

SPECIFICHE DELLA BATTERIA TIPO
Performance specification for battery type

G150 (4 GL 12 NH) | Semi-Trazione
Tecnologia al Gel | Gel Technology

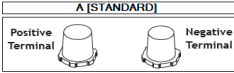


Voltaggio 12 V
Nominal Voltage

Capacità 140 AH [20hrs]
Nominal Capacity 105 AH [5hrs]
..... 82 AH [2hrs]

Dimensioni (mm) Lunghezza 344 • Larghezza 170 • Altezza 285
Dimensions (mm) Length 344 • Width 170 • Height 285

Poli
Terminals



Elettrolito Acido Solforico in GEL
Electrolyte Sulphuric acid, GELLED

Materiale del contenitore Polipropilene (PP) o ABS
Case material Polypropylene (PP) or ABS

Peso con elettrolito 41 Kg
Weight with electrolyte

Corrente iniziale di carica suggerita 12 A
Suggested Charging current

Curva di carica suggerita IU
Suggested Charging profile

Tensione massima di carica 13,50V ÷ 13,80V
Float charging voltage

Temperatura di lavoro -20°C / 45°C
Operating Temperature

Temperatura d'immagazzinaggio -20°C / 40°C
Storage Temperature

Numero Cicli 500 [80% DOD / 20°C]
Cycle no.

