

**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	Conico				
B183C	12	225	1250	510 (25A)	1 standard	C PIANO	B0	+ sinistra	6x3=18

## TOP ENERGY TIR HD

Classificazione EN50342-1			
W2	C2	V3	E2



**COLORE BOX E COPERCHIO**  
Grigio

### CARATTERISTICHE TECNICHE



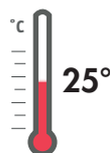
**BOX E COPERCHIO**  
Copolimero polipropilene



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



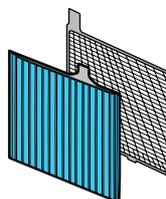
**ACIDO SOLFORICO**  
di peso specifico -  
1.29 +/- 0,01 g/ml  
Volume Acido approssimativo 16,3 l



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



**PESO BATTERIA**  
carica approssimativo  
55,8 ±5% Kg



**PIASTRE**  
Griglie fuse costruite in lega Pb/Sb imbustate con materiale polietilenico.