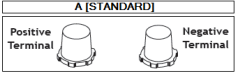


SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO
Performance specification for battery type

150TU [4 TG 12 NH] | Semi - Trazione
PIASTRA TUBOLARE | Tubular Plate



Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	157 AH [20hrs] 118 AH [5hrs] 92 AH [2hrs]
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza 344 • Larghezza 170 • Altezza 285 <i>Lenght 344 • Width 170 • Height 285</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 / Sulphuric acid 1,29 gr/lt 30°C
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) / Polypropylene (PP)
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	38,4 Kg
Corrente iniziale di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	15 A
Curva di carica suggerita <i>Suggested Charging profile</i>	IUlo
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>	1200 [80% DOD / 20°C]

