

**MADE IN ITALY**

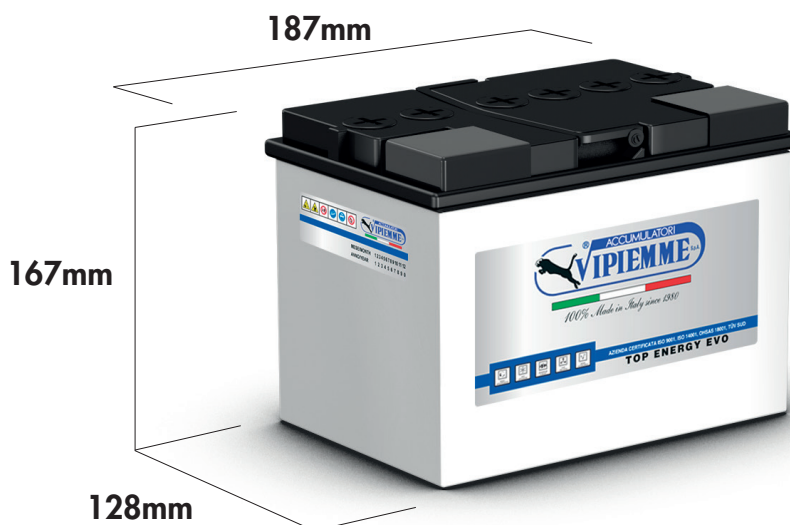


**VERSIONE CARICA SECCA**

Codice	Tensione	Capacità	Corrente di spunto	Res. Cap.	Polo	Box	Attacchi alla base	Schema	Per Pallet
	V	Ah 20h	A (EN)	Minuti					
B443S	12	30	300	42 (25A)	4 (angolare)	28NU	B0	+ sinistra	36x4=144

## TOP ENERGY EVO

Classificazione EN50342-1			
W2	C2	V3	E1



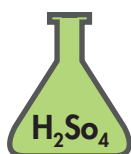
### CARATTERISTICHE TECNICHE



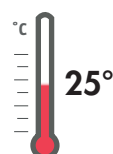
**BOX E COPERCHIO**  
Copolimero polipropilene



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



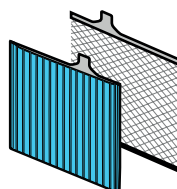
**ACIDO SOLFORICO**  
di peso specifico -  
1.29 +/- 0,01 g/ml  
Volume Acido approssimativo 1,6 l



**TEMPERATURA DI RIFERIMENTO**  
In conformità alla normativa  
EN50342-1



**PESO BATTERIA**  
carica secca approssimativo  
6,5 ±5% Kg



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