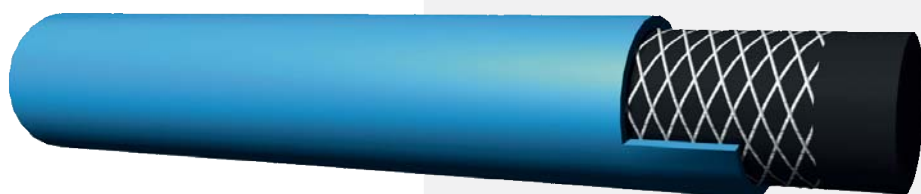
Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

SALDATURA OSSIGENO - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo interno in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
--------	----------------	----------------	-----------------	-----------------------	--------------------------------

40556	6	13	20	100	Tubo marchiato ISO 3821 con superficie interna ed esterna liscia per passaggio di ossigeno nelle attrezzature per saldatura ossiacetilenica. Temperatura d'impiego: -30°C +80°C.
40551	8	15	20	100	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

SALDATURA ACETILENE - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo interno in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)
40557	6	13	20	100
40553	8	15	20	100

Caratteristiche e Applicazioni

Tubo marchiato ISO 3821 con superficie interna ed esterna liscia per passaggio di acetilene nelle attrezzature per saldatura ossiacetilenica.

Temperatura d'impiego: -30°C +80°C.



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

**SALDATURA BINATO GOMMA**

Tubo in gomma con rinforzo interno in fibra di poliestere.

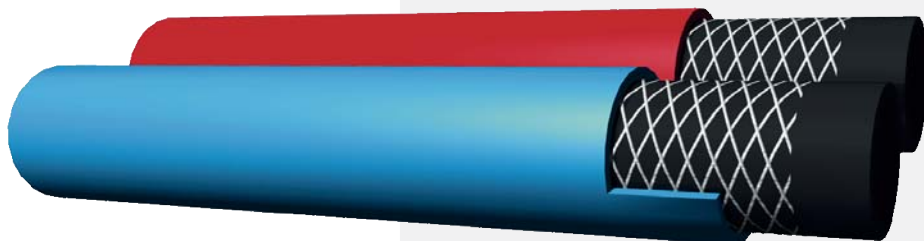
Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)
40555	6	13	20	100
40558	8	15	20	50
40554	8	15	20	100

Caratteristiche e Applicazioni

Tubo marchiato ISO 3821 con superficie interna ed esterna liscia per passaggio di ossigeno e acetilene nelle attrezzature per saldatura ossiacetilenica. Temperatura d'impiego: -30°C +80°C.



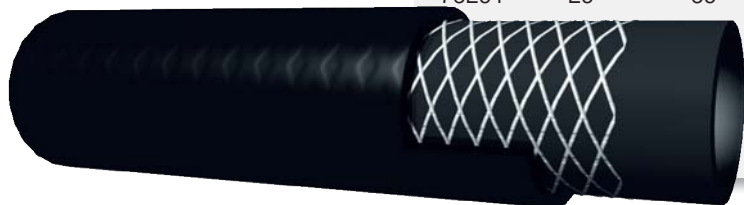
Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



EDIS CARBUR - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo interno in fibra di poliestere.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
41205	6	14	20	100	Tubo con superficie interna ed esterna liscia per mandata a pressione di carburanti e lubrificanti. Specifico nell'industria in genere per carburanti e ingrassaggio di macchinari. Temperatura d'impiego: -30°C +70°C.
41199	8	15	10	100	
73223	8	17	20	100	
41200	10	17	10	100	
41201	13	20	10	100	
41203	19	27	10	100	
73251	25	35	10	60	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

TUBO PER ASPIRAZIONE & MANDATA CARBURANTI ED OLI - GOMMA

Tubo in gomma con rinforzo interno in fibra di poliestere e spirale di acciaio. Costruzione su mandrino.

Codice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione (bar)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
73231	51	63	10	61	Tubo con superficie interna liscia ed esterna ad impressione tela per mandata e aspirazione di carburanti, oli e fluidi idraulici. Utilizzato nel carico e scarico di autobotti, carri cisterna e nel collegamento fra serbatoi. Temperatura d'impiego: -30°C +80°C.



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

TUBO GAS

Tubo in acciaio inox corrugato conforme alla normativa EN 14800

Codice	Ø interno (mm)	Lunghezza (mm)	Esecuzione raccordi	Caratteristiche e Applicazioni
38439	15	500	1/2" F/F	Tubo per collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi.
38440	15	750	1/2" F/F	
38441	15	1000	1/2" F/F	
38754	15	2000	1/2" F/F	
38442	15	500	1/2" F/M	
38443	15	750	1/2" F/M	
38444	15	1000	1/2" F/M	
38564	15	1500	1/2" F/F	
38565	15	2000	1/2" F/F	
38566	15	1500	1/2" F/M	
38567	15	2000	1/2" F/M	
38445	15	1000	1/2" F/F con rubinetto	
38446	15	1500	1/2" F/F con rubinetto	
38447	15	2000	1/2" F/F con rubinetto	

**ACCESSORI TUBO GAS**

Codice	Caratteristiche
38448	valvola a sfera M diam. 12 raccordo 1/2"
38449	joker adattatore per tubi gas diam. 13 mm raccordo 1/2"

GUAINA TUBO GAS-PVC

Guaina in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC.

Codice	Ø interno (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
16020	20	25	Guaina flessibile autoestinguente per la protezione e l'isolamento dei tubi di trasporto gas secondo normativa UNI-CIG 7129. Molto flessibile, con spirale in PVC rigida antiurto di rinforzo antischacciamento. Conforme alla normativa UL 94 classificato VO.
16021	25	25	
16022	30	25	
16023	35	25	
16024	40	25	
16025	50	25	

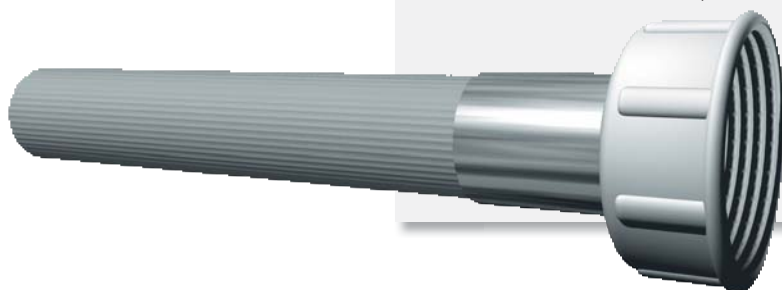


Dati rilevati alla temperatura di 18°C / Tolleranze in accordo ISO 1307

CARICO LAVATRICE - PVC

Tubo in PVC con rinforzo interno in fibra di poliestere.

Codice	Pressione (bar)	Lunghezza (mt)	Raccordi	Caratteristiche e Applicazioni
17204	20	1,50	1 x 3/4" dritto e 1 x 3/4" curvo	Tubo carico acqua per lavatrici e lavastoviglie. Buona resistenza all'ozono e a tutte le soluzioni detergenti, detersivi, ipocloriti etc. Soddisfa le normative dei maggiori produttori europei di lavatrici e lavastoviglie
17205	20	2,00	1 x 3/4" dritto e 1 x 3/4" curvo	
17206	20	2,50	1 x 3/4" dritto e 1 x 3/4" curvo	
17199	20	1,00	2 x 3/4" dritti	
17200	20	1,50	2 x 3/4" dritti	
17201	20	2,00	2 x 3/4" dritti	
17202	20	2,50	2 x 3/4" dritti	
17203	20	3,00	2 x 3/4" dritti	

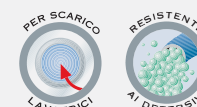


Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307

SCARICO LAVATRICE - PVC

Tubo in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.

Codice	Ø interno (mm)	Lunghezza (mt)	Note	Caratteristiche e Applicazioni
17208	18	1,50	Con curva	Tubo flessibile con superficie interna completamente liscia per scarico lavatrici. Ottima resistenza allo schiacciamento ed all'aggressione chimica dei detersivi
17209	18	2,00	Con curva	
17210	18	2,50	Con curva	
17211	18	3,00	Con curva	



Dati rilevati alla temperatura di 18°C
Tolleranze in accordo ISO 1307



FASCETTA MEBTOPQ 9 W4

Fascetta in acciaio austenitico AISI 304 EN 14301.

Codice	Diametro (mm)	Banda (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
25031	8/16	9	MEB 9: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25032	10/17	9	
25033	12/20	9	
25034	15/25	9	
25036	19/28	9	
25037	20/32	9	
25038	25/40	9	
25039	25/45	9	
25040	32/50	9	
25041	40/60	9	



FASCETTA MEBTOPQ

Fascetta in acciaio laminato a freddo a basso tenore di carbonio (S235=Fe360) con trattamento galvanico di nichelatura.

Codice	Diametro (mm)	Banda (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
25012	8/14	9	MEB 9 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25013	10/17	9	
25014	12/20	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25067	12/22	9	
25068	15/25	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25069	16/24	9	
25070	16/27	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25071	19/28	9	
25072	20/32	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25073	25/40	9	
25074	25/45	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25075	32/50	9	
25076	40/60	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25077	50/70	9	
25078	58/75	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25079	60/80	9	
25080	70/90	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25081	80/100	9	
25082	90/110	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25083	100/120	9	
25084	110/130	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25085	120/140	9	
25086	140/160	9	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25015	15/25	12	
25016	19/28	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25017	20/32	12	
25018	25/40	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25019	32/50	12	
25020	40/60	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25021	50/70	12	
25022	58/75	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25023	60/80	12	
25024	70/90	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25025	80/100	12	
25026	90/110	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25027	100/120	12	
25028	120/140	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione
25029	135/165	12	
25030	175/205	12	MEB 12 TOP Q: Ferramenta ed utensileria, industria, idraulica, agricoltura - ESCLUSO: Ventilazione

FASCETTA MEB VERYFLEX

Fascetta in acciaio inossidabile ferritico AISI 430 EN 1.4016.
Specifica per tubi spiralati.

Codice	Diametro (mm)	Banda (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
25087	25/40	9	Idraulica, industria, ventilazione.
25088	25/45	9	
25089	32/50	9	
25090	40/60	9	
25091	50/70	9	

FASCETTA MEB EXTRAFLEX

Fascetta in acciaio inossidabile ferritico AISI 430 EN 1.4016.

Codice	Diametro (mm)	Banda (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
25092	60/100	12	Idraulica, industria, ventilazione ed automobili.
25093	60/110	12	
25094	60/125	12	
25095	60/135	12	
25096	60/145	12	
25097	60/170	12	
25098	60/215	12	
25099	60/270	12	
25100	60/325	12	

KIT FASCETTE MEB STRIP STEEL

30 mt di nastro in acciaio inossidabile AISI 430, spessore 0,6 mm, larghezza 9 mm.

Codice

25042

KIT UNIBLOCK MEB MORSETTI TRAZIONE

Scatola di morsetti trazione MEB da 25 pezzi.

Codice

25043

KIT AUTOBLOCK MEB

3 mt di nastro di acciaio inossidabile AISI 430 spessore 0,6 mm, larghezza 9 mm.+8 ganci di trazione.

Codice

25044

FASCETTA NORMA GBS PER CARROBOTTE

Codice	Diametro	Caratteristiche e Applicazioni
30610	112 -121 mm	Tubo carro botte 100 mm
30611	130 -140 mm	Tubo carro botte 120 mm
30612	162 -174 mm	Tubo carro botte 150 mm
30613	213 -226 mm	Tubo carro botte 200 mm





FASCETTA NORMA

Fascetta in acciaio W1 zincato con processo ALUZINC (esente cromo), che consente una resistenza alla corrosione simile a quella dell'acciaio inossidabile.

Codice	Diametro (mm)	Banda (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
25045	8/12	9	Serraggio tubazione flessibili: industria automobilistica, impiantistica idrotermosanitaria e termotecnica, ingegneria meccanica, veicoli commerciali.
25046	10/16	9	
25047	12/22	9	
25048	16/27	12	
25049	20/32	12	
25050	25/40	12	
25051	30/45	12	
25052	35/50	12	
25053	40/60	12	
25054	50/70	12	
25055	60/80	12	
25056	70/90	12	
25057	80/100	12	
25058	90/110	12	
25059	100/120	12	
25060	110/130	12	
25061	120/140	12	
25062	130/150	12	
25063	140/160	12	
25064	150/170	12	
25065	170/190	12	
25066	190/210	12	



3M

FASCETTA NYLON

Codice	Dimensioni (mm)	Ø MAX Fascio cavi (mm)	Colore
30461	100 x 2,5	25	naturale
30462	140 x 3,2	35	naturale
30463	200 x 3,6	55	naturale
30464	280 x 3,5	85	naturale
30465	160 x 4,5	42	naturale
30466	200 x 4,8	55	naturale
30467	280 x 4,8	81	naturale
30468	280 x 7,5	78	naturale
30469	360 x 7,5	110	naturale
30470	500 x 7,5	166	naturale
30494	100 x 2,5	25	nera
30495	140 x 3,2	35	nera
30496	200 x 3,6	55	nera
30497	280 x 3,6	85	nera
30498	160 x 4,5	42	nera
30760	200 x 4,5	55	nera
30761	280 x 4,8	81	nera
30762	280 x 7,5	78	nera
30763	360 x 7,5	110	nera
30764	500 x 7,5	166	nera
30765	550 x 7,9	185	nera



3M

TIRAFASCETTE PER FASCETTE IN NYLON

Codice	Caratteristiche e Applicazioni
30778	I vantaggi presentati da questo articolo sono la leggerezza e le dimensioni contenute che lo rendono maneggevole. Consigliato per cablaggi di serie dove la rapidità di esecuzione è fattore determinante per il contenimento dei costi di produzione. Il taglio avviene automaticamente. Massima larghezza della fascetta: 10 mm. Peso: 275gr.

**PISTOLA SOFFIAGGIO PROFESSIONALE**

Canna curva mm 150

Codice**Codice Caledonia**

38803

Profi 50000

**PISTOLA SOFFIAGGIO PROFESSIONALE**

Ugello silenziato conforme norme CEE. Rumorosità inferiore 80 Db

Codice**Codice Caledonia**

34422

Profi 50006

**PISTOLA SOFFIAGGIO**

In alluminio con ugello corto

Codice**Codice Caledonia**

34235

PA 50080

**PISTOLA SOFFIAGGIO PROFESSIONALE**

In alluminio con ugello corto

Codice**Codice Caledonia**

35265

PA4 50040

**PISTOLA SOFFIAGGIO**

In alluminio con canna lunga mm 150

Codice**Codice Caledonia**

34236

PA/L 50081

**PISTOLA GONFIAGGIO**

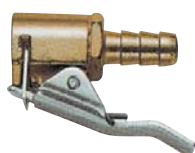
Con manometro

Codice**Caratteristiche e Applicazioni****Codice Caledonia**

34301

Corpo in nylon antiurto, manometro Ø 63 mm a doppia scala BAR/PSI (0-12 / 0-170)

PG/S 50106

**TESTINA GONFIAGGIO**

In Zama stampata

Codice**Codice Caledonia**

34302

50121

**PISTOLA NAFTA****Codice****Caratteristiche e Applicazioni****Codice Caledonia**

34238

Serbatoio da 1.000 cc in acciaio verniciato, con chiusura a vite. Ugello nebulizzatore in ottone regolabile.

NE 50169

**AEROGRAFO IM 260**

Codice	Ø Ugello (mm)	Codice Caledonia	Ø Ugello di ricambio (mm)	Codice	Codice Caledonia
34113	1,7	IM26017	1,2	35246	40150
35241	1,9	IM26019	1,4	35247	40151
			1,7	35251	40152
			1,9	34134	40153
			2,2	35253	40155
			2,5	35254	40156

AEROGRAFO OM 263

Codice	Ø Ugello (mm)	Codice Caledonia	Ø Ugello di ricambio (mm)	Codice	Codice Caledonia
34120	1,7	OM26317	1,2	35255	40161
35240	1,9	OM26319	1,4	35256	40162
			1,7	35257	40163
			1,9	35258	40164
			2,2	35259	40166
			2,5	35260	40167

RACCORDI PER PORTATA STANDARD**RUBINETTO AUTOMATICO MASCHIO**

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
30289	1/4"	10501S	in ottone nichelato + NBR
30299	3/8"	10502S	

**RUBINETTO AUTOMATICO FEMMINA**

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34198	1/4"	10601S	in ottone nichelato + NBR
34199	3/8"	10602S	

**RUBINETTO AUTOMATICO CON PORTAGOMMA**

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
34178	6 x 14mm	10703S	in ottone nichelato + NBR
34179	8 x 17mm	10707S	
34180	10 x 19mm	10709S	

**RUBINETTO AUTOMATICO CON MOLLA**

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
30280	6 x 8mm	10801S	in ottone nichelato + NBR
30281	8 x 10mm	10802S	

**ATTACCO BAIONETTA GIREVOLE CON MOLLA**

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
30306	6x8 mm	13091	in ottone nichelato + NBR
34211	8x10 mm	13092	

**ATTACCO BAIONETTA FISSO CON MOLLA**

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
30305	6x8 mm	13181	in ottone nichelato + NBR
34275	8x10 mm	13182	



ATTACCO MASCHIO GIREVOLE CON MOLLA

Codice	Dimensioni øint. - øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
34215	1/4" - 6 x 8 mm	13211	acciaio inox + ottone nichelato
34216	1/4" - 8 x 10 mm	13212	
34431	1/4" - 6 x 10 mm per tubo Ragno PU	13312	
34433	3/8" - 8 x 12 mm per tubo Ragno PU	13315	



INNESTO CON MOLLA

Codice	Dimensioni øint. - øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
34182	6 x 8mm	11201	in acciaio
34183	8 x 10mm	11202	AISI 304



INNESTO A BAIONETTA

Codice	Codice Caledonia	Caratteristiche
30288	11260	in acciaio AISI 304



INNESTO MASCHIO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
30286	1/4"	11001	in acciaio
30287	3/8"	11002	AISI 304



INNESTO CON PORTAGOMMA

Codice	Dimensioni øint. - øest	Codice Caledonia	Caratteristiche
30284	6 x 14mm	11183	in acciaio
30285	8 x 17mm	11187	AISI 304
34197	10 x 19mm	11189	
32326	8 x 12mm (per tubo Ragno PU)	11171	



INNESTO FEMMINA

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
81822	1/4"	11101	in acciaio AISI 304



ATTACCO BAIONETTA CON PORTAGOMMA

Codice	Dimensioni øint. - øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
30282	6 x 14mm	13023	in ottone nichelato
30283	8 x 17mm	13027	+ NBR
32328	6 x 10mm (per tubo Ragno PU)	13030	



ATTACCO BAIONETTA A RESCA

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
33138	Ø6 mm	13060	in ottone nichelato
33134	Ø8 mm	13062	+ NBR



GUARNIZIONE PER BAIONETTA

Codice	Codice Caledonia	Caratteristiche
88681	60920	in NBR



ATTACCO MASCHIO A BAIONETTA

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
82086	1/4" 5,5 x 14,8mm	13011	in ottone nichelato

ATTACCO FEMMINA A BAIONETTA

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
82728	1/4" 5,5 x 14,8mm	13001	in ottone nichelato

ATTACCO MASCHIO FISSO A RESCA

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34094	1/8" - Ø6 mm	13231	in ottone nichelato
33130	1/4" - Ø8 mm	13235	
30278	3/8" - Ø10 mm	13240	
30279	1/2" - Ø12 mm	13242	

RACCORDO MASCHIO DADO CAPETTATO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34184	1/4"	14021	in ottone nichelato
34185	3/8"	14022	

RACCORDO DOPPIO DADO CAPETTATO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34217	F1/4" X F1/4"	14030	in ottone nichelato

RACCORDO DADO CAPETTATO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
30290	1/4"	14000	in ottone nichelato
34181	3/8"	14002	

TAPPO CILINDRICO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
82222	1/4" Ø int. 8mm filetto est. 1/4"	14251	in ottone nichelato

RACCORDO NIPPLLO CONICO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34340	M1/8" - M1/8"	14130	in ottone nichelato
34202	M1/4" - M1/4"	14131	
34203	M3/8" - M3/8"	14132	
34365	M1/2" - M1/2"	14133	
34341	M1/8" - M1/4"	14134	
34342	M1/8" - M3/8"	14135	
33143	M1/4" - M3/8"	14137	
33144	M3/8" - M1/2"	14138	



RACCORDO RIDUZIONE CONICA

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
33140	M1/4" - F1/8"	14150	in ottone nichelato
99151	M3/8" - F1/8"	14151	
33141	M3/8" - F1/4"	14152	
33142	M1/2" - F3/8"	14153	
80373	M1/2" - F1/4"	14154	



RACCORDO PROLUNGA

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34343	M1/8" - F1/8"	14170	in ottone nichelato
34344	F1/4" - M1/8"	14171	
34345	M1/4" - F3/8"	14176	



RACCORDO MANICOTTO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34346	F1/8" - F1/8"	14200	in ottone nichelato
34347	F1/4" - F1/4"	14201	
34366	F3/8" - F3/8"	14202	
34367	F1/2" - F1/2"	14203	



RACCORDO L

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
82049	M1/8" - F1/8"	14300	in ottone nichelato
34200	M1/4" - F1/4"	14301	
34226	M3/8" - F3/8"	14302	



RACCORDO Y

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34187	F1/4" - M1/4" - F1/4"	14321	in ottone nichelato
34188	F3/8" - M3/8" - F3/8"	14322	



RACCORDO T

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34227	F1/4" - M1/4" - F1/4"	14341	in ottone nichelato
34242	F3/8" - M3/8" - F3/8"	14342	



RACCORDO T

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34251	F1/4" - F1/4" - F1/4"	14351	in ottone nichelato
34335	F3/8" - F3/8" - F3/8"	14352	



RUBINETTO SPURGO MASCHIO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34189	1/4"	12371	in ottone nichelato



RUBINETTO LINEA SPILLO MASCHIO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34191	con dado capettato 1/4"	12010	in ottone nichelato
34192	con dado capettato 3/8"	12011	

RUBINETTO LINEA SFERA FEMMINA

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34206	F1/4"-F1/4"	12151	in ottone nichelato
34208	F3/8"-F3/8"	12152	

RUBINETTO LINEA SFERA MASCHIO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
34368	M1/4"-F1/4"	12171	in ottone nichelato
34369	M3/8"-F3/8"	12172	
34370	M1/2"-F1/2"	12173	

RACCORDI PER PORTATA MAGGIORATA

Acciaio inox + ghiera in alluminio + puntale in fibra di vetro e alluminio. Bloccaggio meccanico con 6 sfere radiali in acciaio. Tenuta pneumatica con guarnizione a compressione variabile. Portagomma in ottone nichelato.



RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U FEMMINA ULTRALEGGERO

Codice	Dimensioni Ø interno	Codice Caledonia
28782	1/4"	10211U
28783	3/8"	10212U
28784	1/2"	10213U



RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U A RESCA ULTRALEGGERO

Codice	Dimensioni Ø interno	Codice Caledonia
28785	6 mm	10221U
28786	8 mm	10222U
28787	10 mm	10223U



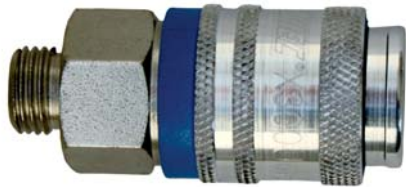
RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U PORTAGOMMA ULTRALEGGERO

Codice	Dimensioni Ø int. - Ø ext.	Codice Caledonia
28788	6X14 mm	10231U
28789	8X17 mm	10232U
28790	10X19 mm	10233U
28791	8X14 mm	10234U



RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U TUBO NYLON CON MOLLA ULTRALEGGERO

Codice	Dimensioni Ø int. - Ø ext.	Codice Caledonia
28792	6X8 mm	10241U
28793	8X10 mm	10242U
28794	6X10 mm	10243U
28795	8X12 mm	10244U
28796	10X12 mm	10246U



RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U MASCHIO ULTRALEGGERO

Codice	Dimensioni Ø interno	Codice Caledonia
28779	1/4"	10201U
28780	3/8"	10202U
28781	1/2"	10203U



INNESTO RAPIDO MASCHIO

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
28797	1/4"	11041	in acciaio con portagomma in ottone nichelato
28798	3/8"	11042	
28799	1/2"	11043	



INNESTO RAPIDO FEMMINA

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
28800	1/4"	11141	in acciaio con portagomma in ottone nichelato
28801	3/8"	11142	



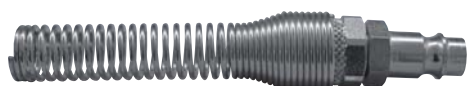
INNESTO RAPIDO PORTAGOMMA

Codice	Dimensioni	Codice Caledonia	Caratteristiche
28802	6X14 mm	11198	in acciaio con portagomma in ottone nichelato
28803	8X14 mm	11197	
28804	8X17 mm	11199	



INNESTO RAPIDO A RESCA

Codice	Dimensioni Ø interno	Codice Caledonia	Caratteristiche
28805	5 mm	11340	in acciaio con portagomma in ottone nichelato
28806	6 mm	11341	
28807	7 mm	11342	
28808	8 mm	11343	
28809	10 mm	11344	
28810	11 mm	11345	
28811	12 mm	11346	
28812	13 mm	11347	



INNESTO RAPIDO TUBO NYLON CON MOLLA

Codice	Dimensioni Ø int. - Ø ext.	Codice Caledonia	Caratteristiche
28813	6x8 mm	11241	in acciaio con portagomma in ottone nichelato
28814	8x10 mm	11242	
28815	6x10 mm	11243	
28816	8x12 mm	11244	

RACCORDI RAPIDI



RACCORDO RAPIDO INTERMEDIO L

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
31080	6 x 8 mm	15141	in ottone nichelato
31081	8 x 10 mm	15142	



RACCORDO RAPIDO CENTRALE MASCHIO T

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
31082	1/4" - 6 x 8 mm	15163	in ottone nichelato
31083	1/4" - 8 x 10 mm	15166	



RACCORDO RAPIDO INTERMEDIO T

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
31085	6 x 8 mm	15181	in ottone nichelato
31086	8 x 10 mm	15182	



RACCORDO RAPIDO CILINDRICO MASCHIO

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
31060	1/4" - 6 x 8 mm	15003	in ottone nichelato
31062	1/4" - 8 x 10 mm	15006	
31063	3/8" - 8 x 10 mm	15007	



RACCORDO RAPIDO INTERMEDIO

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
31073	Ø6 x 8 mm	15071	in ottone nichelato
31074	Ø8 x 10 mm	15072	



RACCORDO RAPIDO MASCHIO L

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
31075	1/4" - 6 x 8 mm	15093	in ottone nichelato
31077	1/4" - 8 x 10 mm	15096	



RACCORDO RAPIDO FEMMINA L

Codice	Dimensioni øint.- øest.	Codice Caledonia	Caratteristiche
31079	1/4" - Ø6 x 8 mm	15121	in ottone nichelato

RACCORDI AUTOMATICI



RACCORDO AUTOMATICO MASCHIO L GIREVOLE

Codice	Filetto ø inch.	Diametro est. tubo	Codice Caledonia	Caratteristiche
88870	1/8"	6	17131	in ottone nichelato
88745	1/4"	6	17132	+ polimero sintetico



RACCORDO AUTOMATICO INTERMEDIO L

Codice	Diametro est. tubo	Codice Caledonia	Caratteristiche
34380	6	17151	in ottone nichelato + polimero sintetico
34381	8	17152	
34456	10	17153	



RACCORDO AUTOMATICO MASCHIO CENTRALE T

Codice	Filetto ø inch.	Diametro est. tubo	Codice Caledonia	Caratteristiche
34386	1/4"	6	17203	in ottone nichelato + polimero sintetico
34387	1/4"	8	17205	
34457	1/4"	10	17207	
34458	3/8"	10	17208	



RACCORDO AUTOMATICO INTERMEDIO T

Codice	Diametro est. tubo	Codice Caledonia	Caratteristiche
34383	6	17301	in ottone nichelato + polimero sintetico
34384	8	17302	
34459	10	17303	



RACCORDO AUTOMATICO CONICO MASCHIO

Codice	Filetto ø inch.	Diametro est. tubo	Codice Caledonia	Caratteristiche
81819	1/8"	4	17000	in ottone nichelato + polimero sintetico
88865	1/8"	6	17001	
24516	1/4"	6	17002	
89074	1/8"	8	17003	
24517	1/4"	8	17004	
34376	3/8"	8	17005	
34450	1/4"	10	17006	
34451	3/8"	10	17007	
80379	3/8"	12	17009	



RACCORDO AUTOMATICO INTERMEDIO

Codice	Diametro est. tubo	Codice Caledonia	Caratteristiche
94670	4	17040	in ottone nichelato + polimero sintetico
34377	6	17041	
34378	8	17042	
34453	10	17043	



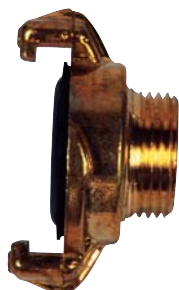
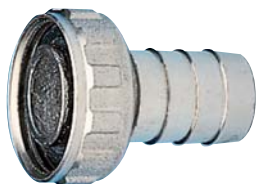
RACCORDO AUTOMATICO FEMMINA

Codice	Filetto ø inch.	Diametro est. tubo	Codice Caledonia	Caratteristiche
99191	1/8"	6	17021	in ottone nichelato + polimero sintetico
99193	1/4"	8	17024	
99194	1/4"	10	17025	



RACCORDO AUTOMATICO MASCHIO L

Codice	Filetto ø inch.	Diametro est. tubo	Codice Caledonia	Caratteristiche
84662	1/8"	4	17101	in ottone nichelato + polimero sintetico
88879	1/8"	8	17104	
34391	1/4"	8	17105	
34454	1/4"	10	17107	
84455	3/8"	10	17108	



RACCORDO PORTAGOMMA IN OTTONE

Codice	Dimensioni	Caratteristiche e Applicazioni
32138	M1/2" - Ø15 mm	Valvola di fondo.
32139	M3/4" - Ø20 mm	
31860	M1" - Ø25 mm	
31861	M1"1/4 - Ø30 mm	
31862	M1"1/2 - Ø40 mm	
31863	M2" - 50 mm	

MEZZO RACCORDO MASCHIO CON GIRELLO IN OTTONE NICHELATO

Codice	Dimensioni	Caratteristiche e Applicazioni
31695	1/2"	Per rubinetto a sfera.
31696	3/4"	

RUBINETTO A SFERA MASCHIO PER ACQUA

Codice	Dimensioni	Caratteristiche e Applicazioni
31960	1/2" con mezzo raccordo	Rubinetto Eko nichelato a sfera curvo filettato maschio con leva.
31961	3/4" con mezzo raccordo	

CURVA IN OTTONE CON GIRELLO

Codice	Diametro
31680	Ø25 mm
31681	Ø30 mm
31682	Ø35 mm

MEZZO RACCORDO MASCHIO IN OTTONE CON GIRELLO

Codice	Dimensioni
31845	Ø25 mm
31846	Ø30 mm
31847	Ø35 mm
31848	Ø40 mm

RACCORDO RAPIDO PORTAGOMMA BAIONETTA IN OTTONE

Codice	Diametro	Caratteristiche e Applicazioni
38178	Ø12 mm	Portagomma Colortap, con guarnizione.
38179	Ø14 mm	
38180	Ø16 mm	
38185	Ø20 mm	
38182	Ø25 mm	
38181	Ø30 mm	
38186	Ø33 mm	
38187	Ø42 mm	

RACCORDO RAPIDO MASCHIO IN OTTONE

Codice	Dimensioni	Caratteristiche e Applicazioni
38170	3/8"	Con guarnizione
38171	1/2"	
38172	3/4"	
38173	1"	
38188	1"1/4	
38189	1"1/2	



RACCORDO RAPIDO FEMMINA IN OTTONE

Codice	Dimensioni	Caratteristiche e Applicazioni
38174	3/8"	Con guarnizione
38175	1/2"	
38176	3/4"	
38177	1"	
38226	1"1/4	
38227	1"1/2	

TAPPO IN OTTONE

Codice

38183

GUARNIZIONE DI RICAMBIO

Codice

38184



RACCORDO CURVO IN NYLON CON GIRELLO

Codice	Dimensioni
11620	Ø20 mm - Fil.M 29 x 1,75
11621	Ø25 mm - Fil.M 42 x 3
11622	Ø30 mm - Fil.M 42 x 3
11623	Ø35 mm - Fil.M 52 x 3
11624	Ø40 mm - Fil.M 52 x 3
11625	Ø50 mm - Fil.M 67 x 3



RACCORDO DRITTO IN NYLON CON GIRELLO

Codice	Dimensioni
11615	Ø20 mm - Fil.M 29 x 1,75
13041	Ø25 mm - Fil.M 42 x 3
13042	Ø30 mm - Fil.M 42 x 3
13043	Ø35 mm - Fil.M 52 x 3
13044	Ø40 mm - Fil.M 52 x 3
13045	Ø50 mm - Fil.M 67 x 3



RACCORDO PORTAGOMMA DRITTO MASCHIO IN NYLON

Codice	Dimensioni
13052	Ø20 mm - Fil.M 29 x 1,75
13046	Ø25 mm - Fil.M 42 x 3
13047	Ø30 mm - Fil.M 42 x 3
13048	Ø35 mm - Fil.M 52 x 3
13049	Ø40 mm - Fil.M 52 x 3
13051	Ø50 mm - Fil.M 67 x 3

RACCORDO TRE PEZZI IN NYLON

Codice	Dimensioni
14400	Ø20 mm
14401	Ø25 mm
14402	Ø30 mm
14403	Ø35 mm
14404	Ø40 mm
14405	Ø50 mm

RACCORDO NIPPLO IN NYLON

Codice	Dimensioni
14409	Ø3/4" - Fil.M 29 x 1,75
14410	Ø1" - Fil.M 29 x 1,75
14411	Ø1" - Fil.M 42 x 3
14413	Ø1"1/4 - Fil.M 52 x 3
14414	Ø1"1/2 - Fil.M 52 x 3
14415	Ø2" - Fil.M 67 x 3

RACCORDO PORTAGOMMA DRITTO MASCHIO IN NYLON

Codice	Dimensioni
16626	Ø20 mm - Fil.3/4"
16627	Ø25 mm - Fil.1"
16628	Ø30 mm - Fil.1"1/4
16629	Ø40 mm - Fil.1"1/2

RACCORDO PORTAGOMMA CURVO MASCHIO IN NYLON

Codice	Dimensioni
16636	Ø20 mm - Fil.3/4"
16637	Ø25 mm - Fil.1"
16638	Ø30 mm - Fil.1"1/4
16639	Ø40 mm - Fil.1"1/2

RACCORDO CURVO IN NYLON PER IMBOTTIGLIAMENTO

Codice	Dimensioni
17766	Ø20 mm - Fil.M 29 x 1,75
17767	Ø25 mm - Fil.M 37 x 3
17768	Ø30 mm - Fil.M 42 x 3
17769	Ø40 mm - Fil.M 52 x 3

VALVOLA DI FONDO CON FILTRO

Codice	Dimensioni
16622	F1"1/4

LASTRE & BASTONI GOMMA

Le lastre gomma presenti in questo catalogo sono adatte ad essere utilizzate nell'intero settore industriale e civile. Nella scelta del tipo occorre tenere in considerazione l'ambiente dove il prodotto dovrà operare e, più precisamente:

AGENTI NATURALI	AGENTI CHIMICI	AGENTI FISICI	AGENTI NATURALI
ozono ambiente marino agenti atmosferici ecc.	acidi solventi carburanti oli ecc.	alta temperatura bassa temperatura ecc.	abrasioni carichi ecc.

PROPRIETÀ FISICO MECCANICHE

Peso specifico

Unità di misura Kg/dm³ rappresenta il peso in Kg di un foglio di 1 m² di superficie con 1 mm spessore.

Durezza

Unità di misura Shore A valida soltanto se misurata su spessori di mm 4.

Resistenza alla trazione

Unità di misura Kg/cm². Indica la forza per unità di superficie che porta la gomma alla rottura.

Allungamento a rottura

Unità di misura %. Indica il rapporto percentuale tra la lunghezza al momento della rottura e la lunghezza iniziale della gomma.

Resistenza all'abrasione

Unità di misura mm³. Indica il grado di resistenza della gomma all'abrasione, si misura in millimetri cubi di materiale abraso dal campione originale sottoposto alla prova.

Temperatura di impiego

Unità di misura °C. Indica i valori minimi e massimi da non superare nell'utilizzo in continuo della lastra.

Tolleranze

I dati tecnici relativi alle lastre in gomma indicati nel presente catalogo si intendono con le seguenti tolleranze:

Durezza: ± 5 Shore A.
 Peso specifico: $\pm 0,05$ Kg/dm³
 Resistenza alla trazione: $\pm 5\%$
 Allungamento a rottura: $\pm 5\%$
 Tolleranza sugli spessori:
 mm 1 $\pm 0,2$
 mm 2 $\pm 0,3$
 mm 3 $\pm 0,4$
 mm 4 $\pm 0,4$
 mm 5 $\pm 0,5$
 mm 6 $\pm 0,6$
 mm 8 $\pm 0,8$
 mm 10 $\pm 1,0$

Qualità di solo gomma SBR adatta per impieghi generici dove non siano richieste particolari resistenze fisico - meccaniche. La lastra con inserto tessile è indicata dove sia richiesta resistenza alle lacerazioni. È adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli.



LASTRA SOLO GOMMA con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)
28015	1	1,2 x 10	18
28016	1,5	1,2 x 10	27
28000	2	1,2 x 10	36
28001	3	1,2 x 10	54
28002	4	1,2 x 10	72
28003	5	1,2 x 10	90
28013	6	1,2 x 10	108
28014	8	1,2 x 5	72
28004	10	1,2 x 5	90
21276	20	1,2 x 2	72
71975	30	1 x 1	45

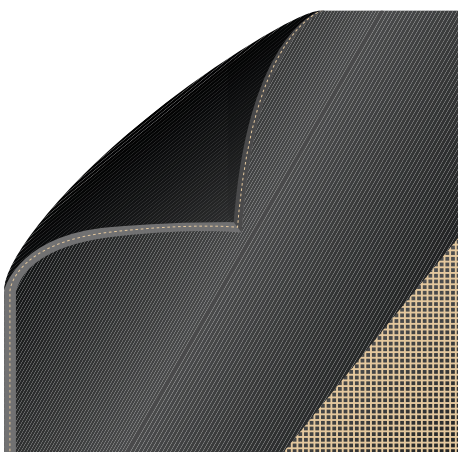
ColoreNero
 Peso specifico.....1,50 Kg/dm³
 Durezza70 Shore A
 Resistenza alla trazione36 Kg/cm²
 Allungamento a rottura.....200%
 Temperatura di impiego-15°C +70°C



LASTRA SOLO GOMMA un lato impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)
21150	1,5	1,2 x 10	27
21151	2	1,2 x 10	36
21152	3	1,2 x 10	54
21153	4	1,2 x 10	72
21154	5	1,2 x 10	90
21176	6	1,2 x 10	108
21177	8	1,2 x 5	72
21155	10	1,2 x 5	90

ColoreNero
 Peso specifico.....1,50 Kg/dm³
 Durezza70 Shore A
 Resistenza alla trazione36 Kg/cm²
 Allungamento a rottura.....200%
 Temperatura di impiego-15°C +70°C



LASTRA GOMMA con tela con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)
28005	2 (1 tela)	1,2 x 10	36
28006	3 (1 tela)	1,2 x 10	54
28007	4 (1 tela)	1,2 x 10	72
28008	5 (1 tela)	1,2 x 10	90
28009	6 (1 tela)	1,2 x 10	108
28010	8 (2 tele)	1,2 x 5	72
28011	10 (2 tele)	1,2 x 5	90

ColoreNero
 Peso specifico.....1,50 Kg/dm³
 Durezza70 Shore A
 Temperatura di impiego-15°C +70°C



LASTRA GOMMA con tela un lato impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)
21159	2 (1 tela)	1,2 x 10	36
21160	3 (1 tela)	1,2 x 10	54
21179	4 (1 tela)	1,2 x 10	72
21180	5 (1 tela)	1,2 x 10	90
21196	6 (1 tela)	1,2 x 10	108
21197	8 (1 tela)	1,2 x 5	72
21165	10 (1 tela)	1,2 x 5	90

Colore.....Nero
 Peso specifico.....1,50 Kg/dm³
 Durezza70 Shore A
 Temperatura di impiego.....-15°C +70°C



LASTRA GOMMA NBR ANTIOLIO con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21041	1	1,5 x 10	22	Qualità di solo gomma NBR (gomma nitrilica) resistente ad oli e grassi minerali, animali e vegetali. Buone proprietà meccaniche.
21045	1,5	1,5 x 10	32	
21010	2	1,5 x 10	45	
21011	3	1,5 x 10	67,5	
21012	4	1,5 x 10	90	
21013	5	1,5 x 10	112	
21046	6	1,5 x 10	135	
21047	8	1,5 x 10	170	
21048	10	1,5 x 10	225	
95424	12	1,5 x 10	180	
95425	15	1,5 x 10	337,5	
95427	20	1,5 x 10	450	

Colore.....Nero
 Peso specifico.....1,50 g/cm³
 Durezza72 Shore A
 Carico di rottura.....8 MPa
 Allungamento a rottura.....350%
 Resistenza alla lacerazione....30 N/mm
 Temperatura di impiego.....-20°C +100°C



LASTRA GOMMA NBR ANTIOLIO ECONOMICA con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21049	1	1,5 x 10	25	Lastra di solo gomma NBR (gomma nitrilica) e SBR (gomma stirolica) con buona resistenza agli oli a temperatura ambiente. Buone caratteristiche meccaniche.
21050	1,5	1,5 x 10	35	
21004	2	1,5 x 10	46,5	
21005	3	1,5 x 10	70	
21006	4	1,5 x 10	93	
21007	5	1,5 x 10	116	
21040	6	1,5 X10	139,5	
21008	8	1,5 x 10	186	
21009	10	1,5 x 10	232	
95431	12	1,5 x 10	279	
95432	15	1,5 x 10	348,75	
95433	20	1,5 x 10	465	

Colore.....Nero
 Peso specifico.....1,55 g/cm³
 Durezza70 Shore A
 Carico di rottura.....5 MPa
 Allungamento a rottura.....300%
 Resistenza alla lacerazione....15 N/mm
 Temperatura di impiego.....-20°C +70°C





LASTRA GOMMA NBR BIANCA ANTIOLIO/ALIMENTARE

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21303	2	1,5 x 10	39	Lastra a base NBR (gomma nitrilica) idonea al contatto con sostanze alimentari anche di natura oleosa.
21304	3	1,5 x 10	58,5	
21305	4	1,5 x 10	78	
21306	5	1,5 x 10	97,5	
21051	6	1,5 x 10	123	
21052	8	1,5 x 10	156	
21053	10	1,5 x 10	200	

Colore Bianco
 Peso specifico 1,30 g/cm³
 Durezza 60 Shore A
 Carico di rottura 9 MPa
 Allungamento a rottura 400%
 Resistenza alla lacerazione 22 N/mm



LASTRA GOMMA SBR ANTIABRASIVA con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21038	3	1,5 x 10	63	Lastra a base SBR (gomma stirolica) con buona resistenza all'abrasione e buone caratteristiche meccaniche.
95423	4	1,5 x 10	86	
21039	5	1,5 x 10	105	
90423	6	1,5 x 10	125	
21054	8	1,5 x 10	175	
95738	10	1,5 x 10	215	

Colore Nero
 Peso specifico 1,40 g/cm³
 Durezza 65 Shore A
 Carico di rottura 6 MPa
 Allungamento a rottura 350%
 Resistenza all'abrasione 400 mm³
 Resistenza alla lacerazione 25 N/mm
 Temperatura di impiego -25°C +75°C



LASTRA GOMMA NBR ANTIBENZINA con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21063	1	1,5 x 10	21	Lastra di solo gomma NBR (gomma nitrilica) antibenzina. Buone caratteristiche meccaniche.
21064	1,5	1,5 x 10	31,5	
21065	2	1,5 x 10	42	
21066	3	1,5 x 10	63	
21067	4	1,5 x 10	84	
21068	5	1,5 x 10	105	
21069	6	1,5 X10	126	
21071	8	1,5 x 10	168	
21073	10	1,5 x 10	210	

Colore Nero
 Peso specifico 1,40 g/cm³
 Durezza 70 Shore A
 Carico di rottura 10 MPa
 Allungamento a rottura 300%
 Resistenza alla lacerazione 35 N/mm
 Temperatura di impiego -15°C +100°C





LASTRA GOMMA EPDM con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21014	2	1,5 x 10	40	Lastra a base EPDM (gomma etilene propilene) e SBR (gomma stirolica) con buona resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono. Buone caratteristiche meccaniche.
21015	3	1,5 x 10	60	
21016	4	1,5 x 10	80	
21017	5	1,5 x 10	100	
21055	6	1,5 x 10	127	
21056	8	1,5 x 10	159,6	
21057	10	1,5 x 10	199,5	
95435	15	1,5 x 10	299,25	
95436	20	1,5 x 10	399	

Colore Nero
 Peso specifico 1,33 g/cm³
 Durezza 70 Shore A
 Carico di rottura 5 MPa
 Allungamento a rottura 250%
 Resistenza alla lacerazione... 15 N/mm
 Temperatura di impiego -20°C +70°C



LASTRA GOMMA NEOPRENE con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21031	3	1,5 x 10	70	Lastra a base CR (gomma policloroprenica) e SBR (gomma stirolica) con buone proprietà meccaniche.
21032	4	1,5 x 10	93	
21033	5	1,5 x 10	116	
21034	6	1,5 x 10	140	
21035	8	1,5 x 10	186	
21036	10	1,5 x 10	232	
21037	20	1 x 5	155	

Colore Nero
 Peso specifico 1,55 g/cm³
 Durezza 70 Shore A
 Carico di rottura 5 MPa
 Allungamento a rottura 250%
 Resistenza alla lacerazione... 15 N/mm
 Temperatura di impiego -20°C +70°C

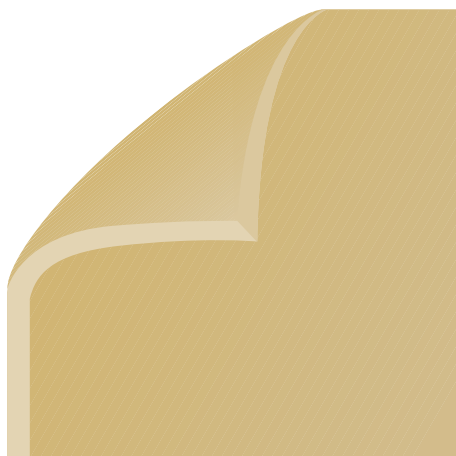


LASTRA GOMMA PARA NR GALLEGGIANTE con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21027	1	1,5 x 10	14	Lastra a base NR (gomma naturale) di colore chiaro semitrasparente con eccellenti proprietà meccaniche. Dotata di eccellente elasticità e morbidezza. Basso peso specifico (galleggia sull'acqua).
21028	1,5	1,5 x 10	22	
21029	2	1,5 x 10	29	
21030	3	1,5 x 10	43	
21058	4	1,5 x 10	58,2	
21059	5	1,5 x 10	72,75	
21060	6	1,5 x 10	87,3	
21061	8	1,5 x 10	116,40	
21062	10	1,5 x 10	145,50	

Colore Nocciola
 Peso specifico 0,97 g/cm³
 Durezza 40 Shore A
 Carico di rottura 20 MPa
 Allungamento a rottura 550%
 Resistenza alla lacerazione... 40 N/mm
 Temperatura di impiego -35°C +70°C





LASTRA GOMMA PARA NR con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
21018	2	1,5 x 10	33	Lastra a base NR (gomma naturale) e SBR (gomma stirolica) in diversi colori con buone caratteristiche meccaniche.
21019	3	1,5 x 10	50	
21020	4	1,5 x 10	66	
21021	5	1,5 x 10	82	
21022	6	1,5 x 10	99	
21023	8	1,5 x 10	132	
21024	10	1,5 x 10	165	
21025	15	1,05 x 10	173	
21026	20	1 x 5	110	
Colore.....Miele Peso specifico..... 1,10 g/cm ³ Durezza 45 Shore A Carico di rottura..... 10 MPa Allungamento a rottura..... 400% Resistenza alla lacerazione... 40 N/mm Temperatura di impiego -30°C +70°C				



LASTRA SILICONE NEUTRA NATURALE ALIMENTARE con superfici lisce

Codice	Spessore (mm)	Formato (mt)	Peso lastra (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
32122	1	1,4x10	17,25	Lastra a base VMQ (gomma siliconica) trasparente con eccellente resistenza alle alte e basse temperature. Idonea al contatto con sostanze alimentari. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono. Buona resistenza alle sostanze ossidanti e ai liquidi fisiologici. Buone caratteristiche meccaniche. Temperature massime e minime di esercizio -50° C +180° C
32119	1,5	1,4x10	25,87	
32121	2	1,4x10	34,50	
32120	3	1,4x10	51,75	
Colore..... Trasparente Peso specifico..... 1,15 gr/dm ³ Durezza 60 Shore A Carico di rottura..... 8 MPa Allungamento a rottura..... 350% Resistenza alla lacerazione... 15 N/mm				



BASTONE GOMMA

Codice	Spessore (mm)	Formato (mt)	Peso bastone (kg circa)	Caratteristiche e Applicazioni
20033	30	1	0,885	Estruso in gomma piena EPDM particolarmente indicato ad essere lavorato e rettificato con macchine utensili automatiche al fine di ottenere guarnizioni, tamponi, antivibranti, supporti ed anelli di tenuta.
20035	40	1	1,60	
20037	50	1	2,45	
20038	60	1	3,55	
20039	70	1	5,39	
20040	80	1	7,04	
20041	100	1	10,99	
Colore.....Nero Peso specifico..... 1,30 Kg/dm ³ Durezza 70 Shore A Temperatura di impiego...-30°C +100°C Tolleranza.....-0 +2 mm				

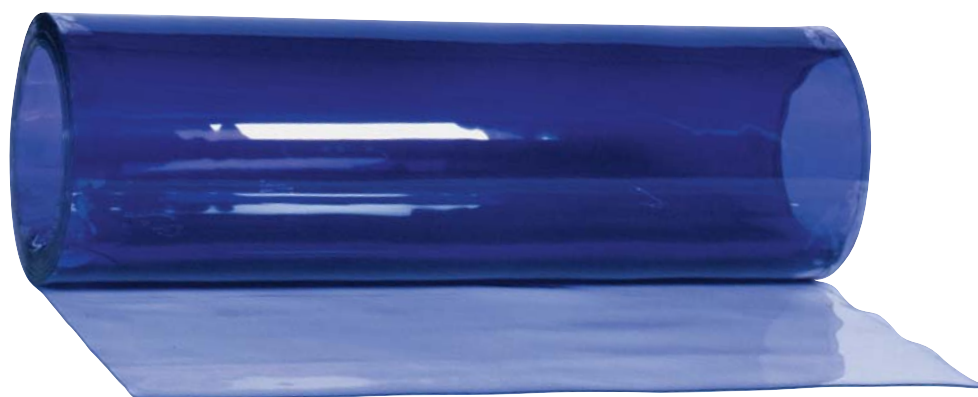
LASTRA PVC FLESSIBILE TRASPARENTE

PROPRIETÀ	Proprietà e Caratteristiche Tecniche		
	STANDARD	U.M.	VALORI
Trasmissione luce	ASTM D 1003	%	85
Durezza Shore	EN ISO 868	Sh A	80
Resistenza a strappo	DIN 53515	N/mm	50
Resistenza a trazione a rottura	ASTM D 638 - EN ISO 527	N/mm ²	16
Allungamento a rottura	ASTM D 638 - EN ISO 527	%	340
Allungamento residuo (dopo rottura)	ASTM D 638 - EN ISO 527	%	68
Conduttività termica	ASTM C 177	W/m.K	0,16
Temperatura fragilità miscela a freddo	ISO 8570	°C	-35
Temperatura minima utilizzo	EN 1876	°C	-15
Temperatura massima utilizzo	EN 1876	°C	+30
Temperatura di rammollimento Vicat	EN ISO 3006	°C	+50
Capacità calorifica specifica	ISO 11357	kL/kg.K	1,6
Riduzione del suono	DIN 52210	dB	>35
Capacità ritardante fiamma	NF P 92 507 - AS/NZS 3837 - DIN 4102	Grado	Grp4 - B2
Filtro UV/IR	EN 1598	Filtro	-
Resistenza UV	ISO 4892	-	si
Accumulo di carica	IEC 61087	Scintilla	si
Resistività superficiale	IEC 60093	Ω/	4.10 ³
Assorbimento acqua	EN ISO 62	%	-0,2
Densità	ASTM D 792	g/cm ³	1,22

* prodotto certificato reach. Non contiene dehp (cas# 117-81-7; ce#204-211-0) meglio noto come dop.

LASTRA PVC FLESSIBILE TRASPARENTE

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Peso rotolo (kg circa)	Descrizione
12834	2	1,2x20	59	Il PVC flessibile è un potente isolante termico, una delle migliori plastiche isolanti a prova d'acqua e aria, una qualità normalmente richiesta per le applicazioni di isolamento. Grazie alla sua bassa conduttività termica, il PVC flessibile isolante permette elevati risparmi di energia termica. Ideale per la realizzazione di porte industriali.
12820	3	1,2x20	88	
12829	4	1,2x20	117	
12827	3	0,3x50	55	
12828	4	0,4x50	98	



PVC FLESSIBILE

Il PVC flessibile è un potente isolante termico, una delle migliori plastiche isolanti a prova d'acqua e aria, una qualità normalmente richiesta per le applicazioni di isolamento.

Grazie alla sua bassa conduttività termica, il PVC flessibile isolante permette elevati risparmi di energia termica.

NON TUTTI SANNO CHE...

• Il PVC flessibile è disponibile anche in versione ANTI-BATTERICA e/o ANTI-STATICA

In particolare Extruflex propone STOP-BAC , PVC flessibile trasparente ideale per realizzare porte e tende in ambienti potenzialmente a rischio sia nel settore industriale, per esempio nella produzione agro-alimentare e farmaceutica, che nel settore ospedaliero e sanitario, per esempio sale operatorie, così come nei laboratori di ricerca. Il prodotto è disponibile a richiesta in rotoli 0.2x50m, spessore 2mm, peso c.a. 24kg.

• Esiste un PVC flessibile trasparente POLARE e SUPER POLARE

Disponibile a richiesta in formato rotolo [0.2x50m e 0.3x50m, spessore 2 o 3mm, peso 24 o 53kg c.a.], il prodotto è ingegnerizzato appositamente per limitare le dispersioni termiche o l'ingresso di aria calda con conseguente formazione di condensa, durante le operazioni di apertura e chiusura delle porte in corrispondenza delle celle frigorifere ed ambienti simili.

• Il PVC flessibile è anche a DOPPIA PROTEZIONE anti-insetto

EXTRUFLEX aiuta i produttori industriali e non a proteggere efficacemente [ed economicamente] gli alimenti durante le fasi di stoccaggio e preparazione, con le strisce anti-insetti a DOPPIA PROTEZIONE ATTIVA + PASSIVA

- 1 protezione attiva : con l'utilizzo di un agente alla citronella.
 - 1 protezione passiva : con l'utilizzo del colore GIALLO TRASPARENTE che corrisponde alla lunghezza d'onda dello spettro di luce [600nm c.a.] oltre il quale l'insetto non può più distinguere i colori,
- Queste strisce sono un'alternativa ecologica ed economica alle barriere d'aria e alle lampade UV(ad alta energia) che attirano gli insetti e sono disponibili a richiesta in rotoli 0.2x50m, spessore 2mm, peso 24kg c.a.

• Il PVC flessibile è ampiamente utilizzato nell'accessoristica per protezione durante le fasi di saldatura

Sono disponibili a richiesta tende pretagliate con occhielli in PVC flessibile sp. 0.4, altezza 1.6 o 1.8m, di vari colori, con relativi accessori per la protezione di zone di saldatura.

ACCESSORI:

Sostegni INOX (9.84m – 1.23m – 1.968m)

Piastre e contropiastre INOX
(da 0.1 e 0.2m in cf 100pz, da 0.3 e 0.4m in cf da 50pz)

Sistemi QUICKMOUNT
(in PP da 30pz o in Al da 10pz)

Alternativamente EXTRUFLEX propone KIT già pronti disponibili a richiesta in formati con larghezze che partono dai 1470mm fino ai 4300mm, con altezze che variano dai 1600mm ai 1800mm. Sono realizzabili in vari colori.

PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	Norma	Unità	Standard	Grande Polare	Super Polare	Anti-insetti	Anti-statico
Trasmissione della luce	ASTMD 1003	%	85	85	85	< 80	85
Durezza Shore A	EN ISO 868	Sh A	80	65	62	80	80
Resistenza alla lacerazione	DIN53515	N/mm	50	28	25	50	50
Tensione di rottura		N/mm ²	16	12	10	16	16
Allungamento a rottura	ASTM C 177	%	340	390	420	340	340
Allungamento dopo la rottura	EN ISO 527	%	68	76	80	68	68
Conduttività termica	ASTM C 177	W/m.K	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Temperatura di rottura al freddo	ISO 8570	°C	-35	-40	-65	-35	-35
Temperatura di esercizi (min)	EN 1876	°C	-15	-25	-60	-15	-15
Temperatura di esercizi (max)		°C	+50	+30	+15	+50	+50
Temperatura di rammollimento (Vicat)	EN ISO 306	°C	50	48	46	50	50
Capacità termica	ISO 11357	kJ/kg.K	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Attenuazione acustica	DIN 52210	dB	> 35	> 35	> 35	> 35	> 35
Resistenza al fuoco	NF P 92-507 AS / NZS 3837 DIN 4102	Classe	Grp4 B2			Grp4 B2	Grp4 B2
Filtrazione UV/IR	EN 1598	Filtro	-	-	-	-	-
Resistenza agli UV	ISO 4892	-	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Attitudine al carico	IE 61087	Scintille	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Resistività superficiale	IE 60093	Ω /m^2	$4 \cdot 10^{13}$	$4 \cdot 10^{13}$	$4 \cdot 10^{13}$	$4 \cdot 10^{13}$	$2 \cdot 10^{13}$
Assorbimento acqua	EN ISO 62	%	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	1 à 1,6
Anti-insetti	-	-	No	No	No	Sì	No
Densità	ASTM D 792	g/cm ³	1,22	1,23	1,18	1,22	1,22

LASTRA E BASTONE NYLON PA6

Prodotto estruso di resine poliamidiche adatto al contatto con prodotti alimentari, con elevati valori di resistenza meccanica e resistenza all'usura. Possiede anche ottime caratteristiche e buona resistenza chimica ai composti organici. Particolarmente indicato nella costruzione di ingranaggi, pignoni, boccole di scorrimento, dischi a camme, slitte e guide, supporti, paracolpi, rulli, snodi, carrucole, guarnizioni, ecc.

PROPRIETÀ	Proprietà e Caratteristiche Tecniche		Condizioni di prova
	UNITÀ		
colore	naturale		I dati riportati sono ottenuti da prove effettuate in clima normalizzato (23 °C - 50% U.R.). Le proprietà dei materiali sono quindi in funzione della temperatura d'uso e si riducono con l'aumentare di questa. Temperature continue di 100 °C riducono a 50% le proprietà del materiale. I dati e le notizie contenute in questa pubblicazione sono forniti a titolo puramente indicativo e vengono presentati senza alcuna garanzia e responsabilità da parte della nostra ditta.
densità	g/m ³	1,14	
Assorbimento d'acqua			
dopo 24/96 h di immersione in acqua a 23°C	mg	86/168	
a saturazione in aria a 23°C/50% UR	%	1,28/2,5	
a saturazione in acqua a 23°C	%	2,6	
	%	9	
PROPRIETÀ TERMICHE			
Temperature di fusione	°C	220	
Temperatura di transizione vetrosa	°C	-	
Conduttività termica a 23°C	W/(K.m)	0,28	
Coefficiente medio di dilatazione termica lineare:			
valore medio tra 23 e 60°C	m/(m.K)	90x10 ⁻⁶	
valore medio tra 23 e 100°C	m/(m.K)	105x10 ⁻⁶	
Temperatura massima di utilizzo in aria:			
per brevi periodi	°C	160	
in continuo: per 5000/20.000 h	°C	85/70	
Minima temperatura di utilizzo	°C	-40	
Infiammabilità:			
Indice d'Ossigeno	%	25	
secondo metodo UL94 (spessore 3/6 mm)		HB/HB	
PROPRIETÀ MECCANICHE a 23 C°			
Test trazione:			
carico di snervamento/carico rottura*	MPa	76/-	
carico di snervamento/carico rottura**	MPa	45/-	
allungamento a rottura*	%	>50	
allungamento a rottura**	%	>100	
modulo elastico a trazione	MPa	3250	
Test di compressione:			
carico a 1/2/5% di deformazione nominale*	MPa	24/46/80	
carico per ottenere 1% di allungamento in 1000h*	MPa	18	
carico per ottenere 1% di allungamento in 1000h**	MPa	7	
Resistenza all'urto Charpy - senza intaglio*	kJ/m ²	NR	
Resistenza all'urto Charpy - con intaglio*	kJ/m ²	5,5	
Resistenza all'urto Izod - con intaglio*	kJ/m ²	5,5	
Durezza con penetrazione della sfera*	N/mm ²	150	
Durezza Rockwel*	N/mm ²	M 85	
PROPRIETÀ ELETTRICE A 23°C			
Rigidità dielettrica*	KV/mm	25	
Rigidità dielettrica**	KV/mm	16	
Resistività di volume*	Ohm.cm	>1014	
Resistività di volume**	Ohm.cm	>1012	
Resistività di superficie*	Ohm	>1013	
Resistività di superficie**	Ohm	>1013	
Costante dielettrica :*	a 100 Hz	3,9	
Costante dielettrica :**	a 100 Hz	7,4	
Costante dielettrica :*	a 1 MHz	3,3	
Costante dielettrica :**	a 1 MHz	3,8	

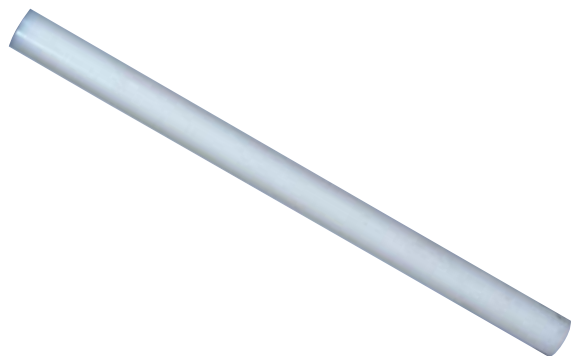
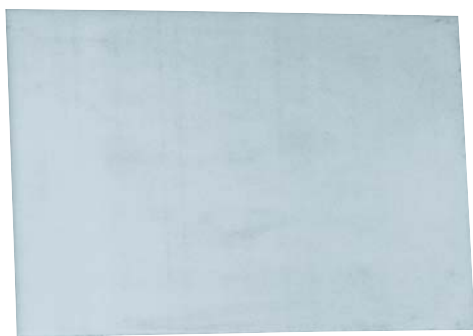
*Note: 1 g/m³ = 1.000 kg/m³; Mpa=1 M/mm²; 1kV/mm=1MV/m

NR = nessuna rottura

Legenda:

* valori rilevati su materiali essiccati

** valori rilevati su materiali in condizioni d'equilibrio atmosferico standard 23°C e 50%UR



LASTRA NYLON

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Peso per lastra (kg circa)
35376	10	0,61 x 1	6,89
35377	15	0,61 x 1	10,37
35378	20	0,61 x 1	13,78
35379	25	0,61 x 1	17,26
35380	30	0,61 x 1	20,68
35381	40	0,61 x 1	27,45

BASTONE NYLON

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Peso per bastone (kg circa)
10570	10	1	0,0958
10571	15	1	0,216
10502	20	1	0,40
10503	25	1	0,63
10504	30	1	0,95
10505	35	1	1,20
10506	40	1	1,60
10507	45	1	2,00
10508	50	1	2,50
10509	60	1	3,70
70157	70	1	4,50
10510	80	1	6,25
35230	90	1	8,10
10511	100	1	10
70159	110	1	11,44
70160	120	1	13,60
70161	130	1	16

SERVIZIO DI TAGLIO A MISURA

Cenigomma si è attrezzata per offrire alla sua clientela un servizio di taglio orizzontale e verticale a misura di lastre in PMMA e policarbonato compatto e alveolare. Per informazioni contattare la nostra organizzazione commerciale.



LASTRA PMMA (POLIMETILMETACRILATO)

IL Polimetilmetacrilato in lastre piane (PMMA, conosciuto anche con il nome commerciale di PLEXIGLAS), dalle qualità simili al vetro, è un prodotto che offre notevoli vantaggi. I principali sono: leggerezza e facilità di lavorazione; chiarezza e lucentezza (raggiunge il 92% di trasmissione luminosa); resistenza alle intemperie, agli agenti atmosferici, ed ai prodotti chimici. Viene impiegato in qualsiasi applicazione sostitutiva del vetro, oltre che nella stampa digitale, nelle costruzioni e nell'illuminazione.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Trasparente	
Peso specifico	1,19 Kg/dm ³	
Resistenza alla trazione	72 Mpa	ASTM D638
Modulo di elasticità	2965 Mpa	ASTM D790
Resistenza alla flessione	110 Mpa	ASTM D790
Resistenza alla compressione	117 Mpa	ASTM D695
Durezza (Rockwell)	M 95	ASTM D785
Resistenza all'urto Izod con intaglio	20 J/m	ASTM D256
Indice di rifrazione	1,49	
Assorbimento acqua dopo 24 ore	0,3% peso	ASTM D570
Temperatura Vicat VST/B	105°C	
Costante dielettrica 106 Hz	3,7	ASTM D150
Resistenza dielettrica	19,7 MV/m	ASTM D149
Effetto della luce solare	Nessuno	
Effetto degli acidi deboli	Nessuno	
Effetto degli acidi aggressivi	Attaccato solo da acidi ossidanti	
Resilienza (prova Charpy con intaglio)	2 KJ/m ³	

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
14077	2	1,525 x 2,05
14078	3	1,525 x 2,05
14079	4	1,525 x 2,05
14085	5	1,525 x 2,05



LASTRA POLICARBONATO COMPATTO

Il policarbonato è un tecnopolimero dalle elevate proprietà fisiche, meccaniche, tecnologiche.

Le principali caratteristiche sono:

- la resistenza meccanica: è praticamente infrangibile, la resistenza agli urti è valutata 250 volte superiore a quella del vetro
- la leggerezza: la elevata resistenza meccanica favorisce l'utilizzo di lastre con spessori minimi con conseguente alleggerimento delle strutture di supporto
- la resistenza al fuoco: ottimo comportamento al fuoco. Certificato di classe 1.
- la trasparenza: offre una notevole trasmissione luminosa che permetta la realizzazione di ampie superfici illuminanti
- la facile lavorabilità: si possono realizzare forme nuove sfruttando la possibilità di formatura a freddo o la termoformatura ed è facile da segare e forare

Viene impiegato principalmente in qualsiasi applicazione sostitutiva al vetro ed in particolare dove si richieda una alta resistenza agli urti. È la protezione ideale contro i tentativi di intrusione e gli atti vandalici ed è anche utilizzato per gli schermi protettivi sulle macchine utensili.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Peso specifico	1,20 Kg/dm ³	DIN 53479
Assorbimento d'acqua in 14 ore a 23°C	0,35%	DIN 53495
Resistenza alla trazione a snervamento	>60 N/mm ²	DIN 53455
Resistenza alla trazione a rottura	>70 N/mm ²	DIN 53455
Allungamento a snervamento	6-8%	DIN 53455
Allungamento a rottura	>100%	DIN 53455
Modulo di flessione	2.300 N/mm ²	DIN 53457
Resilienza (prova Charpy con intaglio)	KJ/m ² >30	DIN 53453
Temperatura di deflessione a caldo con carico di 1,81 N/mm ²	135°	DIN 53461
Coeff. di dilatazione termica lineare	6,8 X 10 ⁻⁵ °C	DIN 53752
Classificazione resistenza al fuoco	CLASSE B1	DIN 4102 1:1981
Prova effettuata su spessore 3mm		

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
14099	3	2,05 x 3,05
14100	4	2,05 x 3,05
14101	5	2,05 x 3,05

LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE



Il polycarbonato alveolare presenta una struttura ripartita in piccole celle (alveoli) che creano un'intercapedine d'aria. In questo modo si ottiene un elevato isolamento termico, ed un conseguente risparmio energetico (che può essere del 50% rispetto ad un vetro singolo).

Il polycarbonato alveolare è apprezzato per la sua leggerezza, l'eccezionale trasparenza, e la straordinaria resistenza alla rottura.

È resistente agli agenti atmosferici, persino alla grandine, e si caratterizza per la sicura reazione alla combustione e la facilità d'applicazione: le lastre possono essere facilmente curvate o tagliate direttamente sul luogo d'applicazione. Grazie ad uno specifico trattamento, è stabile ai raggi uv.

La sua resistenza all'invecchiamento lo rende particolarmente adatto all'uso esterno.

Utilizzi

È ideale nei settori in cui il materiale è soggetto agli urti, e come materiale termoisolante. Per queste sue caratteristiche peculiari, viene utilizzato principalmente come vetratura primaria e per chiusure laterali o strutture a luci ampie (es.: Vetrate industriali, palestre, serre, coperture per parcheggi, pensiline, giardini d'inverno, lucernari e coperture in genere).

Proprietà e Caratteristiche Tecniche comuni a tutti gli spessori:

Colore	Trasparente
Coefficiente di dilatazione termica a	0,065 mm/m °C VDE0304/1
Possibilità di dilatazione termica e igroscopica	3 mm/m
Classificazione di resistenza al fuoco	Classe 1 (UNI EN ISO-8457-9174)

Proprietà e Caratteristiche Tecniche in dettaglio per spessori:

- Raggio minimo di curvatura a freddo	Sp 6 mm	900 mm
	Sp 8 mm	1200 mm
	Sp 10 mm	1500 mm
	Sp 16 mm	3000 mm
- Potere fonoisolante (Rw)	Sp 6 mm	10 dB
	Sp 8 mm	12 dB
	Sp 10 mm	16 dB
	Sp 16 mm	19 dB
- Peso specifico	Sp 6 mm	1,3 Kg/m ²
	Sp 8 mm	1,5 Kg/m ²
	Sp 10 mm	1,6 Kg/m ²
	Sp 16 mm	2,5 Kg/m ²

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Caratteristiche
14102	6	2,1 x 6	monocamera
14103	8	2,1 x 6	monocamera
14104	10	2,1 x 6	monocamera
14105	16	2,1 x 6	bicamera

LASTRA POLICARBONATO ALVEOLARE TRICAMERA

Polycarbonato alveolare trasparente che, grazie ad un maggior numero di intercapedini, consente un isolamento termico superiore. È resistente agli agenti atmosferici, agli urti, ed è stabile ai raggi uv.

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Caratteristiche
14106	10	2,1 x 6	tricamera

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	trasparente
Coefficiente di dilatazione termica	0,065 mm/m °C
Possibilità dilatazione dovuta al calore e all'umidità	3 mm/m
Raggio minimo di curva a freddo	1500 mm
Potere fonoisolante (Rw)	17 dB
Peso specifico	1,75 kg/mq

PROFILI DI CHIUSURA PER POLICARBONATO ALVEOLARE

Codice	Descrizione	Dimensione (mm)
14116	Profilo ad "H"	16 x 6.000
14107	Profilo ad "H"	10 x 6.000
14112	Profilo ad "H"	6 x 6.000
14118	Profilo ad "U"	16 x 2.100
14108	Profilo ad "U"	10 x 2.100
14109	Profilo ad "U"	6 x 2.100



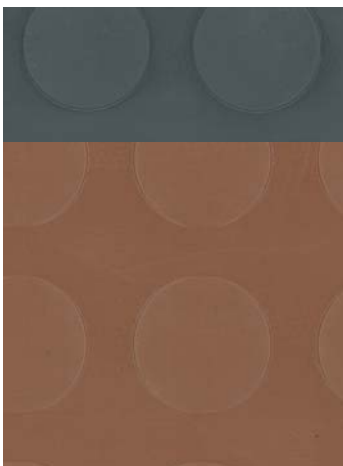
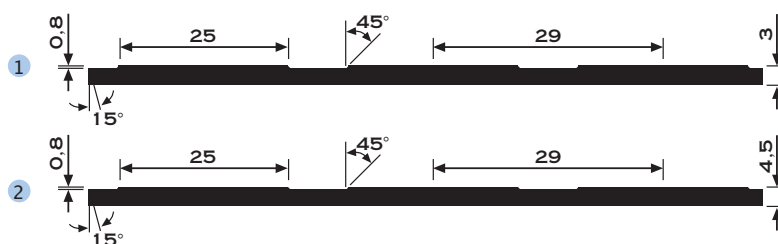
TAPPETO A BOLLE GOMMA NERO

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Peso specifico	1,50 Kg/cm ³
Durezza	70 Shore A
Carico di rottura	3 Mpa
Sottostrato	Impressione tela
Allungamento a rottura	200%

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)
--------	---------------	-------------------------

1 22053	3	1,2 x 10
2 22056	4,5	1,2 x 10



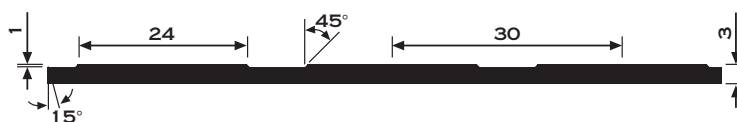
TAPPETO A BOLLE GOMMA COLORATO

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Peso specifico	1,70 Kg/cm ³
Durezza	70 Shore A
Carico di rottura	3,5 Mpa
Sottostrato	Impressione tela
Allungamento a rottura	250%

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
--------	---------------	-------------------------	--------

22054	3	1,2 x 10	Grigio
22055	3	1,2 x 10	Marrone

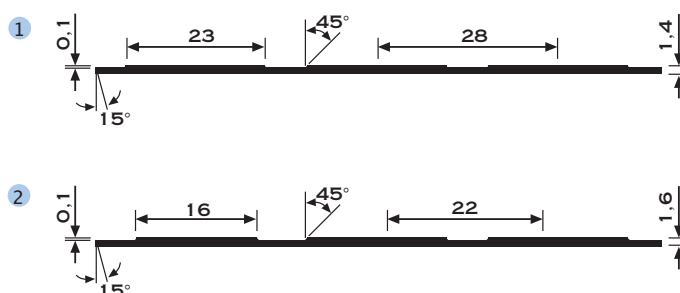


TAPPETO A BOLLE PVC

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Sottostrato Liscio

Codice	Descrizione	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
1 28161	Tappeto PVC bollo	1,4	1,04 x 25	nero
1 28162	Tappeto PVC bollo	1,4	1,04 x 25	grigio
1 28163	Tappeto PVC bollo	1,4	1,04 x 25	rosso mattone
2 28164	Tappeto PVC bollo piccolo	1,6	0,99 x 30	nero
2 28165	Tappeto PVC bollo piccolo	1,6	0,99 x 30	grigio



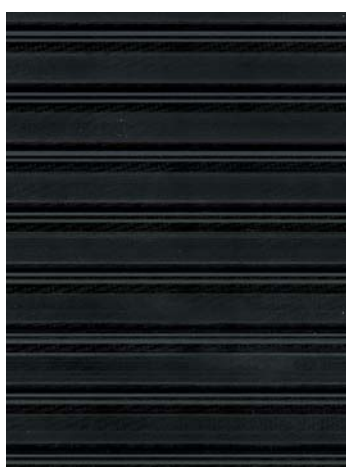
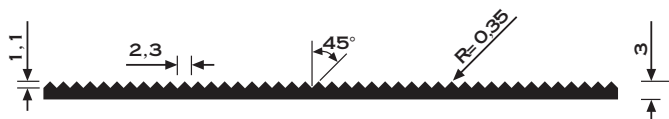


TAPPETO MILLERIGHE GOMMA

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Peso specifico	1,50 Kg/dm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	50 Kg/cm ²
Allungamento a rottura	200%
Temperatura di impiego	-20°C +70°C
Sottostrato	Impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso rotolo (kg circa)
28012	3	1,2 x 10	37



TAPPETO CENTORIGHE GOMMA

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Peso specifico	1,50 Kg/dm ³
Durezza	70 Shore A
Temperatura di impiego	-20°C +70°C
Sottostrato	Impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)
22024	3	1,25 x 15



TAPPETO PIRAMIDE GOMMA

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Peso specifico	1,50 Kg/dm ³
Durezza	70 Shore A
Temperatura di impiego	-20°C +70°C
Sottostrato	Impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)
22192	3	1,2 x 10



TAPPETO COPRISOL LAMIERA

Copripavimento con strato di cammino prodotto con una speciale miscela antisura in PVC e gomma termoplastica. Lo strato inferiore è prodotto in PVC, plastificanti e cariche minerali.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Posizionamento	Copripavimenti e rivestimenti vari
Altezza	152 cm
Spessore	1,6 mm
Lunghezza	25 mt (38m ²)
Peso	2,4 Kg/m ²
Superficie	goffratura mandorlata disegno lamiera

REAZIONE AL FUOCO: Bfl-S1 CONFORMITÀ CE: 0987/-CDP/-112
UNI EN ISO 9001:2000: IQNet - SQP n 782

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
28166	1,6	1,52x25	alluminio



TAPPETO PVC LUCIDO

Tappeto realizzato con miscela di PVC, plastificanti primari e cariche minerali non superiori al 20%. Resistenza agli agenti chimici, buona resistenza agli olii ed alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti. Impieghi: ricopertura tavoli e banchi da lavoro, armadi e scaffali, mensole, usi per vetrinisti.

