

Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	180 AH [20hrs] 155 AH [5hrs]
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza 513 • Larghezza 223 • Altezza 223 <i>Lenght 513 • Width 223 • Height 223</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/lit 30°C <i>Sulphuric acid</i>
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) <i>Polypropylene (PP)</i>
Peso senza elettrolito <i>Weight without electrolyte [Dry]</i>	35,0 Kg. approx
Corrente di carica iniziale suggerita <i>Suggested charging current</i>	20 A
Curva di carica suggerita <i>Suggested Charging profile</i>	IUlo
Tensione massima di carica <i>Max charging voltage</i>	15,90V ÷ 16,20V Uso 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]

