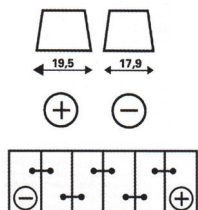




- Batterie avviamento
- Batterie servizi
- Batterie AGM
- Batterie GEL
- Batterie al litio
- Elementi a 2V al Gel
- Morsetti batteria
- Morsetti rapidi
- Coprimorsetti
- Cassette batteria
- Capicorda tubolari
- Pinze
- Cavi avviamento
- Monitor batterie
- Tester Batterie

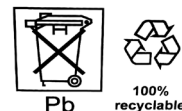
REBAMARINE

NAUTICAL EQUIPMENT

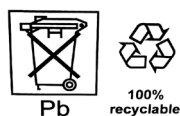
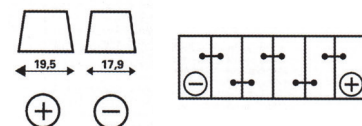
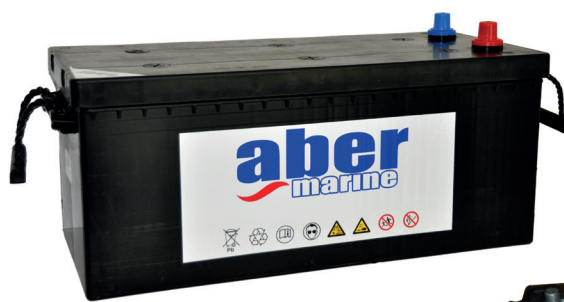
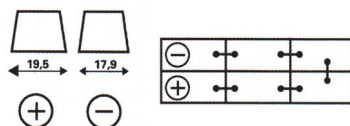


BATTERIA AD ACIDO PIOMBO SOLFORICO 12V

Riempita e carica, subito pronta all'uso.
Lunga durata ed elevata resistenza al ciclaggio grazie ai separatori in fibra di vetro.
A prova di ribaltamento e resistente alle vibrazioni grazie all'innovativa tecnologia del coperchio. Grazie all'Acid Reserve Design ed alla tecnologia del coperchio a labirinto è assolutamente a manutenzione zero: non occorre rabboccare l'elettrolito



Tipo	Tensione V	Capacità Ah (20 ore)	Spunto A (EN)	Spunto A (DIN)	Polo +	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Peso Kg	Codice
A 55	12	55	420	255	DX	207	175	190	13	RE 30005
A 60	12	66	480	320	DX	242	175	190	16	RE 30006
A 80	12	80	670	400	DX	278	175	190	18	RE 30007
A 100	12	100	720	450	DX	310	175	190	20	RE 30008



Tipo	Tensione V	Capacità Ah (20 ore)	Spunto A (EN)	Spunto A (DIN)	Polo +	Lungh. mm	Largh. mm	Altezza mm	Peso Kg	Codice
A 120	12	120	900	550	DX	513	175	225	35	RE 30015
A 130	12	130	920	580	DX	343	175	283	36	RE 30012
A 160	12	160	1100	680	DX	513	218	215	46	RE 30017
A 200	12	200	1200	900	DX	513	218	215	47	RE 30044
A 220	12	220	1250	980	DX	518	273	235	50	RE 30048



DENSIMETRO BATTERIA DA 8 POLLICI

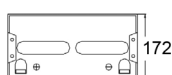
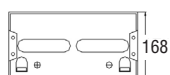
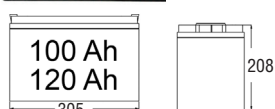
Densimetro professionale per misurare l'acidità e la soluzione di accumulatori alcalini.
Piccolo e leggero è comodo da trasportare.
La sua funzione principale è misurare la densità del fluido della batteria elettrica.

RE 30009

SPAZZOLA PULITRICE PER CONTATTI, POLI E MORSETTI DELLA BATTERIA

Facile da usare.
2 Pratici inserti per i poli delle batterie.
Rimuove sporco e incrostazioni nocive in modo immediato.
Dotato di spazzola in acciaio per la pulizia dei morsetti.

RE 30010



BATTERIE 12V AGM

AGM = ABSORBED GLASS MAT

Batterie in cui l'elettrolito (H₂O+acido solforico)

è assorbito e trattenuto da elementi in fibra di vetro.

Completamente esenti da manutenzione.

Non producono gas e sono completamente sigillate.

Possono essere posizionate ovunque.

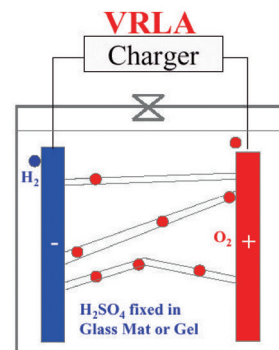
Accettano scariche rapide (resistenza interna bassissima).

