

# Catalogo batterie

- >> Batterie Auto - Serie Standard
- >> Batterie Auto - Serie Silver
- >> Batterie Auto - Serie Gel
- >> Batterie Auto - Serie MF
- >> Batterie Autocarro - Serie Gold
- >> Batterie Avviamento e Servizi professionali  
(Serie T - Heavy Duty Line)
- >> Batterie Auto - Serie HP
- >> Batterie Serie Ebanite
- >> Batterie Trazione Pesante - DIN Standard
- >> Batterie per Trazione Leggera  
(Serie Gel Ermetiche)  
(Piastra Piana)  
(Serie Trojan - Americana)
- >> Batterie Serie Optima
- >> Batterie Moto - Auto
- >> Batterie Serie Gel - Impianti di Continuità
- >> Batterie Serie - Moto Standard  
(6 Volt)  
(12 Volt)  
(Modelli più venduti)
- >> La Nostra Azienda

Versione: modelli – 06.2010

Accedi alla nostra vasta gamma di batterie [[clicca qui](#)]





### BATTERIE DI VELOCE MOVIMENTAZIONE

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	TH	Layout	Terminal	Codice
6036000	54008	40	300	175	175	190	190	0	A	B3
6050340	54459	50	360	207	175	190	190	0	A	B3
6055440	54459	55	420	207	175	190	190	0	A	B3
6060560	55559	60	480	242	175	190	190	0	A	B3
6080670	57531	80	680	275	175	190	190	0	A	B3
6092880	58827	100	740	353	175	190	190	0	A	B3
B10078E	60032	100	720	309	175	190	190	0	A	B3

### BATTERIE PER VOLKSWAGEN - AUDI - BMW

MODELLO				DIMENSIONI						
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	TH	Layout	Terminal	Codice
6040340	54409	40	360	207	175	175	175	0	A	B3
6045450	54519	45	480	242	175	175	175	0	A	B3
6066670	56318	66	680	275	175	175	175	0	A	B3
6088880	58515	88	740	353	175	175	175	0	A	B3
6090000	57539	90	720	309	175	175	175	0	A	B3

### BATTERIE PER AUTO GIAPPONESI

MODELLO				DIMENSIONI						
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	TH	Layout	Terminal	Codice
6043003	53520	45	300	197	129	200	222	0	B	B0
6043013	53522	45	300	197	129	200	222	1	B	B0
6044003	53520	45	300	197	129	225	222	0	B	B1
6044013	53522	45	300	197	129	225	222	1	B	B1
6043503	54584	55	330	234	128	200	222	0	B	B0
6043513	54551	55	330	234	128	200	222	1	B	B0
6044500	54523	55	330	234	128	200	222	0	A	B0
6044501	54524	55	330	234	128	200	222	1	A	B0
6053000	55041	60	360	200	170	200	221	0	A	B0
6053001	55042	60	360	200	170	200	221	1	A	B0
6063000	56068	70	420	230	170	200	223	0	A	B0
6063001	56069	70	420	230	170	200	223	1	A	B0

# Batterie Auto Serie Standard

- Tecnologia Antimonio / Calcio di Alta Qualità;
- Uso di separatori in buste per garantire una vita prolungata della batteria;
- Bassa manutenzione;
- Sistema di "degasazione" che abbassa il livello di rilascio dei gas.

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)



# Batterie Auto - Serie Silver

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
G05034E	54459	50	370	207	175	190	190	0	A	B3
G050341	54464	50	370	207	175	190	190	1	A	B3
G05544E	54459	55	410	207	175	190	190	0	A	B3
G05845E	54459	58	430	207	175	190	190	0	A	B3
G06056E	55559	60	500	242	175	190	190	0	A	B3
G060561	55565	60	500	242	175	190	190	1	A	B3
G08067E	57531	80	690	275	175	190	190	0	A	B3
G080671	57532	80	690	275	175	190	190	1	A	B3
G09288E	58827	100	750	353	175	190	190	0	A	B3
G10078E	60032	100	730	309	175	190	190	0	A	B3

- Performance aumentata del 30% grazie all'aggiunta di elettrodi;
- Stabilità delle caratteristiche elettriche sia alle basse che alle alte temperature (da - 50°C a + 45 °C);
- Tecnologia moderna per il ripristino delle proprietà chimiche.

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)



# Batterie Auto - Serie Gel

- Nuova tecnologia AGM: maggiore efficienza della massa attiva, tramite un miglior assorbimento dell'acido interno;
- Estrema durevolezza ciclica;
- Durata tre volte superiore;
- Miglior avviamento a temperature basse;
- Batterie prive di acido libero quindi a prova di rovesciamento e di fuoriuscite;
- Senza manutenzione: zero consumo d'acqua anche a postazione inclinata.