NON E' INDICATO PER PAVIMENTAZIONI

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso (kg/mq)	Colore
70618	1,5	1x25	2	nero
70619	1,5	1x25	2	grigio
Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso (kg/mq)	Colore
70620	1,5	1x25	2	beige
70621	1,5	1x25	2	bianco
70622	1,5	1x25	2	azzurro
70623	1,5	1x25	2	verde

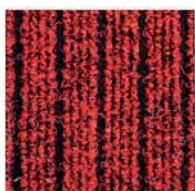


TAPPETO PASSATOIA PVC BOLLINO

Tappeto realizzato in PVC misto gomma molto plastificata ed elastica. Resistenza agli agenti chimici, buona resistenza agli olii ed alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti. E' un prodotto versatile, molto flessibile e la molteplicità dei bollini rende la superficie antiscivolo. Prodotto tecnico e molto resistente, realizzato con mescole di gomma e PVC da appoggiarsi senza incollaggio. Impieghi: alternativa al tradizionale disegno del PVC per pavimenti, pedane bar, talvolta per ricopertura tavoli e pianali furgoni.

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso (kg/mq)	Colore
70625	2,5	1x20	3,4	nero
70626	2,5	1x20	3,4	grigio
Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso (kg/mq)	Colore
70624	2,5	1x20	3,4	bianco
70627	2,5	1x20	3,4	beige
70628	2,5	1x20	3,4	antracite
70629	2,5	1x20	3,4	giallo
70630	2,5	1x20	3,4	rosso
70631	2,5	1x20	3,4	marrone
70632	2,5	1x20	3,4	verde





TAPPETO DRENANTE

Passatoia drenante con ancoraggio per ambienti esterni a traffico elevato.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Composizione felpa	100% P.P. agugliato	CEE 83/623
Ancoraggio felpa	Latex/Nops	gommini di drenaggio
Spessore totale	8 mm (+/-10%)	
Peso felpa	800 gr/m ² (+/-10%)	ISO 8543
Peso totale	1250 gr/m ² (+/-10%)	

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
22044	11,5	1 x 25	Verde
22045	11,5	1 x 25	Rosso
22046	11,5	1 x 25	Marrone
22047	11,5	1 x 25	Grigio
22048	11,5	1 x 25	Antracite



TAPPETO TRIO RUNNER

Passatoia con fondo non drenante in latex antiscivolo ideale sia per interni che per esterni con disegno tono su tono a righe longitudinali.

Applicazioni: copertura in ambienti esterni a traffico elevato, sia per abitazioni che per uffici.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Composizione felpa:	100% Polopropilene agugliato
Composizione sottofondo:	Latex antiscivolo
Peso felpa	650 gr (+/- 10%)
Peso totale:	1960 gr (+/- 10%)
Spessore totale:	8 mm (+/- 10%)

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
17212	8	1 x 15	antracite
17214	8	1 x 15	rosso
15846	8	1 x 15	verde
10704	8	1 x 15	marrone



TAPPETO GOLF

Erba sintetica

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Composizione felpa	100% P.P.
Ancoraggio felpa	SBR Latex
Spessore	7 mm
Peso totale	850 gr/m ²

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
17173	7	1 x 25	Verde
87117	7	2 x 25	Verde



ZERBINO KOMPOS

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Spessore (mm)
22585	40x60	gomma nero	2,3
32846	50x100	gomma nero	2,3
32847	100x150	gomma nero	2,3
22587		ganci per zerbino kompos	



TAPPETO PVC FALL THROUGH

Tappeto realizzato in filamento estruso di PVC super-resistente, con fondo drenante.

Applicazioni:

Particolarmente adatto per ambienti esterni a traffico elevato, in particolare dove si rende necessario far filtrare eventuale umidità, come bordi piscine, spogliatoi, ingressi aziendali o di condomini, zone ad intenso traffico.

Caratteristiche:

Materiale: 100% Polivinilcloruro estruso in ricciolo
Peso: 4,8kg/m² (± 10%)

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Colore
12700	14 (± 10%)	1,2x6	grigio
12701	14 (± 10%)	1,2x6	marrone
12702	14 (± 10%)	1,2x6	verde
12703	14 (± 10%)	1,2x6	blu
12704	14 (± 10%)	1,2x6	rosso



ZERBINO TRAINING MAT

Zerbino realizzato in 100% PVC drenante senza sottofondo. Senza busta singola.

COLORE: grigio

Codice	Dimensioni	Spessore
33249	40 x 70 cm	14 mm

PIASTRELLA LEGAFLOOR

Pavimento vinilico componibile, resiliente. Si posa senza colla, senza manodopera specializzata su qualsiasi superficie sufficientemente liscia, anche umida. Risolve brillantemente problemi di nuove pavimentazioni o ristrutturazioni in tempi brevi e a costi contenuti. Ottima resistenza ad urti ed abrasione. La superficie "disegno ardesia" consente rapida e profonda pulizia.

NON E' ANTISTATICO E NON E' ADATTO ALL'USO IN AMBIENTI ESTERNI



Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Resistenza al fuoco: classe 1
Stabilità dimensionale: (UNI 7071) 6h 80°C variazioni -0,8%
Peso specifico: (ASTM D792) 1,39 g/cm³
Penetrazione residua: (UNI7071) 0,14 mm
Resistenza all'usura: (ASTM D1044) abrasimetro Taber carico 1000 g mole CS17
perdita peso per 100 giri: 4,8 mg
Deformazione sotto carico: (ASTM D621) al 10% carico 27kg/cm² al 30% carico 89kg/cm²

Codice	Spessore (mm)	Dimensioni (cm)	Colore
28241	8,5	30x30	Grigio chiaro
28242	8,5	30x30	Grigio scuro
28243	8,5	30x30	nero



NEW

ZERBINO TRIOMAT

Zerbino in 100% polipropilene con fondo in gomma PE nera. Prodotto disponibile solo in imballo costituito da pacco da 10 pezzi misti, senza busta singola.

Codice	Dimensioni (cm)
33258	40 x 70



NEW

ZERBINO JOYSTICK

Elegante zerbino in 100% polipropilene con fondo in gomma PE nera e bordo in gomma rinforzato. Senza imballo in busta singola.

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
33259	40x70	rosso
33260	40x70	verde
33261	40x70	marrone



NEW

ZERBINO MANGIASPORCO

Zerbino in tessuto di polipropilene con fondo in PVC nero con bordo smussato anti-inciampo. Prodotto MADE IN ITALY. Senza imballo in busta singola.

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
33254	40x70	antracite
33255	60x90	antracite
33256	40x70	marrone
33257	60x90	marrone



NEW

ZERBINO SPIDER

Zerbino in cocco intrecciato con sottofondo in gomma nera. Disegno in fantasia assortite. Imbustati singolarmente.

Codice	Dimensioni (cm)
33253	45 x 70



NEW

ZERBINO COCCO CLASSIC

Zerbino in fibra di cocco con disegno mono-colore sul lato superiore e sottofondo in PVC nero. Imbustati singolarmente.

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
33250	40x80	rosso
33251	40x80	verde
33252	40x80	marrone

INTRODUZIONE ALL'ISOLAMENTO ACUSTICO

BONIFICHE ACUSTICHE

Nella risoluzione delle problematiche di acustica dobbiamo innanzitutto identificare:

- La sorgente del rumore (macchinari, scarichi di toilette, impianto stereo hi-fi, etc);
- Il soggetto ricevente "disturbato" (vicino, dirimpettaio, etc);
- Il percorso tra la sorgente e ricevente;
- Il posizionamento delle sorgenti rispetto ai riceventi

L'eliminazione o l'attenuazione del rumore può essere effettuata:

- 1) alla sorgente intervenendo a capitolato in fase di costruzione
- 2) sul percorso di trasmissione intervenendo su ambienti pre esistenti o da ristrutturare.

I prodotti Mappy Italia spa, sono prevalentemente concepiti per intervenire all'interno del percorso di trasmissione e si distinguono in:

FONOASSORBENTI

EFFETTO:

riduzione di echi e il riverberi all'interno delle stanza come ristoranti o ambienti pubblici: attenuano l'eco del chiacchiericcio rendendoli più gradevoli.

riduzione parziale della trasmissione del suono dalla stanza verso l'esterno/altre stanze

MATERIALI COMUNEMENTE USATI:

poliuretano

fibra di poliestere a celle aperte, con superficie che può essere:

- pellificata, normalmente applicata all'interno di macchinari industriali (Mappypell plate) per proteggere il fonoassorbente dallo sporco e per renderlo lavabile e durevole
- profilata: bugnato o piramidale, di solito rivolta all'uso civile. Queste ultime due forme riescono a lavorare meglio le onde acustiche, a più riprese, smorzandole e producendo l'effetto di ridurre l'amplificazione del rumore.

MONTAGGIO:

Trattandosi di interventi eseguiti successivamente, questi prodotti si applicano a vista (spesso a soffitto perché è l'unica parete libera) utilizzando collanti appositi, guarnizioni adesive o fermi meccanici.

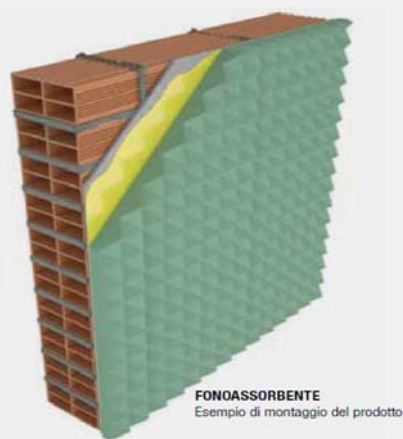
CURIOSITÀ

Il Poliuretano si divide in due grandi famiglie: poliestere e polietero.

Il poliestere ha le cellule identiche e pertanto lavora in modo uniforme le onde acustiche, producendo un effetto acustico migliore, ed è un materiale auto-estinguente, ma è più costoso.

Il polietero ha le cellule non uniformi, non è né ignifugo né auto-estinguente, ma un'ottima memoria elastica, ed è meno costoso. Questo lo rende un materiale di prima scelta per imbottiture, ma di seconda scelta per applicazioni acustiche.

Mappy ha scelto di produrre pannelli fonoassorbenti solo con il materiale migliore disponibile.



FONOASSORBENTE
Esempio di montaggio del prodotto

FONOSOLANTI

EFFETTO:

rifrazione del rumore che si genera all'interno dell'ambiente verso l'esterno/altre stanze.

MATERIALI:

Per essere considerato fonosolante il materiale deve sviluppare una densità di almeno 4kg per metro quadrato.

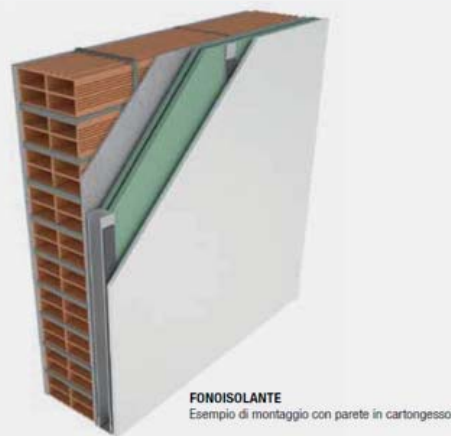
Anni orsono si utilizzava una lamina di piombo dello spessore di 0.35mm, materiale che sia per ragioni economiche, che di salute, non viene più raccomandato né utilizzato.

Mappy propone come sostituto con una lastra di materiale composta da una massa ossia gomme caricate con minerali, prodotti non dannosi smaltibili insieme ai rifiuti urbani, dello spessore di 2mm circa che fa da barriera al rumore, accoppiata con un prodotto fonoassorbente, che insieme sviluppano i 4kg/m².

MONTAGGIO:

Normalmente, poiché si tratta di interventi eseguiti in fase di ristrutturazione, questi prodotti si applicano:

- a scomparsa dietro un'altra parete preferibilmente di cartongesso;
- utilizzando collanti appositi, guarnizioni adesive e fermi meccanici sul muro.



FONOSOLANTE
Esempio di montaggio con parete in cartongesso

ATTENZIONE

La posa del materiale non deve prevedere perforazioni provocate da eventuali fermi meccanici e può avvenire anche mediante l'utilizzo di schiume e/o appositi tasselli isolanti o colle poliuretatiche .E' previsto il sormonto e la bordatura corretta del materiale al fine di evitare i cosiddetti "punti acustici" ossia punti anche piccolissimi ma scoperti dai quali esce il rumore riducendo l'efficacia dell'intervento.

PER AMBIENTI A TEMPERATURE ELEVATE

In questi casi, anche a seconda di quanto prevedono eventuali normative specifiche, è previsto l'utilizzo di ALMENO un prodotto autoestinguente, ricordando le seguenti definizioni:

- Incombustibile (es. rocce) = materiale non soggetto a combustione;
- Ignifugo (es. Mappfiber) = il materiale non innesca la fiamma e non emana fumi dannosi;
- Autoestinguente (es. mappysil) = il materiale impedisce che la fiamma si propaghi spegnendola nell'arco di pochissimi secondi, può però rilasciare fumi nocivi a seconda dei componenti utilizzati.

Per quanto concerne la classe di resistenza al fuoco vi è la seguente distinzione di materiali:

- completamente ignifugo, cioè completamente incombustibile (per esempio le rocce): in questo caso si definisce di "classe di reazione al fuoco A1";
- parzialmente ignifugo: in questo caso si definisce di classe di reazione al fuoco A2, B, C, D, F; all'aumento della classe corrisponde una maggior facilità nello sviluppo della combustione.

FAQ

1) Quanto dura un pannello fonoassorbente?

La vita media di un fonoassorbente in poliuretano a vista è circa 5 anni, dopodiché esso inizia a sbriciolarsi/esaurirsi.

2) Si possono mettere all'esterno?

No perché a contatto con vento ed acqua esaurisce prima la sua capacità acustica.

3) Vorrei migliorare l'acustica della taverna (etc.) eliminando i riverberi e l'amplificazione del suono. Cosa metto?

Un fonoassorbente a soffitto di forma piramidale, bugnata o piana (come il Mappfiber) disponendo una striscia di materiale sulle pareti dal soffitto verso il basso, creando una specie di "U" rovesciata. Nel caso si volesse creare una vera e propria "sala di incisione" si dovrà isolare integralmente la stanza, porte comprese.

4) Ho comprato il surround, quali materiali posso mettere per non disturbare i vicini?

Senza altro un fonoisolante. Creando "una stanza nella stanza" e finendo il tutto con nuove pareti in cartongesso (non è gradevole a livello estetico lasciare a vista il materiale). Attenzione: la posa sommaria del prodotto può vanificare l'intervento senza risolvere completamente il problema.

MAPPYPELL PLATE AU

Prodotto fonoassorbente realizzato con una resina di poliuretano flessibile a cellule aperte di tipo autoestinguente non gocciolante accoppiato con un film protettivo (a superficie gofrata o liscia) impermeabile ad acqua e oli. Disponibile in formato rotolo con lato adesivo, con collante acrilico a base d'acqua.

Applicazioni:

adatti all'attenuazione del rumore in ambienti con presenza di spruzzi d'acqua e oli come condotte di ventilazione, compressori, gruppi elettromeccanici ed altri macchinari.

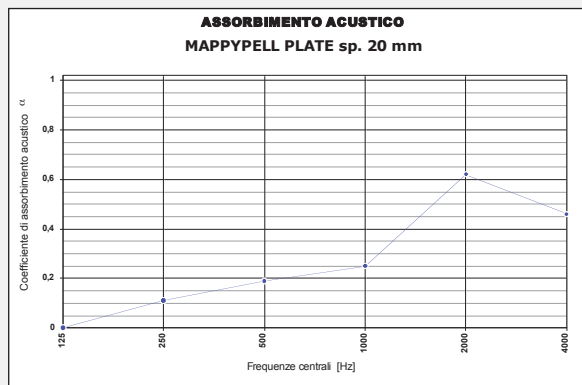
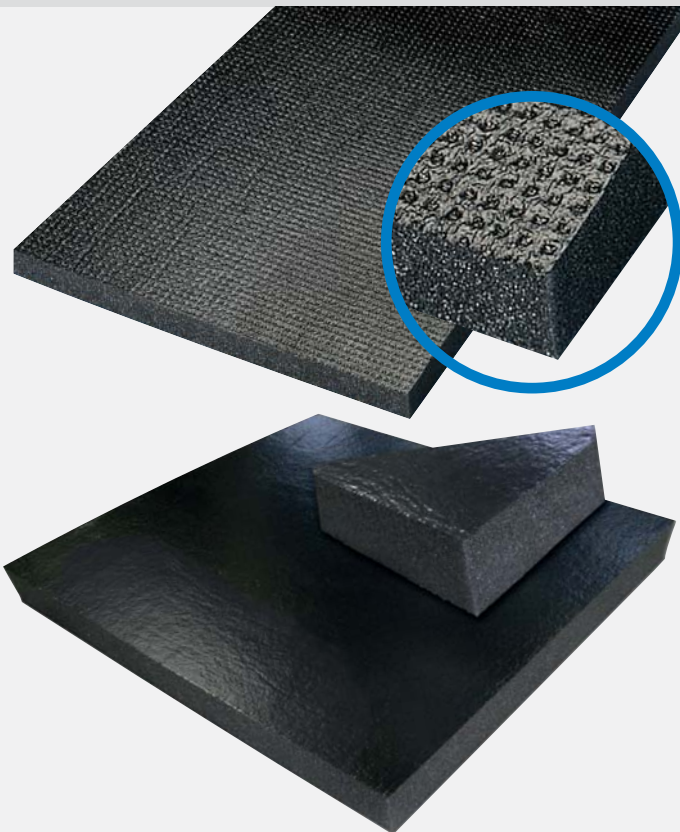
Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Caratteristiche pellicola
83166	20	1 x 25	gofrata
86630	20	1 x 25	liscia

Resina

Colore antracite
 Densità 25 kg/m³ (±10%)
 Temperatura di esercizio ... -20°C +100°C
 Conduttività termica ~ 0,035W/mK
 Reazione al fuoco HF1 (UL94)

Film

Colore nera
 Densità 1,23 kg/m³ (±2%)
 Spessore 25:80 micron (±5%)
 Reazione al fuoco non innesca la fiamma



MAPPYPLUME

Pannello in gommapiuma a base di poluretano, multiuso, con proprietà di fonoassorbenza.

Grazie alla particolare consistenza è ideale sia per bonifiche acustiche minori che per imbottire cuscini, sedie e poltrone. Prodotto sagomabile e flessibile di colore bianco, non adesivo imballato singolarmente.

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (cm)
20000	50	50 x 100

Caratteristiche tecniche

Norme

Valori

Densità	UNI EN ISO 845	14,7 kg/m ³ ±10%
Carico di rottura	UNI 7032, ISO R 1798, DIN 53571	80 kPa, 160%
Forza di compressione	UNI EN ISO 3386-1	2,4 kPa
Deformazione residua compressione 50% 22h dopo il rilascio, 70°C	ISO 1856 A	6,0%



MAPPYSIL BUGNATO AU IN PANNELLI

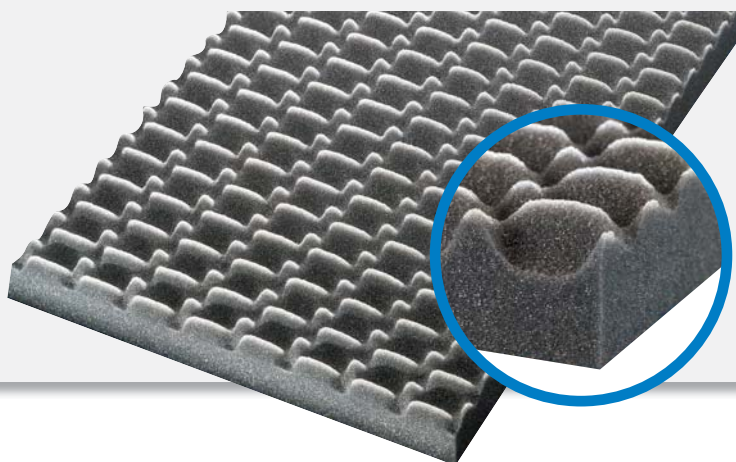
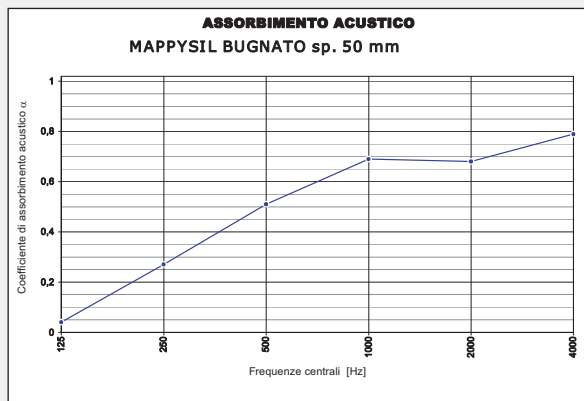
Prodotto fonoassorbente in poliestere espanso tipo autoestinguente non gocciolante a cellule aperte, con una superficie profilata per rompere le onde sonore. Lato adesivo per facilitarne la posa in opera.

Campi di applicazione: materiale utilizzato per il trattamento acustico di cabine silenziose, casse acustiche, macchinari in genere. Consigliato particolarmente per interventi su ventilatori, compressori, gruppi elettrogeni e per correzione acustica a parete e a soffitto.

Caratteristiche	Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
adesivo	11902	30	1 x 2
adesivo	11903	50	1 x 2
non adesivo	83360	30	1 x 2
non adesivo	82448	50	1 x 2

Caratteristiche tecniche

Colore antracite
 Densità ~ 30 kg/m³ ±10%
 Conduttività termica λ ~ 0,035W/mK
 Reazione al fuoco HF1 (UL94)
 Assorbimento acustico α=0,55 (sp 50mm)
 (UNI EN 20354:1993)
 Disegno superficie a vista n.3= gianduiotto
 Temperatura di esercizio -20°C +100°C



MAPPYSIL BUGNATO AU IN ROTOLO

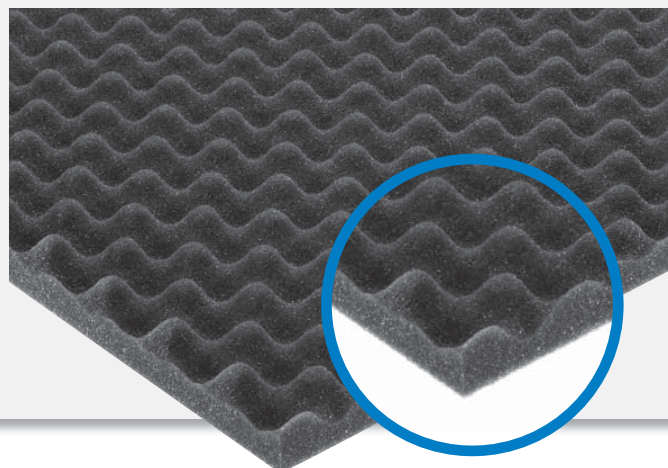
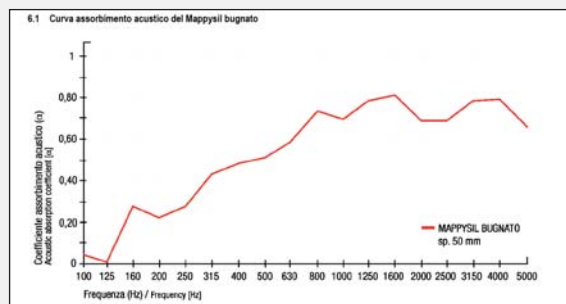
Mappysil Bugnato è costituito da una spugna flessibile di poliuretano autoestinguente non gocciolante.

Campi di applicazione: fonoassorbente per il trattamento acustico di sale macchina, gruppi elettrogeni e condotti di ventilazione.

Caratteristiche	Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
adesivo	77906	50	1,5 x 15

Caratteristiche tecniche

Colore antracite
 Densità ~ 30 kg/m³ ±10%
 Conduttività termica λ ~ 0,035W/mK
 Reazione al fuoco HF1 (UL94)
 Assorbimento acustico α=0,55 (sp 50mm)
 (UNI EN 20354:1993)
 Disegno superficie a vista n.1= portauovo
 Temperatura di esercizio -20°C +100°C



MAPPYSIL PIRAMIDALE AU

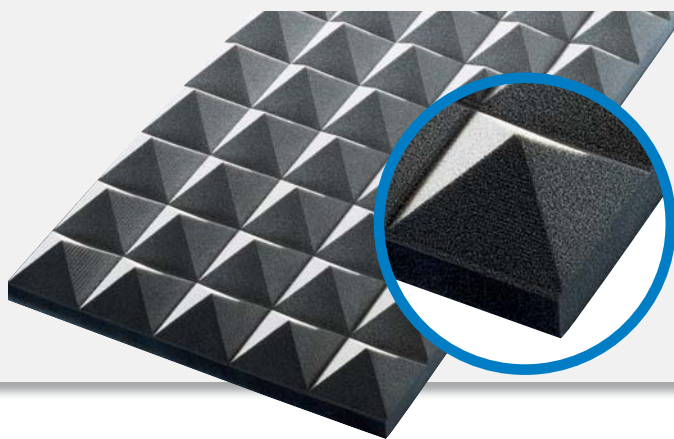
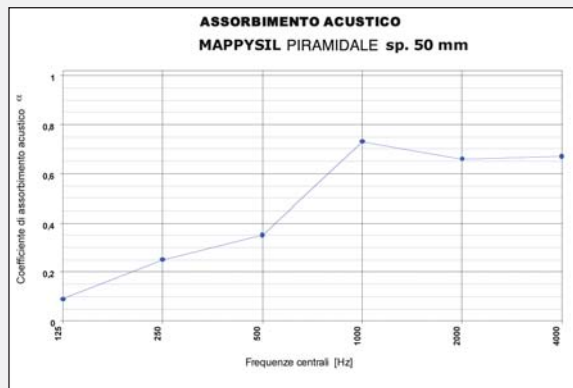
Pannello fonoassorbente in poliuretano espanso autoestinguente e non gocciolante; caratterizzato da un'alta flessibilità e dal profilo a piramide che permette di ottenere un alto grado di assorbimento acustico. Disponibile anche in versione adesiva, con collante acrilico a base d'acqua, per facilitare la posa.

Ideale per ristrutturazioni, per applicazioni in ambiente domestico, come camerette e camere giochi, così come in ambienti pubblici, sale musica, studi di registrazione, discoteche, sale cinematografiche, sale conferenze, hotel, mense, ristoranti, teatri etc.

Caratteristiche	Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
non adesivo	83061	50 (20+30)	1 x 1
adesivo	11904	50 (20+30)	1 x 1

Caratteristiche tecniche

Colore	antracite
Densità	~ 25 kg/m ³ ±10%
Conduttività termica λ	~ 0,035W/mK
Reazione al fuoco	HF1 (UL94)
Assorbimento acustico 50mm	α=0,45 NRC=0,48 (UNI EN 20354:1993)
Temperatura di esercizio	-20°C +100°C



MAPPYSIL CR/RE NON ADESIVO

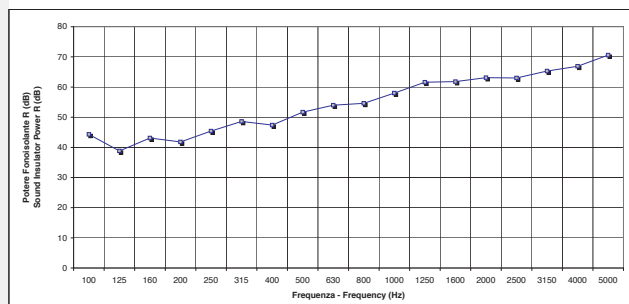
Pannello fonoisolante e termoisolante composto a sandwich da due strati di poliuretano espanso flessibile, autoestinguente e non gocciolante con interposta una guaina elastomerica caricata ad alta densità (4kg/m²).

È indicato per isolare acusticamente e termicamente pareti e soffitti utilizzando un unico pannello, può essere facilmente inserito all'interno delle intercapedini in muratura, all'interno delle guide metalliche per pareti a secco (cartongesso, legno, Magnesite), fissato direttamente alle pareti o soffitti e/o appoggiato al di sopra dei controsoffitti.

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
83602	20	1 x 10
82693	30	1 x 10

Mappysil CR 400 sp. 30 mm - 4 kg/m²

Sezione parete - Forato 8 cm - Forato 12 cm



Norma UNI EN ISO 140-3 - UNI EN ISO 717-1

R_w (C;Ctr) = 58 (-2;-5) dB



Caratteristiche tecniche

Resina

Colore antracite
 Densità ~ 25 kg/m³
 Reazione al fuoco HF1 (UL94)
 Temperatura di esercizio ... -20°C +90°C

Barriera acustica

Colore antracite
 Peso ~ 4 kg/m³
 Reazione al fuoco non propaga la fiamma (ISO3795)
 EUROCLASSE E (EN 13501)
 Certificazioni Marchio CE

Mappysil CR RE

Isolamento acustico..... solo prodotto sp 22mm
 R_w= 28 db
 (UNI EN ISO 140-3:1997)
 (UNI EN ISO 717-1:1997)

MAPPYSIL CR 400

Innovativo pannello fonoisolante e termoisolante, composto da due strati in fibra di poliestere in CLASSE 1/F1 con interposta una guaina elastomerica caricata ad alta densità. È ideale per isolare pareti e soffitti in modo pratico e veloce perchè si utilizza un unico prodotto. Può essere facilmente inserito all'interno delle intercapedini in muratura, all'interno delle guide metalliche per pareti a secco (cartongesso, legno, Magnesite) e appoggiato alle strutture che compongono i controsoffitti. Confezionato singolarmente.

Caratteristiche	Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
non adesivo	19997	30	0,6 x 1

**Caratteristiche tecniche****Fibra**

Colore	bianco
Densità	~ 40 kg/m ³
Conduttività termica λ.....	~ 0,0341 W/mK
	EN 12667:2001
	EN 12664:2001
Temperatura di esercizio ...	-50°C +120°C
Reazione al fuoco	B s1 d0 (EN 13501-1:2007)
	Class 1 (UNI 9177:1087)
Indice fumo	F1 (NF F 16-101:1998)

Massa elastomerica

Colore	antracite
Peso	~ 4 kg/m ³
Reazione al fuoco	B s3 d0 (EN 13501)
	FMVSS 302 COMPIANT
Certificazioni	Marchio CE

Mappysil CR RE

Isolamento acustico.....	Rw= 56 db
	(UNI EN ISO 140-3:2006)
	(UNI EN ISO 717-1:1997)



MAPPYSIL CR 203

Pannello fonoisolante e termoisolante composto da una guaina elastomerica caricata ad alta densità, inserita tra uno strato di poliuretano a cellule aperte e uno strato di polietilene espanso reticolato fisicamente a cellule chiuse. È ideale per isolare acusticamente e termicamente tubazioni, in particolare per coibentare i tubi e le colonne di scarico o i tubi per sistemi di canalizzazione nonché per coibentare i cassonetti per tapparelle e avvolgibili. Confezionato singolarmente.

Caratteristiche	Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
non adesivo	19996	12	0,5 x 1



Caratteristiche tecniche

Polietilene

Colore antracite
 Densità ~ 30 kg/m³

Barriera acustica

Colore antracite
 Peso ~ 4 kg/m³
 Reazione al fuoco non propaga la fiamma
 (ISO 3795) EUROCLASSE E
 (EN 13501)
 Certificazioni Marchio CE

Resina

Colore antracite
 Densità ~ 30 kg/m³ ± 10%
 Conduttività termica λ ~ 0,035 W/mK
 Reazione al fuoco HF1 (UL94)

Mappysil FR AL 203 / Mappysil CR RE

Potere fonoisolante
 del singolo prodotto sp 14mm Rw= 27 db
 (UNI EN ISO 140-3:1995)
 (UNI EN ISO 140-1:1997)
 (UNI EN ISO 140-2:1991)
 (UNI EN ISO 717-1:1996)
 (UNI EN ISO 717-1:1997)



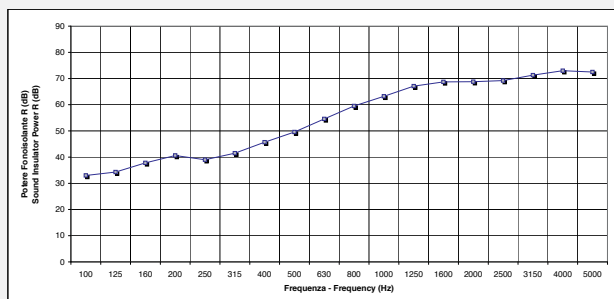
MAPPYSILENT

Pannello fonoisolante a marchio CE flessibile, ideale come sostituto al piombo, composto da una base elastomerica (EPDM) addizionata con minerali. È ideale per isolare acusticamente tubazioni, in particolare tubazioni di scarico, colonne di scarico e sistemi di canalizzazione in genere laddove lo spazio a disposizione sia estremamente ridotto.

Caratteristiche	Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
adesivo	19995	2	0,6 x 2

Mappysilent sp 2-4 kg/m³

Sezione parete - Forato 8 cm+ Cartongesso 12,5 mm



Norma UNI EN ISO 140-3 - UNI EN ISO 717-1

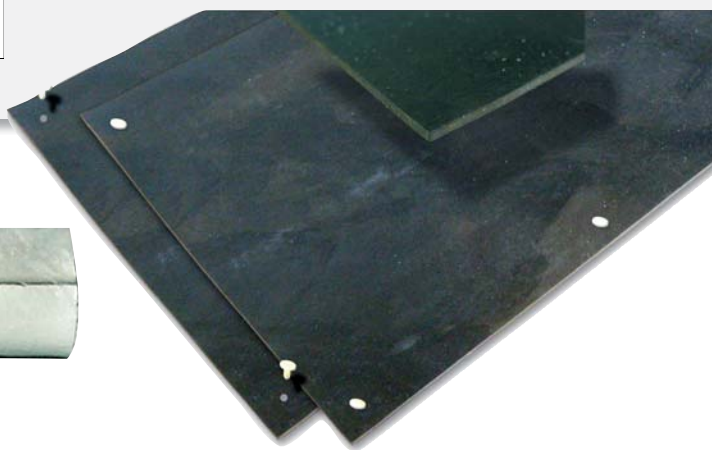
Rw (C-Ctr) = 52 (1-8) dB



Caratteristiche tecniche

Massa elastomerica

Colore nero
 Peso ~ 4 kg/m³
 Reazione al fuoco non propaga la fiamma (ISO 3795) EUROCLASSE (EN 13501)
 Isolamento acustico B S3 d0 (EN 13501) FMVSS 302 COMPLIANT
 Certificazioni marcatura CE
 Temperatura di esercizio ... -40°C +90°C



POLISTIK CH

Polistick è un materassino sottomassetto anticlapestio composto da polietilene espanso tiscico reticolato. È ideale per poter isolare acusticamente e termicamente solai divisori interpiano utilizzando un unico pannello. È consigliato in quei casi vi sia poco spazio a disposizione per il massetto e nei casi in cui sia preferito un isolante monostrato.

Caratteristiche	Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
non adesivo	20001	5	1,5 x 25

Caratteristiche tecniche

Polietilene/PE

Colore antracite
 Peso ~ 30 kg/m³
 Conduttività termica λ..... ~ 0,0367 W/mK EN 12667:2002
 Riduzione del calpestio sp 5mm ΔLw= 18 db (UNI EN ISO 140-8:1997) (UNI EN ISO 717-2:2006)
 sp 5mm ΔLw= 24,5 db (UNI EN ISO 140-6:2000) (UNI EN ISO 717-2:2006)
 Rigidità dinamica..... St= 79 MN/ m³ (UNI EN 29052-1:1993)



FLOORFLEX

Livellante sottoparquet composto da una schiuma flessibile di polietilene reticolata fisicamente a cellule chiuse: ideale per l'isolamento acustico dei rumori da calpestio, presenta buone proprietà di isolamento termico, è impermeabile ed ecologico perchè totalmente riciclabile. Ha un'ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche, il polietilene reticolato infatti, anche dopo essere stato compresso torna al suo stato iniziale. In questo modo rende il fondo elastico e ne livella le piccole imperfezioni. Adatto per tutti i tipi di pavimento a posa flottante.

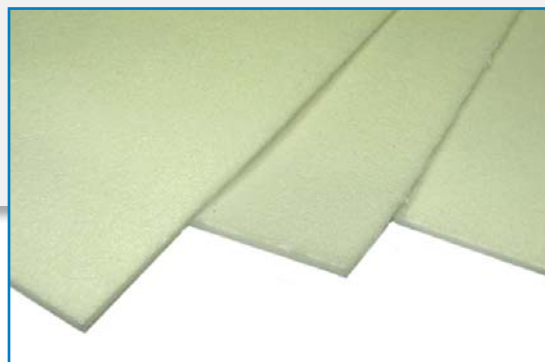
Codice	SpessoreDimensione	
	(mm)	(mt)
11893	2	1X15



Caratteristiche tecniche

Polietilene/PE

Colore bianco
 Densità ~ 26 kg/m³
 Conduttività termica λ..... ~ 0,034 W/mK



BOSTIK 1400

Bostik 1400 è un adesivo a base neoprenica ad alte prestazioni. Ideale per la posa di pannelli a parete e a soffitto anche su fondi assorbenti.

Caratteristiche tecniche

Base polimerica Policloroprene
 Colore..... Giallo
 Temperatura min. applicazione +10°C
 Viscosità..... 4000 mPa.s ± 15%
 Densità..... ~0,86 g/ml
 Consumo ~150 g/m²
 Tempo aperto..... ~30 minuti
 Tempo di essiccazione 15-20 minuti
 Resistenza max. incollaggio..... ~48 ore
 Strumenti consigliati..... Spatola dentata

Codice	Confezione
83024	Latte da 5 Kg.

BIAPOL GUARNIZIONE BIADESIVA PER GUIDE E CARTONGESSO E PROFILI METALLICI

Guarnizione adesiva per guide cartongesso e profili metallici biadesiva in polietilene chimico reticolato espanso a cellule completamente chiuse. Impermeabile proprio grazie alle cellule chiuse, e imputrescibile. Adatta per fissare sul pavimento e a soffitto le guide pareti divisorie in cartongesso e per applicazioni domestiche e industriali varie.

Codice **Spessore** **Altezza** **Lunghezza rotolo**
(mm) (mm) (mt)

20002 3 50 5

Caratteristiche tecniche

Colore nero
Densità ~ 26-30 kg/m³ ±10%
Resistenza termica..... -20°C +100°C



POLISTIK GUARNIZIONE ADESIVA

Guarnizione adesiva in polietilene fisico reticolato espanso. Impermeabile e imputrescibile evita la dispersione del calore. Adatto per coibentare tubazioni di passaggio dell'acqua e sigillare coppelle. MONOADESIVA

Codice **Spessore** **Altezza** **Lunghezza rotolo**
(mm) (mm) (mt)

20003 3 50 5

Caratteristiche tecniche

Densità ~ 30 kg/m³ ±10%
Resistenza termica..... -20°C +100°C



MAPPYTUTTO

Guarnizione monoadesiva.

Codice **Spessore** **Altezza** **Confezione**
(mm) (mm)

19998 17 18 2 rotoli da 3,25 mt



GUARNIZIONE GOMMA MUSSTIK

Guarnizione adesiva in gomma espansa a cellule chiuse, a base di EPDM pura. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, oli, alcali, alcool, benzina, ecc. Viene utilizzata come guarnizione di tenuta all'aria, polvere, acqua, oli ed al rumore.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Densità	130 Kg/m ³
Durezza	37 Shore
Temperatura di esercizio	-40°C +100°C

Codice	Sezione (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Imballo (rotoli)
20847	10 x 3	20	30
20850	10 x 5	15	30
20849	15 x 3	20	20
20851	15 x 5	15	20
20853	15 x 10	10	20
20844	20 x 3	20	15
20852	20 x 5	15	15
20854	20 x 10	10	15
20857	20 x 15	5	30
20861	25 x 5	15	12
20855	25 x 10	10	12
87218	30 x 3	20	10
20856	30 x 10	10	10
20858	30 x 15	5	20
35261	30 x 20	5	20
18857	30 x 5	15	10
NEW 88412	50 x 5	10	20
20859	40 x 10	10	15
NEW 94938	40 x 5	10	25
20860	50 x 10	10	12



GUARNIZIONE GOMMA MOUSSE

Guarnizione adesiva, in gomma espansa per utilizzo universale. Mousse, ha proprietà d'isolamento acustico e se applicata ai serramenti favorisce il risparmio energetico perchè riduce le escursioni termiche.

La posa è veloce e facile:

- pulire bene la superficie
- togliere la carta di protezione
- appoggiare sulla superficie e pressare la guarnizione.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Densità	130 Kg/m ³ ± 20%
Durezza	37 Shore
Temperatura di esercizio	-40°C +100°C

Codice	Sezione (mm)	Lunghezza rotolo (mt)	Imballo (rotoli)
20862	15 x 5	10	20
20863	20 x 5	10	15
20864	20 x 10	5	34





GUARNIZIONE ESENTE AMIANTO NA 1003

Giuntura guarnente esente amianto composta da fibre aramidiche legate con gomma NBR. Viene utilizzata per impieghi universali nelle tenute statiche. Indicata per aria, acqua, vapore, solventi, prodotti chimici organici e inorganici, refrigeranti.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore		Verde
Peso specifico		1,8 gr/cm ³
Temperatura d'impiego	Standard 180°C	Pressione 40 bar
	Vapore saturo 180°C	Pressione 10 bar
	Massimo 350°C	Pressione 95 bar
Compressibilità		11%
Ritorno elastico		63%
Resistenza alla trazione		12 Mpa
Perdita alla calcinazione		29%
Aumento di spessore in olio IRM 903 5h a 150°C		9%
Aumento di spessore in benzina ASTMB 5h a 23°C		7%
Aumento di peso in olio IRM 90301 5h a 150°C		10%
Aumento di peso in benzina ASTMB 5h a 23°C		9%

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
38660	0,5	1,5 x 1,6
38661	1	1,5 x 1,6
38662	1,5	1,5 x 1,6
38663	2	1,5 x 1,6
85270	3	1,5 x 1,6



CARTONE ISOLANTE

Prodotto esente amianto composto da una miscela di fibre minerali inorganiche consolidate con una modesta quantità di leganti organici. Le fibre usate sono classificate come non cancerogene secondo la direttiva EU 97/69/EG. Viene utilizzato per allestire pannelli e guarnizioni di vari formati utilizzati nell'isolamento termico a temperature elevate.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore		Grigio
Peso specifico		0,96 gr/cm ³
Temperatura di esercizio		850°C
Perdita alla calcinazione a 900°C		18%
Assorbimento di acqua (1 h)		72%
Ritiro lineare (dopo 24h a 850°C)		1,4%
Conducibilità termica (alla temperatura di 400°C)		0,10 W/mK

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Confezione (fogli)
34000	2	1 x 1	25
34001	3	1 x 1	18
34002	4	1 x 1	13
34003	5	1 x 1	11
34004	6	1 x 1	9
34005	8	1 x 1	7
34006	10	1 x 1	5

FILTRO HF150

Filtro aspirazione per cabine di verniciatura e per impianti di condizionamento ed aspirazione.
Composizione: 100% poliestere. Trattamento: termolegato.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Bianco
Peso	150 gr/m ²
Resistenza alla temperatura	80°C
Resistenza all'umidità relativa	100%
Velocità dell'aria	1,5 m/s
Portata d'aria	5400 m ³ /h
Perdita di carico iniziale	23 PA
Perdita di carico finale	200 PA
Grado di separazione media	86,5% rispetto a polvere sintetica
Capacità di accumulo polvere	440 gr/m ²
Filtrazione	G3 DIN24185 EN779 (EU3)
Comportamento alla fiamma	F1 DIN53438 TEIL3 B2 DIN4102 TEIL1



Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
88775	15	1 x 20
11880	15	0,4 x 40
11882	15	0,5 x 40

FILTRO HF270

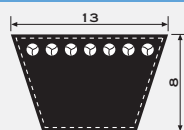
Filtro aspirazione per cabine di verniciatura e per impianti di condizionamento.
Composizione: 100% poliestere. Trattamento: termolegato.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Bianco/Azzurro
Peso	270 gr/m ²
Resistenza alla temperatura	90°C
Resistenza all'umidità relativa	100%
Velocità dell'aria	1,5 m/s
Portata d'aria	5400 m ³ /h
Perdita di carico iniziale	42 PA
Perdita di carico finale	250 PA
Grado di separazione media	92% rispetto a polvere sintetica
Capacità di accumulo polvere	570 gr/m ²
Filtrazione	G4 DIN24185 EN779 (EU4)
Comportamento alla fiamma	F1 DIN53438 TEIL3 B2 DIN4102 TEIL1

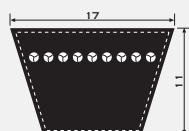


Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
11900	20	2 x 20


SEZIONE A


Codice	Designazione	Sviluppo (mm)	Codice	Designazione	Sviluppo (mm)
50101	Cinghia trap. A 22	560	50160	Cinghia trap. A 74	1880
50104	Cinghia trap. A 24	610	50161	Cinghia trap. A 75	1900
50106	Cinghia trap. A 25	630	50637	Cinghia trap. A 76	1930
50107	Cinghia trap. A 26 1/2	670	50162	Cinghia trap. A 77	1956
50108	Cinghia trap. A 27	686	50163	Cinghia trap. A 78	1980
50109	Cinghia trap. A 28	710	50164	Cinghia trap. A 80	2032
50110	Cinghia trap. A 29	730	50166	Cinghia trap. A 82	2083
50112	Cinghia trap. A 30	767	50167	Cinghia trap. A 83	2100
50113	Cinghia trap. A 31	775	50168	Cinghia trap. A 84	2134
50114	Cinghia trap. A 32	813	50169	Cinghia trap. A 85	2160
50115	Cinghia trap. A 33	841	50171	Cinghia trap. A 88	2240
50116	Cinghia trap. A 34	850	50174	Cinghia trap. A 92	2337
50118	Cinghia trap. A 35	889	50175	Cinghia trap. A 94	2338
50119	Cinghia trap. A 36	914			
50120	Cinghia trap. A 37 1/2	950			
50122	Cinghia trap. A 38	965			
50124	Cinghia trap. A 39	1000			
50125	Cinghia trap. A 40	1016			
50126	Cinghia trap. A 41	1041			
50127	Cinghia trap. A 42	1060			
50128	Cinghia trap. A 43	1100			
50130	Cinghia trap. A 44	1120			
50132	Cinghia trap. A 45	1143			
50133	Cinghia trap. A 46	1168			
50134	Cinghia trap. A 47	1200			
50135	Cinghia trap. A 48	1220			
50136	Cinghia trap. A 49	1250			
50137	Cinghia trap. A 50	1270			
50138	Cinghia trap. A 51	1300			
50139	Cinghia trap. A 52	1320			
50140	Cinghia trap. A 53	1350			
50142	Cinghia trap. A 54	1375			
50143	Cinghia trap. A 55	1400			
50144	Cinghia trap. A 56	1422			
50145	Cinghia trap. A 57	1450			
50146	Cinghia trap. A 58	1475			
50147	Cinghia trap. A 59	1500			
50148	Cinghia trap. A 60	1525			
50149	Cinghia trap. A 61	1550			
50150	Cinghia trap. A 62	1575			
50151	Cinghia trap. A 63	1600			
50152	Cinghia trap. A 64	1625			
50153	Cinghia trap. A 65	1650			
50635	Cinghia trap. A 66	1676			
50154	Cinghia trap. A 67	1700			
50155	Cinghia trap. A 68	1725			
50636	Cinghia trap. A 69	1750			
50156	Cinghia trap. A 70	1775			
50157	Cinghia trap. A 71	1800			
50158	Cinghia trap. A 72	1825			
50159	Cinghia trap. A 73	1854			

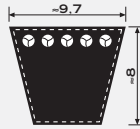
SEZIONE B



Codice	Designazione	Sviluppo (mm)
50308	Cinghia trap. B 35	889
50309	Cinghia trap. B 37	925
50311	Cinghia trap. B 38	965
50312	Cinghia trap. B 39	1000
50313	Cinghia trap. B 40	1016
50314	Cinghia trap. B 41	1040
50315	Cinghia trap. B 42	1060
50316	Cinghia trap. B 43	1090
50317	Cinghia trap. B 44	1120
50319	Cinghia trap. B 46	1175
50641	Cinghia trap. B 47	1200
50322	Cinghia trap. B 48 1/2	1225
50323	Cinghia trap. B 49	1250
50324	Cinghia trap. B 50	1275
50325	Cinghia trap. B 51	1300
50326	Cinghia trap. B 52	1320
50646	Cinghia trap. B 53	1350
50328	Cinghia trap. B 54	1372
50329	Cinghia trap. B 55	1400
50330	Cinghia trap. B 56	1422
50331	Cinghia trap. B 57	1450
50332	Cinghia trap. B 58	1473
50333	Cinghia trap. B 59	1500
50334	Cinghia trap. B 60	1525
50335	Cinghia trap. B 61	1550
50336	Cinghia trap. B 62	1575
50642	Cinghia trap. B 63	1600
50337	Cinghia trap. B 64	1625
50339	Cinghia trap. B 65	1650
50643	Cinghia trap. B 66	1676
50342	Cinghia trap. B 68	1725
50644	Cinghia trap. B 69	1750
50344	Cinghia trap. B 70	1775
50345	Cinghia trap. B 71	1800
50346	Cinghia trap. B 72	1829
50347	Cinghia trap. B 73	1850
50348	Cinghia trap. B 74	1880
50349	Cinghia trap. B 75	1900
50350	Cinghia trap. B 76	1930
50351	Cinghia trap. B 78	1981
50645	Cinghia trap. B 79	2000
50352	Cinghia trap. B 80	2032
50353	Cinghia trap. B 81	2060
50356	Cinghia trap. B 84	2134
50357	Cinghia trap. B 85	2160
50358	Cinghia trap. B 86	2200
50359	Cinghia trap. B 87	2210
50360	Cinghia trap. B 88	2240
50362	Cinghia trap. B 90	2286
50363	Cinghia trap. B 91	2300
50365	Cinghia trap. B 93	2360
50366	Cinghia trap. B 94	2388
50367	Cinghia trap. B 95	2413
50372	Cinghia trap. B 100	2540
50373	Cinghia trap. B 102	2600
50377	Cinghia trap. B 107	2718



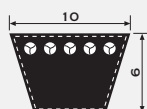
SEZIONE SPZ



Codice	Designazione	Sviluppo (mm)	Codice	Designazione	Sviluppo (mm)
50722	Cinghia trap. SPZ	487	80414	Cinghia trap. SPZ	1637
50700	Cinghia trap. SPZ	587	50724	Cinghia trap. SPZ	1687
80417	Cinghia trap. SPZ	612	50707	Cinghia trap. SPZ	1700
50719	Cinghia trap. SPZ	630	50706	Cinghia trap. SPZ	1737
50713	Cinghia trap. SPZ	637	81567	Cinghia trap. SPZ	1762
85440	Cinghia trap. SPZ	662	80428	Cinghia trap. SPZ	1800
85531	Cinghia trap. SPZ	687	50714	Cinghia trap. SPZ	1900
89358	Cinghia trap. SPZ	710	50708	Cinghia trap. SPZ	2000
85441	Cinghia trap. SPZ	722	50723	Cinghia trap. SPZ	2120
85639	Cinghia trap. SPZ	737	50703	Cinghia trap. SPZ	2287
85442	Cinghia trap. SPZ	750	50720	Cinghia trap. SPZ	3000
80419	Cinghia trap. SPZ	762	50725	Cinghia trap. SPZ	3350
82880	Cinghia trap. SPZ	787	50718	Cinghia trap. SPZ	3550
85768	Cinghia trap. SPZ	800			
50715	Cinghia trap. SPZ	812			
88566	Cinghia trap. SPZ	825			
82560	Cinghia trap. SPZ	837			
80421	Cinghia trap. SPZ	850			
82519	Cinghia trap. SPZ	862			
88960	Cinghia trap. SPZ	875			
83827	Cinghia trap. SPZ	887			
50716	Cinghia trap. SPZ	900			
85121	Cinghia trap. SPZ	912			
88961	Cinghia trap. SPZ	925			
85769	Cinghia trap. SPZ	937			
80423	Cinghia trap. SPZ	950			
84939	Cinghia trap. SPZ	962			
80424	Cinghia trap. SPZ	987			
71408	Cinghia trap. SPZ	1000			
83436	Cinghia trap. SPZ	1012			
85443	Cinghia trap. SPZ	1037			
88861	Cinghia trap. SPZ	1060			
85988	Cinghia trap. SPZ	1077			
85449	Cinghia trap. SPZ	1087			
88862	Cinghia trap. SPZ	1120			
50721	Cinghia trap. SPZ	1137			
50701	Cinghia trap. SPZ	1162			
89169	Cinghia trap. SPZ	1212			
84940	Cinghia trap. SPZ	1237			
50704	Cinghia trap. SPZ	1250			
50711	Cinghia trap. SPZ	1262			
80425	Cinghia trap. SPZ	1287			
50717	Cinghia trap. SPZ	1312			
50709	Cinghia trap. SPZ	1320			
82883	Cinghia trap. SPZ	1337			
85453	Cinghia trap. SPZ	1347			
85124	Cinghia trap. SPZ	1362			
50726	Cinghia trap. SPZ	1387			
80426	Cinghia trap. SPZ	1400			
50702	Cinghia trap. SPZ	1437			
50710	Cinghia trap. SPZ	1487			
80427	Cinghia trap. SPZ	1500			
50712	Cinghia trap. SPZ	1512			
82845	Cinghia trap. SPZ	1537			
83456	Cinghia trap. SPZ	1562			
83928	Cinghia trap. SPZ	1587			
50705	Cinghia trap. SPZ	1600			
85637	Cinghia trap. SPZ	1612			

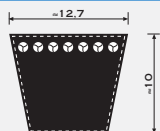


SEZIONE Z



Codice	Designazione	Sezione (mm)
50650	Cinghia trap. Z 18	475
50016	Cinghia trap. Z 23	575
50019	Cinghia trap. Z 24	600
50020	Cinghia trap. Z 25	630
50021	Cinghia trap. Z 27	670
50023	Cinghia trap. Z 28	710
50024	Cinghia trap. Z 28 1/2	725
50025	Cinghia trap. Z 29 1/2	750
50026	Cinghia trap. Z 30	765
50027	Cinghia trap. Z 31	775
50029	Cinghia trap. Z 32	820
50030	Cinghia trap. Z 33 1/2	850
50031	Cinghia trap. Z 35	875
50032	Cinghia trap. Z 36	900
50033	Cinghia trap. Z 37	925
50035	Cinghia trap. Z 38 1/2	975
50054	Cinghia trap. Z 39	1000
50036	Cinghia trap. Z 40	1016
50038	Cinghia trap. Z 42	1060
50039	Cinghia trap. Z 44	1120
50057	Cinghia trap. Z 45	1150
50040	Cinghia trap. Z 46	1165
50058	Cinghia trap. Z 47	1194
50041	Cinghia trap. Z 48	1215
50046	Cinghia trap. Z 49	1250
50053	Cinghia trap. Z 50	1270
50042	Cinghia trap. Z 51	1295
50049	Cinghia trap. Z 54	1371
50043	Cinghia trap. Z 55	1400
50050	Cinghia trap. Z 56	1422
50044	Cinghia trap. Z 57	1450
50052	Cinghia trap. Z 59	1500

SEZIONE SPA



Codice	Designazione	Sviluppo (mm)
73432	Cinghia trap. SPA	850
85680	Cinghia trap. SPA	857
80413	Cinghia trap. SPA	907
81114	Cinghia trap. SPA	1232
80410	Cinghia trap. SPA	1507
80411	Cinghia trap. SPA	1700
80412	Cinghia trap. SPA	1800
80409	Cinghia trap. SPA	1857
85559	Cinghia trap. SPA	2082
85981	Cinghia trap. SPA	2500
89666	Cinghia trap. SPA	2650

LASTRA ELIOCEL

Prodotto in schiuma poliuretanic a espansa flessibile a cellule aperte. Viene utilizzato per imballare oggetti particolarmente fragili e delicati o per riempimento di materassi e cuscini.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Bianco	
Densità	25 Kg/m ³	UNI EN ISO 845
Resistenza alla trazione	110 Kpa	UNI EN ISO 1798
Allungamento	130%	UNI EN ISO 1798
Resistenza alla compressione 40%	4,7 Kpa	UNI EN ISO 3386-1
Porosità n°celle/cm	16	esame visivo
Determinazione della durezza	25% 140N	UNI EN ISO 2439 Metodo B
	40% 180N	UNI EN ISO 2439 Metodo B
	65% 360N	UNI EN ISO 2439 Metodo B

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)	Lastre per Confez. (n°)	Confezione (kg)
11821	5	2,08 x 1	28	7,28
11822	10	2,08 x 1	14	7,28
11824	20	2,08 x 1	7	7,28
11826	30	2,08 x 1	8	12,48
11827	40	2,08 x 1	7	14,56
11828	50	2,08 x 1	5	13
11829	60	2,08 x 1	4	12,48
11830	80	2,08 x 1	3	12,48
11831	100	2,08 x 1	3	15,6

**FOGLIA BOLLE**

Prodotto in polietilene con bolle d'aria. Resiste alla corrosione, ammortizza le vibrazioni e protegge le superfici dai graffi. Viene utilizzato per imballare oggetti particolarmente fragili e delicati, ideale per strati sovrapponibili.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Trasparente	
Peso approssimativo	115 gr/m ²	
Resistenza alla trazione	longitudinale	24 N/mm ²
	trasversale	19 N/mm ²
Allungamento a rottura	longitudinale	300%
	trasversale	500%
Modulo secante 1%	longitudinale	180 N/mm ²
	trasversale	220 N/mm ²
Carico di snervamento	longitudinale	11 N/mm ²
	trasversale	11 N/mm ²
Resistenza alla lacerazione	longitudinale	148 KN/m
	trasversale	57 KN/m
Resistenza alla perforazione	1120 N/mm	UNI EN 12667

Codice	Peso (Kg)	Altezza (mt)	Lunghezza (mt)
11990	22÷23	1	200
11991	16	1,25	100
11992	33	1,5	200





FOGLIA BOLLE XT

Polietilene con bolle d'aria in costruzione. Imballo oggetti particolarmente fragili e delicati. ideale per strati sovrapponibili, protegge le superfici dai graffi e urti.

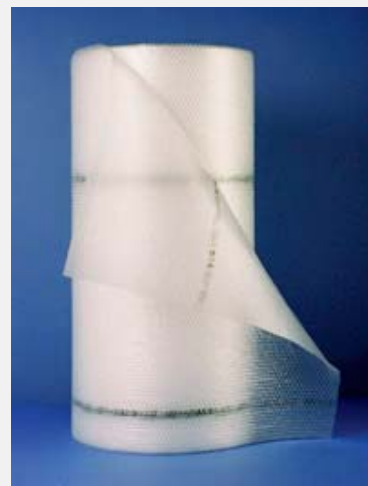
Colore: trasparente.

Peso: 35+HD gr/mq

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Proprietà		Valore	Norma
Resistenza alla trazione	longitudinale	18,1 N/mm ²	DIN 53571
	trasversale	11,4 N/mm ²	
Allungamento a rottura	longitudinale	148%	DIN 53571
	trasversale	124%	
Punture test	longitudinale	122,8 m.l	interno
	trasversale	15,0 N	
Tear test	longitudinale	2215 mN	ASTM D-1922
	trasversale	6729 N	

Codice	Altezza (mt)	Lunghezza (mt)
11920	1	200
11921	1,25	200
11922	1,5	200



FOGLIA BOLLE MINIROLL

Minirolo m. 1 x 10, confezione da 15 rotoli senza mandrino. Prodotto in polietilene con bolle d'aria. Resiste alla corrosione, ammortizza le vibrazioni e protegge le superfici dai graffi. Viene utilizzato per imballare oggetti particolarmente fragili e delicati, ideale per strati sovrapponibili. Polietilene in costruzione, 45 gr/mq

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

RESISTENZA A TRAZIONE	longitudinale	18,1 N	DIN 53571
	trasversale	11,4 N	DIN 53571
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	longitudinale	148%	DIN 53571
	trasversale	124%	DIN 53571
PUNTURE TEST	lavoro di rottura	122,8 mJ	interno
	resistenza	15 N	
TEAR TEST	longitudinale	2215 mN	ASTM D-1922
	trasversale	6729 mN	ASTM D-1922

Codice	Altezza (mt)	Lunghezza (mt)	Colore	Confezione (rotoli)
11899	1	10	neutro	15
11919	0,50	10	neutro	30



FOGLIA ESPANSA

Prodotto in polietilene. Resiste alla corrosione e protegge le superfici dai graffi. Viene utilizzato per imballare oggetti particolarmente fragili e delicati, ideale per strati sovrapponibili.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Bianco		
Peso specifico	20 Kg/m ³		
Resistenza alla trazione	longitudinale	0,23 N/mm ²	DIN53571
	trasversale	0,18 N/mm ²	DIN53571
Allungamento a rottura	longitudinale	91%	DIN53571
	trasversale	80%	DIN53571
Compressione	10%	0,01 N/mm ²	DIN53577
	20%	0,03 N/mm ²	DIN53577
	30%	0,04 N/mm ²	DIN53577
	50%	0,10 N/mm ²	DIN53577
	70%	0,33 N/mm ²	DIN53577
Deformazione residua	24 ore	7,95%	DIN53572
	72 ore	6,6%	DIN53572
	168 ore	4,44%	DIN53572
	336 ore	2,87%	DIN53572
Assorbimento d'acqua	1 ora	0,17 Vol. %	DIN53428
	24 ore	0,27 Vol. %	DIN53428
	7 giorni	0,63 Vol. %	DIN53428
Permeabilità al vapore acqueo	24 ore a 38°C	11,89 g/m ²	DIN53429

Codice	Spessore (mm)	Dimensione (mt)
11999	2	1 x 250



FOGLIA ESTENSIBILE E AVVOLGITORI

Prodotto in polietilene dalle eccezionali proprietà di allungamento tali da consentire economie consistenti sulla quantità di prodotto impiegato per unità di imballo. Ottima resistenza allo strappo ed alla perforazione per un utilizzo sicuro ad alta velocità. Grazie alla sua alta memoria elastica consente di contenere il carico esercitando una tensione costante. Viene utilizzato per imballare carichi di qualsiasi dimensione o forma proteggendolo da perdite e danneggiamenti.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Trasparente			
Allungamento a rottura	longitudinale	450%		
	trasversale	670%	ASTM D882b	
Resistenza alla lacerazione	longitudinale	78 N/mm ²		
	trasversale	187 N/mm ²	ASTM D1922	
Carico di rottura	longitudinale	38,9 N/mm ²		
	trasversale	22,5 N/mm ²	ASTM D882b	
Resistenza all'urto		42,5 J/mm	ASTM D1709/A	
Carico di snervamento		7,6 N/mm ²	ASTM	

Codice	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Peso bobina (kg)	Imballo (n°)	Note
12200	0,023	50	2,6	6 bobine	Manuale
17606	0,023	12,5	0,38	48 bobine	Manuale
17508	0,023	50	16	1 bobina	Macchinabile

Codice	Descrizione
12201	Avvolgitore per foglia estensibile rotolo 50 cm



NASTRO ANTISCIVOLO GIALLO/NERO

Codice	Dimensione
31873	19 mm x 18 mt
31874	25 mm x 18 mt
31875	50 mm x 18 mt



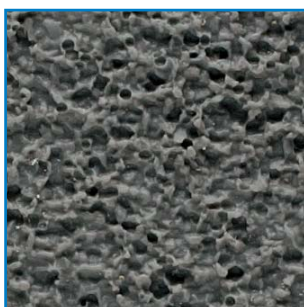
STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
32979	19 x 610 mm	nero	Nastro adesivo impermeabile dotato di superficie leggermente abrasiva in particolato di minerale e dorso con supporto adesivo specifico per essere applicato su tutte le superfici dove sia possibile lo scivolamento.
33006	25 mm x 18 mt	nero	
33005	50 mm x 18 mt	nero	



STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
35466	19 x 610 mm	nero	Linea "General Purpose". Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto dimensionalmente stabile. Indicato per tutte le superfici soggette ad intenso traffico sia pedonale che veicolare (scale ed ingressi di uffici, condomini, rampe passerelle, montacarichi, pedane di macchinari ecc.)
35491	19 mm x 18 mt	nero	
35467	25 mm x 18 mt	nero	
35468	50 mm x 18 mt	nero	
35492	19 mm x 18 mt	trasparente	
35493	25 mm x 18 mt	trasparente	
35494	50 mm x 18 mt	trasparente	



STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
35469	25 mm x 18 mt	grigio	Linea "Resilent medio". Superficie antiscivolo con rivestimento in gomma di spessore medio con spiccate caratteristiche di isolamento elettrico. Consigliato per l'utilizzo in aree dove è previsto il camminamento a piedi nudi. Ideale per spogliatoi, imbarcazioni e pedane isolanti.



STRISCIA ANTISCIVOLO

Codice	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
35470	25 mm x 18 mt	bianco	Linea "Resilent Fine". Superficie antiscivolo con rivestimento in gomma di spessore fine. Adatto per tutte le aree umide di camminamento a piedi nudi. Ideali per aree doccia, spogliatoi, aree sauna.



3M SCOTCHLITE STRISCE RETRORIFLETTENTI PER CAMION

Codice	Codice 3M	Dimensione	Colore	Caratteristiche e Applicazioni
89188	983-71	56 mm x 50 mt	giallo	Per superfici rigide; alluminio, acciaio, e supporti metallici verniciati.
87344	983-10	56 mm x 50 mt	bianco	
87345	983-72	56 mm x 50 mt	rosso	





EDIS

ROTOLO CARTA + NASTRO EDIS

Bobina in carta di pura cellulosa di colore avana accoppiata con nastro adesivo per mascheratura.



Codice	Larghezza rotolo (cm)	Lunghezza rotolo (mt)	Formato imballo
42297	18	20	espositore da 24 rotoli
42298	30	20	espositore da 12 rotoli
42292	18	20	reintegro (refil box) da 50 rotoli
42293	30	20	reintegro (refil box) da 25 rotoli

Caratteristiche e applicazioni

Il nastro abbinato alla carta si adatta all'applicazione su stipiti di porte e finestre, battiscopa e consente una rapida esecuzione della fase di mascheratura in fase di tinteggiatura. Ideale per proteggere parti piane ed arrotondate.

EDIS

FILM PE + NASTRO EDIS

Bobina in film di HDPE trasparente trattato per l'aggrappaggio delle vernici accoppiata con nastro adesivo per mascheratura. Il film è caricato in modo elettrostatico al fine di garantire la stesura dello stesso sulle superficie senza che esso si alzi al passaggio di correnti d'aria.



Codice	Larghezza rotolo (cm)	Lunghezza rotolo (mt)	Formato imballo
42299	55	20	espositore da 32 rotoli
42300	140	33	espositore da 12 rotoli
42301	270	16	espositore da 12 rotoli
42294	55	20	reintegro (refil box) da 60 rotoli
42295	140	33	reintegro (refil box) da 20 rotoli
42296	270	16	reintegro (refil box) da 20 rotoli

Caratteristiche e applicazioni

Il nastro abbinato al film si adatta all'applicazione su stipiti di porte e finestre, battiscopa e consente una rapida esecuzione della fase di mascheratura in fase di tinteggiatura. Ideale per proteggere parti piane ed arrotondate.



3M

NASTRO DA IMBALLO IN PPL

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore	Codice 3M
13540	50	66	36	Avana	369
13152	50	132	36	Avana	369
13142	50	66	36	Bianco	371
13141	50	66	36	Trasparente	369

Caratteristiche e Applicazioni

Supporto in polipropilene biorientato (BOPP) da 25 micron. Spessore totale 43 micron. Adesivo in gomma resina sintetica (hot-melt). Conservare in ambiente pulito e asciutto a temperature tra i 18°C e i 21°C e umidità relativa c.a. 50%. Adesione su acciaio inox 3,8N/cm. Resistenza a trazione 35N/cm. Allungamento a rottura 150%. PECULIARITÀ: adesivizzazione più immediata ma meno persistente. Per ottenere tenuta migliore, eseguire pressione durante lo svolgimento per espellere tutta l'aria e sollecitare la reazione chimica adesiva.



3M

NASTRO DA IMBALLO SILENZIATO IN PPL

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore	Codice 3M
13143	50	66	36	Avana	309
13107	50	66	36	Bianco	309
13108	50	66	36	Trasparente	309

Caratteristiche e Applicazioni

Adesivo acrilico a base acqua per miglior rendimento a basse temperature. Supporto in polipropilene biorientato (BOPP) da 28 micron. Spessore totale 50 micron. Adesivo in gomma resina sintetica (hot-melt). Conservare in ambiente pulito e asciutto a temperature tra i 4°C e i 26°C e umidità relativa c.a. 50%. Adesione su acciaio inox 2,6N/cm. Resistenza a trazione 51 N/cm. Allungamento a rottura 154%. L'applicazione ideale è a temperatura ambiente, su superfici pulite di cartone. PECULIARITÀ: adesivizzazione più lenta nel tempo ma molto tenace e stabile anche a basse temperature.



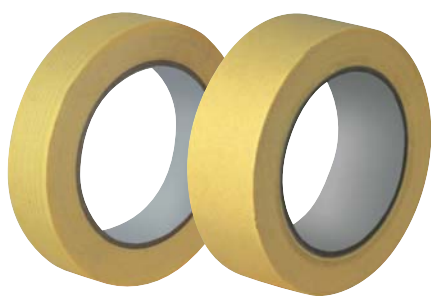
3M

NASTRO RINFORZATO

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore	Codice 3M
13147	19	50	12	Trasparente	8953
13148	25	50	12	Trasparente	8953

Caratteristiche e Applicazioni

Nastro adesivo per imballaggio rinforzato con filamenti in fibra di vetro monodirezionali. Supporto in polipropilene 28 micron con adesivo in gomma resina sintetica. Spessore totale 100 micron. Adesione su acciaio inox 5,5 N/cm. Resistenza a trazione 250 N/cm. Allungamento a rottura 10%. Mantenere in magazzino a 21°C e 50% di umidità relativa per miglior rendimento. PECULIARITÀ: utilizzato come reggiatura di tubi o nei cantieri per spostamento parti pesanti, nonché per imballo di scatole pesanti.



3M

NASTRO RINFORZATO PER MASCHERATURE

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore	Codice 3M
13135	19	50	48	Crema	2214
13136	25	50	12	Crema	2214
13137	30	50	10	Crema	2214
13138	38	50	8	Crema	2214
13139	50	50	24	Crema	2214

Caratteristiche e Applicazioni

In carta semicrespata, resistente sino a circa 60°C. Supporto di carta crepata, sistema adesivo in gomma-resina reticolato, spessore nastro 0,12 mm. Adesione su acciaio inox 2,2 N/cm. Resistenza a trazione 32 N/cm. Allungamento a rottura 9%. Conservare nell'imballo originale a 21°C e 50% di umidità relativa.



3M

NASTRO TELATO 3M 1900

Nastro telato formato da un supporto conformabile in tessuto rivestito con polietilene, abbinato ad un adesivo in gomma-resina. Facile da tagliare.

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Spessore (mm)	Confezione (rotoli)	Colore
13175	50	50	0,17	6	argento
38348	50	50	0,17	6	nero

NEW

Caratteristiche e applicazioni

In generale è utilizzabile per molte applicazioni dalla tracciatura per segnaletica orizzontale, all'applicazione per sostegno, sigillature leggere e affastellamento. Idoneo per mascheratura di curve e avvolgimento di superfici irregolari. Può essere usato anche in presenza di umidità e grazie all'adesivo in gomma resina aderisce bene su moltissime superfici.

Possibili applicazioni suggerite:

- Protezione di ponti e degli interni di cabine di barche durante le operazioni di assemblaggio, finissaggio o manutenzione;
- Protezione di contenitori in acciaio durante la fabbricazione o la saldatura;
- Protezione di parti di velivoli e superfici (es. ali, oblò) durante operazioni di manutenzione, stoccaggio o spedizione;
- Protezione di metalli e plastiche in ambiente interno ed esterno;
- Protezione di materiali di transito dal rischio di abrasione causato dal movimento di containers in fase di trasporto.



3M

NASTRO SIGILLANTE 3M 4411N

Nastro mono-adesivo sigillante, soffice e spessorato, che aderisce istantaneamente su metalli e plastiche e sigilla in modo sicuro e durevole resistendo ad agenti atmosferici e ad abrasione. Conformabile a profili e bordi irregolari, inclusi rivetti e bulloni. Flessibile: assorbe vibrazioni e sopporta dilatazioni termiche. E' verniciabile e resistente al calore. Pratico e facile da usare non richiede attrezzature per l'applicazione, consente riparazioni esteticamente perfette e durevoli.

NEW

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
38342	38	5	12	bianco traslucido

Caratteristiche e applicazioni

Ideale per tutti i fissaggi invisibili, per sigillare grondaie, lucernari, teloni, tetti di camper e roulotte, finestre di ventilazione



3M

NASTRO BIADESIVO 3M 9191 PER MOQUETTE

Nastro biadesivo “9191 per moquette” formato da un supporto in fibre tessute fornito di un sistema adesivo hot-melt molto aggressivo che permette un fissaggio robusto su un’ampia gamma di materiali. Lo spessore sottile (25my) lo rende adatto ad applicazioni su superfici orizzontali, lisce e perfettamente piane non irregolari, per interni.

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
18457	50	25	12	bianco

Caratteristiche e applicazioni

Nastro di utilizzo generico, è adatto al fissaggio di moquettes e rivestimenti di pavimenti in genere. Può essere adoperato per applicazioni di pre-montaggio, sostegno temporaneo, giunzioni tra materiali dissimili come metalli, plastiche, carta, legno.



3M

NASTRO BIADESIVO 3M 9192 PER MOQUETTE

Nastro biadesivo “9192 per moquette” formato da un supporto in polipropilene fornito di un sistema adesivo hot-melt molto aggressivo che permette un fissaggio robusto su un’ampia gamma di materiali. Lo spessore sottile (16my) lo rende adatto ad applicazioni su superfici orizzontali, lisce e perfettamente piane non irregolari.

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
18456	50	25	12	bianco

Caratteristiche e applicazioni

Nastro di utilizzo generico, è adatto al fissaggio di moquettes e rivestimenti di pavimenti in genere. Può essere adoperato per applicazioni di pre-montaggio, sostegno temporaneo, giunzioni tra materiali dissimili come metalli, plastiche, carta, legno.



3M

NASTRO BIADESIVO 3M 4026 PER INTERNI



Nastro biadesivo con supporto in schiuma poliuretanic a celle aperte e sistema adesivo acrilico rigido. È ideale per fissare oggetti piatti o tridimensionali su superfici verticali. Eccellente proprietà adesiva con tenuta massima 4 kg per ogni 30 cm. Distribuisce uniformemente gli stress meccanici sull’intera area da adesivizzare. Resiste all’umidità. Grazie allo spessore di 1,6mm consente di colmare eventuali aplanarità della superficie garantendo un’ottima tenuta, quindi è adatto anche per superfici non regolari. Sostituisce viti e chiodi, è pratico e facile da usare, non richiede attrezzature per l’applicazione e consente di ottenere fissaggi esteticamente perfetti.

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
38340	19	5	12	bianco

Caratteristiche e applicazioni

Ideale per fissare specchi, targhe, cornici, oggetti tridimensionali su superfici verticali anche non perfettamente regolari. Aderisce su vetro, metallo, superfici verniciate, compositi e plastiche. Essendo realizzato in una schiuma morbida e conformabile è adatto per montaggi e assemblaggi in genere, nonchè dove occorra una buona resistenza meccanica ed una lunga durata.



