

**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				
B131C	12	130	920	250 (25A)	1 standard	127 COMP	B0	+ sinistra	12x2=24

## TOP ENERGY TIR

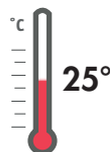
Classificazione EN50342-1			
W2	C2	V2	E1



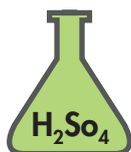
### CARATTERISTICHE TECNICHE



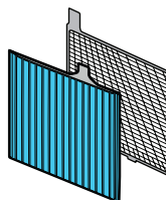
**BOX E COPERCHIO**  
Copolimero polipropilene



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



**ACIDO SOLFORICO**  
di peso specifico -  
1.29 +/- 0,01 g/ml  
Volume Acido approssimativo 8,2 l



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



**PESO BATTERIA**  
carica approssimativo  
32,5 ±5% Kg