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)		
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H
CB1,2-12	12	1,2	97	48	55
CB1,9-12	12	1,9	178	34	64
CB2,3-12	12	2,3	18	24	61
CB3,4-12	12	3,4	135	65	60
CB4,2-12	12	4,2	90	70	107
CB5-12	12	5,0	90	70	107
CB7-12	12	7	151	65	97,5
CB12-12	12	12	151	98	97,5
CB17-12	12	17	181	76	167
CB25-12	12	24	175	166	125
CB33-12	12	33	195	130	160
CB38-12	12	38	198	166	170
CB44-12	12	40	197	165	170
CB55-12	12	55	228	137	207
CB65-12	12	65	350	167	187
CB70-12	12	70	259	168	208
CB70J-12	12	70	350	167	179
CB80-12	12	80	259	168	208
CB100-12	12	100	330	172	222
CB110-12	12	110	332	174	213
CB120-12	12	120	408	176	227
CB135-12	12	135	340	173	280
CB150-12	12	150	482	170	242
CB160-12	12	165	530	209	214
CB200-12	12	200	520	240	220
CB230-12	12	230	521	269	203
CB1,3-6	6	1,3	97	24	58
CB3,2-6	6	3,2	65	33	105
CB4,5-6	6	4,5	70	47	105,5
CB10-6	6	10	151	50	97,5
CB13-6	6	13	150	50	93
CB7-6	6	7	151	34	98

Per ulteriori dettagli [[clicca qui](#)]



# Batterie Auto - Serie MF

## Primo Impianto

MODELLO	CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
			CODICE SAF	(AH)	EN (A)	L	W	H	L-H
MF50550	55	500	207	175	190	190	0	A	B3
MF40550	55	500	207	175	175	175	0	A	B3
MF60670	63	650	242	175	190	190	0	A	B3
MF45670	63	650	242	175	190	175	0	A	B3
MF80880	80	780	275	175	190	190	0	A	B3
MF66880	80	780	275	175	190	175	0	A	B3
MF92910	105	900	353	175	190	190	0	A	B3
MF88910	105	900	353	175	190	175	0	A	B3
MF10000	100	800	309	175	190	190	0	A	B3

- Batterie predisposte per il primo impianto con qualità pari alla fornitura originale da fabbrica;
- Tecnologia Calcio/Calcio con uno spunto elevatissimo.

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)



### BATTERIE ERMETICHE SIGILLATE DOPPIO COPERCHIO

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	TH	Layout	Terminal	Codice
M04034E	54536	45	480	209	175	175	175	0	A	B3
M05034E	55066	50	480	209	175	190	190	0	A	B3
M04545E	55557	55	580	244	175	175	175	0	A	B3
M06056E	56219	62	580	244	175	190	190	0	A	B3
M06667E	56530	65	730	279	175	175	175	0	A	B3
M08067E	57539	75	730	279	175	190	190	0	A	B3
M08888E		100	850	350	175	175	175	0	A	B3
M09288E	60038	100	850	350	175	190	190	0	A	B3
M09000E		90	780	310	175	175	175	0	A	B3
M10000E		100	780	310	175	190	190	0	A	B3
M11500E		115	720	335	175	230		5	A	B0
M043003	53520	35	330	187	127	200	220	0	B	B0
M043013	53522	35	330	187	127	200	220	1	B	B0
M044500	54523	45	430	236	128	200	220	0	A	B0
M044501	54524	45	430	236	128	200	220	1	A	B0
M043513	54551	45	430	236	128	200	220	1	B	B0
M043503	54584	45	430	236	128	200	220	0	B	B0
M063000	56068	60	550	230	168	200	220	0	A	B0
M063001	56069	60	550	230	168	200	220	1	A	B0
M073000	57024	70	630	260	168	200	220	1	A	B0
M073001	57029	70	630	260	168	200	220	0	A	B0
M10078E	59017	100	750	301	172	200	220	0	A	B0
M100781	59018	100	750	301	172	200	220	1	A	B0

### BATTERIE SPECIALI ERMETICHE AUTOCARRO

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	DIN	(AH)	EN (A)	L	W	H	TH	Layout	Terminal	Codice
M13500E	63530	135	1200	505	182	210	234	3	B	B0
M16000E	66514	160	1090	508	215	210	234	3	B	B0
M22000E	71014	210	1100	512	277	214	241	3	A	B0

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

# Batterie Autocarro Serie Gold

## Ermetiche

- Batterie con corrente di spunto maggiorata;
- Potenza rinforzata anche per un utilizzo invernale;
- La tecnologia usata evita la fuoriuscita di elettrolita;
- Più lenta autoscarica.



- Batterie ideali per uso pesante;
- Struttura rinforzata per prevedere l'uso in condizioni estreme e/o ad alte sollecitazioni;
- Potenza nell'avviamento anche con temperature sotto lo zero;
- Separatori in microfibra di vetro.

