

**SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO**  
Performance specification for battery type

**240TL PIASTRA PIANA** | Trazione Elettrica Leggera  
Plate Positive Plate [Semi-Traction]



<b>Voltaggio</b> <i>Nominal Voltage</i>	.....	6 V	
<b>Capacità</b> <i>Nominal Capacity</i>	.....	240 AH [20hrs] 185 AH [5hrs] 140 AH [2hrs]	
<b>Resistenza interna</b> <i>Internal Resistance</i>	.....	milliohms	
<b>Dimensioni (mm)</b> <i>Dimensions (mm)</i>	.....	Lunghezza 244 • Larghezza 190 • Altezza 274 Lenght 244 • Width 190 • Height 274	
<b>Poli</b> <i>Terminals</i>	.....		
<b>Piastre</b> <i>Plates</i>	.....	piastro piana, lega di piombo PbSb, separatore a busta con lana di vetro pasted plate, lead low antimony technology [PbSb] with glass-mat separators	
<b>Elettrolito</b> <i>Electrolyte</i>	.....	Acido Solforico Sulphuric acid	1,29 gr/lit 30°C
<b>Contenitore</b> <i>Recipient</i>	.....	Polipropilene ( PP ) Polypropylene ( PP )	
<b>Peso con elettrolito</b> <i>Weight with electrolyte</i>	.....	29,30 Kg.	
<b>Corrente iniziale di carica suggerita</b> <i>Suggested Charging current</i>	.....	25 A	
<b>Curva di carica suggerita</b> <i>Suggested Charging profile</i>	.....	IUlo	
<b>Tensione massima di carica</b> <i>Max charging voltage</i>	.....	7,90V ÷ 8,10V Usò in Standby a 20° 6,70V ÷ 6,90V Floating use at 20°C	
<b>Temperatura di lavoro</b> <i>Operating Temperature</i>	.....	-20°C / 45°C	
<b>Temperatura d'immagazzinaggio</b> <i>Storage Temperature</i>	.....	-20°C / 40°C	
<b>Numero Cicli</b> <i>Cycle no.</i>	.....	max 500	[80% DOD / 20°C]

