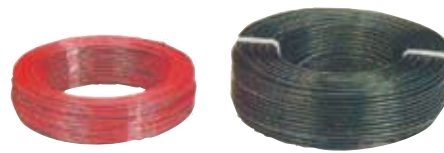


Cavo in rame per batterie ultra flessibile in matasse da mt. 25.

ROSSO	NERO	Sezione mm ²	Ø esterno mm.	Amp. max
39.39825R	39.39825N	25	9,5	100
39.39835R	39.39835N	35	12,0	125
39.39855R	39.39855N	50	14,0	160
39.39870R	39.39870N	70	16,0	250



39.27660

Cassetta in plastica porta batteria, con cinghie e ponticelli per il fissaggio
 Dimensioni interne mm. 270x190x200h



39.27663

Cassetta in plastica porta batteria da 100 Amp, con cinghie e ponticelli per il fissaggio. Dimensioni interne mm. 355 x 185 x 263h



39.27669

Cassetta in plastica porta batterie per batterie di grande capacità.
 Dimensioni interne mm. 490x240x240 h.



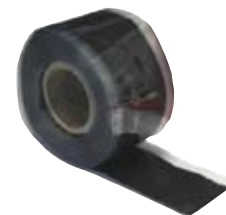
39.40998

Nastro isolante adesivo polivinilico nero
 altezza mm. 15x10 mt. Conf. 10 pz.



59.01700

Nastro isolante nero autoamalgamante 3M. Può essere allungato fino a 5 volte la sua misura originale. Ideale per terminazioni, giunzioni ricostruzione di cavi e protezione terminali metallici.
 Altezza mm. 19, rotolo da mt. 9



59.59234

Nastro in silicone realizzato in un materiale siliconico speciale che si attacca solo a se stesso, non ha adesivo e non lascia alcun residuo quando è rimosso. Si distende fino al 300%, si fonde adattandosi alle forme irregolari creando un sigillo permanente a tenuta di aria e liquido. Eccellente per avvolgere cavi e fili, isolando a 8000 Volt, non si fonde fino a 260°C e resiste ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Colore nero, alt. mm. 25, rotolo mt. 3.



BATTERIA PER AVVIAMENTO



EXIDE EXCELL Nuova batteria progettata per garantire:

- elevate prestazioni;
- resistenza e affidabilità;
- avviamenti sicuri;

Caratteristiche: tecnologia Exide EXMET piombo-calcio a metallo espanso, 10000 avviamenti in più rispetto ad una batteria standard. Doppio coperchio termosaldato, garantisce massima sicurezza, senza manutenzione. Degasificazione centralizzata, garantisce la fuoriuscita dei gas in modo controllato, aumentando la sicurezza. Flame arrestor evita il ritorno di fiamma. Sistema labirinto previene la fuoriuscita di acido riconvogliandolo all'interno della batteria. Idrometro ottico, monitorizza lo stato di carica della batteria e il livello dell'elettrolito. Maniglia integrale, facile da trasportare e da montare. Angolo di inclinazione 60°

Articolo	Volt	Capacità Ah	Spunto Amp -18° (EN)	Riserva Capacità Minuti	Polo +	Dim. mm. lung x larg x alt	Peso Kg
39.39250	12	44	420	70	Dx	207x175x175	12,0
39.39260	12	62	540	95	Dx	242x175x190	15,3
39.39270	12	74	680	126	Dx	278x175x190	18,0
39.39292	12	95	800	169	Dx	353x175x190	22,8
39.39293	12	100	720	179	Dx	313x175x205	23,3

BATTERIA PER AVVIAMENTO E SERVIZI DI BORDO



EXIDE PREMIUM Offre un'alta concentrazione di energia combinando nella stessa batteria un'elevata capacità e un'elevata potenza in avviamento. Caratteristiche:

- maggiore durata rispetto alle batterie tradizionali;
- migliore resistenza ai cicli di carica e scarica grazie all'aumento dell'aderenza della parte attiva sulla griglia di metallo;
- maggiore riserva di capacità grazie all'uso di piastre con spessore maggiorato;
- maggiore resistenza alla corrosione grazie all'uso delle griglie in metallo espanso (EXMET) e all'uso di leghe piombo-calcio;
- elevata potenza in avviamento e di affidabilità in tutte le condizioni di utilizzo, offrendo un elevato numero di avviamenti motore.

