


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

**G240** (3 GL 6 E) | Semi-Trazione  
Tecnologia al Gel | Gel technology



<b>Voltaggio</b> <i>Nominal Voltage</i>	.....	6 V
<b>Capacità</b> <i>Nominal Capacity</i>	.....	240 AH [20hrs] 180 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>Elettrolito</b> <i>Electrolyte</i>	.....	Acido Solforico in GEL Sulphuric acid, GELLED
<b>Contenitore</b> <i>Recipient</i>	.....	Polipropilene ( PP ) Polypropylene ( PP )
<b>Peso con elettrolito</b> <i>Weight with electrolyte</i>	.....	33 Kg.
<b>Corrente iniziale di carica suggerit</b> <i>Suggested Charging current</i>	.....	22 A
<b>Curva di carica suggerita</b> <i>Suggested Charging profile</i>	.....	IU
<b>Tensione massima di carica</b> <i>Float charging voltage</i>	.....	6,70V ÷ 6,90V
<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>	.....	500 [80% DOD / 20°C]

