

BATTERIE AL LITIO



SUPER B

Batterie Super B si basano sulla tecnologia al litio ferro fosfato (LiFePO₄). Questa tecnologia agli ioni di litio utilizzata nelle batterie Super B è la più sicura tecnologia agli ioni di litio oggi disponibile. Corpo ed elettronica su misura aumentano ulteriormente la sicurezza e durata nel tempo.

La F.I.M. ha modificato il regolamento Stock Racing per quanto riguarda l'uso della batteria. L'articolo 2.7.9.5 Batteria indica: La batteria può essere sostituita. Se sostituita, la sua capacità nominale deve essere uguale o superiore al tipo omologato. La F.I.M. ha approvato la batteria super-B per l'uso come batteria di ricambio.

Si consiglia di utilizzare caricabatterie SUPER B. Non utilizzare un caricabatterie per batterie al piombo, poiché questi caricabatterie sono ottimizzati per una diversa tecnologia e fanno uso di sistemi di carica e di sicurezza che non sono adatti per le batterie SUPER B.

Codice	Riferimento	Volt	Equivalente batteria al piombo	Dimensioni (LxLxH)	Impulso di scaricamento (A) (1 s)	Peso
958610000210	SB12V2600P-AC	12	da 5 a 7 Ah	114,5x35,5x84,5 mm	150A (65C)	0,450 Kg
958610000220	SB12V5200P-BC	12	da 10 a 12 Ah	114,5x62,5x84,5 mm	300A (65C)	0,850 Kg
958610000240	SB12V7800P-CC	12	da 12 a 20 Ah	120,5x82,5x98,5 mm	450A (65C)	1,3 Kg
958610000100	SB12V10P-DC	12	da 20 a 32 Ah	120,5x82,5x124,5 mm	600A (65C)	1,7 Kg
958610000110R	SB12V15P-EC	12	da 40 a 60 Ah	120,5x82,5x181,5 mm	900A (65C)	2,5 Kg
958610000490	SB12V15P-SC	12	da 40 a 60 Ah	249,35x96,25x141,30 mm	900A (65C)	2,9 Kg
958610000120R	SB12V20P-FC	12	da 70 a 100 Ah	120,5x82,5x238,5 mm	1200A (65C)	3,2 Kg
958610000510	SB12V20P-SC	12	da 70 a 100 Ah	249,35x96,25x141,30 mm	1200A (65C)	3,6 Kg
958610000520	SB12V25P-SC	12	da 100 a 130 Ah	249,35x96,25x141,30 mm	1500A (65C)	4,2 Kg

BATTERIE AL PIOMBO



DEKA SUPER SPORT

Ermetiche a prova di perdita e gocciolamento, senza manutenzione. Tecnologia "absorbed glass mat" (AGM).

Prestazioni eccellenti, gamma completa per le competizioni.

Compatte: dimensioni e peso contenuti

Alte correnti di spunto grazie alla costruzione calcio/calcio

Possono essere installate inclinate anche di 90°

Altissima resistenza alle vibrazioni ed alle sollecitazioni da impatto

Comportamento ottimale a temperature estreme

Recuperabili anche in caso di scarica profonda e accidentale (non utilizzare tensione oltre 14.6 volts)

Ridotta auto-scarica durante i periodi di inattività

Codice	Volt	Capacità (Ah)	Dimensioni (LxLxH)	CCA a -18°C	Peso
ETX9	12	8	150x88x106 mm	120	2,9 Kg
ETX12	12	10	150x88x130 mm	180	4,3 Kg
ETX14	12	12	150x88x145 mm	220	5,4 Kg
ETX15L	12	14	143x90x166 mm	220	5,0 Kg
ETX20L	12	17,5	177x88x155 mm	310	7,0 Kg
ETX16L	12	19	175x100x155 mm	325	7,7 Kg
ETX18L	12	20	206x91x163 mm	340	8,2 Kg
ETX30L	12	26	165x128x177 mm	400	9,9 Kg



ODYSSEY EXTREME

Stress costante. Calore estremo. Alti regimi di rotazione, vibrazioni, motori ad alto assorbimento di energia.

Le esigenze delle corse richiedono una batteria all'altezza del compito. Inoltre deve essere anche leggera e compatta in modo da non dare alcun vantaggio alla concorrenza. La batteria ODYSSEY della serie Extreme Racing assicura il risultato.

Il corpo esterno robusto, il nucleo interno costituito da lastre di piombo puro, la tecnologia AGM a chiusura ermetica la proteggono contro le alte vibrazioni e gli shock che possono distruggere una batteria tradizionale.

