

Batterie Ricaricabili 12V

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Batterie 12V AGM ricaricabili

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | | | | |
|------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Tensione nominale | 12 Vdc | | | |
| Capacità nominale | 12 Ah | 18 Ah | 45 Ah | 90 Ah |
| Vita utile in standby | 5 anni | | | |
| Cicli di funzionamento | 500 | | | |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| Peso | 4 Kg | 5.7 Kg | 15 Kg | 30 Kg |
| Dimensioni | 95x150x100 mm | 75x180x167 mm | 165x195x170 mm | 165x305x215 mm |
| Temperatura Operativa | -10 °C ÷ +55 °C | | | |



Rev. 3.0
20/01/2025

Approved TEC

Approved AQ