Particolarmente adatte ad impianti ove richiesti elevati picchi di corrente:

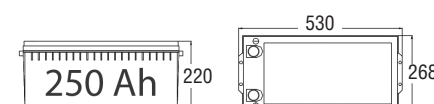
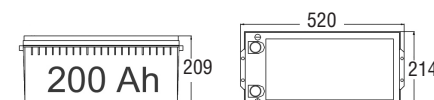
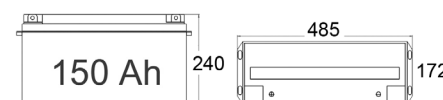
eliche di manovra, salpa ancore, avviamento motore.

Devono essere caricate a 14,4V (fase absorption max 4 ore).

Poi devono essere caricate a 13,25V (fase float carica batterie).



Tipo AGM	Tens. V	Capacità Ah (20h)	Capacità Ah (10h)	Capacità Ah (5h)	Spunto A (EN)	Dimensioni	Peso Kg	Codice
80S	12	80	74	66	600	258 x 166 x 215	25,5	RE 30078
100	12	100	96	85	750	305 x 168 x 208	30,5	RE 30072
120	12	120	115	92	800	305 x 168 x 208	32	RE 30073
135	12	135	128	121	900	341 x 172 x 274	42,5	RE 30077
150	12	150	142	135	1000	485 x 172 x 240	44,5	RE 30074
200	12	200	190	180	1150	520 x 209 x 214	58	RE 30075
250	12	250	203	195	1280	530 x 268 x 220	77	RE 30076
240	6	240	228	216	1300	188 x 275 x 275	33	RE 30079



BATTERIA A GEL VICTRON



La gamma di modelli GEL offre la migliore durabilità deep-cycle (a carica profonda) e una durata di vita complessivamente più lunga. Grazie all'uso di materiali ad elevata purezza e griglie in piombo calcio.

Modello	Tens.	Cap. (20 ore)	Cca - @ 0° F	Res. Cap. - @ 80° F	Dimens. (l x w x h)	Peso	Codice
BAT412800104	12V	90 Ah	360	120	350 x 167 x 183	26 Kg	RE 30088
BAT412121104	12V	130 Ah	500	180	410 x 176 x 227	38 Kg	RE 30089
BAT412151104	12V	165 Ah	550	200	485 x 172 x 240	48 Kg	RE 30090
BAT412201104	12V	220 Ah	600	220	522 x 238 x 240	66 Kg	RE 30091
BAT412126101	12V	265 Ah	650	250	520 x 268 x 223	75 Kg	RE 30092

POLI BATTERIA

Poli batteria per trasformazione da foro filettato a polo conico.



Polarità	Vite	Materiale	Codice
+-	M 6	OTTONE STAGNATO	RE 75028
+-	M 8	OTTONE STAGNATO	RE 75029
+-	M 10	OTTONE STAGNATO	RE 75030

BATTERIE LITHIUM NG

Basata sul successo della serie Lithium Smart, la serie NG (Next Generation) presenta notevoli miglioramenti. Pensata per chi cerca un accumulo di energia avanzato e affidabile, la serie Lithium NG segna un progresso fondamentale della nostra gamma di prodotti, pronta a soddisfare le esigenze di domani.

PRINCIPALI NOVITÀ: Molteplici miglioramenti, tra cui l'aggiunta della lettura delle tensioni e delle temperature delle celle; la dimensione massima di un singolo banco è aumentata a 385 kWh; i moduli sono disponibili da 12, 24 e 48V; classe di protezione IP65; montaggio su staffa e con cinghia.



APP VICTRONCONNECT

Grazie al Bluetooth si possono monitorare le tensioni delle celle, la temperatura e lo stato degli allarmi.

- **Letture immediate:** l'app VictronConnect può visualizzare i dati più importanti sulla pagina dell'elenco dei dispositivi senza la necessità di connettersi al prodotto.
- **Molto utile per localizzare** un (potenziale) problema, come uno sbilanciamento delle celle.

LITHIUM BATTERY SMART 12,8V e 25,6V CON BLUETOOTH

Le Lithium Battery Smart di Victron Energy sono batterie al litio ferro fosfato (LiFePO4) disponibili nelle versioni da 12,8V o 25,6V in varie capacità. Possono essere collegate in serie, in parallelo e in serie/parallelo, pertanto è possibile costruire un banco batterie per tensioni di sistema da 12V, 24V o 48V. Il numero massimo di batterie di un sistema è 20, che si traduce in un accumulo massimo di energia di 84 kWh in un sistema da 12V e fino a 102 kWh nei sistemi da 24V e 48V.

