

**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				
B228C	6	77	650	130 (25A)	1 standard	77 6V	B1/B6	+ Sx/Dx	24x3=72

## TOP ENERGY 6V

**Classificazione EN50342-1**

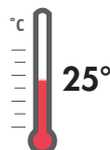
W2	C2	V2	E1
----	----	----	----



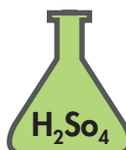
### CARATTERISTICHE TECNICHE



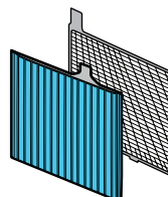
**BOX E COPERCHIO**  
Copolimero polipropilene



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



**ACIDO SOLFORICO**  
di peso specifico -  
1.29 +/- 0,01 g/ml  
Volume Acido approssimativo 2,9 l



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



**PESO BATTERIA**  
carica approssimativo  
11,1 ±5% Kg