Le piastre al piombo puro significano maggiore potenza, il doppio della potenza complessiva e tre volte la durata rispetto ad una batteria convenzionale.

La batteria ODYSSEY Extreme Racing è ideale per applicazioni racing: Auto, Moto, ATV, Motoslitte, Motonautica

Codice	Volt	Capacità (Ah)	Dimensioni (LxLxH)	CCA a -18°C	Peso
SBS15	12	14	200x77x140 mm	200	5,7 Kg
SBS25	12	16	181,5x76,3x168,8 mm	170	7,0 kg
SBS30	12	32	250x97x156 mm	400	9,0 Kg
SBS40	12	43	250x97x206 mm	500	12,5 Kg

CARICABATTERIE

BATTERIE E CARICABATTERIE - INTERRUTTORI E CONNETTORI



Caricabatterie per batterie al litio

Il nuovo caricabatterie OptiMate Lithium proteggerà il vostro investimento e garantirà una lunga durata alla vostra batteria litio ferro fosfato (LiFe-PO4 / LFP). Con 5 Ampere di corrente di carica disponibile OptiMate Lithium, ricarica e bilancia le celle della batteria in modo rapido ed efficiente grazie al programma multi step Ampmatic.

Codice	Descrizione Prodotto
958610001200	Caricabatterie SUPER B Optimate Lithium



Caricabatterie per batterie al litio

Il caricabatterie SUPER B 2.5A/14.4V UE con presa europea è raccomandato per tutte le batterie SUPER B. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

Codice	Descrizione Prodotto
958610000030	Caricabatteria per batterie al litio SUPER B



Caricabatterie

Caricabatteria elettronico professionale a 3 stadi, Corrente di uscita da 1A a 100A, alimentazione 230 V, display luminoso per la visualizzazione dello stato di carica, interruttore on-off luminoso, guscio in metallo verniciato a polvere.

Codice	Descrizione Prodotto
CBWS1	Caricabatterie standard



Caricabatterie

Caricabatterie Energy Flo Pro, progettato per la massima facilità d'impiego: Con dimensioni contenute e un prezzo davvero vantaggioso permette una ricarica sicura e ottimale degli accumulatori (acido libero, gel ecc) e ne garantisce una vita prolungata con la funzione di mantenimento (ideale negli impieghi con sosta prolungata dei veicoli).

Tensione: 12V
Corrente di carica (max): 3.8A ±10%

Codice	Descrizione Prodotto
TCL001238	Caricabatterie Energy Flow Pro

INTERRUTTORI E CONNETTORI



Staccabatteria GT

L'isolatore di batteria a stato solido CARTEK è un'alternativa di dimensioni davvero ridotte e affidabile al tradizionale sistema con interruttore principale meccanico ed è stato progettato per superare i problemi e i limiti associati ai fusibili meccanici ed elettro/meccanici.

Codice	Descrizione Prodotto
CK-BG-06-B	Kit Staccabatteria Cartek GT - Blu
CK-BG-06-R	Kit Staccabatteria Cartek GT - Rosso



Connettori bipolari

Connettori bipolari per batteria ausiliaria avviamento. Disponibili con capacità da 50A e 175A ed in 2 colori

Codice	Capacità	Colore
SB175-GREY	175 A	Grigio
SB175-RED	175 A	Rosso
SB50-GREY	50 A	Grigio
SB50-RED	50 A	Rosso



Staccabatteria XR

Il nuovo Isolatore di Batteria XR è la prossima generazione dei dispositivi staccabatteria per motorsport di CARTEK. Più piccola del 30% e più leggera del 40% rispetto ai precedenti isolatori 'standard' e GT, questa nuova versione XR offre ancora più vantaggi e performance in confronto ai tradizionali staccabatteria meccanici e agli interruttori di sicurezza elettro/meccanici.

Codice	Descrizione Prodotto
CK-BR-08-B	Kit Staccabatteria Cartek XR - Blu
CK-BR-08-R	Kit Staccabatteria Cartek XR - Rosso



Interruttori

Codice	Descrizione Prodotto
4542	Interruttore accensione standard



Interruttori

Codice	Descrizione Prodotto
4546	Pulsante avviamento



Staccabatteria

Codice	Descrizione Prodotto
N06	Interruttore generale a 6 poli



Interruttori

Codice	Descrizione Prodotto
4547	Interruttore accensione con protezione

SISTEMI ELETTRICI