

Batterie EXIDE Maxxima con tecnologia AGM

STARTING / AVVIAMENTO

SERVICES / SERVIZI

+50% di potenza in avviamento rispetto ad una batteria standard.

Resistenza alle vibrazioni.

Avviamenti garantiti da -40° C a +75° C.

Nessuna manutenzione.

Totalmente ermetica.

Inclinabile fino a 90°.

Resistenza ai cicli di carica e scarica.

Basso tasso di autoscarica.

Tempi di ricarica rapidi.

Ingombro e peso ridotti in rapporto alle prestazioni.

Versatilità d'impiego: quattro poli e due attacchi frontalini.

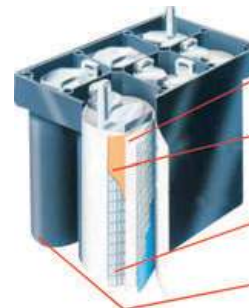


▲ 12.406.01

Codice	Utilizzo	A·h	Riservata capacità (min)	Spunto A		V	Modello	W·h	Poli	↔			kg
				-18(EN)	0°(MCA)					lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.406.01	Avviamento	50	95	800	1000	12	EM1000	-	Conici sulla testa Filetti femmina frontali	260	173	205	17,9
12.406.03	Servizi/avviamento thruster	50	95	750	940	12	EP450	450	Conici sulla testa Filetti maschio	260	173	205	18,6



▲ 12.406.03



Griglie realizzate con una sola banda sottile avvolta a spirale, consentono di ottenere una superficie di ion-exchange molto superiore rispetto a quella delle batterie classiche.
Grids made with a single thin band wrapped in a spiral, allow for a much larger ion-exchange surface area than that of classical batteries.

La spalmatura della materia attiva sui due lati e la maggior superficie di contatto tra le piastre aumentano il rendimento elettrico.
The spreading of active matter on the two sides and the larger contact area between the plates increase the electrical efficiency.

I separatori in microfibra migliorano la produzione di energia.
Microfiber separators improve energy production.

Celle a tenuta stagna.
Watertight cells.

Batterie EXIDE Professional per avviamento e servizi di bordo

STARTING/AVVIAMENTO

SERVICES/SERVIZI

La batteria di riferimento.

Con piastre in piombo/calcio/antimonio e separatori in polietilene.

Tappi standard.



Codice	A·h	Spunto A - 18° (EN)	Riservata capacità (min)	V	Modello	W·h	Polo (+)	↔			kg
								lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.408.01	120	680	223	12	EH1206	430	DX	510	175	225	36
12.408.03	180	1000	360	12	EG1803	640	SX	513	223	223	45
12.408.04	225	1200	481	12	EG2104	750	DX	518	279	240	60

Batterie EXIDE Agm per servizi ed avviamento

SERVICES / SERVIZI

STARTING / AVVIAMENTO

Senza manutenzione: grazie alla tecnologia - ricombinazione dei gas.

Potenza in avviamento: maggiore potenza in avviamento anche in condizioni estreme.

Durata superiore: 3 volte il ciclo di vita di una batteria standard piombo/acido libero (in conformità ai test EN 50342-1 CCA). Durata superiore anche in fase di inattività (bassa autoscarica).

Resistenza alle vibrazioni: estrema resistenza alle vibrazioni (livello V3 in conformità ai test EN 50342-1 CCA).

Sicura: 100% sigillata alla fuoriuscita acido per capovolgimento posizione della batteria. La batteria è assolutamente ermetica grazie al sistema di sicurezza VRLA.

Facile da installare: facile da installare e da trasportare, inclinabile fino a 90°.



▲ 12.412.03/05



▲ 12.412.02

Codice	A·h	Spunto A - 18° (EN)	Riservata capacità (min)	V	Modello	W·h	Polo (+)	↔			kg
								lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.412.02	100	720	205	12	EP900	900	SX conici + filettati	330	173	240	32
12.412.03	140	700	300	12	EP1200	1200	SX	513	189	223	45
12.412.05	240	1200	550	12	EP2100	2100	SX	518	279	240	72