

Batterie Exide



Batterie EXIDE Excell per avviamento

STARTING/AVVIAMENTO

+15% di potenza in avviamento rispetto ad una batteria standard.
Sistema di degasificazione centralizzato con pastiglie flame arrestors.
Assolutamente senza manutenzione.
Inclinabile fino a 60°.

Codice	A-h	Spunto A - 18° (EN)	Riservata capacità (min)	V	Modello	Polo (+)	↔			kg
							lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.403.01	50	450	85	12	EB500	DX	207	175	190	12,8
12.403.02	62	540	110	12	EB620	DX	242	175	190	15,1
12.403.03	74	680	140	12	EB740	DX	278	175	190	17,7
12.403.05	100	720	190	12	EB1000	DX	318	175	205	23,3

Batterie EXIDE Premium per avviamento

STARTING / AVVIAMENTO

+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.
Sistema labirinto brevettato Exide che facilita il riflusso delle particelle di acido impedendone la fuoriuscita. Assolutamente senza manutenzione. Inclinabile fino a 60°.
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.

Codice	A-h	Spunto A - 18° (EN)	Riservata capacità (min)	V	Modello	W-h	Polo (+)	↔			kg
								lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.404.02	64	640	106	12	EA640	191	DX	242	175	190	15,6
12.404.03	77	760	130	12	EA770	230	DX	278	175	190	19,1
12.404.05	105	850	190	12	EA1050	315	DX	313	175	205	24,4



12.404.02



12.404.03



12.404.05

New

Batterie EXIDE AGM per avviamento e servizi

SERVICES / SERVIZI

STARTING / AVVIAMENTO

Senza manutenzione: grazie alla tecnologia - ricombinazione dei gas.

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

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).

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

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

Facile da installare: facile da installare e da trasportare, inclinabile fino a 90° senza rischi di sversamento.



Codice	A-h	Spunto A - 18° (EN)	V	Modello	W-h	↔			kg
						lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.414.01	62	680	12	EK620	744	242	175	190	17,9
12.414.02	70	760	12	EK720	840	278	175	190	20,6
12.414.03	96	850	12	EK960	1152	353	175	190	26,1
12.414.04	106	950	12	EK1060	1272	392	175	190	29