# Batterie Avviamento e Servizi Professionali

## Serie T – Heavy Duty Line

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

MODELLO	CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
			L	W	H	L.H	Layout	Terminal	
<b>CODICE SAF</b>	<b>(AH)</b>	<b>EN (A)</b>	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>L.H</b>	<b>Layout</b>	<b>Terminal</b>	<b>Codice</b>
T060000	58	400	207	175	190	190	0	A	B3
T070000	70	410	241	175	190	190	0	A	B3
T095000	88	510	278	175	190	190	0	A	B3
T120000	120	690	329	175	205	225	0	A	B3
T150000	150	1100	513	189	195	223	4	A	B3
T150001	150	1100	514	180	185	223	3	A	B0
T200000	200	1330	513	222	205	225	4	A	B3
T200001	200	1330	514	205	195	220	3	A	B0
T220000	220	1360	513	222	205	225	4	A	B3
T220001	220	1360	514	205	195	220	3	A	B0
T260000	260	1500	517	275	215	239	4	A	B0
T260001	260	1500	517	275	212	239	3	A	B0



# Batterie Auto - Serie HP

**COMPLETAMENTE SIGILLATE - ALTISSIMO SPUNTO**

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI	
CODICE SAF	VOLT	(AH)	EN (A)	L	W	H	L.H	Layout	Terminal
HP 50-12	12	50	520	207	175	190	190	0	A
HP 60-12	12	60	620	242	175	190	190	0	A
HP 75-12	12	70	750	275	175	190	190	0	A
HP 90-12	12	100	900	353	175	190	190	0	A
HP 100-12	12	100	900	310	170	205	215	0	A
HP 115-12	12	110	950	345	175	220	230	0	A

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

- Nuova tecnologia AGM: maggiore efficienza della massa attiva, tramite un assorbimento migliorato dell'acido;
- Estrema durevolezza ciclica: più energia dei materiali;
- Batterie prive di acido libero e quindi a prova di rovesciamento e fuoriuscite, grazie ad accessori di sicurezza.





# Batterie Serie Ebanite

- Il tradizionale mono-blocco in ebanite è ancora oggi la risposta migliore per i vecchi mezzi industriali ed agricoli;

- Le piastre sono isolate con buste rinforzate di nastro separatore;

- Piastre fuse in piombo - antimonio.

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

## BATTERIE PER NAUTICA E AVVIAMENTO SERVIZI

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)			PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	VOLT	(AH)	EN (A)	L	W	H	Layout	Terminal	Codice
7220012	12	220	600	450	400	280	6	5	B3
7240012	12	240	660	450	400	280	6	5	B3
7270012	12	260	720	450	400	280	6	5	B3
7310012	12	310	850	450	395	280	6	5	B0
7320012	12	328	900	560	400	290	6	5	B0

## BATTERIE PER TRATTORI DI VECCHIA COSTRUZIONE

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)			PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	VOLT	(AH)	EN (A)	L	W	H	Layout	Terminal	Codice
7077006	6	77	270	190	171	187	0/1	A	B0
7088006	6	88	310	216	170	187	0/1	A	B6
7099006	6	99	385	235	172	235	0/1	A	B0
7112006	6	115	440	265	175	240	0/1	A	B0
7148006	6	148	495	315	182	240	0/1	A	B1
7205006	6	205	660	375	175	225	0/1	A	B0
7110012	12	110	300	395	225	255	0/1	4	B0
7118012	12	118	450	355	253	218	0/1	4	B0
7140012	12	140	465	355	333	218	0/1	4	B0
7154012	12	154	440	354	240	288	0/1	A	B0
7176012	12	175	600	395	285	255	0/1	4	B0

Batterie trazione: [trazione@safitaly.it](mailto:trazione@safitaly.it) – Batterie avviamento: [avviamento@safitaly.it](mailto:avviamento@safitaly.it) // [acquisti@safitaly.it](mailto:acquisti@safitaly.it) – [direzione@safitaly.it](mailto:direzione@safitaly.it)

SAF Italy S.r.l. – Via G. Bruno, 6 • 44039 Tresigallo (FE) – tel. +39 0533 601853 • fax. +39 0533 603010 – <http://www.safitaly.it> • [info@safitaly.it](mailto:info@safitaly.it)



# Batterie traz. Pesante Serie DIN Standard

Elementi Trazione con  
Piastrre Positive  
Tubolari  
DIN e IEC 60254

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

- Capacità maggiorata con autonomia e vita allungate;
- Incremento della produttività;
- Maggiore spazio per l'elettrolito = migliore densità di energia.

## Elementi a norme DIN con lunghezza standard 198 mm

50 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 265 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 300 mm	9002300	100	47	6,5
		9003300	150	65	9,5
		9004300	200	83	12,3
		9005300	250	101	16,0
		9006300	300	119	17,8
		9007300	350	137	20,6
		9008300	400	155	23,5
		9009300	450	173	26,3
		9010300	500	191	29,1
		9012300	550ca	227	34ca

115 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 530 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 565 mm	9002570	230	47	13,8
		9003570	345	65	19,6
		9004570	460	83	25,3
		9005570	575	101	31,2
		9006570	690	119	37,0
		9007570	805	137	42,8
		9008570	920	155	48,7
		9009570	1035	173	54,6
		9010570	1150	191	60,4
		9012570	1210	227	69ca

