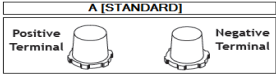


Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	100 AH [20hrs] 80 AH [5hrs] 58 AH[2hrs]
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza 306 • Larghezza 175 • Altezza 220 <i>Lenght 306 • Width 175 • Height 220</i>
Poli <i>Terminals</i>	
Piastre <i>Plates</i>	piastra piana, lega di piombo PbSb, separatore a busta con lana di vetro <i>pasted plate, lead low antimony technology [PbSb] with glass-mat separators</i>
Elettrolito <i>Electrolyte</i>	Acido Solforico 1,29 gr/lt 30°C <i>Sulphuric acid</i>
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) <i>Polypropylene (PP)</i>
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	23,7 Kg. approx
Corrente di carica iniziale suggerita <i>Suggested charging current</i>	10 A
Curva di carica suggerita <i>Suggested Charging profile</i>	I/Uo
Tensione massima di carica <i>Max charging voltage</i>	15,90V ÷ 16,20V Usò in Standby a 20° 13,50V ÷ 13,80V <i>Floating use at 20°C</i>
Temperatura di lavoro <i>Operating Temperature</i>	-20°C / 45°C
Temperatura d'immagazzinaggio <i>Storage Temperature</i>	-20°C / 40°C
Numero Cicli <i>Cycle no.</i>	max 500 [80% DOD / 20°C]