Tipo	Tens. V	Capacità nominale (25°C)	Energia nominale (25°C)	Terminali	Dimensioni LxPxA mm	Peso kg	Codice
LFP- Smart 12,8/50	12,8	50 Ah	640 Wh	M 8	199x188x147	7	RE 30059
LFP- Smart 12,8/100	12,8	100 Ah	1280 Wh	M 8	197x321x152	14	RE 30060
LFP- Smart 12,8/160	12,8	160 Ah	2048 Wh	M 8	237x321x152	18	RE 30061
LFP- Smart 12,8/180	12,8	180 Ah	2304 Wh	M 8	237x321x152	18	RE 30062
LFP- Smart 12,8/200	12,8	200 Ah	2560 Wh	M 8	237x321x152	20	RE 30063
LFP- Smart 12,8/330	12,8	330 Ah	4220 Wh	M 8	265x359x206	29	RE 30064
LFP- Smart 25,6/100	25,6	100 Ah	2560 Wh	M 8	197x650x163	28	RE 30065
LFP- Smart 25,6/200a	25,6	200 Ah	5120 Wh	M 8	237x650x163	39	RE 30066



LFP- SuperPack 12,8/20

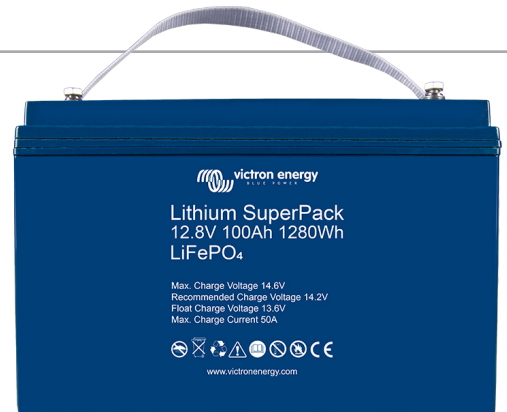


LFP- SuperPack 12,8/200

SUPERPACK LITIO DA 12,8V CON BMS E INTERRUTTORE DI SICUREZZA INTEGRATI

Le batterie SuperPack sono semplicissime da installare e non richiedono componenti aggiuntivi. L'interruttore interno scollegherà la batteria in caso di scarica eccessiva, sovraccarica o temperatura alta.

Le batterie possono essere collegate in parallelo. La connessione seriale non è consentita.



Tipo	Tens. V	Capacità nominale (25°C)	Energia nominale (25°C)	Terminali	Dimensioni LxPxA mm	Peso kg	Codice
LFP- SuperPack 12,8/20	12,8	20 Ah	256 Wh	M 5	167x181 x77	3,5	RE 30067
LFP- SuperPack 12,8/60	12,8	60 Ah	768 Wh	M 6	213x229x138	9,5	RE 30068
LFP- SuperPack 12,8/100	12,8	100 Ah	1280 Wh	M 8	220x330x172	14	RE 30069
LFP- SuperPack 12,8/200	12,8	200 Ah	2560 Wh	M 8	208x520x269	21	RE 30070
LFP- SuperPack 25,6/50	25,6	50 Ah	1280 Wh	M 8	220x330x172	14	RE 30071

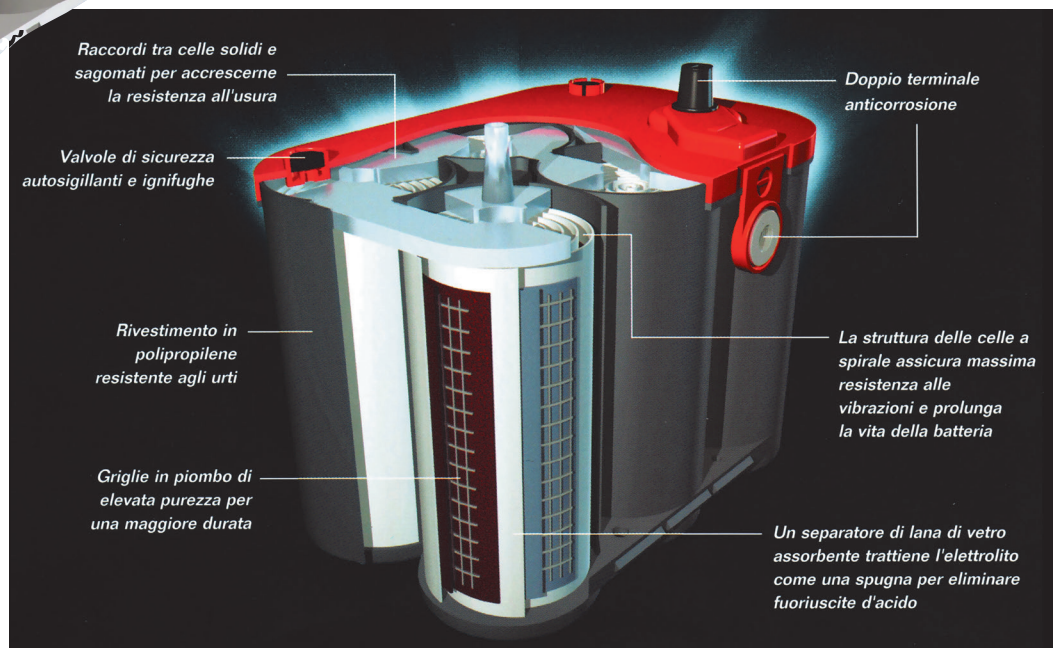
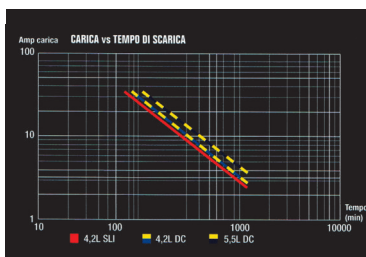
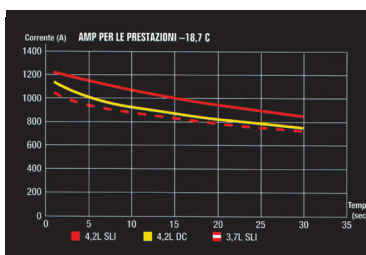
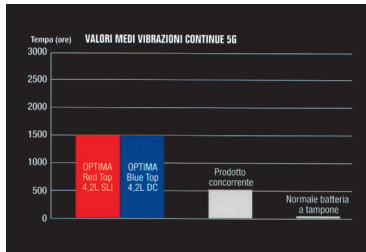