3M

NASTRO BIADESIVO 3M RP45 PER ESTERNI



Nastro biadesivo con supporto in schiuma acrilica con tecnologia VHB (very high bonding). E' ideale per fissare oggetti piatti o tridimensionali su superfici verticali in ambienti esterni. Eccellente propriet  adesiva con tenuta massima 6 kg per ogni 30 cm. Distribuisce uniformemente gli stress meccanici sull'intera area da adesivizzare. Resiste all'umidit , ai raggi UV ed agli agenti atmosferici. Grazie allo spessore di 1mm consente di colmare eventuali aplanarit  della superficie garantendo un'ottima tenuta, quindi   adatto anche per superfici non regolari. Sostituisce viti e chiodi,   pratico e facile da usare, non richiede attrezzature per l'applicazione e consente di ottenere fissaggi esteticamente perfetti.

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
38341	19	5	12	grigio

Caratteristiche e applicazioni

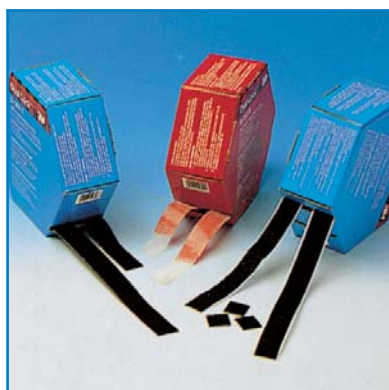
Ideale per fissare per fissare insegne, cartelli, targhe, cassette postali e altri oggetti tridimensionali in ambienti esterni. Aderisce su vetro, metallo, superfici verniciate, compositi e plastiche. Essendo realizzato in una schiuma morbida e conformabile   adatto per montaggi e assemblaggi in genere, nonch  dove occorra una buona resistenza meccanica ed una lunga durata.



STRISCE BIADESIVE COMMAND

Codice	Misura	Dimensioni (cm)	Caratteristiche e Applicazioni
18675	SMALL	4,7x1,6	La linea Command rappresenta una soluzione innovativa, pratica e utile, che apre una nuova era nel mondo dei biadesivi. Command ti permette di cambiare idea, di rimuovere senza lasciare traccia e, con una nuova striscia, di riposizionare senza danneggiare pareti, superfici ed oggetti appesi. Soddisfano le esigenze di appendere e fissare oggetti di diverso peso e di diversi materiali. Utilizzabile anche su superfici irregolari, aderiscono perfettamente a legno, piastrelle, muri verniciati, metallo, plastica e moltissimi altri materiali.
18676	MEDIUM	7x1,6	
18677	LARGE	9,4x1,9	

3M



DUAL LOCK

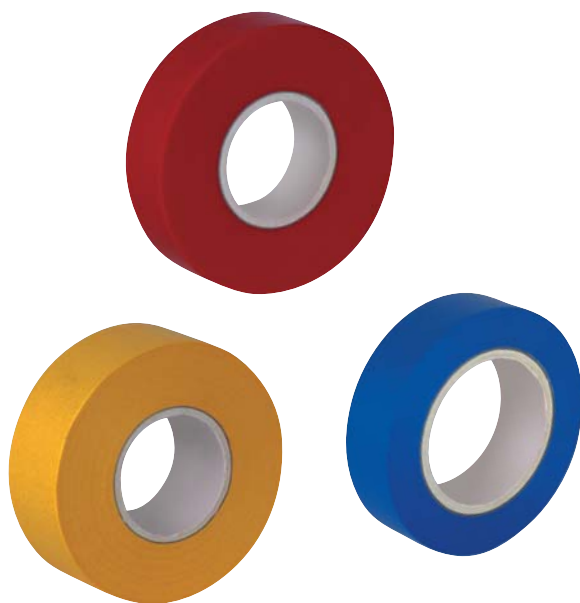
Codice	Colore	Dimensione	Caratteristiche e Applicazioni
18678	nero	25 mm x 5 mt	Sistema di fissaggio richiudibile costituito da due parti da sottili peduncoli: unendole si sente il tipico "snap" che garantisce la tenuta. Ideali dove siano richieste facilit� di chiusura e riapertura nelle manutenzioni: quadri elettrici, pannelli, controsoffittature, segnaletica per fiere, cartellonistica. Grazie alla sua ottima tenuta pu� sostituire in modo invisibile l'utilizzo di viti o altri sistemi meccanici. Densit� peduncoli: 38/cmq Dispenser contenente 2 rotoli da 25 mm x 5 mt.
18679	trasparente	25 mm x 5 mt	

3M



NASTRO ISOLANTE IN PVC PLASTIFICATO 3M

Autoestinguente, a norme CE EN 60454-3-1

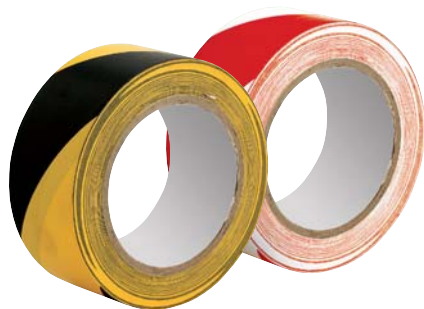


Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
13114	15	10	10	Azzurro
13228	15	10	10	Bianco
13105	15	10	10	Giallo
13230	15	10	10	Grigio
13227	15	10	10	Nero
13229	15	10	10	Rosso
13106	15	10	10	Verde
13168	19	25	10	Azzurro
13232	19	25	10	Bianco
13126	19	25	10	Giallo
13158	19	25	10	Grigio
13231	19	25	10	Nero
13128	19	25	10	Rosso
13122	19	25	10	Verde
16524	19	25	10	Giallo/Verde
13127	25	25	10	Azzurro
13234	25	25	10	Bianco
13124	25	25	10	Giallo
13125	25	25	10	Grigio
13233	25	25	10	Nero
13121	25	25	10	Rosso
13112	25	25	10	Verde

Parametro	u.mis.	Valore
Resistenza alla fiamma	-	autoestinguente
Spessore	mm	0,15
Carico a rottura	N/10mm	20
Allungamento a rottura	%	170
Adesione sul dorso	N/10mm	3
Adesione su acciaio	N/10mm	3
Resistenza isolamento	Ω/cm	10 ¹⁵
Rigidità dielettrica	kV/mm	40
Temperatura esercizio	°C	-0/+90
Approvazioni	-	CE 15-15/M-1980. VDE-340



NASTRO ADESIVO PVC PER SEGNALAZIONE



Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
35048	50	33	24	Bianco/Rosso
35049	50	33	24	Giallo/Nero



NASTRO ISOLANTE IN PVC PLASTIFICATO

Autoestinguente, a norme CEI EN 60454-3-1

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
13110	50	25	3	Azzurro
13237	50	25	3	Bianco
13130	50	25	3	Giallo
13118	50	25	3	Grigio
13235	50	25	3	Nero
13172	50	25	3	Rosso
13129	50	25	3	Verde

Parametro	u. mis.	Valore
-----------	---------	--------

Resistenza alla fiamma -	autoestinguente
Spessoremm	0,13
Carico a rottura N/10mm	25
Allungamento a rottura %	180
Adesione sul dorso N/10mm	1,8
Adesione su acciaio N/10mm	1,8
Rigidità dielettrica kV/mm	40
Approvazioni -	EN 60454



NASTRO AUTOAGGLOMERANTE

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confez. (rotoli)	Caratteristiche e Applicazioni
--------	----------------	----------------	------------------	--------------------------------

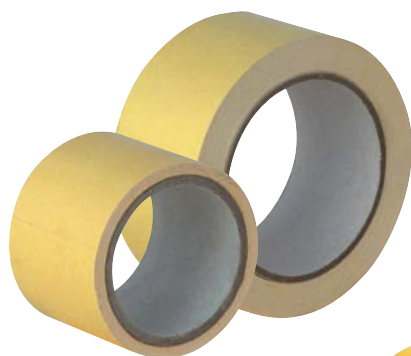
13196	19	9,15	12	Nastro autoagglomerante a base di polisobutilene, adatto per isolamento elettrico e protezione impermeabile di giunzioni e connessioni cavi. Il nastro si amalgama rapidamente se applicato in tensione.
-------	----	------	----	--



NASTRO ALLUMINIO

Nastro in alluminio con liner in carta siliconata. Adesivo acrilico spessore del supporto 28 micron. Spessore totale 0,054 mm.

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)
36198	50	50



NASTRO BIADESIVO

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)
13145	50	25	12



NASTRO ADESIVO PER SEGNALAZIONE SU PAVIMENTO

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Colore
35050	50	33	18	Giallo


NASTRO TELATO COLORATO

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Peso (kg)	Colore	Confezione rotoli
31785	50	25	0,27	bianco	6
31786	50	25	0,27	verde	6
31787	50	25	0,27	rosso	6
31788	50	25	0,27	blu	6
31789	50	25	0,27	nero	6

Caratteristiche e applicazioni

Supernastro telato impermeabile altamente adesivo e performante. E' particolarmente indicato per i primi interventi su perdite d'acqua, perdite di condotti d'aria, riparazione strappi su teli. Eventualmente disponibile a commessa l'espositore da banco.


NASTRO BITUME ALLUMINIO

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Peso (kg)	Confezione (rotoli)
31793	50	10	0,8	6
31797	100	10	2	6
31798	150	10	2,4	4
31799	225	10	3,8	2

Caratteristiche e applicazioni

Nastro bituminoso adesivo a freddo con film d'alluminio. Protegge da infiltrazioni e corrosione. Altamente impermeabile, resistente a lungo nel tempo ad ogni situazione climatica, anche estrema (sole, pioggia, vento, gelo). Ideale per la riparazione di qualsiasi genere su camini, lucernai, grondaie, onduline, pannelli pre-fabbricati, antirumbo per auto ed impianti stereo, tetti, sottotetti a terrazza. Utile anche per riparazioni in roulotte, camper.


ESPOSITORE NASTRI ALLUMINIO ALTE TEMPERATURE

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Peso (kg)	Spessore (mm)	Confezione
31867	40	9	0,15	0,05	espositore 8+8+8+6

Caratteristiche e applicazioni

Espositore da banco con 30 pezzi: 8 marrone+ 8 bianco + 8 nero + 6 alluminio.

Nastro adesivo in alluminio resistente ad alte temperature. Ideale per sigillare: giunzioni di tubi, stufe (al fine di evitare dispersione di fumo), Tubi di aspirazione e di mandata fumi e/o aria per uso industriale (sole, pioggia, vento, gelo).

RICAMBI NASTRI ALLUMINIO PER ESPOSITORE

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Peso (kg)	Spessore (mm)	Colore
31876	40	9	0,15	0,05	alluminio
31877	40	9	0,15	0,05	bianco
31878	40	9	0,15	0,05	marrone
31879	40	9	0,15	0,05	nero

NASTRO BIADESIVO SCHIUMA PE

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)	Imballo
31870	19	10	12	Senza etichetta
31871	19	1,5	12	Blister





NASTRO TEFLON PER USO IDRAULICO

Codice	Spessore (mm)	Larghezza (pollici)	Lunghezza (mt)	Confezione (rotoli)
13221	0,076	1/2"	12	250
14229	0,076	3/4"	12	125
13208	0,10	1/2"	12	250

DISTRIBUTORE A PISTOLA

Codice	Caratteristiche e Applicazioni
30534	Distributore a pistola dotato di frizione adatto ad ogni tipo di nastro



PISTOLA SILICONE LEGGERA

Codice
30088



LUBRIFICANTE IN PENNA 3M



Penna con olio lubrificante ad alta fluidità in grado di penetrare facilmente nei punti da lubrificare, assicurando una netta riduzione dell'attrito di lunga durata. Punta sottile in acciaio inox: permette un'applicazione estremamente precisa, eliminando il rischio di sporcare le zone adiacenti. Pratica, sicura, facile da utilizzare, non cola e non sporca, design ergonomico con impugnatura gommata per utilizzo confortevole.

Codice	Confezione
38343	espositore da 12 blister

Caratteristiche e applicazioni

Ideale per oliare:

- Cerniere (di porte, ante, cancelli, finestre, ecc.)
- Cuscinetti a sfere (di inliner, skateboard, ecc.)
- Utensili (pinze, forbici da giardino ecc.)
- Ingranaggi o telai di biciclette.



PULITORE IN PENNA 3M



Pulitore in penna ideale per rimuovere residui di adesivo, olio, sporco da piccole superfici. Facile da usare. Non corrode. Al profumo di agrumi.

Codice	Confezione
38344	espositore da 12 blister

Caratteristiche e applicazioni

Ideale per:

- Applicazioni di precisione
- Rimozione etichette
- Rimozione tracce di pennarello da tavoli, armadietti, scrivanie etc.
- Rimozione di grasso o sporco

CARRELLO PORTASACCHI

Codice	Descrizione	Portata Massima (kg)
35480	Carrello portasacchi con ruote pneumatiche	29
35481	Ruota pneumatica di scorta per carrello	

CARRELLO EKO PORTASACCHI

Codice	Descrizione	Portata Massima (kg)
36200	Carrello portasacchi con ruote pneumatiche	120
36201	Ruota pneumatica di ricambio per carrello eko	


SACCHI RAFIA BIANCA

Codice	Dimensione (cm)	Caratteristiche (gr)	Confezione
35518	35x50	30	20 pezzi
35519	40x70	47	20 pezzi
35374	60x110	110	20 pezzi


SACCHI RAFIA SINTETICI

Codice	Dimensione (cm)	Caratteristiche (gr)	Confezione
91467	70x120	120	100 pezzi

SACCHI SHOPPER BIODEGRADABILI

100% biodegradabile e compostabile. Utilizzabile per raccolta differenziata di umido e organico. Comformi EN13432.

Codice	Dimensione (cm)	Spessore (micron)	Confezione
14988	30x60 con soffietti 10x10	2,4	4,2 kg/300 pezzi


BORSA SHOPPER IN COTONE

Borsa in cotone 100% naturale ed in quanto tale riciclabile ed ecologico.

Codice	Dimensione (cm)	Manico	Colore	Confezione (pezzi)
11769	55x45	corto	ecru	25
11218	38x42+8	lungo	ecru	50





SACCHI POLIETILENE NERI PER RIFIUTI

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Confezione
14611	60 x 65	0,04 mm 30 gr	25 pezzi
14652	74 x 110	0,05 mm 70 gr	10 pezzi
14653	80 x 110	0,05 mm 80 gr	10 pezzi
83738	85 x 110	0,08 mm 130 gr	150 pezzi
14672	90 x 120	0,07 mm 140 gr	150 pezzi
12659	100 x 150	0,08 mm 220 gr	90 pezzi
72111	60 x 100	0,15 mm 166 gr	20(Kg)
14774	130 x 150	0,08 mm 285 gr	17 (Kg)-60 pezzi



SACCHI BIODEGRADABILI

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche (spessore)	Capacità (lt.)	Confezione
14739	42 x 42	0,016 mm	10	30 pezzi
14770	50 x 60	0,018 mm	35	30 pezzi
14771	74 x 110	0,031 mm	110	20 pezzi
14773	90 x 120	0,026 mm	120	10 pezzi

Comformi EN13432.



SACCHETTI LDPE TRASPARENTI CON CHIUSURA A PRESSIONE

Codice	Dimensioni (mm)	Spessore (mm)	Confezione
36997	150x200+20	0,05	100 pezzi
36998	180x250+20	0,05	100 pezzi
36999	200x300+20	0,05	100 pezzi
36990	70x100+20	0,05	100 pezzi
36991	120x170+20	0,05	100 pezzi
36992	230x320	0,05	100 pezzi
36993	300x400	0,05	100 pezzi



SACCO CON MANIGLIE BIANCO COPRENTE

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Uso	Confezione	Imballo (confezioni)
28893	44 X 45	capacità 20 lt, spessore 20 micron 9 gr x sacco	per cestini e pattumiere medio piccole	20 pezzi	5



SACCO CON MANIGLIE VERDE COPRENTE

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Uso	Confezione	Imballo (confezioni)
28910	95 X 115	capacità 140 lt, spessore 80 micron 172 gr x sacco	per giardino	4 pezzi	5

SACCHI POLIETILENE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

Per rifiuti secchi

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Colore	Confezione	Imballo (confezioni)
14727	55 x 70	0,023 mm 16 gr	giallo	20 pezzi	50
14719	72 x 110	0,03 mm 45 gr	giallo	10 pezzi	20
14728	80 x 110	0,05 mm 80 gr	giallo	20 pezzi	10
14729	90 x 120	0,06 mm 120 gr	giallo	10 pezzi	15
14740	90 x 120	0,06 mm 120 gr	verde	10 pezzi	15
14741	90 x 120	0,06 mm 120 gr	viola	10 pezzi	15
NEW 42357	72 x 110	0,03 mm 45 gr	viola	200 pezzi	-
14742	90 x 120	0,06 mm 120 gr	bianco	10 pezzi	15
14775	55 x 70	0,023 mm 16 gr	azzurro	20 pezzi	50
14776	72 x 110	0,03 mm 45 gr	azzurro	10 pezzi	20
14777	90 x 120	0,06 mm 120 gr	azzurro	10 pezzi	15

**SACCHI POLIETILENE TRASPARENTI PER ALIMENTI**

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Confezione
14630	10 x 15	0,05 mm 1,4 gr	10 Kg
14629	15 x 20	0,05 mm 2,8 gr	10 Kg
14632	15 x 25	0,05 mm 3,5 gr	10 Kg
14633	20 x 30	0,05 mm 5,5 gr	10 Kg
14634	25 x 35	0,05 mm 8 gr	10 Kg
14635	30 x 40	0,05 mm 11 gr	10 Kg
14636	35 x 45	0,05 mm 15 gr	10 Kg
14637	40 x 60	0,05 mm 22 gr	10 Kg
14638	50 x 70	0,05 mm 33 gr	10 Kg
14639	70 x 100	0,05 mm 65 gr	10 Kg
14640	70 x 125	0,05 mm 80 gr	10 Kg
14641	70 x 150	0,05 mm 97 gr	10 Kg

**SACCHI POLIETILENE TRASPARENTI RIGENERATI**

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Confezione
14785	20 x 30	0,10 mm 11 gr	25 kg
14786	25 x 35	0,10 mm 16 gr	25 kg
14787	30 x 40	0,10 mm 22 gr	25 kg
14788	35 x 45	0,10 mm 29 gr	25 kg
14789	40 x 60	0,10 mm 44 gr	25 kg
14790	50 x 70	0,10 mm 64 gr	25 kg
14791	70 x 100	0,10 mm 129 gr	25 kg
14792	90 x 120	0,10 mm 200 gr	20 kg





SACCHI POLIETILENE NEUTRO

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Imballo (pezzi)
35269	80 x 120	0,048 mm 85 gr	200
35270	100 x 150	0,048 mm 135 gr	100



TELO COPRITUTTO

Telo in polietilene trasparente ad alta densità. Spessore 12 micron. Adatto a proteggere i mobili durante le operazioni di tinteggiatura e a salvaguardare dalla polvere oggetti dismessi.

Codice	Dimensioni (mt)	Confezione (pezzi)	Formato
15495	4X4	72	ripiegato in busta
15524	4X25	24	in rotolo senza mandrino



FELTRO

Feltro realizzato con 100% fibre sintetiche agugliate in prevalenza di poliestere, accoppiato con film di polietilene antiscivolo. UNI EN 29073/1, UNI EN 29073/2.

Ideali per proteggere pavimenti, parquet ed altre superfici dalla pittura o da cadute accidentali di oggetti. Altamente assorbente, lavabile, può essere ripiegato e riutilizzato più volte.

Codice	Dimensioni (mt)	Peso (gr/m ²)	Spessore (mm)	Formato	Confezione (pezzi)
31868	1X3	200	1,9	telo	6
31872	1X25	200	1,9	rotolo	singola

NEW

FELTRO ASSORBENTE SLIM

Feltro realizzato mediante consolidamento meccanico termofissato di fibre di cascame accoppiato con foglia di Polietilene.

Codice	Dimensioni (mt)
42302	1X25

Caratteristiche e applicazioni

Il telo antiscivolo Slim è particolarmente utile in fase di tinteggiatura, per proteggere le superfici. Assorbe il colore ed è riutilizzabile più volte. La pellicola di polietilene accoppiata crea una barriera al passaggio di spruzzi ed evita che eventuali macchie raggiungano le superfici da proteggere.

Materiale e dettagli tecnici

1) componente TELO

Colore: base grigio melange

Materiale: 100% fibre riciclate di cui circa i 40% cotone + fibre sintetiche derivanti da industria tessile.

Il materiale è sterilizzato nel processo di produzione e non contiene CFC, metalli pesanti, formaldeide, fungicidi o pesticidi.

2) componente PELLICOLA

Colore: trasparente Materiale: Polietilene, superficie antiscivolo





BASE 3700 UW PORTASCOPE

Armadio a 2 ante portascope con 4 ripiani regolabili, 4 vaschette e 2 appenditutto. Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice	Dimensioni (cm)
13639	70 l x 43,8 p x 181,8 h



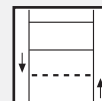
LUCCHETTO NON COMPRESO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



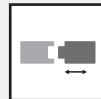
30 MIN. ASSEMBLAGGIO



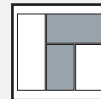
RИPIANI INTERNI REGOLABILI



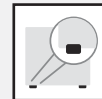
APERTURA ANTE 180°



SBLOCCO APERTURA



SISTEMA MODULARE



PIEDINO RIALZATO



BASE 2700 UW TUTTORIPIANI

Armadio a 2 ante con 4 ripiani regolabili e 2 vaschette. Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice	Dimensioni (cm)
13640	70 l x 43,8 p x 181,8 h



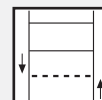
LUCCHETTO NON COMPRESO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



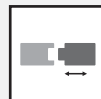
30 MIN. ASSEMBLAGGIO



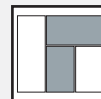
RИPIANI INTERNI REGOLABILI



APERTURA ANTE 180°



SBLOCCO APERTURA



SISTEMA MODULARE



PIEDINO RIALZATO



XL VERTICAL 110R UW

Armadio a due ante con 2 ripiani interni regolabili e 2 vaschette. Chiusura con lucchetto (non incluso). Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice	Dimensioni (cm)
13466	70 l x 43,8 p x 111 h



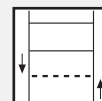
LUCCHETTO NON COMPRESO



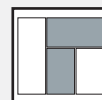
RESISTENTE ALLA PIOGGIA



15 MIN. ASSEMBLAGGIO



RИPIANI INTERNI REGOLABILI IN ALTEZZA



SISTEMA MODULARE



PIEDINO RIALZATO



APERTURA ANTE 180°



* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



BASE 700 UW

Armadio a 2 ante con 2 ripiani regolabili e 2 vaschette. Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice

Dimensioni
(cm)

13641 70 l x 43,8 p x 97,6 h



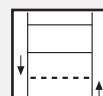
LUCCHETTO NON COMPRESO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



15 MIN. ASSEMBLAGGIO



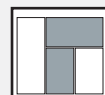
RИPIANI INTERNI REGOLABILI



APERTURA ANTE 180°



PIEDINO RIALZATO



SISTEMA MODULARE



BASE 2350 UW PORTASCOPE

Armadio a 1 ante con 6 vaschette. Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice

Dimensioni
(cm)

13642 35 l x 43,8 p x 181,8 h



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



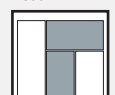
20 MIN. ASSEMBLAGGIO



05 PP



PIEDINO RIALZATO



SISTEMA MODULARE



APERTURA ANTE 180°



BASE 2350R UW

Armadio a 1 ante con 4 ripiani regolabili. Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice

Dimensioni
(cm)

13643 35 l x 43,8 p x 181,8 h



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



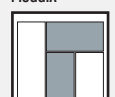
20 MIN. ASSEMBLAGGIO



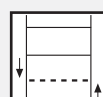
05 PP



PIEDINO RIALZATO



SISTEMA MODULARE



RИPIANI INTERNI REGOLABILI



APERTURA ANTE 180°

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



BASE 350 UW

Armadietto a 1 anta con 2 ripiani regolabili.
Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice

Dimensioni
(cm)

13644

35 l x 43,8 p x 97,6 h



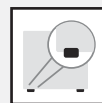
RESISTENTE ALLA PIOGGIA



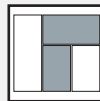
10 MIN. ASSEMBLAGGIO



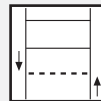
PP



PIEDINO RIALZATO



SISTEMA MODULARE



RIPIANI INTERNI REGOLABILI



APERTURA ANTE 180°



JUMBO CAB 3900 QBLACK PORTASCOPE

Armadio a due ante particolarmente capiente, dotato di divisorio verticale e 4 ripiani interni in plastica (3 piccoli e 1 grande a tutta larghezza). Resistente alla pioggia, chiusura con lucchetto (non incluso). Colore: grigio chiaro/nero.



Codice

Dimensioni
(cm)

11808

89,7 l x 53,7 p x 180 h



LUCCHETTO NON COMPRESO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



45 MIN. ASSEMBLAGGIO



APERTURA ANTE 180°



JUMBO CAB 2900 QBLACK TUTTORIPIANI

Armadio a due ante particolarmente capiente, dotato di 3 ripiani interni regolabili in plastica. Resistente alla pioggia, chiusura con lucchetto (non incluso). Colore: grigio chiaro/nero.

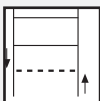


Codice

Dimensioni
(cm)

11809

89,7 l x 53,7 p x 180 h



RIPIANI INTERNI REGOLABILI



LUCCHETTO NON COMPRESO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



40 MIN. ASSEMBLAGGIO



APERTURA ANTE 180°







* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimerato

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



CWOOD 102A







Armadio multifunzionale a tre ante composto da due vani separati: un vano tuttopiani a sviluppo orizzontale (cm 68 L) con 3 ripiani interni regolabili in plastica e un vano libero a sviluppo verticale (cm 34 L). Pratica apertura delle ante fino a 180°. Chiusura con lucchetto (non incluso). Colore Grigio/Tortora.

Codice	Dimensioni (cm)
13467	102 l x 39 p x 170 h
 LUCCHETTO NON COMPRESO	 RESISTENTE ALLA PIOGGIA
 40 MIN. ASSEMBLAGGIO	 RIPIANI INTERNI REGOLABILI IN ALTEZZA
 PIEDINO RIALZATO	 APERTURA ANTE 180°



CWOOD 3680







Armadio a 2 ante con divisorio verticale e 3 ripiani interni regolabili. Pratica apertura delle ante fino a 180°. Chiusura con lucchetto (non incluso). Colore Grigio/Tortora.

Codice	Dimensioni (cm)
13468	68 l x 39 p x 170 h
 LUCCHETTO NON COMPRESO	 RESISTENTE ALLA PIOGGIA
 20 MIN. ASSEMBLAGGIO	 RIPIANI INTERNI REGOLABILI IN ALTEZZA
 PIEDINO RIALZATO	 APERTURA ANTE 180°



CWOOD 2680

Armadio a 2 ante con 3 ripiani interni regolabili. Pratica apertura delle ante fino a 180°. Chiusura con lucchetto (non incluso). Colore Grigio/Tortora.

Codice	Dimensioni (cm)
13469	68 l x 39 p x 170 h
 LUCCHETTO NON COMPRESO	 RESISTENTE ALLA PIOGGIA
 20 MIN. ASSEMBLAGGIO	 RIPIANI INTERNI REGOLABILI IN ALTEZZA
 PIEDINO RIALZATO	 APERTURA ANTE 180°

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero
 **Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



CWOOD 680

Armadietto a 2 ante con 1 ripiano interno regolabile. Pratica apertura delle ante fino a 180°. Chiusura con lucchetto (non incluso). Colore Grigio/Tortora.

Codice	Dimensioni (cm)
--------	-----------------

13470	68 l x 39 p x 91,5 h
-------	----------------------



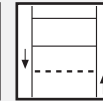
LUCCHETTO NON COMPRESO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



10 MIN. ASSEMBLAGGIO



RIPIANI INTERNI REGOLABILI IN ALTEZZA



PIEDINO RIALZATO



APERTURA ANTE 180°



JBLACK 368 PORTASCOPE

Armadio a 2 ante portascopie con scaffalino interno a 4 ripiani. Resistente alla pioggia. Chiusura con lucchetto (non incluso). Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice	Dimensioni (cm)
--------	-----------------

13433	68 l x 37,5 p x 163,5 h
-------	-------------------------



LUCCHETTO NON COMPRESO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



20 MIN. ASSEMBLAGGIO



APERTURA ANTE 180°



JBLACK 268/3

Armadio a 2 ante con 3 ripiani interni regolabili. Pratica apertura delle ante fino a 180°. Chiusura con lucchetto (non incluso). Colore: grigio sky/nero.

Codice	Dimensioni (cm)
--------	-----------------

13483	68 l x 37,5 p x 163,5 h
-------	-------------------------



LUCCHETTO NON COMPRESO



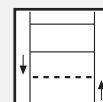
RESISTENTE ALLA PIOGGIA



20 MIN. ASSEMBLAGGIO



APERTURA ANTE 180°



RIPIANI INTERNI REGOLABILI IN ALTEZZA

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



JBLACK 68

Armadietto a 2 ante con 1 ripiano regolabile. Resistente alla pioggia. Chiusura con lucchetto (non incluso). Colore: grigio chiaro/grigio scuro.

Codice	Dimensioni (cm)
13435	68 l x 37,5 p x 85 h



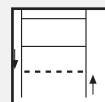
LUCCHETTO NON COMPRESO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



10 MIN. ASSEMBLAGGIO



RIPIANO INTERNO REGOLABILE



ECO CAB 2

Armadietto a due ante ideato per la raccolta differenziata dei rifiuti. Dotato di due porta-sacchi (da 110 L.) chiudibili con coperchio. L'apertura delle ante permette una facile estrazione frontale dei sacchi pieni. Particolarmente adatto per coloro che hanno problemi di spazio. Colore: verde/sabbia

Codice	Dimensioni (cm)
11793	68 l x 39 p x 88,7 h



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



10 MIN. ASSEMBLAGGIO



LUCCHETTO NON COMPRESO



IN & OUT BOX 140 GARDEN

Contenitore multiuso, utilizzabile sia in ambienti interni per la sistemazione di biancheria, giocattoli e accessori vari, che in ambienti esterni per riporre attrezzi da giardino e oggetti per il tempo libero. Facile da trasportare grazie alle pratiche impugnature laterali e alle 2 ruote. Colore: verde/sabbia

Codice	Dimensioni (cm)
11442	139 l x 54 p x 57 h



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



UTENSILI NON NECESSARI PER IL MONTAGGIO



25 MIN. ASSEMBLAGGIO



LUCCHETTO NON COMPRESO

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



IN & OUT BOX 97 GARDEN

Contenitore multiuso, utilizzabile sia in ambienti interni per la sistemazione di biancheria, giocattoli e accessori vari, che in ambienti esterni per riporre attrezzi da giardino e oggetti per il tempo libero. Facile da trasportare grazie alle pratiche impugnature laterali e alle 2 ruote. Colore: verde/sabbia

Codice	Dimensioni (cm)
11443	97 l x 54 p x 57 h



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



UTENSILI NON NECESSARI PER IL MONTAGGIO



18 MIN. ASSEMBLAGGIO



LUCCHETTO NON COMPRESO



PRINCE BOX 120 GARDEN

Contenitore multiuso, utilizzabile sia in ambienti esterni, per riporre attrezzi da giardino ed oggetti per il tempo libero, che in ambienti interni per la sistemazione di biancheria, giocattoli ed accessori vari. Facile da montare e comodo da trasportare grazie alle pratiche impugnature laterali e alle due ruote. Colore: verde/sabbia

Codice	Dimensioni (cm)
11617	120 l x 54 p x 57 h



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



UTENSILI NON NECESSARI PER IL MONTAGGIO



10 MIN. ASSEMBLAGGIO



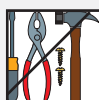
BOX 120 QBLACK

Contenitore multiuso, utilizzabile sia in ambienti esterni, per riporre attrezzi da giardino e oggetti per il tempo libero, che in ambienti interni per la sistemazione di biancheria, giocattoli e accessori vari. Facile da montare e comodo da trasportare grazie alle pratiche impugnature laterali e alle due ruote. Colore: grigio sky/nero.

Codice	Dimensioni (cm)	Capacità (lt.)
13479	120 l x 54 p x 57 h	308



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



UTENSILI NON NECESSARI PER IL MONTAGGIO



10 MIN. ASSEMBLAGGIO

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo

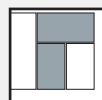


SCAFFALE 2436/5

Scaffale modulare a 5 ripiani ventilati regolabili in altezza. Portata per ripiano: 70kg uniformemente distribuiti. Colore: nero

Codice **Dimensioni**
(cm)

11432 93 l x 59 p x 188,5 h



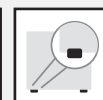
SISTEMA
MODULARE



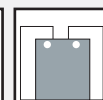
UTENSILI NON
NECESSARI PER
IL MONTAGGIO



10 MIN.
ASSEMBLAGGIO



PIEDINO
RIALZATO



PREDISPOSIZIONE
FISSAGGIO A MURO

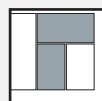


SCAFFALE 8040/5

Scaffale modulare a 5 ripiani ventilati. Portata per ripiano: 40kg uniformemente distribuiti. Colore: nero

Codice **Dimensioni**
(cm)

11433 79 l x 39 p x 176 h



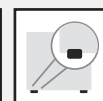
SISTEMA
MODULARE



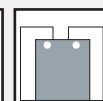
UTENSILI NON
NECESSARI PER
IL MONTAGGIO



5 MIN.
ASSEMBLAGGIO



PIEDINO
RIALZATO



PREDISPOSIZIONE
FISSAGGIO A MURO

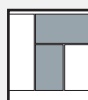


SCAFFALE 50100S/5

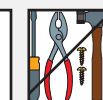
Scaffale modulare a 5 ripiani. Portata per ripiano: 50kg uniformemente distribuiti. Colore: nero

Codice **Dimensioni**
(cm)

11811 100 l x 50 p x 188 h



SISTEMA
MODULARE



UTENSILI NON
NECESSARI PER
IL MONTAGGIO



5 MIN.
ASSEMBLAGGIO



PREDISPOSIZIONE
FISSAGGIO A MURO



PIEDINO
RIALZATO

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



SCAFFALE 50100 C

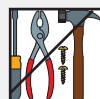
Scaffale con doppia opzione di montaggio: a 5 ripiani (100x50x188 H cm) oppure composizione 3 ripiani + 2 ripiani (200x50x99 H cm). Colore: nero. Portata massima del ripiano Kg. 50 uniformemente distribuiti.

Codice **Dimensioni**
(cm)

13471 200 l x 50 p x 99 h



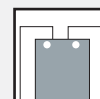
SISTEMA MODULARE



UTENSILI NON NECESSARI PER IL MONTAGGIO



5 MIN. ASSEMBLAGGIO



PREDISPOSIZIONE FISSAGGIO A MURO



PIEDINO RIALZATO

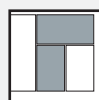


SCAFFALE 4080S/5

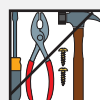
Scaffale modulare a 5 ripiani. Portata per ripiano: 45 kg uniformemente distribuiti. Colore: nero

Codice **Dimensioni**
(cm)

11813 80 l x 40 p x 173,4 h



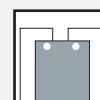
SISTEMA MODULARE



UTENSILI NON NECESSARI PER IL MONTAGGIO



5 MIN. ASSEMBLAGGIO



PREDISPOSIZIONE FISSAGGIO A MURO



PIEDINO RIALZATO

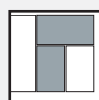


SCAFFALE 4080S/4

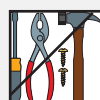
Scaffale modulare a 4 ripiani. Colore: nero. Portata massima del ripiano Kg. 45 uniformemente distribuiti.

Codice **Dimensioni**
(cm)

13472 80 l x 40 p x 139 h



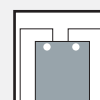
SISTEMA MODULARE



UTENSILI NON NECESSARI PER IL MONTAGGIO



4 MIN. ASSEMBLAGGIO



PREDISPOSIZIONE FISSAGGIO A MURO



PIEDINO RIALZATO

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



SPECIALE PER ARMADI

LIGHT DRAWERS

Sistema componibile di cassetiere sovrapponibili con cassetto trasparente ed estraibile da entrambi i lati. Ideali per l'organizzazione dello spazio domestico (biancheria, abbigliamento, scarpe, accessori, CD, ecc..)

Codice	Modello	Dimensioni (cm)	Colore
77018	S	19,6x39x16 h	trasparente
77019	M	29,6x39x16 h	trasparente
77020	L	39,6x39x21,3 h	trasparente
77021	XL	59,6x39x21,3 h	trasparente
13473	52 XL	39,6x52x16,9 h	trasparente
13474	52 XXL	39,6x52x33,9 h	trasparente

NEW
NEW



SPECIALE PER ARMADI

LIGHT BOXES

Sistema di contenitori trasparenti sovrapponibili, ideali per l'organizzazione dello spazio domestico (biancheria, abbigliamento, scarpe accessori, CD, ecc...). Sovrapponibili.

Codice	Modello	Dimensioni (cm)	Colore
77013	XS	19x33,4x11 h	trasparente
77014	S	17,8x39,6x13,2 h	trasparente
77015	M	27,8x39,6x13,2 h	trasparente
77016	L	37,8x39,6x18,5 h	trasparente
77017	XL	57,8x39,6x18,5 h	trasparente
13436	S/2	17,8x20,4x10 h	trasparente
13437	M/2	19,5x28x13,2 h	trasparente
13475	52 XL	37,6x52x13,9 h	trasparente
13476	52 XXL	37,6x52x31 h	trasparente

NEW
NEW



MILANO STORAGE

Contenitori multiusci con coperchio.

Codice	Modello	Dimensioni (cm)	Capacità (lt)	Colore
1	13438	S6 28 x 19 x 14	6	trasparente
2	13439	S12 38 x 28 x 14	12	trasparente
3	13440	S20 38 x 28 x 24	20	trasparente
4	13441	S24 56 x 38 x 14	24	trasparente
7	13445	C7 25 x 15,45	7	trasparente
8	13446	B29 35 x 44	29	trasparente
5	13442	K1 24 x 10 x 5	1,2	trasparente*
6	13443	K2 24 x 15 x 5	1,8	trasparente*

*senza coperchio



* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



HOME BOX 60

Contenitore multiuso, dotato di impugnature laterali che ne facilitano il trasporto. Coperchio incernierato con alloggiamento per i piedini che ne permette la sovrapposibilità; predisposizione per lucchetto (non incluso). Sovrapponibile. Capacità Lt. 60. Colore: Trasparente/Trasparente azzurro

Codice	Dimensioni (cm)
11728	41,2 l x 59,5 p x 38,5 h



LUCCHETTO NON COMPRESO



HOME BOX 40

Contenitore multiuso dotato di impugnature laterali che ne facilitano il trasporto. Coperchio incernierato con alloggiamento per i piedini che ne permette la sovrapposibilità; predisposizione per lucchetto (non incluso). Sovrapponibile. Capacità Lt. 40. Colore: Trasparente/Trasparente azzurro

Codice	Dimensioni (cm)
11729	37,2 l x 53,9 p x 33,3 h



LUCCHETTO NON COMPRESO



HOME BOX 25

Contenitore multiuso dotato di impugnature laterali che ne facilitano il trasporto. Coperchio incernierato con alloggiamento per i piedini che ne permette la sovrapposibilità; predisposizione per lucchetto (non incluso). Sovrapponibile. Capacità Lt. 25. Colore: Trasparente/Trasparente azzurro

Codice	Dimensioni (cm)
11730	32,2 l x 46,5 p x 28 h



LUCCHETTO NON COMPRESO

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



HOME BOX 40 UNBREAKABLE

Contenitore robusto con elevata resistenza agli urti. Dotato di impugnature laterali che ne facilitano il trasporto e coperchio incernierato con alloggiamento per i piedini che ne permette la sovrapposibilità; predisposizione per lucchetto. Capacità in Lt 40.
Colore: nero/grigio

Codice	Dimensioni (cm)
13477	37,2 l x 53,9 p x 33,3 h



LUCCHETTO NON COMPRESO



HOME BOX 60 UNBREAKABLE

Contenitore robusto con elevata resistenza agli urti. Dotato di impugnature laterali che ne facilitano il trasporto e coperchio incernierato con alloggiamento per i piedini che ne permette la sovrapposibilità; predisposizione per lucchetto. Capacità in Lt 60.
Colore: nero/grigio

Codice	Dimensioni (cm)
13478	41,2 l x 59,5 p x 38,5 h



LUCCHETTO NON COMPRESO

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



HARMONY BOX ARANCIO/GRIGIO

Scarpiera composta da moduli singoli sovrapponibili con apertura a ribalta. Contiene 3 paia di scarpe per modulo.

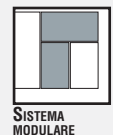
Codice	Dimensioni (cm)
13462	51 l x 19 P x 39 H



HARMONY BOX BIANCO/GRIGIO

Scarpiera composta da moduli singoli sovrapponibili con apertura a ribalta. Contiene 3 paia di scarpe per modulo.

Codice	Dimensioni (cm)
13463	51 l x 19 P x 39 H



HARMONY BOX LILLA/GRIGIO

Scarpiera composta da moduli singoli sovrapponibili con apertura a ribalta. Contiene 3 paia di scarpe per modulo.

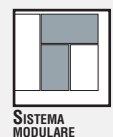
Codice	Dimensioni (cm)
13464	51 l x 19 P x 39 H



HARMONY BOX TORTORA/GRIGIO

Scarpiera composta da moduli singoli sovrapponibili con apertura a ribalta. Contiene 3 paia di scarpe per modulo.

Codice	Dimensioni (cm)
13465	51 l x 19 P x 39 H





ROBUSTO BOX 45

Sistema di contenitori per uso domestico, commerciale e industriale. Ideale per la sistemazione e trasporto di oggetti per hobbistica, prodotti per la pulizia, frutta, alimenti in scatola, ecc ... Adatto a molteplici usi a casa, per strada e nell'ambiente professionale.

Codice	Dimensioni (cm)	Colore	Portata Max. (kg)	Capacità (lt)
13481	60x40x22	grigio	60	45



ROBUSTO BASKET 22

Sistema di contenitori per uso domestico, commerciale e industriale. Ideale per la sistemazione e trasporto di oggetti per hobbistica, prodotti per la pulizia, frutta, alimenti in scatola, ecc ... Adatto a molteplici usi a casa, per strada e nell'ambiente professionale.

Codice	Dimensioni (cm)	Colore	Portata Max. (kg)	Capacità (lt)
13482	60x40x12	grigio	30	22



* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



PRO TOOL CHEST 22"

Portautensili 22" professionale con coperchio rimovibile a doppia chiusura. Dispone di maniglia a scomparsa, organizer sul top e, al suo interno, di 2 vassoi rimovibili.

Colore: nero/giallo

Codice	Dimensioni (cm)
11447	57,5 l x 27,5 p x 29 h



LUCCHETTO NON COMPRESO



PRO TOOL CHEST 18"

Portautensili 18" professionale con coperchio rimovibile a doppia chiusura. Dispone di maniglia a scomparsa, organizer sul top e, al suo interno, di un vassoio rimovibile.

Colore: nero/giallo

Codice	Dimensioni (cm)
11448	44,5 l x 26,5 p x 25 h



LUCCHETTO NON COMPRESO



PRO TOOL CHEST 15"

Portautensili professionale 15" con coperchio rimovibile a doppia chiusura. Dispone di maniglia a scomparsa, organizer portaminuteria sul top e, al suo interno, di un vassoio rimovibile adatto a contenere utensili di vario tipo come cacciaviti, pinze, chiavi inglesi.

Colore: nero/giallo

Codice	Dimensioni (cm)
11449	40 l x 21 p x 21 h



LUCCHETTO NON COMPRESO



CLUB CASE 1T

Valigetta porta trapano con comparto porta minuteria e tappetino adesivo ignifugo autoestinguente. Colore: nero/giallo

Codice	Dimensioni (cm)
29244	38,7 l x 34 p x 13 h

**EKO TOOL BOX 13"**

Portautensili 13" con vassoio interno estraibile e organizer sul coperchio.
Colore: nero/rosso

Codice	Dimensioni (cm)
13458	L 32 cm x P 16 cm x H 13 cm

**EKO TOOL BOX 16"**

Portautensili 16" con vassoio interno estraibile e organizer sul coperchio.
Colore: nero/rosso

Codice	Dimensioni (cm)
13459	L 40 cm x P 20 cm x H 17,5 cm

**EKO TOOL BOX 19"**

Portautensili 19" con vassoio interno estraibile e organizer sul coperchio.
Colore: nero/rosso

Codice	Dimensioni (cm)
13460	L 48 cm x P 25,5 cm x H 23 cm

**EKO TOOL BOX 22"**

Portautensili 22" con vassoio interno estraibile e organizer sul coperchio.
Colore: nero/rosso

Codice	Dimensioni (cm)
13461	L 55,5 cm x P 29,5 cm x H 26,5 cm

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



PRO ORGANIZER 24"

Organizer a 5 scomparti dotato di 15 divisori mobili, coperchio trasparente a doppia chiusura e robusta maniglia ergonomica integrata. Colore: nero

Codice	Dimensioni (cm)
11454	51 l x 33 p x 6 h



PRO ORGANIZER 16"

Organizer a 5 scomparti dotato di 15 divisori mobili, coperchio trasparente a doppia chiusura e robusta maniglia ergonomica integrata. Colore: nero

Codice	Dimensioni (cm)
11455	39,5 l x 30,5 p x 6 h



PRO ORGANIZER 13"

Organizer a 9 scomparti con coperchio trasparente a doppia chiusura e robusta maniglia ergonomica integrata. Colore: nero

Codice	Dimensioni (cm)
11456	32,5 l x 25 p x 5 h



PRO ORGANIZER 10"

Organizer a 10 scomparti con coperchio trasparente a doppia chiusura. Colore: nero

Codice	Dimensioni (cm)
11457	24,5 l x 18 p x 4 h



PRO ORGANIZER 7"

Organizer a 7 scomparti con coperchio trasparente e chiusura singola. Colore: nero

Codice	Dimensioni (cm)
11458	17,5 l x 12,2 p x 3 h



TERRYMIX T1

Organizer a 10 scomparti. Colore: trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11459	33,8 l x 15,3 p x 5 h



TERRYMIX T2

Organizer a 7 scomparti. Colore: trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11460	26,8 l x 18 p x 5,3 h

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



TERRYMIX T16

Organizer a 5 scomparti.
Colore: trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11461	18,1 l x 12,5 p x 4 h

TERRYMIX F1

Organizer a 16 scomparti con coperchio trasparente. Colore: blu

Codice	Dimensioni (cm)
11462	24,3 l x 18,6 p x 3,8 h

TERRYMIX F2

Organizer a 10 scomparti con coperchio trasparente. Colore: blu

Codice	Dimensioni (cm)
11463	24,3 l x 18,6 p x 3,8 h

TERRYMIX F3

Organizer a 12 scomparti con coperchio trasparente. Colore: blu

Codice	Dimensioni (cm)
11464	34,5 l x 25,2 p x 5,5 h

BINS ORGANIZER 16

Organizer con 16 vaschette removibili, coperchio trasparente con doppia chiusura e maniglia integrata. Colore: Nero/Trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11558	30 l x 26 p x 5,5 h

BINS ORGANIZER 24

Organizer con 24 vaschette removibili, coperchio trasparente con doppia chiusura e maniglia integrata. Colore: Nero/Trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11559	40 l x 38 p x 5,7 h

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

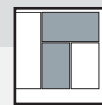
**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



STORE-AGE 44001

Cassettiera modulare dotata di ruote piroettanti, 4 cassetti di altezza 15 cm, chiusura brevettata Block-Age®.
Colore: nero/trasparente.

Codice	Dimensioni (cm)
29248	39,1 l x 39 p x 62,9 h



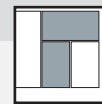
SISTEMA
MODULARE



STORE-AGE 43002

Cassettiera modulare trasportabile, con maniglia ergonomica a scomparsa, 4 cassetti organizers TSA a 9 scomparti, dotati di coperchio e chiusura brevettata Block-Age®, rimovibili e trasportabili separatamente.
Colore: nero/trasparente.

Codice	Dimensioni (cm)
29250	39,1 l x 29 p x 33,4 h



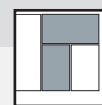
SISTEMA
MODULARE



STORE-AGE 42001

Cassettiera modulare trasportabile, con maniglia ergonomica a scomparsa, 4 cassetti di altezza 7,5 cm, 8 divisori mobili e chiusura brevettata Block-Age®.
Colore: nero/trasparente.

Codice	Dimensioni (cm)
29251	39,1 l x 19,7 p x 33,4 h



SISTEMA
MODULARE



POKER 16

Cassettiera sovrapponibile ad incastro, trasportabile, dotata di 16 cassetti, completa di 10 divisori mobili.
Colore grigio sky con maniglia gialla.

Codice	Dimensioni (cm)
29245	27,9 l x 15 p x 19,5 h

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



POKER 25

Cassettiera sovrapponibile ad incastro, trasportabile, dotata di 25 cassette, completa di 20 divisori mobili.
Colore grigio sky con maniglia gialla.

Codice	Dimensioni (cm)
29246	40,5 l x 15 p x 24 h

POKER 42

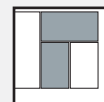
Cassettiera sovrapponibile ad incastro, trasportabile, dotata di 42 cassette, completa di 20 divisori mobili.
Colore grigio sky con maniglia gialla.

Codice	Dimensioni (cm)
29247	40,5 l x 15 p x 32,5 h

VISION 12

Cassettiera assemblabile ad incastro con 16 cassette trasparenti dotate di porta etichetta frontale.
Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11476	20,8 l x 13,2 p x 20,8 h

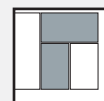


SISTEMA MODULARE

VISION 13

Cassettiera assemblabile ad incastro con 8 cassette trasparenti dotate di porta etichetta frontale.
Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11477	20,8 l x 13,2 p x 20,8 h



SISTEMA MODULARE

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

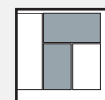
**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



VISION 14

Cassettiera assemblabile ad incastro con 4 cassetti trasparenti dotati di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11478	20,8 l x 13,2 p x 20,8 h

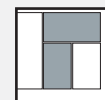


SISTEMA MODULARE

VISION 15

Cassettiera assemblabile ad incastro con 8 cassetti trasparenti dotati di porta etichetta frontale, completa di 8 divisori mobili. Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11479	20,8 l x 22,2 p x 20,8 h

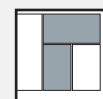


SISTEMA MODULARE

VISION 16

Cassettiera assemblabile ad incastro con 4 cassetti trasparenti dotati di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11480	20,8 l x 22,2 p x 20,8 h



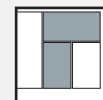
SISTEMA MODULARE

VISION 16 BIS

Cassettiera assemblabile ad incastro con 4 cassetti trasparenti dotati di porta etichetta frontale e suddivisibili con 8 divisori mobili e 8 divisori fissi.

Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11490	20,8 l x 22,2 p x 20,8 h



SISTEMA MODULARE

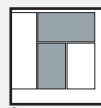
* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo

**VISION 17**

Cassettiera assemblabile ad incastro con 4 cassette trasparenti dotate di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11492	20,8 l x 22,2 p x 20,8 h

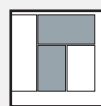


SISTEMA MODULARE

VISION 18

Cassettiera assemblabile ad incastro con 2 cassette trasparenti dotate di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11493	20,8 l x 22,2 p x 20,8 h

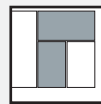


SISTEMA MODULARE

VISION 19

Cassettiera assemblabile ad incastro con 2 cassette trasparenti dotate di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11494	24,9 l x 36,6 p x 25 h

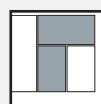


SISTEMA MODULARE

VISION 19/2

Cassettiera assemblabile ad incastro con 4 cassette trasparenti dotate di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11504	24,9 l x 36,6 p x 25 h

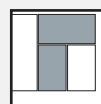


SISTEMA MODULARE

VISION 21

Cassettiera assemblabile ad incastro con 8 cassette trasparenti dotate di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11506	24,9 l x 31 p x 37,5 h



SISTEMA MODULARE

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



VASCHETTA M1

Vaschetta trasparente

Codice	Dimensioni (cm)
11507	5,8 l x 8,4 p x 4,8 h

VASCHETTA M3

Vaschetta trasparente

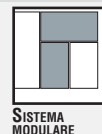
Codice	Dimensioni (cm)
11509	8,4 l x 11,6 p x 4,8 h



SERVO 7

Cassettiera assemblabile ad incastro con 4 cassette dotate di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/verde.

Codice	Dimensioni (cm)
89843	36 l x 32,5 p x 20 h



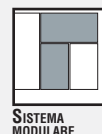
SISTEMA MODULARE



SERVO 8

Cassettiera assemblabile ad incastro con 4 cassette dotate di porta etichetta frontale. Colore: grigio scuro/verde.

Codice	Dimensioni (cm)
89594	48 l x 32,5 p x 20 h



SISTEMA MODULARE

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo

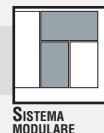


UNIONBOX A

Contenitore modulare componibile ad incastro sui tre lati, dotato di porta etichetta.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11510	10,4 l x 16,5 p x 7,6 h



UNIONBOX B

Contenitore modulare componibile ad incastro sui tre lati, dotato di porta etichetta.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11511	14,7 l x 23,4 p x 12,9 h

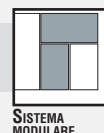


UNIONBOX C

Contenitore modulare componibile ad incastro sui tre lati, dotato di porta etichetta.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11512	21,8 l x 23,4 p x 12,9 h



UNIONBOX D

Contenitore modulare componibile ad incastro sui tre lati, dotato di porta etichetta.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11513	21 l x 34,1 p x 16,7 h



UNIONBOX E

Contenitore modulare componibile ad incastro sui tre lati, dotato di porta etichetta.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11514	30,7 l x 50 p x 19 h

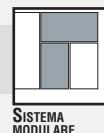


UNIONBOX F

Contenitore modulare componibile ad incastro sui tre lati, dotato di porta etichetta.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11515	38,8 l x 61 p x 25 h



* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero
 **Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



ECOBIX 110

Contenitore sovrapponibile dotato di porta etichetta. Sovrapponibile. Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11516	10,9 l x 10 p x 5,3 h

ECOBIX 111

Contenitore sovrapponibile dotato di porta etichetta. Sovrapponibile. Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11517	11,1 l x 16,8 p x 7,6 h

ECOBIX 112

Contenitore sovrapponibile dotato di porta etichetta. Sovrapponibile. Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11518	16 l x 25 p x 12,9 h

ECOBIX 112 BIS

Contenitore sovrapponibile dotato di porta etichetta. Sovrapponibile. Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11519	34,5 l x 25 p x 12,9 h

ECOBIX 114

Contenitore sovrapponibile dotato di porta etichetta. Sovrapponibile. Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11520	22 l x 35,5 p x 16,7 h

ECOBIX 115

Contenitore sovrapponibile dotato di porta etichetta. Sovrapponibile. Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11521	33,3 l x 50,5 p x 18,7 h

ECOBIX DIVISORIO 112 BIS

Divisori Ecobox 112 bis (su richiesta). Sovrapponibile. Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11522	21 L x 11 H

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo

**METALBOX 2**

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11691	14 l x 24 p x 13 h

METALBOX 3

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11692	21 l x 24 p x 13 h

METALBOX 4

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11693	22 l x 35 p x 20 h

METALBOX 4/B

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11694	22 l x 45 p x 20 h

METALBOX 5

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11695	28,5 l x 35 p x 20 h

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo



METALBOX 5B

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11696	28,5 l x 45 p x 20 h

METALBOX 7

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11697	28,5 l x 40 p x 20 h

METALBOX 9

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11698	38 l x 60 p x 28,5 h

METALBOX 10

Sistema di contenitori sovrapponibili in metallo verniciato a fuoco.

Colore: verde

Codice	Dimensioni (cm)
11699	38 l x 54 p x 28,5 h

* Tutti gli articoli sono in Polipropilene Copolimero

**Gli oggetti inseriti negli articoli presenti in questa pagina sono da intendersi a scopo dimostrativo

Kartell

**BOTTIGLIA CILINDRICA COLLO LARGO**

Codice	Capacità (ml)
83739	50
80326	100
10839	250
10841	500
10842	1000
10843	2000

BOTTIGLIA A SPRUZZETTA

Codice	Capacità (ml)
10838	50
10844	100
10845	250
10846	500
10847	1000

**CILINDRO GRADUATO**

Codice	Capacità (ml)	Caratteristiche
10802	10	forma bassa
10803	25	forma bassa
10804	50	forma bassa
10805	100	forma bassa
10806	250	forma bassa
10807	500	forma bassa
10808	1000	forma bassa
10809	2000	forma bassa

**CARAFFA GRADUATA**

Codice	Capacità (ml)	Caratteristiche
10815	500	forma bassa
10816	1000	forma bassa
10817	2000	forma bassa
10818	3000	forma bassa
10819	5000	forma bassa

**CILINDRO GRADUATO IN RILIEVO**

Codice	Capacità (ml)	Caratteristiche
10821	50	forma bassa
10822	100	forma bassa
10823	250	forma bassa
10824	500	forma bassa
10825	1000	forma bassa

**BICCHIERE GRADUATO BLU**

Codice	Capacità (ml)	Caratteristiche
10826	50	forma bassa
10827	100	forma bassa
10828	250	forma bassa
10829	500	forma bassa
10830	1000	forma bassa



BOTTIGLIA CILINDRICA COLLO STRETTO

Codice	Capacità (ml)
10831	50
10832	125
10833	250
10834	500
10835	1000
10836	2000



BOTTIGLIA RETTANGOLARE COLLO LARGO

Codice	Capacità (ml)
10837	250
10800	500
10801	1000



VASO CILINDRICO

Codice	Capacità (ml)	Caratteristiche
10796	120	con tappo nero
10797	250	con tappo nero
10798	500	con tappo nero
10799	1000	con tappo nero



BOTTIGLIONE CON RUBINETTO

Codice	Capacità (lt)
37592	5
37593	10
37594	25
37595	50



RUBINETTO PER BOTTIGLIONE

Codice	Caratteristiche
37596	attacco 3/4"



BOTTIGLIA TAPPO SIGILLO

Codice	Capacità (ml)	Caratteristiche
37597	250	collo 30 mm.
37598	500	collo 30 mm.
37599	1000	collo 30 mm.

FOGLIA POLIETILENE NEUTRA

Rotoli da 50 kg.

Codice	Spessore (mm)	Peso orientativo (gr/mq)	Altezza (mt)	Altezza rotoli (mt)	Lunghezza indicativa rotoli (mt)	Caratteristiche
12012	0,05	46	1	1	1087	Additivata UV 12 mesi
12013	0,05	46	2	2	543	Additivata UV 12 mesi
12023	0,1	92	2	1	272	Additivata UV 12 mesi
12024	0,1	92	3	1,5	181	Additivata UV 12 mesi
12025	0,1	92	4	2	136	Additivata UV 12 mesi
12026	0,1	92	6	1,5	91	Additivata UV 12 mesi
12071	0,2	184	2	1	136	
12072	0,2	184	3	1	91	
12073	0,2	184	4	1	68	
12074	0,2	184	5	1,25	54	
12075	0,2	184	6	1,5	45	
12076	0,2	184	8	1,2	34	
12077	0,2	184	10	1,3	27	
12078	0,2	184	12	1,5	23	

NEW

FOGLIA EDIS TOP QUALITY TRASPARENTE

Foglia estrusa in polietilene di prima qualità a bassa densità.

Applicazioni: copertura superfici e mobili, imballo. Applicazioni per attività in edilizia, fai da te, manutenzioni.

Codice	Spessore (mm)	Peso orientativo (gr/m ³)	Altezza (mt)	Altezza rotoli (cm)	Lunghezza rotoli (mt)	Peso rotoli (kg)	Confezione
42303	0,08	92	4	35	10	3	6 rotoli

FOGLIA POLIETILENE NERA

Rotoli da 50 kg

Codice	Spessore (mm)	Peso orientativo (gr/mq)	Altezza (mt)	Altezza rotoli (mt)	Lunghezza indicativa rotoli (mt)	Caratteristiche
12014	0,05	46	1,2	1,2	906	Additivata UV 12 mesi
12015	0,05	46	1,6	1,6	679	Additivata UV 12 mesi
12022	0,05	46	2	1	543	Additivata UV 12 mesi
91530	0,1	92	1,2	1,2	452	Additivata UV 12 mesi
91452	0,1	92	1,5	1,5	362	Additivata UV 12 mesi
91453	0,1	92	2	1	271	Additivata UV 12 mesi
91532	0,1	92	2,4	1,2	226	Additivata UV 12 mesi
91454	0,1	92	3	1,5	181	Additivata UV 12 mesi
91531	0,1	92	4	2	135	Additivata UV 12 mesi
12079	0,2	184	4	2	68	
12080	0,2	184	6	1,5	45	
12081	0,2	184	8	2	34	
12082	0,2	184	10	2,5	27	

FOGLIA POLIETILENE BIANCA/NERA

Codice	Spessore (mm)	Peso orientativo (gr/mq)	Altezza (mt)	Peso al rotolo (kg-circa)
12003	0,20	184	6	77
12004	0,20	184	8	80
12005	0,20	184	10	100
12006	0,20	184	12	120
35461	0,20	184	14	140

FOGLIA PRATIKA VERDE 0,15

Codice	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Altezza rotoli (mt)	Peso al rotolo (kg)	Lunghezza rotolo indicativa (mt)
11994	0,15	2	1	30	105
11997	0,15	3	1,5	30	80
11995	0,15	4	1,5	30	60
11996	0,15	6	2	30	40
11998	0,15	8	1,2	70	70

FOGLIA PVC VERDE 0,20

Codice	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Peso al rotolo (kg)	Caratteristiche
12202	0,20	4	70	Additivata e resistente ai raggi UV
12199	0,20	6	70	

FOGLIA PVC TRASPARENTE 0,15

Codice	Spessore (mm)	Altezza (mt)	Peso al rotolo (kg)	Lunghezza rotolo indicativa (mt)	Caratteristiche
12215	0,15	2	70	186,66	Additivata e resistente ai raggi UV
12216	0,15	3	70	124,44	
12203	0,15	4	70	93,33	
12204	0,15	6	70	62,22	
12205	0,15	8	70	46,66	

FOGLIA PVC CRISTALLO 0,10

Codice	Altezza (mt)	Lunghezza rotolo (mt)
15651	1,3	40

CLIPS P/TUNNEL

Codice	Caratteristiche	Pezzi per 1 Kg
11499	cl. 20 tubo mm 20	130
11500	cl. 25 tubo mm 25	85
11501	cl. 30 tubo mm 30	50

FOGLIA EVA LONG LIFE

FOGLIA EVA LONG LIFE Multistar è un film pluristrato (coestruso a 3 strati) con una % di Etilvinil acetato (EVA) intorno al 10%. Trattasi di un film moderatamente termico con durata tra i 24 e i 36 mesi (classe C).

TRASMISSIONE LUMINOSA maggiore dell'87%

EFFETTO SERRA maggiore del 70%

ALLUNG. % A ROTTURA LONG. e TRASV. maggiore a 500

TOLLERANZA LARG. 0+4% SPESSORE +/-5% con antigoccia o senza antigoccia

Rotoli da 80 kg

Applicazione e utilizzi: Copertura per serre - agricoltura

Codice	Spessore (mm)	Peso orientativo (gr/mq)	Altezza (mt)	Altezza rotoli (mt)	Peso indicativo dei rotoli (kg)
91455	0,20	200	6	1,6	80
91535	0,20	200	8	2,20	80
91602	0,20	200	10	2,70	115



ARCHI PER TUNNEL

Tubo flessibile in PVC estruso.

Applicazioni: tunnel agricoli

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)	Spessore (mm)
93444	16	230	1,5
11505	22	300	2



TELONE VERDE

Telone verde in polietilene occhiellato ogni 90 cm. gr/m² 120/130.

Ideale per la casa, il giardino, il camping e l'industria, per tutti i tipi di copertura. Stabilizzato ai raggi UV.

Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)
--------	--------------	-----------------

19310	120	2 x 3
19311	120	3 x 4
19320	120	4 x 4
19312	120	4 x 5
19313	120	4 x 6
19314	120	5 x 6
19315	120	5 x 7
19316	120	5 x 8
19317	120	6 x 8
19318	120	6 x 10
19321	120	6 x 12
19322	120	8 x 10
19323	120	8 x 12
19324	120	10 x 12
19325	120	12 x 14



Telone verde in polietilene occhiellato ogni 90 cm. gr/m² 200/210.

Ideale per la casa, il giardino, il camping e l'industria, per tutti i tipi di copertura. Stabilizzato ai raggi UV.

Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)
--------	--------------	-----------------

19300	200	2 x 3
19301	200	3 x 4
19302	200	4 x 4
19303	200	4 x 5
19304	200	4 x 6
19305	200	5 x 6
19306	200	5 x 7
19307	200	5 x 8
19308	200	6 x 8
19309	200	6 x 10
★ 19990	200	8 x 10
★ 19991	200	8 x 12
★ 19992	200	10 x 12
★ 19993	200	6 x 12

Tolleranza peso e dimensioni ± 5%



TELONE EDIS L FOOD

Telone blu in polietilene occhiellato ogni 90 cm. gr/m² 200.
Per alimenti in conformità al D.M. 220 del 24/02/93 e successivi aggiornamenti R.d.P. n°1604.

Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)
19502	200	3x4
19504	200	4x5
19505	200	4x6
19507	200	5x7
19508	200	5x8

Tolleranza peso e dimensioni ± 5%



TELONE AZZURRO

Telone azzurro in polietilene occhiellato ogni 90 cm. gr/m² 80 ideale per la casa, il giardino, il camping e per tutti i tipi di copertura leggera.

Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)
19329	80	2x3
19330	80	3x4
19331	80	4x4
19332	80	4x5
19333	80	4x6

Tolleranza peso e dimensioni ± 5%



TELONE COVER JOLLY

Telone verde in polietilene occhiellato ogni 80 cm. gr/m² 210.
Ideale per la casa, il giardino, il camping e l'industria, per tutti i tipi di copertura.

Realizzato in materiale ecologico, alta resistenza alla trazione e alla lacerazione.

Miglior rapporto robustezza/peso.

Alta resistenza ai raggi UV (durata minima 4/5 anni).

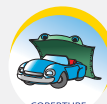
Resistenza a temperatura: -40°C ÷ +80°C

DISPONIBILI A COMMESSA DIMENSIONI PERSONALIZZATE.

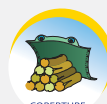


Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)
20070	210	3x4
20071	210	3x6
20072	210	4x5
20073	210	4x6
20074	210	4x8
20075	210	5x6
20076	210	5x7
20077	210	5x8
20078	210	6x7
20079	210	6x8
20080	210	6x10
20081	210	7x8
20082	210	8x8
20083	210	8x10

Ideale per



COPERTURE VEICOLI



COPERTURE MATERIALI



COPERTURE VARIE



COPERTURE ORTI



COPERTURE CAMPEGGIO



COPERTURE TETTI



Tolleranza peso e dimensioni ± 5%



TELO ANTISTRAPPO RETINATO PE

Teli retinati antistrappo e impermeabili colore bianco trasparente con bordi rinforzati, dotati di occhielli in alluminio ogni 50 cm per rendere più pratico il posizionamento e fissaggio. Il pratico colore trasparente con retinatura bianca lascia passare la luce ma non i raggi UV.

Materiale: POLIETILENE HDPE e LDPE, stabilizzato UV

Applicazioni:

copertura in ambienti esterni ed interni di materiale che va protetto da intemperie, freddo e gelo, smog e neve.

Il prodotto viene fornito piegato, in blister appendibile singolo, nelle dimensioni sotto specificate.

Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)	Maglia (cm)
42291	150	3,5x1,5	1x1
42288	150	3x2	1x1
42289	150	3x3	1x1
42290	150	3x4	1x1



TELONE COVER JOLLY ALIMENTARE

Telone blu in polietilene occhiellato ogni 80 cm. gr/m² 210. Per alimenti. Realizzato in materiale ecologico, alta resistenza alla trazione e alla lacerazione.

Miglior rapporto robustezza/peso.

Alta resistenza ai raggi UV (durata minima 4/5 anni).

Resistenza a temperatura: -40°C ÷ +80°C

DISPONIBILI A COMMESSA DIMENSIONI PERSONALIZZATE.

Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)	Ideale per
20084	210	4x5	COPERTURE VEICOLI COPERTURE MATERIALI COPERTURE VARIE COPERTURE ORTI COPERTURE CAMPEGGIO COPERTURE TETTI
20085	210	4x6	
20086	210	5x7	
20087	210	6x8	



Tolleranza peso e dimensioni ± 5%



GEOTESSUTO

Tessuto non tessuto in fiocco di poliestere bianco coesionato mediante agugliatura meccanica. Viene utilizzato nelle seguenti applicazioni:

- Pavimentazioni di piazzali esterni
 - antiradice in quanto evita che i semi portati dal vento arrivino a contatto diretto con il terreno fra le mattonelle
 - drenaggio poiché consente insieme allo strato di sabbione di convogliare l'acqua verso eventuali dispositivi di raccolta
 - strato di separazione fra il terreno ed il sabbione riportato per la posa in opera delle piastrelle autobloccanti, evitando così la miscelazione di materiali di diversa granulometria
- Guaine impermeabili
 - Strato di separazione sulle guaine di catrame o PVC
 - Drenante e protezione antiradice
- Strade nuove
 - Contribuisce alla ripartizione dei pesi esercitati dai mezzi circolanti e a contenere l'inghiottimento del ghiaione posato sul terreno sottostante
 - Aumenta la portanza del terreno e permette quindi di diminuire lo spessore dello strato di riporto necessario per le nuove strade

Codice	Peso (gr/m ²)	Dimensione (mt)
22166	200	2 x 50
88945	300	2 x 50

Proprietà Articolo 22166	Metodo di prova	Unità	Valore nominale	Tolleranza
Resistenza a trazione media*	EN ISO 10319	kN/m	1,1	-15%
Allungamento a carico massimo*	EN ISO 10319	%	>60	/
Resistenza al punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	250	-15%
Resistenza a punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	30	+25%
Capacità di flusso perpendicolare al piano	EN ISO 11058	l/m ² s	80	-30%
Apertura dei pori	EN ISO 12956	µm	85	±30%
Spessore	EN ISO 9863/1	mm	2	±20%
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	200	-10%

*valore medio tra direzione longitudinale e trasversale

Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni naturali con 4 >ph>9 e temperature del terreno <25°C. Da coprire nel giorno dell'installazione.

Standard Europei:
EN 13249, EN 13254, EN 13250, EN 13255, EN 13251, EN 13256, EN 13252, EN 13257, EN13253, EN 13265.

1213-CPD-3365
anno di certificazione 2003

Proprietà Articolo 88945	Metodo di prova	Unità	Valore nominale	Tolleranza
Resistenza a trazione media*	EN ISO 10319	kN/m	2,5	-15%
Allungamento a carico massimo*	EN ISO 10319	%	>60	/
Resistenza al punzonamento statico CBR	EN ISO 12236	N	400	-15%
Resistenza a punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	21	+25%
Capacità di flusso perpendicolare al piano	EN ISO 11058	l/m ² s	60	-30%
Apertura dei pori	EN ISO 12956	µm	85	±30%
Spessore	EN ISO 9863/1	mm	2,7	±20%
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	300	-10%

*valore medio tra direzione longitudinale e trasversale

Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni naturali con 4 >ph>9 e temperature del terreno <25°C. Da coprire nel giorno dell'installazione.

Standard Europei:
EN 13249, EN 13254, EN 13250, EN 13255, EN 13251, EN 13256, EN 13252, EN 13257, EN13253, EN 13265.

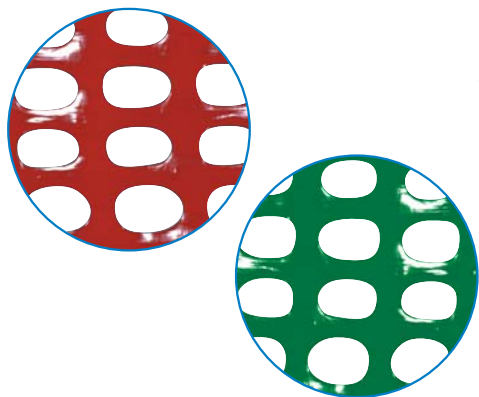
1213-CPD-3365
anno di certificazione 2003



RETE BARRIERA BIANCO/ARANCIO

Rete tessuta a bandella a righe longitudinali bianco/arancio, robustissima, stabilizzata ai raggi UV con cimosa rinforzata munita di asole per una semplice installazione. Viene utilizzata per recintare cantieri edili, scavi, discariche e comunque zone di pericolo.

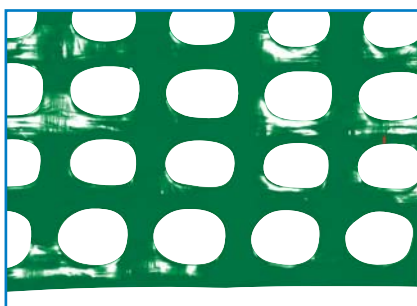
Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)
14406	80	2 x 50



RETE BARRIERA VISCORET

Rete estrusa molto resistente e indeformabile stabilizzata ai raggi UV. Viene utilizzata per recintare cantieri edili, scavi, discariche e comunque zone di pericolo.

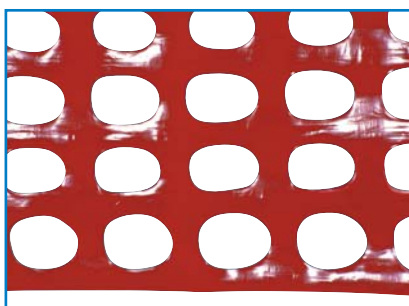
Codice	Dimensione (mt)	Peso (gr/m ²)	Colore
14387	1,80 x 50	150	arancio
14388	1,80 x 50	150	verde



RETE BARRIERA VERDE

Rete estrusa molto resistente e indeformabile stabilizzata ai raggi UV. Viene utilizzata per recintare cantieri edili, scavi, discariche e comunque zone di pericolo.

Codice	Dimensione (mt)
14349	1,80 x 50



RETE BARRIERA ARANCIO

Rete estrusa molto resistente e indeformabile stabilizzata ai raggi UV. Viene utilizzata per recintare cantieri edili, scavi, discariche e comunque zone di pericolo.

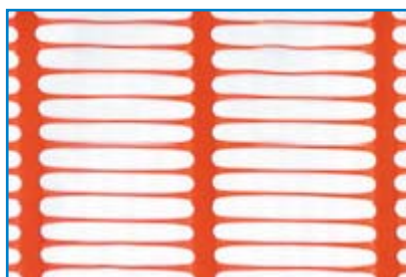
Codice	Dimensione (mt)
14369	1,80 x 50



RETE BARRIERA ARANCIO ROADWORK

Rete ideale per la recinzione di aree interessate da lavori. Molto leggera, ma resistente grazie al processo di orientamento longitudinale. Dotata comunque di buona visibilità in ogni condizione. Inattaccabile dagli agenti atmosferici e resistente ai raggi ultravioletti. Facile da usare e da posare. Peso: 120 gr/mq

Codice	Dimensione (mt)
14396	1,80 x 50

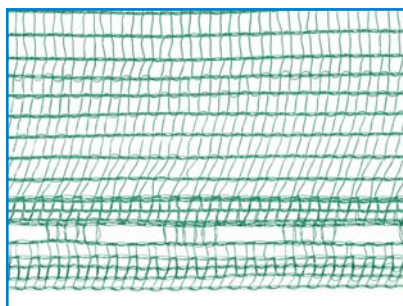




RETE EDILTELA

Stuoia bianca realizzata con bandella ad intreccio stabilizzata ai raggi UV. Le cimose laterali sono rinforzate e irrobustite da due funi con lo scopo di ripartire su tutto il perimetro le sollecitazioni causate da urti o dal vento e sono munite di occhielli in alluminio ogni 50 cm circa per una semplice installazione. Viene utilizzata per schermare le impalcature durante le operazioni di sabbiatura o tinteggiatura delle facciate. Impedisce totalmente il passaggio della polvere originata dai lavori e crea un effetto serra all'interno del ponteggio che consente di avere una temperatura meno rigida durante il periodo invernale.

