

Voltaggio Nominal Voltage	12 V
Capacità Nominal Capacity	230 AH [20hrs] 185 AH [5hrs]
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Lunghezza 518 • Larghezza 273 • Altezza 242 Lenght 518 • Width 273 • Height 242
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 1,29 gr/lit 30°C Sulphuric acid
Contenitore Recipient	Polipropilene (PP) Polypropylene (PP)
Peso senza elettrolito Weight without electrolyte [Dry]	42,0 Kg. approx [58kg con acido • with acid]
Corrente di carica iniziale suggerita Suggested charging current	30 A
Curva di carica suggerita Suggested Charging profile	IU10
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]