BATTERIA OPTIMA

SpiralCell Technology: due sottili piastre di piombo avvolte in una cella a spirale con una struttura in vetro intermedia per contenere l'acido. La tecnica di avvolgere le celle, collegate con raccordi particolarmente solidi, garantisce massime prestazioni riducendo al minimo peso ed ingombro. Durata massima: un sistema a chiusura ermetica avvolto da un materiale plastico, durevole e resistente all'usura. Questa struttura impedisce che urti e sbalzi improvvisi di temperatura possano interrompere l'alimentazione.

Durata d'esercizio molto più lunga grazie alla maggior superficie delle piastre di piombo

- Senza manutenzione
- Facile da montare
- Massima carica di avviamento
- Bassissimo livello di autscarica



BATTERIE YELLOW TOP

Tipo Optima	Volt V	Capacità Ah	Spunto A (EN)	Polo +	Attacchi extra	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Codice
YTU 4,2	12	55	765	SX	No	254	175	200	19,9	RE 30037
YTR 5,0	12	66	845	SX	No	308,86	171,75	218,69	24,1	RE 30038
YTS 5,5	12	75	975	SX	No	325	165	238	26,5	RE 30039

BATTERIE RED TOP

Tipo Optima	Volt V	Capacità Ah	Spunto A (EN)	Polo +	Attacchi extra	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Codice
RTC 4.2	12	50	815	SX	No	245	172	184	18	RE 30040

BATTERIE BLUE TOP

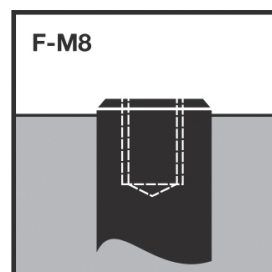
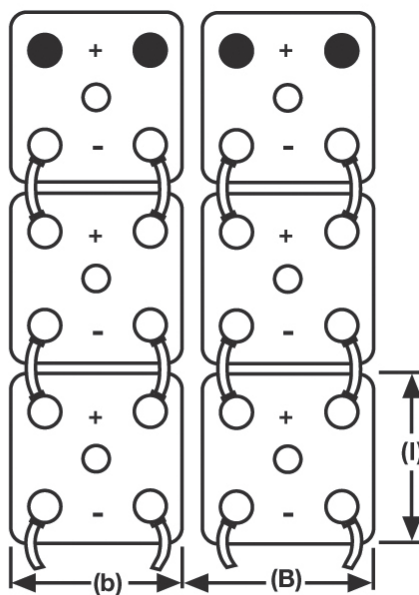
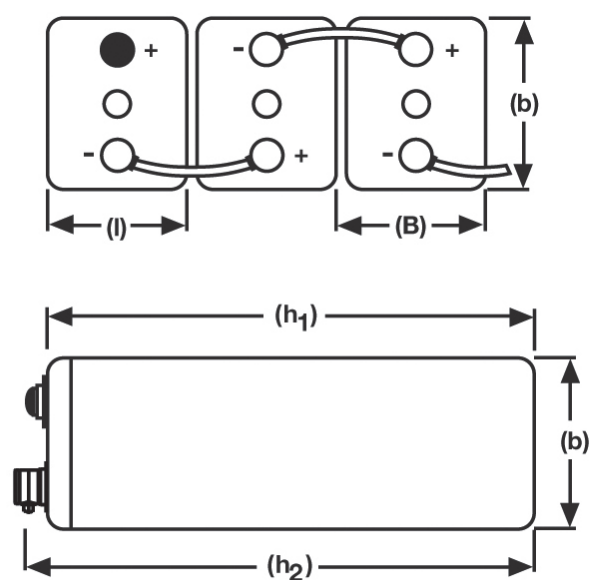
Tipo Optima	Volt V	Capacità Ah	Spunto A (EN)	Polo +	Attacchi extra	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Codice
BTDCM 4.2	12	55	690	SX	Si	245	172	173	20	RE 30041
BTDCM 5.0	12	66	845	SX	Si	300	169	200	23	RE 30049
BTDCM 5.5	12	75	975	SX	Si	317	158	218	27	RE 30042