60 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 330 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 365 mm	9002370	120	47	8,6
		9003370	180	65	11,9
		9004370	240	83	15,3
		9005370	300	101	18,7
		9006370	360	119	22,3
		9007370	420	137	25,7
		9008370	480	155	29,5
		9009370	540	173	33,3
		9010370	600	191	36,9
		9012370	660	227	42ca

125 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 565 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 600 mm	9002600	250	47	15,5
		9003600	375	65	22,0
		9004600	500	83	28,4
		9005600	625	101	35,2
		9006600	750	119	41,7
		9007600	875	137	48,6
		9008600	1000	155	55,1
		9009600	1125	173	61,0
		9010600	1250	191	67,5
		9012600	1320	227	78ca



# Batterie per trazione leggera Serie Gel Ermetiche

**COMPLETAMENTE SIGILLATE - TECNOLOGIA AGM**

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	CICLI	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	VOLT	(AH)		L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
CB38-12	12	40	1000	197	165	170		0	A	B0
CB65-12	12	80	1000	350	166	174		0	A	B0
CB100-12	12	100	1000	305	168	208		0	A	B0
CB220-6	6	220	1000	245	190	270		0	A	B0
HP 50-12	12	50	1000	207	175	190	190	0	A	B3
HP 60-12	12	60	1000	242	175	190	190	0	A	B3
HP 75-12	12	70	1000	275	175	190	190	0	A	B3
HP 90-12	12	100	1000	353	175	190	190	0	A	B3
HP 100-12	12	100	1000	308	175	210	210	0	A	B3
HP 115-12	12	115	1000	353	175	233		0	A	B0

- Pieno recupero dalla scarica profonda anche se la batteria non è ricaricata nell'immediato;
- Tolleranza ideale per i cicli ripetuti di utilizzo quotidiano.



# Batterie per Trazione Leggera Piastra Piana

- Batterie per cicli profondi (750 cicli);
- Monoblocco ad acido libero con piastre positive piane
- Prestazioni con elevata potenza d'uso
- Monoblocchi di 6, 8 e 12 V.

(Macchine elettriche, Lavapavimenti, ecc..)

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	CICLI	DIMENSIONI (mm)			PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	VOLT	(AH)		L	W	H	Layout	Terminal	Codice
8050000	12	50	750	207	175	190	0	A	B3
8060000	12	60	750	242	175	190	0	A	B3
8075000	12	75	750	275	175	190	0	A	B3
8080000	12	80	750	270	175	220	0	A	B5
8090000	12	90	750	353	175	190	0	A	B3
8120000	12	120	750	330	175	205	0	A	B3
8130000	12	130	750	349	175	230	0	A	B0
8140000	12	140	750	349	175	290	0	A	B0
8150000	12	140	750	513	180	220	3	A	B0
8180000	12	180	750	513	223	223	0	A	B3
8240006	6	240	750	245	190	270	0	A	B0
8220000	12	220	750	518	273	240	0	A	B3



# Batterie Trazione Leggera Piastra Piana

• Adatte ad un uso per trazione e servizi in continuità;

• Vita rinforzata di circa 500 cicli di carica e scarica profonda

• Prestazioni con elevata potenza.

(Macchine elettriche, Lavapavimenti, ecc..) Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	CICLI	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	VOLT	(AH)		L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
9060000	12	55	1000	265	175	184	220	0	A	B1
9080000	12	80	1000	304	175	205	228	0	A	B1
9105000	12	105	1000	343	172	210	232	0	A	B0
9130000	12	130	1000	344	172	261	283	0	A	B0
9240006	6	240	1000	245	190	270	282	0	A	B0

## Serie Trojan – Trazione Americana

(Golf car, macchine elettriche, ecc..)

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	CICLI	DIMENSIONI (mm)				PARTICOLARI		TALLONI ALLA BASE
CODICE SAF	VOLT	(AH)		L	W	H	L.H	Layout	Terminal	Codice
92400T6	6	240 tubolare	1000	260	180	275		0	A	B0



# Batterie Serie Optima

- Rinforzate per un uso nei veicoli più maltrattati (SUV-4x4)
- Tecnologia Spiralcell brevettata con durata doppia del ciclo di vita
- Maggiore potenza di avviamento e densità di energia;
- Qualsiasi posizione.

- Alta tecnologia e massima affidabilità;
- Proprietà meccaniche disegnate per resistere ad ogni tipologia di impiego.

SERIE **OPTIMA RED** AVVIAM. INGOMBRI RIDOTTI E ALTE PRESTAZIONI - TECNOLOGIA AGM

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)			PARTICOLARI	
CODICE SAF	VOLT	(AH)	EN (A)	L	W	H	Layout	Terminal
BCI 34	12	50	815	245	173	200	0	
BCI 25	12	44	730	229	168	197	0	

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)

SERIE **OPTIMA YELLOW** ALTO SPUNTO ERMETICHE AVVIAM. E SERVIZI - TECNOLOGIA AGM

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	AH DI SPUNTO	DIMENSIONI (mm)			PARTICOLARI	
CODICE SAF	VOLT	(AH)	EN (A)	L	W	H	Layout	Terminal
BCI D31	12	75	975	317	218	238	0	
BCI D34	12	55	690	245	173	200	0	



# Batterie Moto – Auto

## Serie Spark

- Top della gamma, prive di acido libero;
- Resistenza rinforzata alle vibrazioni;
- Elettrolita assorbito;
- Tecnologia piombo puro – stagno per le griglie interne;
- Batterie che rappresentano la possibilità di ridurre in grande misura le dimensioni della batteria aumentando la potenza.

