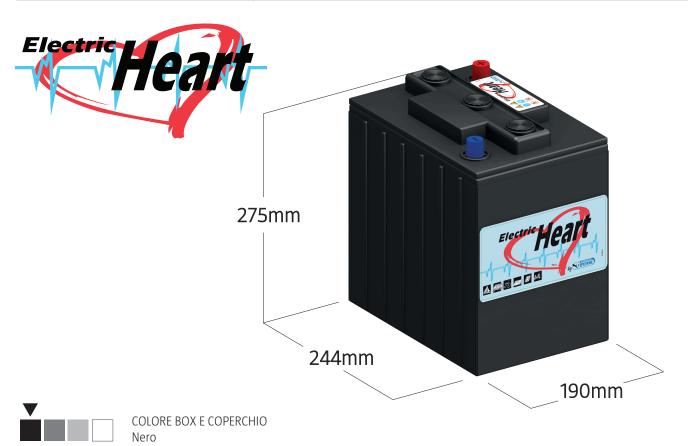




Versione Carica												
Codice	Tensione	Capacità						Polo	Coperchio	Attacchi	Schema	Per pallet
	V	Ah 20h	Ah 10h	Ah 5h	Ah 3h	Ah 1h	Ah 0,5h	conico	box Modular	alla base	pos. sx\dx	
B250C		1,75 V/el	1,72 V/el	1,70 V/el	1,68 V/el	1,60 V/el	1,5 V/el	1 standard	piano con tappi M27	ВО	7	
	6	240	220	200	180	140	120					16x2=32



Caratteristiche tecniche



BOX E COPERCHIO Copolimero polipropilene



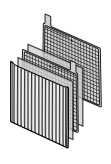
TEMPERATURA DI RIFERIMENTO per densità e caratteristiche elettriche 25°C



ACIDO SOLFORICO di peso specifico iniziale -1,275 +/- 0,01 g/ml Volume acido approssimativo 7,2 l



PESO PER BATTERIA carica approssimativo 32,0 Kg



PIASTRE piastre costruite in lega Pb/Sb a basso contenuto di antimonio (norma DIN). Isolate con semi-buste incollate lateralmente di materiale tipo gomma porosa