



 **ELETRONICA
GIORDANO**

BATTERIE AL PIOMBO SKB

4 V - 3Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38610305	4V	3Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 67 x 33 x 72 - 77 mm

4V - 6Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38610405	4V	6Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 70 x 48 x 98 - 101 mm

6V - 3,2Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38620305	6V	3,2Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 134 x 34 x 60 - 66 mm

6V - 3,2Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38620307	6V	3,2Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 66 x 33 x 97 - 100 mm

6V - 4,5Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38620405	6V	4,5Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 70 x 48 x 101 - 107 mm

6V - 4,5Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38620406	6V	4,5Ah	contatto	L x P x H - HT 70 x 47 x 98 - 104 mm

6V - 4Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38620408	6V	4Ah	Cavo con connettore	L x P x H - HT 195 x 25 x 62 - 62 mm

6V - 5Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38620505	6V	5Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 70 x 48 x 101 - 107 mm

6V - 7,2Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38620605	6V	7,2Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 151 x 34 x 95 - 101 mm

6V - 9Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38620905	6V	9Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 98 x 56 x 118 - 118 mm

6V - 12Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38621005	6V	12Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 151 x 50 x 95 - 101 mm

12V - 0,8Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640085	12V	0,8Ah	cavo con connettore	L x P x H - HT 96 x 25 x 62 - 62 mm

12V - 1,3Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640125	12V	1,3Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 98 x 45 x 50 - 58 mm

12V - 2,3Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640205	12V	2,3Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 178 x 34 x 60 - 67 mm

12V - 2,9Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640304	12V	2,9Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 80 x 56 x 99 - 104 mm

12V - 3,2Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640305	12V	3,2Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 134 x 67 x 61 - 67 mm

BATTERIE AL PIOMBO - SKB

12V - 5,2Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640505	12V	5,2Ah	faston 6.3mm	L x P x H - HT 90 x 70 x 101x 107 mm

12V - 7,2Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640704	12V	7,2Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 151 x 65 x 95 - 101 mm

12V - 7,2Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640705	12V	7,2Ah	faston 4.8mm	L x P x H - HT 151 x 65 x 95 - 101 mm

12V - 7,2Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640706	12V	7,2Ah	faston 6.3mm	L x P x H - HT 151 x 65 x 95 - 101 mm

12V - 9Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38640906	12V	9Ah	faston 6.3mm	L x P x H - HT 151 x 65 x 95 - 101 mm

12V - 14Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38641406	12V	14Ah	faston 6.3mm	L x P x H - HT 151 x 98 x 95 - 101 mm

12V - 18Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38641705	12V	18Ah	vite/bullone M4	L x P x H - HT 181 x 77 x 167 - 167 mm

12V - 26Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38642405	12V	26Ah	faston vite M4	L x P x H - HT 166 x 175 x 125 - 125 mm

12V - 26Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38642405	12V	26Ah	vite M4	L x P x H - HT 166 x 125 x 175 - 175 mm

12V - 65Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
38646505	12V	65Ah	Vite M6	L x P x H - HT 350 x 167 x 179 - 183 mm

12V - 2,3Ah



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Dimensioni
40409010	12V	2,3Ah	Contatto	L x P x H - HT 182 x 23 x 60 - 60 mm

Le batterie al Piombo SKB sono batterie al piombo a ricombinazione, anche se vengono chiamate ermetiche. Questa tecnologia costruttiva permette alla batteria di effettuare ca. 200 / 300 cicli al 100% di profondità di scarica, mentre al 30% della sua capacità raggiunge i 1000 cicli.

Per un corretto funzionamento della batteria è necessario attenersi ad alcune prescrizioni.

CARICA : la carica deve essere fatta con caricabatteria a tensione costante seguendo tassativamente i dati riportati sulla batteria. Una tensione errata può portare all'immediato deterioramento della batteria stessa. Non deve essere lasciata scarica dopo il suo utilizzo, ma deve essere ricaricata immediatamente.

SCARICA : non deve essere portata, durante la fase di scarica, ad una tensione inferiore a 5,25Volt per una batteria da 6V, 10,50Volt per una batteria da 12Volt.