Per ulteriori dettagli [[clicca qui](#)]

	MOTO				AUTO		
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	SPARK 500	SPARK 550	SPARK 600	SPARK 700	SPARK 900	SPARK 1200	SPARK 1700
Tensione nominale	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V
Capacità nominale (scarica in 10 h)	13Ah	14Ah	16Ah	17Ah	26Ah	42Ah	70Ah
<b>Scarica (max corrente):</b>							
5s fino a 7.2V	545A	535A	680A	625A	925A	1200A	1700A
10s fino a 7.2V	495A	465A	595A	545A	870A	1090A	1540A
20s fino a 7.2V	420A	410A	525A	480A	765A	900A	1355A
CCA (30s a -18°C fino a 7.2V)	230A	227A	280A	265A	470A	630A	930A
CA (come CCA ma a 0°C)	300A	295A	360A	365A	590A	800A	1175A
HCA (come CCA ma a 27°C)	360A	355A	440A	440A	700A	940A	1360A
Corrente di corto circuito	>1200A	>1000A	>1800A	>1800A	>2400A	>2600A	>3500A
Capacità di riserva <sup>(1)</sup>	21 minuti	23 minuti	28 minuti	27 minuti	53 minuti	92 minuti	156 minuti
Resistenza interna (a 25°C, mW)	08:05	8	7	7	5	04:05	03:05
<b>Potenza <sup>(2)</sup>. Scarica in:</b>							
2 minuti	1260W		1674W	1582W	2419W	3317W	5155W
15 minuti	361W		454W	478W	751W	1173W	1940W
30 minuti	214W		265W	281W	444W	698W	1173W
1 ora	121W		149W	159W	251W	394W	670W
<b>Capacità a corrente costante <sup>(2)</sup>. Scarica in:</b>							
20 ore	14.0Ah (0.7A)		16Ah (0.8A)	18Ah (0.9A)	28Ah (1.4A)	46Ah (2.3A)	78Ah (3.9A)
5 ore	12.5Ah (2.5A)		15Ah (3.0A)	16Ah (3.2A)	25Ah (5.0A)	39.5Ah (7.9A)	67Ah (13.4A)
1 ora	10.4Ah (10.4A)		12.7Ah (12.7A)	13.6Ah (13.6A)	21.7Ah (21.7A)	33.8Ah (33.8A)	57.4Ah (57.4A)
2 minuti	4.1Ah (124A)		5.4Ah (161A)	5.2Ah (155A)	7.9Ah (236A)	10.7Ah (322A)	16.7Ah (501A)



Ulteriori dettagli su queste batterie [\[clicca qui\]](#)



# Batterie Serie Gel Impianti di Continuità

- Ideali per impianti di continuità a ciclo di servizio continuo;
- Pieno recupero dalla scarica profonda;
- Buona tolleranza alle temperature elevate;
- Migliore accettazione della carica dovuta a una bassa resistenza interna;
- Ultra stabile separatore in polimero con vetro opaco per migliori performance.

**COMPLETAMENTE SIGILLATE - TECNOLOGIA AGM**

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR		DIMENSIONI (mm)		
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	
CB1,2-12	12	1,2	97	48	55	
CB1,9-12	12	1,9	178	34	64	
CB2,3-12	12	2,3	180	24	61	
CB3,4-12	12	3,4	135	65	60	
CB4,2-12	12	4,2	90	70	107	
CB5-12	12	5,0	90	70	107	
CB7-12	12	7	151	65	97,5	
CB12-12	12	12	151	98	97,5	
CB17-12	12	17	181	76	167	
CB25-12	12	24	175	166	125	
CB33-12	12	33	195	130	160	
CB38-12	12	38	198	166	170	
CB44-12	12	40	197	165	170	
CB55-12	12	55	228	137	207	
CB65-12	12	65	350	167	187	
CB70-12	12	70	259	168	208	
CB70J-12	12	70	350	167	179	
CB80-12	12	80	259	168	208	
CB100-12	12	100	330	172	222	
CB110-12	12	110	332	174	213	
CB120-12	12	120	408	176	227	
CB135-12	12	135	340	173	280	
CB150-12	12	150	482	170	242	
CB160-12	12	165	530	209	214	
CB200-12	12	200	520	240	220	
CB230-12	12	230	521	269	203	
CB1,3-6	6	1,3	97	24	58	
CB3,2-6	6	3,2	65	33	105	
CB4,5-6	6	4,5	70	47	105,5	
CB10-6	6	10	151	50	97,5	
CB13-6	6	13	150	50	93	
CB7-6	6	7	151	34	98	





# Batterie Serie – Moto Standard 6 Volt

- Resistenti ai servizi continui ad alte sollecitazioni;
- Prodotte per essere rispondere alle specifiche previste da fabbrica.