Vantaggi:

- + 30% di potenza in avviamento rispetto ad una batteria standard;
- incremento della durata della batteria in condizioni di esercizio ad elevate temperature;
- doppio coperchio termosaldato sigillato, massima sicurezza;
- idrometro ottico per monitorare il livello dell'elettrolito e lo stato di carica;
- sistema labirinto brevettato EXIDE che facilita il riflusso delle particelle di acido impedendone la fuoriuscita;
- assolutamente senza manutenzione, angolo di inclinazione 90°

Articolo	Volt	Capacità Ah	Spunto Amp -18° (EN)	Riserva Capacità Minuti	Polo +	Dim. mm. lung x larg x alt	Peso Kg
39.09360	12	64	640	106	Dx	242x175x190	15,9
39.09375	12	77	760	122	Dx	278x175x190	18,8
39.09395	12	100	900	179	Dx	353x175x190	23,7
39.09397	12	105	850	190	Dx	313x175x205	24,5



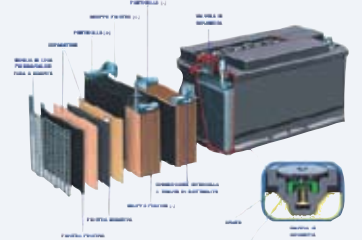
BATTERIA PER AVVIAMENTO E SERVIZI DI BORDO

EXIDE GEL è una batteria completamente sigillata, i gas prodotti durante la carica si ricombinano riformando acqua all'interno delle celle. Ciò significa che durante il maneggiamento e l'impiego, la batteria rimane particolarmente pulita e la sicurezza garantita, perchè nè i gas nè i vapori acidi possono uscire all'esterno. Assolutamente priva di manutenzione. Diversamente dalla batteria convenzionale permette la scarica al 100%. Fornisce una riserva ideale nei casi dove ci sono cariche e scariche irregolari. Grazie alla costruzione robusta accoppiata ai vantaggi della tecnologia del gel è caratterizzata dalla resistenza alle alte vibrazioni. Grazie ad un'autoscarica estremamente bassa, EXIDE GEL ha ancora più dell'80% della sua capacità nominale dopo essere stata ferma per 6 mesi e anche dopo 2 anni mantiene ancora più del 60% della carica. Angolo di inclinazione 180°. EXIDE GEL ha la certificazione GL (German Loyd) : 15828-00HH del 29/06/2000.

EXIDE GEL funziona anche se immersa in acqua fino a 40 piedi, grazie alla tecnologia ermetica.



Articolo	Volt	Capacità Ah	Spunto Amp -18° (EN)	Riserva Capacità Minuti	Polo +	Dim. mm. lung x larg x alt	Peso Kg
39.09501	12	60	510	95	Dx	278x175x190	21,2
39.09502	12	80	640	120	Dx	353x175x190	26,8
39.09503	12	85	510	100	Sx	330x171x236	30,0
39.09505	12	120	850	180	Sx	513x189x223	40,7
39.09506	12	140	1000	210	Sx	513x223x225	47,8
39.09507	12	210	1200	320	Sx	518x276x242	70,0



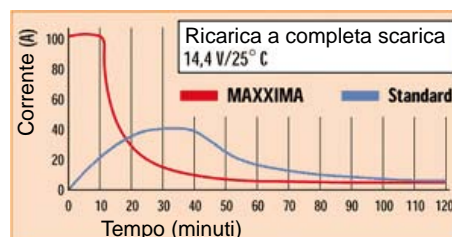
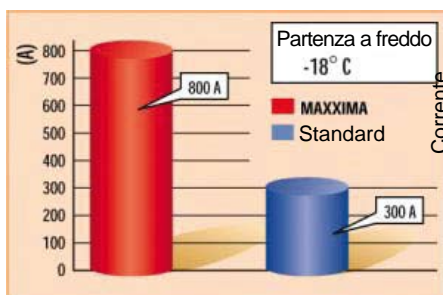
BATTERIA PER AVVIAMENTO E SERVIZI DI BORDO

EXIDE MAXXIMA 900 DC particolarmente indicata per eliche di prua.

Ideale per soddisfare le esigenze di avviamento del motore e di alimentazione dei servizi di bordo delle imbarcazioni, camper ecc.... La totale tenuta stagna permette di metterla in qualsiasi posizione, anche capovolta e all'interno dell'abitacolo. Resiste ottimamente ai cicli di carica e scarica. Tecnologia orbitale. Elevatissimo spunto all'avviamento. 4 poli, 2 conici e 2 filettati. Zero manutenzione. Tempo di ricarica molto rapido (20 min 100Amp). Massima resistenza alle vibrazioni.



