

JOIN BPG Batteries

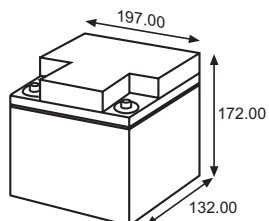
Batterie al gel per uso ciclico intensivo
 Cicli di carica e scarica ripetuti
 Adatte per piccole-medie installazioni , cicli di carica e scarica intensi
 Adatti per cicli frequenti ad alte temperature
 Sicure e senza manutenzione.
 Non producono gas.
 Installazione verticale e/o orizzontale

*Gel batteries for deep cycles
 Strong resistance to frequent charge/discharge cycles
 Suitable for small/medium installations. Supports deep
 charge/discharge cycles
 and high temperatures.
 Safe and maintenance free
 No production of gas
 horizontal/vertical positioning*

Batterie al piombo gel / Gel Lead Acid batteries

6

12 V 33 Ah



BPG12-33

Tensione nominale : 12 V
 Tensione carica tampone 13,8 V a 20 °C
 Tensione carica ciclica 14,5 V a 20 °C
 Capacità: 33 Ah
 Resistenza: 9,75 mΩ

Terminali a vite



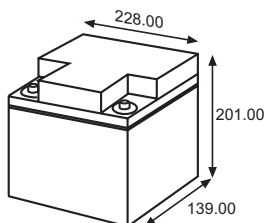
8 017 443 157 846 3

Bulk **2**

Nominal voltage : 12 V
 Float charge voltage 13,8 V a 20 °C
 Cyclic charge voltage 14,5 V a 20 °C
 Capacity: 33 Ah
 Resistance: 9,75 mΩ

Screw terminal

12 V 55 Ah



BPG12-55

Tensione nominale : 12 V
 Tensione carica tampone 13,8 V a 20 °C
 Tensione carica ciclica 14,5 V a 20 °C
 Capacità: 55 Ah
 Resistenza: 5,85 mΩ

Terminali a vite



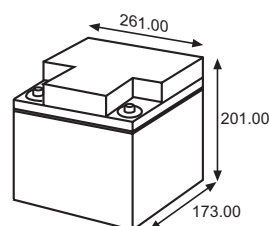
8 017 443 157 847 0

Bulk **1**

Nominal voltage : 12 V
 Float charge voltage 13,8 V a 20 °C
 Cyclic charge voltage 14,5 V a 20 °C
 Capacity: 55 Ah
 Resistance: 5,85 mΩ

Screw terminal

12 V 75 Ah



BPG12-75

Tensione nominale : 12 V
 Tensione carica tampone 13,8 V a 20 °C
 Tensione carica ciclica 14,5 V a 20 °C
 Capacità: 75 Ah
 Resistenza: 5,35 mΩ

Terminali a vite



8 017 443 157 848 7

Bulk **1**

Nominal voltage : 12 V
 Float charge voltage 13,8 V a 20 °C
 Cyclic charge voltage 14,5 V a 20 °C
 Capacity: 75 Ah
 Resistance: 5,35 mΩ

Screw terminal