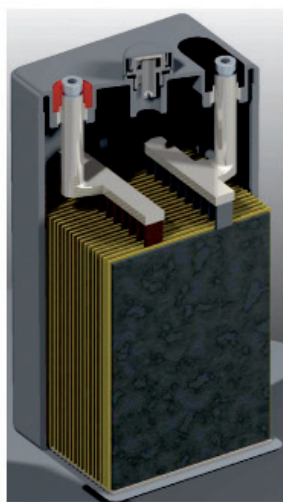


BATTERIE 2V GEL POWER SAFE

Poli con fissaggio a imbullonare.
Batterie con elettrolito al gel che assorbe l'acqua.
Gli elementi a 2V sono particolarmente adatti ad impianti soggetti a frequenti e profondi cicli di scarica e di carica. Sono batterie di lunghissima durata. Autoscarica molto ridotta. Possibilità di carica rapida. Assenza di produzione di gas. Particolarmente indicate come batterie servizi. Non producono gas durante la carica.



20 Nm

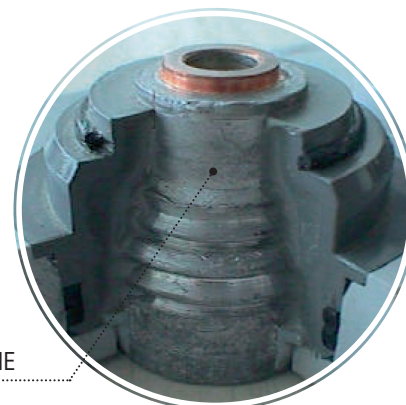


Tipo	Tensione V	Capacità Ah (20 ore)	Corrente scarica	Dimens. l	Dimens. b	Dimens. h1	Dimens. h2	Dimens. B	Peso Kg	Codice
250-2	2V	250	A 25	126	208	360	398	134	23	RE 30100
350-2	2V	350	A 35	126	208	475	513	134	30	RE 30101
420-2	2V	420	A 42	147	208	475	513	155	35	RE 30102
490-2	2V	490	A 49	168	208	475	513	176	40	RE 30103
600-2	2V	600	A 60	147	208	650	688	155	48	RE 30104
800-2	2V	800	A 80	212	193	650	688	220	67	RE 30105
1000-2	2V	1000	A 100	212	235	650	688	220	80	RE 30106
1200-2	2V	1200	A 120	212	277	650	688	220	94	RE 30107
1500-2	2V	1500	A 150	212	277	800	838	220	118	RE 30108
2000-2	2V	2000	A 200	215	400	775	815	223	160	RE 30109
2500-2	2V	2500	A 250	215	490	775	815	223	200	RE 30110

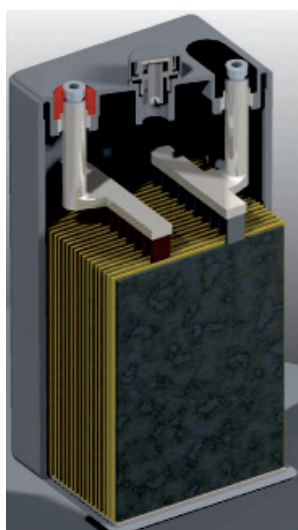
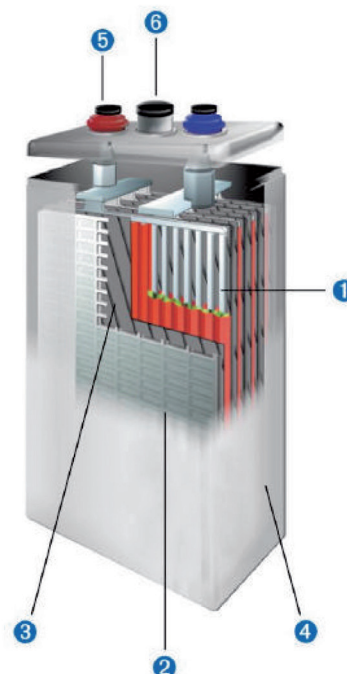
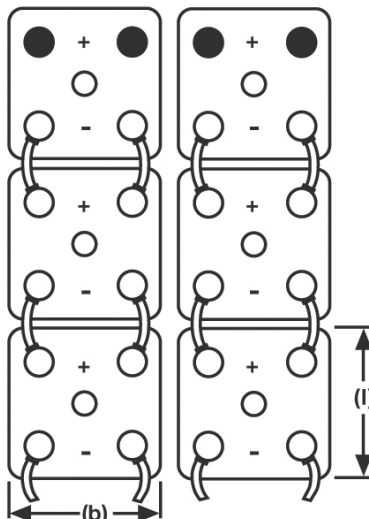
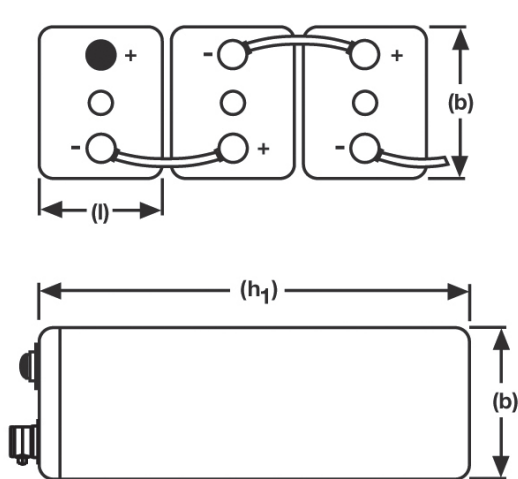


