

SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO
Performance specification for battery type

240TU [3 TU 6 E] | Semi-Trazione
PIASTRA TUBOLARE | Tubular Plate



Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	6 V
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	240 AH [20hrs] 185 AH [5hrs] 140 AH [2hrs]
Resistenza interna <i>Internal Resistance</i>	milliohms
Dimensioni (mm) <i>Dimensions (mm)</i>	Lunghezza 244 • Larghezza 190 • Altezza 274 <i>Lenght 244 • Width 190 • Height 274</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/lit 30°C
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) / Polypropylene (PP)
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	29,8 Kg.
Corrente iniziale di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	25 A
Curva di carica suggerita <i>Suggested Charging profile</i>	IUlo
Tensione massima di carica <i>Max charging voltage</i>	7,90V ÷ 8,10V Usò in Standby a 20° 6,70V ÷ 6,90V <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]