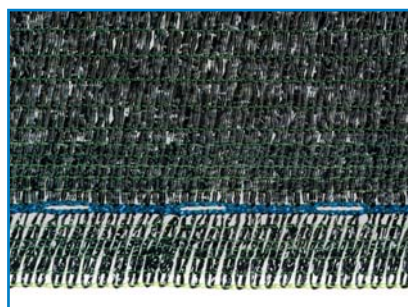
Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)
14549	90	1,85 x 50



RETE PONTEGGI VERDE

Rete tessuta in monofilo stabilizzata ai raggi UV con cimosa rinforzata munita di asole per una semplice installazione. Viene utilizzata come rete di protezione sulle impalcature senza causare il pericoloso effetto vela nella giornate ventose al fine di evitare cadute accidentali di attrezzi e materiale da costruzione.

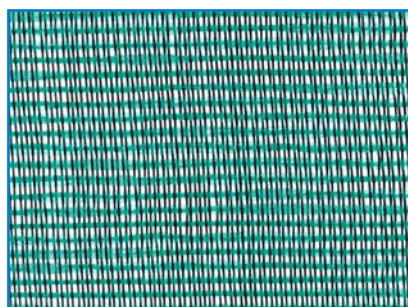
Codice	Peso (gr/mq)	Dimensione (mt)
14515	55	1,80 x 25
14657	55	1,80 x 10
14658	55	1,80 x 15



RETE OMBREGGIANTE

Rete tessuta a bandella stabilizzata ai raggi UV con cimosa rinforzata munita di asole per una semplice installazione. Viene utilizzata per schermare impianti sportivi, aree private, divisori su aree confinanti, per proteggere dal sole e dalle intemperie parcheggi di automobili, piazzole per tende e roulotte, aree ricreative esterne.

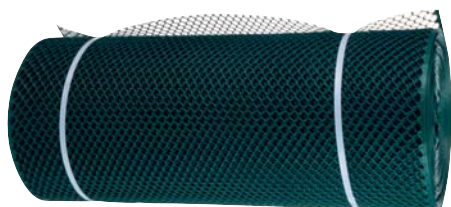
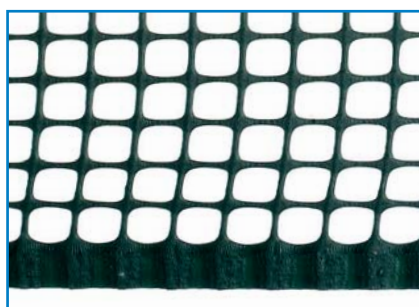
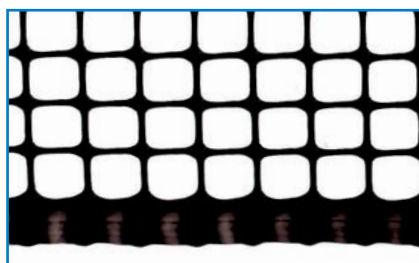
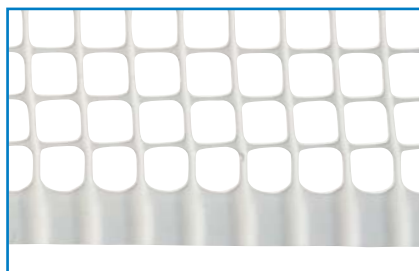
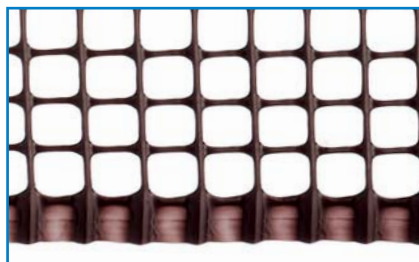
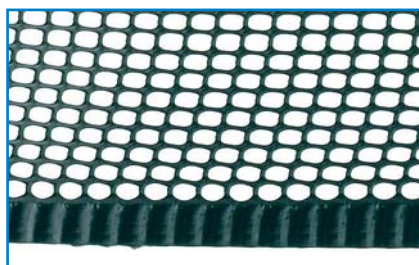
Codice	Peso (gr/mq)	Copertura alla luce (%)	Dimensione (mt)	Colore
14673	90	80	1,00 X 100	verde/nero
14718	90	80	1,25 X 100	verde/nero
14678	90	80	1,50 X 100	verde/nero
14668	90	80	2,00 X 100	verde/nero
NEW 41082	90	80	2,00 X 10	verde/nero
14679	90	80	3,00 X 100	verde/nero
14669	90	80	4,00 X 100	verde/nero
NEW 41083	90	80	4,00 X 10	verde/nero
14693	90	80	6,00 X 100	verde/nero
14745	80	80	2,00 X 100	bianco



RETE OMBREGGIANTE CAMPING

Rete tessuta a bandella stabilizzata ai raggi UV con cimosa rinforzata. Viene utilizzata per schermare impianti sportivi, aree private, divisori su aree confinanti, per proteggere dal sole e dalle intemperie parcheggi di automobili, piazzole per tende e roulotte, aree ricreative esterne.

Codice	Peso (gr/mq)	Copertura alla luce (%)	Dimensione (mt)
14755	180	80	1,00 X 50
14756	180	80	1,25 X 50
14757	180	80	1,50 X 50
14758	180	80	2,00 X 50
NEW 41084	180	80	3,00 X 50
NEW 41085	180	80	4,00 X 50



GANCIO GREEN BOTT PER RETI

Codice	Confezione (pz)
14600	500

RETE QUADRETTA VERDE

Codice	Altezza (cm)	Misura maglia (mm)	Rotolo (mt)
14530	100	5x7	50

RETE QUADRATA MARRON

Codice	Altezza (cm)	Misura maglia (mm)	Rotolo (mt)
14595	100	10x10	50

RETE QUADRATA BIANCA

Codice	Altezza (cm)	Misura maglia (mm)	Rotolo (mt)
14594	100	10x10	50

RETE QUADRATA ANTRACITE

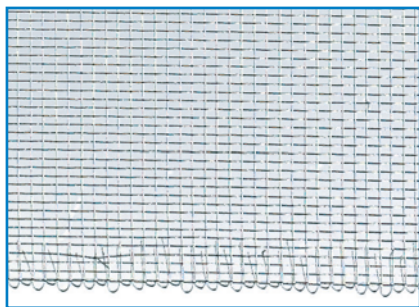
Codice	Altezza (cm)	Misura maglia (mm)	Rotolo (mt)
14189	100	10x10	50

RETE QUADRATA VERDE

Codice	Altezza (cm)	Misura maglia (mm)	Rotolo (mt)
14644	80	10x10	50
14545	100	10x10	50

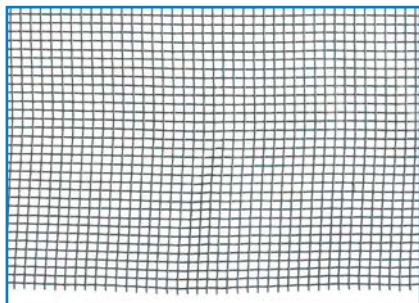
RETE ESA VERDE SCURO

Codice	Altezza (cm)	Misura maglia (mm)	Rotolo (mt)
14514	50	15x15	50
14511	80	15x15	50
14512	100	15x15	50
14516	120	15x15	50



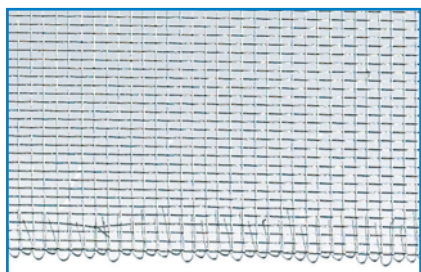
RETE ZANZARIERA ROOT ALLUMINIO

Codice	Altezza (mt)	Rotolo (mt)	Misura maglia (mm)
14731	0,8	30,5	18X14
14732	1	30,5	18X14
14733	1,2	30,5	18X14
14734	1,5	30,5	18X14



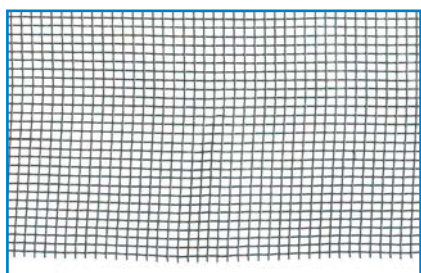
RETE ZANZARIERA ROOT GRIGIA FIBRA DI VETRO

Codice	Altezza (mt)	Rotolo (mt)	Misura maglia (mm)
35441	0,8	50	18x16
35442	1	50	18x16
35443	1,2	50	18x16
35444	1,5	50	18x16



RETE ZANZARIERA ALLUMINIO

Codice	Altezza (mt)	Rotolo (mt)	Misura maglia (mm)
42266	0,8	30	18x14
42267	1	30	18x14
42268	1,2	30	18x14
42269	1,5	30	18x14



RETE ZANZARIERA GRIGIA FIBRA DI VETRO

Codice	Altezza (mt)	Rotolo (mt)	Misura maglia (mm)
42270	0,8	50	18x16
42271	1	50	18x16
42272	1,2	50	18x16
42273	1,5	50	18x16



RETE ZANZARIERA PER FINESTRE/PORTE IN BLISTER

Codice	Descrizione	Dimensioni (mt)	Colore
42284	kit finestra blister	1,5x1,8	bianco
42283	kit porta blister n°2 teli con contrappesi	0,75x2,5	bianco



RETE ZANZARIERA PER FINESTRE/PORTE IN BUSTA

Codice	Descrizione	Dimensioni (mt)	Colore
42285	kit finestra busta	1,5x1,8	bianco
42286	kit porta busta n°2 teli con contrappesi	0,75x2,5	bianco



RETE ZANZARIERA TENDA BAMBOO/VERDE PER PORTA

Codice	Descrizione	Dimensioni (mt)	Colore
42282	kit porta disegno bamboo	1,5x2,5	bamboo
42281	kit porta colore verde	1,5x2,5	verde



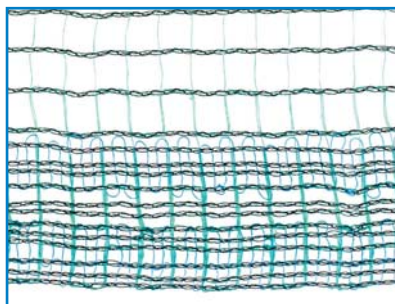
NASTRO ATTACCA/STACCA PER ZANZARIERE

Codice	Descrizione	Dimensioni	Colore
42280	nastro attacca/stacca (AL-F. vetro)	6,6 mt x 10 mm	bamboo



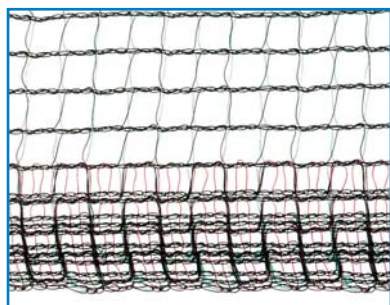
RETE PER OLIVE

Codice	Dimensione (mt)	Misura maglia (mm)	Caratteristiche
30311	6x6	4x5	antispina con taglio bord. e conf.
30309	6x8	4x5	antispina bord. e conf.
30310	8x8	4x5	antispina con taglio bord. e conf.
NEW 30336	6x8	4x5	antispina con taglio bord. e conf.



RETE GRANDINE BASE MONOFILO

Codice	Altezza (mt)	Peso (gr/mq)	Rotolo (mt)
14689	1,5	35	200
14355	2	35	200
NEW 41086	2	35	10
14356	3	35	100
14357	4	35	100
NEW 41088	4	35	10
80235	6	35	100
91854	8	35	100



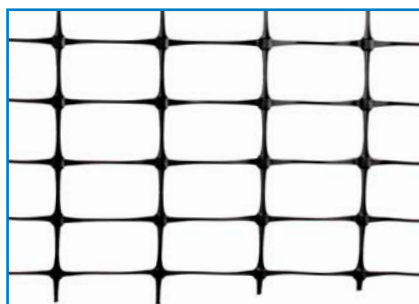
RETE GRANDINE DUE FILI

Codice	Altezza (mt)	Rotolo (mt)
14531	1,5	200
14532	2	200
14533	3	100
14534	4	100
14535	6	100
86635	8 cucita	100



GANCIO PLACCA FERMARETE GRANDINE

Codice	Confezione
17865	500 pezzi



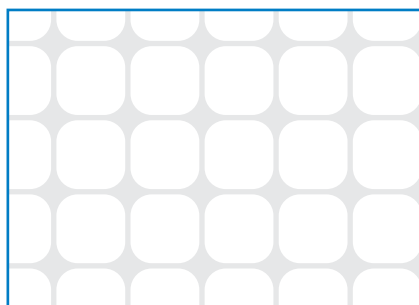
RETE RECIN NERA

Codice	Altezza (mt)	Misura maglia (mm)	Rotolo (mt)
14503	1	18x30	100
14504	1,5	18x30	100
14508	2	18x30	100



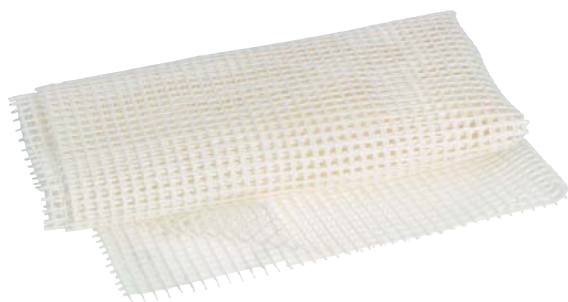
RETE CEGOMAGLIA TELO

Codice	Dimensione (mt)	Misura maglia (mm)
14674	h 2x10	10x10
14675	h 2x5	10x10
14736	h 4x10	10x10
14735	h 4x5	10x10



RETE HORTAGGI

Codice	Dimensione (mt)	Misura maglia (cm)	Confezione
14525	h 1,2 x 1000	15x17	rotolo
14738	h 1,25 x 1000	12,5x12,5	rotolo
14506	h 1,5 x 1000	15x17	rotolo
82388	h 1,7 x 1000	15x17	rotolo
14507	h 2 x 1000	15x17	rotolo
14676	h 2x10	15x17	telo
14737	h 2x30	15x17	telo
14712	h 2x50	15x17	telo



RETE ANTISCIVOLO

Codice	Altezza (cm)	Rotolo (mt)
17010	120	30
17006	80	30

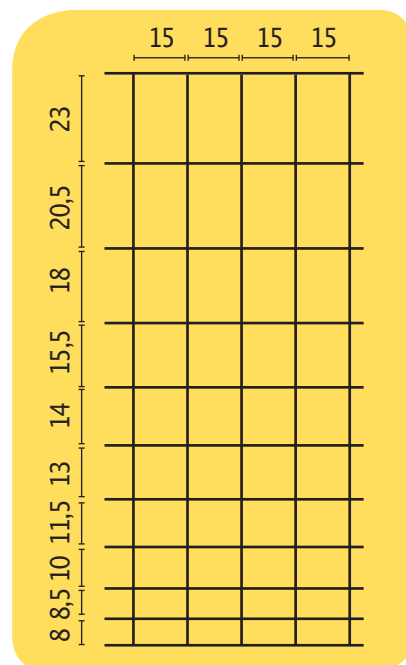
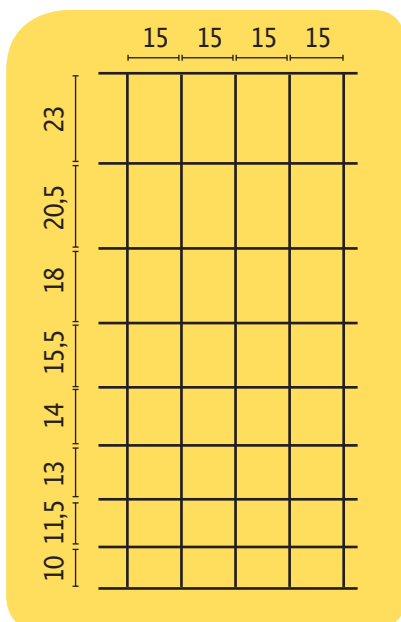
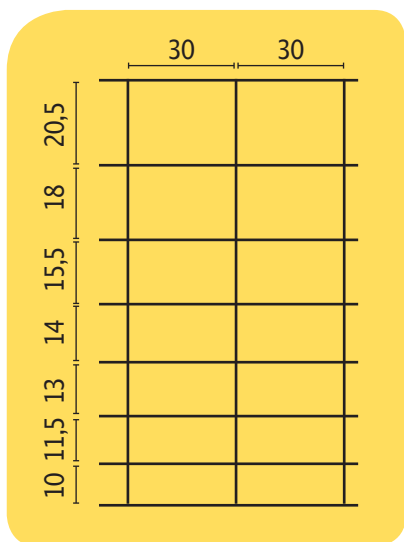


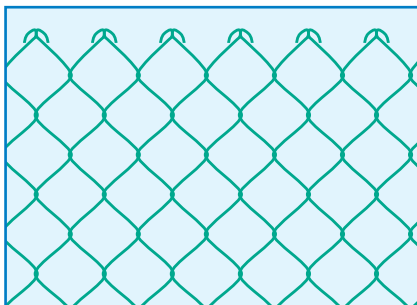
RETE FARM NET

Rete metallica annodata a maglia differenziata, filo di acciaio galvanizzato con zincatura a caldo. A norma EN 10128 e EN 10244. Indicata in ambito zootecnico e agricolo per recinzione di aree per contenimento animali. Prodotto in Europa.



Codice	Dimensione (mt)	Fili orizzont. (n°)	Maglia Vert. (cm)	Distanza fili orizzont. dal basso (cm)
38345	1x50	8	30	10/11,5/13/14/15,5/18/20,5
38346	1,2x50	9	15	10/11,5/13/14/15,5/18/20,5/23
38347	1,4x50	11	15	8/8,5/10/11,5/13/14/15,5/18/20,5/23

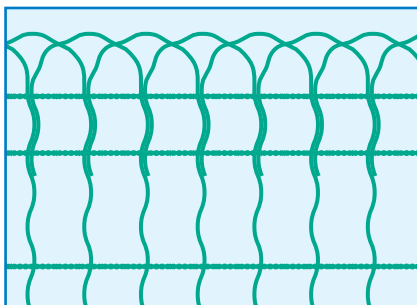



RETE ROMBONET

Codice	Dimensione (mt)
36526	1,00X25
36527	1,25X25
36528	1,50X25
36529	1,75X25
36530	2,00X25

Caratteristiche e Applicazioni

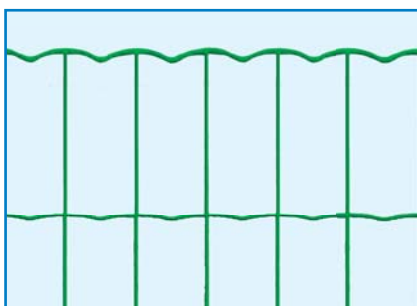
Rete metallica, zincata e plastificata, intrecciata a sezione quadra. Viene utilizzata nel settore residenziale, industriale, sportivo ed agricolo. Maglia mm. 50x50. Filo mm 2,70.


RETE ARCONET

Codice	Dimensione (mt)
36531	0,40X25
36532	0,65X25
36533	0,90X25

Caratteristiche e Applicazioni

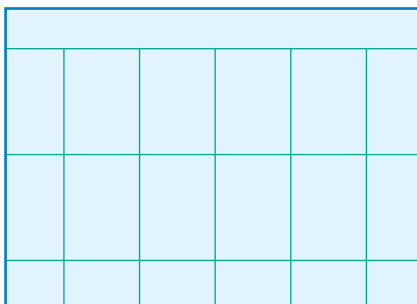
Rete metallica, zincata e plastificata, dotata nella parte superiore di una bordatura ad archi, mentre il corpo della rete è a fili ondulati rivestiti di materiale plastico. Viene utilizzata nel settore del giardinaggio, quindi come recinzione per aiuole e giardini. Maglia mm. 155x80. Filo mm. 2,40.


RETE ONDANET EVOLUTION

Codice	Maglia (mm)	Ø filo (mm)	Dimensione (mt)
38799	76x63	2,2	0,6x25
38800	76x63	2,2	0,8x25
38808	76x63	2,2	1x25
38809	76x63	2,2	1,25x25
38846	76x63	2,2	1,5x25
38847	76x63	2,2	1,8x25
38848	76x63	2,2	2x25

Caratteristiche e Applicazioni

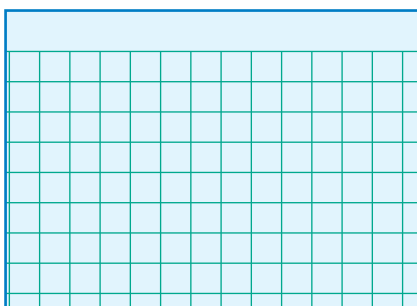
Rete metallica, zincata e plastificata a fili verticali dritti e orizzontali sagomati, ricoperta di materiale plastico. Viene utilizzata come recinzione nel settore residenziale ed industriale. Diametro filo di testa: 2,5 mm.


RETE SIMPLENET

Codice	Dimensione (mt)
36540	1,00x25
36510	1,20x25
36541	1,50x25
36511	1,80x25
36512	2,00x25

Caratteristiche e Applicazioni

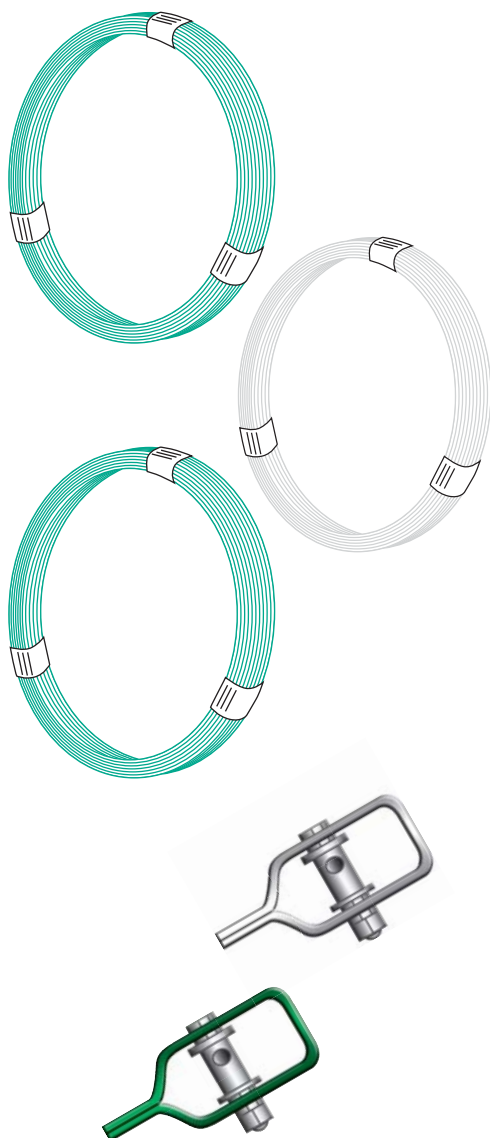
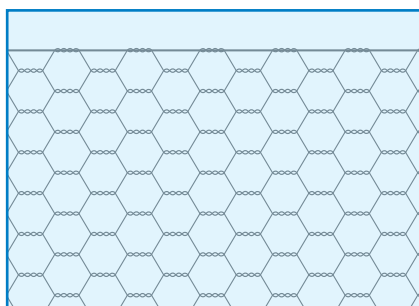
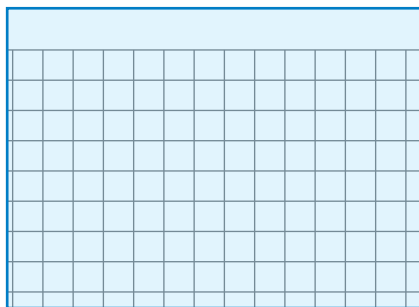
Rete metallica, zincata e plastificata, a fili verticali ed orizzontali dritti ricoperti da materiale plastico. Le maglie della rete sono rettangolari. Viene utilizzata come recinzione nel settore residenziale, industriale e sportivo. Maglia mm. 75x50. Filo mm. 2,20.


RETE SQUARENET

Codice	Dimensione (mt)
36542	0,50X25
37010	0,60X25
37011	0,80X25
36543	1,00X25
37012	1,20X25
37013	1,50X25

Caratteristiche e Applicazioni

Rete metallica, zincata e plastificata, a fili verticali ed orizzontali dritti ricoperti da materiale plastico. La maglia è quadrata. Viene utilizzata in vari settori: residenziale, del giardinaggio, dell'hobbistica, nel campo edile, agricolo e nell'allevamento. Maglia mm. 12,5x12,5. Filo mm. 1,40.



RETE GRIDNET

Codice	Dimensione (mm)	Ø Filo (mm)	Dimensione (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
36938	6,5x6,5	0,6	0,50x25	Rete metallica con fili zincati dritti in entrambe le direzioni. La maglia è quadrata. Viene utilizzata in vari settori: residenziale, del giardinaggio, dell'hobbistica, nel campo edile, agricolo e nell'allevamento. GALVANIZZAZIONE ESEGUITA DOPO LA SALDATURA.
36939	6,5x6,5	0,6	0,60x25	
36940	6,5x6,5	0,6	0,80x25	
36941	6,5x6,5	0,6	1x25	
36544	12,5x12,5	1	0,50x25	
37014	12,5x12,5	1	0,60x25	
37015	12,5x12,5	1	0,80x25	
36545	12,5x12,5	1	1,00x25	
37016	12,5x12,5	1	1,20x25	
37017	12,5x12,5	1	1,50x25	
36932	12,5x25	1,4	0,60x25	
36933	12,5x25	1,4	0,80x25	
36934	12,5x25	1,4	1x25	
36935	19x19	1,4	0,60x25	
36936	19x19	1,4	0,80x25	
36937	19x19	1,4	1x25	

RETE ESANET

Codice	Dimensione (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
36546	0,50X25	Rete metallica zincata a maglia esagonale a triplice torsione su due lati. Viene utilizzata nel campo industriale, edile, agricolo, hobbistica e nell'allevamento. GALVANIZZAZIONE ESEGUITA DOPO LA SALDATURA. Maglia mm. 16x16. Filo mm. 0,7.
36547	1,00X25	

FILO PLASTICATO

Codice	Diametro (mm)	Lungh. Rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
36929	1,2	25	Filo d'acciaio plasticato. Utilizzato nel settore industriale ed agricolo.
36930	1,5	25	
36548	1,8	100	
36928	2,7	100	
36549	3,3	100	

FILO ZINCATO

Codice	Diametro (mm)	Lungh. Rotolo (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
36550	1,4	100	Filo d'acciaio zincato. Utilizzato nel settore industriale ed agricolo.
36551	2,7	100	

FILO PLASTICATO

Codice	Diametro (mm)	Peso rotolo (Kg)	Lungh. Rotolo indicativa (mt)	Caratteristiche e Applicazioni
36947	2,7	25	500	Filo d'acciaio plasticato. Utilizzato nel settore industriale ed agricolo.

TIRAFILO ZINCATO

Codice	Caratteristiche e Applicazioni
36553	Serve a mettere in tensione il filo durante la posa. Utilizzato nel settore industriale ed agricolo.

TIRAFILO PLASTICATO

Codice	Caratteristiche e Applicazioni
36552	Serve a mettere in tensione il filo durante la posa. Utilizzato nel settore industriale ed agricolo.

PALETTI PLASTICATI

Codice	Dimensione (mt)	Sezione (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
38637	1,00	30 x 30 x 3,5	Paletti in ferro a "T" plasticati.
38638	1,25	30 x 30 x 3,5	
38639	1,50	30 x 30 x 3,5	
38640	1,75	30 x 30 x 3,5	
38641	2,00	35 x 35 x 4	
38642	2,25	35 x 35 x 4	
38643	2,50	35 x 35 x 4	

**PALETTI PLASTICATI**

Codice	Dimensione (mt)	Sezione (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
36942	1	30 x 30 x 3	Paletti in ferro a "T" plasticati.
36943	1,25	30 x 30 x 3	
36944	1,5	30 x 30 x 3	
36945	1,75	30 x 30 x 3	
36946	2	35 x 35 x 3,5	

PALETTI ZINCATI

Codice	Dimensione (mt)	Sezione (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
38630	1,00	30 x 30 x 3,5	Paletti in ferro a "T" zincati.
38631	1,25	30 x 30 x 3,5	
38632	1,50	30 x 30 x 3,5	
38633	1,75	30 x 30 x 3,5	
38634	2,00	35 x 35 x 4	
38635	2,25	35 x 35 x 4	
38636	2,50	30 x 30 x 3	

**SAETTE PLASTICATE E ZINCATE**

Codice	Dimensione (mt)	Tipo	Sezione (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
38647	1,20	Plasticata	25 x 25 x 3	Saette in ferro a "L".
38648	1,50	Plasticata	25 x 25 x 3	
38649	2,00	Plasticata	25 x 25 x 3	
38644	1,20	Zincata	25 x 25 x 3	
38645	1,50	Zincata	25 x 25 x 3	
38646	2,00	Zincata	25 x 25 x 3	

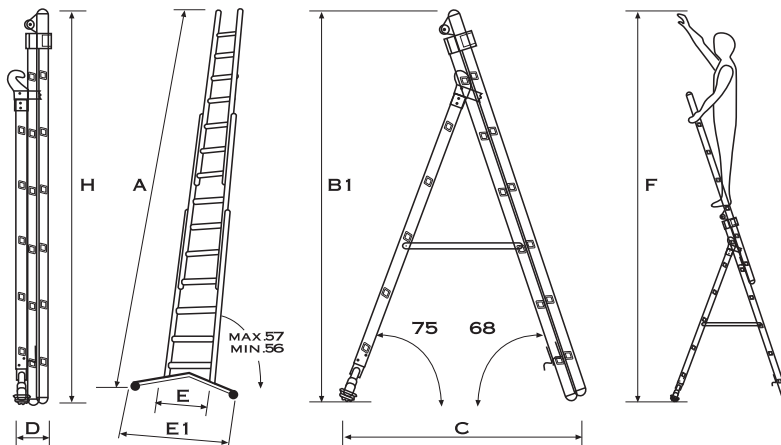




SCALA PRIMA TRE RAMPE

Realizzata completamente in alluminio estruso, gradini a rombo solidi ed accoglienti, senza spigoli sotto i piedi. Può essere utilizzata ad altezze diseguali ed a sfilo, con una comoda barra stabilizzatrice.

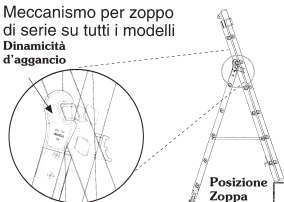
Codice	A (cm)	Sez.Mont (cm)	B1 (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	E1 (cm)	F (cm)	H (cm)	Peso (Kg)	Volume (m ³)	n°Gradini	
35602	565	65 x 25	254	157	17	50	83-128	telesc	440	264	20,5	0,25	7+8+8
35115	625	80 x 25	284	180	17	50	83-128	telesc	470	294	25	0,27	8+9+9
35116	720	80 x 25	314	209	19	50	83-128	telesc	500	324	27	0,30	9+10+10
87337	810	80 x 25	344	233	19	50	83-128	telesc	530	354	29,5	0,33	10+11+11
35603	900	90 x 25	374	252	19	50	83-128	telesc	560	384	33	0,36	11+12+12



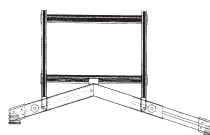
CERT. N.
2000/3438/1
2000/2586/1



Meccanismo per zoppo di serie su tutti i modelli
Dinamicità d'aggancio



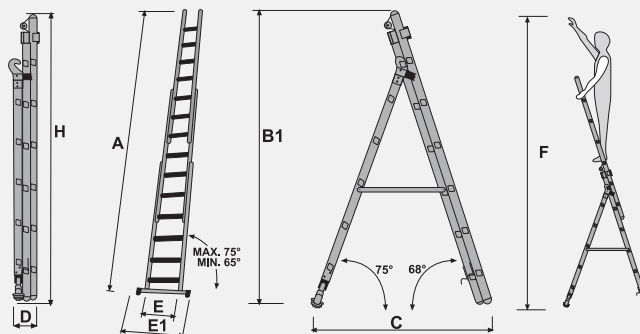
Barra telescopica su tutti i modelli



SCALA GENIA A TRE RAMPE

Scala da appoggio realizzata completamente in alluminio estruso, gradini quadrati 30x30 mm solidi ed accoglienti, senza spigoli sotto i piedi. Larghezza esterna 39 cm. Barra stabilizzatrice in alluminio, gruppo cerniere in alluminio fuso ad alta resistenza.

Codice	A (cm)	Sez.Mont (cm)	B1 (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	E1 (cm)	F (cm)	H (cm)	Peso (Kg)	Volume (m ³)	n°Gradini
18683	510	65 x 25	235	148	21	45	75	425	249	15,6	0,16	7+7+7
18684	720	65/80 x 25	285	195	22,5	45	93	515	299	20,3	0,21	9+9+9
36468	834	90 x 25	345	240	21	45	114	570	356	29	0,33	11+11+11
10412	921	90 x 25	364	260	21	45	114	610	388	31	0,44	12+12+12



CERT. N.60007154
Decreto: 23/3/2000
Gazz. Uff. 3/5/2000



SCALA STILO TRASFORMABILE

Scala trasformabile a 3 rampe in alluminio.

- Montanti utilizzati: 25x60 mm, 25x65 mm, 25x80 mm
- Pioli 24x24 mm
- Passo tra gradini: 280 mm
- Articolazioni in acciaio
- Funzione aggiuntiva di scala zoppa



EN131
EUROPEAN NORM



81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

Codice												
	(cm)	(gradini)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(Kg)	(m ³)
65842	60-60-60	7+7+7	202	426	193	131	516	404	76	15	12,0	0,15
65843	60-80-60	9+9+9	258	594	247	169	684	486	86	17	16,0	0,21
65844	80-80-80	11+11+11	314	706	301	204	796	568	96	18	20,5	0,27

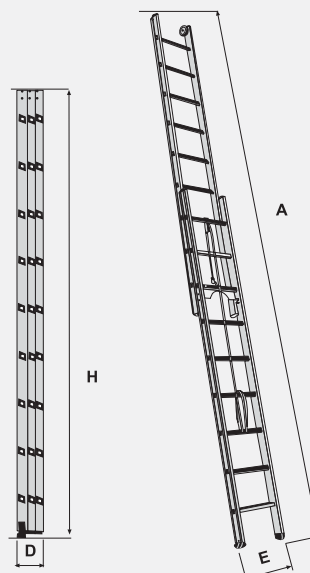


CERNIERE D'ACCIAIO SI AGGANCIANO AI GRADINI. PUÒ ESSERE ZOPPA.

SCALA ROLLER CON FUNE 3 RAMPE

Scala con montanti in alluminio nervato con guida integrata che assicurano un eccellente scorrimento degli elementi ed evitano qualsiasi rischio di schiacciamento delle mani: sicurezza assoluta. Bilanciere in fusione di alluminio che permette uno scorrimento degli elementi in piena sicurezza. Gradini romboidali 30x 30 mm. anti-sdrucchiolo. Ampi piedi in gomma antiscivolo. Ruote di scorrimento diam. 100 su tutti i modelli. Anche il terzo elemento è trascinato dal meccanismo a fune.

Codice	A	Sez.Mont	D	E	H	Peso	Volume	n°Gradini
	(mt)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(Kg)	(m ³)	
36470	10,34	25 x 90	24	45	413	42,6	0,47	13+13+13
36219	12,44	25 x 90	24	45	503	51,2	0,58	16+16+16



CERT. N. 60009063
Decreto 23/3/2000
Gazz. Uff. 3/5/2000

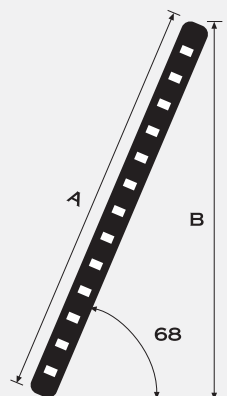


FACAL
...le scale italiane

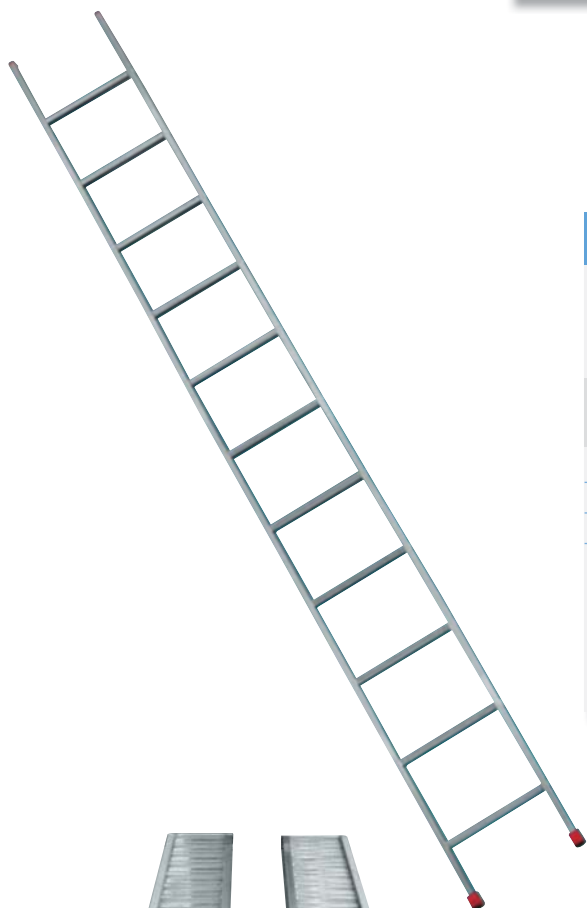

SCALA PRIMA D'APPOGGIO

Realizzata completamente in alluminio estruso, gradini a rombo solidi ed accoglienti, senza spigoli sotto i piedi.

Codice	A (mm)	B (mm)	Sez.Mont (cm)	n°Gradini	Peso (Kg)	Volume (m³)	Codice
45120	2050	1900	25 x 65 x 1,5	6	3,9	0,06	PM 205/S
35119	2650	2450	25 x 65 x 1,5	8	5,0	0,08	PM 265/S
35120	2950	2750	25 x 65 x 1,5	9	6,3	0,09	PM 295/S
35121	3550	3300	25 x 65 x 1,5	11	7,0	0,10	PM 355/S
35122	4150	3850	25 x 65 x 1,5	13	8,0	0,12	PM 411/S
35123	4450	4150	25 x 65 x 1,5	14	8,6	0,13	PM 445/S
45121	5050	4700	25 x 80 x 1,5	16	11	0,15	PM 505/S



TESTED


 CERT. N.
 2000/2124/1
 2000/2125/1
 2000/2127


SCALA GENIA

Scala da appoggio realizzata completamente in alluminio estruso, gradini quadrati 30x30 mm solidi ed accoglienti, senza spigoli sotto i piedi. Larghezza esterna 39 cm.

Codice	A (mm)	Sez.Mont (cm)	n°Gradini	Peso (Kg)	Volume (m³)
35961	2950	25 x 65 x 1,5	9	5,5	0,08
35962	3550	25 x 65 x 1,5	11	6,6	0,09
35963	4110	25 x 65 x 1,5	13	7,5	0,10
35964	4450	25 x 65 x 1,5	14	8,5	0,11



RAMPA DI CARICO

Rampe in lega di alluminio speciale per il carico e lo scarico rapido e sicuro di mezzi gommati.

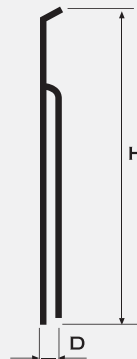
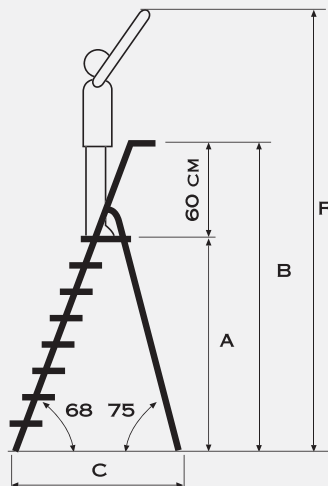
Codice	Portata alla coppia (Kg)	Lunghezza (cm)	Altezza esterna (cm)	Larghezza esterna (cm)	Larghezza interna (cm)	Peso cad. (Kg)	Volume (m³)	Bordo (cm)
35559	2.000	300	10,5	37	30	24	0,117	3,0



SCALA QUADRA

Realizzata completamente in alluminio estruso. Gradini profondi 85 mm, bloccati ai montanti senza rivetti. Montanti a sezione rettangolare 24x50 mm. Cerniere, pedana e particolari in alluminio ad altissima resistenza. Vaschetta porta oggetti.

Codice	n° Gradini (con pedana)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	H (cm)	Peso (Kg)	Volume (m ³)
81971	3	65	125	65	11,5	44	245	138	4,5	0,05
81909	4	88,5	148,5	81	11,5	47	268,5	162	5,2	0,07
35502	5	112	172	97	11,5	50	292	188	6,8	0,09
35109	6	136	196	113	11,5	53	316	212	7,5	0,10
35110	7	159	219	133	11,5	56	339	237	8,3	0,12
35111	8	182,5	242,5	148	11,5	59	362,5	262	9,5	0,14
84459	9	205	265	164	14	62	385	287	11,2	0,18
86727	10	228	288	184	14	65	408	312	12	0,20



SCALA FACAL PIÙ SU

Realizzata completamente in alluminio di alta ricerca tecnica. Vaschetta portaoggetti anatomica di sicura presa. Cerniera in mescole di resina con anima di acciaio. Pedana di forma anatomica a getto di resina con anima di acciaio incorporata. Energico doppio bloccaggio idraulico senza rivetti. Gradini profondi 85 mm.



EN131
EUROPEAN NORM



81/2008
DECRETO LEGISLATIVO



Codice	(mm)	(gradini)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(Kg)	vol. (m ³)
65853	24x50	3	65	125	245	64	44	10,5	138	4,5	0,04
65854	24x50	4	88,5	148,5	268,5	80	47	10,5	162	5,2	0,06
65855	24x50	5	112	172	292	96	50	10,5	188	6,8	0,08
65856	24x50	6	136	196	316	112	53	10,5	212	7,5	0,09
65857	24x50	7	159	219	339	132	56	10,5	237	8,3	0,11
65858	24x50	8	182,5	242,5	362,5	147	59	10,5	262	9,5	0,13



FACAL
...le scale italiane

SCALA QUADRA CON MANCORRENTE
Codice n°Gradini

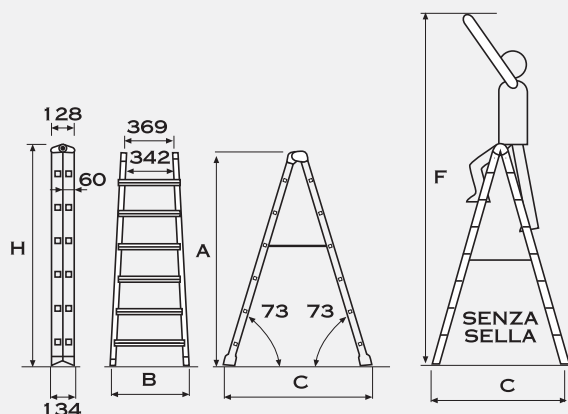
36222	6
36223	7
36224	8
36225	9
36226	10


SCALA PROFESSIONAL/1

Scala professionale in alluminio a doppia salita con gradini a sezione quadra 30x30 mm. Progettata per soddisfare le più esigenti richieste di leggerezza, solidità e praticità. Le solide cerniere in alluminio fuso sono predisposte per accogliere l'eventuale sella di seduta, sempre in alluminio (accessorio a richiesta).

Costruita in conformità alla normativa europea EN131/1-2, è quindi allineata a quanto richiesto dal D.l.vo. 81/2008. I collaudi resi obbligatori dal decreto 23.03.2000 sono stati eseguiti da: Istituto Politecnico Milano. Riferimento Certificato n. 2006/4881.

Codice	n°Gradini	A	B	C	F	H	Peso (Kg)	Volume (m ³)
		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		
35551	7	180,6	60,3	122,2	325	190,1	9,5	0,09
35552	8	204,5	63,5	136,9	350	215,1	10,7	0,11


SELLA IN ALLUMINIO PER SCALA PROFESSIONAL/1
Codice

35553

Caratteristiche e Applicazioni

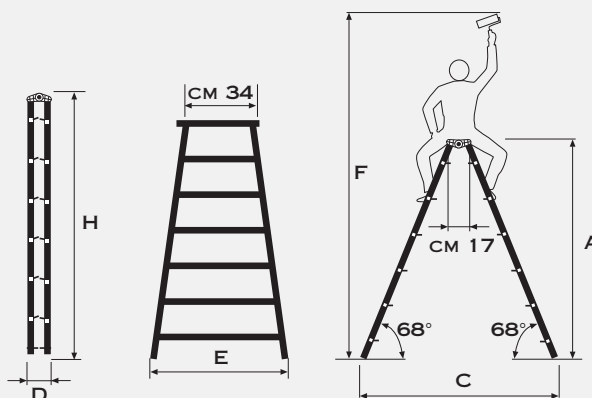
Accessorio aggiuntivo che permette di lavorare con entrambe le mani libere.

DOPIA SCALA DUPLA

Scala professionale in alluminio a doppia salita, con gradini su ambo i lati profondi mm 85. Costruita con l'apporto di tecniche industriali innovative nelle forme e per i materiali adottati, frutto della ricerca di nuove e qualificate risorse industriali alternative. Le linguette d'incontro in mescola di nylon e resina alla base dei montanti, permettono di mantenerle "in asse" la scala quando è chiusa. Gradini profondi 85 mm ed energicamente bloccati ai montanti senza ausilio di rivetti.



Codice	A (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	H (cm)	Peso (Kg)	Volume (m³)	n°Gradini
88631	154	125	15,5	53,5	254	166	9	0,123	6 + pianetto
88314	176	144	15,5	56,0	276	190	10,4	0,145	7 + pianetto
90730	199	169	15,5	59,5	299	215	11,8	0,170	8 + pianetto

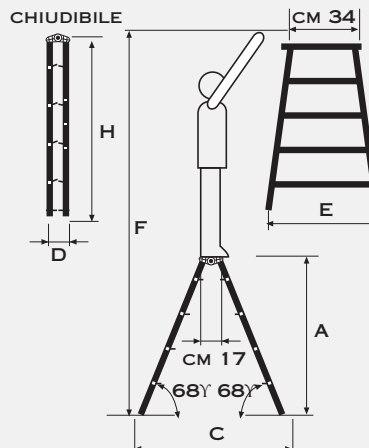


SGABELLO DUPLA

Sgabello professionale in alluminio a doppia salita, con gradini da ambo i lati profondi 85 mm. Disponibile in tre misure con: 2 gradini + piano, 3 gradini + piano o 4 gradini + piano.

- Montanti scatolati 24x60 mm
- Cerniere in monoblocco in alluminio fuso
- Compassi in acciaio antichiusura - divaricamento

Codice	n°Gradini	A (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	H (cm)	Peso (Kg)	Volume (m³)
36221	2 + Pedana	57	55	15,5	41	257	62	4,2	0,04
84962	3 + Pedana	80	72	15,5	44	280	87	5,4	0,06
85133	4 + Pedana	103	90	15,5	47	303	112	6,6	0,08



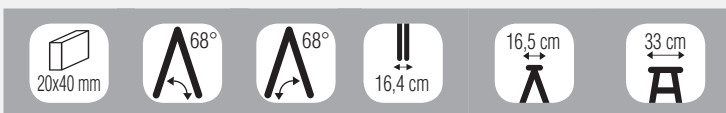
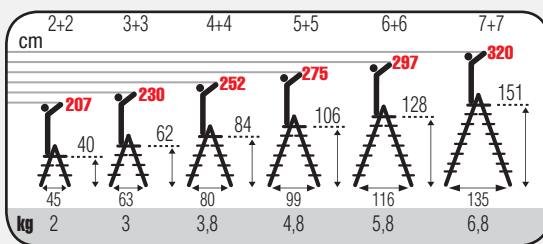
FACAL
...le scale italiane



SCALA E SGABELLO FACAL FILO

Scala dotata di doppia salita in alluminio con 6 rivetti per ogni gradino, larghezza gradino 80 mm fissati con doppi rivetti davanti e 4 diagonali di rinforzo, montanti della dimensione di 40x20mm, disponibile in 6 altezze di lavoro. Colore arancio per accessori e parti in plastica.

EU EN131
EUROPEAN NORM
81/2008
DECRETO LEGISLATIVO



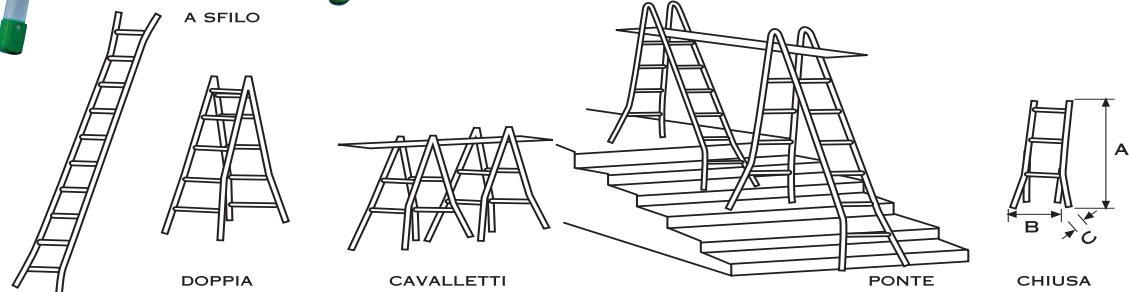
Codice	(gradini)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(Kg)	vo l. (m ³)
65859	2+2	40	45	207	43	46	2,0	0,032
65860	3+3	62	63	230	46	69	3,0	0,052
65861	4+4	84	80	252	49	93	3,8	0,074
65862	5+5	106	99	275	51	117	4,8	0,099
65863	6+6	128	116	297	54	141	5,8	0,126
65864	7+7	151	135	320	57	165	6,8	0,156

SCALA BRIKO

Realizzata completamente in alluminio estruso. Può essere utilizzata a ponte, ad altezze diseguali ed a sfilo.



Codice	n°Gradini (Esterni)	n°Gradini (Interni)	A sfilo (cm)	Doppia (cm)	Chiusa (cm)	Peso (Kg)	Volume (m ³)	Normativa
35601	3+3	4+4	390	180	129 x 51 x 21	10,2	0,123	EN 131
35112	4+4	4+4	430	208	129 x 62 x 21	12	0,135	EN 131
35113	4+4	5+5	490	235	158 x 62 x 21	12,6	0,164	DL 81/2008
35114	5+5	5+5	550	265	158 x 62 x 21	13,8	0,164	DL 81/2008
87936	6+6	6+6	610	292	188 x 71 x 21	16,4	0,21	DL 81/2008





SCALA EURO DOMUS NORMAL








Scala domestica in alluminio con paracorpo ad arco chiuso.
Solida leggera e maneggevole particolarmente indicata per la casa.
Montanti: 40x20 mm / 35x20 mm.
Gradini antisdrucciolo profondi 80 mm.

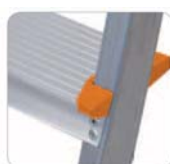


EN131
EUROPEAN NORM



81/2008
DECRETO LEGISLATIVO

Codice	 (gradini)	 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (cm)	 (Kg)	 (m ³)
65845	3	122	69	44	133	3,40	0,03
65846	4	144	84	46	157	4,00	0,05
65847	5	166	100	49	181	4,80	0,07
65848	6	188	119	51	204	5,40	0,08
65849	7	210	133	53	228	6,00	0,10
65850	8	232	150	56	253	6,60	0,12



Antisdrucciolo da 80 mm con doppi rivetti davanti.



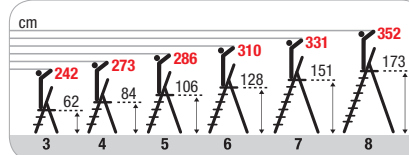
Cerniera



Paracorpo ad arco chiuso



Pedana in lamiera zincata
25,8x 26,4 cm



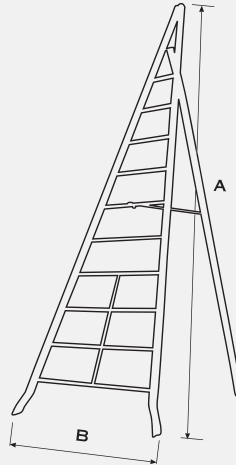


SCALA AGRICOLA

Costruita in alluminio estruso con montanti scatolati. Sezione montanti 30x65, gradini antiavvitamento piani (per favorire le soste anche prolungate senza affaticamento dei piedi). Sono particolarmente indicate per la raccolta della frutta, la manutenzione di piante, siepi e giardini in genere ed ovunque ci sia terreno scosceso o non piano.

Alla base queste scale sono particolarmente ampie per favorirne al massimo la stabilità, mentre nella parte alta i montanti sono uniti per meglio muoversi tra rami o spazi stretti.

Codice	n°gradini	A (mt)	B (mm)	Peso (Kg)	Volume (m ³)
89649	6	2,50	98	5,7	0,08
89442	8	3,00	118	8,0	0,12
35554	10	3,50	137	10	0,16



A NORME D.LGS 81/2008

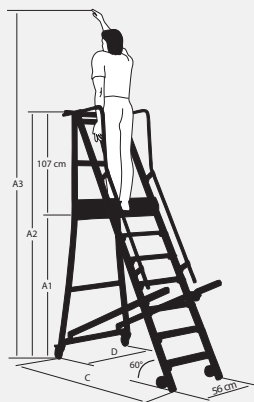


SCALA CASTIGLIA

Scala a castello in alluminio. Solida ed elegante, pieghevole per il trasporto e lo stoccaggio. Progettata con la parte anteriore a 60° per offrire una facile salita in posizione eretta. Ampia pedana in raffinata lamina d'arredo, antisdrucciolo in alluminio (cm 48x77) e comoda vaschetta porta oggetti. Ruote posteriori con freno e ruote anteriori piroettanti con molle Ø 80 mm. Maniglie pieghevoli a scomparsa.



Codice	A1 (cm)	A2 (cm)	A3 (cm)	D (cm)	C (cm)	Lungh. chiusa (cm)	n°Gradini	Peso (kg)	Volume (m ³)
93196	68	175	250	68	110	199	2+ped.	23	0,20
93197	87	193	270	74	128	224	3+ped.	26	0,31
91212	108	214,5	290	76	144,5	249	4+ped.	30	0,40
93198	133	238	310	82	160,5	274	5+ped.	33	0,54
90983	154	262	330	86	174	299	6+ped.	36	0,60
93199	174,5	282	350	89,5	187	324	7+ped.	38	0,64
93200	195	304	380	95	198,5	340	8+ped.	40	0,69
89481	219	327	400	98,5	214,5	373	9+ped.	43	0,79
93201	239,5	347,5	420	104	227,5	399	10+ped.	46	0,90
89684	261	369	440	107,5	241	424	11+ped.	49	0,96
90571	305	413	480	116	265	474	13+ped.	56	1,04
91165	328,5	437	505	122	275	499	14+ped.	59	1,14
93202	347,5	453,5	525	124,5	293	526	15+ped.	62	1,24
93203	371	479	550	132	313,5	547	16+ped.	66	1,34
93205	392	499,7	570	134	318	575	17+ped.	70	1,48
93206	415	524	595	138	331,5	599	18+ped.	73	1,54
93207	435	542	615	139	344,5	626	19+ped.	77	1,66
93208	486	595	660	151	382	675	21+ped.	84	1,89



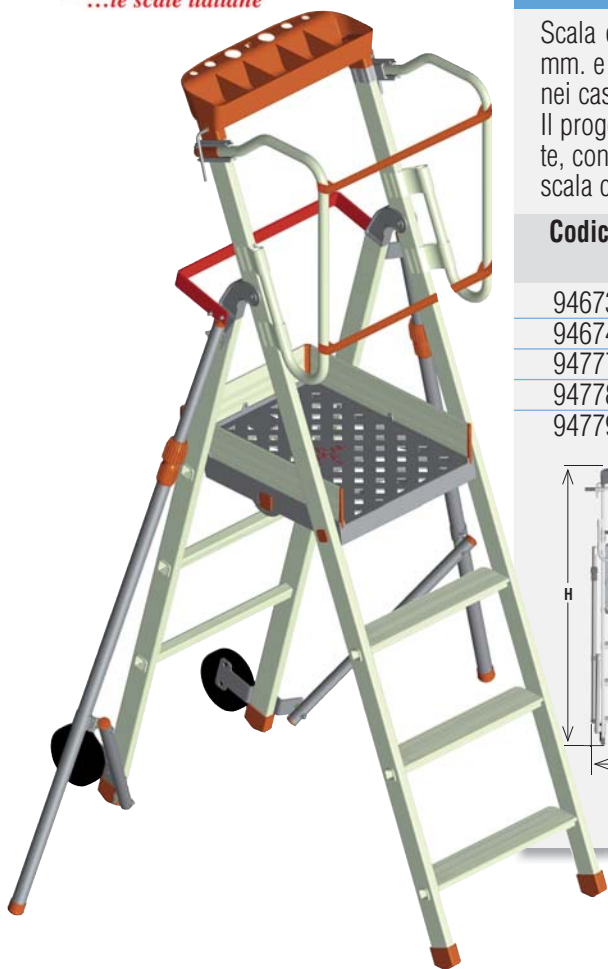
**KIT-2 STABILIZZATORI
OBBLIGATORI PER
COLLAUDO TÜV-GS**



TESTED



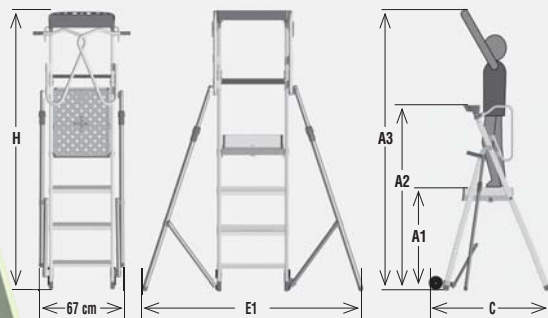
RIF.CERT. N.
S 2093100 02



SCALA FACAL PLATEA

Scala da lavoro in alluminio con pedana di grandi dimensioni larghezza 405x510 mm. e stabilizzatori telescopici di sicurezza. Indicata per lavori industriali ed edili, e nei casi dove la sosta sulla pedana è intesa come stabile postazione di lavoro. Il progetto di chiusura RAPID SYSTEM permette a PLATEA di richiudere velocemente, con estrema facilità, tutti i componenti. Quando richiusa occupa lo spazio di una scala casalinga. Ruote ø 150mm con supporti in acciaio.

Codice	n°Gradini	A1 (cm)	A2 (cm)	A3 (cm)	C (cm)	E1 (cm)	H (cm)	Peso (Kg)	Volume (m³)
94673	2 + Pedana	76	188	256	115	155	207	21,20	0,59
94674	3 + Pedana	103	216	283	133	160	237	22,20	0,68
94777	4 + Pedana	131	244	311	167	200	276	23,80	0,77
94778	5 + Pedana	159	272	339	171	225	297	25,60	0,86
94779	6 + Pedana	187	299	367	189	225	327	27,60	0,95



TESTED



CERT. N. 2010/757
(PLT-07:EN131+NF P93-352)
2010/758
(PLT-03:EN131+NF P93-353)



EN131
European Norm
NF P93-352
NF93-353
D.lgs 81/2008

TESTED



Cert. n. 2093100



TRABATTELO CLIC-CLAC

Trabattello d'alluminio a tre alzate con innesti d'acciaio rivestiti di speciali resine. Collegamenti orizzontali e diagonali istantanei con espansori nei fori dei gradini azionati da lunghe leve di facile uso.

Codice Codice prolunga

65851 65852



D.lgs. 206/2005
"CODICE DEL CONSUMO"
NFE85-200

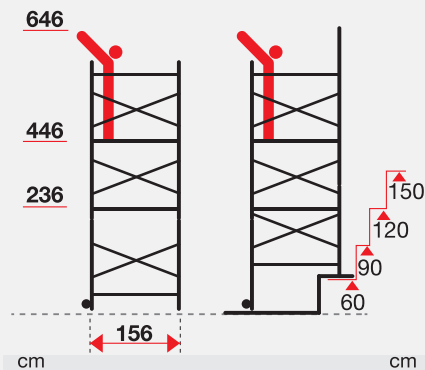
5 ANNI
GARANZIA

MADE IN ITALY
100%



PROLUNGA Clac

(Compreso 4 stabilizzatori automatici + 1 piano)



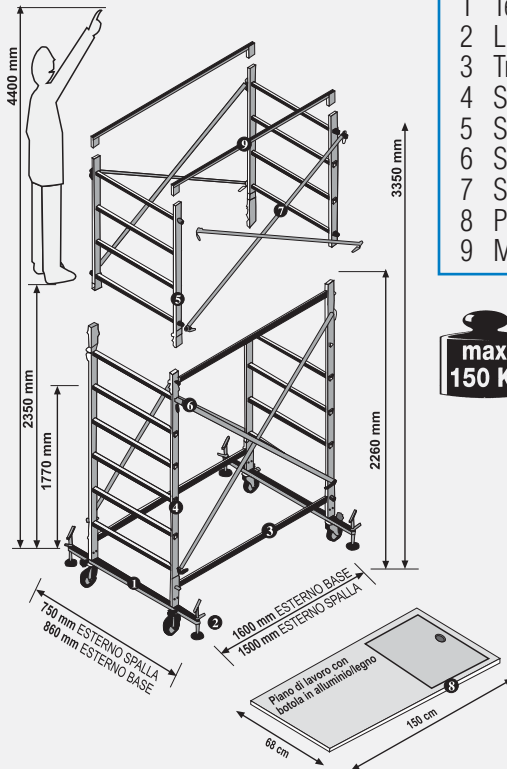
BASE:
114x156 cm
STRUTTURA:
58x156 cm
PIANO LAVORO:
51x143 cm

TRABATTELO ALUMITO CON PIANO DI LAVORO

Trabatello professionale in alluminio di contenute dimensioni, particolarmente indicato per interni industriali, commerciali e comunque dove necessita operare a medie altezze. Le spalle portanti sono a sezione rettangolare 25x 65 mm. ed i gradini quadri 30x 30 mm. Le 4 ruote diam. 125 mm. con freno sono di serie. La base portante in acciaio contiene i livellatori telescopici a vite (di serie). Le traverse laterali sono dotate di solide fusioni in alluminio progettate per contenere gli innesti delle spalle che sono realizzati in acciaio e ricoperti con mensole di nylon ad altissima resistenza d'urto. Per ottenere un solido bloccaggio tra le traverse e le spalle è sufficiente roteare il tirante a molla antisfilo dopo aver infilato le spalle, con i loro innesti plastificati, nelle crociere femmina delle traverse. Peso: 22 kg.

Codice

84847



1 Testate di base	2 pz.
2 Livellatore a vite	4 pz.
3 Traverse	4 pz.
4 Spalla 6 grad. 1800	2 pz.
5 Spalla 4 grad. 1200	2 pz.
6 Saette 2100	4 pz.
7 Saette 1750	4 pz.
8 Piano c/botola	1 pz.
9 Manigl. terminali	2



CERT. N. S.2093164 01

D.LGS 81/2008
Struttura esente da applicazione norma europea UNI EN 1004HD

ALTEZZA MAX.
MT 1,77
(ultimo piano)
Collaudo TUV
NORMA ZH 1-534.8

ALTEZZA MAX.
MT 4,15
(ultimo piano)
DPR 164/56
Con ancoraggio a muro

ALZATA PER TRABATTELO ALUMITO

Alzata per trabatello Alumito. Altezza 1800 mm. numero 6 gradini, peso 15 kg. Per trasformare in Allumito Maxi EN 1004

Codice

36472



CERT. N.2093164
Norma ZH 1-534.8
PREVISTA CON
TAVOLA SINGOLA

Struttura esente da applicazione norma europea UNI EN 1004HD

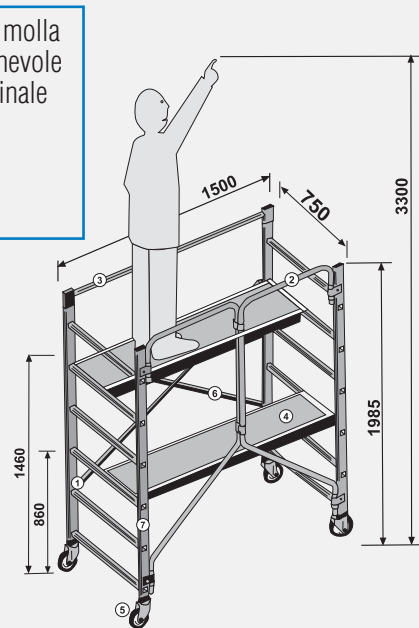
TRABATTELO PIEGO CON DUE TAVOLE

Trabattello professionale in alluminio, costruito con inediti particolari di giunzione in nylon ed alluminio che ne permettono una chiusura a pacchetto al fine di poter essere riposto con facilità e riaperto poi rapidamente.

Codice

36471

- 1 Attacco rapido a molla
- 2 Cancelletto pieghevole
- 3 Maniglione terminale
- 4 Pianale
- 5 Ruote c/freni
- 6 Saetta diagonale
- 7 Spalla



TESTED
100%
CERT. N.2093164

max. 150 Kg

EU
D.LGS 81/2008

Struttura esente da applicazione norma europea UNI EN 1004HD

TRABATTELO TANO

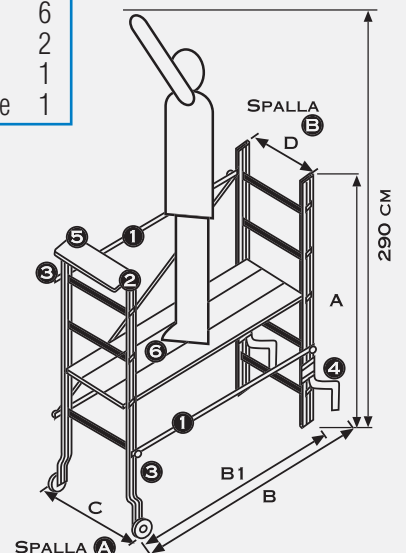
Trabattello interamente in alluminio per uso interno. I montanti sono a sezione rettangolare 25x65 mm, i gradini sono quadri 30x30 mm. Il piano di lavoro è in legno massello di pino a doghe. Leggerissimo e completamente smontabile, è l'ideale aiuto per le manutenzioni di casa, il bricolage ed il fai da te in genere.

Codice	A (cm)	B (cm)	B1 (cm)	C (cm)	D (cm)	Peso (Kg)	Volume (m ³)
35555	162	162	142	65	50	15	0,15

A NORME D.LGS 81/2008

max. 120 Kg

- | Pos. | Descriz.e quantità componenti | Pz. |
|------|-------------------------------|-----|
| A | Spalla c/ruote a 4 gradini | 1 |
| B | Spalla s/ruote a 5 gradini | 1 |
| 1 | Traversa orizzontale 1400 mm | 3 |
| 2 | Traversa diagonale 1650 mm | 1 |
| 3 | Volantino nylon c/filetto | 6 |
| 4 | Stabilizzatore verde | 2 |
| 5 | Mensola porta-attrezzi legno | 1 |
| 6 | Piano di lavoro legno a doghe | 1 |




MANICO LEGNO PER MAZZA

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione (pezzi)
38225	90	5


MANICO LEGNO PER PICCONE

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione (pezzi)
38224	95	5


MANICO TONDO FRASSINO PER ZAPPA

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)	Confezione (pezzi)
91445	25/32	130	25


MANICO TONDO FAGGIO PER ZAPPA

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)	Confezione (pezzi)
91447	29/36	130	25


MANICO FAGGIO PER FORCA E PALE

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione (pezzi)
91448	150	25


MANICO FAGGIO PER VANGA

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)	Confezione (pezzi)
91482	41	140	25


FRATTAZZO ARANCIO

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche e Applicazioni
35139	13,5 x 21	Spugna arancio. Manico in legno. Base alluminio.


FRATTAZZO ALLUMINIO

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche e Applicazioni
12332	13,5 x 21	Fratteggio base alluminio con gomma grigia. Manico legno.
12333	7,5 x 40	


FRATTAZZO PLASTICA

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche e Applicazioni
12320	15 x 15	Fratteggio con base e manico in plastica.
12322	15 x 45	
12321	18 x 28	
12323	26 x 42	


FRATTAZZO VENUS

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche e Applicazioni
12326	14 x 22	Fratteggio Venus in plastica con gomma.
12327	7,5 x 40	



FRATTAZZO PER GESSO

Codice	Dimensioni (cm)
12334	30 x 60

GABASSO RINFORZATO

Codice	Dimensioni (cm)
12410	65 x 48 x 17

CANNELLO BRUCIATORE KIT

Codice	Ø Ugello (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
35134	60	Completo di cannello, regolatore gas, tubo e pistola.

GRIGLIA ALLUMINIO TONDA

Codice	Ø Imbocco (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
15822	80	Griglia alluminio tonda con rete da incasso.
15823	100	
15824	120	

GRIGLIA RAME TONDA

Codice	Ø Incasso (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
15816	80 x 125	Griglia rame tonda con rete e molle.
15817	125 x 160	

GRIGLIA PLASTICA TONDA

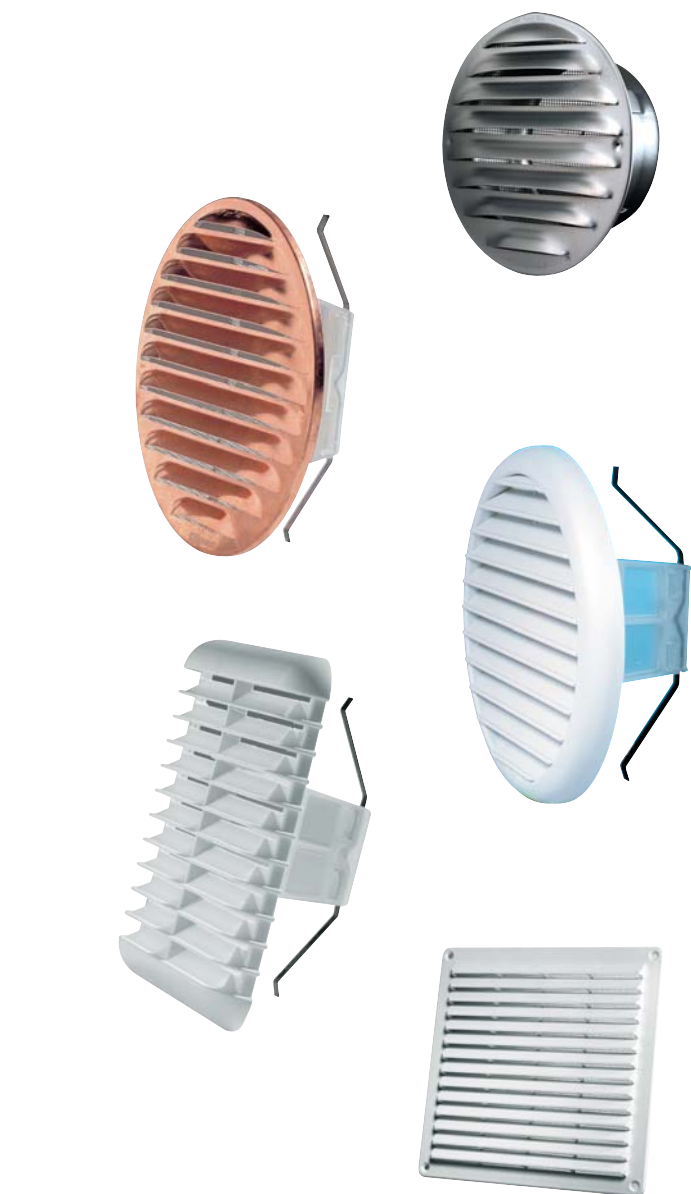
Codice	Ø Incasso (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
15812	80 x 125	Griglia plastica tonda bianca con rete e molle.
15813	125 x 160	
15827	160 x 200	

GRIGLIA PLASTICA QUADRA

Codice	Ø Incasso (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
15814	80 x 125	Griglia plastica quadra bianca con rete e molle.
15815	160 x 200	

GRIGLIA PLASTICA RETTANGOLARE da appoggio

Codice	Dimensioni (mm)	Caratteristiche e Applicazioni
15819	200 x 150	Griglia plastica bianca con rete da appoggio.
15818	230 x 230	





MASCHERA FIRE TIG

Codice Caratteristiche e Applicazioni

95370 Nuovissimo elmetto esclusivo ultraleggero dal look moderno, dalle ricercate linee morbide e arrotondate, estremamente funzionale e confortevole. Utilizza un semplice meccanismo interno che permette una rapida sostituzione delle lamine di protezione senza che l'operatore venga a contatto con un filtro, evitando così di sporcarlo o danneggiarlo inutilmente e aumentandone la longevità. Filtro variabile DIN 9/13 con XA-1010 e come questo dispone dell'opzione molatura applicabile facilmente con interruttore esterno. Ma la vera novità sta nell'uso contemporaneo di ben 4 sensori che ne fanno un prodotto adatto alle applicazioni più critiche. Perfetto in tutti gli usi in saldatura MMA/MIG e TIG a partire da 5A in su. Per chi vuole un prodotto top-pro e universale ad un prezzo oggi assolutamente imbattibile. Garanzia 2 anni.

CE

Dimensioni filtro mm: 110 x 90
 Area visiva mm: 97 x 47
 Alimentazione: Batteria al litio + pannello solare
 Commutazione chiaro scuro (ms): 0,1
 Spessore rnm: 8,5

Molatura: SI
 Sensori: 4
 Gradazione di trasparenza: 4
 Gradazione di oscuramento: 9 - 13
 Tempo ritorno al chiaro (secs.) 0.1 e 0.9
 Regolazione della sensibilità: Variabile



MASCHERA FIRE MIG

Codice Caratteristiche e Applicazioni

95369 Nuovissimo elmetto esclusivo ultraleggero dal look moderno, dalle ricercate linee morbide e arrotondate, estremamente funzionale e confortevole. Utilizza un semplice meccanismo interno che permette una rapida sostituzione delle lamine di protezione senza che l'operatore venga a contatto con un filtro, evitando così di sporcarlo o danneggiarlo inutilmente e aumentandone la longevità. Maschera ARW Fuego, il prodotto universale per eccellenza. Perfetto in tutte le applicazioni per saldatura MMA/MIG, ma TIG solo a partire da 50A in su. Per chi vuole un prodotto per uso generico di sicura affidabilità a prezzi estremamente contenuti. Garanzia 2 anni.

CE

Dimensioni filtro mm: 110 x 90
 Area visiva mm: 97 x 47
 Alimentazione: Batteria al litio + pannello solare
 Commutazione chiaro scuro (ms): 0,1
 Spessore rnm: 8,5

Molatura: NO
 Sensori: 2
 Gradazione di trasparenza: 4
 Gradazione di oscuramento: 9 - 13
 Tempo ritorno al chiaro (secs.) 0.1 e 0.9
 Regolazione della sensibilità: Variabile




MASCHERA IN FIBRA MAF 2

Codice Modello Caratteristiche e Applicazioni

42003 MAF 2 Schermo a mano piano. 
 Peso senza vetri 260gr. EN 175


MASCHERA IN FIBRA MAF 5

Codice Modello Caratteristiche e Applicazioni

35485 MAF 5 Schermo a mano curvo rinforzato. 
 Peso senza vetri 300 gr. EN 175

MASCHERA IN FIBRA MAF 6

Codice Modello Caratteristiche e Applicazioni

35486 MAF 6 Schermo facciale con testiera. 
 Peso senza vetri 160 gr. EN 166/175



MASCHERA IN POLIPROPILENE MAR 1

Codice **Modello** **Caratteristiche e Applicazioni**

42005 MAR 1 In polipropilene iniettato. Schermo a mano in materiale termoplastico per saldatura ad arco elettrico. Impugnatura con innesto rapido. Elementare la sostituzione di filtri e lastrine.

CE
EN 166/175

MASCHERA IN POLIPROPILENE MAR 2

Codice **Modello** **Caratteristiche e Applicazioni**

42006 MAR 2 Maschera a casco in materiale plastico per saldatura. Sostituzione e fissaggio di filtri e lastrine con telaio a molla.