## BATTERIE AL PIOMBO ACIDO LIBERO - CON MANUTENZIONE

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
B38-6A	6	14	119	83	161	9
B39-6	6	7	126	48	126	9
B49-6	6	8	91	83	161	10
6N2-2A	6	2	70	47	96	12
6N4-2A	6	4	71	71	96	11
6N4-2A-2	6	4	71	71	96	11
6N4-2A-4	6	4	71	71	96	11
6N4-2A-7	6	4	71	71	96	11
6N4B-2A	6	4	103	48	96	13
6N4B-2A-3	6	4	103	48	96	13
6N5-5-1D	6	5,5	90	70	100	18
6N6-3B	6	6	99	57	111	14
6N6-3B-1	6	6	99	57	111	15
6N11-A-1B	6	11	122	62	132	16
6N11A-3A	6	11	122	62	132	17
6N11-A3-B	6	4	71	71	96	11
6N12A-2C	6	12	156	57	116	19

Per ulteriori dettagli [[clicca qui](#)]



# Batterie Serie – Moto Standard 12 Volt

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
CB3L-A	12	3	99	57	111	20
CB3L-B	12	3	99	57	111	21
12N5-3B	12	5	121	61	131	21
12N5.5-4A	12	6	138	61	131	22
CB7A-A	12	8	137	76	148	22
CB7C-A	12	8	130	90	114	23
CB7L-A	12	8	137	76	134	20
CB7L-B	12	8	137	76	134	20
12N7-3B	12	7	137	76	137	21
12N7-4B	12	7	137	76	134	24
CB9A-A	12	9	137	76	154	22
CB9L-B	12	9	137	76	140	21
CB9L-A2	12	9	137	76	140	20
12N9-3A-1	12	9	137	76	140	20
CB10A-A2	12	11	136	91	156	22
12N10-3A	12	10	136	91	146	20
CB10L-B2	12	11	136	91	146	21
CB12B-B2	12	12	161	91	132	24
CB12C-A	12	12	135	81	175	22
CB14A-A1	12	14	135	91	176	22
CB14-B2	12	14	135	91	167	24
12N14-3A	12	14	135	90	167	20
CB14L-B2	12	14	135	91	167	21
SCB14L-A2	12	14	135	91	167	20
SCB14L-B2	12	14	135	91	167	21
CB16-B	12	19	176	101	156	24

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
CB16L-B	12	19	176	101	156	21
12N16-3A	12	16	176	101	156	20
12N16AH	12	16	186	81	170	21
12N20AH	12	20	186	81	170	21
CBTH16-12	12	16	152	88	163	25
CB16B-A	12	16	162	92	162	22
CB16B-A1	12	16	162	92	162	22
CB16CL-B	12	19	175	100	175	21
HCB16A-A	12	16	151	91	182	22
CB18-A	12	18	182	92	164	22
CB18L-A	12	18	182	92	164	20
12N18-3	12	18	206	91	164	26
C50N18L-A	12	18	182	92	164	20
C50N18L-A3	12	20	206	91	164	20
12N18-3B	12	18	206	91	164	21
SC50N18L-A	12	18	206	91	164	24
SC50N18L-AT	12	18	206	91	164	22
C60N24L-A	12	28	185	125	176	20
C60N28L-A	12	28	187	130	170	20
B68-12	12	28	185	125	125	22
U1-7	12	18	196	131	184	25
U1-9	12	24	196	131	184	25
U1R7	12	18	196	131	184	26
U1R9	12	24	196	131	184	26
12N24.4	12	24	186	125	176	22

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)



# Batterie Serie – Moto Standard 12 Volt

- Alta tecnologia e affidabilità;
- Energia disponibile anche sotto condizioni climatiche avverse;
- Resistenti alle sollecitazioni tipiche di servizio dei motoveicoli;
- Montabili secondo le specifiche previste del fabbricante.

## BATTERIE AL PIOMBO ACIDO LIBERO - CON MANUTENZIONE

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
C50N18L-A	12	18	182	92	164	20
C50N18L-A3	12	20	206	91	164	20
12N18-3B	12	18	206	91	164	21
SC50N18L-A	12	18	206	91	164	24
SC50N18L-AT	12	18	206	91	164	22
C60N24L-A	12	28	185	125	176	20
C60N28L-A	12	28	187	130	170	20
B68-12	12	28	185	125	125	22
U1-7	12	18	196	131	184	25
U1-9	12	24	196	131	184	25
U1R7	12	18	196	131	184	26
U1R9	12	24	196	131	184	26
12N24.4	12	24	186	125	176	22

