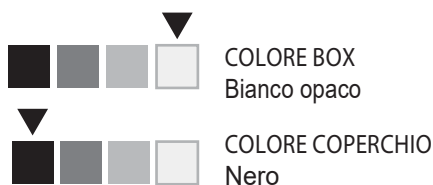


Versione Carica Secca

Codice	Tensione	Capacità	Corrente di spunto	Res.Cap.	Tester	Polo	Coperchio	Attacchi alla base	Schema	Per pallet
B333S	V	Ah 20h	A (EN)	minuti		conico	Box		positivo Dx	24x4
	12	32	300	42 a 25A	300	1 standard	32NU	B0	Dx	

TOP ENERGY EVO



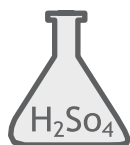
Caratteristiche tecniche



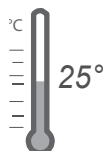
BOX E COPERCHIO
Copolimero polipropilene



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



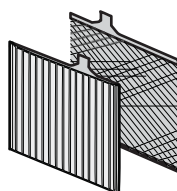
ACIDO SOLFORICO
di peso specifico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volume Acido approssimativo 1,92l



TEMPERATURA DI RIFERIMENTO
per densità e caratteristiche elettriche 25°



PESO PER BATTERIA
carica secca approssimativo 6.8 Kg



PIASTRE
costruite in lega Pb/Sb a basso contenuto di antimonio (norma DIN). imbustate con materiale polietilenico.