



▲ 12.413.03



▲ 12.413.08

Batterie EXIDE Gel per servizi ed avviamento**SERVICES / SERVIZI****STARTING / AVVIAMENTO**

Massima sicurezza: la batteria è totalmente ermetica e sigillata, esente, quindi, da fuoriuscita di acido o gas, grazie al principio della ricombinazione. L'acido è immobilizzato per mezzo di gel, perciò la batteria ha un elevato grado di eco-compatibilità.

Maggiore capacità utilizzabile: grazie ad un'autoscarica estremamente bassa, EXIDE GEL ha ancora più dell'80% della sua capacità nominale dopo essere stata ferma per sei mesi - anche dopo 2 anni mantiene ancora più del 60%.

Nessun bisogno di ricarica!

Costruzione più solida: EXIDE GEL grazie alla costruzione robusta accoppiata ai vantaggi della tecnologia del gel è caratterizzata dalla resistenza alle alte vibrazioni.

Più cicli - Vita più lunga: diversamente dalla batteria convenzionale, EXIDE GEL permette la scarica al 100%.

Inclinabile fino a 90°.

Codice	A·h	Spunto A - 18° (EN)	Riservata capacità (min)	V	Modello	W·h	Polo (+)	↔			kg
								lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.413.01	60	510	95	12	ES650	650	DX	278	175	190	21,2
12.413.03	85	510	130	12	ES950	969	SX	330	165	236	30
12.413.08	210	1200	320	12	ES2400	2394	SX	518	276	242	70
12.413.20*	200	950	260	6	ES1100-6	1100	DX	244	190	275	62

*Da mettere in serie. Si possono ottenere grandi riserve di carica avendo delle batterie di dimensioni e peso più ridotte rispetto alle batterie 12 V

**Batterie VICTRON AGM Deep Cycle****SERVICES / SERVIZI**

Dotate di tecnologia VRLA, sono sigillate ed il gas esce attraverso valvole di sicurezza solo in caso di sovraccarico o guasto alle celle.

Hanno ottime prestazioni ad elevata intensità di corrente.

Sono caratterizzate da una bassa autoscarica, permettendo alle batterie di essere conservate fino ad un anno senza bisogno di ricarica.

Sono dotate di un eccezionale recupero, anche dopo una scarica profonda e prolungata. Nessuna manutenzione.



Codice	A·h	Spunto A - 18° (EN)	V	W·h	Polo (+)	↔			kg
						lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm	
12.416.00	90	400	12	756	SX	350	167	183	27
12.416.01	110	500	12	924	SX	350	171	220	32
12.416.02	130	550	12	1092	SX	410	176	227	38
12.416.04	165	600	12	1386	SX	485	172	240	47
12.416.05	220	650	12	1848	SX	522	238	240	65
12.416.03	240	650	12	2016	SX	522	240	224	67