BATTERIE 2V GEL ABER MARINE

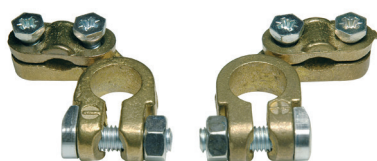
Poli con fissaggio a imbullonare.
 Batterie con elettrolito al gel che assorbe l'acqua.
 Gli elementi a 2V sono particolarmente adatti ad impianti soggetti a frequenti e profondi cicli di scarica e di carica.
 Sono batterie di lunghissima durata.
 Autoscarica molto ridotta.
 Possibilità di carica rapida.
 Assenza di produzione di gas.
 Particolarmente indicate come batterie servizi.
 Non producono gas durante la carica.



PARTICOLARE BULLONE



Tipo	Tensione V	Capacità Ah(5 ore)	Dimensioni l	Dimensioni b	Dimensioni h1	Peso kg	Codice
GEL	2	252	119	198	305	19	RE 30080
GEL	2	360	119	198	370	25	RE 30081
GEL	2	420	137	198	370	29	RE 30082
GEL	2	480	155	198	370	33	RE 30083
GEL	2	600	155	198	435	41	RE 30084
GEL	2	770	137	198	600	50	RE 30085
GEL	2	1000	155	198	715	72	RE 30086
GEL	2	1120	155	198	750	74	RE 30087



MORSETTI BATTERIA SINGOLO CAVO

Pressofusi - Ottone lucidato - Serraggio cavo a vite.

Polarità	Sez. cavo mm	Confezione pz	Materiale	Codice
+	16...35	25	Ottone pressofuso	RE 75001
-	16...35	25	Ottone pressofuso	RE 75002
+	50...70	25	Ottone pressofuso	RE 75003
-	50...70	25	Ottone pressofuso	RE 75004



MORSETTI BATTERIA DOPPIO CAVO

Pressofusi - Ottone stagnato - Serraggio cavo a vite.

Polarità	Sez. cavi mm	Confezione pz	Materiale	Codice
+	2x 16...35	5	Ottone pressofuso	RE 75005
-	2x 16...35	5	Ottone pressofuso	RE 75006
+	2x 50...70	5	Ottone pressofuso	RE 75007
-	2x 50...70	5	Ottone pressofuso	RE 75008



MORSETTI BATTERIA GALLETTO

Pressofusi - Ottone stagnato - Serraggio con galletto.

Polarità	Capocorda mm	Confezione pz	Materiale	Codice
+	8	25	Ottone pressofuso	RE 75009
-	8	25	Ottone pressofuso	RE 75010
+	10	25	Ottone pressofuso	RE 75011
-	10	25	Ottone pressofuso	RE 75012
+	12	25	Ottone pressofuso	RE 75013
-	12	25	Ottone pressofuso	RE 75014



MORSETTI BATTERIA VITE TESTA ESAGONALE

Pressofusi - Ottone stagnato - Serraggio con bullone testa esagonale.

Polarità	Capocorda mm	Confezione pz	Testa esagonale mm.	Codice
+	8	25	13	RE 75015
-	8	25	13	RE 75016
+	10	25	17	RE 75017
-	10	25	17	RE 75018
+	12	25	19	RE 75019
-	12	25	19	RE 75020

CABLAGGI



Polarità	Lunghezza	Cavo	Codice
+-	200 mm	25 mm ²	RE75051
+-	300 mm	35 mm ²	RE75052
+-	400 mm	50 mm ²	RE75053
+-	400 mm	70 mm ²	RE75054

MORSETTI RAPIDI E COPRIMORSETTI



MORSETTO BATTERIA A SGANCIO RAPIDO

Realizzati in lega CuZn. Isolamento in PP. Solo per polo negativo. 3 uscite.

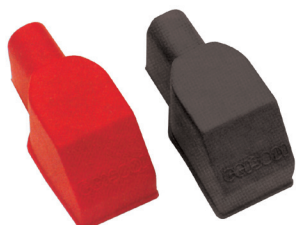
Polarità	Capocorda mm	Confezione pz	Misure mm	Codice
-	3 x M6	1	54 x 60 x 38	RE 75092



MORSETTI BATTERIA A SGANCIO RAPIDO

Realizzati in lega CuZn. Coprimorsetto integrato. Fissaggio cavo a piastrina.