CE
EN 166/175

VETRI PER MASCHERA DIN 9-13

Vetro inattinico	75x98	50x105	90x110	Caratteristiche e Applicazioni
DIN 9	42007	42012	42017	
DIN 10	42008	42013	42018	
DIN 11	42009	42014	42019	
DIN 12	42010	42015	42020	
DIN 13	42011	42016	42021	
Vetro speculare	75x98	50x105	90x110	ARTICOLO GESTITO A COMMESSA
DIN 9	42022	42027	42032	
DIN 10	42023	42028	42033	
DIN 11	42024	42029	42034	
DIN 12	42025	42030	42035	
DIN 13	42026	42031	42036	

OCCHIALE N 37

Codice **Colore** **Caratteristiche e Applicazioni**

42038 policarbonato incolore
42039 policarbonato verde din5
42040 incolore
42041 verde din5

Occhiale con montatura nera e stanghetta fissa, con ripari laterali. Vite centrale per rapida sostituzione delle lenti.

CE
EN 166/175

OCCHIALE BV 29

Codice **Colore** **Caratteristiche e Applicazioni**

22103 incolore/verde din5

Occhiale adatto alla saldatura autogena e per il taglio a fiamma, con lenti a ribaltina

CE
EN 175

PINZA PORTAELETTRODO ALASKA

Pinza portaelettrodo con serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, resistente al calore ed all'azione dell'olio e della luce. Sistema serraggio cavo tramite brugola

Codice	Modello	Ciclo 30% (A)	Ciclo 60% (A)	Sez. Max Cavo (mm ²)	Ø Max Elettrodo (mm)
42042	200	200	150	25	3.2
42043	400	400	320	50	5.0

CE
EN 60974-11

PINZA PORTAELETTRODO NIAGARA

Pinza portaelettrodo con serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, resistente al calore ed all'azione dell'olio e della luce. Sistema serraggio cavo tramite brugola. Nuova impugnatura in poliamide.

Codice	Modello	Ciclo 30% (A)	Ciclo 60% (A)	Sez. Max Cavo (mm ²)	Ø Max Elettrodo (mm)
42044	PB 200	200	150	25	3.2
42045	PB 400	300	250	50	5.0

CE
EN 60974-11

**MORSETTO DI MASSA EVEREST**

Morsetto di massa a pinza con corpo in acciaio zincato, treccia di rame per meglio sopportare il passaggio di corrente. Il serraggio del cavo avviene tramite l'aggancio con un capicorda sul dado preposto.

Codice	Modello	Ciclo 30% (A)	Ciclo 60% (A)	Sez. Max Cavo (mm ²)
42046	200	200	150	25
42047	400	400	300	50

CE
EN BS 638-5

MORSETTO DI MASSA TOKYO

Morsetto di massa a pinza con corpo in acciaio zincato, treccia di rame per meglio sopportare il passaggio di corrente. Il serraggio del cavo è ottenuto a mezzo una piastrina con viti

Codice	Modello	Ciclo 30% (A)	Ciclo 60% (A)	Sez. Max Cavo (mm ²)
42048	CL 200	250	200	35
42049	CL 350	300	250	50
42050	CL 500	500	400	70
42051	CL 600	600	500	70

CE
EN BS 638-5

KIT SALDATURA

Il kit saldatura è composto da:

- pinza portaelettrodo
- morsetto di massa
- connettori
- maschera
- vetri
- spazzola
- martellina

Codice	Sez. Cavo (mm ²)	Pinza+Morsetto
42052	16	3+2 connettori
42053	25	3+2 connettori
42054	16	4+3 connettori
42055	25	4+3 connettori





MARTELLINA

Codice	Caratteristiche
42056	Martellina manico in legno MT 02.



SPAZZOLA

Codice	Caratteristiche
42057	Spazzola denti in acciaio a 4 ranghi.



CONNETTORI FEMMINA

Morsetto di massa a pinza con corpo in acciaio tropicalizzato, treccia di rame per meglio sopportare il passaggio di corrente. Il serraggio del cavo è ottenuto a mezzo una piastrina con viti.

Codice	Tipo presa	Modello	Sez. Cavo (mm ²)	(mm)
42063	Fisse	TBEM 25	10 ÷ 25	14
42064	Fisse	TBE 50	35 ÷ 50	21
42065	Fisse	TBE 70	70 ÷ 95	24
42066	Volanti	TBKM 25	10 ÷ 25	14
42067	Volanti	TBK 50	35 / 50	21
42068	Volanti	TBK 70	70 / 70	21 / 24



CONNETTORI MASCHIO

Codice	Tipo presa	Modello	Sez. Cavo (mm ²)	(mm)
42069	volanti	TSKM 25	10 ÷ 25	14
42070	volanti	TSK 50	35 / 50	21
42071	volanti	TSK 70	70 / 70	21 / 24



CAPICORDA A VITE

Per serraggio cavo con viti a testa esagonale.

Codice	Tipo	Diam. Foro (mm)	Sez. Cavo (mm ²)
42058	capicorda 2 viti	10	16
42059	capicorda 2 viti	12	25
42060	capicorda 2 viti	14	35
42061	capicorda 2 viti	16	50
42062	capicorda 4 viti	16	70

CAVO MASSA PVC

Cavi per connessioni e per saldatrici.

Codice	Sez. Cavo (mm ²)	Ø Fili cavo (mm)	Spess. Rivestim. (mm)	Ø Est. Min (mm)	Ø Est. Mix (mm)	Resist. Max20° (Ω/Km)	Portata 60% (A)	Lungh. Rotolo (mt)
42072	16	0.31	2.0	7.5	8	1.21	175	100
42073	25	0.31	2.0	9	10	0.78	230	100
42074	35	0.31	2.0	10.2	12	0.554	290	100
42075	50	0.31	2.2	12	13.5	0.386	365	100
42076	70	0.31	2.4	13.5	16	0.272	460	50





KIT SALDATURA PORTATILE

Composizione KIT:

- Carrello portabombole
- Bombola ossigeno 5 lt. (vuota)
- Bombola acetilene 5 lt. (vuota)
- Riduttore ossigeno
- Riduttore acetilene
- 2 capsule sicurezza per riduttori
- 2 valvole sicurezza per impugnatura
- Impugnatura
- Lancia lt. 100
- Tubo gomma binato ossigeno/acetilene da 5 m

Codice

42077



RIDUTTORI DI PRESSIONE

Per gas compressi fino a 200 bar.

- Corpo stampato in ottone
- Valvola di sicurezza per lo scarico delle sovrappressioni
- Filtro acciaio inox sinterizzato in entrata

- Manometri a movimento centrale con calotte di protezione in PVC
- Portagomma smontabile in uscita
- Regolazione semplice e precisa nel tempo

Codice	Tipo Gas	Manom. Alta Press. (bar)	Manom. Bassa Press. (bar)	Press. Max Uscita (bar)	Portata Max. (mm ³ /h)
42078	Propano	-	0 ÷ 6	3.5	11
42079	Ossigeno	0 ÷ 315	0 ÷ 16	8	35
42080	Acetilene (con staffa filett.)	0 ÷ 40	0 ÷ 2.5	1.5	10



RIDUTTORI DI PRESSIONE

Riduttori speciali per saldatrici MIG e TIG.

Assicurano massima stabilità di erogazione con flussometro o manoflussometro. Preriscaldatore del gas a taratura fissa.

Codice	Tipo Gas	Manom. Alta Press. (bar)	Manom. Flussometro (bar)	Portata Max. (lt/min)	Caratteristiche (mm ³ /h)
42081	CO ₂ - Argon	0 ÷ 315	0 ÷ 30	20	con flussometro
42082	CO ₂ - Argon	0 ÷ 315	0 ÷ 30	20	con 2 manometri
42083	Micro CO ₂	0 ÷ 315	0 ÷ 20	1.5	con 2 manometri
42084	Micro Argon	0 ÷ 315	0 ÷ 20	1.5	con 2 manometri



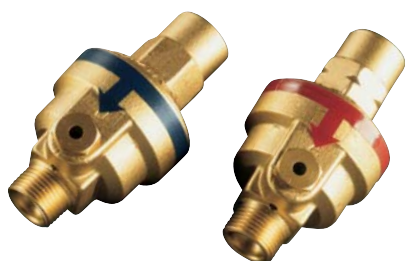
VALVOLE PER RIDUTTORI DI PRESSIONE

Le valvole hanno una triplice azione protettiva:

- Arrestano i ritorni di fiamma
- Arrestano i ritorni di gas
- Scaricano le sovrappressioni



Codice	Tipo Gas	Modello
42085	Ossigeno	Valvola 3/8" Gas a 3 funzioni
42086	Gas carburante	Valvola 3/8" Gas a 3 funzioni





VALVOLE PER IMPUGNATURE E CANNELLI TAGLIO

Le valvole hanno una duplice azione protettiva:

- Arrestano i ritorni di fiamma
- Arrestano i ritorni di gas

Codice	Tipo Gas	Modello
42087	Ossigeno	Valvola 3/8" Gas a 2 funzioni
42088	Gas carburante	Valvola 3/8" Gas a 2 funzioni

VALVOLE IN ALLUMINIO PER TUBI GOMMA

Le valvole hanno una duplice azione protettiva:

- Arrestano i ritorni di fiamma
- Arrestano i ritorni di gas

Codice	Tipo Gas	Modello
42089	Ossigeno	Valvola in alluminio a 2 funzioni
42090	Gas carburante	Valvola in alluminio a 2 funzioni

TUBI PER OSSITAGLIO

Utilizzabile con tutti i tipi di attrezzature per saldatura e taglio in officine, cantieri navali, cantieri edili e industrie di produzione.

Tubo	Gomma sintetica ad alta temperatura di accensione
Rinforzo	Filamento tessile sintetico
Copertura	Gomma sintetica con eccellente resistenza all'ozono e alle intemperie
Colore monotubo	Rosso: acetilene - Blu: ossigeno
Colore doppio tubo	Rosso: acetilene e Blu: ossigeno
Superficie	Liscia o corrugata
Temperatura operativa	Da - 25°C a + 80°C
Fattore di sicurezza	3 : 1

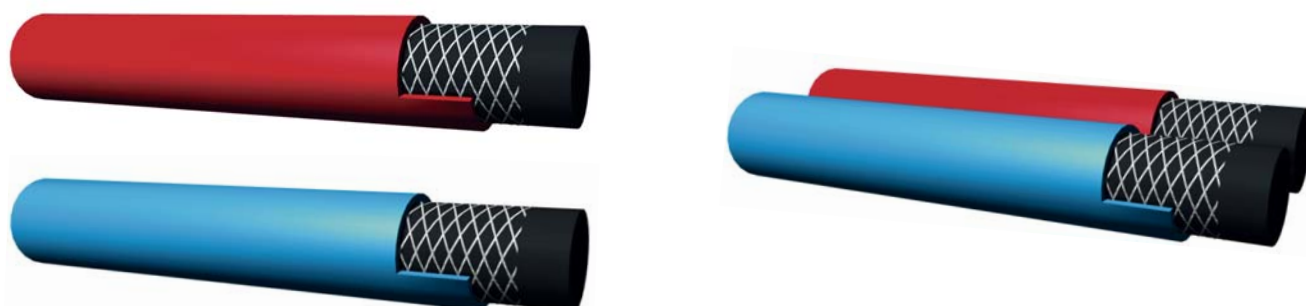
SINGOLO

Codice	Nominali ID (Pollici)	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Press.Esercizio (bar)/(psi)	Peso (Kg/mt)	Lungh. Rotolo (mt)
40557	1/4" Acetilene	6.0	13	20/300	0.15	100
40556	1/4" Ossigeno	6.0	13	20/300	0.15	100
40553	5/16" Acetilene	8.0	15	20/300	0.18	100
40551	5/16" Ossigeno	8.0	15	20/300	0.18	100

BINATO

Codice	Nominali ID (Pollici)	Ø Interno (mm)	Ø Esterno (mm)	Press.Esercizio (bar)/(psi)	Peso (Kg/mt)	Lungh. Rotolo (mt)
40555	1/4"x1/4"	6.0	13	20/300	0.32	100
40558	5/16"x5/16"	8.0	15	20/300	0.40	50
40554	5/16"x5/16"	8.0	15	20/300	0.40	100

CE
EN 559
ISO 3821





PRODOTTI ANTIADESIVI

Codice	Descrizione	Caratteristiche
42091	Tanica liquido 5 lt	Base: Olio minerale in soluzione acquosa, esente da silicone e clorurati. Prodotto ininfiammabile, inodore, atossico.
42092	Barattolo pasta 300gr	

Applicazioni

L'antiadesivo è particolarmente indicato come distaccante nella saldatura autogena, e per le sue caratteristiche chimiche permette le successive operazioni di cromatura, verniciatura, zincatura, ecc. Resistente al calore ed all'azione dell'olio e della luce.

BOMBOLETTE SPRAY ANTIADESIVO PER SALDATURE

Codice	Caratteristiche
42093	Bombole propellente al CO ₂ a base CO ₂ + cloruro.

Applicazioni

Contenuto 400 ml.

Antiadesivo per gocce su pezzi trattati senza silicone, consente di dare più mani consecutive come nel caso della galvanizzazione e della verniciatura

RIVELATORE PERDITE DI GAS

Codice	Caratteristiche e Applicazioni
42095	Contenuto 400 ml Idoneo ad individuare perdite di pressione di gas o aria in qualunque contenitore. Adatto a gas infiammabili perché formulato con materiali inerti e non infiammabili. Biodegradabile per oltre il 90%. Non tossico e non nocivo per l'ambiente e le persone.

SVITATORE CONCENTRATO

Codice	Caratteristiche e Applicazioni
42096	Contenuto 400 ml A basso peso molecolare per agire in profondità nelle parti arrugginite. Disincrostante e antilegante utilizzato nei gruppi per prevenire la ruggine.

INOX SPRAY

Codice	Caratteristiche e Applicazioni
42094	Contenuto 400 ml Vernice protettiva a base di acciaio inossidabile e speciali additivi resistenti all'azione degli agenti atmosferici, all'acqua e all'acqua salina, agli alcali, agli acidi, ai graffi, ecc. Resistenza al calore fino a +300 °C. Si asciuga rapidamente, verniciabile.

ZINCO FREDDO

Codice	Caratteristiche e Applicazioni
42097	Contenuto 400 ml Rivestimento in zinco protettivo a base di pasta metallica e resine inerti non restringibili. Idoneo per protezioni resistenti agli agenti atmosferici su ogni tipo di metallo; molto efficace quale antiruggine. Utilizzato per imbarcazioni e aerei. Si asciuga rapidamente, verniciabile



VASI	456
LAMPADE	465
GIARDINAGGIO - VIVAISMO	465
GIARDINAGGIO - VIVAISMO	
FORBICI	469
GIARDINAGGIO	476
AGRICOLTURA	485
CUCCE	492
ENOLOGIA	493

CONTENITORI PLASTICI

PATTUMIERE	504
CESTINI	505
PORTAOMBRELLI	506
SECCHI - CESTE	506
BACINELLE - BAGNI - MASTELLI	508
CASSETTE - CASSAPALLET	510
SCAFFALE TRAFORATO	512
BIDONI - TRESPOLI	513
PORTA BIANCHERIA	518
TANICHE - FUSTI	519
CILINDRI - IMBUTI	
CARAFFE - SESSOLE	521

PRODOTTI MULTIUSO

PEDANE DOCCIA	524
---------------------	-----

TAPPETI ANTISCIVOLO	524
CORDE - SPAGHI - FILO	525
PARAURTI PROFILI E PARACOLPI	528
PARAFREDDO	529
COPRITERMO	530
FILTROCAPPA E CONDIZIONATORI	531
PARACOLPI E SOTTOPIEDI	532
LEGABAGAGLI	533

ACCENDIFUOCO E CARBONE ...

TAPPARELLE	536
-------------------------	------------

ARELLE	539
---------------------	------------

TOVAGLIATO	540
-------------------------	------------

ARTICOLI PER LA PULIZIA	545
--------------------------------------	------------

DETERGENTI

PULIZIA DELLA PERSONA	555
-----------------------------	-----

PULIZIA GENERALE ESCLUSA

PERSONA	557
---------------	-----

PULIZIA AMBIENTE CUCINA	560
-------------------------------	-----

PULIZIA PIANO COTTURA

E FORNO	562
---------------	-----

PULIZIA AMBIENTE E BAGNO	563
--------------------------------	-----

BUCATO	564
--------------	-----

PULIZIA PAVIMENTI	565
-------------------------	-----

PULIZIA AUTO	566
--------------------	-----

INSETTICIDI	567
--------------------------	------------

CATALOGHI EURO 3 PLAST

Mitu	Khilia	Lhicum	Gardenie
(M)	(K)	(L)	(G)


CASSETTA AKEA (L)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
35384	50	28	22	16	terracotta
14440	60	31	26	26	terracotta
14441	80	39	34	60	terracotta
14442	100	46	40	100	terracotta
10282	50	28	22	16	tortora
10283	60	31	26	26	tortora
92683	80	39	34	60	tortora
99784	100	46	40	100	tortora
10286	50	28	22	16	bianco
10288	60	31	26	26	bianco
10291	80	39	34	60	bianco
10292	100	46	40	100	bianco


SOTTOCASSETTA AKEA (L)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Colore
01685	50	22	3	terracotta
14445	60	26	3,7	terracotta
14446	80	32	4,7	terracotta
14447	100	36	5,7	terracotta
10284	50	22	3	tortora
10285	60	26	3,7	tortora
92687	80	32	4,7	tortora
99789	100	36	5,7	tortora
10293	50	22	3	bianco
10294	60	26	3,7	bianco
1687	80	32	4,7	bianco
10295	100	36	5,7	bianco


CASSETTA GERUS (L) CON SOTTOCASSETTA

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
35386	40	19,5	16,7	8	terracotta
35387	50	19,5	16,7	10	terracotta
35388	60	19,5	16,7	12	terracotta
35389	80	19,5	16,7	17	terracotta



CASSETTA (L) GERANI

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
35382	30	17	14	5	terracotta
35383	35	17	14	6	terracotta
11300	40	17	14	7	terracotta
11301	50	17	14	9	terracotta
11302	60	17	14	11	terracotta

SOTTOCASSETTA (L) GERANI

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Colore
18460	30	13	3	terracotta
18461	35	13	3	terracotta
15042	40	13	3	terracotta
15043	50	13	3	terracotta
15044	60	13	3	terracotta

CASSETTA (L) GERANI

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
11364	30	17	14	5	verde
11365	35	17	14	6	verde
11366	40	17	14	7	verde
11367	50	17	14	9	verde
11368	60	17	14	11	verde

SOTTOCASSETTA (L) GERANI

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Colore
11376	30	16	2	verde
11377	35	16	2	verde
11378	40	16	2	verde
11379	50	16	2	verde
11380	60	16	2	verde

CASSETTA LICUM (L) CON SOTTOCASSETTA

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
01999	20	12,5	10,8	1,5	terracotta
02000	30	12,5	10,8	2,5	terracotta
02001	40	12,5	10,8	3	terracotta
86058	20	12,5	10,8	1,5	bianco
86057	30	12,5	10,8	2,5	bianco
86397	40	12,5	10,8	3	bianco
12058	20	12,5	10,8	1,5	ottanio
10280	30	12,5	10,8	2,5	ottanio
10281	40	12,5	10,8	3	ottanio

EURO 3 PLAST

**CASSETTA KEZAR (G) CON SOTTOCASSETTA**

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
2333	40	20	18	8	cotto
2334	50	20	18	10	cotto
2335	60	20	18	12	cotto
2336	80	20	18	17	cotto
2337	100	20	18	21	cotto

CASSETTA GARDENIE (G)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
2327	40	20	16	8	cotto
2328	50	20	16	10	cotto
2329	60	20	16	12	cotto

SOTTOCASSETTA GARDENIE (G)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Colore
2330	40	17	2,7	cotto
2331	50	17	2,7	cotto
2332	60	17	2,7	cotto

CASSETTA KLIE (G)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
2349	50	28	22	16	cotto
2350	60	31	26	26	cotto
2351	80	39	34	60	cotto
2352	100	46	40	100	cotto

SOTTOCASSETTA KLIE (G)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Colore
2353	50	22	3	cotto
2354	60	26	3,7	cotto
2355	80	32	4,7	cotto
2356	100	36	5,7	cotto

CIOTOLA AZEM APPESA (L) CON SOTTOCASSETTA

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
10191	25	18	3,2	terracotta
10192	30	21	5,7	terracotta
10193	35	25	9	terracotta



CIOTOLA OLIMPO (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
01375	20	8	1,4	terracotta
10162	25	9	2,7	terracotta
10163	30	11	4,7	terracotta
35421	35	13	7,5	terracotta
10165	40	15	11	terracotta
01500	45	17	16	terracotta
11171	50	19	22	terracotta
10779	20	8	1,4	tortora
10780	25	9	2,7	tortora
10781	30	11	4,7	tortora
10782	35	13	7,5	tortora
10783	40	15	11	tortora
10784	45	17	16	tortora
10785	50	19	22	tortora

CIOTOLA LIBIS (G) CON SOTTOVASO

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
2427	25	11	3,6	terracotta
2428	30	13	6,4	terracotta
2429	35	15	10	terracotta

FIORIERA AZEM (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
02011	35	33	9	terracotta
35423	35	33	9	beige puntinato
10189	40	38	13,5	terracotta
02012	40	38	13,5	beige puntinato
10190	45	42	20,5	terracotta
35424	45	42	20,5	beige puntinato

VASO CILINDRO (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
15177	13	9	0,7	terracotta
15178	15	11	1	terracotta
15179	18	13	1,8	terracotta
15170	20	14	2,5	terracotta
15171	25	18	5	terracotta
15172	30	21	9	terracotta
15173	35	25	14	terracotta
15174	40	28	21	terracotta
15175	45	31	25	terracotta
15176	50	35	41	terracotta
15186	60	42	70	terracotta
35390	70	49	115	terracotta

Combinabile con:

Sottovaso medea, Sottovaso tondo sabbato, Sottovaso con ruote, Sottovaso Idria

EURO 3 PLAST



VASO DUNE (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
15244	18	14	1,6	terracotta
15245	20	16	2,5	terracotta
15246	25	19	5	terracotta
15247	30	23	8	terracotta
15248	35	27	13	terracotta
15249	40	31	19	terracotta
15250	45	35	29	terracotta
15253	50	39	39	terracotta
15198	60	47	67	terracotta

Combinabile con:

Sottovaso medea, Sottovaso con ruote



VASO GEO (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
35391	20	15	2,9	terracotta
35392	25	19	5,6	terracotta
35393	30	23	9,7	terracotta
35394	35	26	15,4	terracotta
35395	40	30	23,2	terracotta
35396	45	34	33	terracotta
35397	50	38	45,3	terracotta
35398	55	41	60,4	terracotta
35407	60	45	78,4	terracotta
10598	20	15	2,9	tortora
10599	25	19	5,6	tortora
10613	30	23	9,7	tortora
10614	35	26	15,4	tortora
10616	40	30	23,2	tortora
10766	45	34	33	tortora
10767	50	38	45,3	tortora
10768	55	41	60,4	tortora
10769	60	45	78,4	tortora
10770	20	15	2,9	bianco
10771	25	19	5,6	bianco
10772	30	23	9,7	bianco
10773	35	26	15,4	bianco
10774	40	30	23,2	bianco
10775	45	34	33	bianco
10776	50	38	45,3	bianco
10777	55	41	60,4	bianco
10778	60	45	78,4	bianco

Combinabile con:

Sottovaso medea, Sottovaso tondo sabbiato, Sottovaso con ruote



EURO 3 PLAST



VASO LINTEO (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
14370	14	11	0,9	terracotta
14371	16	13	1,2	terracotta
14372	18	14	1,6	terracotta
14373	20	16	2,5	terracotta
14374	25	20	4,8	terracotta
14375	30	23	8,3	terracotta
14376	35	27	13,5	terracotta
14377	40	31	19	terracotta
14378	45	35	29	terracotta
14386	50	39	39	terracotta
10566	14	11	0,9	tortora
10567	16	13	1,2	tortora
10568	18	14	1,6	tortora
10569	20	16	2,5	tortora
10592	25	20	4,8	tortora
10593	30	23	8,3	tortora
10594	35	27	13,5	tortora
10595	40	31	19	tortora
10596	45	35	29	tortora
10597	50	39	39	tortora

Combinabile con: Sottovaso medea, Sottovaso con ruote



SOTTOVASO TONDO SABBBIATO (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Colore
15001	12	2,4	terracotta
15002	14	2,6	terracotta
15003	16	2,9	terracotta
15004	18	3,2	terracotta
15005	20	3,4	terracotta
15006	22	3,7	terracotta
15097	24	4	terracotta
15007	26	4,2	terracotta
15098	28	4,4	terracotta
15099	30	4,7	terracotta
15100	35	5	terracotta
15116	40	5,3	terracotta
15117	45	5,5	terracotta
15118	50	5,2	terracotta
15121	55	5,8	terracotta

Combinabile con: Vaso cilindro, Vaso geo



SOTTOVASO MEDEA (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Colore
1471	12	2,1	terracotta
14460	14	2,4	terracotta
14461	16	2,6	terracotta
14462	18	2,9	terracotta
14463	20	3,3	terracotta
14459	22	3,6	terracotta
14464	24	3,7	terracotta
14465	26	3,9	terracotta
14466	28	4,2	terracotta
35414	30	4,4	terracotta
14467	32	4,6	terracotta
14468	36	5	terracotta
14469	40	5,4	terracotta
35415	44	5,8	terracotta
35416	48	6,2	terracotta
35417	52	6,7	terracotta
35418	56	6,9	terracotta
35419	64	7	terracotta
10786	12	2,1	tortora
10787	14	2,4	tortora
10788	16	2,6	tortora
10789	18	2,9	tortora
10790	20	3,3	tortora
10791	24	3,6	tortora
10792	28	4,2	tortora
10793	32	4,6	tortora
10794	36	5	tortora
10795	40	5,4	tortora
10935	44	5,8	tortora
10936	48	6,2	tortora
10937	52	6,7	tortora
10938	56	6,9	tortora
10939	64	7	tortora
10940	24	3,7	bianco
10941	28	4,2	bianco
10942	36	5	bianco
10943	40	5,4	bianco
10944	44	5,8	bianco
10945	48	6,2	bianco
10946	52	6,7	bianco
10947	56	6,9	bianco
10948	64	7	bianco



Combinabile con:

Vaso cilindro, Vaso dune, Vaso geo, Vaso linteo



SOTTOVASO CON RUOTE (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Colore
35420	25	10,8	terracotta
15094	31	11,1	terracotta
15095	35	11,4	terracotta
15096	42	12	terracotta
10949	25	10,8	tortora
10950	31	11,1	tortora
10951	35	11,4	tortora
10952	42	12	tortora

Combinabile con:

Vaso cilindro, Vaso dune, Vaso geo, Vaso linteo



VASO KREA QUADRO (L)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
1702	25	25	22	6,5	terracotta
35408	30	30	26	12	terracotta
35409	35	35	30	17	terracotta
35410	40	40	34	24	terracotta
1706	45	45	40	38	terracotta
10296	25	25	22	6,5	tortora
10297	30	30	26	12	tortora
10298	35	35	30	17	tortora
10299	40	40	34	24	tortora
10300	45	45	40	38	tortora

SOTTOVASO KREA QUADRO (L)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Colore
1707	25	25	3	terracotta
35411	30	30	3,7	terracotta
35412	35	35	4,2	terracotta
35413	40	40	4,7	terracotta
1711	45	45	5,7	terracotta
10301	25	25	3	tortora
10302	30	30	3,7	tortora
10321	35	35	4,2	tortora
10330	40	40	4,7	tortora
10348	45	45	5,7	tortora

VASO GARDENIE (G)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
2321	20	16	2,5	cotto
2322	25	19	4,8	cotto
2323	30	23,3	8,3	cotto
2324	35	27,2	13,5	cotto
2325	40	31	19	cotto
2326	45	35	29	cotto

SOTTOVASO GARDENIE (G)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Colore
2343	16	2,9	cotto
2344	20	3,4	cotto
2345	24	4	cotto
2346	28	4,4	cotto
2347	30	4,7	cotto
2348	35	5	cotto

SOTTOCASSETTA MINI (L)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Colore
15181	40	18	5	terracotta
15182	46	20	5	terracotta
15183	52	22	6	terracotta
15184	62	23	7	terracotta





SOTTOVASO MOPLEN (L)

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Colore
15077	12	2,5	verde
15078	14	2,2	verde
15079	16	3,1	verde
15080	18	3,3	verde
15081	20	3,5	verde
15082	22	3,6	verde
15083	24	3,9	verde
15084	26	4,2	verde
15085	28	4,5	verde
15086	30	4,7	verde
15087	35	5	verde
15088	40	5,2	verde
15092	45	5,5	verde
15093	50	5,6	verde

SOTTOCASSETTA MOPLEN (L)

Codice	Lunghezza (cm)	Profondità (cm)	Altezza (cm)	Colore
15101	25	14	4	verde
15102	30	16	4	verde
15103	35	17	5	verde
15104	40	18	5	verde
15105	46	20	5	verde
15106	52	22	5,9	verde
15107	62	20	5,8	verde

VASO ALTO (M) TUIT CON CONTAINER

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Capacità (lt)	Colore
2785	33	61	16	rosso
10953	33	61	16	bianco
10954	33	61	16	ottanio



LAMPADA MINI KUBE (K) LIGHT INDOOR

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
2784	20 x 20 x 20	neutro



LAMPADA MINI SFERA (K) LIGHT INDOOR

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
2636	Diam.20 x 18	neutro



TRALICCIO BAMBOO

Codice	Dimensioni (cm)
11771	180 x 90 h
11770	240 x 60 h
11772	240 x 90 h



BAMBOO CANNA

Codice	Diametro (mm)	Altezza (cm)	Confezione (pezzi)
18040	18/20	150	50
35264	20/22	150	50
18044	16/18	180	50
18041	20/22	180	50
18042	24/26	210	25
35262	28/30	210	25
18012	22/24	240	50
18043	24/26	240	25
18013	26/28	240	25
18015	28/30	240	25
18014	26/28	300	25

CANNA PVC

Codice	Diametro (mm)	Altezza (cm)	Confezione (pezzi)
91351	27	180	20





TUBETTO LEGAPIANTE ANTIGELO MARRONE

Codice	Dimensioni (mm)	Confezione
16515	2	gomitolo 0,5 kg con rete (scatole 12 kg)
16516	2	gomitolo 1 kg con rete (scatole 12 kg)
16517	3	gomitolo 0,5 kg con rete (scatole 12 kg)
16518	3	gomitolo 1 kg con rete (scatole 12 kg)
16519	4	gomitolo 0,5 kg con rete (scatole 12 kg)
16522	4	gomitolo 1 kg con rete (scatole 12 kg)
16523	5	gomitolo 1 kg con rete (scatole 12 kg)



TUBETTO LEGAPIANTE ANTIGELO VERDE

Codice	Dimensioni (mm)	Confezione
16512	2	gomitolo 0,5 kg con rete (scatole 12 kg)
16156	2	gomitolo 1 kg con rete (scatole 12 kg)
16513	3	gomitolo 0,5 kg con rete (scatole 12 kg)
16157	3	gomitolo 1 kg con rete (scatole 12 kg)
16514	4	gomitolo 0,5 kg con rete (scatole 12 kg)
16158	4	gomitolo 1 kg con rete (scatole 12 kg)
16159	5	gomitolo 1 kg con rete (scatole 12 kg)
16078	5	sacchi da 20 kg
16079	6	sacchi da 20 kg
16099	7	sacchi da 20 kg



LACCIO PIATTINA

Codice	Caratteristiche	Confezione
12750	15 cm	mazzo 500 pezzi
12753	20 cm	mazzo 500 pezzi
12752	700 gr	rocchetti con rete da 250mt
12751	in carta	rocchetti con rete da 250mt
12754	plastificata per legatrici elettroniche	rotoli 200mt



LEGACCIO IN GABBETTA

Codice	Confezione
91419	rotolo da 100 mt



SACCHI RASCHEL

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
91599	35 x 50	100 pezzi
91509	40 x 62	100 pezzi
91468	50 x 80	100 pezzi



RETE TUBOLARE

Codice	Diametro utilizzo vaso (cm)	Lungh. Rotolo (mt)
14452	15-18	1000
14453	20-22	1000
14454	22-25	500
14455	25-30	500



TELI JUTA

Codice	Dimensioni (cm)	Peso (gr/mq)
14037	90 x 90	100
14038	60 x 60	100



LEGATRICE TAPETOOL

Il mezzo più veloce per legare viti, colture ortive e piante rampicanti in genere.

Codice

12938

LAMA RICAMBIO

Codice Confezione

95070 3 pezzi



LEGATRICE TAPETOOL 145

Il mezzo più veloce per legare viti, colture ortive e piante rampicanti in genere.

Codice

12939



NASTRO PER LEGATURE

Codice	Spessore (mm)	Altezza (mm)	Lunghezza (mt)	Colore	Confezione (rotoli)
12931	0,1	11	40	bianco	10
12932	0,1	11	40	rosso	10
12933	0,15	11	26	blu	10
12934	0,15	11	26	verde oliva	10
12935	0,25	11	16	giallo	10
12936	0,25	11	16	rosso	10



NASTRO TEDESCO SEGNAPIANTE

Codice	Spessore (mm)	Altezza (mm)	Lunghezza (mt)	Colore	Confezione (rotoli)
36368	0,4	25	100	bianco	10
36369	0,4	25	100	azzurro	10
36370	0,4	25	100	giallo	10
36371	0,4	25	100	rosso	10
36372	0,4	25	100	fuxia	10
36373	0,4	25	100	arancione	10



PUNTI METALLICI PER LEGATRICI

Codice	Imballo Scatola
12937	48000 punti



RETE AGRITEX PRO NERA

Tessuto per pacciamatura robusto e poroso, in polipropilene stabilizzato ai raggi UV. Assicura il passaggio dell'aria mantenendo il terreno sottostante biologicamente vivo, inoltre l'acqua in eccesso filtra attraverso il tessuto evitando ristagni. La rete Agritex libera il terreno dalle piante infestanti senza impiegare diserbanti chimici. Può essere utilizzata più volte ed è resistente al calpestio.

Codice	Dimensione (cm)	Peso (gr/mq)	Rotolo (mt)	Caratteristiche
81748	h 52	100	100	per pacciamatura
14759	h 105	100	100	per pacciamatura
81631	h 150	100	100	per pacciamatura
14760	h 210	100	100	per pacciamatura
14761	h 315	100	100	per pacciamatura
14762	h 420	100	100	per pacciamatura
14763	h 525	100	100	per pacciamatura



RETE AGRITEX PRO VERDE

Tessuto per pacciamatura robusto e poroso, in polipropilene stabilizzato ai raggi UV. Assicura il passaggio dell'aria mantenendo il terreno sottostante biologicamente vivo, inoltre l'acqua in eccesso filtra attraverso il tessuto evitando ristagni. La rete Agritex libera il terreno dalle piante infestanti senza impiegare diserbanti chimici. Può essere utilizzata più volte ed è resistente al calpestio. Può essere utilizzata anche per ombreggiare.

Codice	Dimensione (cm)	Peso (gr/mq)	Rotolo (mt)	Caratteristiche
81749	h 52	100	100	per pacciamatura ed ombra
14764	h 105	100	100	per pacciamatura ed ombra
81746	h 150	100	100	per pacciamatura ed ombra
14765	h 210	100	100	per pacciamatura ed ombra
14766	h 315	100	100	per pacciamatura ed ombra
14767	h 420	100	100	per pacciamatura ed ombra
14768	h 525	100	100	per pacciamatura ed ombra

FERMATELO IN FERRO AUTOBLOCCANTI PER TELI PACCIAMATURA

Codice	Confezione
24587	300 pezzi



TELO PACCIAMATURA

Codice	Dimensioni	Confezione
91481	1,5x10 mt	10 pezzi



RETE CEGOCLIMA TNT

Rete realizzata in tessuto non tessuto. 17 GR/M2: è indicato per proteggere dal freddo piccole piante in vaso o in giardino, mantenendo la temperatura superiore a quella esterna. Il cappuccio traspirante evita la formazione di condensa, mantenendo il giusto grado di umidità. E' consigliabile verificare lo stato della pianta all'interno del cappuccio. Permeabile all'aria e all'acqua, e resistente ai raggi UV. 30 GR/M2: crea un microclima nel periodo invernale e protegge le piante sia in coltura che in vaso. Indicata per piante da esterno e piante aromatiche, protegge dai parassiti. Permeabile all'aria e all'acqua, resistente ai raggi UV. 70 GR/M2: ideale per pacciamatura e per aiuole. Permeabile all'aria e all'acqua e resistente ai raggi UV.

Codice	Grammatura (gr/m2)	Colore	Dimensioni (mt)	Confezione	Imballo (pezzi)
91600	17	bianco	h 1,6x5	telo	10
14479	17	bianco	h 1,6x10	telo	10
14478	17	bianco	h 2,4x10	telo	6
14477	17	bianco	h 3,2x10	telo	5
14540	17	bianco	h 1,6x250	rotolo	1
14494	17	bianco	h 2,4x250	rotolo	1
14438	17	bianco	0,6x0,8	cappuccio	10
14439	17	bianco	1x1,6	cappuccio	10
14443	17	bianco	1,6x2	cappuccio	10
14472	30	bianco	h 1,6x10	telo	5
14473	30	bianco	h 2,4x10	telo	4
14474	30	bianco	h 3,2x10	telo	3
14475	30	bianco	h 1,6x250	rotolo	1
14476	30	bianco	h 2,4x250	rotolo	1
14444	30	bianco	h 4x100	rotolo	1
14416	70	nero	h 1,6x10	telo	4
14417	70	nero	h 2,4x10	telo	3
14418	70	nero	h 1,6x200	rotolo	1
14419	70	nero	h 2,4x200	rotolo	1





FORBICE KUKER PER LEGATURA CON FILO ANIMATO

Codice

16525



FORBICI TAGLIAERBA E TAGLIA BORDI

Codice	Dimensioni (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12305	31	12	390



FORBICI TAGLIAERBA LAMA GIREVOLE IN 9 POSIZIONI

Codice	Dimensioni (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12303	35	12	340



FORBICI DA VIGNA CON LAMA SCAVATA - TAGLIO BATTENTE

Codice	Dimensioni (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12608	22	5	220



FORBICI DA VIGNA IN ALLUMINIO TAGLIO PASSANTE

Codice	Dimensioni (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12467	22	5	250



FORBICI DA VIGNA MODELLO FALCI 21 CM - TAGLIO PASSANTE

Codice	Dimensioni (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12474	21	6	270



FORBICI VIGNA ALLUMINIO MOD. HOBBISTICA TAGLIO PASSANTE

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12616	22	5	250



FORBICI VIGNA LAME BRUNITE TAGLIO PASSANTE MANICI BICOMPONENTI

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12618	21	6	250


**FORBICI DA VIGNA MODELLO FALCI
23 CM - TAGLIO PASSANTE**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12475	23	6,5	300


**FORBICI DA VIGNA PROFESSIONALE IN
ALLUMINIO - TAGLIO PASSANTE**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12471	22	5,5	250

12493 Molla a bovolo
12494 Lama ricambio


**FORBICI DA VIGNA PROFESSIONALE IN
ALLUMINIO MANICO ANATOMICO
TAGLIO PASSANTE**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12473	22	5,5	250

92495 LAMA RICAMBIO*

*Articolo gestito a commessa


FORBICI DA VIGNA A CRICCO

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12468	21	5	220

12493 Molla a bovolo


**FORBICI DA VIGNA MODELLO LEGGERO
TAGLIO PASSANTE**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12477	21	5,5	210

12492 Molla a filo


FORBICI DA VIGNA A DOPPIO TAGLIO

Per frutteti, in acciaio forgiato, con chiusura di sicurezza.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12476	19	4	330


**FORBICI DA VIGNA PROFESSIONALE
TAGLIO BATTENTE**

In alluminio forgiato.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12472	21	5	250



FORBICI DA GIARDINO INOX LAMA DRITTA

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12479	19	4,5	110
12495	Molla a filo		

FORBICI DA GIARDINO INOX LAMA CURVA

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12478	19,5	5	135
12495	Molla a filo		



ESPOSITORE DA BANCO FORBICI VIGNA E GIARDINO

Codice

12480

FORBICI DA GIARDINO CM 18 TAGLIO BATTENTE

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12463	18	6,8	170

FORBICI DA GIARDINO CM 18 TAGLIO BATTENTE

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12464	18	7,2	170

FORBICI DA GIARDINO CM 21 TAGLIO PASSANTE

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12465	21	5	220

FORBICI DA GIARDINO CM 21 TAGLIO BATTENTE

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12466	21	4,5	220

FORBICI DA POTARE TELESCOPICHE TAGLIO PASSANTE

Asta in alluminio.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12482	180-300	7	2040

FORBICI DA POTARE AD ASTA FISSA TAGLIO PASSANTE

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12483	70	8	600



**FORBICI TRONCARAMI CON LAMA
SCAVATA – TAGLIO PASSANTE**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12610	76	70	1160


**FORBICI TAGLIARAMI CON MANICI
TELESCOPICI TAGLIO BATTENTE**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12486	69-102	7	2040


**FORBICI TAGLIARAMI CON MANICI
TELESCOPICI TAGLIO PASSANTE**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12487	64-98	7	1300


**TAGLIASIEPI LAMA SCAVATA MANICI
ALLUNGABILI**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12619	66-87	20	1143


**TAGLIASIEPI TAGLIO PASSANTE MANICI
ALLUNGABILI**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12620	65-99	7	1350


**FORBICI TAGLIASIEPI CON LAMA
SCAVATA – TAGLIO PASSANTE**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12609	60	20	1100


**FORBICI PROFESSIONALE TAGLIASIEPI
TAGLIO PASSANTE**

Lama ondulata. Manici in faggio.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12312	55	20	1160



FORBICI PROFESSIONALE TAGLIASIEPI TAGLIO PASSANTE

Lame dritte. Manici in faggio.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12484	55	20	1200



FORBICI TAGLISIEPI CON MANICI TELESCOPICI TAGLIO PASSANTE

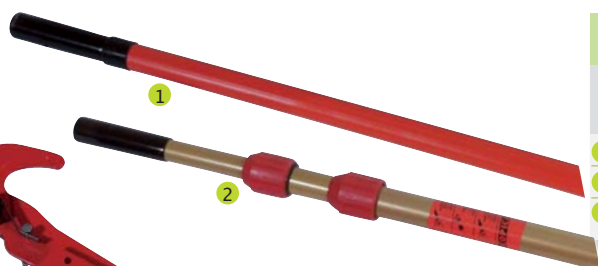
Lame ondulate.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12485	66-84	25	1200



SVETTATOIO CON SEGACCIO

Codice	Dimensione (cm)	Peso (gr)	Caratteristiche
12481	50	770	segaccio da 12" denti e rasoio. Mt 3 di corda.



SVETTATOIO

Codice	Articolo	Dimensioni (cm)
11346	asta per svettatoio	da 170 a 300
11405	asta per svettatoio	da 200 a 450
11345	svettatoio	



FORBICI DA VIGNA MANICO DIRITTO TAGLIO BATTENTE

Con impugnatura regolabile.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12469	21	4,5	285



FORBICI DA VIGNA MANICO CURVO TAGLIO BATTENTE

Con impugnatura regolabile.

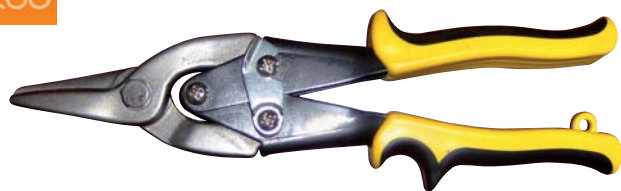
Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12470	21	4,5	285



CESOIE PER LAMIERE MODELLO ITALIA

In acciaio forgiato a caldo e temperato, manici ricoperti in pvc ad immersione o verniciati.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12603	24	5	440
12604	26	5	480

**CESOIA A DOPPIA LEVA TAGLIO DRITTO**

Lame in acciaio forgiato a caldo e temperato, lama microdentata, modello per tagli dritti.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12601	25	4,5	370

**CESOIA A DOPPIA LEVA TAGLIO DESTORSO E SINISTRORSO**

Lame in acciaio forgiato a caldo e temperato, lama microdentata, modelli per tagli destrorso e sinistrorso.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)	Taglio
12599	25	4,5	370	DESTORSO

**CESOIA A DOPPIA LEVA PROFESSIONALE TAGLIO DESTORSO E SINISTRORSO**

Lame in acciaio forgiato a caldo e temperato, taglio passante e per contornare, modelli per taglio destrorso e sinistrorso.

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)	Taglio
12595	25	4	560	DESTORSO
12596	25	4	560	SINISTRORSO

**FORBICI MULTIUSO IN TITANIO**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12488	13,5	5	40
12489	17,9	7	70
12490	21	8	100
12614	23,5	9	120

**FORBICI MULTIUSO IN TITANIO LAMA MICRODENTATA**

Codice	Dimensione (cm)	Lunghezza lama (cm)	Peso (gr)
12611	13,5	5	40
12612	17,9	7	70
12613	21	8	100
12615	23,5	9	120

**ESPOSITORE DA BANCO FORBICI MULTIUSO TITANIO**

Codice

12491



FORBICI PER ELETTRICISTI

Codice	Caratteristiche
11409	Forbice lame dritte per elettricisti
11410	Forbice lame curve per elettricisti

**BIOCOMPOSTER LT 300**

Codice	Capacità (lt)	Caratteristiche
10728	300	con fondo

BIOCOMPOSTER 400 E 600 LT

Contenitore modulare di struttura semplice e pratico nella gestione. Si può assemblare senza necessità di minuterie o attrezzistica.

Codice	Capacità [lt]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Altezza [mm]	Massa a vuoto vuoto [kg]	Numero [kg]	Colore pz/pallet
67852	400	890	876	763	12,3	20	verde
67853	600	890	876	1129	16,00	20	verde

Materiale

Polipropilene riciclato, riciclabile al 100%, trattato contro i raggi UV

Processo

Stampaggio ad iniezione

Fusto

400l: composto da 10 pannelli e 2 portelli a doppia anta

600l: composto da 15 pannelli e 3 portelli a doppia anta

Pareti con trama lineare di aperture per areazione protette dalla pioggia

Superficie interna con nervature e canali verticali per favorire la ventilazione delle pareti

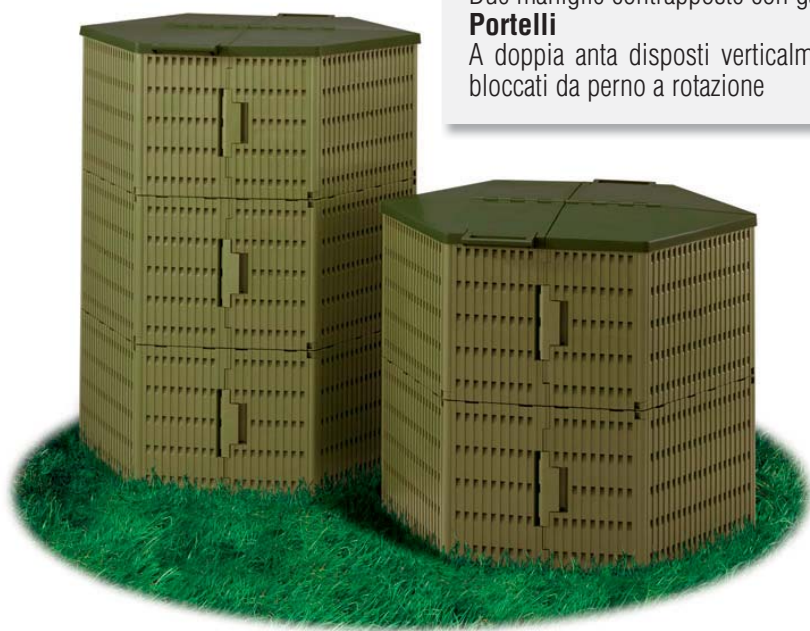
Coperchio

A due ante incernierate tra loro centralmente a scatto

Due maniglie contrapposte con gancio a scatto sulle pareti

Portelli

A doppia anta disposti verticalmente ed apribili in modo indipendente l'uno dall'altro e bloccati da perno a rotazione

**ATTIVATORE COMPOST FIT DA 0,5 KG**

Codice
67854



ATTACCHI A RUBINETTO

Codice	Descrizione	Confezione	Codice Uniflex
1 10672	PRESA RUBINETTO 3/4	blister	9.637-021.0
1 10673	PRESA RUBINETTO 3/4	espositore 50 pezzi	9.636-021.0
2 10674	PRESA RUBINETTO 3/4 CON RIDUZIONE 1/2	blister	9.637-031.0
3 10675	PRESA RUBINETTO 1	blister	9.637-041.0
4 10678	PRESA RUBINETTI 3/4 C/RACCORDO FILETT. IN OTTONE	blister	9.637-070.0
5 10679	PRESA RUBINETTI A 2 USCITE 3/4	blister	9.637-080.0
6 10681	GUARNIZIONI OR	blister	9.639-206.0
7 10682	GUARNIZIONI PIANE	blister	9.639-207.0
8 10684	RACC.PORT.1/2 E 5/8 APERTO	espositore 50 pezzi	9.636-105.0
9 10685	RACC.PORT.1/2 E 5/8 AQUASTOP	blister	9.637-120.0
9 10686	RACCORDO PORTAGOMMA "UNO" UNIVERSALE	blister	9.637-106.0
10 10687	RACCORDO PORTAGOMMA "UNO" UNIVERSALE	espositore 50 pezzi	9.936-115.0
11 10688	RACC. PORTAGOMMA "UNO" AQUASTOP UNIVERSALE	blister	9.637-116.0
12 10689	RACCORDO RIPARATORE TUBI 1/2 E 5/8	espositore 50 pezzi	9.638-145.0
13 10690	RACCORDO RIPARATORE UNIVERSALE	blister	9.639-143.0
14 10691	RACCORDO RIPARATORE UNIVERSALE	espositore 50 pezzi	9.638-143.0
15 10692	RACCORDO DUPLICE A SCATTO	blister	9.637-220.0
15 10693	RACCORDO TRIPLICE A SCATTO	blister	9.637-230.0
16 10694	RACCORDO UTENSILI 1/2	espositore 25 pezzi	9.636-240.0
17 10695	RACCORDO UTENSILI 3/4	espositore 25 pezzi	9.636-250.0
18 10680	RUBINETTO 2 VIE 1" RIDUZ. 3/4	blister	9.637-095.0
19 10682	GUARNIZIONI PIANE	blister	9.639-207.0



LANCE E PISTOLE

Codice	Descrizione	Confezione	Codice Uniflex
1 10696	IDROPISTOLA PROF.METALLO TURCH	blister	9.642-304.0
2 10697	IDROPISTOLA BABY	blister	9.637-313.0
3 10698	IDROPISTOLA INNAFF.BABY	blister	9.637-749.0
4 10705	IDROPISTOLA MULTIF.BABY	blister	9.637-748.0
5 10707	LANCIA BABY NEW	blister	9.637-308.0
6 10709	LANCIA PROFESSIONAL	blister	9.637-305.0
7 10706	INNAFFIATOIO DELICADO	espositore 15 pezzi	9.636-756.0
8 10708	SET 4 PZ.N.LANCIA RACC.1/2	blister	9.637-357.0



Corpo in metallo antiscivolo rivestito con resine antiurto e antiscivolo. Dispositivo di regolazione da teso e forte a dolce e nebulizzato.



Selezione per tre portate diverse, con pulsante di chiusura e regolazione getto.



Selezione per tre portate diverse, con pulsante di chiusura. Disco forato in metallo antiruggine, ispezionabile per la pulizia interna.



Dispositivo per selezione di quattro tipi di getto: teso, ventaglio, annaffiatoio, nebulizzato.



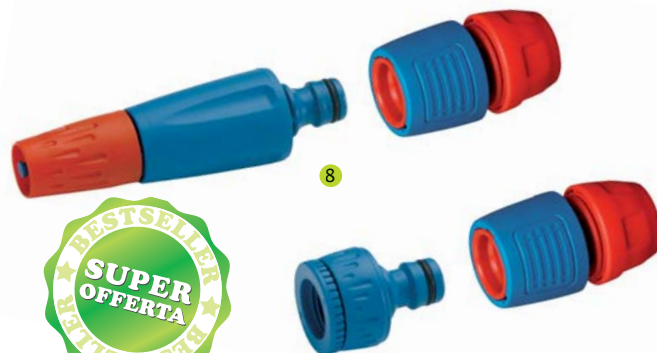
Con impugnatura comoda ed ergonomica. Regolazione del getto da forte e teso a dolce e nebulizzato.



Doppia regolazione del getto, da forte e teso a dolce e nebulizzato. Regolabile con una sola mano.



Portata massima 25 litri al minuto. Dotato di innesto per collegarsi al portagomma acquastop.



Set composto da: lancia baby + presa rubinetto da 3/4 riduz 1/2 + raccordo portagomma per tubi da 1/2e 5/8, raccordo portagomma con acquastop per tubi da 1/2 e 5/8.

IRRORATORI

Codice	Descrizione	Confezione	Codice Uniflex
1 10710	IRRORATORE MARGHERITA SU BASAMENTO	blister	9.637-466.0
2 10711	IRRORATORE STATICO SU BASAMENTO	blister	9.637-625.0
3 10712	IRRORATORE VIOLETTA TESTINA QUADRA	blister	9.637-622.0
4 10713	IRRORATORE STATICO SU PUNTALE	blister	9.637-623.0
5 10714	OSCILL. PROMO UNIFLEX	blister	9.637-605.0
6 10715	IRRORATORE PULSAR	blister	9.637-680.0

Irroratore circolare dotato di due braccia rotanti in plastica con ugelli regolabili in tre diverse posizioni per orientare il getto. Copre aree da 5 a 12 metri a seconda della pressione dell'acqua. Compatibile con pressioni da 1 a 4 bar. Può essere convertito in statico con ugelli aperti: in questo caso il getto raggiunge un'estensione massima di 20 metri.



Irroratore statico che attraverso un ugello consente di selezionare l'irrigazione di un'area circolare o rettangolare. Dotato di puntale per renderlo più stabile. Copertura massima 9m a seconda della pressione dell'acqua.



Adatto per irrigare piccole superficie. Possibilità di selezionare sei aree diverse: circolare con diametro max 10m, semicircolare con diametro max 10m, rettangolare con lati max 10x5m, quadrata con lato max 8,5m, semi-fascia destra o sinistra max 7x2m, fascia intera max 10x1,2m.metri.

Irroratore statico che attraverso un ugello consente di selezionare l'irrigazione di un'area circolare o rettangolare. Installato su puntale a doppia punta per garantire stabilità. Copertura massima 9m a seconda della pressione dell'acqua.

Dotato di braccio oscillante in alluminio con 16 fori per quattro regolazioni di base: 1) oscillazione di 180° copertura destra e sinistra per totali 16x9m; 2) oscillazione <180° copertura destra e sinistra per totali 9,5x9m; 3e4) lato solo destro o solo sinistro con copertura totale 8x9m.



Irroratore a battente adatto a bagnare aree circolari regolabili tra i 70° e i 360° per copertura max di area bagnata con diametro 24m a seconda della pressione dell'acqua. La regolazione dell'ampiezza di rotazione avviene con semplicità manovrando le due alette arancio che si trovano sotto la testina. Dotato di tettuccio sottofronda e vite rompigetto..

MICROIRRORAZIONE

Codice	Descrizione	Confezione	Codice Uniflex
1 10716	KIT IRRIGATORE AUTOMATICO	blister	9.646-010.0
2 10717	KIT IRRIGAZIONE 9 VASI	blister	9.646-006.0

Kit "carotine" per vasi in interno. Contiene 3 irrigatori (carotine) in terracotta, che irrigano le piante assorbendo l'acqua autonomamente per osmosi. Indicato per piante d'appartamento e uso interno in genere, non viene collegato e basta un recipiente che contenga l'acqua. USO:
N. 1 pezzo irrigatore per vasi piccoli,
N. 2 pezzi per vasi medi,
N. 3 pezzi per vasi grandi.



Kit microirrigazione per 9 vasi
Contiene:
n. 1 Presa rubinetti da 3/4
n. 10 metri di Tubo da 1/4"
n. 6 Fittoncini per tubo da 1/4"
n. 5 Gocciolatori in linea da 2 lt/h
n. 4 Gocciolatori fine linea da 2 lt/h
n. 3 Raccordi da 1/4" a "T"



CARRELLI AVVOLGITUBO

Codice	Descrizione	Codice Uniflex
① 10718	CARRELLO EUREKA MT.90 SMONTATO	9.637-873.0
② 10719	CARRELLO MANICO PIEG. SMONTATO 60 MT.	9.637-848.0
③ 10720	CARRELLO PORTATILE ECONOMICO 60 MT	9.637-825.0
④ 10755	PORTATUBO MURALE	9.638-040.0



Capacità 90 m di tubo da 1/2". Manico reclinabile per riporre il carrello dopo l'utilizzo. Guida per agevolare l'avvolgimento del tubo senza doverlo accompagnare manualmente. Ruote a battistrada largo e supporto posteriore per una migliore stabilità. Dispositivo antistrozzamento per evitare lo schiacciamento del tubo. Rivestimento morbido sul manico per una presa più comoda e confortevole del manico. Confezione illustrata self-service. In dotazione due raccordi portagomma universali "UNO".



Carrello 60 metri di capacità. Dotato di manico reclinabile (per riporre il carrello dopo l'uso) e di parti metalliche in acciaio con trattamento antiruggine. Tamburo, ruote e supporti in polipropilene antiurto. Completo di due raccordi portagomma per tubo da 1/2"-5/8".



Avvolgitubo portatile con parti metalliche in acciaio con trattamento antiruggine. Flange supporti e manovella stampate con speciali materiali antiurto. Proposto in confezione illustrata a 4 colori.



Portatubo murale in plastica, molto robusto e pratico per riporre in ordine 25-30 m di tubo da giardino. Provvisto di alloggiamenti per riporre attrezzi e utensili.

RACCORDI OTTONE

Codice	Descrizione	Codice fornitore	Confezione
1	35288 adattatore al rubinetto 3/4" carrello medio/grande	611/B	blister
2	36142 adattatore per rubinetto cromato con aeratore	107/B	blister
3	35342 per tubi 25 mm blister carrello medio/grande	632/B	blister
4	35294 giunto riparatore 12/15 mm	360/B	blister
5	35295 giunto riparatore 16/19 mm	361/B	blister
6	35296 innesto doppio/raccordo di prolunga	340/B	blister
7	35297 innesto femm./adattatore al rubinetto 1"	312/B	blister
8	35298 innesto femm./adattatore al rubinetto 1/2"	310/B	blister
9	35299 innesto femm./adattatore al rubinetto 3/4"	311/B	blister
10	35300 innesto masch./adattatore agli accessori 1/2"	320/B	blister
11	35301 innesto masch./adattatore agli accessori 3/4"	321/B	blister
12	35302 lancia c/innesto	480/B	blister
13	35341 per tubi 19 mm	631/B	blister
14	35303 portagomma c/acquastop 12/15 mm	335/B	blister
15	35305 portagomma c/cartuccia brev. colortap 12/15 mm	786/B	blister
16	35338 portagomma 12/15 mm	330/B	blister
17	35304 portagomma c/acquastop 16/19 mm	336/B	blister
18	35339 portagomma 16/19 mm	331/B	blister
19	35340 portagomma c/cartuccia brev. colortap 16/19 mm	787/B	blister
20	35293 rubinetto a 2 vie indipendenti e regol.	460/B	blister
21	35292 rubinetto a 2 vie indipendenti e regol. 3/4"	465/B	blister
22	88515 rubinetto a 2 vie indipendenti e regol. 3/4"	469	blister
23	40155 rubinetto a 3 vie indipendenti e regol. 3/4"	468/B	blister



1



2



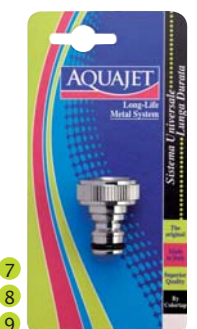
3



4



6



7

8

9



15



16



21



22



22



10

11



12



13



14



17



18



19



20



23

RUBINETTO GIARDINO

Codice	Descrizione	Confezione
35524	con presa supplementare 1/2"x3/4"	blister



1



2

GARDEN PISTOLA IRRIGAZIONE

Codice	Descrizione	Confezione	Codice
1 35289	in alluminio con getto regolabile	blister	470/B
2 35523	in metallo con getto regolabile	blister	436/B
3 35290	in metallo colorata	blister	476/B
4 35291	in metallo colorata a 6 funzioni	blister	479/B
5 35521	in metallo con getto regolabile prof.	blister	416/B
6 35522	in metallo con getto regolabile prof. 7 funzioni	blister	419/B
7 35558	in metallo con tubo spirale in poliuretano e raccordi rapidi in ottone. Multifunzione.	blister	6000
8 36143	con slitta in metallo getto 14,5 mt.	blister	560
9 36199	con tubo spirale poliuretano 10 mt. con raccordi	blister	6012



3



4



5



6



7



8



9



KIT TUBO SNAKE HOSE

KIT composto da tubo in lattice rinforzato flessibile di alta qualità, rivestito un tessuto per protezione urti + raccordi automatici + pistola a 7 funzioni. Il kit è già montato e disponibile in accattivante scatola di ridotto ingombro. Il tubo si allunga fino a circa 3 volte la sua lunghezza originale ed si svuota facilmente dopo l'uso grazie alla pistola, inoltre non si annoda mai grazie alla sua struttura elastica. I kit sono imballati singolarmente e sono disponibili anche in espositori da banco da 12 pezzi cada formato. TOLLERANZE $\pm 5\%$ SU TUTTI I DATI.

Codice	\varnothing Interno (mm)	Peso (tubo gr)	Peso (kit gr)	Lunghezza (tubo esteso m)	Lunghezza (tubo m)
10091	14	330	510	7,5	2,3
10092	14	750	930	15	5

Caratteristiche e applicazioni

Applicazioni:

Giardino, casa, camper, imbarcazioni.

Collegare il tubo al rubinetto mediante i raccordi di cui è già provvisto tenendo la pistola da innaffio in posizione chiusa: una volta aperta l'acqua si allunga fino a 3 volte la dimensione a riposo per poi ritrarsi nuovamente a rubinetto chiuso. Dopo l'utilizzo chiudere il rubinetto tenendo aperta la pistola fino al totale defluire dell'acqua.

Dati tecnici:

Temperatura di impiego: da $+10^{\circ}\text{C}$ a $+40^{\circ}\text{C}$

Pressione di esercizio: $\leq 5\text{bar}$ (pressione standard degli acquedotti).

Precauzioni d'uso:

Non utilizzare il tubo con pressioni superiori.

Svuotare sempre il tubo dopo l'uso.

Non esporre il tubo al gelo.

Non bere acqua da questo tubo.



GARDEN RACCORDI T

Codice	Dimensioni (mm)
1 12044	10
2 12045	12-14
3 12047	16-18
4 12049	20-22
5 12050	25-30



GARDEN PROLUNGA

Codice	Descrizione	Confezione
35525	con soffione regolabile	blister
35533	con 10 funzioni	blister



1



2



3

CARRELLI AVVOLGITUBO

Codice	Descrizione	Caratteristiche
1 35285	prof. piccolo	per tubo 70 mt 1/2" - ruote nylon
2 35286	prof. medio	per tubo 110 mt 1/2" - ruote nylon
3 35287	prof. grande	per tubo 100 mt 3/4" - ruote pneumatiche



1



2

CARRELLI AVVOLGITUBO ZINCATI

Codice	Descrizione	Caratteristiche
1 30242	zincato agrati	80 mt
35451	zincato agrati	50 mt
2 30243	zincato agrati	murale 50 mt

**APPENDITUBO**

Codice	Descrizione
12056	staffa da parete

**ANNAFFIATOI SIRSA CON DIFFUSORE**

Codice	Capacità (lt)	Confezione (pezzi)
10061	7	6
10062	12	6
10063	17	6

**ANNAFFIATOI SIRSA DIFFUSORE**

Codice	Confezione (pezzi)
10064	10



ANNAFFIATOI SSS

Codice	Capacità (lt)	Confezione (pezzi)
10050	2	6
10051	4	10
10052	8	4
10053	12	4
10054	16	4



ANNAFFIATOI SSS DIFFUSORE

Codice	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
10065	per annaffiatoio 16 lt	10
10067	per annaffiatoio 12 lt	10
10068	per annaffiatoio 8 lt	10



ANNAFFIATOIO

Codice	Capacità (lt)	Confezione (pezzi)	Caratteristiche
11000	2	10	Colori vari
11001	4	10	
11002	6	10	
11003	9	5	
11004	12	5	
11005	17	5	



SBRUFFINO PER ANNAFFIATOIO

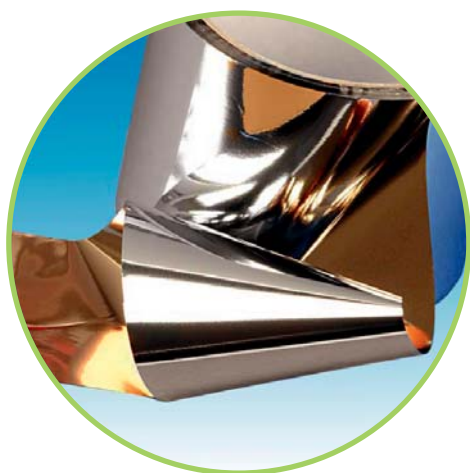
Codice	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
11044	per annaffiatoio 4/6/9 lt	10
11045	per annaffiatoio 12/17 lt	10

NASTRO BIMETALLICO SPAVENTAPASSERI

Codice	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Peso (kg)	Confezione (rotoli)
31784	70	100	0,16	6

Caratteristiche e applicazioni

1 lato color argento l'altro color oro.
Nastro bimetallico che grazie ai suoi riflessi luminosi e agli effetti sonori prodotti dal movimento, protegge dai danni provocati da uccelli e da animali selvatici. Particolarmente indicato per alberi da frutta, colture a terra, cornicioni, balconi, pescherecci e imbarcazioni da diporto.





SECCHIO VITELLI

Codice	Descrizione	Confezione (pezzi)
14870	secchio vitelli 12 lt	5
14872	ghiera	10
14871	tettarella para	10
14874	tubo trasparente	10
14873	valvola	10



TETTARELLA - TETTARUOLO PER SECCHIO VITELLI

Codice	Descrizione
21044	tettarella per tettaruolo galleggiante
1 21043	tettaruolo galleggiante grande
2 21042	tettaruolo galleggiante piccolo



SPRUZZATORE CONICO 1000 CON GETTO REGOLABILE

Codice	Capacità (lt)	Confezione (pezzi)
15108	1	24



POMPA ALTA

Codice	Articolo	Caratteristiche
1 32705	10000 viton	Guarnizioni FPM/viton. Per prodotti chimici, solventi, disar- manti. Settori di utilizzo: edilizia, meccanica, pulizia.
2 32475	2000 viton	



SPRUZZATORE FIRENZE ELITE CON GETTO REGOLABILE

Codice	Capacità (lt)	Confezione (pezzi)
15123	1	24



POMPA EVA PROFESSIONAL

Codice	Capacità Massima	Capacità Utile	Lungh.max erog c/getto lungo	Alt.max erog c/getto lungo	Angolo apertura max.	Cap. erogata x azionamento	Flusso medio/min a 3 bar	Pressione massima	Confezione (pezzi)
32628	2 lt	1,8 lt	800 cm	400 cm	60°	42 cc	470 cc	3 bar	9
Codice	Descrizione	Caratteristiche							
32631	ricambi pompa eva	blister							



POMPA A PRESSIONE GARDEN 5-10

Codice	Capacità massima	Capacità Utile	Area copertura	Lungh.max erog c/getto lungo	Alt.max erog c/getto lungo	Angolo apertura max.	Cap. erogata x azionam.	Flusso medio/min a 3 bar	Pressione massima
32709	5,8 lt	4,55 lt	300 m ²	900 cm	450 cm	60°	250 cc	620 cc	3 bar
94396	10,75 lt	8,50 lt	750 m ²	900 cm	450 cm	60°	250 cc	620 cc	3 bar



RICAMBI

Codice	Caratteristiche
33639	ricambi pompa garden 5 e 10 lt in blister



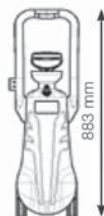


POMPA ARIEL CARRELLATA LT 15

ARIEL: la nuova pompa a pressione carrellata Di Martino, ideale per irrorare e trattare frutteti, vivai, giardini, coltivazioni e serre. Professionale, pratica, affidabile e facile da usare; le ruote integrate nella tanica e la comoda maniglia ergonomica rendono il trasporto agevole anche a pieno carico.



Codice	Capacità massima	Capacità Utile	Area copertura	Lungh.max erog c/getto lungo	Alt.max erog c/getto lungo	Angolo apertura max.	Cap. erogata x azionam.	Flusso medio/min a 3 bar	Pressione massima
42628	15 lt	12 lt	1000 m ²	900 cm	450 cm	60°	250 cc	620 cc	3 bar



POMPANTE RICAMBIO

Codice	Descrizione	Caratteristiche
83781	per pompe garden 5 e 10 litri	compressione pompante



POMPA A SPALLA CON LANCIA

Codice	Capacità massima	Capacità Utile	Area copertura	Lungh.max erog c/getto lungo	Alt.max erog c/getto lungo	Angolo apertura max.	Cap. erogata x azionam.	Flusso medio/min a 3 bar	Pressione esercizio	Cap.pompante nyplen	Cap.pompante ottone
32661	11,60 lt	11 lt	1000 m ²	900 cm	450 cm	60°	65 cc	620 cc	2/5 bar	600 cc	565 cc
32662	14,25 lt	13,50 lt	1500 m ²	900 cm	450 cm	60°	65 cc	620 cc	2/5 bar	600 cc	565 cc
32663	20,25 lt	19 lt	2000 m ²	900 cm	450 cm	60°	65 cc	620 cc	2/5 bar	600 cc	565 cc

RICAMBI PER POMPA A SPALLA

Codice	Caratteristiche	Capacità (lt)
83797	ricambio camera compressione pompante	12/16/22
32700	ricambi in blister	





SOFFIETTO PER POLVERI S/TRITURINO TORNADO

Codice

32660



LANCIA MAGIC

Codice

Caratteristiche

32692

getto dritto e curvo



LANCIA TELESCOPICA CM 65-115

Codice

Caratteristiche

32744

getto dritto e curvo regolabili



ACCESSORI PER LANCE

Codice

Caratteristiche

Confezione

32716

per lancia magic e telescopica

blister



CAMPANA PER DISERBO MAXI CON ADATTATORE

Codice

35245



POMPA TRAV.DRILL PROF. P/TRAPANO

Codice

Caratteristiche

Dimensioni

(mm)

32649

p/trapano c/rac. ottone

14

32659

p/tra pano c/rac. ottone

20



ELETTROPOMPA MONOFASE AUTOADESCANTE AD ANELLO IN BRONZO

Codice	TIPO	HP	Giri/min.	Bocche	Ø Raccordi (mm)	Adescam. (mt)	Portata (lt/min.)				
							1 mt	5 mt	10 mt	15 mt	20 mt
32636	EEM 20	0.5	2800	3/4"	20	6	32	27	21	15	9
32637	EEM 25	0.6	1400	1"	25	6	53	38	16	-	-
32638	EEM 30	1	1400	1"1/2	30	6	89	68	38	-	-
32652	EEM 35	1	1400	1"1/2	35	6	89	68	38	-	-
32639	EEM 40	1.2	1400	1"1/2	40	6	149	115	66	7	-

Descrizione

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI AD ANELLO LIQUIDO IN BRONZO

La migliore soluzione per l'aspirazione ed il travaso di liquidi, grazie alla forte capacità di autoadescamento, alla possibilità di funzionamento anche con presenza discontinua del liquido in aspirazione e alla invertibilità del flusso. La particolare costruzione stagna del corpo pompa evita il contatto fra il liquido e la parte motore e impedisce trasudamenti.

Applicazioni

Agricoltura, nautica, industria e giardinaggio.

Caratteristiche tecniche

Possibilità di inversione del flusso

Motore asincrono monofase 220 Volt, 50 HZ, protezione IP 44, con invertitore basculante

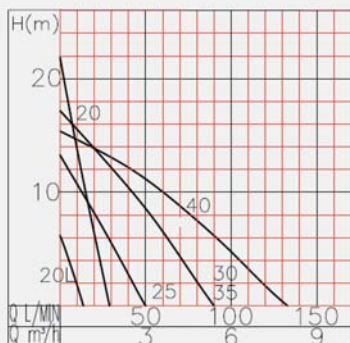
Specifiche sul liquido

Temperatura massima 90°C

Densità massima 1,1 g/cm³

Privo di particelle dure (esempio sabbia). Utilizzabili con acqua dolce, acqua di mare, gasolio, olio, anticrittogamici, etc.

NON USARE CON BENZINA, SOLVENTI, E IN GENERALE IN AMBIENTI CON RISCHIO DI ESPLOSIONE ED INCENDI



CARRELLO PER POMPE ELETTRICHE 220V

Codice

32651



PISTOLA TRAVASO PER ALIMENTI

Codice	Dimensioni
32450	1"

FILTRO ELTEX PER PISTOLA TRAVASO ALIMENTI

Codice	Dimensioni (mm)
11949	Ø 20, 100 x 33
11950	Ø 25, 135 x 60
11951	Ø 30, 135 x 60
11952	Ø 35, 135 x 90
11953	Ø 40, 135 x 90



PISTOLA TRAVASO PER COMBUSTIBILI

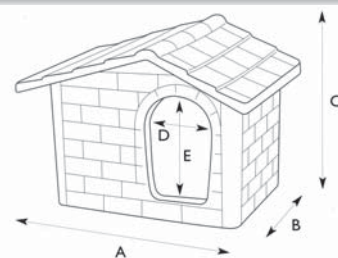
Codice	Caratteristiche	Dimensioni
32451	per combustibili	1"



CUCCIA KASA

Codice	Misura	Colore	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)
36138	piccola	pietra vecchia	65/53,5*	49/34,5*	51/50*	17	28,5
2385	piccola	t. di siena	65/53,5*	49/34,5*	51/50*	17	28,5
36139	media	pietra vecchia	81/65*	65/48*	62/59*	22,5	35
2386	media	t. di siena	81/65*	65/48*	62/59*	22,5	35
36140	intermedia	pietra vecchia	90/76*	76/58,5*	72/69*	26	42
2387	intermedia	t. di siena	90/76*	76/58,5*	72/69*	26	42
36141	grande	pietra vecchia	101x83*	89/65*	85/81,5*	32,5	56
2388	grande	t. di siena	101x83*	89/65*	85/81,5*	32,5	56

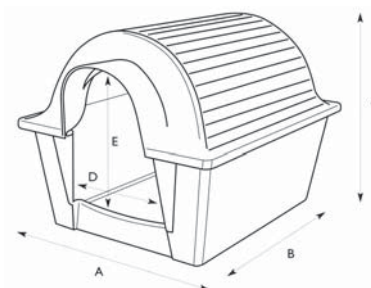
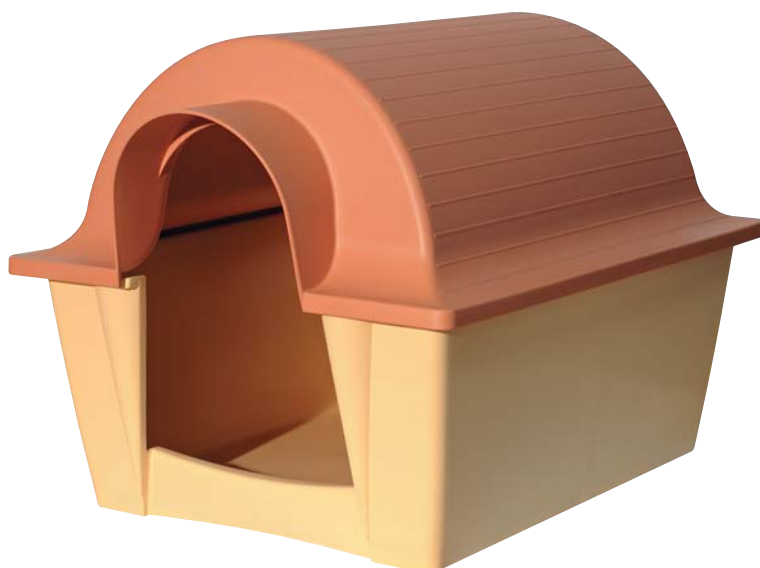
* Misure interne della cuccia



CUCCIA AKUS

Codice	Misura	Colore	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
35618	PICCOLA	t. di siena	58/52*	75/65*	52/51*	28	37
35619	MEDIA	t. di siena	67/60*	86/74*	60/59*	32	43
35622	GRANDE	t. di siena	78/70*	100/88*	70/67*	38	50

* Misure interne della cuccia





MASTELLO MP ROSSO ALIMENTARE

Codice	Capienza (lt)	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Caratteristiche
13020	85	72x59	36	ovale



MASTELLO SSS ROSSO

Codice	Capienza (lt)	Diametro (cm)	Altezza (cm)	Caratteristiche
2 13019	110	80	30	sottotino
2 13013	275	110	35	sottotino
3 13016	225	86	54	
3 13017	350	95	71	
3 13027	500	104	82	
1 13011	700	115	90	
1 13018	1000	134	95	



MANIGLIE FERRO PER MASTELLE SSS

Codice

13012



FILTRO PER MASTELLO SSS

Codice

13029



VALVOLA PP

Codice	Caratteristiche	Dimensioni
14604	c/racc. empibottiglie	1/2" m x20 fil.30
16551	per mastello	1" m x25 fil.40
16624	c/racc. empibottiglie	1" m x30 fil.40
16550	resca	1" m x30 fil.40



VALVOLA RUBINETTO SSS

Codice	Dimensioni
14605	1" fil. 40 mm



ASSAGGIAVINO IN POLIETILENE

Codice
73110



COLMATORI

Codice	Caratteristiche
11554	per damigiana 34 lt.
11572	per damigiana 54 lt.

