

Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V				
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	72 AH [20hrs] 54 AH [5hrs] 42 AH [2hrs]				
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms				
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza 275 • Larghezza 175 • Altezza 190 <i>Lenght 275 • Width 175 • Height 190</i>				
Piastre <i>Plates</i>	Positive : corazzate tubolari / Negative : a griglia impastata <i>Positive : tubular armoured / Negative : pasted grid</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 con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	19,3 Kg.				
Corrente iniziale di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	7 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 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>	1200 [80% DOD / 20°C]				
Poli <i>Terminals</i>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">A [STANDARD]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Positive Terminal</td> <td style="text-align: center;">Negative Terminal</td> </tr> </tbody> </table>	A [STANDARD]		Positive Terminal	Negative Terminal
A [STANDARD]					
Positive Terminal	Negative Terminal				

