

MADE IN ITALY

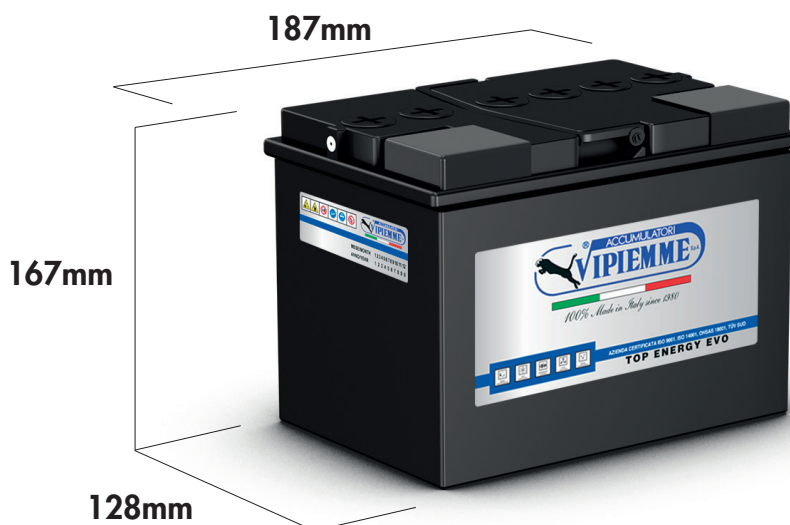


VERSIONE CARICA

Codice	Tensione	Capacità	Corrente di spunto	Res. Cap.	Polo	Box	Attacchi alla base	Schema	Per Pallet
	V	Ah 20h	A (EN)	Minuti					
B443C	12	30	300	42 (25A)	4 (angolare)	28NU	B0	+ sinistra	36x3=108

TOP ENERGY EVO

Classificazione EN50342-1			
W2	C2	V3	E1



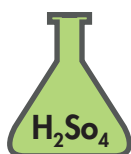
CARATTERISTICHE TECNICHE



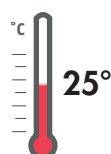
BOX E COPERCHIO
Copolimero polipropilene



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



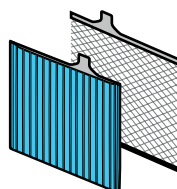
ACIDO SOLFORICO
di peso specifico -
1.29 +/- 0,01 g/ml
Volume Acido approssimativo 1,6 l



TEMPERATURA DI RIFERIMENTO
In conformità alla normativa
EN50342-1



PESO BATTERIA
carica approssimativo
8,5 ±5% Kg



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