COPRIDAMIGIANA FORATA CON MANIGLIE PLASTICA

Codice	Capacità (lt)
11650	5
11651	10
11652	15
11658	20
11659	25



COPRIDAMIGIANA INTRECCIATA CON CUPOLA

Codice	Capacità (lt)
11648	54

COPRIDAMIGIANA LEGNO

Codice	Descrizione	Capacità (lt)
1 11662	copridamigiana s/cupola	25
2 11661	copridamigiana s/cupola	34
3 11657	copridamigiana s/cupola	54
4 11664	cupola per damigiana	34
5 11663	cupola per damigiana	54
6 11665	cupola per damigiana	25





SPAZZOLA LAVADAMIGIANE GIREVOLE

Codice

15122



SPAZZOLA BOTTI SINTETICA

Codice

32879



LAVABOTTIGLIE IDRAULICO

Codice

38089



SPAZZOLINO RICAMBIO

Codice

Caratteristiche

38048 per lavabottiglie idraulico

31521 per lavabottiglie in lamiera



LAVABOTTIGLIE FRULLO 3 PUNTE

Codice

Caratteristiche

13891 in acciaio inox



LAVABOTTIGLIE C/SPAZZOLINO

Codice

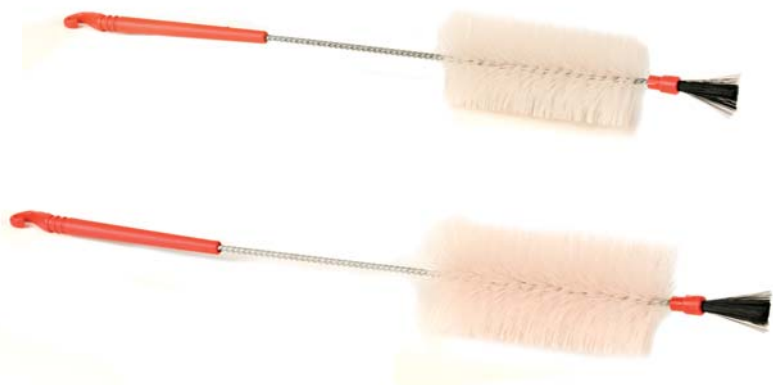
31519



SPAZZOLINO LAVABOTTIGLIE

Codice

83986



SETOLA LAVABOTTIGLIE

Codice

91557

SETOLA LAVABOTTIGLIONI

Codice

91591



EMPIBOTTIGLIE PP

Codice Caratteristiche

30552 2 becchi

30553 3 becchi



GUARNIZIONE PER EMPIBOTTIGLIE

Codice

20848

SCOLABOTTIGLIE

Codice Caratteristiche

14691 80 posti a vite



TRAVASATORE CON RUBINETTO AUTOMATICO

Codice

33114

TRAVASATORE TIPO V C/RUBINETTO A LEVA

Codice

15970



RUBINETTO PER TRAVASATORE TIPO V

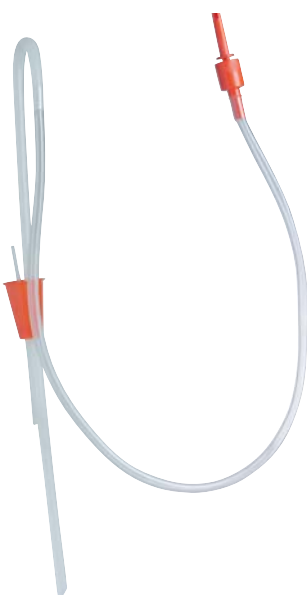
Codice

11832

TRAVASATORE SOFFIO RUBINETTO SEMIAUTOMATICO

Codice

14608



RUBINETTO RIEMPISTOP

Codice

Caratteristiche

13892

Interno in acciaio inox



RUBINETTO TRAVASO STOP NORMALE

Codice

11819



RIEMPITORE SUPERAUTOMATICO

Codice

Caratteristiche

13894

in acciaio inox



RIEMPITORE CON GIRELLO

Codice

Caratteristiche

13895

in acciaio inox





RANELLA BIRRA

Codice	Dimensioni (mm)	Confezione (kg)
21760	25x9x2,5	1



TAPPO CORONA

Codice	Diametro (mm)	Colore	Caratteristiche	Confezione
13578	26	oro	per bottiglie	200 pezzi
13579	26	rosso	per bottiglie	200 pezzi
13580	29	bianco	per bottiglioni	200 pezzi
13581	29	giallo	per bottiglioni	200 pezzi
13582	29	oro	per bottiglioni	200 pezzi
13583	29	rosso	per bottiglioni	200 pezzi
13584	29	verde	per bottiglioni	200 pezzi



TAPPO CORONA CON BIDULES

Codice	Colore	Confezione
13570	oro	200 pezzi
13572	rosso	200 pezzi
13574	verde	200 pezzi



TAPPO CORONA CON SOTTOTAPPO

Codice	Colore	Confezione
13571	oro	200 pezzi
13573	rosso	200 pezzi
13575	verde	200 pezzi



SOTTOTAPPO PER TAPPO CORONA

Codice	Confezione
15028	200 pezzi



CALOTTA DAMIGIANA

Codice	Caratteristiche	Confezione
10910	per damigiana 34 lt	100 pezzi
10911	per damigiana 54 lt	100 pezzi
10890	per damigiana 5 lt	100 pezzi



TAPPO PLASTICA A STRAPPO

Codice	Colore	Confezione
13585	bianco	100 pezzi



TAPPO PLASTICA BIANCO

Codice	Caratteristiche	Colore	Confezione
13586	5 alette per spumante	bianco	100 pezzi



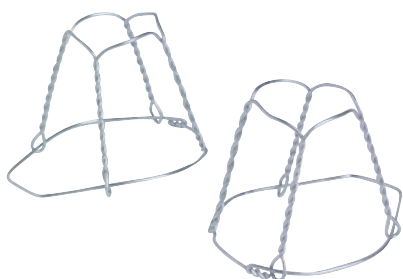
TAPPO PLASTICA LISCIO

Codice	Colore	Confezione
13587	bianco	100 pezzi
13588	marron	100 pezzi



TAPPO PLASTICA RASAMARTELLO

Codice	Colore	Confezione
13589	bianco	100 pezzi



GABBIETTA METALLO

Codice	Caratteristiche	Confezione
30733	4 tiranti	2000 pezzi



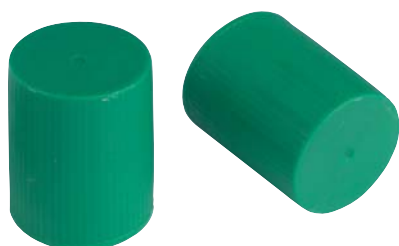
TIRAGABBIE

Codice
37838



LEVATAPPI PREMIUM

Codice	Caratteristiche
12843	in acciaio inox



CAPPUCCIO ANTIPOLVERE

Codice	Caratteristiche	Confezione
10912	per bottiglie	100 pezzi



TAPPO SINTETICO

Codice	Colore	Dimensioni (mm)	Confezione
1 37835	naturale	24x39	50 pezzi
2 37836	giallo	24x39	50 pezzi
3 37837	vinaccia	24x39	50 pezzi
37839	naturale	23x37	100 pezzi



TAPPO SINTETICO SUPER-T

Codice	Colore	Caratteristiche	Confezione
37840	naturale	Tappo apri-chiudi	25 pezzi

TAPPO SUGHERO FUNGO TESTA PLASTICA NERA

Codice	Colore	Dimensioni (mm)	Confezione
33053	nero	19	100 pezzi



TAPPO SUGHERO AGGLOMERATO

Codice	Dimensioni (mm)	Confezione
13590	26x38	100 pezzi

TAPPO SUGHERO CONICO

Codice	Dimensioni (mm)	Confezione
13591	19x38	50 pezzi
13592	21x38	50 pezzi
13593	23x38	50 pezzi



TAPPO SUGHERO PER DAMIGIANE

Codice	Dimensioni (mm)	Confezione
33037	45 per damigiana 25/34 lt	50 pezzi
33049	55 per damigiana 54 lt	50 pezzi



TAPPO SUGHERO TONDO

Codice	Dimensioni (mm)	Modello	Confezione
13596	26x40	vera spagna colore verde	100 pezzi
13597	26x40	special quality giallo	100 pezzi
13599	30x40	extra arancio	100 pezzi

TAPPATRICE LAST CORKER

Codice	Descrizione	Caratteristiche
33113	tappatrice con ganasce	per tappi sughero e per tappi sintetici

TAPPATRICE BANCO

Codice	Descrizione	Caratteristiche
33026	tappatrice corona jolly banco	1 testina
33059	campana di ricambio ø mm 29	per bottiglioni
33022	campana di ricambio ø mm 26	per bottiglie

TAPPATRICE CON GANASCE PER TAPPI SUGHERO

Codice
33025

**TAPPATRICE CREMAGLIERA PER TAPPI CORONA/
PLASTICA**

Codice
33028

TAPPATRICE SUPERMAX

Codice	Descrizione	Caratteristiche
82078	tappatrice art 25	completa di campana ø mm 29 per bottiglioni
33060	campana super ø mm 29 di ricambio	per bottiglioni





PORTABOTTIGLIE SSS

Codice	Caratteristiche	Colore
1 14095	6 posti	rosso
2 14096	4 posti	rosso



SCAFFALE CANTINETTA PP

Codice	Caratteristiche	Colore
14666	6 posti	marrone
11228	6 posti	grigio metallizzato



SCAFFALE CANTINETTA SOVRAPPONIBILE

Codice	Caratteristiche	Colore
11035	6 posti	marrone
11036	6 posti	rosso

SIRSA

Plastime

plastica in movime

ICS



gigantoplast





PATTUMIERA 'CLICK'

Bidoncino in polipropilene con coperchio e apertura a pulsante. Maniglie ergonomiche per facilitare una presa sicura e un bloccaggio perfetto del coperchio. Sacchetti consigliati: cm 55x60. Disponibile in 4 colori per la raccolta differenziata e in grigio bitonale neutro per tutti gli ambienti.

Codice	Capacità (lt.)	Dimensione (cm)	Colore
11063	25	ø 40 x 48 h	Blu / grigio chiaro
11065	25	ø 40 x 48 h	Verde / grigio chiaro
11066	25	ø 40 x 48 h	Giallo / grigio chiaro
11067	25	ø 40 x 48 h	Rosso / grigio chiaro
11064	25	ø 40 x 48 h	Grigio chiaro e scuro



PATTUMIERA CON PEDALE

Codice	Capacità (lt.)	Dimensione (cm)	Colore
11227	5	21 x 24 x 25 h	grigio metallizzato



PATTUMIERA SWING

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
11332	50	43 x 39 x 76 h	bianco/grigio
11333	50	43 x 39 x 76 h	blu/grigio



PATTUMIERA BIANCA ONDINA CON BASE IN PE

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
35284	60	ø 44 x 83 h	coperchio blu/bianco



PATTUMIERA PENSILE

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
13779	12	ø 28 x 31,5 h	bianco



PATTUMIERA TEVERE CON COPERCHIO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
13744	10	ø 29 x 29 h	verde acido
13745	15	ø 30 x 30 h	verde acido
13746	20	ø 32 x 32 h	verde acido



PATTUMIERA PEDALE BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
35283	60	41 x 35 x 75 h	bianco



PATTUMIERA PEDALE CON SECCHIO SSS

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
13749	8	23 x 23 x 30 h	bianco
13750	20	33 x 33 x 41 h	bianco



PATTUMIERA PEDALE CON SECCHIO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
10375	5	21 x 21 x 23 h	bianco
10985	5	21 x 21 x 23 h	blu



CESTINO CARTA SSS PIENO

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
11465	ø 30 x 31 h	marrone





PORTAOMBRELLI ZEUS

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
11222	25 x 25 x 55 h	nero antracite



PORTAOMBRELLI AKUR colore Terra di Siena

Codice	Diametro (cm)	Altezza (cm)
2065	34	47



SECCHIO NIAGARA CON BECCO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
10978	8	ø 26 x 26 h	Blu
10979	8	ø 26 x 26 h	Arancio
10980	8	ø 26 x 26 h	Verde acido
10981	10	ø 28 x 28 h	Blu
10982	10	ø 28 x 28 h	Arancio
10983	10	ø 28 x 28 h	Verde acido



SECCHIO AGRICOLO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
14850	25	ø 41 x 27,5 h	grigio
14910	18	ø 37 x 25 h	verde
14909	12	ø 33,7 x 22,5 h	grigio



SECCHIO MP

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche
14855	6	ø 23/17 x 25 h	polietilene 415 gr
14856	9	ø 27/19 x 26 h	polietilene 535 gr
14857	12	ø 30/21 x 29 h	polietilene 640 gr
14858	15	ø 32/23 x 31 h	polietilene 750 gr
14859	18	ø 34/24 x 32 h	polietilene 950 gr



SECCHIO BIANCO SSS CON BECCO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
14844	15	ø 32 x 28,5 h
14853	18	ø 35 x 31,5 h



SECCHIO BIANCO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11046	6	Ø 23 x 22 h
11047	9	Ø 25 x 26 h
11048	12	Ø 27 x 27 h
11049	15	Ø 29 x 30 h
11050	18	Ø 32 x 32 h
11051	25	Ø 37 x 34 h
11052	30	Ø 39 x 36 h



SECCHIO MP GRADUATO C/BECCO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore	Caratteristiche
14851	9	Ø 27/20 x 25 h	bianco	polietilene 580 gr
14852	12	Ø 30/22 x 28 h	bianco	polietilene 750 gr
14862	17	Ø 34/25 x 31 h	nero	polietilene 1200 gr



SECCHIO BIANCO CON BECCO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11053	9	Ø 26 x 26 h
11054	12	Ø 28 x 27 h
11055	14	Ø 29 x 30 h
11056	17	Ø 33 x 32 h
11057	25	Ø 37 x 34 h
11058	30	Ø 37 x 36 h



SECCHIO ANTINFORTUNISTICO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
18462	14	Ø 36 x 24 h	blu

SECCHIO MURATORI

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
14900	14	Ø 36 x 25 h	nero
14905	14	Ø 36 x 25 h	rosso extra





CESTA OVALE

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche
11361	20	50 x 32 x 24 h	manico in plastica
11400	25	55,5 x 32,5 x 25 h	manico in ferro



CESTA TONDA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche
11371	20	Ø 39 x 25 h	manico in plastica



BACINELLA TONDA BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11006	10	Ø 36 x 16 h
11007	15	Ø 39 x 20 h



BACINELLA QUADRA BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11008	10	35 x 35 x 16 h



BACINELLA RETTANGOLARE BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11009	15	45 x 35 x 18 h



BAGNO OVALE

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10340	14	45 x 33 x 16 h
10341	18	50 x 40 x 18 h
10342	24	55 x 42 x 20 h
10343	30	60 x 46 x 22 h
10344	35	65 x 48 x 24 h
10345	42	70 x 50 x 26 h
10346	60	80 x 54 x 30 h



BAGNO OVALE BIANCO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11010	12	45
11011	18	50
11012	22	55
11013	33	60
11014	40	65
11015	45	70
11016	70	80



BAGNO QUADRO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore	Materiale
1 10395	9	30 x 31,5 x 14 h	blu	polipropilene
2 10392	13	34 x 36,5 x 15 h	blu	polipropilene
3 10410	10	33 x 31 x 16 h	azzurro	polietilene
4 10411	15	38 x 36 x 18 h	azzurro	polietilene



BAGNO QUADRO BIANCO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11017	10	33 x 31 x 15 h
11018	15	38 x 36 x 17 h



BAGNO TONDO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10369	7	∅ 33 x 15 h
10370	9	∅ 35 x 16 h
10371	14	∅ 40 x 18 h
10372	19	∅ 45 x 20 h
10373	28	∅ 50 x 22 h



BAGNO TONDO BIANCO FIRENZE

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11019	11	∅ 35 x 15 h
11020	13	∅ 40 x 18 h
11021	18	∅ 45 x 19,5 h



MASTELLO MP 3 MANIGLIE POLIETILENE

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
12940	30	∅ 45 x 37 h
12941	50	∅ 50 x 40 h
12942	65	∅ 55 x 44 h
12943	75	∅ 60 x 45 h
12944	100	∅ 65 x 48 h



MASTELLO 3 MANIGLIE BIANCO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche
11037	120	∅ 70 x 51 h	alto
11038	160	∅ 80 x 51 h	alto
11039	30	∅ 45 x 33 h	basso
11040	43	∅ 50 x 36 h	basso
11041	60	∅ 55 x 37 h	basso
11042	78	∅ 60 x 41 h	basso
11043	83	∅ 65 x 43 h	basso





CASSETTA CHIUSA BIANCA CON COPERCHIO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11255	75	62 x 45 x 35 h



CASSETTA BOX CON COPERCHIO TRASPARENTE

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
35279	15	35 x 25 x 20 h
35280	20	40 x 30 x 22 h
35281	40	50 x 40 x 26 h
35282	60	60 x 40 x 32 h



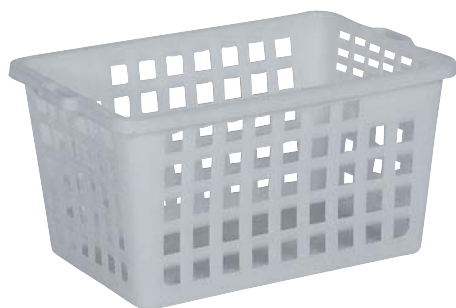
CASSETTA SOVRAPPONIBILE BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11351	20	42 x 32 x 20 h
11352	32	49 x 42 x 20 h
11353	50	60 x 37 x 29 h
11354	80	70 x 45 x 34 h
11355	100	74 x 44 x 40 h
11269	130	83 x 57 x 35,5 h



CASSETTA SOVRAPPONIBILE FORATA BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11252	50	56 x 42 x 29 h
11251	65	63 x 44 x 33 h
11414	80	62 x 49 x 36 h
11415	140	78 x 50 x 44 h



CESTA PANE FORATA BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11398	60	66 x 45 x 34 h
11396	100	78 x 53 x 40 h



CASSETTA SSS FOOD BOX BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11253	20	28 x 38 x 29,6 h
11254	40	38 x 58 x 25,6 h
11259	60	38 x 58 x 37,8 h



CASSETTA ORTOFRUTTA CHIUSA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
88597	40	53 x 35 x 30 h

Idoneo al contatto con alimenti

CASSETTA ORTOFRUTTA CHIUSA CON PARETI FORATE

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
88794	40	53 x 35 x 30 h

Idoneo al contatto con alimenti

CASSETTA ORTOFRUTTA FORATA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
88796	40	53 x 35 x 30 h

Idoneo al contatto con alimenti

CASSETTA CHIUSA ROSSA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11249	50	56 x 42 x 29 h
11250	65	63 x 44 x 33 h

Idoneo al contatto con alimenti

CASSETTA QUADRATA ROSSA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11266	55	45 x 50 x 37 h

Idoneo al contatto con alimenti

CASSETTA RETTANGOLARE ROSSA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Descrizione
11258	65	65 x 42 x 35 h	Cassetta chiusa rettangolare con manici con rinforzo in ferro.

*Articolo non certificato per il contatto con alimenti



BACINELLA FRIGO BIANCA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
18479	6	31 x 21 x 11 h
18480	10	37 x 27 x 11 h
18481	14	47 x 31 x 11 h



CASSETTA SERIE BASSA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
18477	10	43 x 32 x 9,5 h
18478	16	54 x 35 x 11 h



BACINELLA SVASATA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10275	12	51 x 35 x 11 h



CASSETTA PIZZA

Codice	Descrizione	Dimensioni (cm)
11356	Cassetta pizza bianca	60 x 40 x 11 h
11357	Coperchio per cassetta pizza	



CASSETTA MACERIA NERA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
18463	50	43 x 42 x 35 h



MASTELLO BIANCO E NERO

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
13004	Mastello bianco	160	90 x 62 x 37 h
13005	Mastello nero	160	90 x 62 x 37 h
13014	Mastello bianco	220	87 x 63 x 50 h
13015	Mastello nero	220	87 x 63 x 50 h



CASSAPALLET

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10960	Cassapallet	300	99 x 64 x 67 h
89357	Coperchio per cassapallet colore bianco		
10962	Cassapallet	200	98 x 63 x 52 h
83670	Ruota per cassapallet lt.300		

*IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI



SCAFFALE TRAFORATO

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche
14670	52 x 41 x 21 h	componibile colori assortiti



MOBILE ECO AIR4

Mobile con 4 secchi da lt. 20, ventilato, per raccolta differenziata.

Codice	Dimensioni
16883	65x26x100h cm



BIDONE INDUSTRIALE BIANCO SSS

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
10701	Bidone industriale senza coperchio	150	ø 61,5 x 71 h	bianco
10725	Bidone industriale senza coperchio	200	ø 67 x 80 h	bianco
10659	Coperchio bianco per bidone lt.150			
10726	Coperchio bianco per bidone lt.200			



BIDONE IMMONDIZIA ECHO

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
23182	Bidone immondizia Echo con coperchio	50	ø 42 x 45 h	bianco
23183	Bidone immondizia Echo con coperchio	70	ø 42 x 63 h	bianco
23184	Bidone immondizia Echo con coperchio	100	ø 48 x 70 h	bianco
23188	Bidone immondizia Echo con coperchio	50	ø 42 x 45 h	giallo
23189	Bidone immondizia Echo con coperchio	70	ø 42 x 63 h	giallo
23190	Bidone immondizia Echo con coperchio	100	ø 48 x 70 h	giallo
23185	Bidone immondizia Echo con coperchio	50	ø 42 x 45 h	verde
23186	Bidone immondizia Echo con coperchio	70	ø 42 x 63 h	verde
23187	Bidone immondizia Echo con coperchio	100	ø 48 x 70 h	verde
88239	Bidone immondizia Echo con coperchio	50	ø 42 x 45 h	blu
88270	Bidone immondizia Echo con coperchio	70	ø 42 x 63 h	blu
13412	Coperchio bianco per bidone Echo lt.50/70			
13418	Coperchio bianco per bidone Echo lt.100			
13413	Coperchio giallo per bidone Echo lt.50/70			
13427	Coperchio giallo per bidone Echo lt.100			
13414	Coperchio verde per bidone Echo lt.50/70			
13428	Coperchio verde per bidone Echo lt.100			
13426	Coperchio blu per bidone Echo lt.50/70			



BIDONE RECYCLING

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
11022	50	43 x 39 x 68 h	grigio/blu
11023	50	43 x 39 x 68 h	grigio/verde
11024	50	43 x 39 x 68 h	grigio/giallo
11025	50	43 x 39 x 68 h	grigio/rosso



BIDONE IMMONDIZIA QUADRI CON RUOTE E COPERCHIO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Colore
11954	120	48,1 x 49,2 x 93,5 h	con ruote e anello fermasacco	verde
11955	120	48,1 x 49,2 x 93,5 h	con ruote e anello fermasacco	grigio
11956	120	48,1 x 49,2 x 93,5 h	con ruote e anello fermasacco	marrone
11957	240	58 x 64,7 x 106 h	con ruote	verde
11958	240	58 x 64,7 x 106 h	con ruote	grigio
11959	240	58 x 64,7 x 106 h	con ruote	marrone



BIDONE IMMONDIZIA CON RUOTE E COPERCHIO SSS

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
10737	Bidone immondizia per raccolta differenziata con ruote e coperchio	120	50 x 55 x 94 h	verde
81995	Bidone immondizia per raccolta differenziata con ruote e coperchio	120	50 x 55 x 94 h	blu
81972	Bidone immondizia per raccolta differenziata con ruote e coperchio	120	50 x 55 x 94 h	giallo
11854	Bidone immondizia per raccolta differenziata con ruote e coperchio	120	50 x 55 x 94 h	bianco
83256	pedale bidone lt 120+anello fermasacco			
83255	anello fermasacco per bidone lt. 120			
10738	Bidone immondizia per raccolta differenziata con ruote e coperchio	240	58 x 73 x 106 h	verde
11855	Bidone immondizia per raccolta differenziata con ruote e coperchio	240	58 x 73 x 106 h	bianco
80890	pedale per bidone Lt. 240 + anello fermasacco			
80884	anello fermasacco per bidone Lt. 240			



BIDONE BIG TATA

Bidone in polipropilene riciclabile. All'interno di ogni bidone c'è un kit in blister con il pedale le due ruote, 4 adesivi per raccolta differenziata della dimensione di un foglio A5 e istruzioni per montaggio. Dotato di anello fermasacco.

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
11675	80	50 x 38 x 80 h	bianco
11676	80	50 x 38 x 80 h	blu
11677	80	50 x 38 x 80 h	verde
11678	80	50 x 38 x 80 h	giallo



BIDONE IMMONDIZIA NELLO CON RUOTE E COPERCHIO SSS

Bidone immondizia con ruote e coperchio. Dotato di maniglione ergonomico e fermasacco. Possibilità di attaccare al maniglione una vaschetta porta oggetti.

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
10739	Bidone immondizia Nello Brico	80	40 x 65 x 81 h	grigio
10741	vaschetta per bidone Nello Brico			



BIDONE IMMONDIZIA CON CERNIERA NERO

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
11225	bidone con cerniera	80	ø46 x 76 h
11226	bidone con cerniera	100	ø45 x 90 h



BIDONE SSS CENTO

Contenitore carrellato con coperchio colorato, utilizzabile per ambienti interni ed esterni di uffici, industria, comunità per la raccolta differenziata, capacità 100 lt. Made in Italy.

Codice	Colore fusto	Colore coperchio	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)
32118	grigio	blu	100	49 x 54 x 85 h	3,8
32116	grigio	giallo	100	49 x 54 x 85 h	3,8
32117	grigio	rosso	100	49 x 54 x 85 h	3,8
32115	grigio	verde	100	49 x 54 x 85 h	3,8



BIDONE IMMONDIZIA MP VERDE SENZA COPERCHIO

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10730	Bidone immondizia MP senza coperchio	50	ø45 x 47 h
10731	Bidone immondizia MP senza coperchio	65	ø45 x 56 h
10732	Bidone immondizia MP senza coperchio	100	ø54 x 66 h
10736	Bidone immondizia MP senza coperchio	120	ø54 x 75 h
10733	Coperchio per bidone immondizia MP lt.50/65		
10734	Coperchio per bidone immondizia MP lt.100/120		



BIDONE IMMONDIZIA MP NERO SENZA COPERCHIO

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10743	Bidone immondizia MP nero senza coperchio	50	ø45 x 47 h
10744	Bidone immondizia MP nero senza coperchio	65	ø45 x 56 h
10745	Bidone immondizia MP nero senza coperchio	100	ø54 x 66 h
10753	Bidone immondizia MP nero senza coperchio	120	ø54 x 75 h
10746	Coperchio per bidone MP nero lt. 50/65		
10747	Coperchio per bidone MP nero lt. 100/120		



BIDONE IMMONDIZIA MP BIANCO SENZA COPERCHIO

Codice	Descrizione	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10748	Bidone immondizia MP bianco senza coperchio	50	ø45 x 47 h
10749	Bidone immondizia MP bianco senza coperchio	65	ø45 x 56 h
10750	Bidone immondizia MP bianco senza coperchio	100	ø54 x 56 h
10754	Bidone immondizia MP bianco senza coperchio	120	ø54 x 75 h
10751	Coperchio per bidone MP bianco lt. 50/65		
10752	Coperchio per bidone MP bianco lt. 100/120		



BIDONE MINIMAX 5 E 7 LITRI

Contenitore per la raccolta dell'organico da cucina dotato di ampia bocca di introduzione rettangolare per facilitare lo svuotamento dei rifiuti direttamente dal piatto. Gli angoli interni rendono più facile la pulizia.

Codice	Capacità [lt]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Altezza [mm]	Massa a vuoto [kg]	Colore
34596	5	246	204	216	0,32	verde
34597	5	246	204	216	0,32	marrone
94656	7	246	204	268	0,36	verde
91463	7	246	204	268	0,36	marrone

Materiale:

Polipropilene vergine e riciclato, atossico e riciclabile al 100%, trattato contro i raggi UV, resistente e lavabile in lavastoviglie

Processo:

Stampaggio ad iniezione

Fusto:

Base rettangolare. Forma tronco-piramidale con spigoli arrotondati. Superfici interne ed esterne completamente lisce. Angoli interni arrotondati per una facile pulizia e cerniera ribassata per consentire di risvoltare i sacchetti lungo tutto il perimetro

Coperchio:

Chiuso (non aerato), fornito già assemblato al fusto. Apertura totale a 270°

Manico:

In polipropilene colore nero. Dispositivo antirandagismo del coperchio con sblocco automatico in fase di svuotamento



BIDONE MINIMAX 10 LITRI

Contenitore coordinato per la raccolta differenziata dell'organico e la separazione dell'umido in cucina nonché per il servizio porta a porta.

Codice	Capacità [lt]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Altezza [mm]	Massa a vuoto [kg]	Colore
34598	10	231	240	300	0,51	verde
34599	10	231	240	300	0,51	marrone

Materiale:

Polipropilene vergine e riciclato, atossico e riciclabile al 100%, trattato contro i raggi UV.

Processo:

Stampaggio ad iniezione

Fusto:

Forma tronco-piramidale a base quadrata con spigoli arrotondati. Superfici interne ed esterne completamente lisce. Cerniera ribassata per consentire di risvoltare i sacchetti lungo tutto il perimetro.

Coperchio:

Chiuso (non aerato), fornito già assemblato al fusto. Apertura totale a 270°. Ancorato al fusto mediante perni irreversibili

Manico:

A sezione variabile in ABS nero. Dispositivo antirandagismo del coperchio con sblocco automatico in fase di svuotamento.



BIDONE MINIMAX 20 LITRI

Evoluzione tecnica del sistema di raccolta dei rifiuti porta a porta rispondente alle rinnovate esigenze di robustezza e manovrabilità.

Codice	Capacità [lt]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Altezza [mm]	Massa a vuoto [kg]	Colore
34600	20	324	350	374	1,23	verde
34601	20	324	350	374	1,23	marrone

Materiale:

Polipropilene vergine e riciclato, atossico e riciclabile al 100%, trattato contro i raggi UV.

Processo:

Stampaggio ad iniezione

Fusto:

Forma tronco-piramidale a base rettangolare. Parete frontale liscia per applicazione di etichette e scritte. Pareti laterali e posteriore sagomate con geometrie irrobustenti. Fondo rinforzato completo di presa per lo svuotamento. Doppia predisposizione per alloggiamento trasponder.

Coperchio:

Intercambiabile ancorato al fusto con doppia cerniera. Superficie centrale convessa con scarichi laterali inclinati per l'acqua. Dispositivo antirandagismo per bloccaggio coperchio con manico avanti. Apertura totale a 270°

Manico:

In polipropilene colore nero. Struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding. Dispositivo con due punti di sospensione in posizione verticale e orizzontale. Dispositivo antirandagismo del coperchio con sblocco automatico in fase di svuotamento.



BIDONE MINIMAX 25 LITRI

Evoluzione tecnica del sistema di raccolta dei rifiuti porta a porta rispondente alle rinnovate esigenze di robustezza e manovrabilità.

Codice	Capacità [lt]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Altezza [mm]	Massa a vuoto [kg]	Colore
91584	25	324	350	416	1,26	verde
91464	25	324	350	416	1,26	marrone

Materiale:

Polipropilene vergine e riciclato, atossico e riciclabile al 100%, trattato contro i raggi UV.

Processo:

Stampaggio ad iniezione

Fusto:

Forma tronco-piramidale a base rettangolare. Pareti rinforzate da scanalature longitudinali. Superfici interne ed esterne completamente lisce ed angoli arrotondati. Fondo rialzato e rafforzato da un reticolo di nervature trasversali, dotato di presa per lo svuotamento.

Coperchio:

Direttamente ancorato al fusto mediante quattro robuste cerniere. Forma leggermente bombata, dotata di scanalature e pendenze per permettere il deflusso dell'acqua piovana. Apertura totale a 270°.

Manico:

In polipropilene colore nero. Struttura tubolare a sezione variabile realizzata con tecnologia air-moulding. Dispositivo con due punti di sospensione in posizione verticale e orizzontale. Dispositivo antirandagismo del coperchio con sblocco automatico in fase di svuotamento.



TRESPOLO PORTARIFIUTI NERO CON COPERCHIO

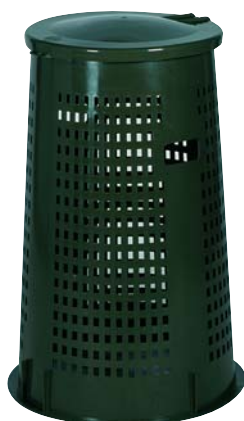
Trespole in polipropilene. Maniglie laterali per consentire una presa salda senza che le mani possano entrare in contatto con il sacco interno. Dotato di anello per bloccare il sacchetto ed impedire che possa muoversi. Impilabile con il coperchio montato. Sacchetti consigliati: 70x110.

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
12194	110	ø 39,5 (52) x 88 h



TRESPOLO PORTARIFIUTI NERO EKO CON COPERCHIO

Codice	Descrizione	Dimensioni (cm)
16043	Trespole portarifiuti nero eko con coperchio	ø 55 x 82 h
16045	Pedale per Trespole nero	



TRESPOLO PORTARIFIUTI ZEFFIRO ELITE VERDE CON COPERCHIO

Codice	Descrizione	Dimensioni (cm)
77284	Trespole Zeffiro verde con coperchio	ø 55 x 82 h



TRESPOLO PORTARIFIUTI TATA 'ECO' NERO

Trespole impilabile, prodotto con materiale riciclabile al 100%, coperchio già montato, base forata per miglior fissaggio al suolo, per sacco da 70 x 110 cm. Coperchi colorati idonei per il riciclaggio dei rifiuti.

Codice	Capacità (lt)	Dimensione (cm)	Colore
11068	110	ø 38(50) x 80 h	Nero con coperchio verde
11069	110	ø 38(50) x 80 h	Nero con coperchio giallo
11070	110	ø 38(50) x 80 h	Nero con coperchio rosso
11224	110	ø 38(50) x 80 h	Nero con coperchio blu



CESTA ERGONOMICA PER BUCATO

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore	Descrizione
10975	48	60 x 39 x 26 h	Bianco	Dotata di 3 punti di presa e di un lato con forma arrotondata ed ergonomica per consentire una migliore distribuzione del peso. Può essere caricata con circa 30 kg.
10976	48	60 x 39 x 26 h	Azzurro	
10977	48	60 x 39 x 26 h	Arancio	



BIDONE LATTE SSS

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10650	2	∅ 14(10) x 21 h
10651	5	∅ 16(10) x 31 h



BOTTICELLA SSS

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche
10810	10	∅ 23,2(9,5) x 32 h	con rubinetto
10813	25	∅ 32(9,5) x 44 h	con rubinetto
10872	50	∅ 39(11) x 56 h	con rubinetto
10873	100	∅ 49(11) x 71 h	con rubinetto



RUBINETTO SSS PER BOTTICELLE E TANICHE

Codice	Caratteristiche
10814	per botticella sss



FUSTO BIANCO B/LARGA SIRSA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)
10661	30	∅ 38(23,9) x 44 h
10662	50	∅ 38(23,9) x 65 h
10663	100	∅ 46,5(23,9) x 78,5 h



RUBINETTO PER FUSTI SIRSA

Codice	Caratteristiche
13401	per fusti 30/50/100 lt



TANICA CARBURANTI METALLO

Conformi ai test per la resistenza a benzina E10 e gasolio E10. Omologate TUV.

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore
38395	5	24,7 x 10,6 x 27,5 h	verde
38396	10	28,2 x 13 x 39 h	verde
38397	20	34,5 x 16,5 x 46,8 h	verde



BOCCAGLIO PER TANICA CARBURANTE METALLO

Codice
38398



TANICA CARBURANTI

Codice	Capacità (lt)	Colore	Caratteristiche
38237	5	rosso	Due beccucci (flessibile e rigido) con sistema di sfiato anti-gorgoglio. Certificazione per il trasporto via terra (ADR) e via mare (IMDG). Forma antiribaltamento. Tappo con linguetta di sicurezza
38238	10	rosso	
38279	20	rosso	



TANICA OLIO/BENZINA

Codice	Capacità (lt)	Colore
42629	1,5+3,5	rosso



TANICA SSS BENZINA

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Colore	Confezione (pezzi)
10918	5	27 x 14 x 25 h	verde-arancio	10
10919	10	31 x 19 x 28 h	verde-arancio	6



TANICA SSS

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
10901	1	11 x 7,6 x 18,6 h		10
10902	2	14,6 x 9,6 x 22,5 h		4
10903	3	16 x 10,6 x 25,8 h		4
10904	5	19,2 x 12,7 x 29,6 h		4
10905	10	24,6 x 15,6 x 36 h		4
10702	10	24,6 x 15,6 x 36 h	con rubinetto	4
10906	15	28,6 x 17,6 x 41,6 h		5
10907	20	32,2 x 19,6 x 43,2 h		4
10921	20	32,2 x 19,6 x 43,2 h	con rubinetto	4
10908	25	33,4 x 21,4 x 48,4 h		4
10909	30	35,8 x 22,4 x 52 h		4



**TANICA SIRSA**

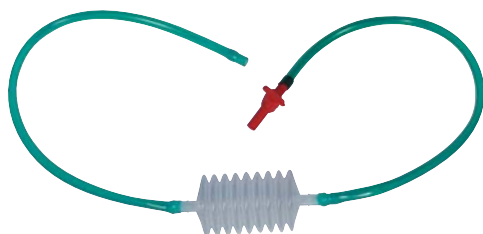
Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
10927	5	12 x 22 x 28 h		10
10928	10	14 x 28 x 34 h		10
10933	10	14 x 28 x 34 h	con rubinetto	10
10929	15	16 x 32 x 39 h		10
10930	20	18 x 35 x 42 h		6
10934	20	18 x 35 x 42 h	con rubinetto	6
10931	25	20 x 36 x 50 h		5
10932	30	20 x 36 x 55 h		5

**TANICA ICS**

Codice	Capacità (lt)	Dimensioni (cm)	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
11026	5	10 x 19 x 30 h	senza travasatore	12
11027	10	16 x 24 x 39 h	con travasatore	6
11028	15	17 x 27 x 41 h	con travasatore	6
11029	20	19 x 32 x 44 h	con travasatore	6
11030	25	23 x 34 x 50 h	con travasatore	6
11031	30	23 x 36,5 x 50 h	con travasatore	6
11032	10	23 x 38,5 x 50 h	con rubinetto	6
11033	20	23 x 41 x 50 h	con rubinetto	6

**RUBINETTO PER TANICA ICS SU TAPPO**

Codice	Caratteristiche
11034	per tutti i modelli

**POMPA TRAVASO BENZINA**

Codice
15039

**CILINDRI GRADUATI PER MISCELA 2% E 4%**

Cilindro graduato appositamente studiato per la miscela di carburante e olio al 2% e al 4% con capacità espressa in doppia unità di misura, sistema internazionale (litri) e americana (galloni). La versione più piccola da 100cc è dotata di tappo per consentire il trasporto. Made in Italy.

Codice	Capacità (cc)	Confezione (pezzi)
20005	100	6
20006	250	6
20007	500	6

**CARAFFA GRADUATA PP**

Codice	Capacità (lt)
10967	1
10968	2
10969	3
10970	5



CARAFFA GRADUATA POLITENE

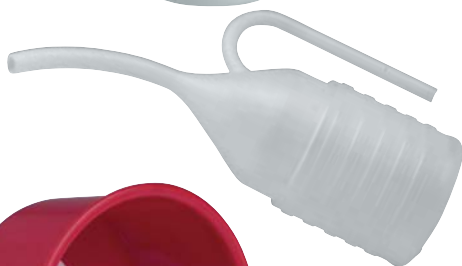
Codice	Capacità (lt)
10922	1
10971	3
10972	5



enolandia

CARAFFA GRADUATA C/IMBUTO

Codice	Capacità (lt)
10955	1
10956	2
10924	5



LEVAOLIO POLITENE

Codice	Capacità (cc)
12840	500



IMBUTO AUTOREGOLATORE

Codice
12670



IMBUTO C/PROLUNGA FLESSIBILE E FILTRO

Codice	Diametro (cm)
12654	25

IMBUTO C/CURVA RIGIDA E FILTRO

Codice	Diametro (cm)
12655	20



IMBUTO SSS PP

Codice	Diametro (cm)
12630	10
12632	12
12631	14
12640	16
12642	20
12643	24



IMBUTO MP ELTEX

Codice	Diametro (cm)
12636	42



IMBUTO SSS C/PORTAFILTRO

Codice	Diametro (cm)
12665	22
12666	26
12667	30
12668	35



COLATOIO LATTE SSS CON FILTRO

Codice	Diametro (cm)
11530	27



FILTRO SSS PER IMBUTO E COLATOIO

Codice	Diametro (cm)	Caratteristiche
11531	10,5	p/imbuto cm 22 e colatoio
12683	12,5	p/imbuto cm 26/30/35



SESSOLA TONDA IN ALLUMINIO

Codice	Dimensioni (manico escluso) (cm)	Capacità (gr)
12263	23 x 12	600
12264	26 x 14	1000
12265	30 x 16	1600



SESSOLA RETTANGOLARE

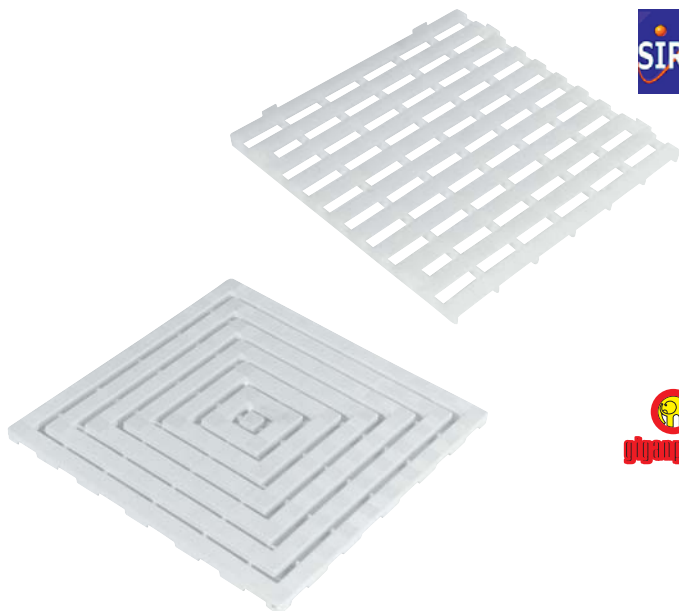
Codice	Dimensioni (manico compreso) (cm)
15026	43x15



SESSOLA SSS PP

Codice	Dimensioni (manico compreso) (cm)
15020	19
15021	24
15022	29
15023	34
15024	38
15025	42





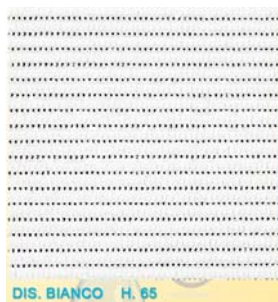
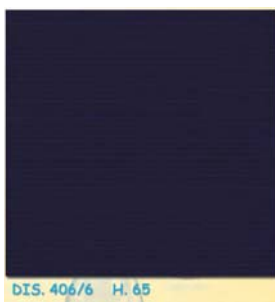
PEDANA DOCCIA CON ATTACCHI

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
11399	50x50	bianca
13400	60x60	bianca



PEDANA DOCCIA

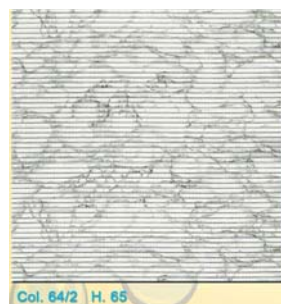
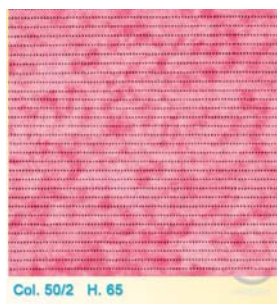
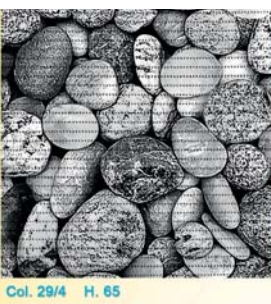
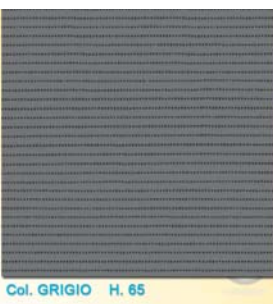
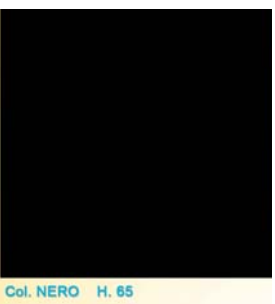
Codice	Dimensioni (cm)	Colore
13889	60x60	bianca



TAPPETO ACQUA MAT

Tappeto multistrato in PVC espanso, disponibile in un'ampia gamma di colori e disegni nell'altezza 65 cm. In rotoli da 15 mt. Antistrappo, antiscivolo, idrorepellente, drenante, facile da pulire. Termostabile -20°C + 80°C. Lavabile a 40°C.

Codice	Altezza (cm)	Lunghezza (mt)	Disegno	Colore
10528	65	15	406/6	blu
10214	65	15	406/1	bianco
10216	65	15	570/1	roccia
10218	65	15	561/2	verde
65481	65	15	406	nero
65482	65	15	406	grigio
65478	65	15	29/4	sassi
65479	65	15	50/2	rosa marmorizzato
65480	65	15	64/2	marmo



**CORDA ACCIAIO PLASTIFICATO NEUTRO**

Codice	Diametro (mm)	Rotolo (mt)
11751	4	100
11753	5	100
11752	6	100

**CAVETTO ACCIAIO PLASTIFICATO BIANCO**

Codice	Diametro (mm)	Confezione (mt)
17647	4,5	20 in busta
11754	5	200 in rotolo
11755	6	200 in rotolo

**MORSETTO BLOCCA CORDE/CAVETTI**

Codice	Dimensioni	Confezione
13250	da 2 a 8 mm	100 pezzi

**TRECCIA POLI EXTRA**

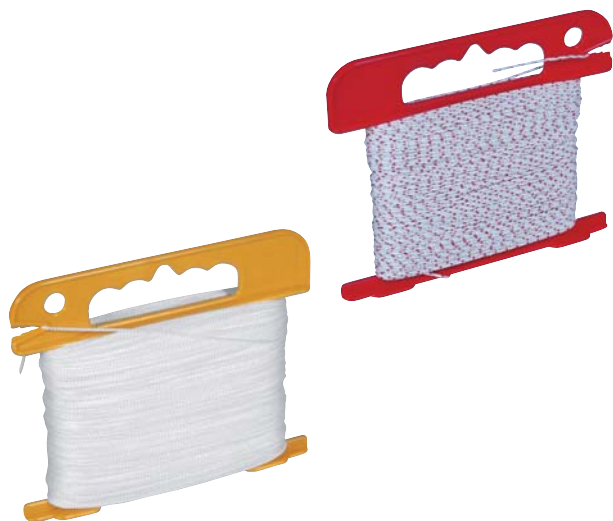
Codice	Tipo di confezione	Diametro (mm)	Peso (gr/mtl)	Carico di rottura (Kg)	Mt per rotolo circa	Peso bobina (Kg)
15980	Rotolo	4	15	250	500	8
15981	Rotolo	5	20	360	350	7,5
15982	Rotolo	6	29	500	300	9
15983	Rotolo	8	55	850	300	16
15984	Rotolo	10	85	1200	200	17
15985	Rotolo	12	113	1900	250	29
15986	Rotolo	14	146	2200	200	30
15987	Rotolo	16	186	2800	150	28
15988	Rotolo	18	240	3100	100	24
15989	Rotolo	20	290	3900	100	29

**CORDA TRECCIA SUPER**

Codice	Tipo di confezione	Diametro (mm)	Lunghezza (mt)
17645	Supporto	4	30
17646	Rotolo	6	15

**CORDA TRECCIA RILOGA BIANCA**

Codice	Tipo di confezione	Diametro (mm)	Lunghezza (mt)
11608	Rotolo	2,5	500



CORDA TRECCINA POLIESTERE

Codice	Tipo di confezione	Diametro (mm)	Lunghezza (mt)
17649	Supporto	1	100

CORDA EDILIZIA BIANCA

Codice	Tipo di confezione	Diametro (mm)	Lunghezza (mt)
17648	Supporto	1	200
11491	Matassa		50



TRECCIA EDILIZIA GIALLA

Codice	Tipo di confezione	Diametro (mm)	Lunghezza (mt)
10923	Supporto	1	200

FILO NYLON

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (mt)	Tipo di confezione
31778	3	1550 c.a.	rotolo in cartonbox
31779	4	870 c.a.	rotolo in cartonbox
31780	5	500 c.a.	rotolo in cartonbox

Caratteristiche e applicazioni

Filo in nylon di altissimo livello, di colore bianco. Le caratteristiche principali sono: non si allunga, leggero, flessibile, facile da usare, economico; inattaccabile da anticrittogamici, concimi insetticidi, ruggine, gelo, caldo; non assorbe o disperde onde magnetiche. Ideale nell'agricoltura, per fissaggio antenne, stendibiancheria, sonda passafilo.

FERMAGLI PER FILO NYLON

Codice	Descrizione	Confezione pezzi
31781	per filo nyofil mm 3	100
31782	per filo nyofil mm 4	100
31783	per filo nyofil mm 5	100



SPAGO POLIPROPILENE

Codice	Tipo di confezione	Titolo ¹	Capi ²	Peso (Kg)
15150	rotolo	500	1	2
15151	rotolo	600	1	2
15152	rotolo	800	1	2
15153	rotolo	1.000	1	2

¹ grado di finezza dello spago, sulla base del rapporto tra la sua lunghezza e il peso. Quindi, maggiore è il titolo, più lungo e più fino è lo spago.

² numero dei fili che compongono la spago.

**CORDA TRECCIA VENEZIANA**

Codice	Diametro (mm)	Rotolo (mt)	Colore
11606	3	500	bianca
11607	3	500	verde

CORDA TRECCIA PLASTICATA

Codice	Spessore (mm)	Rotolo (mt)
11790	4	500
11779	5	300
11778	6	200

**SPAGO CANAPA CANDIDO**

Codice	Titolo	Peso gomito	Confezione
32888	2/6	100 gr	scatola 10 gomitoli

**SPAGO CANAPA EXPORT**

Codice	Titolo	Peso gomito	Confezione
13154	2 3/4	100 gr	scatola 10 gomitoli
32890	2 3/4	500 gr	scatola 6 gomitoli
32885	2/2	100 gr	scatola 10 gomitoli
32887	2/2	500 gr	scatola 6 gomitoli
32886	2/4	100 gr	scatola 10 gomitoli

**SPAGO RAFIA SINTETICO IN BOBINA**

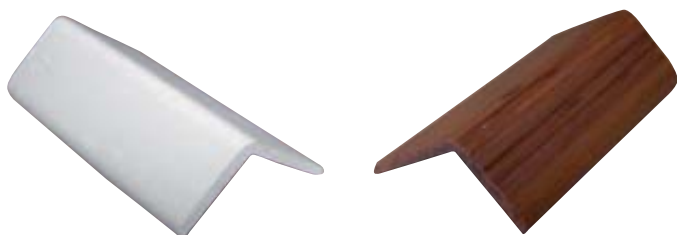
Codice	Peso bobina	Confezione
91822	100 gr	80 bobine
15158	200 gr	8 bobine
91819	500 gr	16 bobine

**SPAGO RAFIA SINTETICO IN SPEZZONI**

Codice	Caratteristiche	Peso confezione singola	Confezione
15159	spezzoni da 80 cm	200 gr	15 kg
15160	spezzoni da 100 cm	200 gr	15 kg
88728	spezzoni da 140 cm	200 gr	1 kg

**SPAGO RAFIA NATURALE**

Codice	Caratteristiche	Confezione
91820	rotolo 50 gr	scatola 48 rotoli



PARAURTITI

Fascia adesiva in polietilene espanso. Imputrescibile e impermeabile. Adatto per proteggere le portiere dell'auto dagli urti contro i muri dei garage. Confezione da 2 pezzi.

Codice	Spessore (mm)	Altezza (cm)	Lunghezza (cm)	Confezione
11894	10	14	100	2 pezzi

PROFILO ZOCCOLINO ESPANSO

Zoccolino in PVC, resine acriliche, cariche minerali, stabilizzanti, espandenti, lubrificanti
RESISTENZA AL FUOCO: CLASSE 1
Impieghi: rivestimento murale
Posa in opera: incollato su supporto incombustibile

Codice	Spessore (mm)	Altezza (cm)	Lunghezza (mt)	Peso (gr/mq)	Colore
28167	3	7	2	120	bianco
28168	3	7	2	120	noce
28169	3	8	2	120	bianco
28170	3	8	2	120	noce

PROFILO ANGOLARE ESPANSO LISCIO

Profilo in PVC, resine acriliche, cariche minerali, stabilizzanti, espandenti, lubrificanti.
Impieghi: rivestimento murale
Posa in opera: incollato su supporto incombustibile

Codice	Spessore (mm)	Altezza (cm)	Lunghezza (mt)	Peso (gr/mq)	Colore
28171	2,5	2,2 x 2,2	3	80	bianco
28172	2,5	2,2 x 2,2	3	80	noce

ANGOLARE PARACOLPI

Angolare paracolpi in PVC, colore bianco. Applicazioni: rivestimento murale. Idoneo soprattutto per le stanze dei bambini, per gli asili, per le case per anziani, ospedali e palestre. Resistenza al fuoco CLASSE 1.

Codice	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mt)	Colore
28244	2	35 x 35	2	Bianco



PARAFREDDO - MAPPYSTIK			
Codice	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Rotolo (mt)
13550	10	6	8
13551	15	6	4
13552	20	6	4
13553	30	6	4

MAPPYFLEX PARASPIFFERO PER FONDO PORTA CON BATTISCOPIA IN FELTRO

Paraspiffero adesivo in PVC flessibile con battiscopa in feltro. Per evitare correnti d'aria, infiltrazioni di polvere, caldo, freddo e rumori su porte con fessure fino a 4 mm

Codice	Colore	Altezza (cm)	Lunghezza (cm)	Confezione	Caratteristiche
13554	bianco	5	100	50 pezzi	sfuso
13555	marrone	5	100	50 pezzi	sfuso
11910	marrone	5	100	50 pezzi	blister
11915	trasparente	5	100	50 pezzi	blister



PARAFREDDO PORTE RIGIDO JOLYFLEX

Codice	Colore	Altezza (cm)	Lunghezza (cm)	Confezione
13565	bianco	4	100	blister
13566	marrone	4	100	blister
11898	trasparente	4	100	blister

PARAFREDDO PORTE PVC EUROFLEX

Codice	Colore	Dimensioni (mm)	Lunghezza (mt)
11905	bianco	2 x 40	1
11906	marrone	2 x 40	1

PARAFREDDO PORTE STOFFA

Codice	Lunghezza (cm)
13559	120

PARAFREDDO TENSTIK

Codice	Colore	Forma	Spessore (mm)	Confezione
13562	bianco	E	9 x 4	rotolo 6 mt
13563	marrone	E	9 x 4	rotolo 6 mt
96938	bianco	P	9 x 5,5	rotolo 6 mt
81525	marrone	P	9 x 5,5	rotolo 6 mt



COPRITERMO BIANCO

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
11683	33	rotolo 20 mt



COPRITERMO FILTRACALOR CUCITO

Coprithermo in fibra di poliestere lavabile. Modello universale. Evita l'annerimento delle parti, dei soffitti e dei tendaggi. Adatto a tutti i tipi di caloriferi.

Codice	Larghezza interna (cm)	Altezza (cm)	Lunghezza (mt)
11895	15	33	2

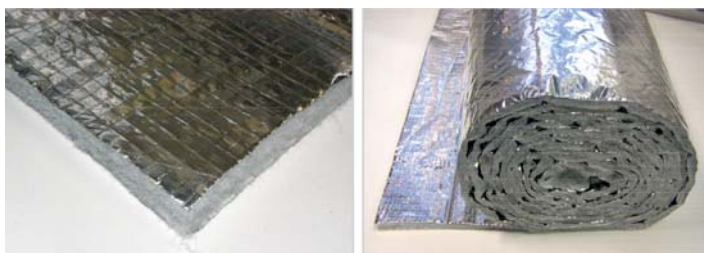


TERMODUO C/FILTROCAPPA

Termo-Duo è costituito da un materassino in fibra di poliestere accoppiata a due strati di puro alluminio termoriflettente di cui uno rinforzato da una rete in fibra di vetro.

Applicazioni:

Termo-Duo è ideale per l'isolamento termico di porte di cantine garage e sottotetti per garantire un confort sia d'estate sia d'inverno. La sua flessibilità lo rende adatto ad essere applicato su ogni superficie anche se curvata o sagomata evitando così fastidiosi ponti acustici. Grazie all'alluminio puro, riflette più del 90% dell'energia radiante evitando anche fastidiose condense.



Codice	Spessore (mm)	Dimensioni (mt)
19994	10	0,5 x 5



PANNELLO CELLULE CHIUSE PER RADIATORI

Pannello in polietilene 6 cm, con un lato in vero alluminio, superficie, gofrata; adatto a tutti i tipi di caloriferi.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione	Materiale
13421	100	rotolo 20 mt	polietilene
11897	100 x 70	busta	polietilene



TERMOFLEX

Isolante termico di ambienti in generale, particolarmente consigliato in tutte le applicazioni sui caloriferi di casa in cui si vuole riflettere il calore direttamente all'interno dell'ambiente.

Codice	Spessore (mm)	Dimensioni (cm)	Materiale
11883	4	70 x 100	poliuretano



FILTROCAPPA IGNIFUGO

Filtro per cappe aspiranti da cucina in fibra di poliestere ignifuga, che dunque non prende fuoco. Evita l'espandersi degli odori da cucina e filtra il vapore. Adatto per la maggior parte delle cappe ad uso domestico.

Codice	Dimensioni (cm)
11911	40 x 80

FILTROCAPPA SPECIAL IN BUSTA

Codice	Dimensioni (cm)
37174	40 x 75

FILTROCAPPA HF 150

Codice	Dimensioni (cm)	Rotolo (mt)	Caratteristiche
11881	40 x 80	-	mangiafumo
11880	40 H	40	gr mq 150
11882	50 H	40	gr mq 150
88775	100 H	20	gr mq 150
88271	150 H	20	gr mq 150

MAPPYCLIMA

Filtro per condizionatori in fibra di poliestere riciclata. Mappyclima è ideale per il trattamento dell'aria perché la rende pura ed igienica: ferma la polvere, depura da acari, pollini, muffe. Mappyclima è universale e adatto a tutti i modelli di climatizzatori, è lavabile a mano con acqua, ed è ecologico perché completamente riciclabile.

La posa è facile : tagliare il filtro nella misura desiderata, posizionare il filtro all'interno del condizionatore e chiudere la grata.

Codice	Dimensioni (cm)	Spessore (cm)	Colore
11917	33 x 75	1	bianco

MAPPYCLIMA SPECIAL

Filtro per condizionatori, prodotto con materie prime ad alto potere filtrante.

Mappyclima special è ideale per il trattamento dell'aria perché la rende pura ed igienica: ferma la polvere, depura da acari, pollini, muffe. Mappyclima special è universale e adatto a tutti i modelli di climatizzatori. Il filtro è lavabile a mano con acqua.

La posa è facile : tagliare il filtro nella misura desiderata, posizionare il filtro all'interno del condizionatore e chiudere la grata.

Codice	Dimensioni (cm)	Spessore (cm)	Colore
11916	33 x 75	1	nero



PARACOLPI

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Confezione
28535	20 x 10	neri	100 pezzi
28536	25 x 11	neri	100 pezzi
28538	25 x 6	bianchi	100 pezzi
28537	25 x 6	neri	100 pezzi

PUNTALE PER GRUCCE

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Confezione (pezzi)
21700	15	nero	50
21701	18	nero	50
21702	20	nero	50
21710	25	nero	50
21711	30	nero	25
21712	32	nero	25

SOTTOPIEDE CAMPANA

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Quantità (pezzi x 2kg circa)
21836	10 x 25	nero	250
21838	12 x 27	nero	200
21840	14 x 27	nero	160
21842	16 x 30	nero	150
21844	18 x 31	nero	130
21846	20 x 37	nero	120
21848	22 x 40	nero	100
21850	24 x 40	nero	90
21852	26 x 40	nero	80
21854	28 x 40	nero	66
21856	30 x 40	nero	60
21897	10 x 25	bianco	250
21841	14 x 27	bianco	160

SOTTOPIEDE TAPPO

Codice	Dimensioni (mm)	Colore	Quantità (pezzi x 2kg circa)
21874	14 x 31	nero	250
21876	16 x 30	nero	200
21878	18 x 30	nero	180
21880	20 x 30	nero	120
21882	22 x 33	nero	115
21884	24 x 33	nero	80
21886	26 x 35	nero	70
21888	28 x 35	nero	60
21875	14 x 32	bianco	250
21877	16 x 30	bianco	200
21883	22 x 33	bianco	115
21885	24 x 33	bianco	80



LEGABAGAGLI IN ROTOLO

Codice	Spessore (mm)	Rotolo (mt)	Colore
21290	8	200	rosso
21291	10	100	rosso



GANCI PER LEGABAGAGLI IN METALLO

Codice	Confezione
80978	100 pezzi



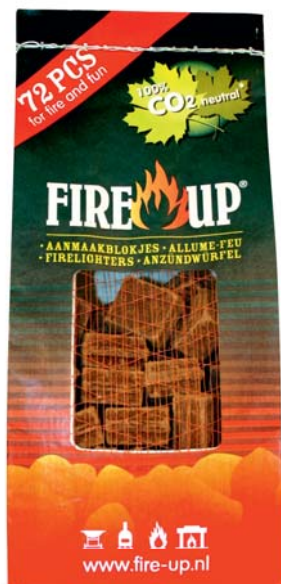
LEGABAGAGLI CON GANCI IN METALLO

Codice	Spessore (mm)	Lunghezza (cm)	Confezione
21283	8	80	10 pezzi
21284	8	100	10 pezzi
21286	8	150	10 pezzi
21287	8	200	10 pezzi



ACCENDIFUOCO RAPIDO

Codice	Confezione
38295	300 gr 48 pezzi



ACCENDIFUOCO FIRE-UP 72

Codice	Confezione	Caratteristiche
91512	700 gr, 72 pezzi	Ecologico, inodore



ACCENDIFUOCO FIRE-UP 28

Codice	Confezione	Caratteristiche
91517	215 gr, 28 pezzi	Ecologico, inodore, bruciano per 10/12 minuti



TRONCHETTO SPAZZASTUFA

Formula a base di paraffina, segatura di faggio ed altro. Una volta acceso, in stufa con sportello aperto, o in inserti per camini (sempre aperti), arde per oltre 45 minuti, emanando fumi che provocano il distacco della fuliggine per azione catalitica.

Codice	Confezione
91510	0,6 kg



TRONCHETTO SPAZZACAMINO

Tronchetto a base di paraffina, segatura di faggio ed altre sostanze. Una volta acceso, arderà per circa 90 minuti, emanando fumi che provocano il distacco della fuliggine per azione catalitica. Il prodotto è imbustato, inserito in astuccio merchandiser e posto in cartone dispenser adatto come espositore da banco.

Codice	Confezione
91511	1,3 kg



PULIVETRO FUOCOBELLO E GRILL

Bottiglie munite di vaporizzatore per togliere la fuliggine dai vetri dei caminetti e delle stufe, e per i grill.

Codice	Confezione
--------	------------

91513	Bottiglia da 750 ml.
-------	----------------------



CARBONE PER GRILL

Codice	Peso (kg)
--------	-----------

97015	3
-------	---



TAPPARELLA BAMBOO IN BLISTER

Tapparella in cannette di bamboo Ø 3/4 mm con carrucola. Supporto in bamboo. Colore naturale.

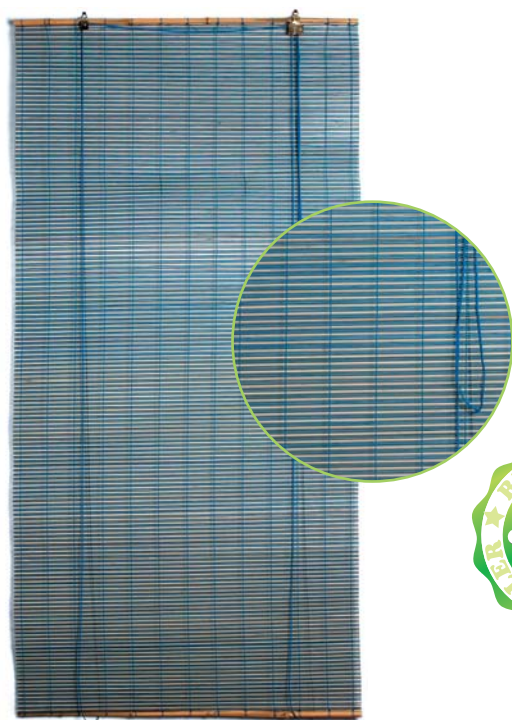
Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
18268	90 x 180	10 pezzi
18269	120 x 260	10 pezzi
18270	150 x 300	5 pezzi
18271	200 x 300	5 pezzi



TAPPARELLA MIDOLLINO MICENE

Tapparella in cannette di midollino con carrucola, supporto in legno. Colore naturale.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
18229	100 x 160	10 pezzi
18230	120 x 250	10 pezzi
18234	150 x 300	6 pezzi
18285	180 x 300	6 pezzi
18286	200 x 300	6 pezzi

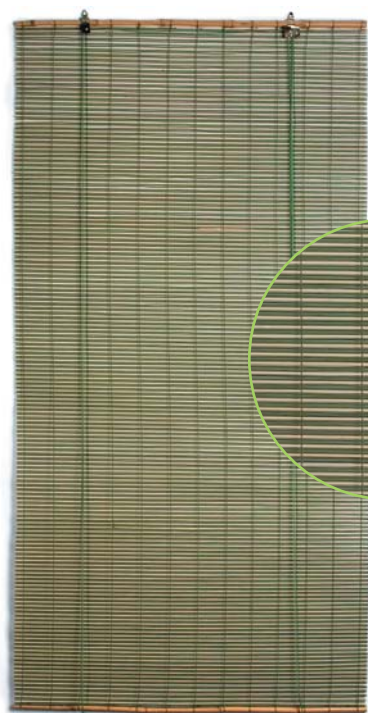


TAPPARELLA MIDOLLINO ATLANTIDE

Tapparella in cannette di midollino con carrucola. Supporto in bamboo. Colore Blu.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
18785	100x160	10 pezzi
18786	120x250	10 pezzi
18787	150x300	6 pezzi
18788	180x300	6 pezzi
18789	200x300	6 pezzi





TAPPARELLA MIDOLLINO SPARTA

Tapparella in cannette di midollino con carrucola. Supporto in bamboo. Colore verde.

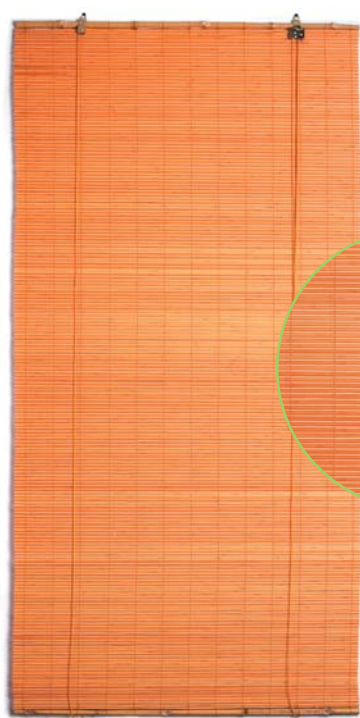
Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
18775	100x160	10 pezzi
18776	120x250	10 pezzi
18777	150x300	6 pezzi
18778	180x300	6 pezzi



TAPPARELLA MIDOLLINO OCEANIA OCRA

Tapparella in cannette di midollino con carrucola. Bordo in cotone. Supporto in legno. Colore ocra.

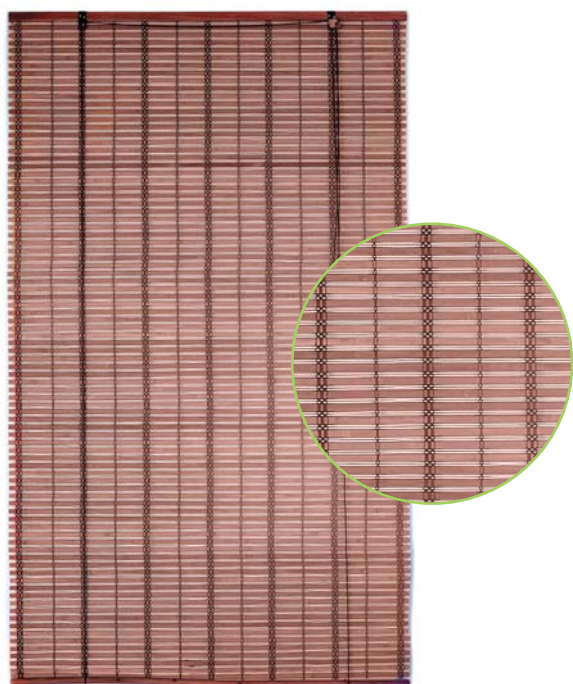
Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
18666	90x230	6 pezzi
18667	120x230	6 pezzi
18668	150x230	6 pezzi



TAPPARELLA MIDOLLINO ATENE

Tapparella in listelli di midollino con carrucola. Supporto in bamboo. Colore arancio.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
18780	100x160	10 pezzi
18781	120x250	10 pezzi



TAPPARELLA MIDOLLINO CORINTO

Tapparella in listelli di midollino con carrucola. Supporto in legno. Colore legno.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
18265	100 x 160	10 pezzi
18266	120 x 250	10 pezzi
18267	150 x 300	6 pezzi
18287	180 x 300	6 pezzi
18288	200 x 300	6 pezzi



ARELLA EDERA

Arella in polipropilene stabilizzata UV. Colore verde. **PER UNA MAGGIORE DURATA DEL PRODOTTO SI CONSIGLIA L'APPLICAZIONE DI TELO PROTETTO NELLA PARTE RETROSTANTE.**

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
19258	100x300	4 pezzi
19259	150x300	4 pezzi



BAMBOO ARELLA CINA in blister

Arella in cannette di bamboo Ø4/5 mm legate con filo di nylon

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
18670	100 x 500	5 pezzi
18671	150 x 500	5 pezzi
18672	200 x 500	3 pezzi
18673	150 x 300	5 pezzi
18674	200 x 300	5 pezzi

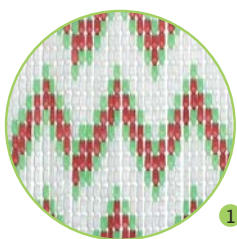


CINTINO TAPPARELLE

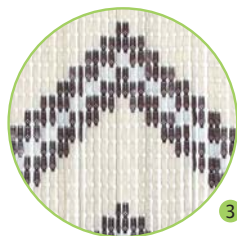
Codice	Dimensioni	Caratteristiche
11486	22 mm x 50 mt	cotone grigio/marrone
11487	22 mm x 5 mt in sacchetti da 10 rotoli	cotone grigio/marrone
11488	22 mm x 7 mt in sacchetti da 10 rotoli	cotone grigio/marrone



2



1



3

TENDA PIASTRINA

Tenda in PVC con supporto in alluminio

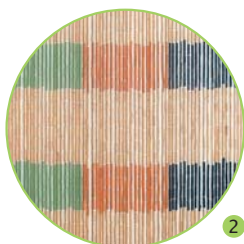
Codice	Descrizione	Dimensioni (cm)
1 18795	zig-zag	100x220
1 18796	zig-zag	120x230
2 18797	diagonale	100x220
2 18798	diagonale	120x230
3 18799	freccia	100x220
3 18800	freccia	120x230



TENDA LEGNO

Tenda in legno con supporto in legno

Codice	Descrizione	Dimensioni (cm)
1 18806	raggi	120x240
2 18807	bandiera	100x220
2 18808	bandiera	120x240
3 18809	arcobaleno	100x220
3 18810	arcobaleno	120x240



2



3



TENDA DA SOLE MULTIRIGA COTONE

Codice	Dimensioni (mt)	Caratteristiche
42287	1,4 x 3	colore verde con anelli/ganci

**ESPOSITORE TOVAGLIATO****Codice** **Caratteristiche**

13560 Porta 14 rotoli

**MAPPYFOOD**

Tappetino salva freschezza: permette la traspirazione evitando la condensa e rallentando così la formazione di ghiaccio nel freezer. Con Mappyfood, frutta e verdura rimangono fresche e si conservano più a lungo. È atossico e idoneo all'uso vicino agli alimenti.

Codice **Dimensioni** **Confezione**

(cm)

11918 30 x 47 6 pezzi

**MOLLETTONE**

Copritavolo in morbido PVC color bianco, gofrato, con disegno geometrico e con supporto in tessuto maglina sintetica. Antiscivolo, impermeabile, e antimacchia, crea una barriera protettiva per il mobilio.

Codice **Altezza** **Lunghezza** **Colore**

(cm)

(mt)

13065 140 20 bianco/bianco

24581 140 20 bianco/ verde

**TOVAGLIATO SOUSNAPPE**

Foglia di pvc espansa plastificata e stampata. Morbido copritavolo impermeabile. Protegge da liquidi e graffi, decorando la casa.

Codice **Altezza** **Lunghezza** **Disegno**

(cm)

(mt)

38528 140 20 pietre e ninfe

**TOVAGLIA****Codice** **Dimensioni** **Disegno**

(cm)

16705 120 x 180 disegni assortiti

15906 120 x 220 disegni assortiti

15820 155 disegni assortiti



Art. MIRHA 20869/103
Cod. 11983



Art. MIRHA 7673/33
Cod. 65489



Art. SYMPHONY 19244/3014
Cod. 12054



Art. SYMPHONY 6585/10
Cod. 12059



Art. SYMPHONY
325812/115 Cod. 65485



Art. SYMPHONY 323512/1
Cod. 65486



Art. SYMPHONY
313910/131 Cod. 65487



Art. SYMPHONY
22089/3008 Cod. 65488



Art. SYMPHONY 9078/6
Cod. 65483

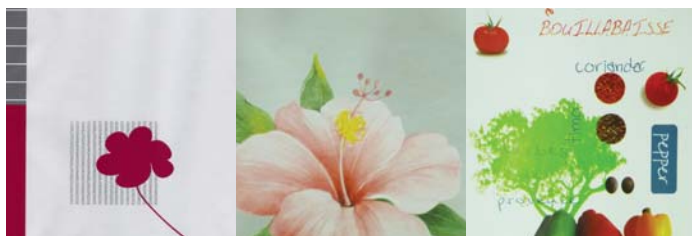


Art. SYMPHONY 6585/30
Cod. 65484

TOVAGLIATO MIRAH E SIMPHONY

Tovagliato in tessuto resinato.

