

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				
B123C	12	125	960	230 (25A)	1 standard	A	B0	+ sinistra	8x3=24

TOP ENERGY TIR

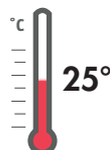
Classificazione EN50342-1			
W2	C2	V2	E1



CARATTERISTICHE TECNICHE



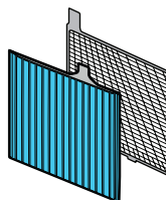
BOX E COPERCHIO
Copolimero polipropilene



TEMPERATURA DI RIFERIMENTO
In conformità alla normativa EN50342-1



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



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



PESO BATTERIA
carica approssimativo
35,5 ±5% Kg