



LONG LIFE BATTERIES HIGH CAPACITY

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO

Performance specification for battery type

MAXXIMA

Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	6 V			
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	20 h	⇒	350 Ah	
		5 h	⇒	265 Ah	
		2 h	⇒	207 Ah	
		1 h	⇒	178 Ah	
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms			
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza <i>Lenght</i>	305 mm	Larghezza <i>Width</i>	180 mm; Altezza <i>Height</i> 365 mm
Poli <i>Terminals</i>	Polarità Destra <i>Right Polarity</i>			
Elettrolito <i>Electrolyte</i>	Acido Solforico <i>Sulphuric acid</i>			
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) <i>Polypropylene (PP)</i>			
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	48 Kg.			
Peso specifico <i>Specific gravity</i>	1,29 kg/dm ³ at 30°C			
Curva di carica suggerita <i>Suggested Charging profile</i>	IU Ia			
Corrente di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	40 A (WA) - 30A (Iula)			
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 nr.</i>	1200			



A [V/cella]