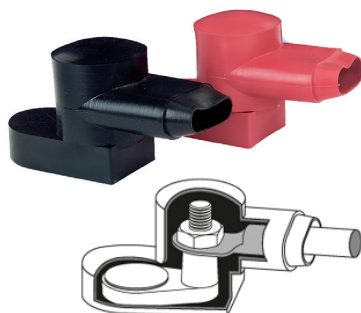
Polarità	Colore	Dimensioni mm	Sezione cavo mm ²	Sgancio	Codice
+	ROSSO	68 x 48 x 27	35-50	rapido	RE 75021
-	BLU	68 x 48 x 27	35-50	rapido	RE 75022



COPRIMORSETTI UNIVERSALI

In robusto polipropilene colorato. Adatti ai morsetti batteria pressofusi.

Polarità	Colore	Confezione pz	Dimensioni mm	Codice
+ -	ROSSO/NERO	2	41 x 96 x 42	RE 75027



COPRIMORSETTI TESTA GIREVOLE

Sistema parte superiore girevole a 360°.
Realizzati in robustissimo PVC morbido.
Per batterie con morsetti integrati.



Polarità	Colore	Confezione pz	Dimensioni mm	Sezione cavo mm ²	Codice
+ -	ROSSO/NERO	2	43 x 105 x 58	10 - 120	RE 75026

CAPPUCCI IN PVC ISOLANTI

Realizzati in PVC morbido. Utili per isolare terminali di potenza su batterie, alternatori, motorini avviamento, porta fusibili, verricelli e altri servizi ad alta potenza.



Polarità	Colore	Sezione cavo mm ²	Confezione pz	Peso Kg	Codice
+	ROSSO	10 - 25	1	0,02	RE 75099
-	NERO	10 - 25	1	0,02	RE 75100
+	ROSSO	35 - 70	1	0,03	RE 75095
-	NERO	35 - 70	1	0,03	RE 75096
+	ROSSO	90 - 120	1	0,03	RE 75097
-	NERO	90 - 120	1	0,03	RE 75098

PORTA BATTERIE E CAPICORDA



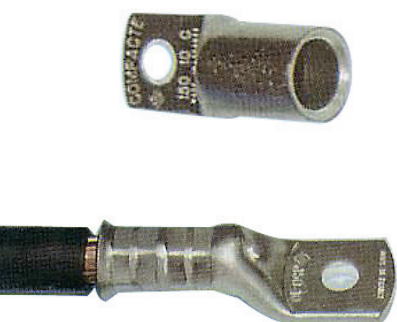
CASSETTA PORTA BATTERIA

In robusto materiale plastico - completa di cinghia e ponticelli per il fissaggio al fondo.

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Per batterie	Codice
280	185	260	45 - 60 Ah	RE 61001
340	185	260	80 - 100 Ah	RE 61002
520	270	270	Fino a 200 Ah	RE 61003

CAPICORDA TUBOLARI

Rame stagnato per massima conducibilità - Per conduttori rigidi o flessibili.



Sezione mm rigido	Sezione mm flessibile	Spessore mm	Vite mm	Confezione pz	Codice
16	10...16	2	6	50	RE 75042
16	10...16	2	8	50	RE 75043
25	16...25	2	8	50	RE 75044
25	16...25	2	10	50	RE 75045
35	25...35	2	8	50	RE 75046
35	25...35	2	10	50	RE 75047
50	35...50	2	10	25	RE 75048
75	50...75	2	13	25	RE 75049
95	70...95	2	10	25	RE 75088
95	70...95	2	12	25	RE 75089
120	95...120	2	12	25	RE 75090
120	95...120	2	14	25	RE 75091

CAPICORDA TUBOLARI IN INOX



Acciaio
Inox

Sezione Cavo mm ²	Diametro Cavo mm	Misure mm	Vite mm	Confezione pz	Codice
50...65	11	19x52	7	25	RE 75055
50...65	11	19x52	8,5	25	RE 75056
50...75	12	22x54	11,5	25	RE 75057
50...75	12	22x54	12	25	RE 75058
120	15	26,5x61,5	12	25	RE 75059

PINZA PER CAPICORDA TUBOLARI

Precisa e robusta.

Consente pratiche e forti punzonature dei capicorda tubolari.

Utensile specifico per capicorda in rame stagnato.

Lunghe leve per agevolare la crimpatura.



Lunghezza mm	Peso Kg	Sezione Cavo mm	Confezione pz	Codice
585	2,9	10...95	1	RE 49406

PINZE E CAVI AVVIAMENTO



PINZE PER CAVI AVVIAMENTO

Realizzate in speciale lega Fe Zn con manici isolati in PVC.

Polarità	Potenza A	Sezione cavo mm ²	Confezione coppie	Codice
+-	40	6...10	5	RE 75067
+-	60	6...10	1	RE 75073
+-	120	10...25	1	RE 75069
+-	200	16...35	1	RE 75071



PINZE HEAVY DUTY 400A

Altissima potenza sopportata - Molla e perno in acciaio C70.
Ganasce e treccia in rame pieno.