Modello	Codice	Altezza (cm)	Lunghezza (mt)	Disegno
MIRAH	11983	140	20	20869/103
MIRAH	65489	140	20	7673/33
SIMPHONY	12054	140	25	19244/3014
SIMPHONY	12059	140	25	6585/10
SIMPHONY	65485	140	25	325812/115
SIMPHONY	65486	140	25	323512/1
SIMPHONY	65487	140	25	313910/131
SIMPHONY	65488	140	25	22089/3008
SIMPHONY	65483	140	25	9078/6
SIMPHONY	65484	140	25	6585/30



Art. MIMOSA 459/1
Cod. 17714

Art. MIMOSA 582/1
Cod. 10645

Art. MIMOSA 617/1
Cod. 10582



Art. MIMOSA 602/1
Cod. 10584

Art. MIMOSA 400/1
Cod. 10666

Art. MIMOSA 670/4
Cod. 17715



Art. MIMOSA 358/5
Cod. 10641

Art. MIMOSA 543/1
Cod. 17538

Art. MIMOSA 01
Cod. 17669



Art. MIMOSA 593/1
Cod. 17533

Art. MIMOSA 429/8
Cod. 17543

Art. MIMOSA 540/7
Cod. 17531



Art. MIMOSA 592/1
Cod. 17534

Art. MIMOSA 444/1
Cod. 17663

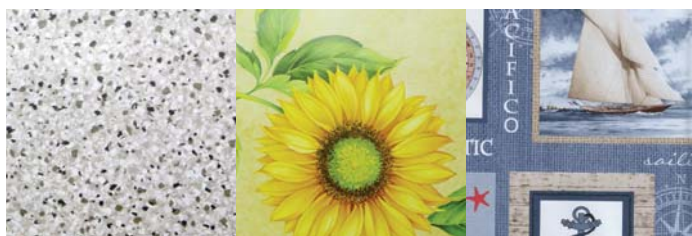
Art. MIMOSA 590/1
Cod. 17553



Art. MIMOSA 600/1
Cod. 10580

Art. MIMOSA 573/1
Cod. 17665

Art. MIMOSA 162/1
Cod. 17549



Art. MIMOSA 332/2
Cod. 17659

Art. MIMOSA 610/34
Cod. 10578

Art. MIMOSA 636/2
Cod. 17716

TOVAGLIATO PVC

Modello	Codice	Altezza (cm)	Lunghezza (mt)	Disegno
MIMOSA	17531	120	20	540/7
MIMOSA	17533	120	20	593/1
MIMOSA	17534	120	20	592/1
MIMOSA	17538	120	20	543/1
MIMOSA	17543	120	20	429/8
MIMOSA	17549	120	20	162/1
MIMOSA	17553	120	20	590/1
MIMOSA	10641	120	20	358/5
MIMOSA	17663	120	20	444/1
MIMOSA	17665	120	20	573/1
MIMOSA	17669	120	20	01
MIMOSA	10582	120	20	617/1
MIMOSA	10584	120	20	602/1
MIMOSA	10587	120	20	258/2
MIMOSA	17659	140	20	332/2
MIMOSA	10579	140	20	602/5
MIMOSA	10581	140	20	245/9
MIMOSA	11588	140	20	328/1
MIMOSA	11587	140	20	426/3
MIMOSA	10364	120	20	612/1 rosso natale
MIMOSA	11590	120	20	655/3
MIMOSA	11591	120	20	328/2
MIMOSA	11592	120	20	625/6
MIMOSA	17714	140	20	459/1
MIMOSA	17715	120	20	670/4
MIMOSA	17716	120	20	636/2
MIMOSA	17717	120	20	658/1
MIMOSA	17718	120	20	401/6
MIMOSA	17719	120	20	664/2
ELEGANCE	11323	140	20	662/1007
ELEGANCE	11324	140	20	320/1005
ELEGANCE	11334	140	20	320/1006
ELEGANCE	17702	140	20	408/1005
MOVIDA	11343	140	20	647/2
MOVIDA	11360	140	20	644/3
MOVIDA	17707	140	20	638/1
CHIC & CHARM	11374	140	20	324/6
CHIC & CHARM	11583	140	20	212/1
CHIC & CHARM	17708	140	20	623/1
CHIC & CHARM	17709	140	20	326/4
ZEN	10445	140	20	663/4
ZEN	11338	140	20	633/1
ZEN	11339	140	20	629/1
ZEN	17706	140	20	fiori fotogr.
ZEN	17705	140	20	spezie
ZEN	17704	140	20	frutta fotogr.
SALE E PEPE	10573	140	20	604/1
SALE E PEPE	17639	140	20	307/7
SALE E PEPE	10665	140	20	681/2
SALE E PEPE	17710	140	20	653/1
SALE E PEPE	17711	140	20	350/8
SALE E PEPE	17712	140	20	340/2
GLITTER	17700	140	30	oro
GLITTER	17701	140	30	argento



Art. MIMOSA 258/2
Cod. 10587

Art. MIMOSA 328/1
Cod. 11588

Art. MIMOSA 426/3
Cod. 11587

Art. MIMOSA 612/1
Cod. 10364

Art. MIMOSA 655/3
Cod. 11590

Art. MIMOSA 328/2
Cod. 11591



Art. MIMOSA 625/6
Cod. 11592

Art. MIMOSA 658/1
Cod. 17717

Art. MIMOSA 401/6
Cod. 17718

Art. MIMOSA 664/2
Cod. 17719

Art. ELEGANCE 662/1007
Cod. 11323

Art. ELEGANCE 320/1005
Cod. 11324



Art. ELEGANCE 320/1006
Cod. 11334

Art. ELEGANCE 408/1005
Cod. 17702

Art. MOVIDA 647/2
Cod. 11343

Art. MOVIDA 644/3
Cod. 11360

Art. MOVIDA 638/1
Cod. 17707

Art. CHIC&CHARME 324/6
Cod. 11374



Art. CHIC&CHARME 212/1
Cod. 11583

Art. CHIC&CHARME 623/1
Cod. 17708

Art. CHIC&CHARME 326/4
Cod. 17709

Art. ZEN 663/4
Cod. 10445

Art. ZEN 633/1
Cod. 11338

Art. ZEN 629/1
Cod. 11339



Art. ZEN fiori fotogr.
Cod. 11706

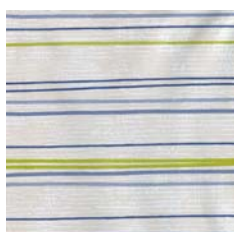
Art. ZEN spezie
Cod. 11705

Art. ZEN frutta fotogr.
Cod. 11704

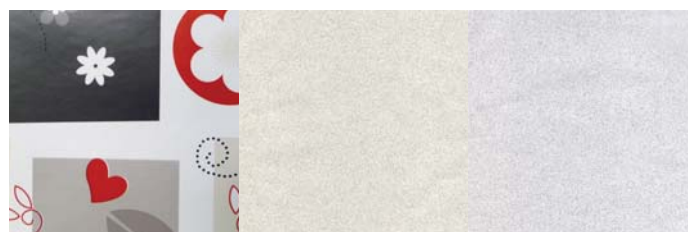
Art. SALE E PEPE 307/7
Cod. 17639

Art. SALE E PEPE 653/1
Cod. 11710

Art. SALE E PEPE 350/8
Cod. 11711



Art. SALE E PEPE 340/2
Cod. 11712



Art. SALE E PEPE 604/1
Cod. 10573

Art. SALE E PEPE 681/2
Cod. 10665

Art. GLITTER oro
Cod. 11700

Art. GLITTER argento
Cod. 11701

NEW



Art. LUX 614/2
Cod. 17703



Art. LUX 571/1 Cod. 10588



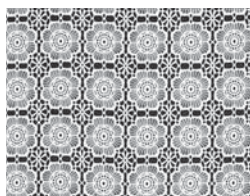
Art. LUX 329/5
Cod. 11297

TOVAGLIATO PVC LUX

Tovagliato in PVC felpato.

Codice	Altezza (cm)	Rotolo (mt)	Disegno
11297	140	15	329/5
10588	140	15	571/1
17703	140	15	654/3

NEW



Cod. Cenigomma 15835



Cod. Cenigomma 10085



Cod. Cenigomma 65495



Cod. Cenigomma 65494



Cod. Cenigomma 65492



Cod. Cenigomma 65493



Cod. Cenigomma 65490



Cod. Cenigomma 65491

TOVAGLIA PVC PIZZO

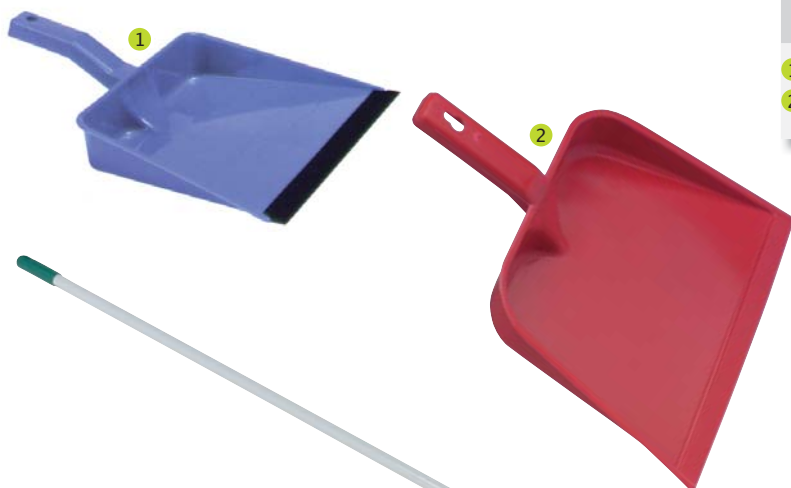
Codice	Altezza (cm)	Lunghezza (mt)	Disegno
15835	35	20	66000
10085	30-35	20	66610
65494	40	20	439/W
65495	40	20	458/W
65492	40	20	483/W
65493	40	20	480/W
65490	40	20	458/B
65491	40	20	443/W

ALZAIMMONDIZIE

Codice	Materiale	Dettagli
1 10035	lamiera zincata	
2 10032	plastica	
3 10033	plastica	con manico e bordo gomma

**PALETTA POLVERE**

Codice	Dettagli
1 10034	con bordo gomma
2 13409	grande

**LEVARAGNATELE IN ALLUMINIO**

Codice	Caratteristiche
31560	Manico telescopico da 75 cm a 150 cm

**LEVARAGNATELE A TRIANGOLO CON SNODO**

Codice	Caratteristiche
10015	Levaragnatele
10016	Manico metallico allungabile fino a 300 cm

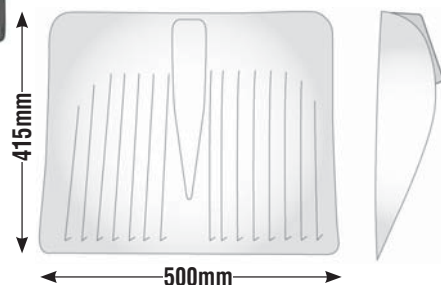
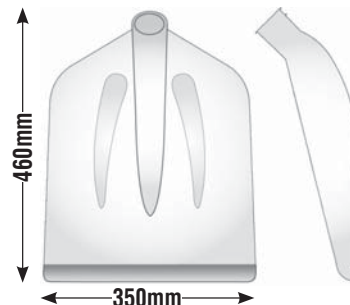
**BASTONE ATTACCAPANNI**

Codice	Caratteristiche
30226	Manico telescopico, da 85 a 150 cm



PALE

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Dimensioni (cm)
1 32338	spazzaneve blu	in plastica senza manico	50 x 41,5
2 32380	pala spingineve artica rossa	senza manico	46 x 35
3 32381	pala spingineve artica rossa	profilo in alluminio, senza manico	46 x 35
5 91523	spazzaneve blu lamina in alluminio	in polipropilene, senza manico	45 x 38
4 32382	pala universale	grigia, caricata a fibra di vetro, senza manico	46 x 35



MANICO LEGNO RICURVO PER BADILI E PALE

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (ø mm)	Confezione
38222	140	31	5 pezzi



TERGIVETRO IN PLASTICA CON SPUGNA

Codice	Dimensioni (cm)
31532	30



SPATOLA SPINGIACQUA

Codice	Dimensioni (cm)
12637	45
12638	55



SPUGNA AUTO

Codice	Confezione	Dimensioni (cm)
15251	25 pezzi	18x12x7



IDROSPAZZOLA PER CAMION

Codice	Caratteristiche
12623	con manico in metallo
12626	senza manico



**SCOPA INDUSTRIALE SENZA MANICO**

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione (pezzi)
1 31107	28	12
2 32881	60	6
2 32882	80	6

MANICO LEGNO RAMINO

Codice	Dimensioni (mm)	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
38221	26 x 1800	per scopa industriale	5
38220	26 x 1500	per scopa industriale	

**SCOPA LADY**

Codice	Caratteristiche
17557	Scopa per esterni con fibre fini, adatta per marciapiedi e piastrelle.

**SCOPA CAMPANA**

Codice	Caratteristiche
17519	Scopa per esterni con fibre grosse, adatta per segature e trucioli.

**SCOPA IN FIBRA SINTETICA**

Codice	Caratteristiche	Confezione
14800	Scopa per interni con fibre lunghe ed aperte.	10 pezzi

**SCOPA JOY**

Codice	Caratteristiche
91491	Scopa per interni con paracolpi in gomma salva angoli, fibre corte, colori misti.

**SCOPA CROMA**

Codice	Caratteristiche
17556	Scopa economica per interni, colori misti.



NEW

MANICO P/SCOPE IN METALLO VERNICIATO

Codice	Dimensioni
12644	130 cm

**MANICO P/SCOPE IN LEGNO LACCATO**

Codice	Confezione
14802	25 pezzi

**SCOPA CINA BAMBOO**

Codice	Caratteristiche	Confezione
32898	15 rami	20 pezzi

**SCOPA SAGGINA**

Codice	Caratteristiche	Confezione
14902	4 fili, manico naturale	10 pezzi

**SCOPETTA SAGGINA AUTO MANICO LEGNO**

Codice	Caratteristiche
31132	2 fili

**SCOPA PLASTICA VERDE SENZA MANICO**

Codice	Confezione
18455	6 pezzi

**RASTRELLO FOGLIE TRIANGOLARE RINFORZATO**

Codice	Dimensioni (cm)	Colore
14519	45	verde

**RASTRELLO 18 DENTI**

Codice	Dimensioni (mm)	Caratteristiche
14483	ø 18	In polipropilene. Per erba e fieno leggero.

**RASTRELLO 20 DENTI**

Codice	Caratteristiche
91395	In polipropilene. Colore bianco.

**STURALAVANDINI CON MANICO IN LEGNO**

Codice	Dimensioni (cm)
21963	12
21964	15

STURAVASO GRANDE

Codice
21966



PORTAROTOLO MURO E BANCO

Codice

31571

PORTAROTOLO TERRA

Codice

31572



CARTA ASCIUGATUTTO ECO WIPES

Carta asciugatutto in ovatta ecologica superiore, riciclata, microcollata a 2 veli, in confezione da 2 rotoli, ciascuno con fascettatura protettiva in carta ed imballo esterno in PE termosaldato trasparente.

La superficie dello strappo è chiara senza stampe, gofrata per migliore assorbimento. **NON IDEONEA AL CONTATTO CON ALIMENTI.**

Codice	Caratteristiche	Rotoli per confezione	Confezioni per pallet
35526	800 strappi	2	60

CARATTERISTICHE:

Colore: bianco

Grado di bianco: 75

Grammatura: 19,5 gr/mq

Peso rotolo: 1,9 kg

Lunghezza rotolo: 200 m

Altezza rotolo: 24 cm

Diametro rotolo: 27 cm

Numero strappi: 800

Dimensioni strappo: 23,8x25 cm

Numero veli: 2

Tipo anima interna: DURA

Diametro anima interna: 70 mm

Tutte le misure sono soggette a tolleranza +/-5%.



CARTA ASCIUGATUTTO WIN 3 PURE

Carta asciugatutto in pura cellulosa microincollata a 3 veli, in confezione da 2 rotoli, ciascuno con fascettatura protettiva in carta ed imballo esterno in polietilene termosaldato trasparente. La superficie dello strappo è bianca senza stampe, gofrata per migliore assorbimento, non gordonata, con pretaglio. Idonea al contatto alimentare.

Codice	Caratteristiche	Rotoli per confezione	Confezioni per pallet
35528	500 strappi	2	54

CARATTERISTICHE:

Grammatura: 17,5 gr/mq

Peso rotolo: 2,5 kg

Lunghezza rotolo: 185 m

Altezza rotolo: 25,6 cm

Diametro rotolo: 28 cm

Numero strappi: 500

Lunghezza strappo: 37 cm

Numero veli: 3

Tipo anima interna: DURA

Diametro anima interna: 70 mm

Tutte le misure sono soggette a tolleranza +/-5%.



CARTA ASCIUGATUTTO WIN PURE

Carta asciugatutto in pura cellulosa vergine collata a 2 veli, in confezione da 2 rotoli, ciascuno con fascettatura protettiva in carta ed imballo esterno in polietilene termosaldato trasparente. La superficie dello strappo è bianca senza stampe, gofrata per migliore assorbimento, non godronata, con pretaglio.

Codice	Caratteristiche	Rotoli per confezione	Confezioni per pallet
35527	718 strappi	2	54

CARATTERISTICHE:

Grammatura: 19,5 gr/mq
 Peso rotolo: 2 kg
 Lunghezza rotolo: 194 m
 Altezza rotolo: 25,7 cm
 Diametro rotolo: 26 cm
 Numero strappi: 718
 Lunghezza strappo: 27,5 cm
 Numero veli: 2
 Tipo anima interna: DURA
 Diametro anima interna: 50 mm
 Tutte le misure sono soggette a tolleranza +/-5%.



CARTA ASCIUGATUTTO ECO SOFT NEW

Carta asciugatutto in ovatta ecologica, riciclata, micro-incollata, a 2 veli, in confezione da 2 rotoli, ciascuno con fascettatura protettiva in carta ed imballo polietilene trasparente. La superficie dello strappo è chiara senza stampe, gofrata per migliore assorbimento, non godronata, con pre-taglio ad ogni singolo strappo. IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI SE NON PREVISTE PROVE DI MIGRAZIONE.

Codice	Caratteristiche	Rotoli per confezione	Confezioni per pallet
36516	770 strappi	2	100

CARATTERISTICHE:

Grammatura: 18 gr/mq
 Colore: bianco
 Grado di bianco: 81
 Peso rotolo: 1,5 kg
 Lunghezza rotolo: 177,1 m
 Altezza rotolo: 23,2 cm
 Diametro rotolo: 24,5 cm
 Numero strappi: 770
 Misure strappo: 23x23 cm
 Numero veli: 2
 Tipo anima interna: DURA
 Diametro anima interna: 70mm
 Tutte le misure sono soggette a tolleranza +/-5%.



CARTA MONOROTOLO EASY 3PURE

Carta asciugatutto realizzata in 100% cellulosa micro-incollata, a 3 veli, con superficie gofrata per favorire un migliore assorbimento, idonea al contatto con alimenti. Il rotolo è stato realizzato con dimensioni molto maneggevoli per renderlo più pratico per il trasporto ed è imballato singolarmente con del termoretraibile ed una maniglia sulla parte superiore.

Codice	Caratteristiche	Rotoli per cartone	Cartoni per pallet
20004	208 strappi	12	40

CARATTERISTICHE:

Colore: bianco
 Grado di bianco: 83
 Grammatura: 17 gr/mq
 Peso rotolo: 0,55 kg
 Lunghezza rotolo: 50 m
 Altezza rotolo: 21,5 cm
 Diametro rotolo: 27 cm
 Numero strappi: 208
 Misure strappo: 21,5x24 cm
 Numero veli: 3
 Tipo anima interna: DURA
 Diametro anima interna: 50 mm
 Tutte le misure sono soggette a tolleranza +/-5%.

PEZZAME

Nome	Codice	Confezione (kg)	Caratteristiche	Utilizzo
5 BLUE LABEL*	35572	10	jeans, abbigliamento pesante e/o macchiato, misto sintetico	serve per assorbire oli e grassi, per ambienti industriali con sporco gravoso, vicino ai macchinari
2 RED LABEL*	35571 36395	10 2	camiceria in cotone o polycotone colorata	non assorbe molto, ma serve per pulire
3 EXTRA WHITE LABEL*	35576	10	camiceria cotone chiaro	assorbe ma non come magliette, serve per pulire di fino senza lasciare pelucchi
4 WHITE LABEL*	35570 36394	10 2	maglieria chiara	per assorbire bene e senza perdita di pelucchi, per lavori fini
5 HIGH QUALITY BIANCO	36393	3,5	lenzuola bianche 100% cotone	per lavori fini, per vetri per carrozzerie, per chi usa solventi (quindi non si può usare roba colorata perchè perderebbe colore)
6 HIGH QUALITY COLOR	36392	3,5	t-shirt colorate 100% cotone	maglietta colorata assorbe molto (meno della spugna) ma non perde pelucchi



* Materiale trattato con presidio medico chirurgico. Materiale conforme al D.M. 5.2.1998.



PANNO ECO CLEAN

Panno in tnt microforato, colore bianco, molto assorbente, per utilizzo in pulizia generale.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione	Peso foglio (gr)
20191	25x40	1 rotolo da 60 strappi	5



PANNO COMPACT CLEAN

Panno in tnt compatto, colore bianco, molto morbido e resistente, adatto per impieghi di pulizia generale.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione	Peso foglio (gr)
20192	25 x 40	1 rotolo da 60 strappi	5



PANNO SOFT CLEAN

Panno in tnt goffrato, colore azzurro, adatto per pulizia con detersivi, meccanica di precisione e carrozzeria, tipografia.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione	Peso foglio (gr)
20193	25 x 40	1 rotolo da 60 strappi	8



PANNO CUT CLEAN

Panno in tnt goffrato, colore azzurro, adatto per pulizia con detersivi, meccanica di precisione e carrozzeria, tipografia.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione	Peso foglio (gr)
20194	40 X 40	200 fogli stesi	15



PANNO FOLD CLEAN

Panno in tnt goffrato, colore azzurro, adatto per pulizia con detersivi, meccanica di precisione e carrozzeria, tipografia.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione	Peso foglio (gr)
20195	38 X 30	150 fogli stesi piegati a C	9



PANNO PULITECH

Panno multiuso in microfibra: 70% poliestere; 30% poliammide. 40 x 40 cm, imbustato singolarmente. Adatto anche per superfici delicate e contro lo sporco difficile. Utilizzabile con e senza detersivi, è particolarmente assorbente. Lavabile anche in lavatrice, non a temperature superiori a 90°C. E' sconsigliato l'uso di ammorbidenti.

Codice	Dimensioni (cm)	Confezione
20196	40 x 40	20 pezzi



PAL BOX TRIGGER ASSORTITO

- n° 24 sgrassatore ultra limone cod. 18823
- n° 24 crystal vetri cod. 18826
- n° 24 igienikal bagno cod. 18827
- n° 24 multi activ cod. 18819
- n° 24 deo fresh talco & iris cod. 18865

Codice	Confezione	Dimensioni (cm)
10761	espositore in omaggio	60 x 40 x 125

PAL BOX SAPONI 1LT CON DISPENSER

- n° 44 crema di sapone luxor cod. 18848
- n° 20 lavamani industria cod. 18847
- n° 20 securgem HACCP cod. 18849

Codice	Confezione	Dimensioni (cm)
10760	espositore in omaggio	60 x 40 x 125

PULIZIA DELLA PERSONA



PASTA LAVAMANI

Codice	Capacità (ml)	Peso (gr)
32553	1000	1100
32554	5000	5500



SALVIETTE DETERGENTI

Salviette umidificate, micro-abrasive, adatte a rimuovere lo sporco più ostinato, specialmente nelle situazioni in cui non c'è acqua.

Codice	Confezione	Dimensioni salvietta
45896	espositore da 24 buste monodose	27 x 26 cm



CREMA DI SAPONE LUXOR

Sapone liquido madreperlato bianco a pH 5.5 con antibatterico, arricchito con specifici principi attivi, assicura la massima delicatezza aiutando a proteggere in modo ottimale la pelle dalla disidratazione quotidiana mantenendone il naturale equilibrio.

Codice	Confezione
18811	5 kg
18848	1000 ml con dispenser

LAVAMANI INDUSTRIA GEL MICROGRANULI

Gel detergente con microgranuli per sporchi industriali ostinati. I microgranuli assicurano maggior forza detergente per la pulizia di: grasso, olio, colla, ruggine, catrame, inchiostri, ecc. Particolarmente consigliato nelle autofficine, industrie meccaniche e nel settore edile. Rispetta l'epidermide lasciandola morbida e gradevolmente profumata agli agrumi.

Codice	Confezione
18813	5 kg

LAVAMANI INDUSTRIA CON DISPENSER

Sapone liquido al profumo d'arancio ideale per la rimozione dello sporco grasso ed ostinato dell'industria meccanica, siderurgica, chimica, ecc. Non aggressivo sulla pelle grazie al contenuto di sostanze emollienti.

Codice	Confezione
18847	1000 ml

SANIFICANTE SECURGERM

Sapone liquido sanificante per l'igiene delle mani, con 2 principi attivi Antibatterici, Alcool Benzilico e Triclosan. Indicato nei settori ove sia importante associare la detergenza ad una completa igiene quali: ospedaliero, agroalimentare, H.a.c.c.p ecc.

Codice	Confezione
18849	1000 ml



LAVA FRUTTA E VERDURA

Detergente a base di ingredienti di origine naturale che facilita la rimozione da frutta e verdura di cere, germi e pesticidi, senza alterarne il sapore naturale, garantendo l'igiene sicura. Consigliato per mense, ristorazioni, cucine, enti pubblici ed ospedalieri.

Codice Confezione

18856 1000 ml

PULIZIA GENERALE ESCLUSA LA PERSONA Multiuso (cucina, bagno, superfici varie, etc.)



SGRASSANTE SANIFICANTE MULTI ACTIV

Sgrassante sanificante alcolico pronto all'uso. L'esclusiva formulazione con 2 principi attivi antibatterici, Sali d'Ammonio Quaternario e Diclosan, garantisce la rimozione di germi, batteri e cattivi odori da tutte le superfici trattate. La presenza di 2 principi attivi antibatterici previene l'assuefazione dei batteri e quindi non necessita l'impiego alternato di più detersivi. CAMPO D'IMPIEGO: in cucina: taglieri, affettatrici, coltelli, piani di lavoro, celle frigo, tritacarne, portavivande ecc.. In bagno: su tutti i sanitari; ambienti pubblici e ospedalieri. Tutte le superfici lavabili.

Codice Confezione

18819 750 ml

SGRASSATORE ULTRA MARSIGLIA

Sgrassatore alcalino ad alta concentrazione al profumo di marsiglia. Rimuove grasso, olio e residui carbonizzati. Protegge contro ogni tipo di sporco su tutte le superfici. Ideale per settore ristorazione, industria, officine, uffici, magazzini, ospedali, settore nautico. CAMPO D'IMPIEGO: pavimento, box, superfici esterne, piani di lavoro, tutti i settori delle cucine.

Codice Confezione

18845 5 Kg
18821 750 ml

SGRASSATORE ULTRA LIMONE

Sgrassatore ad alta concentrazione al profumo di Limone. Potente contro ogni tipo di sporco ostinato, grasso, olio, unto ecc.. Ideale per le grandi superfici. CAMPO D'IMPIEGO: pavimenti, box, superfici esterne, officine, piani di lavoro e tutti i settori della cucina.

Codice Confezione

18822 5 Kg
18823 750 ml



DETERGENTE CLORO TABLET

Pastiglie effervescenti a base di cloro attivo concentrato per una sicura azione antibatterica, detergente ed elimina odori su tutte le superfici lavabili. 1 kg = 300 pastiglie. Campo d'impiego: tutti i pavimenti, superfici lavabili, lavastoviglie, lavatrici, cucine, servizi igienici e WC, serbatoi e impianti di industrie alimentari, ambienti ospedalieri e ristoranti. Ideale per il trattamento di frutta e verdura.

Codice **Confezione**

18866 1 Kg

DETERGENTE CLORO GEL

Detergente gel cloro-attivo profumato ad effetto sgrassante sanificante. La sua formula pulisce a fondo senza graffiare, garantendo un'azione antibatterica sulle superfici trattate. Il prodotto in gel aderisce alle pareti verticali. Idoneo ai piani H.a.c.c.p. Campo d'impiego: cucina, piani di lavoro, attrezzature, bagni, lavelli, wc, pavimenti.

Codice **Confezione**

18859 750 ml



DISINCROSTANTE ULTRA

Disincrostante fortemente acido profumato per rimuovere rapidamente lo sporco più ostinato. La sua formula scioglie ed elimina lo sporco più ostinato come calcare, ruggine, residui di sapone, efflorescenze su gres e cotto. In pochi istanti lascia le superfici brillanti ravvivando i metalli. Formulazione in gel per aderire alle superfici verticali. Disincrostante per wc con azione deodorante. Vaporizzatore forma schiuma. Campo d'impiego: bagno: lavandini, docce, vasche, sanitari, wc, piastrelle. Cucina: cuocipasta, posate. Stoviglie e attrezzature, pavimenti resistenti agli acidi.

Codice **Confezione**

18864 750 ml



SANIFICANTE SANIFORM

Detergente sanificante profumato con 2 principi attivi Antibatterici, Sali d'Ammonio Quaternario e Diclosan. Elevatissima azione sgrassante e battericida ad ampio spettro. Lascia l'ambiente gradevolmente profumato alla fragranza di brezza alpina. La presenza di 2 principi attivi antibatterici previene l'assuefazione dei batteri e quindi non necessita l'impiego alternato di più detergenti. CAMPO D'IMPIEGO: tutti i pavimenti e superfici lavabili di cucine, bagni, ambienti pubblici e ospedalieri

Codice **Confezione**

18820 5 Kg



DETERGENTE SANIALC

Deodorante universale profumato a base alcoolica, asciuga rapidamente e sgrassa a fondo senza lasciare aloni. Grazie alla presenza di Sali d'Ammonio Quaternario, igienizza tutte le superfici trattate. Non necessita di risciacquo. Idoneo ai piani H.a.c.c.p. CAMPO D'IMPIEGO: tutti i pavimenti, piastrelle e superfici lavabili: porte, tavoli, plastica e metalli

Codice	Confezione
18830	5 Kg

DETERGENTE MULTISUPERFICIE SANIALC

Deodorante multiuso a base alcoolica per pulire e sgrassare tutte le superfici senza risciacquare e senza lasciare aloni. Grazie alla presenza di Sali d'Ammonio Quaternario assicura l'azione antibatterica. Lascia gli ambienti trattati gradevolmente profumati. CAMPO D'IMPIEGO: superfici in plastica, scrivanie, computers, piastrelle, bagni, schermi Tv, interni auto ecc..

Codice	Confezione
18825	750 ml



DETERGENTE VETRI CRYSTAL

Deodorante multiuso specifico per la pulizia di vetri, cristalli, specchi e parti cromate. Rende le superfici brillanti, profumate senza lasciare aloni con effetto antipolvere. La sua specifica formulazione con silicone evita le macchie lasciate dalla pioggia. CAMPO D'IMPIEGO: vetri, cristalli, specchi e parti cromate.

Codice	Confezione
18826	750 ml



DETERSOLVENTE DEINK

Deodorante specifico per la pulizia senza risciacquo di segni di penna, pennarello indelebile, inchiostro, timbri, unto, grasso ecc.. Lascia le superfici gradevolmente profumate senza aloni. CAMPO D'IMPIEGO: scrivanie, acciaio, superfici in plastica e le superfici dure resistenti all'acqua.

Codice	Confezione
18824	750 ml



PULITORE ANTISTATICO LEGNO E PELLE

Emulsione siliconica gradevolmente profumata ricca di cere naturali vegetali auto lucidanti per detergere e nutrire tutte le superfici in legno e pelle. La sua speciale formulazione protegge il legno e la pelle dal sole e dall'invecchiamento. Prodotto antistatico anti-polvere.

Codice	Confezione
18862	750 ml



DEODORANTE DEO FRESH

Deodorante eliminaodori ecologico a base di pregiati olii essenziali. La sua formula arricchita con antibatterico elimina le molecole dei cattivi odori. L'azione antibatterica dei Sali d'Ammonio Quaternario garantisce l'igiene sicura degli ambienti trattati. Ideale per le camere d'albergo dopo le pulizie giornaliere.

CAMPO D'IMPIEGO: bagni, WC, saloni, cucine, interni auto, scarpriere, ripostigli, cucce per animali, pavimenti, moquette, tessuti.

Codice	Confezione	Profumazione
18833	750 ml	Muschio bianco
18865	750 ml	Iris azzurro
18871	750 ml	Profumi d'arabia
18855	750 ml	Menta e limone



BIO FRESH ELIMINAODORI

Attivatore biologico eliminaodori di natura organica, pronto all'uso, per la pulizia e l'eliminazione dei residui organici causa dei cattivi odori.

Campo d'impiego: bagni, sanitari, WC, lavabi, vasche, tubazioni, cassonetti, pavimenti, tessuti e moquette.

Codice	Confezione
18875	750 ml

PULIZIA AMBIENTE CUCINA

Pulizia piatti automatica e manuale



DETERGENTE LAVASTOVIGLIE STOVIL POWER

Detergente alcalino igienizzante per lavastoviglie industriali con sistema di dosaggio automatico.

Eccellente potere sgrassante e disperdente di amido, grasso e residui di cibo. La "Protezione attiva" previene la corrosione permanente dei bicchieri responsabile dell'opacità. Per acque di media e dolce durezza (da 15°F a 35°F).

Codice	Confezione
18814	6 Kg



STOVIL GEL

Detergente per lavastoviglie. Tutto in uno: detergente, brillantante, elimina odori, funzione sale, splendi acciaio, salva vetro, cura lavastoviglie, pulito straordinario già nei lavaggi brevi. Impiego con qualsiasi durezza dell'acqua.

Codice Confezione

18850 1000 ml

BRILLANTANTE LAVASTOVIGLIE BRILL POWER

Additivo brillantante concentrato per lavastoviglie e lavabicchieri industriali con sistema di dosaggio automatico composto da Brillantante: imbattibile brillantezza su bicchieri e stoviglie. Antialone: favorisce la rapida asciugatura eliminando il calcare. Salvavetro: effetto antiusura ed antiopacità del vetro. Splendi acciaio: stoviglie brillanti senza aloni e macchie d'acqua. Elimina odori: l'essenza di agrumi rimuove i cattivi odori.

Codice Confezione

18815 5 kg



DETERGENTE CON BRILLANTANTE LAVABICCHIERI STOVIL BAR

Detergente alcalino igienizzante per lavabicchieri e lavastoviglie industriali con sistema di dosaggio automatico. Elimina i cattivi odori e le macchie più difficili di rossetto, the, caffè da tazzine e bicchieri. La sua formula ricca di sequestranti previene la formazione di aloni e calcare sulle stoviglie e sulla macchina. La "Protezione attiva" previene la corrosione permanente dei bicchieri responsabile dell'opacità.

Codice Confezione

18816 6 Kg

PASTIGLIE DETERGENTI PER STOVIGLIE STOVIL TABS

Pastiglie 6 in 1 di detergente, brillantante, anticalcare, splendi acciaio, igienizzante e "protezione attiva" per la pulizia delle stoviglie per macchine lavastoviglie e lavabicchieri. Perfetto equilibrio tra potere detergente e brillantante, lascia le stoviglie pulite e asciutte senza macchie ed aloni. Grazie all'essenza di limone esercita un'azione elimina odori. La "Protezione attiva" previene la corrosione permanente dei bicchieri responsabile dell'opacità.

Codice Confezione

18817 astuccio 100 pezzi (2kg)





DETERGENTE CAFFÈ WASH PER MACCHINE DA CAFFÈ

Detergente liquido alcalino concentrato specifico per la pulizia di sporco e grasso carbonizzato da filtri e braccetti della macchina del caffè. Sgrassa eliminando le macchie più difficili e i cattivi odori garantendo il buon aroma caffè. CAMPO D'IMPIEGO: braccetti, filtri, gruppi di macchine da caffè professionali.

Codice	Confezione
18846	1000 ml

DETERGENTE MANUALE PER STOVIGLIE PIATTI AGRUMI GEL

Dermatologicamente testato. Detergente gel superconcentrato con antibatterico per il lavaggio manuale delle stoviglie. Sgrassa a fondo ed elimina unto, grasso e residui di cibo. Prodotto a pH neutro delicato sulle mani. Elimina i cattivi odori più ostinati lasciando una gradevole profumazione di Agrumi.

Codice	Confezione
18818	5 Kg



GEL DETERGENTE PER I PIATTI CON DISPENSER

Detergente gel ultra-sgrassante deodorante con antibatterico per il lavaggio manuale delle stoviglie. Elimina unto, grasso, residui di cibo e le incrostazioni carbonizzate. Prodotto a pH neutro delicato sulle mani. Pratico dispenser salvaspurgo per dosaggio diretto sulla spugna.

Codice	Confezione
18851	1000 ml

PULIZIA PIANO COTTURA E FORNO



DETERGENTE SGRASSANTE SGRASSACCIAIO

Detergente sgrassante disossidante specifico per le pulizie professionali delle superfici in acciaio, inox, rame, ottone ed alluminio. Pulisce a fondo rimuovendo lo sporco grasso e il calcare senza graffiare e senza lasciare aloni profumando gli ambienti al pompelmo rosa. Campo d'impiego: tutte le superfici, le attrezzature e le stoviglie in acciaio, inox, rame, ottone ed alluminio.

Codice	Confezione
18860	750 ml



LUCIDANTE PER METALLI ACCIAIO VIVO

Lucidante liquido pronto all'uso ideale per proteggere e lucidare tutte le superfici in acciaio. La sua specifica formulazione crea una strato protettivo ad effetto duraturo senza lasciare aloni rendendo lucide tutte le superfici trattate. Evita la formazione di macchie e di calcare sulle superfici trattate. Campo d'impiego: arredamenti in acciaio di cucine, porte di frigoriferi e freezer. Cappe, lavastoviglie, ripiani, mobiletti, ecc.

Codice **Confezione**

96088 750 ml

DETERGENTE ALCALINO PER FORNI E PIASTRE FORNONET

Deetergente alcalino formulato per la rimozione dei residui di cottura grassi e carbonizzati da forni, cappe, grill, piastre di cottura, girarrosti, ecc. La sua formula concentrata lo rende efficace sullo sporco più ostinato nei punti più difficili anche a freddo. Prodotto idoneo all'utilizzo nei piani di autocontrollo H.a.c.c.p. Campo d'impiego: forni, cappe, grill, piastre di cottura, griglie, girarrosti, barbecue, vetri di caminetti, braccetti delle macchine del caffè, ecc.

Codice **Confezione**

18861 750 ml

PULIZIA AMBIENTE E BAGNO



DISINCROSTANTE IGIENIKAL BAGNO

Deetergente disincrostante profumato scioglicalcare formulato per rimuovere sporco, calcare e le macchie d'acqua da tutte le superfici. Grazie alla presenza dei Sali d'Ammonio Quaternario garantisce l'azione antibatterica. Lascia le superfici brillanti e non intacca le cromature. Dotato di spruzzino forma schiuma CAMPO D'IMPIEGO: lavandini, box doccia, rubinetterie, sanitari, piastrelle, acciaio, inox, cromature, ceramica ecc.

Codice **Confezione**

18827 750 ml

DETERGENTE ACTIV BAGNO

Deetergente alcalino non acido profumato con antibatterico per la pulizia quotidiana di bagni, lavandini, wc, docce e pavimenti. La sua nuova formulazione non acida non corrode e non rovina il marmo e le pietre naturali. Sgrassa a fondo senza graffiare tutte le superfici lasciando un film protettivo che previene le incrostazioni e profuma a lungo gli ambienti. Manutentore deodorante quotidiano per pulizia del wc. Campo d'impiego: lavelli, rubinetti, docce, wc, piastrelle, pavimenti e superfici.

Codice **Confezione**

18863 750 ml



DETERGENTE BLU WC GEL RUDERAL

Detergente disincrostante profumato per la pulizia e l'igiene dei WC. Rimuove facilmente lo sporco e il calcare anche nei punti più difficili. La sua formulazione in gel permette al prodotto di aderire uniformemente alle superfici prevenendo la formazione del calcare. Grazie ai suoi principi antibatterici, rimuove germi, batteri e cattivi odori.

CAMPO D'IMPIEGO: WC, urinatoi e bidet.

Codice Confezione

18828 750 ml

DISGORGANTE GEL

Disgorgante Gel ad alto peso specifico, libera facilmente gli scarichi ostruiti senza danneggiarli eliminando i cattivi odori. La sua formulazione professionale ad alta concentrazione penetra negli scarichi rimuovendo facilmente qualsiasi tipo di ostruzione calcarea od organica senza intaccare le tubazioni.

Codice Confezione

18829 1000 ml

BUCATO



SMACCHIATORE TESSUTI X 1

Alcalino-sporco organico. Schiuma scioglie macchia ultra rapida che penetra in profondità preparando la macchie al lavaggio in lavatrice o a mano. Idoneo per bianchi o colorati.

IMPIEGO: tessuti di camice, magliette, lenzuola, tovaglie, camici, teli, canovacci, grembiuli di case di cura, ospedali e alberghi.

Codice Confezione

18852 750 ml

SMACCHIATORE TESSUTI X 2

Solvente-sporco organico. Formula studiata per agire non solo sulle macchie fresche ma anche su quelle secche, efficace sia per bianchi che per colorati.

IMPIEGO: tessuti di camicie, magliette, lenzuola, tovaglie, camici, teli, canovacci, grembiuli di case di cura, ospedali e alberghi.

Codice Confezione

18853 750 ml



DETERGENTE LAVATRICE CON ENZIMI E ANTIBATTERICO

Detergente liquido completo con antibatterico per il lavaggio in lavatrice dei capi bianchi e colorati. La sua formulazione potenziata con enzimi rimuove le macchie più difficili rispettando i tessuti e i colori. Efficace anche alle basse temperature. Rende i capi morbidi al tatto e gradevolmente profumati. CAMPO D'IMPIEGO: tutta la biancheria, bianchi e colorati.

Codice	Confezione	Profumazione
18843	5 kg	orchidea e muschio

LAVATRICE SUPERSGRASSANTE

Detergente liquido profumato con antibatterico concentrato per il lavaggio a mano e in lavatrice di tute, abiti da lavoro e stracci. Sgrassa ed elimina da tutti i tessuti le macchie più difficili di olio e grasso.

Codice	Confezione
18854	5 kg

AMMORBIDENTE CON ANTIBATTERICO

Ammorbidente concentrato a mano e in lavatrice, rende il bucato morbido soffice e piacevole al tatto. La sua formulazione arricchita con agenti idratanti e antinfeltrimenti protegge le fibre e facilita la stiratura. L'azione antibatterica assicura un bucato igienizzato. Rende i capi gradevolmente profumati.

Codice	Confezione	Profumazione
18844	5 kg	orchidea e muschio

PULIZIA PAVIMENTI



DETERGENTI DEODORANTI

Detergente deodorante elimina odori concentrato a base di pregiati olii essenziali. Particolarmente indicati per la pulizia e deodorazione degli ambienti che necessitano un'ottima detergenza ed una persistente profumazione. La sua formula con antibatterico elimina le molecole dei cattivi odori e garantisce l'igiene sicura degli ambienti trattati. Campo d'impiego: scale, condomini, pavimenti, pareti, toilette, uffici, sale riunione, camere di alberghi, ripostigli.

Codice	Confezione	Profumazione
18868	5 kg	Lemondor
18869	5 kg	Muschio biancodor



DETERGENTE PAVIMENTI IGIENIC FLOOR

De detergente universale sgrassante concentrato con azione igienizzante e deodorante attivo su qualsiasi tipo di sporco. Lascia le superfici brillanti e non necessita di risciacquo. Ideale per le pulizie generali di manutenzione quotidiana. Campo d'impiego: tutti i pavimenti e le superfici lavabili.

Codice	Confezione	Profumazione
18870	1000 ml	Mela verde e bacche
18832	5 kg	Fiori d'arancio e bergamotto
18882	1000 ml	Fiori d'arancio e bergamotto



DETERGENTE PAVIMENTI MATIC FLOOR

De detergente alcalino concentrato con antibatterico per macchine lavasciuga, formulato per la rimozione dello sporco pesante dai pavimenti. Pulisce in profondità con bassissimo tenore di schiuma ed è quindi indicato per l'impiego con macchina lavasciuga senza antischiuma. Lascia le superfici trattate gradevolmente profumate. CAMPO D'IMPIEGO: tutti i pavimenti e le superfici lavabili.

Codice	Confezione
18831	5,5 Kg

PULIZIA AUTO



SHAMPOO AUTO CON LUCIDANTE

De detergente a pH neutro concentrato formulato per il lavaggio a mano delle autovetture. Scioglie delicatamente lo sporco senza intaccare la vernice. Grazie alla formulazione con lucidante lascia le superfici brillanti e senza aloni. CAMPO D'IMPIEGO: autovetture, moto, camper, autocarri e camion.

Codice	Confezione
18838	5 Kg

CRUSCOTTO VIVO

Prodotto ravvivante e protettivo per il trattamento dei cruscotti. Garantisce una spettacolare lucentezza delle parti trattate con effetto antistatico senza lasciare aloni. Particolarmente indicato anche per inserti in radica e carbonio. La sua particolare fragranza elimina i cattivi odori di fumo, deodorando persistentemente.

Codice	Confezione
18876	750 ml



PERMEFUM FUMOGENO ANTIACARI

Insetticida fumogeno pronto all'uso a base di Permetrina (14%)

Come funziona: sviluppa all'interno dei locali un denso fumo bianco

A cosa serve: a ottenere una rapida azione insetticida sugli insetti presenti, anche se nascosti.

Come si usa: appoggiato il prodotto per terra, si accende l'innesco.

Vantaggi: prodotto particolarmente indicato per interventi di controllo dei lepidotteri, coleotteri e dalle derrate.

Codice Confezione

18878 barattolo da 30 gr



TIGREX PASTIGLIE TOMBINI

Insetticida antilarvale a base di pyriproxyfen, contro le forme larvali di tutte le zanzare.

A cosa serve: contrasta il normale sviluppo delle zanzare nella acque stagnanti.

Dove si usa: è idoneo al trattamento di tombini, caditoie, bocche di lupo e ritagni in genere.

Come si usa: collocare una compressa di TIGREX compresse per tombino o caditoia. Per altri tipi di ristagni utilizzare una compressa ogni 40 litri d'acqua ca.

Codice Confezione

18879 1 confezione da 12 compresse



MICROSIN LIQUIDO NON VELENOSO

Micromulsione acquosa priva di solventi a base di Cipermetrina (10%), Tetrametrina (2%) e PBO (5%)

A cosa serve: a produrre un'azione insetticida rapida e residuale di una vasta gamma d'infestanti.

Come si usa: diluito in acqua da 0,5 a 1,5% e applicati con pompe o atomizzatori.

Dove si usa: prevalentemente in aree esterne, in viali alberati, siepi e tappeti erbosi.

Vantaggi: formulazione inodore e incolore

Codice Confezione

18880 250 ml



NEW

TRAPPOLA ECOLOGICA UNIVERSALE KILLA

Costituita da un adattatore giallo applicabile ad una comune bottiglia in plastica dell'acqua.

Protezione da mosche e insetti nocivi in uliveti, frutteti, vigneti, pollai, stalle, allevamenti, scuderie, canili, giardini, terrazze, etc.

UTILIZZO:

Permette di catturare gli insetti nocivi senza utilizzare prodotti chimici.

- Dopo aver inserito l'esca all'interno della bottiglia e sul collo della bottiglia, applicare l'adattatore e posizionare la trappola appendendola con un laccio tramite l'occhiello superiore.
- Le trappole vanno posizionate sulle piante in ambiente esterno, bene in vista, a sud/sud-ovest ad un'altezza di di circa 1,5 m . • massimo 2 m.
- Sulle piante con grande chioma si devono applicare più trappole e così pure per difendere ambienti di vario genere.
- Applicare le trappole ai primi caldi primaverili in modo da bloccare o diminuire la riproduzione degli insetti.
- Si consiglia la sostituzione delle esche ogni 30/40 giorni.

Codice Confezione

42630	3 pezzi
-------	---------

INDICE DETTAGLIATO PER ARTICOLO

A.....	PAGINA
ACCENDIFUOCO FIAMMIFERONE	534
ACCENDIFUOCO RAPIDO.....	534
ACCENDIFUOCO WAFERINO	534
ALZAIMMONDIZIE	545
ANGOLARE PARACOLPI	528
ANNAFFIATOI ICS.....	485
ANNAFFIATOI SIRSA CON DIFFUSORE	484
ANNAFFIATOI SSS.....	485
ANTICADUTA EDIS LIFELINE ANTICADUTA MOBILE SU CORDA INTRECCIATA AC2.11	274
ANTICADUTA EDIS LIFELINE ARROTOLATORE A NASTRO AC2.5.....	275
ANTICADUTA EDIS LIFELINE ARROTOLATORE FUNE ACCIAIO AC2.6	275
ANTICADUTA EDIS LIFELINE ARROTOLATORE FUNE ACCIAIO AC2.7	275
ANTICADUTA EDIS LIFELINE ARROTOLATORE FUNE ACCIAIO AC2.8	275
ANTICADUTA EDIS LIFELINE CINTURA DI POSIZIONAMENTO AC1.1.....	271
ANTICADUTA EDIS LIFELINE CORDINO A FORCELLA CON ASSORBITORE DI ENERGIA AC2.14	274
ANTICADUTA EDIS LIFELINE CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA AC2.2.....	273
ANTICADUTA EDIS LIFELINE CORDINO DI POSIZIONAMENTO AC2.1.....	273
ANTICADUTA EDIS LIFELINE CORDINO ESTENSIBILE CON ASSORBITORE DI ENERGIA AC2.4.....	274
ANTICADUTA EDIS LIFELINE FETTUCCIA DI ANCORAGGIO AC2.10.....	273
ANTICADUTA EDIS LIFELINE FETTUCCIA DI ANCORAGGIO AC2.13.....	273
ANTICADUTA EDIS LIFELINE GILET CON IMBRACATURA AC1.4272 ANTICADUTA EDIS LIFELINE IMBRACATURA ATTACCO DORSALE AC1.2.....	271
ANTICADUTA EDIS LIFELINE IMBRACATURA ATTACCO DORSALE CON CINTURA AC1.3.....	271
ANTICADUTA EDIS LIFELINE IMBRACATURA ATTACCO DORSALE E STERNALE AC1.5	272
ANTICADUTA EDIS LIFELINE IMBRACATURA ATTACCO DORSALE E STERNALE C/CINTURA AC1.6.....	272
ANTICADUTA EDIS LIFELINE IMBRACATURA ATTACCO DORSALE/STERNALE AC1.7	271
ANTICADUTA EDIS LIFELINE IMBRACATURA ATTACCO DORSALE/STERNALE CON CINTURA AC1.8.....	272
ANTICADUTA EDIS LIFELINE KIT EDILIZIA AC3.2.....	276
ANTICADUTA EDIS LIFELINE KIT IMBRACATURA IN ALTEZZA AC3.1	276
ANTICADUTA EDIS LIFELINE MOSCHETTONE CHIUSURA A VITE AC2.3.....	174
ANTICADUTA EDIS LIFELINE PINZA DI ANCORAGGIO AC2.9.....	274
APPENDITUBO.....	484
ARCHI PER TUNNEL.....	418
ARELLA BAMBOO CINA IN BLISTER	538
ARELLA EDERA.....	538
ARMADIETTO FARMACIA GRUPPO AB CONTENUTO BASE	283
ARMADIETTO FARMACIA GRUPPO AB CONTENUTO MAGGIORATO 626.....	285
ARMADIETTO FARMACIA GRUPPO C CONTENUTO BASE.....	283
ARMADIETTO FARMACIA GRUPPO C CONTENUTO MAGGIORATO 626.....	284
ARMADIETTO FARMACIA REINTEGRO GRUPPO AB	284

ARMADIETTO FARMACIA REINTEGRO GRUPPO AB CONTENUTO MAGGIORATO 626.....	285
ARMADIETTO FARMACIA REINTEGRO GRUPPO C	284
ARMADIETTO FARMACIA REINTEGRO GRUPPO C CONTENUTO MAGGIORATO 626.....	285
ARMADIETTO FARMACIA VUOTO	282
ASSAGGIAVINO	494
ATTACCHI 3M PELTOR P3KV/2 PER VISIERE/ELMETTO G2000C.....	249
ATTACCHI A RUBINETTO UNIFLEX PER GIARDINAGGIO.....	477
ATTIVATORE PER BIOCOMPOSTER	476
AVVOLGITORE FOGLIA ESTENSIBILE.....	372

B.....	PAGINA
BACINELLA ICS QUADRA BIANCA	508
BACINELLA ICS RETTANGOLARE BIANCA	508
BACINELLA ICS TONDA BIANCA.....	508
BACINELLA PLASTIME FRIGO BIANCA	511
BACINELLA PLASTIME SVASATA.....	512
BAGNO ICS OVALE BIANCO.....	509
BAGNO ICS QUADRO BIANCO.....	509
BAGNO ICS TONDO BIANCO FIRENZE.....	509
BAGNO PLASTIME OVALE	508
BAGNO PLASTIME QUADRO.....	509
BAGNO PLASTIME TONDO	509
BAMBOO CANNA	465
BAMBOO TRALICCIO	465
BASTONE ATTACCAPANNI	545
BASTONE GOMMA.....	336
BASTONE NYLON.....	341
BATTERIA PER LAMPEGGIATORE	286
BICCHIERE GRADUATO BLU KARTELL.....	414
BIDONE ICS BIG TATA	514
BIDONE ICS IMMUNDIZIONA QUADRI	514
BIDONE ICS RECYCLING.....	513
BIDONE MINIMAX	516
BIDONE PLASTIME IMMUNDIZIA MP SENZA COPERCHIO	515
BIDONE SIRSA IMMUNDIZIA ECHO	513
BIDONE SSS IMMUNDIZIA CENTO	515
BIDONE SSS IMMUNDIZIA CON CERNIERA.....	515
BIDONE SSS IMMUNDIZIA CON RUOTE E COPERCHIO.....	514
BIDONE SSS IMMUNDIZIA NELLO CON RUOTE E COPERCHIO.....	514
BIDONE SSS INDUSTRIALE BIANCO.....	513
BIDONE SSS LATTE.....	519
BIOCOMPOSTER LT. 300	476
BIOCOMPOSTER LT. 400 E 600.....	476
BOMBOLETTE SPRAY ANTIADESIVO PER SALDATURA	453
BOSTIK 1400.....	360
BOTTICELLA SSS	519
BOTTIGLIA A SPRUZZETTA KARTELL	414
BOTTIGLIA CILINDRICA COLLO LARGO KARTELL	414
BOTTIGLIA CILINDRICA COLLO STRETTO KARTELL.....	415
BOTTIGLIA RETTANGOLARE COLLO LARGO KARTELL.....	415
BOTTIGLIA TAPPO SIGILLO KARTELL.....	415
BOTTIGLIONE CON RUBINETTO KARTELL	415
BRILLANTANTE LAVASTOVIGLIE BRILL POWER	561

C.....	PAGINA
CALEDONIA AEROGRAFO IM 260	320
CALEDONIA AEROGRAFO OM 263.....	320
CALEDONIA ATTACCO BAIONETTA A RESCA.....	321

CALEDONIA ATTACCO BAIONETTA CON PORTAGOMMA.....	321
CALEDONIA ATTACCO BAIONETTA FISSO CON MOLLA.....	320
CALEDONIA ATTACCO BAIONETTA GIREVOLE CON MOLLA.....	320
CALEDONIA ATTACCO FEMMINA A BAIONETTA.....	322
CALEDONIA ATTACCO MASCHIO A BAIONETTA.....	322
CALEDONIA ATTACCO MASCHIO FISSO A RESCA.....	322
CALEDONIA ATTACCO MASCHIO GIREVOLE CON MOLLA.....	321
CALEDONIA DADO CAPETTATO.....	322
CALEDONIA GUARNIZIONE PER BAIONETTA.....	321
CALEDONIA INNESTO A BAIONETTA.....	321
CALEDONIA INNESTO CON MOLLA.....	321
CALEDONIA INNESTO CON PORTAGOMMA.....	321
CALEDONIA INNESTO FEMMINA.....	321
CALEDONIA INNESTO MASCHIO.....	321
CALEDONIA INNESTO RAPIDO A RESCA.....	325
CALEDONIA INNESTO RAPIDO FEMMINA.....	325
CALEDONIA INNESTO RAPIDO MASCHIO.....	325
CALEDONIA INNESTO RAPIDO PORTAGOMMA.....	325
CALEDONIA INNESTO RAPIDO TUBO NYLON CON MOLLA.....	325
CALEDONIA PISTOLA GONFIAGGIO.....	319
CALEDONIA PISTOLA NAFTA.....	319
CALEDONIA PISTOLA SOFFIAGGIO.....	319
CALEDONIA PISTOLA SOFFIAGGIO PROFESSIONALE.....	319
CALEDONIA RACCORDO AUTOMATICO CONICO MASCHIO.....	327
CALEDONIA RACCORDO AUTOMATICO FEMMINA.....	327
CALEDONIA RACCORDO AUTOMATICO INTERMEDIO.....	327
CALEDONIA RACCORDO AUTOMATICO INTERMEDIO L.....	327
CALEDONIA RACCORDO AUTOMATICO INTERMEDIO T.....	327
CALEDONIA RACCORDO AUTOMATICO MASCHIO CENTRALE T.....	327
CALEDONIA RACCORDO AUTOMATICO MASCHIO L.....	327
CALEDONIA RACCORDO AUTOMATICO MASCHIO L GIREVOLE.....	326
CALEDONIA RACCORDO DOPPIO DADO CAPETTATO.....	322
CALEDONIA RACCORDO L.....	323
CALEDONIA RACCORDO MANICOTTO.....	323
CALEDONIA RACCORDO MASCHIO DADO CAPETTATO.....	322
CALEDONIA RACCORDO NIPLO CONICO.....	322
CALEDONIA RACCORDO PROLUNGA.....	323
CALEDONIA RACCORDO RAPIDO CILINDRICO MASCHIO.....	326
CALEDONIA RACCORDO RAPIDO INTERMEDIO L.....	326
CALEDONIA RACCORDO RIDUZIONE CONICA.....	323
CALEDONIA RACCORDO T.....	323
CALEDONIA RACCORDO Y.....	323
CALEDONIA RAPIDO CENTRALE MASCHIO T.....	326
CALEDONIA RAPIDO FEMMINA L.....	326
CALEDONIA RAPIDO INTERMEDIO.....	326
CALEDONIA RAPIDO INTERMEDIO T.....	326
CALEDONIA RAPIDO MASCHIO L.....	326
CALEDONIA RUBINETTO AUTOMATICO CON MOLLA.....	320
CALEDONIA RUBINETTO AUTOMATICO CON PORTAGOMMA.....	320
CALEDONIA RUBINETTO AUTOMATICO FEMMINA.....	320
CALEDONIA RUBINETTO AUTOMATICO MASCHIO.....	320
CALEDONIA RUBINETTO LINEA SFERA FEMMINA.....	324
CALEDONIA RUBINETTO LINEA SFERA MASCHIO.....	324
CALEDONIA RUBINETTO LINEA SPILLO MASCHIO.....	324
CALEDONIA RUBINETTO SPURGO MASCHIO.....	323
CALEDONIA RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U A RESCA.....	324
CALEDONIA RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U FEMMINA.....	324
CALEDONIA RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U MASCHIO.....	325
CALEDONIA RUBINETTO UNIVERSALE	

AUTOMATICO X300U PORTAGOMMA.....	324
CALEDONIA RUBINETTO UNIVERSALE AUTOMATICO X300U TUBO NYLON CON MOLLA.....	325
CALEDONIA TAPPO CILINDRICO.....	322
CALEDONIA TESTINA GONFIAGGIO.....	319
CALOSCE.....	65
CALOTTA 3M PELTOR H8.....	219
CALOTTA DAMIGIANA.....	498
CALZE EDIS ARNO LUNGHE.....	67
CALZE EDIS BRENTA CORTE.....	72
CALZE EDIS GANGE LUNGHE.....	68
CALZE EDIS LOIRA CORTE.....	71
CALZE EDIS MISSISSIPI LUNGHE.....	70
CALZE EDIS MISSOURI LUNGHE.....	68
CALZE EDIS NILO CORTE.....	71
CALZE EDIS RENO LUNGHE.....	69
CALZE EDIS RIO CORTE.....	72
CALZE EDIS TAMIGI LUNGHE.....	69
CALZE EDIS TEVERE MIDI.....	70
CALZE EDIS VOLGA LUNGHE.....	67
CANNA PVC.....	465
CANNELLO BRUCIATORE KIT.....	446
CAPICORDA A VITE PER SALDATURA.....	450
CAPPUCCIO ANTIPOLVERE.....	499
CARAFFA GRADUATA CON IMBUTO.....	522
CARAFFA GRADUATA KARTELL.....	414
CARAFFA PLATIME GRADUATA.....	522
CARAFFA SIRSA GRADUATA.....	521
CARBONE PER GRILL.....	535
CARRELLI AVVOLGITUBO.....	484
CARRELLI AVVOLGITUBO UNIFLEX PER GIARDINAGGIO.....	480
CARRELLI AVVOLGITUBO ZINCATI.....	484
CARRELLO PER POMPA 220V.....	490
CARRELLO PROTASACCHI.....	383
CARRELLO PROTASACCHI EKO.....	383
CARTA ASCIUGATUTTO EASY 3PURE MONOROTOLO.....	552
CARTA ASCIUGATUTTO ECO SOFT.....	551
CARTA ASCIUGATUTTO ECO WIPES.....	550
CARTA ASCIUGATUTTO WIN 3 PURE.....	550
CARTA ASCIUGATUTTO WIN PURE.....	551
CARTONE ISOLANTE.....	363
CASSAPALLET SIRSA.....	512
CASSETTA CHIUSA BIANCA CON COPERCHIO.....	510
CASSETTA GIGANPLAST BOX CON COPERCHIO TRASPARENTE.....	510
CASSETTA MACERIE NERA.....	512
CASSETTA ORTOFRUTTA CHIUSA.....	511
CASSETTA ORTOFRUTTA CHIUSA CON PARETI FORATE.....	511
CASSETTA ORTOFRUTTA FORATA.....	511
CASSETTA PIZZA.....	512
CASSETTA PLASTIME SERIE BASSA.....	511
CASSETTA QUADRATA ROSSA.....	511
CASSETTA RETTANGOLARE ROSSA.....	511
CASSETTA SIRSA SOVRAPPONIBILE BIANCA.....	510
CASSETTA SIRSA SOVRAPPONIBILE FORATA BIANCA.....	510
CASSETTA SSS CHIUSA ROSSA.....	511
CASSETTA SSS FOOD BOX BIANCA.....	510
CASSETTA SSS SOVRAPPONIBILE FORATA BIANCA.....	510
CATENA PLASTICA.....	286
CAVETTO ACCIAIO PLASTIFICATO BIANCO.....	525
CAVO MASSA PVC PER SALDATURA.....	450
CESTA PLASTIME OVALE.....	508
CESTA PLASTIME TONDA.....	508
CESTA SIRSA PANE FORATA BIANCA.....	510

CESTINO CARTA SSS PIENO	505
CILINDRI GRADUATI PER MISCELA	521
CILINDRO GRADUATO KARTELL	414
CILINDRO GRADUATO IN RILIEVO KARTELL	414
CINGHIE TRAPEZOIDALI	365
CINTINO TAPPARELLE	538
CINTURINO PER ELMETTO 3M PELTOR G2000C	248
CINTURINO PER ELMETTO 3M PELTOR G3000	248
CINTURINO SOTTOGOLA PER ELMETTO BASIC	247
CINTURINO SOTTOGOLA PER ELMETTO MAGIC	247
CLIPS PER TUNNEL	417
COLATOIO LATTE SSS	523
COLMATORI	494
CONNETTORI FEMMINA PER SALDATURA	450
CONNETTORI MASCHIO PER SALDATURA	450
CONO STRADALE	286
COPRIDAMIGIANA FORATA CON MANIGLIE PLASTICA	494
COPRIDAMIGIANA INTRECCIATA CON CUPPOLA	494
COPRIDAMIGIANA LEGNO	494
COPRITERMO BIANCO	530
COPRITERMO FILTRACALOR CUCITO	530
CORDA ACCIAIO PLASTIFICATO NEUTRO	525
CORDA EDILIZA BIANCA	526
CORDA TRECCIA PLASTICATA	527
CORDA TRECCIA RILOGA BIANCA	525
CORDA TRECCIA SUPER	525
CORDA TRECCIA VENEZIANA	527
CORDA TRECCINA POLIESTERE	526
CRUSCOTTO VIVO	566
CUCCIA AKUS EURO3PLAST	492
CUCCIA KASA EURO3PLAST	492
CUFFIA 3M 1436
CUFFIA 3M PELTOR H4A	238
CUFFIA 3M PELTOR LITECOM BASIC MT53H7A4400	242
CUFFIA 3M PELTOR LITECOM III MT53H7A440B	243
CUFFIA 3M PELTOR OPTIME I H510A	240
CUFFIA 3M PELTOR OPTIME I H510B	240
CUFFIA 3M PELTOR OPTIME I H510P3E	240
CUFFIA 3M PELTOR OPTIME I H510P3K	240
CUFFIA 3M PELTOR OPTIME II H520A	240
CUFFIA 3M PELTOR OPTIME II H520B	241
CUFFIA 3M PELTOR OPTIME III H540A	241
CUFFIA 3M PELTOR OPTIME PTL	242
CUFFIA 3M PELTOR TACTICAL XP ATTIVA MT1H7F2	243
CUFFIA 3M PELTOR TACTICAL XP WIRELESS MT1HF2WS3	243
CUFFIA 3M PELTOR X4	239
CUFFIA 3M PELTOR X5	239
CUFFIA HOWARD LEIGHT IMPACT SPORT	246
CUFFIA HOWARD LEIGHT LEIGHTNING L1	245
CUFFIA HOWARD LEIGHT MACH 1	245
CUFFIA HOWARD LEIGHT THUNDER T2	245
CUFFIA HOWARD LEIGHT VIKING V1	244
CUFFIA MOSQUITO EM 3144	246
CURVA IN OTTONE CON GIRELLO PER ACQUA	328

D..... PAGINA

DEODORANTE DEO FRESH	560
DETERGENTE ACTIV BAGNO	563
DETERGENTE ALCALINO PER FORNI	563
DETERGENTE BLU WC RUDERAL	564
DETERGENTE CAFFE' WASH	562
DETERGENTE CLORO GEL	558

DETERGENTE CLORO TABLET	558
DETERGENTE LAVABICCHIERI STOVIL BAR	561
DETERGENTE LAVASTOVIGLIE STOVIL GEL	561
DETERGENTE LAVASTOVIGLIE STOVIL POWER	560
DETERGENTE LAVATRICE CON ENZIMI E ANTIBATTERICO	565
DETERGENTE LAVATRICE SUPERSGRASSANTE	565
DETERGENTE MANUALE PER STOVIGLIE	562
DETERGENTE MULTISUPERFICIE SANIALC	559
DETERGENTE PAVIMENTI DEODORANTE	565
DETERGENTE PAVIMENTI IGIENIC FLOOR	566
DETERGENTE PAVIMENTI MATIC FLOOR	566
DETERGENTE PAVIMENTI SANIALC	559
DETERGENTE PER I PIATTI GEL CON DISPENSER	562
DETERGENTE SGRASSANTE SGRASSACCIAIO	562
DETERGENTE VETRI CRYSTAL	559
DETERSOLVENTE DEINK	559
DIFFUSORE PER ANNAFFIATOI SIRSA	484
DIFFUSORE PER ANNAFFIATOI SSS	485
DIFFUSORE PER ANNAFFIATOIO ICS	485
DISGORGANTE GEL	564
DISINCROSTANTE IGIENIKAL BAGNO	563
DISINCROSTANTE ULTRA	558
DISTRIBUTORE A PISTOLA	382
DOCCETTA DOPPIA DRITTA ESTRAIBILE DA BANCO	277
DOCCETTA DOPPIA INCLINATA ESTRAIBILE CON SUPPORTO PARETE	277
DOCCETTA DOPPIA INCLINATA ESTRAIBILE DA BANCO	277
DOCCIA DI EMERGENZA A PAVIMENTO	278
DOCCIA DI EMERGENZA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI	279
DOCCIA DI EMERGENZA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI E DOPPIO COMANDO	279

E..... PAGINA

ELIMINAODORI BIO FRESH	560
ELIOCEL	369
ELMETTO 3M PELTOR G 2000C UVICATOR	248
ELMETTO 3M PELTOR G 3000C UVICATOR	248
ELMETTO 3M PELTOR KIT G3000 CON H31EV4C PER BOSCAIOLO	249
ELMETTO BASIC	247
ELMETTO MAGIC	247
EMPIBOTTIGLIE PP	496
EMPIBOTTIGLIE PP - GUARNIZIONE	496
ESPOSITORE DA BANCO FORBICI MULTIUSO	474
ESPOSITORE DA BANCO FORBICI VIGNA E GIARDINO	471
ESPOSITORE EDIS BASELAYER	66-163
ESPOSITORE EDIS SCARPE DA BANCO	20
ESPOSITORE GUANTI EDIS CHIMICI	118
ESPOSITORE GUANTI EDIS TOP LINE	137
ESPOSITORE GUANTI MAPA	102
ESPOSITORE GUANTI SHOWA	96
ESPOSITORE NASTRI ALLUMINIO	381
ESPOSITORE OCCHIALI 3M	219
ESPOSITORE PAL BOX DETERGENTI TIGGER ASSORTITO	555
ESPOSITORE PAL BOX SAPONI 1LT CON DISPENSER	555
ESPOSITORE TOVAGLIATO	540
ESPOSITORE TUBI DA BANCO	291
EURO3PLAST CASSETTA AKEA	456
EURO3PLAST CASSETTA GARDENIE	458
EURO3PLAST CASSETTA GERANI	457
EURO3PLAST CASSETTA GERUS CON SOTTOCASSETTA	456
EURO3PLAST CASSETTA KEZAR CON SOTTOCASSETTA	458

EURO3PLAST CASSETTA KLIE	458
EURO3PLAST CASSETTA LICUM CON SOTTOCASSETTA	457
EURO3PLAST CIOTOLA AZEM APPESA CON SOTTOCASSETTA.....	458
EURO3PLAST CIOTOLA LIBIS CON SOTTOVASO.....	459
EURO3PLAST CIOTOLA OLIMPO	459
EURO3PLAST FIORIERA AZEM	459
EURO3PLAST LAMPADA MINI KUBE.....	465
EURO3PLAST LAMPADA MINI SFERA.....	465
EURO3PLAST SOTTOCASSETTA AKEA	456
EURO3PLAST SOTTOCASSETTA GARDENIE	458
EURO3PLAST SOTTOCASSETTA GERANI.....	457
EURO3PLAST SOTTOCASSETTA KLIE	458
EURO3PLAST SOTTOCASSETTA MINI	463
EURO3PLAST SOTTOCASSETTA MOPLEN VERDE.....	464
EURO3PLAST SOTTOVASO CON RUOTE.....	462
EURO3PLAST SOTTOVASO GARDENIE.....	463
EURO3PLAST SOTTOVASO KREA QUADRO	463
EURO3PLAST SOTTOVASO MEDEA	462
EURO3PLAST SOTTOVASO MOPLEN VERDE	464
EURO3PLAST SOTTOVASO TONDO SABBATO.....	461
EURO3PLAST VASO ALTO TUIT CON CONTAINER	464
EURO3PLAST VASO CILINDRO	459
EURO3PLAST VASO DUNE.....	460
EURO3PLAST VASO GARDENIE	463
EURO3PLAST VASO GEO	460
EURO3PLAST VASO KREA QUADRO	463
EURO3PLAST VASO LINTEO	461

F **PAGINA**

FASCETTA MEB EXTRAFLEX.....	317
FASCETTA MEBTOPQ	316
FASCETTA MEBTOPQ 9 W4.....	316
FASCETTA NORMA	318
FASCETTE NYLON 3M.....	318
FASCETTA MEB VERYFLEX	317
FELTRO ASSORBENTE.....	386
FELTRO TELO	386
FERMAGLIO PER FILO NYLON.....	526
FILO EDISNETS PLASTICATO	430
FILO EDISNETS ZINCATO	430
FILO NYLON	526
FILTRI AURICOLARI 3M 1100.....	237
FILTRI AURICOLARI 3M 1310 CON ARCHETTO.....	237
FILTRI AURICOLARI 3M EAR CLASSIC	235
FILTRI AURICOLARI 3M EAR CLASSIC CORDED.....	237
FILTRI AURICOLARI 3M EAR TRACERS.....	236
FILTRI AURICOLARI 3M EAR ULTRAFIT	236
FILTRI AURICOLARI 3M EAR ULTRAFIT 20	236
FILTRI AURICOLARI 3M EARCAPS.....	235
FILTRI AURICOLARI 3M EARSOFT	235
FILTRI AURICOLARI 3M EXPRESS	235
FILTRI AURICOLARI HOWARD LEIGHT 303L	244
FILTRI AURICOLARI HOWARD LEIGHT LASELITE.....	244
FILTRI AURICOLARI HOWARD LEIGHT PERCAP.....	244
FILTRO 3M A1 6051	257
FILTRO 3M A2 6055	258
FILTRO 3M ABEK1 6059	257
FILTRO 3M P1 5911	258
FILTRO 3M P2 5925	259
FILTRO 3M P3SL 5935	258
FILTRO HF150	364

FILTRO HF270	364
FILTRO PER PISTOLA TRAVASO ALIMENTI.....	491
FILTRO SSS PER IMBUTO E COLATOIO.....	523
FILTRO SSS PER MASTELLO	493
FILTROCAPPA HF 150	531
FILTROCAPPA IGNIFUGO	531
FILTROCAPPA SPECIAL IN BUSTA	531
FOGLIA BOLLE	369
FOGLIA BOLLE MINIROLL.....	370
FOGLIA BOLLE XT	370
FOGLIA EDIS TOP QUALITY.....	416
FOGLIA ESPANSA.....	371
FOGLIA ESTENSIBILE	372
FOGLIA EVA LONG LIFE	417
FOGLIA POLIETILENE BIANCO/NERA	416
FOGLIA POLIETILENE NERA.....	416
FOGLIA POLIETILENE NEUTRA	416
FOGLIA PRATIKA VERDE	417
FOGLIA PVC CRISTALLO	417
FOGLIA PVC TRASPARENTE.....	417
FOGLIA PVC VERDE	417
FORBICI DA GIARDINO	471
FORBICI DA POTARE	471
FORBICI DA VIGNA	469
FORBICI KUKER PER LEGATURA	469
FORBICI MULTIUSO	474
FORBICI PER ELETTRICISTI.....	475
FORBICI TAGLIAERBA E TAGLIA BORDI.....	469
FORBICI TAGLIASIEPI.....	472
FORBICI TRONCARAMI.....	472
FRATTAZZO ALLUMINIO.....	445
FRATTAZZO ARANCIO	445
FRATTAZZO PER GESSO.....	446
FRATTAZZO PLASTICA	445
FRATTAZZO VENUS	445
FUSTO PORTATILE CON DOCCETTA ESTRAIBILE	277
FUSTO SIRSA BIANCO BOCCA LARGA	519

G **PAGINA**

GABASSO RINFORZATO	446
GABBIETTA METALLO.....	499
GANCI PER LEGABAGAGLI.....	533
GANCIO GREEN BOTT PER RETI.....	424
GEOTESSUTO	421
GHIERA 3M 501	259
GRIGLIA ALLUMINIO TONDA	446
GRIGLIA PLASTICA QUADRA.....	446
GRIGLIA PLASTICA RETTANGOLARE.....	446
GRIGLIA PLASTICA TONDA	446
GRIGLIA RAME TONDA.....	446
GUANTI 21.07 PELLE CROSTA	144
GUANTI 31.00 PELLE FIORE OVINO	142
GUANTI 31.00 PELLE FIORE OVINO CARTOBLISTER.....	142
GUANTI 31.01 PELLE MAIALINO TELA 88PBS	145
GUANTI 31.03 PELLE MAIALINO TELA 88PAS	145
GUANTI 31.03 PELLE MAIALINO TELA 88PAS CARTOBLISTER.....	145
GUANTI 31.04 PELLE FIORE CROSTA.....	142
GUANTI 32.00 LATTICE RUGOSO CON POLSINO COTONE	145
GUANTI 32.01 LATTICE RUGOSO CON MANICHETTA IN TELA.....	145
GUANTI 32.02 PVC ROSSI.....	145
GUANTI 32.03 PVC ROSSI.....	145
GUANTI 32.04 PVC ROSSI.....	145