## BATTERIE ERMETICHE CON ACIDO A PARTE - SENZA MANUTENZIONE

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
CTR4A-5	12	2,3	114	49	86	7
CT4B-BS	12	2,3	114	39	87	7
CBT4L-BS	12	3	114	71	86	26
CBT5L-BS	12	4	114	71	106	26
CBT7L-BS	12	6	144	71	131	26
CBT7A-BS	12	6	152	88	94	25
CBT9-BS	12	8	152	88	106	25
CTX9A-BS	12	9	152	87	106	25
CBT12-BS	12	10	152	88	131	25
CBTX16-BS	12	14	150	87	161	25
CBTX20L-BS	12	18	175	87	155	26
CBTX20-BS	12	18	150	87	155	25
CT12A-BS	12	10	150	87	105	25
CP18-12	12	18	181	76	167	26
CT4B-5	12	2,3	113	38	86	27

Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)



# Batterie Serie – Moto Standard 12 Volt – Modelli Più Venduti

## BATTERIE STANDARD CON MANUTENZIONE

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
CB4L-B	12	4	121	71	93	3
CB5L-B	12	5	121	61	131	3
12N5.5-3B	12	6	138	61	131	3
CB7-A	12	8	137	76	134	6
CB7L-B2	12	8	137	76	134	3
CB9-B	12	9	137	76	140	5
CB10L-A2	12	11	136	91	146	4
CB10L-B	12	11	136	91	146	3
CB12A-A	12	12	135	81	161	6
CB12A-B	12	12	135	81	161	5
CB12AL-A	12	12	135	81	161	4
CB12AL-A2	12	12	135	81	161	4
CB14L-A2	12	14	135	81	161	4
CB14-A2	12	14	135	91	167	6
CB16AL-A2	12	16	205	71	164	4
C60N30L-A	12	30	187	130	170	4

## BATTERIE ERMETICHE CON ACIDO A PARTE

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
CBTX4L-BS	12	4	114	71	86	1
CBTX5L-BS	12	5	114	71	106	1
CBTX7A-BS	12	7	152	88	94	2
CBTX7L-BS	12	7	114	71	131	1
CBTX9-BS	12	9	152	88	106	2
CBTX12-BS	12	12	152	88	131	2
CBTX14-BS	12	14	152	88	147	2

## BATTERIE AL GEL

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
CT7B-4	12	7	150	65	93	2
CT9B-4	12	8	150	70	105	2
CT12B-4	12	11	151	70	130	2
CT14B-4	12	12	152	70	150	2
CTR4A-BS	12	2	114	49	86	2
CTR9-BS	12	8	150	87	105	7
CTZ7S	12	6	113	70	105	2
CTZ10S	12	9	150	87	87	1
CTZ12S	12	11	150	87	110	2
CTZ14S	12	11	150	87	110	2

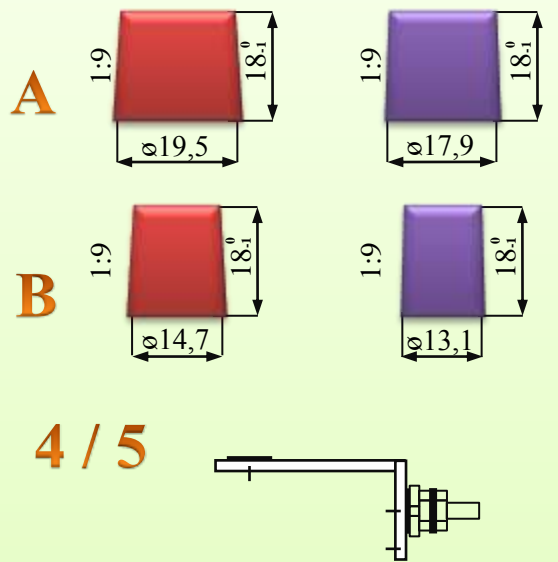
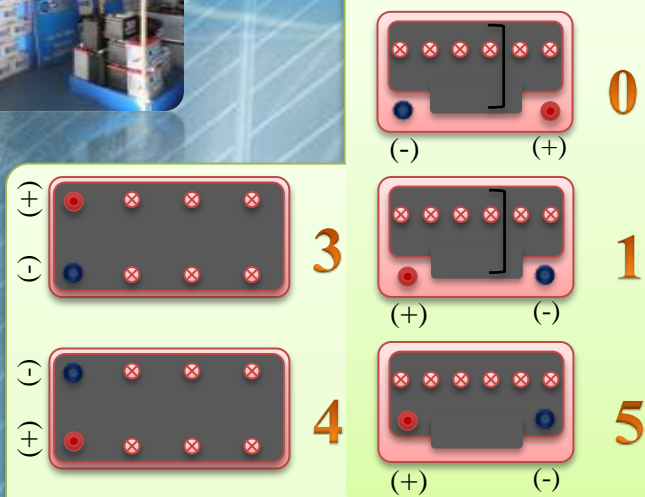
## BATTERIE ERMETICHE CON ACIDO A PARTE