Polarità	Potenza A	Sezione cavo mm ²	Confezione coppie	Codice
+-	400	16...35	1	RE 75075



PINZE SUPER HEAVY DUTY 500 - 600 A

Altissima potenza sopportata - Molla e perno in acciaio C70
Ganasce e treccia in rame pieno

Polarità	Potenza A	Sezione cavo mm ²	Confezione coppie	Codice
+-	500	35...50	1	RE 75083
+-	600	50	1	RE 75085



CAVI AVVIAMENTO

Altissima qualità e flessibilità.

Potenza A	Sezione cavo mm ²	Lunghezza cavi m	Codice
120	16 mm ²	3,5 m	RE 75077
120	25 mm ²	3,5 m	RE 75078



CAVI AVVIAMENTO HI-POWER

Cavo Hi - Flex con rame di altissima qualità e flessibilità.
Pinze con ganasce e treccia in rame pieno.

Potenza A	Sezione cavo mm ²	Lunghezza cavi m	Codice
500	35	5	RE 75079
500	50	5	RE 75081
1000	70	5	RE 75082



PB 350 MODELLO V503040

- Due lingue selezionabili.
- Luminosità del display regolabile.

È possibile provare l'accumulatore a bordo veicolo e proseguendo il test verificare l'efficienza dell'impianto di avviamento e di carica. Non richiede l'utilizzo di pile, si alimenta dalla batteria in prova. Il PB350 ha dimensioni estremamente contenute e un'elevata affidabilità.

TEST eseguibili:
 Test di batterie a 12V
 Test circuito avviamento a 12V
 Test circuito di carica a 12V e degli utilizzi
 Test efficienza alternatore

I test si possono effettuare sui seguenti tipi di batterie:

SLI - AGM - VRLA / GEL - AGM Start & Stop
EFB Start & Stop

Tensione batteria: 12 v
 CCA DIN 25 ÷ 675
 CCA IEC 30 ÷ 750
 CCA SAE 20 ÷ 1200
 CCA EN 40 ÷ 1150
 CCA CA 30 ÷ 750
 CCA JIS 40 ÷ 1200
 Normativa di prodotto EN 61326-2-2
 Compatibilità elettromagnetica
 EMC 2014/30/UE
 Dimensioni mm
 L 130 x P 80 x H 25
 Peso kg. 0,20



RE 30034



PB 500 12/24 MODELLO V503041

Il PB500 è un apparecchio professionale per la prova di efficienza delle batterie avviamento 6 e 12 Volt, inoltre seguendo le istruzioni visualizzate sul display LCD da 3,2 pollici retroilluminato si possono effettuare test sul circuito di avviamento, sul sistema di ricarica e sugli utilizzi di bordo a 12 e 24 Volt.

Il PB500 visualizza la temperatura esterna ed è compensato termicamente. Non richiede l'utilizzo di pile, si alimenta dalla batteria in prova (per il test di batterie a 6V inserire 6 batterie 1,5 V). Stampante termica integrata (rotoli carta termica da 58mm x 6,5mt)

I test si possono effettuare sui seguenti tipi di batterie :

SLI - AGM - VRLA / GEL - AGM Start & Stop
EFB Start & Stop

SOH percentuale stato durata
SOC percentuale stato di carica
IR misura della resistenza interna

Display multilingue con 9 lingue selezionabili: Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese, Russo, Giapponese, Cinese.

Range Voltmetro 7-15Vdc
 Tolleranza 0,1V
 CCA 5% - IR 5%

CCA DIN 25 ÷ 1300
 CCA IEC 30 ÷ 1500
 CCA SAE 40 ÷ 2000
 CCA EN 40 ÷ 2100
 CCA CA 240 ÷ 1400
 CCA JIS 40 ÷ 2000
 Normativa di prodotto EN 61326-2-2
 Compatibilità elettromagnetica
 EMC 2014/30/UE
 Dimensioni mm
 L 230 x P 130 x H 60
 Peso kg. 0,70



RE 30035



STRUMENTO DIGITALE M2 OLED



TIPO	Scala lettura A	Scala lettura V	Shunt interno	Codice
MULTIMETRO	da -500 a 500	8-70	NO	RE 61266



MONITOR BATTERIE BMV 702



Sistema monitor molto accurato delle batterie a 12V e a 24V. Con memoria storica interna e contatto di allarme.

È corredato di shunt 500A/50mV. Visualizzazione display: Tensione delle batterie (V), Corrente (A), Consumo (Ah), Stato della carica (%), Tempo (h:m), Temperatura (°C o F°).

Modello	Aliment. VDC	Assorb. 12V	Assorb. 24V	Tensione ingresso V	Lettura A	Capacità batterie Ah	Dimensioni pannello	Foro incasso	Codice
BMV 702	6,5-95	9mA	7mA	0-35V	+/- 500	20/2000	Ø 63x31 mm	Ø 52 mm	RE 70063

- Incluso cavo UTP da 10 metri.