

Voltaggio Nominal Voltage	12 V
Capacità Nominal Capacity	100 AH [20hrs] 80 AH [5hrs] 58 AH[2hrs]
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Lunghezza 323 • Larghezza 175 • Altezza 223 Lenght 323 • Width 175 • Height 223
Poli Terminals	
Piastre Plates	piastra piana, lega di piombo PbSb, separatore a busta con lana di vetro pasted plate, lead low antimony technology [PbSb] with glass-mat separators
Elettrolito Electrolyte	Acido Solforico Sulphuric acid 1,29 gr/lit 30°C
Contenitore Recipient	Polipropilene (PP) Polypropylene (PP)
Peso con elettrolito Weight with electrolyte	24,0 Kg. approx
Corrente di carica iniziale suggerita Suggested charging current	10 A
Curva di carica suggerita Suggested Charging profile	IUlo
Tensione massima di carica Max charging voltage	15,90V ÷ 16,20V Uso in Standby a 20° 13,50V ÷ 13,80V Floating use at 20°C
Temperatura di lavoro Operating Temperature	-20°C / 45°C
Temperatura d'immagazzinaggio Storage Temperature	-20°C / 40°C
Numero Cicli Cycle no.	max 500 [80% DOD / 20°C]