MODELLO		CAPACITA' IN 20HR	DIMENSIONI (mm)			LAYOUT
CODICE SAF	VOLT	(AH)	L	W	H	COD.
CT7B-BS	12	7	150	65	93	2
CT9B-BS	12	8	150	70	105	2
CT12B-BS	12	11	151	70	130	2
CT14B-BS	12	14	152	70	150	2
CTZ7S-BS	12	6	113	70	105	1
CTZ10S-BS	12	8,6	150	87	93	2
CTZ12S-BS	12	11	150	87	110	2
CTZ14S-BS	12	11,2	150	87	110	2

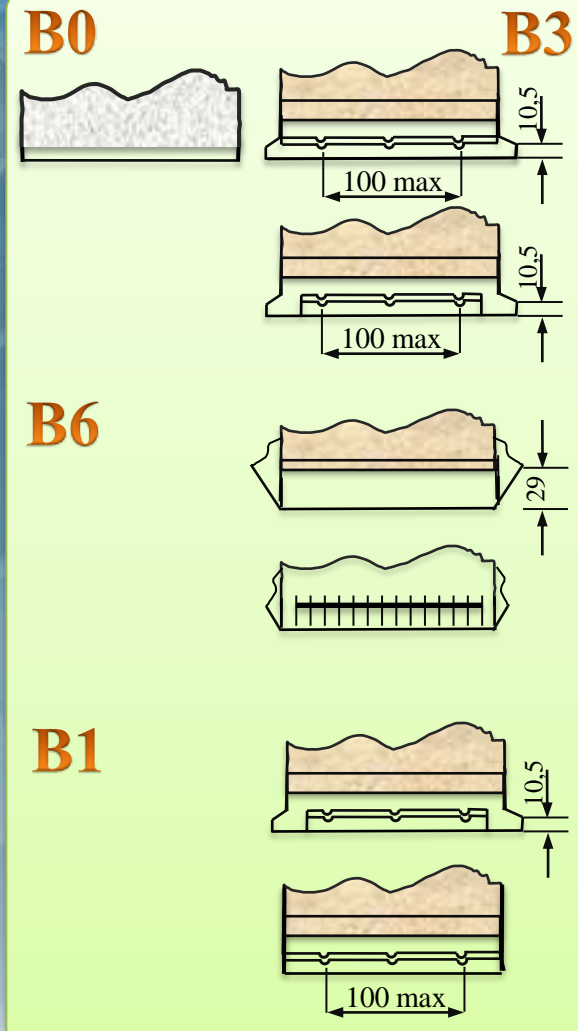
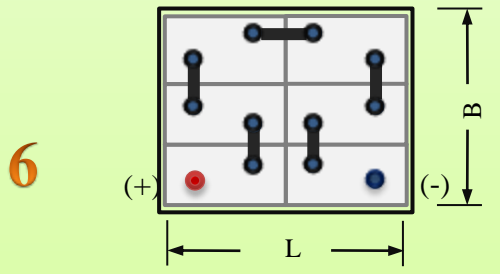
Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)



# Batterie - Layout Generali

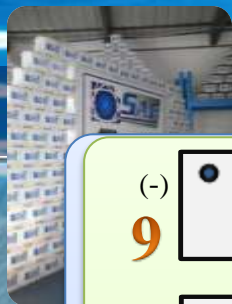


## Batterie Nautiche





# Batterie Moto – Layout Specifici



**9** (-) (+) **15** (-) (+)

**10** (+) (-) **16** (-) (+)

**11** (-) (+) **17** (-) (+)

**12** (-) (+) **18** (-) (+)

**13** (+) (-) **19** (+) (-)

**14** (-) (+)

**6 Volt**

**20** (-) (+)

**21** (-) (+)

**22** (+) (-)

**23** (+) (-)

**24** (+) (-)

**25** (+) (-)

**6** (+) (-)

**26** (-) (+)

**27** (-) (+)

**7** (+) (-)

**1** (-) (+)

**2** (-) (+)

**3** (-) (+)

**4** (-) (+)

**12 Volt**

**5** (+) (-)



# La nostra azienda

## SAF – Il leader italiano per la produzione e vendita di batterie

La **SAF** è un'Azienda che **ha radici lontane**: nasce nel 1983 costruendo accumulatori e specializzandosi nella vendita di batterie per auto, camion, moto e nautica.

Successivamente, **dato il successo ottenuto nel suo settore, ha iniziato a produrre anche elementi per trazione, leggera e pesante**. La produzione e la vendita diretta sono state per noi l'arma vincente.

Infatti è proprio attraverso il **contatto diretto con il cliente** che abbiamo potuto esaminare in tempi reali le esigenze del mercato veicolando lo sviluppo dei prodotti giusti.

Oggi la nostra struttura conta sul supporto di **19 punti vendita e assistenza nonché con numerose partnership internazionali**.

La nostra scelta aziendale è sempre stata quella di **offrire un prodotto che si adatti alle esigenze crescenti del mercato**. [...]



Per ulteriori dettagli [\[clicca qui\]](#)