

MADE IN ITALY



VERSIONE CARICA - BATTERIA SENZA MANUTENZIONE

Codice	Tensione	Capacità	Corrente di spunto	Res. Cap.	Tester	Polo	Box	Attacchi alla base	Schema	Per Pallet
	V	Ah 20h	A (EN)	Minuti		Conico				
B006C	12	70	580	110 (25A)	620	1 standard	L3	B13	+ destra	16x4=64

TOP ENERGY EVO

Classificazione EN50342-1			
W3	C2	V3	E1



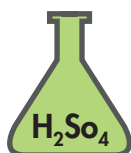
CARATTERISTICHE TECNICHE



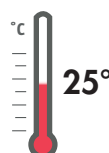
BOX E COPERCHIO
Copolimero polipropilene



ANTI ESPLOSIONE
nel coperchio con degassificazione centralizzata è posta una pastiglia antideflagrante



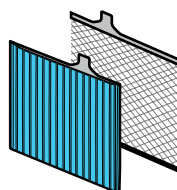
ACIDO SOLFORICO
di peso specifico -
1.29 +/- 0,01 g/ml
Volume Acido approssimativo 4,6 l



TEMPERATURA DI RIFERIMENTO
In conformità alla normativa EN50342-1



PESO BATTERIA
carica approssimativo
16,1 ±5% Kg



PIASTRE
griglie espanse costruite in lega Pb/Ca imbustate con materiale polietilenico.