

**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				
B102C	12	110	850	200 (25A)	1 standard	98 COMP	B0	+ destra	12x3=36

## TOP ENERGY TIR

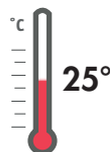
Classificazione EN50342-1			
W3	C2	V2	E1



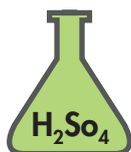
### CARATTERISTICHE TECNICHE



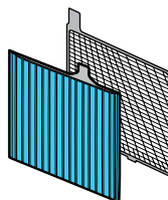
**BOX E COPERCHIO**  
Copolimero polipropilene



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



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



**PIASTRE**  
Griglie positive fuse costruite in lega Pb/Sb imbustate con materiale polietilenico. Negative espanse in lega Pb/Ca



**PESO BATTERIA**  
carica approssimativo  
27,5 ±5% Kg