


SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO
Performance specification for battery type

110TU (3 AX 12 N) | Semi-Trazione
PIASTRA TUBOLARE | Tubular Plate



Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	110 AH [20hrs] 85 AH [5hrs] 66 AH [2hrs]
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza 308 • Larghezza 175 • Altezza 225 <i>Lenght 308 • Width 175 • Height 225</i>
Poli <i>Terminals</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>	27,6 Kg.
Corrente iniziale di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	12 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>	1200 [80% DOD / 20°C]

