

**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					
B421C	12	23	240	32 (25A)	4 (angolare)	28NU	B0	+ sinistra	30x4=120

**TOP ENERGY EVO**

Classificazione EN50342-1			
W2	C2	V3	E1



**CARATTERISTICHE TECNICHE**



**BOX E COPERCHIO**  
Copolimero polipropilene



**ANTI ESPLOSIONE**  
nel coperchio con degassificazione centralizzata è posta una pastiglia antideflagrante



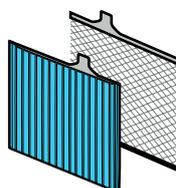
**ACIDO SOLFORICO**  
di peso specifico -  
1.29 +/- 0,01 g/ml  
Volume Acido approssimativo 1,6 l



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



**PESO BATTERIA**  
carica secca approssimativo  
7,6 ±5% Kg



**PIASTRE**  
piastre costruite in lega Pb/Sb  
a basso contenuto di antimonio  
(norma DIN). Imbustate con  
materiale polietilenico.