

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				
B134C	12	140	1120	270 (25A)	1 standard	MAT132	B1	+ destra	8x3=24

TOP ENERGY TIR

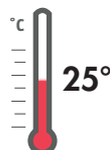
Classificazione EN50342-1			
W3	C2	V3	E1



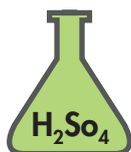
CARATTERISTICHE TECNICHE



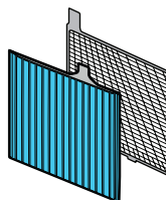
BOX E COPERCHIO
Copolimero polipropilene



TEMPERATURA DI RIFERIMENTO
In conformità alla normativa EN50342-1



ACIDO SOLFORICO
di peso specifico -
1.29 +/- 0,01 g/ml
Volume Acido approssimativo 7,3 l



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



PESO BATTERIA
carica approssimativo
34,5 ±5% Kg