

SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO
Performance specification for battery type

G100 (3 GL 12 N) | Semi-Trazione
Tecnologia al Gel | Gel Technology



Voltaggio <i>Nominal Voltage</i>	12 V
Capacità <i>Nominal Capacity</i>	86AH [20hrs] 65AH [5hrs] 51AH [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>	
Elettrolito <i>Electrolyte</i>	Acido Solforico in GEL <i>Sulphuric acid, GELLED</i>
Contenitore <i>Recipient</i>	Polipropilene (PP) <i>Polypropylene (PP)</i>
Peso con elettrolito <i>Weight with electrolyte</i>	30 Kg.
Corrente iniziale di carica suggerita <i>Suggested Charging current</i>	8 A
Curva di carica suggerita <i>Suggested Charging profile</i>	IU
Tensione massima di carica <i>Float charging voltage</i>	13,50V ÷ 13,80V
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>	500 [80% DOD / 20°C]