GUANTI 33.00 COTONE FILANCA LEGGERO.....	146
GUANTI 33.01 COTONE LEGGERO	146
GUANTI 33.02 COTONE PESANTE.....	146
GUANTI 33.03 COTONE FILO CONTINUO	147
GUANTI 33.04 NYLON.....	147
GUANTI 33.07 NYLON PUNTINATO.....	147
GUANTI 33.09 COTONE FILANCA LEGGERO.....	146
GUANTI 33.10 COTONE LEGGERO	146
GUANTI 33.11 COTONE FILO CONTINUO.....	147
GUANTI ANSELL NEPTUNE KEVLAR.....	90
GUANTI ANSELL SAFEKNIT GUARD	91
GUANTI ANSELL AEROSTAR.....	93
GUANTI ANSELL ALPHATEC.....	83
GUANTI ANSELL BI COLOUR.....	82
GUANTI ANSELL COMFORM +.....	95
GUANTI ANSELL CRUSADER FLEX.....	91
GUANTI ANSELL DUZMOR PLUS.....	81
GUANTI ANSELL EASY FLEX.....	87
GUANTI ANSELL EXTRA	81
GUANTI ANSELL HYCRON	85
GUANTI ANSELL HYD TUF	84
GUANTI ANSELL HYFLEX.....	88
GUANTI ANSELL HYLITE	85
GUANTI ANSELL HYNIT.....	86
GUANTI ANSELL KSR.....	86
GUANTI ANSELL MULTIPLUS.....	94
GUANTI ANSELL NEOTOP.....	82
GUANTI ANSELL NEOX.....	83
GUANTI ANSELL NITROTOUGH.....	92
GUANTI ANSELL POWERFLEX.....	87
GUANTI ANSELL PURETOUGH	93
GUANTI ANSELL SENSILITE.....	87
GUANTI ANSELL SOLVEX.....	83
GUANTI ANSELL SUPAWEIGHT.....	82
GUANTI ANSELL TOUCH N TUFF.....	95
GUANTI ANSELL UNIVERSAL PLUS.....	81
GUANTI ANSELL VIBRAGUARD 07-112.....	84
GUANTI ANSELL VIRTEX	84
GUANTI BISICUR PELLE CROSTA ANTICALORE	140
GUANTI CHAINEX 2000	116
GUANTI EDIS 21.00 PELLE FIORE	
OVINO BIANCO DORSO COTONE	144
GUANTI EDIS 21.01 PELLE FIORE	
OVINO BIANCO DORSO COTONE BLU	144
GUANTI EDIS 21.02 PELLE FIORE BOVINO BIANCO	143
GUANTI EDIS 21.03 PELLE FIORE/CROSTA BOVINO DRIVER	143
GUANTI EDIS 21.04 PELLE FIORE/CROSTA BOVINO	143
GUANTI EDIS 21.05 PELLE CROSTA	
CON MANICHETTA 7 CM	143
GUANTI EDIS 21.06 PELLE CROSTA	
CON MANICHETTA 14 CM.....	143
GUANTI EDIS 21.08 PELLE CROSTA PER SALDATORE	141
GUANTI EDIS 21.15 PALMO PELLE CROSTA.....	135
GUANTI EDIS 22.00 SIMPLY LATTICE	118
GUANTI EDIS 22.01 SIMPLY PLUS LATTICE	118
GUANTI EDIS 22.02 TOUCH LATTICE NATURALE.....	119
GUANTI EDIS 22.03 EASY LATTICE NERO.....	119
GUANTI EDIS 22.04 BI-POWER LATTICE/NEOPRENE	119
GUANTI EDIS 22.05 NEO-BLACK NEOPRENE	120
GUANTI EDIS 22.06 NITMAX NITRILE.....	120
GUANTI EDIS 22.07 NITLIGHT	120
GUANTI EDIS 23.00 LATTICE TOP-PRO MONOUSO BLU.....	148
GUANTI EDIS 23.01 LATTICE MONOUSO BIANCO	149
GUANTI EDIS 23.02 LATTICE MONOUSO BLU	149
GUANTI EDIS 23.04 NITRILE MONOUSO.....	151
GUANTI EDIS 23.05 VINILE STRETCH.....	150
GUANTI EDIS 23.06 NITRILE TOP-PRO MONOUSO BLU.....	148
GUANTI EDIS 23.07 NITRILE MONOUSO	151
GUANTI EDIS 23.09 TOP PRO NITRILE MONOUSO S/POLVERE.....	148
GUANTI EDIS 24.00 IN MICRIFIBRA BLU.....	139
GUANTI EDIS 51.00 PU BIANCO.....	123
GUANTI EDIS 51.01 PU GRIGIO	123
GUANTI EDIS 51.02 PU NERO.....	123
GUANTI EDIS 51.03 POLIURETANO ANTITAGLIO 3.....	136
GUANTI EDIS 51.04 POLIURETANO ANTITAGLIO 3.....	136
GUANTI EDIS 52.00 NITRILE GRIGIO.....	126
GUANTI EDIS 52.01 NITRILE FOAM BIANCO	126
GUANTI EDIS 52.02 POWER NITRILE BIANCO	127
GUANTI EDIS 53.00 ARANCIONE LATTICE.....	130
GUANTI EDIS 53.01 LATTICE NERO	129
GUANTI EDIS 53.02 THERMO LATTICE GRIGIO.....	131
GUANTI EDIS 53.03 LATTICE WINTER.....	131
GUANTI EDIS 53.04 ROSSO LATTICE	129
GUANTI EDIS 61.00 NITRILE	122
GUANTI EDIS 61.01 NITRILE	122
GUANTI EDIS 61.02 NITRILE	122
GUANTI EDIS 61.03 NITRILE	122
GUANTI EDIS 61.04 NITRILE	122
GUANTI EDIS TOP LINE 11.00 ROSSO	
PELLE SCAMOSCIATA E DOUBLE STRETCH.....	138
GUANTI EDIS TOP LINE 11.01 NERO	
PELLE SCAMOSCIATA E DOUBLE STRETCH.....	138
GUANTI EDIS TOP LINE 11.02 VERDE	
PELLE FIORE E DOUBLE STRETCH	138
GUANTI EDIS TOP LINE 11.03 BLU/NERO PELLE SINTETICA	138
GUANTI EDIS TOP LINE 11.04 GIALLO	
PELLE SINTETICA/STRETCH SPANDEX.....	139
GUANTI EDIS TOP LINE 11.05	
PELLE FIORE/DOUBLE STRETCH SPANDEX.....	137
GUANTI EDIS TOP LINE 11.06	
PELLE FIORE/DOUBLE STRETCH SPANDEX/THINSULATE	137
GUANTI EDIS TOP LINE 11.07	
TESSUTO SINTETICO/SPANDEX.....	139
GUANTI EDIS TOP LINE 11.08	
PELLE SCAMOSCIATA/SPANDEX	139
GUANTI EDIS TOP LINE 12.00 PELLE FIORE BOVINO BIANCO	142
GUANTI EDIS TOP LINE 12.00 PELLE FIORE BOVINO BIANCO	
CARTOBLISTER.....	142
GUANTI EDIS TOP LINE 12.01 PELLE FIORE/CROSTA BOVINO.....	142
GUANTI EDIS TOP LINE 12.02 PELLE CROSTA BOVINO	142
GUANTI EDIS TOP LINE 13.00 NITRILE	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.00 NITRILE CARTOBLISTER.....	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.01 NITRILE	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.01 NITRILE CARTOBLISTER.....	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.02 NITRILE	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.02 NITRILE CARTOBLISTER.....	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.03 NITRILE	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.03 NITRILE CARTOBLISTER.....	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.04 NITRILE	121
GUANTI EDIS TOP LINE 13.04 NITRILE CARTOBLISTER.....	121
GUANTI EDIS TOP LINE 41.01 PU ULTRA LEGGERO	126
GUANTI EDIS TOP LINE 41.02 PU ANTITAGLIO 3.....	134
GUANTI EDIS TOP LINE 41.03 PU ANTITAGLIO 5.....	134
GUANTI EDIS TOP LINE 41.04 PU FOAM	125
GUANTI EDIS TOP LINE 41.05 SANDY FOAM PPU	124
GUANTI EDIS TOP LINE 42.00 HTC 605 PUNTINATO	127
GUANTI EDIS TOP LINE 42.01 HTC 603	127
GUANTI EDIS TOP LINE 42.02 NITRILE FOAM BIANCO/GRIGIO	128

GUANTI EDIS TOP LINE 42.05 NITRILE INVERNALI	130
GUANTI EDIS TOP LINE 42.08 MICRO-NITRILE	124
GUANTI EDIS TOP LINE 43.00 LATTICE KEVLAR	128
GUANTI EDIS TOP LINE 43.01 PU FOAM PUNTINATO	125
GUANTI EDIS TOP LINE 43.02 LATTICE FOAM	129
GUANTI EDIS TOP LINE 43.03 LATTICE FOAM ANTITAGLIO 5	135
GUANTI EDIS TOP LINE 43.04 LATTICE FOAM	128
GUANTI EDIS TOP LINE 43.05 LATTICE HI-VIZ	130
GUANTI HONEYWELL DIELETTRICI ELECTROSOFT	116
GUANTI LATTICE MONOUSO BIANCO S/POLVERE	150
GUANTI MAPA ALTO 258	106
GUANTI MAPA DUO-MIX 405	103
GUANTI MAPA HARPON 321	105
GUANTI MAPA INDUSTRIAL 299	106
GUANTI MAPA JERSETTE 301	105
GUANTI MAPA SOLO 992	107
GUANTI MAPA SOLO BLU 995	107
GUANTI MAPA SOLO ULTRA 997	107
GUANTI MAPA SUPERFOOD 175	106
GUANTI MAPA TECHNI-MIX 415	103
GUANTI MAPA TITAN LITE 397	104
GUANTI MAPA ULTANITRIL 485	103
GUANTI MAPA ULTANITRIL 492	104
GUANTI MAPA ULTRANE 548	104
GUANTI MAPA VITAL 124	102
GUANTI PELLE CROSTA ANTICALORE	140
GUANTI ROSTAING B7VERD	114
GUANTI ROSTAING BACKPROTECT	114
GUANTI ROSTAING BLACKTACTIL	108
GUANTI ROSTAING BLACKTOP	108
GUANTI ROSTAING CLAIR25Q	112
GUANTI ROSTAING CRIO	112
GUANTI ROSTAING CUTFOOD5+	115
GUANTI ROSTAING CUTFOOD5B+	115
GUANTI ROSTAING FRIDGE	112
GUANTI ROSTAING GLASSCUT5	109
GUANTI ROSTAING MASTER1CR15M	110
GUANTI ROSTAING MASTERNBR	110
GUANTI ROSTAING MASTERTOP	110
GUANTI ROSTAING NEWTOLERIE	109
GUANTI ROSTAING PRIMACUFF	111
GUANTI ROSTAING PRIMATOP	111
GUANTI ROSTAING RIPERCUO	108
GUANTI ROSTAING SANDOU	113
GUANTI ROSTAING SPP4VDP	113
GUANTI ROSTAING T-REXS SPIDER	115
GUANTI ROSTAING VIBRAPROTECT	114
GUANTI ROSTAING WELD250D8-VL	113
GUANTI ROSTAING WINTERPRO	111
GUANTI SHOWA 280 TEMRES	100
GUANTI SHOWA ARX 781	100
GUANTI SHOWA GRIP 310 ARANCIO	96
GUANTI SHOWA GRIP 310 VERDE	96
GUANTI SHOWA HPPE POLIURETANO GRIGIO 541	99
GUANTI SHOWA NITRILE FINE 265	98
GUANTI SHOWA NITRILE FIT NERO 370	97
GUANTI SHOWA NITRILE FIT-GRIP GRIGIO 370	97
GUANTI SHOWA NITRILE FOAM 380	98
GUANTI SHOWA OPTIGRIP 340	98
GUANTI SHOWA PALM FIT B0500 BIANCO	101
GUANTI SHOWA PALM FIT B0500 NERO	99
GUANTI SHOWA PVC 600	100
GUANTI SHOWA SUPERGRIP NITRILE 350 R	99
GUANTI SHOWA THERMO 451	97

GUARNIZIONE DI RICAMBIO PER RACCORDI PER ACQUA	329
GUARNIZIONE ESENTE AMIANTO	363
GUARNIZIONE GOMMA MOUSSE	362
GUARNIZIONE GOMMA MUSSTIK	362

I..... PAGINA

IDROSPAZZOLA PER CAMION	545
IMBUTO AUTOREGOLATORE	522
IMBUTO CON CURVA RIGIDA	522
IMBUTO CON PROLUNGA FLESSIBILE	522
IMBUTO PLASTIME MP ELTEX	523
IMBUTO SSS CON PORTAFILTRO	523
IMBUTO SSS PP	522
IMPERMEABILE CAPPELLO	197
IMPERMEABILE CAPPOTTO	196
IMPERMEABILE COMPLETO	196
IMPERMEABILE COMPLETO STYLE	197
IMPERMEABILE PANTALONE	197
IND. A.V. BRETTELLA FLUO	199
IND. A.V. COFRA GIACCA GLITTER	198
IND. A.V. COFRA GIUBBOTTO FLUO	198
IND. A.V. COFRA PANTALONE REFLEX	199
IND. A.V. EDIS BASIC HI VISIBILITY BERMUDA	204
IND. A.V. EDIS BASIC HI VISIBILITY GIUBBINO	204
IND. A.V. EDIS BASIC HI VISIBILITY PANTALONI	204
IND. A.V. EDIS BASIC HI VISIBILITY SALOPETTE	203
IND. A.V. EDIS BASIC HI VISIBILITY TUTA	203
IND. A.V. EDIS TOP LINE HI VISIBILITY BERMUDA	202
IND. A.V. EDIS TOP LINE HI VISIBILITY GIUBBINO	201
IND. A.V. EDIS TOP LINE HI VISIBILITY GIUBBINO – INVERNALE	202
IND. A.V. EDIS TOP LINE HI VISIBILITY PANTALONI	202
IND. A.V. EDIS TOP LINE HI VISIBILITY PANTALONI – INVERNALI	203
IND. A.V. EDIS TOP LINE HI VISIBILITY SALOPETTE	201
IND. A.V. EDIS TOP LINE HI VISIBILITY TUTA	201
IND. A.V. GIACCONE ANTIPIOGGIA	200
IND. A.V. GIACCONE TRIPLO USO	200
IND. A.V. GILET FLUO	199
IND. A.V. PANTALONE ANTIPIOGGIA	200
IND. BERRETTI	195
IND. CALZARE POLIPROPILENE	213
IND. CAMICE POLIPROPILENE	210
IND. CAPPELLINI BASEBALL	194
IND. CAPPUCCIO TYVEK	209
IND. COFRA BERMUDA JEANS HAVANA	173
IND. COFRA BOMBER ICEBERG	166
IND. COFRA FELPA AMSTERDAM	169
IND. COFRA GIACCA MONTREAL	168
IND. COFRA GIACCA QUEBEC	168
IND. COFRA GILET POLAR	167
IND. COFRA GIUBBINO ESSEN	167
IND. COFRA GIUBBINO WALL	170
IND. COFRA JEANS BARCELLONA	172
IND. COFRA JEANS DORTMUND	172
IND. COFRA PANTALONE CARPENTER	171
IND. COFRA PANTALONE DRILL	171
IND. COFRA PARKA TRIPLO USO ICESTORM	166
IND. COFRA PILE FAST MEZZA CERNIERA	170
IND. COFRA PILE RIDER CERNIERA INTERA	169
IND. COPRIMANICA POLITENE	213
IND. COPRISCARPE POLIPROPILENE	212

IND. COPRISCARPE POLITENE.....	212
IND. CUFFIA BOUFFANT.....	212
IND. CUFFIA CLIP.....	212
IND. CUFFIA CON VISIERA.....	212
IND. CUFFIA IN PELLE CROSTA.....	215
IND. EDIS BASIC CAMICE DONNA TERITAL.....	188
IND. EDIS BASIC CAMICE UOMO BIANCO.....	187
IND. EDIS BASIC CAMICE UOMO MASSAUA SANFOR.....	184
IND. EDIS BASIC CAMICE UOMO TERITAL.....	188
IND. EDIS BASIC GIACCA UOMO BLU FUSTAGNO.....	186
IND. EDIS BASIC GIACCA UOMO MASSAUA SANFOR.....	184
IND. EDIS BASIC GIUBBINO ANTIACIDO.....	189
IND. EDIS BASIC GIUBBINO IGNIFUGO.....	190
IND. EDIS BASIC GIUBBINO UOMO BLU FUSTAGNO.....	186
IND. EDIS BASIC GIUBBINO UOMO MASSAUA SANFOR.....	184
IND. EDIS BASIC PANTALONE ANTIACIDO.....	189
IND. EDIS BASIC PANTALONE IGNIFUGO.....	190
IND. EDIS BASIC PANTALONI UOMO BLU FUSTAGNO.....	186
IND. EDIS BASIC PANTALONI UOMO MASSAUA SANFOR.....	185
IND. EDIS BASIC SALOPETTE UOMO BIANCO.....	187
IND. EDIS BASIC SALOPETTE UOMO MASSAUA SANFOR.....	185
IND. EDIS BASIC TUTA ANTIACIDO.....	189
IND. EDIS BASIC TUTA IGNIFUGO.....	190
IND. EDIS BASIC TUTA UOMO BLU FUSTAGNO.....	186
IND. EDIS BASIC TUTA UOMO MASSAUA SANFOR.....	185
IND. EDIS BERMUDA IN COTONE.....	182
IND. EDIS CAMICE IN COTONE.....	179
IND. EDIS CAMICIA CHAMBRAY.....	192
IND. EDIS DENIM CAMICIA JEANS.....	191
IND. EDIS DENIM JEANS.....	191
IND. EDIS GIACCA IN COTONE.....	179
IND. EDIS GIACCA IN COTONE FUSTAGNO.....	182
IND. EDIS GINOCCHIERE.....	195
IND. EDIS GIUBBINO IN COTONE.....	180
IND. EDIS GIUBBINO IN COTONE FUSTAGNO.....	183
IND. EDIS INTIMO TECNICO CALZAMAGLIA.....	165
IND. EDIS INTIMO TECNICO SCALDACOLLO.....	165
IND. EDIS INTIMO TECNICO T-SHIRT.....	164
IND. EDIS PANTALONI IN COTONE.....	180
IND. EDIS PANTALONI IN COTONE FUSTAGNO.....	183
IND. EDIS POLO M/C.....	193
IND. EDIS POLO M/L.....	192
IND. EDIS SALOPETTE IN COTONE.....	181
IND. EDIS T-SHIRT M/C 130 GR/MQ.....	194
IND. EDIS T-SHIRT M/C 145 GR/MQ.....	193
IND. EDIS T-SHIRT M/C BICOLORE.....	194
IND. EDIS T-SHIRT M/L.....	192
IND. EDIS TOP LINE BERMUDA POLIESTERE/COTONE.....	175
IND. EDIS TOP LINE CAMICE POLIESTERE/COTONE.....	174
IND. EDIS TOP LINE GILET MULTITASCHE.....	177
IND. EDIS TOP LINE GIUBBINO POLIESTERE/COTONE.....	174
IND. EDIS TOP LINE GIUBBINO POLIESTERE/COTONE - INVERNALE.....	178
IND. EDIS TOP LINE PANTALONI POLIESTERE/COTONE.....	175
IND. EDIS TOP LINE PANTALONI POLIESTERE/COTONE - INVERNALE.....	178
IND. EDIS TOP LINE SALOPETTE POLIESTERE/COTONE.....	176
IND. EDIS TOP LINE TUTA CENITEX PRO.....	210
IND. EDIS TOP LINE TUTA POLIESTERE/COTONE.....	177
IND. EDIS TUTA IN COTONE.....	181
IND. EDISWORKWEAR FELPA MUGELLO.....	158
IND. EDISWORKWEAR FELPA SUZUKA.....	160
IND. EDISWORKWEAR GIACCA RIVERSIDE.....	152
IND. EDISWORKWEAR GIACCA SEBRING.....	153

IND. EDISWORKWEAR GIACCA ZOLDER.....	152
IND. EDISWORKWEAR GILET CASABLANCA.....	157
IND. EDISWORKWEAR GILET DAYTONA.....	158
IND. EDISWORKWEAR GILET DETROIT.....	161
IND. EDISWORKWEAR GILET INDIANAPOLIS.....	157
IND. EDISWORKWEAR GILET MONTECARLO EVOLUTION.....	156
IND. EDISWORKWEAR GILET ROUEN.....	161
IND. EDISWORKWEAR GIUBBINO AVUS.....	154
IND. EDISWORKWEAR GIUBBINO BALTAR.....	153
IND. EDISWORKWEAR GIUBBINO LAS VEGAS.....	155
IND. EDISWORKWEAR GIUBBINO LEMANS.....	156
IND. EDISWORKWEAR GIUBBINO REIMS.....	154
IND. EDISWORKWEAR GIUBBINO SILVERSTONE.....	155
IND. EDISWORKWEAR PANTALONI ROUEN.....	162
IND. EDISWORKWEAR PILE BOSTON.....	160
IND. EDISWORKWEAR PILE IMOLA.....	159
IND. EDISWORKWEAR PILE MONZA.....	158
IND. GHETTE IN CROSTA.....	215
IND. GHETTE ROSTAING CRIO.....	214
IND. GIACCA IN PELLE CROSTA.....	215
IND. GREMBIULE ANSELL PESANTE.....	214
IND. GREMBIULE IN CROSTA.....	214
IND. GREMBIULE IN CROSTA CON TASCA.....	216
IND. GREMBIULE POLIPROPILENE.....	213
IND. GREMBIULE POLITENE.....	213
IND. GREMBIULE ROSTAING T-CRIO.....	214
IND. KIT VISITATORE POLIPROPILENE.....	211
IND. MANICHE IN CROSTA.....	215
IND. MANICOTTI IN PELLE CROSTA.....	216
IND. TUTA POLIPROPILENE BIANCA LEGGERA.....	211
IND. TUTA POLIPROPILENE BLU PESANTE.....	211
IND. TUTA PROSHIELD 10.....	208
IND. TUTA PROSHIELD MICROPERFORATA.....	209
IND. TUTA PROSHIELD PROPER.....	208
IND. TUTA TYCHEM C.....	206
IND. TUTA TYCHEM F.....	205
IND. TUTA TYVEK CLASSIC PLUS.....	207
IND. TUTA TYVEK CLASSIC XPRT.....	206
INOX SPRAY.....	453
INSETTICIDA MICROSIN LIQUIDO.....	567
INSETTICIDA PERMEDIUM FUMOGENO.....	567
INSETTICIDA TIGREX PASTIGLIE TOMBINI.....	567
IRRORATORI UNIFLEX PER GIARDINAGGIO.....	479

K..... PAGINA

KIT 3M MASCHERA 6212M A1P2.....	259
KIT 3M MASCHERA 6223M A2P3.....	259
KIT SALDATURA.....	449
KIT SALDATURA PORTATILE.....	451

L..... PAGINA

LACCIO PIATTINA.....	466
LAMPEGGIATORE GIALLO.....	286
LANCE E PISTOLE UNIFLEX PER GIARDINAGGIO.....	478
LASTRA GOMMA CON TELA CON SUPERFICI LISCE.....	332
LASTRA GOMMA CON TELA UN LATO IMPRESSIONE TELA.....	333
LASTRA GOMMA EPDM CON SUPERFICI LISCE.....	335
LASTRA GOMMA NBR ANTIBENZINA CON SUPERFICI LISCE.....	334
LASTRA GOMMA NBR ANTIOILIO CON SUPEFICI LISCE.....	333
LASTRA GOMMA NBR ANTIOILIO ECONOMICA.....	

CON SUPERFICI LISCE.....	333
LAISTRA GOMMA NBR BIANCA ANTIOLIO/ALIMENTARE.....	334
LAISTRA GOMMA NEOPRENE CON SUPEFICI LISCE.....	335
LAISTRA GOMMA PARA NR CON SUPERFICI LISCE.....	336
LAISTRA GOMMA PARA NR GALLEGGIANTE CON SUPERFICI LISCE.....	335
LAISTRA GOMMA SBR ANTIABRASIVA CON SUPERFICI LISCE.....	334
LAISTRA NYLON.....	341
LAISTRA PMMA.....	342
LAISTRA POLICARBONATO ALVEOLARE.....	343
LAISTRA POLICARBONATO COMPATTO.....	342
LAISTRA PVC FLESSIBILE TRASPARENTE.....	337
LAISTRA SILICONE NEUTRA NATURALE ALIMENTARE CON SUPERFICI LISCE.....	336
LAISTRA SOLO GOMMA CON SUPERFICI LISCE.....	332
LAISTRA SOLO GOMMA UN LATO IMPRESSIONE TELA.....	332
LAVA FRUTTA E VERDURA.....	557
LAVABOTTIGLIE CON SPAZZOLINO.....	495
LAVABOTTIGLIE FRULLO 3 PUNTE.....	495
LAVABOTTIGLIE IDRAULICO.....	495
LAVABOTTIGLIE SETOLA.....	496
LAVABOTTIGLIONI SETOLA.....	496
LAVAMANI INDUSTRIA CON DISPENSER.....	556
LAVAMANI INDUSTRIA GEL MICROGRANULI.....	556
LAVAOCCHI A PARETE CON VASCHETTA.....	279
LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON VASCHETTA.....	278
LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON VASCHETTA E DOPPIO COMANDO.....	278
LEGABAGAGLI CON GANCI.....	533
LEGABAGAGLI IN ROTOLO.....	533
LEGACCIO IN GABBETTA.....	466
LEGATRICE TAPETOOL.....	467
LEGATRICE TAPETOOL 145.....	467
LEVAOLIO POLIETILENE.....	522
LEVARAGNATELE A TRIANGOLO.....	545
LEVARAGNATELE IN ALLUMINIO.....	545
LEVATAPPI PREMIUM.....	499
LUBRIFICANTE IN PENNA 3M.....	382
LUCIDANTE PER METALLI ACCIAIO VIVO.....	563

M PAGINA

MANICO FAGGIO PER FORCA E PALE.....	445
MANICO FAGGIO PER VANGA.....	445
MANICO IN METALLO VERNICIATO PER SCOPA.....	548
MANICO LACCATO PER SCOPA.....	548
MANICO LEGNO PER BADILI E PALE.....	546
MANICO LEGNO PER MAZZA.....	445
MANICO LEGNO PER PICCONE.....	445
MANICO LEGNO RAMINO PER SCOPA INDUSTRIALE.....	547
MANICO TONDO FAGGIO PER ZAPPA.....	445
MANICO TONDO FRASSINO PER ZAPPA.....	445
MANICOTTI EDIS TOP LINE 81.01.....	135
MANICOTTI EDIS TOP LINE 81.02.....	135
MANIGLIE IN FERRO PER MASTELLO.....	493
MAPPY BIAPOL.....	361
MAPPY FLOORFLEX.....	360
MAPPY POLISTIK CH.....	359
MAPPY POLISTIK GUARNIZIONE ADESIVA.....	361
MAPPYCLIMA.....	531
MAPPYCLIMA SPECIAL.....	531
MAPPYFOOD.....	540

MAPPYPELL PLATE AU.....	352
MAPPYPUME.....	353
MAPPYSIL BUGNATO AU.....	354
MAPPYSIL CR 203.....	358
MAPPYSIL CR 400.....	357
MAPPYSIL CR/RE NON ADESIVO.....	356
MAPPYSIL PIRAMIDALE AU.....	355
MAPPYSILENT.....	359
MAPPYTUTTO.....	361
MARTELLINA PER SALDATORE.....	450
MASCHERA A CRISTALLI LIQUIDI FIRE MIG.....	447
MASCHERA A CRISTALLI LIQUIDI FIRE TIG.....	447
MASCHERA PER SALDATORI IN FIBRA MAF 2.....	447
MASCHERA PER SALDATORI IN FIBRA MAF 5.....	447
MASCHERA PER SALDATORI IN FIBRA MAF 6.....	447
MASCHERA PER SALDATORI IN POLIPROPILENE MAR 1.....	448
MASCHERA PER SALDATORI IN POLIPROPILENE MAR 2.....	448
MASCHERA PIENO FACCIALE 3M 6800S.....	257
MASCHERINA 3M 600.....	251
MASCHERINA 3M 8310.....	255
MASCHERINA 3M 8312.....	255
MASCHERINA 3M 8320.....	255
MASCHERINA 3M 8322.....	255
MASCHERINA 3M 8710.....	251
MASCHERINA 3M 8810.....	252
MASCHERINA 3M 8812.....	252
MASCHERINA 3M 8822.....	252
MASCHERINA 3M 8825.....	252
MASCHERINA 3M 8833.....	255
MASCHERINA 3M 8835.....	252
MASCHERINA 3M 9310+.....	253
MASCHERINA 3M 9312+.....	253
MASCHERINA 3M 9320+.....	253
MASCHERINA 3M 9322+.....	253
MASCHERINA 3M 9332+.....	253
MASCHERINA 3M 9913.....	254
MASCHERINA 3M 9914.....	254
MASCHERINA 3M 9922.....	254
MASCHERINA 3M 9925.....	254
MASCHERINA 3M 9928.....	254
MASCHERINA EDIS ANTIPOLVERE.....	260
MASCHERINA EDIS EAR-LOOP.....	260
MASCHERINA EDIS FFP1 - PIEGHEVOLE P1.0.....	262
MASCHERINA EDIS FFP1 C1.0.....	260
MASCHERINA EDIS FFP1 CARBONI ATTIVI C4.0.....	260
MASCHERINA EDIS FFP1 CARBONI ATTIVI CON VALVOLA C4.1.....	261
MASCHERINA EDIS FFP1 CON VALVOLA - PIEGHEVOLE P1.1.....	262
MASCHERINA EDIS FFP1 CON VALVOLA C1.1.....	260
MASCHERINA EDIS FFP2 - PIEGHEVOLE P2.0.....	262
MASCHERINA EDIS FFP2 C2.0.....	261
MASCHERINA EDIS FFP2 CON VALVOLA - PIEGHEVOLE P2.1.....	262
MASCHERINA EDIS FFP2 CON VALVOLA C2.1.....	261
MASCHERINA EDIS FFP3 CON VALVOLA - PIEGHEVOLE P3.1.....	262
MASCHERINA EDIS FFP3 CON VALVOLA C3.1.....	261
MASTELLO ICS 3 MANIGLIE BIANCO.....	509
MASTELLO MP ROSSO ALIMENTARE.....	493
MASTELLO PLASTIME BIANCO E NERO.....	512
MASTELLO PLASTIME MP 3 MANIGLIE.....	509
MASTELLO SSS ROSSO ALIMENTARE.....	493
MEZZO RACCORDO MASCHIO CON GIRELLO IN OTTONE NICHELATO PER ACQUA.....	328
MEZZO RACCORDO MASCHIO IN OTTONE CON GIRELLO PER ACQUA.....	328

MOBILE SSS ECO AIR4.....	513
MOLLETTONE.....	540
MORSETTO BLOCCA CORDA/CAVETTI.....	525
MORSETTO DI MASSA EVEREST.....	449
MORSETTO DI MASSA TOKYO.....	449

N..... PAGINA

NASTRO 3M DUAL LOCK.....	378
NASTRO ADESIVO PER SEGNALAZIONE SU PAVIMENTO SCAPA.....	380
NASTRO ADESIVO PVC PER SEGNALAZIONE 3M.....	379
NASTRO ALLUMINIO SCAPA.....	380
NASTRO AUTOAGGLOMERANTE SCAPA.....	380
NASTRO BIADESIVO 3M 4026 PER INTERNI.....	377
NASTRO BIADESIVO 3M 4026 RP45 PER ESTERNI.....	378
NASTRO BIADESIVO 3M 9191 PER MOQUETTE.....	377
NASTRO BIADESIVO 3M 9192 PER MOQUETTE.....	377
NASTRO BIADESIVO SCAPA.....	380
NASTRO BIADESIVO SCHIUMA PE.....	381
NASTRO BIMETALLICO SPAVENTAPASSERI.....	485
NASTRO BITUME ALLUMINIO.....	381
NASTRO IMBALLO IN PPL 3M.....	375
NASTRO IMBALLO SILENZIATO IN PPL 3M.....	375
NASTRO ISOLANTE IN PVC PLASTIFICATO 3M.....	379
NASTRO ISOLANTE IN PVC PLASTIFICATO SCAPA.....	380
NASTRO MASCHERATURA + CARTA EDIS.....	374
NASTRO MASCHERATURA + FILM PE EDIS.....	374
NASTRO PER LEGATURE.....	467
NASTRO RINFORZATO 3M.....	375
NASTRO RINFORZATO PER MASCHERATURE 3M.....	376
NASTRO RINFORZATO PER MASCHERATURE 3M.....	376
NASTRO SEGNALETICO.....	286
NASTRO SIGILLANTE 3M 4411N.....	376
NASTRO TEDESCO SEGNAPIANTE.....	467
NASTRO TEFLON PER USO IDRAULICO.....	382
NASTRO TELATO 3M 1900.....	376
NASTRO TELATO COLORATO.....	381

O..... PAGINA

OCCHIALI 3M A MASCHERA 2890.....	227
OCCHIALI 3M A MASCHERA FAHRENHEIT GOGGLE.....	226
OCCHIALI 3M A MASCHERA 2890 SA.....	227
OCCHIALI 3M A MASCHERA 4800.....	226
OCCHIALI 3M EAGLE PER SALDATURA.....	225
OCCHIALI 3M FUEL.....	220
OCCHIALI 3M FUEL.....	220
OCCHIALI 3M FUEL X 2.....	220
OCCHIALI 3M GROHOLM.....	221
OCCHIALI 3M LED LIGHT VISION.....	224
OCCHIALI 3M MAXIM.....	221
OCCHIALI 3M MAXIM PER SALDATURA.....	224
OCCHIALI 3M NASSAU PLUS.....	222
OCCHIALI 3M OX2000 BLU LENTE CHIARA.....	225
OCCHIALI 3M OX3000 BLU LENTE CHIARA.....	225
OCCHIALI 3M SOLUS.....	222
OCCHIALI 3M TORA.....	222
OCCHIALI 3M TORA CCS.....	224
OCCHIALI 3M TOURGUARD.....	225
OCCHIALI 3M VIRTUA.....	223
OCCHIALI 3M VIRTUA AP.....	223

OCCHIALI ETL EE1.01.....	232
OCCHIALI ETL EE1.02.....	232
OCCHIALI ETL EE2.01.....	232
OCCHIALI ETL EE2.02.....	232
OCCHIALI ETL EE3.01.....	231
OCCHIALI ETL EE3.02.....	231
OCCHIALI ETL EE3.03.....	231
OCCHIALI ETL EE3.04.....	231
OCCHIALI HONEYWELL A800.....	230
OCCHIALI HONEYWELL A MASCHERA V-MAXX.....	229
OCCHIALI HONEYWELL A700.....	228
OCCHIALI HONEYWELL GUNMETAL.....	228
OCCHIALI HONEYWELL MILLENNIA CLASSIC.....	229
OCCHIALI HONEYWELL OP-TEMA.....	229
OCCHIALI PER SALDATORE.....	233
OCCHIALI PER SALDATORI BV29.....	448
OCCHIALI PER SALDATORI N37.....	448

P..... PAGINA

PALE.....	546
PALETTA POLVERE.....	545
PALETTI PASTICATI.....	431
PALETTI ZINCATI.....	431
PALETTO PORTA CATENA.....	286
PANNELLO CELLULE CHIUSE PER RADIATORI.....	530
PANNO EDIS CLEAN COMPACT CLEAN.....	553
PANNO EDIS CLEAN CUT CLEAN.....	553
PANNO EDIS CLEAN ECO CLEAN.....	553
PANNO EDIS CLEAN FOLD CLEAN.....	553
PANNO EDIS CLEAN PULITECH.....	554
PANNO EDIS CLEAN SOFT CLEAN.....	553
PARACOLPI.....	532
PARAFREDDO MAPPYSTIK.....	529
PARAFREDDO PORTE MORBIDO MAPPYFLEX.....	529
PARAFREDDO PORTE PVC EUROFLEX.....	529
PARAFREDDO PORTE RIGIDO JOLYFLEX.....	529
PARAFREDDO PORTE STOFFA.....	529
PARAFREDDO TENSTIK.....	529
PARASPIFFERO MAPPYFLEX.....	529
PARAURTI.....	528
PASTA LAVAMANI.....	555
PATTUMIERA GIGANPLAST CON PEDALE.....	505
PATTUMIERA GIGANPLAST ONDINA BIANCA.....	504
PATTUMIERA GIGANPLAST PENSILE.....	505
PATTUMIERA ICS CLICK.....	504
PATTUMIERA ICS SWING.....	504
PATTUMIERA PLASTIME CON PEDALE.....	504
PATTUMIERA PLASTIME PEDALE CON SECCHIO.....	505
PATTUMIERA PLASTIME TEVERE CON COPERCHIO.....	505
PATTUMIERA SSS PEDALE CON SECCHIO SSS.....	505
PEDANA GIGANPLAST DOCCIA.....	524
PEDANA SIRSA DOCCIA CON ATTACCHI.....	524
PEZZAME.....	552
PIASTRELLA LEGAFLOOR.....	348
PINZA PORTA ELETTRODO ALASKA.....	449
PINZA PORTA ELETTRODO NIAGARA.....	449
PISTOLA PER IRRIGAZIONE.....	482
PISTOLA SILICONE LEGGERA.....	382
PISTOLA TRAVASO PER ALIMENTI.....	491
PISTOLA TRAVASO PER COMBUSTIBILI.....	491
POMPA 220 V.....	490
POMPA A PRESSIONE GARDEN 5-10.....	487

POMPA ALTA.....	486
POMPA ARIEL CARRELLATA LT. 15.....	488
POMPA EVA PROFESSIONAL.....	487
POMPA SPALLA - CAMPANA PER DISERBO.....	489
POMPA SPALLA - LANCIA MAGIC.....	489
POMPA SPALLA - LANCIA TELESCOPICA.....	489
POMPA SPALLA - ACCESSORI PER LANCE.....	489
POMPA SPALLA - RICAMBI.....	488
POMPA SPALLA CON LANCIA.....	488
POMPA TRAV. DRILL PROF. P/TRAPANO.....	489
POMPA TRAVASO BENZINA.....	521
PORTABIANCHERIA PLASTIME PER BUCATO.....	518
PORTABOTTIGLIE SSS.....	502
PORTAOMBRELLI AKUR EURO3PLAST.....	506
PORTAOMBRELLI ZEUS.....	506
PORTAROTOLO MURO E BANCO PER CARTA ASCIUGAMANI.....	550
PORTAROTOLO TERRA PER CARTA ASCIUGAMANI.....	550
PRODOTTI ANTIADESIVI.....	453
PROFILI PER POLICARBONATO ALVEOLARE.....	343
PROFILO ANGOLARE ESPANSO LISCIO.....	528
PROFILO ZOCCOLINO ESPANSO.....	528
PROLUNGA PER GIARDINAGGIO.....	483
PULITORE ANTISTATICO LEGNO E PELLE.....	559
PULITORE IN PENNA 3M.....	382
PULIVETRO FUOCOBELLO.....	535
PUNTALE PER GRUCCE.....	532
PUNTI METALLICI PER LEGATRICI.....	467

R..... PAGINA

RACCORDI A T PER GIARDINAGGIO.....	483
RACCORDI OTTONE PER GIARDINAGGIO.....	481
RACCORDO CURVO IN NYLON CON GIRELLO PER ENOLOGIA ED ACQUA.....	329
RACCORDO CURVO IN NYLON PER IMBOTTIGLIAMENTO.....	330
RACCORDO NIPPLO IN NYLON PER ENOLOGIA ED ACQUA.....	330
RACCORDO PORTAGOMMA CURVO MASCHIO IN NYLON PER ENOLOGIA ED ACQUA.....	330
RACCORDO PORTAGOMMA DRITTO IN NYLON CON GIRELLO PER ENOLOGIA ED ACQUA.....	329
RACCORDO PORTAGOMMA DRITTO MASCHIO IN NYLON PER ENOLOGIA ED ACQUA.....	330
RACCORDO PORTAGOMMA OTTONE PER ACQUA.....	328
RACCORDO RAPIDO FEMMINA IN OTTONE PER ACQUA.....	329
RACCORDO RAPIDO MASCHIO IN OTTONE PER ACQUA.....	328
RACCORDO RAPIDO PORTAGOMMA BAIONETTA IN OTTONE PER ACQUA.....	328
RACCORDO TRE PEZZI IN NYLON PER ENOLOGIA ED ACQUA.....	330
RAMPA DI CARICO FACAL.....	434
RANELLA BIRRA.....	498
RASTRELLI.....	549
RETE AGRITEX PRO NERA.....	468
RETE AGRITEX PRO VERDE.....	468
RETE ANTISCIVOLO.....	428
RETE BARRIERA ARANCIO.....	422
RETE BARRIERA ARANCIO ROADWORK.....	422
RETE BARRIERA BIANCO/ARANCIO.....	422
RETE BARRIERA VERDE.....	422
RETE BARRIERA VISCORET.....	422
RETE CEGOCLIMA TNT.....	468
RETE CEGOMAGLIA TELO.....	427
RETE EDILTELA.....	423
RETE EDISNETS ARCONET.....	429

RETE EDISNETS ESANET.....	430
RETE EDISNETS FARM NET.....	428
RETE EDISNETS GRIDNET.....	430
RETE EDISNETS ONDANET EVOLUTION.....	429
RETE EDISNETS ROMBONET.....	429
RETE EDISNETS SIMPLENET.....	429
RETE EDISNETS SQUARENET.....	429
RETE ESA VERDE SCURO.....	424
RETE GRANDINE BASE.....	427
RETE GRANDINE DUE FILI.....	427
RETE HORTAGGI.....	428
RETE OMBREGGIANTE.....	423
RETE OMBREGGIANTE CAMPING.....	423
RETE PER OLIVE.....	427
RETE PONTEGGI VERDE.....	423
RETE QUADRATA.....	424
RETE QUADRETTA VERDE.....	424
RETE RECIN NERA.....	427
RETE TUBOLARE.....	466
RETE ZANZARIERA ALLUMINIO.....	425
RETE ZANZARIERA FIBRA DI VETRO.....	425
RETE ZANZARIERA PER FINESTRE/PORTE.....	425
RETE ZANZARIERA ROOT ALLUMINIO.....	425
RETE ZANZARIERA ROOT GRIGIA FIBRA DI VETRO.....	425
RETE ZANZARIERA TENDA PER PORTA.....	426
RIDUTTORI DI PRESSIONE PER SALDATURA.....	451
RIEMPITORE CON GIRELLO.....	497
RIEMPITORE SUPERAUTOMATICO IN ACCIAIO INOX.....	497
RIVELATORE PERDITE DI GAS.....	453
RUBINETTO A SFERA MASCHIO PER ACQUA.....	328
RUBINETTO GIARDINO.....	481
RUBINETTO PER BOTTICELLA E TANICHE SSS.....	519
RUBINETTO PER BOTTIGLIONE KARTELL.....	415
RUBINETTO PER FUSTO SIRSA BOCCA LARGA.....	519
RUBINETTO PER TANICA ICS.....	521
RUBINETTO PER TRAVASATORE TIPO V.....	497
RUBINETTO RIEMPISTOP.....	497
RUBINETTO TRAVASO STOP NORMALE.....	497

S..... PAGINA

SACCHI BIODEGRADABILI.....	384
SACCHI LDPE TRASPARENTI CON CHIUSURA A PRESSIONE.....	384
SACCHI PER RIFIUTI CON MANIGLIE.....	384
SACCHI POLIETILENE NERI PER RIFIUTI.....	384
SACCHI POLIETILENE NEUTRO.....	386
SACCHI POLIETILENE TRASPARENTI PER ALIMENTI.....	383
SACCHI POLIETILENE TRASPARENTI RIGENERATI.....	383
SACCHI POLIETILENE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA.....	385
SACCHI RAFIA BIANCA.....	383
SACCHI RAFIA SINTETICI.....	383
SACCHI RASCHEL.....	466
SACCHI SHOPPER BIODEGRADABILI.....	383
SACCHI SHOPPER IN COTONE.....	383
SAETTE PLATICATE.....	431
SAETTE ZINCATE.....	431
SALVIETTE DETERGENTI.....	555
SANDALO COFRA NEW BRENTA.....	47
SANDALO DIADORA PARKY.....	55
SANDALO EDIS ESTATE S1P.....	23
SANIFICANTE SANIFORM.....	558
SANIFICANTE SECURGERM.....	556
SAPONE LIQUIDO LUXOR.....	556
SCAFANDRO.....	65

SCAFFALE CANTINETTA PP.....	502
SCAFFALE CANTINETTA SOVRAFFONIBILE ICS.....	502
SCAFFALE TRAFORATO.....	512
SCALA EURO DOMUS NORMAL.....	439
SCALA FACAL AGRI.....	440
SCALA FACAL BRIKO.....	438
SCALA FACAL CASTIGLIA.....	441
SCALA FACAL DUPLA DOPPIA.....	437
SCALA FACAL FILO.....	438
SCALA FACAL GENIA.....	434
SCALA FACAL GENIA A TRE RAMPE.....	432
SCALA FACAL PIU' SU.....	435
SCALA FACAL PLATEA.....	442
SCALA FACAL PRIMA D'APPOGGIO.....	434
SCALA FACAL PRIMA TRE RAMPE.....	432
SCALA FACAL PROFESSIONAL/1.....	436
SCALA FACAL QUADRA.....	435
SCALA FACAL QUADRA CON MANCORRENTE.....	436
SCALA FACAL ROLLER CON FUNE 3 RAMPE.....	433
SCALA FACAL STILO TRASFORMABILE.....	433
SCARPA AIRING-CLOG A711.....	29
SCAPRA COFRA ALICE BASSA.....	38
SCAPRA COFRA BARTALI BASSA.....	37
SCAPRA COFRA BIKILA BASSA.....	37
SCAPRA COFRA ESALEN ALTA.....	39
SCAPRA COFRA HORN ALTA.....	40
SCAPRA COFRA LAND BIS ALTA.....	40
SCAPRA COFRA LOMI BASSA.....	39
SCAPRA COFRA MONNALISA BASSA.....	38
SCAPRA COFRA NEW ADIGE BASSA.....	47
SCAPRA COFRA NEW DANUBIO ALTA.....	45
SCAPRA COFRA NEW IONIAN ALTA.....	43
SCAPRA COFRA NEW NILO BASSA.....	46
SCAPRA COFRA NEW RED SEA ALTA.....	43
SCAPRA COFRA NEW RENO ALTA.....	44
SCAPRA COFRA NEW TAMIGI BASSA.....	45
SCAPRA COFRA NEW TEVERE ALTA.....	46
SCAPRA COFRA NEW VOLGA BASSA.....	44
SCAPRA COFRA NODE BASSA.....	42
SCAPRA COFRA PATH ALTA.....	41
SCAPRA COFRA PETRI BASSA.....	35
SCAPRA COFRA PORTO BASSA.....	42
SCAPRA COFRA WATERFALL BASSA.....	41
SCARPA COFRA BASEMAN ALTA.....	31
SCARPA COFRA BOWLED ALTA.....	31
SCARPA COFRA CLEFT BASSA.....	35
SCARPA COFRA COPPI BASSA.....	34
SCARPA COFRA DORIO BASSA.....	36
SCARPA COFRA EAGAN ALTA.....	33
SCARPA COFRA GRUBBER ALTA.....	32
SCARPA COFRA LIFT ALTA.....	32
SCARPA COFRA MEAZZA BASSA.....	34
SCARPA COFRA SET BALL BASSA.....	33
SCARPA COFRA SIVORI BASSA.....	36
SCARPA DERBY BASSA.....	29
SCARPA DIADORA BEAT BASSA.....	49
SCARPA DIADORA GEMINI BASSA.....	54
SCARPA DIADORA GLOVE BASSA ESTIVA NERA.....	50
SCARPA DIADORA GLOVE BASSA ESTIVA POLVERE.....	51
SCARPA DIADORA GLOVE BASSA NERA.....	50
SCARPA DIADORA GLOVE BASSA POLVERE.....	51
SCARPA DIADORA GLOVE BASSA ROCCIA LUNARE.....	51
SCARPA DIADORA HI DIABLO ALTA.....	53
SCARPA DIADORA HI FLOW ALTA.....	55
SCARPA DIADORA HI RUN ALTA.....	52
SCARPA DIADORA JET TEXTILE BASSA.....	48
SCARPA DIADORA RUN BASSA.....	52
SCARPA DIADORA RUN TEXTILE BASSA.....	52
SCARPA DIADORA RUN TEXTILE EDS.....	53
SCARPA EDIS INTEGRALE ALTA.....	21
SCARPA EDIS INTEGRALE BASSA.....	21
SCARPA EDIS JUNIOR ALTA.....	22
SCARPA EDIS JUNIOR BASSA.....	23
SCARPA EDIS MASTER ALTA.....	22
SCARPA EDIS MASTER BASSA.....	22
SCARPA EDIS ORO ALTA.....	20
SCARPA EDIS ORO BASSA.....	20
SCARPA EDIS SOFT BASSA.....	23
SCARPA EDIS TOP LINE CAPRI BASSA.....	10
SCARPA EDIS TOP LINE JEFF BASSA.....	19
SCARPA EDIS TOP LINE JOHN BASSA.....	19
SCARPA EDIS TOP LINE KARL ALTA.....	18
SCARPA EDIS TOP LINE KARL BASSA.....	19
SCARPA EDIS TOP LINE LARRY ALTA.....	17
SCARPA EDIS TOP LINE LARRY BASSA.....	17
SCARPA EDIS TOP LINE LINOSA BASSA.....	15
SCARPA EDIS TOP LINE LIPARI BASSA.....	9
SCARPA EDIS TOP LINE MICHAEL ALTA.....	16
SCARPA EDIS TOP LINE MICHAEL BASSA.....	16
SCARPA EDIS TOP LINE MIKE ALTA.....	17
SCARPA EDIS TOP LINE MIKE BASSA.....	18
SCARPA EDIS TOP LINE MIKE HENRY.....	18
SCARPA EDIS TOP LINE NISIDA MIDI.....	12
SCARPA EDIS TOP LINE PANAREA BASSA.....	11
SCARPA EDIS TOP LINE PONZA ALTA.....	14
SCARPA EDIS TOP LINE SALINA BASSA.....	13
SCARPA EDIS TOP LINE SINTESYS ALTA.....	25
SCARPA EDIS TOP LINE SINTESYS MT ALTA.....	26
SCARPA EDIS TOP LINE VULCANO ALTA.....	8
SCARPA EDIS WELDER ALTA.....	24
SCARPA ODESSA BIANCA BASSA.....	28
SCARPA ODESSA BIANCA NERA.....	28
SCARPA PRATICA EVO BASSA.....	28
SCHERMO 3M PER CALOTTA PELTOR H8.....	219
SCHERMO PER SALDATORE MAF5.....	233
SCHERMO PER SALDATORE MAF6.....	233
SCOLABOTTIGLIE.....	496
SCOPA CAMPANA.....	547
SCOPA CINA BAMBOO.....	548
SCOPA CROMA.....	547
SCOPA IN FIBRA SINTETICA.....	547
SCOPA INDUSTRIALE SENZA MANICO.....	547
SCOPA JOY.....	547
SCOPA LADY.....	547
SCOPA PLATICA VERDE SENZA MANICO.....	548
SCOPA SAGGINA.....	548
SCOPETTA SAGGINA AUTO.....	548
SECCHIO AGRICOLO.....	506
SECCHIO ANTINFORTUNISTICO.....	507
SECCHIO ICS BIANCO.....	507
SECCHIO ICS BIANCO CON BECCO.....	507
SECCHIO MURATORI.....	507
SECCHIO PLASTIME MP.....	506
SECCHIO PLASTIME MP GRADUATO CON BECCO.....	507
SECCHIO PLASTIME NIAGARA CON BECCO.....	506
SECCHIO SSS BIANCO CON BECCO.....	506
SECCHIO VITELLI.....	486
SEMIMASCHERA 3M 4251 A1P2.....	256

SEMIMASCHERA 3M 4255	256
SEMIMASCHERA 3M 4277	256
SEMIMASCHERA 3M 6200	256
SESSOLA SSS PP	523
SESSOLA SSS RETTANGOLARE	523
SESSOLA TONDA IN ALLUMINIO	523
SGABELLO FACAL DUPLA	437
SGABELLO FACAL FILO	438
SGRASSANTE SANIFICANTE MULTI ACTIV	557
SGRASSATORE ULTRA LIMONE	557
SGRASSATORE ULTRA MARSIGLIA	557
SHAMPOO AUTO CON LUCIDANTE	566
SMACCHITORE TESSUTI X1	564
SMACCHITORE TESSUTI X2	564
SOFFIETTO PER POLVERI	489
SOLETTA EDIS COMFORTSTATIC	27
SOLETTA EDIS ESSENTIAL	27
SOLETTA EDIS MYCROSTATIC	27
SOLETTE EDIS TOP LINE MAXIGEAR	27
SOTTOPIEDE CAMPANA	532
SOTTOPIEDE TAPPO	532
SOTTOTAPPO PER TAPPO CORONA	498
SPAGO CANAPA CANDIDO	527
SPAGO CANAPA EXPORT	527
SPAGO POLIPROPILENE	526
SPAGO RAFIA NATURALE	527
SPAGO RAFIA SINTETICO	527
SPATOLA SPINGIACQUA	545
SPAZZACAMINO	534
SPAZZASTUFA	534
SPAZZOLA BOTTI SINTETICA	495
SPAZZOLA LAVADAMIGIANE GIREVOLE	495
SPAZZOLA PER SALDATORE	450
SPAZZOLINO PER LAVABOTTIGLIE	495
SPAZZOLINO RICAMBIO PER LAVABOTTIGLIE	495
SPRUZZATORE CONICO 1000	486
SPRUZZATORE FIRENZE ELITE	487
SPUGNA AUTO	545
STIVALE EDIS BOOTS CANADA	62
STIVALE EDIS BOOTS GINOCCHIO BALILLA NERO	60
STIVALE EDIS BOOTS GINOCCHIO MARRONE ESASY PACK	59
STIVALE EDIS BOOTS GINOCCHIO NERO PVC	
CARRARMATO	59
STIVALE EDIS BOOTS GINOCCHIO VERDE ESASY PACK	59
STIVALE EDIS BOOTS GINOCCHIO WINNER	58
STIVALE EDIS BOOTS OSLO	62
STIVALE EDIS BOOTS TRONCHETTO FARM	58
STIVALE EDIS BOOTS TRONCHETTO MARRONE ESASY PACK	59
STIVALE EDIS BOOTS TRONCHETTO NERO PVC SUOLA	
CARRARMATO	58
STIVALE EDIS BOOTS TRONCHETTO VERDE ESASY PACK	59
STIVALE EDIS BOOTS TUTTACOSCIA VERDI	60
STIVALE EDIS TOP LINE CLYDE WINTER	16
STIVALE EDIS YOUNG	61
STIVALE SICUREZZA BIANCO	57
STIVALE SICUREZZA BLU	57
STIVALE SICUREZZA COFRA CASTOR	56
STIVALE SICUREZZA COFRA GALAXY	56
STIVALE SICUREZZA GIALLO	57
STIVALE SUPERGA GINOCCHIO MARRONE	
SUOLA CALANDRATA	64
STIVALE SUPERGA GINOCCHIO VERDE	
SUOLA CARRARMATO	63
STIVALE SUPERGA TRONCHETTO MARRONE	

SUOLA CALANDRATA	63
STIVALE SUPERGA TRONCHETTO VERDE	
SUOLA CARRARMATO	63
STIVALE SUPERGA TUTTACOSCIA VERDE	64
STRISCE ANTISCIVOLO 3M	373
STRISCE ANTISCIVOLO ECONOMICHE	373
STRISCE ANTISCIVOLO EDIS	372
STRISCE BIADESIVE 3M COMMAND	378
STRISCE RETTORIFLETTENTI 3M PER CAMION	373
STURALAVANDINI CON MANICO IN LEGNO	549
STURAVASO GRANDE	549
SVETTATOIO	473
SVITTATORE CONCENTRATO	453

T **PAGINA**

TANICA CARBURANTI METALLO	519
TANICA GDM CARBURANTI	520
TANICA ICS	521
TANICA SIRSA	521
TANICA SSS	520
TANICA SSS BENZINA	520
TAPPARELLA BAMBOO IN BLISTER	536
TAPPARELLA MIDOLLINO ATENE	537
TAPPARELLA MIDOLLINO ATLANTIDE	536
TAPPARELLA MIDOLLINO CORINTO	538
TAPPARELLA MIDOLLINO MICENE	536
TAPPARELLA MIDOLLINO OCEANIA OCRA	537
TAPPARELLA MIDOLLINO SPARTA	537
TAPPATRICE BANCO	501
TAPPATRICE CON GANASCE PER TAPPI SUGHERO	501
TAPPATRICE CREMAGLIERA PER TAPPI	
CORONA E PLASTICA	501
TAPPATRICE LAST CORKER	501
TAPPATRICE SUPERMAX	501
TAPPETO A BOLLE GOMMA COLORATO	344
TAPPETO A BOLLE GOMMA NERO	344
TAPPETO A BOLLE PVC	344
TAPPETO ACQUA MAT	524
TAPPETO CENTORIGHE GOMMA	345
TAPPETO COPRISOL LAMIERA	346
TAPPETO DRENANTE	347
TAPPETO GOLF	347
TAPPETO MILLERIGHE GOMMA	345
TAPPETO PASSATOIA PVC BOLLINO	346
TAPPETO PIRAMIDE GOMMA	345
TAPPETO PVC FALL THROUGH	348
TAPPETO PVC LUCIDO	346
TAPPETO TRIO RUNNER	347
TAPPO CORONA	498
TAPPO CORONA CON BIDULES	498
TAPPO CORONA CON SOTTOTAPPO	498
TAPPO IN OTTONE PER ACQUA	329
TAPPO PLASTICA A STRAPPO	499
TAPPO PLASTICA LISCIO	499
TAPPO PLASTICA RASAMARTELLO	499
TAPPO PLASTICA BIANCO PER SPUMANTE	499
TAPPO SINTETICO	500
TAPPO SINTETICO SUPER-T	500
TAPPO SUGHERO AGGLOMERATO	500
TAPPO SUGHERO CONICO	500
TAPPO SUGHERO FUNGO TESTA PLASTICA NERA	500
TAPPO SUGHERO PER DAMIGIANE	500
TAPPO SUGHERO TONDO	500

TELI JUTA.....	467
TELO COPRITUTTO.....	386
TELO PACCIAMATURA.....	468
TELONE ANTISTRAPPO RETINATO PE.....	420
TELONE AZZURRO.....	419
TELONE COVER JOLLY.....	419
TELONE COVER JOLLY ALIMENTARE.....	420
TELONE EDIS L FOOD.....	419
TELONE VERDE.....	418
TENDA DA SOLE MULTIRIGA COTONE.....	539
TENDA LEGNO.....	539
TENDA PIASTRINA.....	539
TERGIVETRO IN PLASTICA.....	545
TERMODUO CON FILTROCAPPA.....	530
TERMOFLEX.....	530
TERRY ARMADIO BASE 2350 UW PORTASCOPE.....	388
TERRY ARMADIO BASE 2350R UW.....	388
TERRY ARMADIO BASE 2700 UW TUTORIPIANI.....	387
TERRY ARMADIO BASE 350 UW.....	389
TERRY ARMADIO BASE 3700 UW PORTASCOPE.....	387
TERRY ARMADIO BASE 700 UW.....	388
TERRY ARMADIO ECO CAB 2.....	392
TERRY ARMADIO JBLACK 268/3.....	391
TERRY ARMADIO JBLACK 268/3.....	391
TERRY ARMADIO JBLACK 368 PORTASCOPE.....	391
TERRY ARMADIO JBLACK 68.....	392
TERRY ARMADIO JUMBO CAB 2900 QBLACK TUTORIPIANI.....	389
TERRY ARMADIO JUMBO CAB 3900 QBLACK PORTASCOPE.....	389
TERRY ARMADIO XL VERTICAL 110R UW.....	387
TERRY BOX 120 QBLACK.....	393
TERRY CASSETTIERA LIGHT DROWER.....	396
TERRY CASSETTIERE POKER 16.....	405
TERRY CASSETTIERE POKER 25.....	406
TERRY CASSETTIERE POKER 42.....	406
TERRY CASSETTIERE SERVO 7.....	409
TERRY CASSETTIERE SERVO 8.....	409
TERRY CASSETTIERE STORE-AGE 42001.....	405
TERRY CASSETTIERE STORE-AGE 43002.....	405
TERRY CASSETTIERE STORE-AGE 44001.....	405
TERRY CASSETTIERE VISION 12.....	406
TERRY CASSETTIERE VISION 13.....	406
TERRY CASSETTIERE VISION 14.....	407
TERRY CASSETTIERE VISION 15.....	407
TERRY CASSETTIERE VISION 16.....	407
TERRY CASSETTIERE VISION 16 BIS.....	407
TERRY CASSETTIERE VISION 17.....	408
TERRY CASSETTIERE VISION 18.....	408
TERRY CASSETTIERE VISION 19.....	408
TERRY CASSETTIERE VISION 19/2.....	408
TERRY CASSETTIERE VISION 21.....	408
TERRY CONTENITORI ECOBOX 110.....	411
TERRY CONTENITORI ECOBOX 111.....	411
TERRY CONTENITORI ECOBOX 112.....	411
TERRY CONTENITORI ECOBOX 112 BIS.....	411
TERRY CONTENITORI ECOBOX 114.....	411
TERRY CONTENITORI ECOBOX 115.....	411
TERRY CONTENITORI ECOBOX DIVISORIO 112 BIS.....	411
TERRY CONTENITORI LIGHT BOXES.....	396
TERRY CONTENITORI METALBOX 10.....	412
TERRY CONTENITORI METALBOX 2.....	412
TERRY CONTENITORI METALBOX 3.....	412
TERRY CONTENITORI METALBOX 4.....	412
TERRY CONTENITORI METALBOX 4/B.....	412
TERRY CONTENITORI METALBOX 5.....	412

TERRY CONTENITORI METALBOX 5B.....	412
TERRY CONTENITORI METALBOX 7.....	412
TERRY CONTENITORI METALBOX 9.....	412
TERRY CONTENITORI MILANO STORAGE.....	396
TERRY CONTENITORI ROBUSTO BASKET 22.....	400
TERRY CONTENITORI ROBUSTO BOX 45.....	400
TERRY CONTENITORI UNIONBOX A.....	410
TERRY CONTENITORI UNIONBOX B.....	410
TERRY CONTENITORI UNIONBOX C.....	410
TERRY CONTENITORI UNIONBOX D.....	410
TERRY CONTENITORI UNIONBOX E.....	410
TERRY CONTENITORI UNIONBOX F.....	410
TERRY CWOOD 102A.....	390
TERRY CWOOD 2680.....	390
TERRY CWOOD 3680.....	390
TERRY CWOOD 680.....	391
TERRY HOME BOX 25.....	397
TERRY HOME BOX 40.....	397
TERRY HOME BOX 40 H UNBREAKABLE.....	398
TERRY HOME BOX 60.....	397
TERRY HOME BOX 60 H UNBREAKABLE.....	398
TERRY IN & OUT BOX 140 GARDEN.....	392
TERRY IN & OUT BOX 97 GARDEN.....	393
TERRY PORTAMINUTERIE BINS ORGANIZER 16.....	404
TERRY PORTAMINUTERIE BINS ORGANIZER 24.....	404
TERRY PORTAMINUTERIE PRO ORGANIZER 10".....	403
TERRY PORTAMINUTERIE PRO ORGANIZER 13".....	403
TERRY PORTAMINUTERIE PRO ORGANIZER 16".....	403
TERRY PORTAMINUTERIE PRO ORGANIZER 24".....	403
TERRY PORTAMINUTERIE PRO ORGANIZER 7".....	403
TERRY PORTAMINUTERIE TERRYMIX F1.....	404
TERRY PORTAMINUTERIE TERRYMIX F2.....	404
TERRY PORTAMINUTERIE TERRYMIX F3.....	404
TERRY PORTAMINUTERIE TERRYMIX T1.....	403
TERRY PORTAMINUTERIE TERRYMIX T16.....	404
TERRY PORTAMINUTERIE TERRYMIX T2.....	403
TERRY PORTAUTENSILI CLUB CASE 1T.....	401
TERRY PORTAUTENSILI EKO TOOL BOX 13".....	402
TERRY PORTAUTENSILI EKO TOOL BOX 16".....	402
TERRY PORTAUTENSILI EKO TOOL BOX 19".....	402
TERRY PORTAUTENSILI EKO TOOL BOX 22".....	402
TERRY PORTAUTENSILI PRO TOOL CHEST 15".....	401
TERRY PORTAUTENSILI PRO TOOL CHEST 18".....	401
TERRY PORTAUTENSILI PRO TOOL CHEST 22".....	401
TERRY PRINCE BOX 120 GARDEN.....	393
TERRY SCAFFALE 4080S/5.....	395
TERRY SCAFFALE 2436/5.....	394
TERRY SCAFFALE 50100/C.....	395
TERRY SCAFFALE 50100S/5.....	394
TERRY SCAFFALE 8040/5.....	394
TERRY SCARPIERA HARMONY BOX H.....	399
TERRY VASCHETTA M1.....	409
TERRY VASCHETTA M3.....	409
TIRAFASCETTE 3M.....	318
TIRAFILO EDISNETS PLASTICATO.....	430
TIRAFILO EDISNETS ZINCATO.....	430
TIRAGABBIE.....	499
TOVAGLIA.....	540
TOVAGLIA PIZZO.....	544
TOVAGLIATO MIRAH.....	541
TOVAGLIATO PVC CHIC & CHARM.....	542
TOVAGLIATO PVC ELEGANCE.....	542
TOVAGLIATO PVC LUX.....	544
TOVAGLIATO PVC MIMOSA.....	542

TOVAGLIATO PVC MOVIDA	542
TOVAGLIATO PVC SALE E PEPE	542
TOVAGLIATO PVC ZEN	542
TOVAGLIATO SIMPHONY	541
TOVAGLIATO SOUSNAPPE	540
TRABATTELLO FACAL ALUMITO ALZATA	443
TRABATTELLO FACAL ALUMITO CON PIANO D'APPOGGIO	443
TRABATTELLO FACAL CLIC-CLAC	442
TRABATTELLO FACAL PIEGO CON DUE TAVOLE	444
TRABATTELLO FACAL TANO	444
TRAPPOLA ECOLOGICA UNIVERSALE KILLA	568
TRAVASATORE CON RUBINETTO AUTOMATICO	496
TRAVASATORE SOFFIO RUBINETTO SEMIAUTOMATICO	497
TRAVASATORE TIPO V CON RUBINETTO A LEVA	496
TRECCIA EDILIZA GIALLA	526
TRECCIA POLI EXTRA	525
TRESPOLO GIGANPLAST PORTARIFIUTI NERO EKO CON COPERCHIO	518
TRESPOLO GIGANPLAST PORTARIFIUTI ZEFFIRO ELITE VERDE CON COPERCHIO	518
TRESPOLO ICS PORTARIFIUTI TATA ECO	518
TRESPOLO SIRSA PORTARIFIUTI NERO CON COPERCHIO	518
TUBETTO LEGAPIANTE ANTIGELO MARRONE	466
TUBETTO LEGAPIANTE ANTIGELO VERDE	466
TUBO ACQUA VAPORE - GOMMA	295
TUBO ALA GOCCIOLANTE - POLIETILENE	297
TUBO ARIA COMPRESSA - GOMMA	307
TUBO ASFLEX LIGHT - PVC	293
TUBO CARICO LAVATRICE - PVC	315
TUBO CARROBOTTE - CORRUGATO GOMMA	296
TUBO CARROBOTTE - GOMMA	296
TUBO CARROBOTTE - PVC	294
TUBO CEGO AIR COMPRIME' - PVC/NITRILE	308
TUBO CEGO AIR-PU	306
TUBO CEGO AIR-PVC	305
TUBO CEGO AIR/R PLUS - PU	306
TUBO CEGOCALOR - PVC	305
TUBO CEGOFLAT - PVC	295
TUBO CEGOFLOOR PLUS TFH -PVC	302
TUBO CEGOFOOD - PVC	292
TUBO CEGOGARDEN NO TWIST - PVC	303
TUBO CEGOKING NO-TWIST - PVC	300
TUBO CEGONET - PVC	303
TUBO CEGOPARK TFH - PVC	302
TUBO CEGOSTEEL - PVC	294
TUBO CEGOWINE - PVC	293
TUBO EDIS ACQUA - GOMMA	297
TUBO EDIS AIR - GOMMA	307
TUBO EDIS CARBUR - GOMMA	314
TUBO EDIS CRISTALLTEX - PVC ALIMENTARE	291
TUBO EDIS FLOR SATIN TFH - PVC	300
TUBO EDIS PARK SATIN - PVC	301
TUBO GAS	314
TUBO GAS GPL - PVC	312
TUBO GAS METANO - PVC	312
TUBO GUAINA TUBO GAS - PVC	315
TUBO IRRORFRUT - PVC	299
TUBO LIGURIA - PVC	304
TUBO MANICHETTA - GOMMA	297
TUBO MANICHETTA FORATA - POLIETILENE	298
TUBO MANICHETTA NON FORATA - POLIETILENE	298
TUBO PER ASPIRAZIONE E MANDATA CARBURANTI ED OLI - GOMMA	314
TUBO PER OLI NEBULIZZATI - GOMMA	308

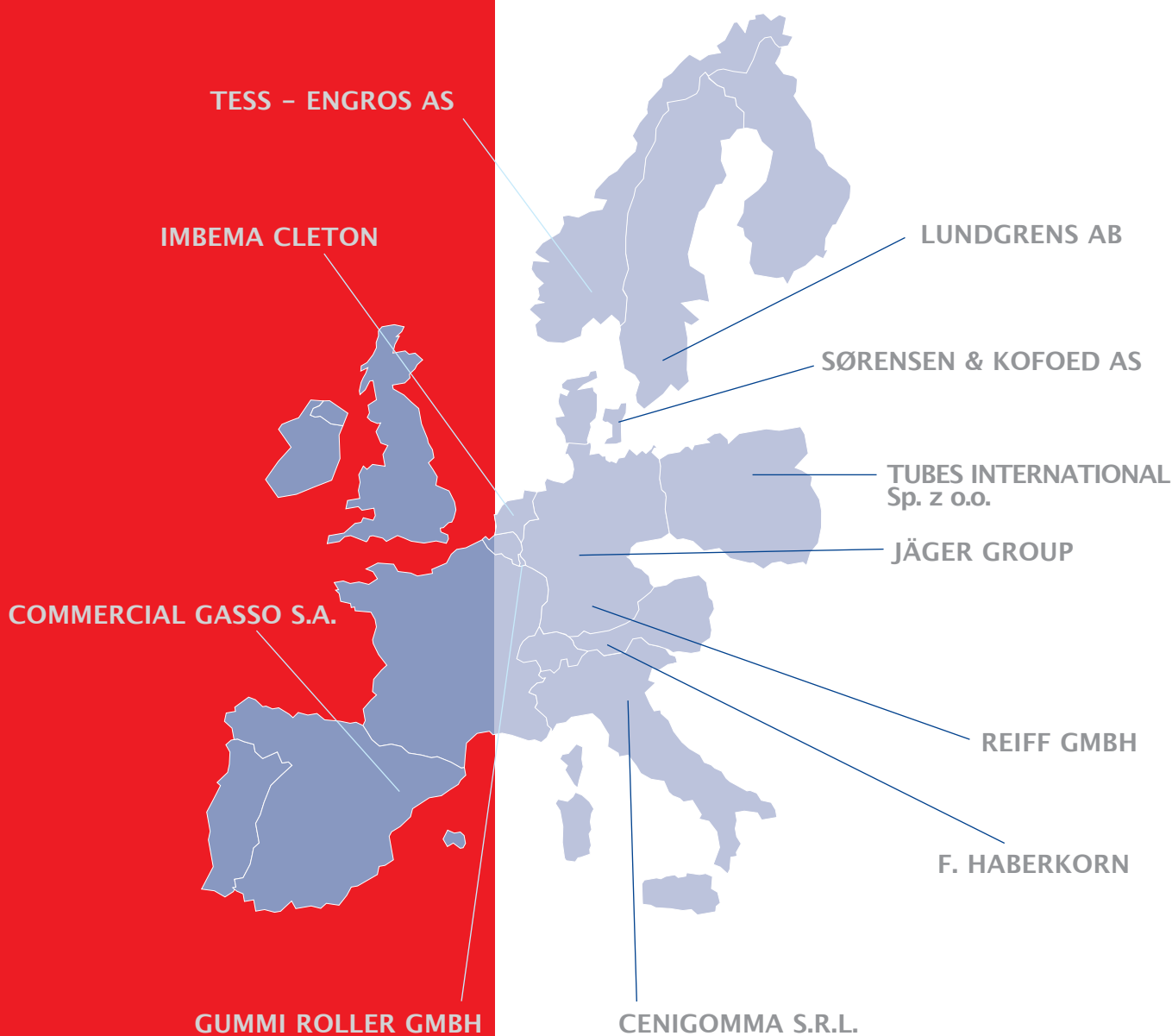
TUBO POLAR CEGOGEL - PVC	304
TUBO POLIETILENE PER ARIA COMPRESSA	309
TUBO POLIURETANO	309
TUBO POROSO	298
TUBO RAGNO - PU	309
TUBO RILSAN	310
TUBO RIVER MOSELLA - PVC/NITRILE	299
TUBO SABBIA TRICE - GOMMA	296
TUBO SALDATURA ACETILENE - GOMMA	313
TUBO SALDATURA BINATO - GOMMA	313
TUBO SALDATURA OSSIGENO - GOMMA	312
TUBO SCARICO LAVATRICE - PVC	315
TUBO SILICONE	292
TUBO SNAKE HOSE	483
TUBO SPIRALE DI PROTEZIONE TUBI PNEUMATICI	311
TUBO SPIRALE HTR	310
TUBO SPIRALE POLIURETANO CON RACCORDI	311
TUBO SPIRALE POLIURETANO SENZA RACCORDI	311
TUBO SUPERFLOR PU TFH-PVC	301
TUBO VITREO - PVC ALIMENTARE	291

V PAGINA

VALIGETTA FARMACIA FLUO	282
VALIGETTA FARMACIA GRUPPO AB CONTENUTO BASE	283
VALIGETTA FARMACIA GRUPPO AB CONTENUTO MAGGIORATO 626	285
VALIGETTA FARMACIA GRUPPO C CONTENUTO BASE	283
VALIGETTA FARMACIA GRUPPO C CONTENUTO MAGGIORATO 626	284
VALIGETTA FARMACIA KIT AUTO AZIENDALI CONTENUTO BASE	284
VALIGETTA FARMACIA KIT AUTO PRIVATE	285
VALVOLA DI FONDO CON FILTRO PER ENOLOGIA ED ACQUA	330
VALVOLA IN ALLUMINIO PER TUBI GOMMA SALDATURA	452
VALVOLA PER IMPUGNATURE E CANNELLI TAGLIO	452
VALVOLA PER RIDUTTORI DI PRESSIONE PER SALDATURA	451
VALVOLA PP PER MASTELLO	493
VALVOLA RUBINETTO SSS PER MASTELLO	494
VASO CILINDRICO KARTELL	415
VETRO INATTINICO PER SCHERMO SALDATORE	233
VETRO PER MASCHERA SALDATORI DIN 9-13	448
VETRO TRASPARENTE PER SCHERMO SALDATORE	233
VISIERA 3M PELTOR PER SALDATURA	219
VISIERA 3M PELTOR V4C PER ELMETTO G2000C	248
VISIERA 3M PELTOR V4F PER ELMETTO G2000C	248

Z PAGINA

ZERBINO COCCO CLASSIC	349
ZERBINO JOYSTICK	349
ZERBINO MANGIASPORCO	349
ZERBINO SPIDER	349
ZERBINO TRAINING MAT	348
ZERBINO TRIOMAT	349
ZERBINO KOMPOS	347
ZINCO FREDDO	453
ZOCCOLO CLOGS VERDE	30
ZOCCOLO OP-CLOG K014	30



EDIS – LA FORZA DI UN GRUPPO EUROPEO

Cenigomma non rappresenta solo una realtà importante sul mercato italiano nella distribuzione degli articoli tecnici ma è anche una realtà europea in quanto fa parte del gruppo Edis (European Distributors of Industrial Supplies).

Edis è costituito da un pool di aziende europee che, pur operando singolarmente nei loro paesi, mettono in comune know-how, specializzazione, assistenza e cooperazione. Ciò al fine di offrire alla clientela il miglior servizio.

Questo documento è di proprietà della CENIGOMMA s.r.l. È vietata qualsiasi riproduzione parziale o totale, se non preventivamente autorizzata con lettera scritta.

La CENIGOMMA s.r.l. si riserva il diritto di modificare dati e caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento, senza alcun preavviso.

I colori riprodotti nel catalogo sono indicativi.