Articolo	Volt	Capacità Ah	Spunto Amp -18° (EN)	Spunto Amp 0° (EN)	Riserva Capacità Minuti	Polo +	Dim. mm. lung x larg x alt	Peso Kg
39.09222	12	50	750	900	95	Sx	260x173x205	18,6





BATTERIA PER AVVIAMENTO E SERVIZI DI BORDO

La tecnologia **AGM** è stata progettata per soddisfare le sempre maggiori richieste in termini di **AFFIDABILITÀ**, **POTENZA** e **RESISTENZA** ai cicli di carica e scarica.

- Nessuna fuoriuscita di acido anche in caso di capovolgimento. Totale assenza di acido libero in quanto interamente assorbito dai separatori.
- Ermetica grazie al sistema di sicurezza VRLA che la rende sigillata alla fuoriuscita dell'acido e dei gas.
- Nessuna emissione di vapori acidi grazie alla tecnologia della ricombinazione dei gas. Il gas generato all'interno della batteria viene riconvertito in acqua.
- Elevata **DURATA** grazie ad una resistenza ai cicli di carica e scarica tre volte superiore rispetto ad una batteria standard piombo/acido libero *.
- Estrema resistenza alle vibrazioni grazie alla elevata compressione delle piastre.
- Maggior potenza in avviamento anche in condizioni estreme (+25% rispetto ad una batteria standard*).
- Il feltro di microfibra di vetro assorbente (AGM) ad alta porosità, assorbe completamente l'elettrolito all'interno della batteria e lo mantiene in contatto ottimale con la materia attiva.
- La pressione meccanica esercitata dal feltro di microfibra di vetro combinata con il gruppo piastre molto compresso, mantiene la materia attiva aderente alla griglia garantendo maggiore resistenza ai cicli aumentando la durata.

Questo permette un'ottima efficienza globale della materia attiva e bassa resistenza interna. Ne deriva un'eccellente prestazione di avviamento a freddo; inoltre conferisce alle piastre elevata resistenza alle vibrazioni.

- La batteria AGM è in grado di superare i test più severi a garanzia dell'alto livello di affidabilità



Articolo	Volt	Capacità Ah	Spunto Amp -18° (EN)	Riserva Capacità minuti	Polo +	Dim. mm. lung x larg x alt	Peso Kg
39.09470	12	70	760	120	Dx	278x175x190	20,90
39.09480	12	80	800	140	Dx	315x175x190	23,90
39.09490	12	92	850	160	Dx	353x175x190	26,80

BATTERIA PER AVVIAMENTO E SERVIZI DI BORDO



EXIDE PROFESSIONAL Concepita per garantire una straordinaria resistenza alle vibrazioni, ideale per l'utilizzo nelle condizioni più gravose. Tutto questo grazie ad un sistema di compressione del gruppo piastre per mezzo di alette flessibili posizionate sulle pareti interne della batteria, che ne allunga la durata nel tempo. Separatori a busta in polietilene. Piastre ibride le positive in Pb-Sb (Piombo-Antimonio) le negative Pb-Cam (Piombo-Calcio). Straordinaria resistenza ai cicli di carica e scarica (60% di ciclaggio in più rispetto ad una batteria standard). Carica, pronta all'uso.

Articolo	Volt	Capacità Ah	Spunto Amp -18° (EN)	Riserva Capacità minuti	Polo +	Dim. mm. lung x larg x alt	Peso Kg
39.09120	12	140	800	223	Dx	510x175x225	35,69
39.09200	12	180	1000	360	Dx	510x218x225	48,00
39.09230	12	210	1200	481	Dx	518x279x240	60,28
39.09125	12	125	760		Dx	349x175x290	34,34



BATTERIA PER SERVIZI DI BORDO



EXIDE MULTICRAFT è una batteria ad uso semistazionario, ideale per l'alimentazione dei servizi di bordo ed i carichi elettrici. Maggior riserva di capacità grazie alle piastre a spessore maggiorato, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica che alimenta tutti i servizi di bordo e i carichi elettrici. Può essere collegata in serie o in parallelo per ottenere capacità più elevate.

Articolo	Volt	Capacità Ah	Riserva Capacità minuti	Polo +	Dim. mm. lung x larg x alt	Peso Kg
39.09600	6	240	360	Dx	244x190x275	30