

- **Codice:** 200300011\_01
- **Descrizione:** Batterie Ricaricabili 12V 100 Ah - 180 Ah

Batteria ricaricabile 12V 100 Ah  
Codice: 200300011



Batteria ricaricabile 12V 180 Ah  
Codice: 200300001



## ■ Caratteristiche dimensionali

Dimensioni massimo ingombro:

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>12V 100 Ah:</b> | <b>12V 180 Ah:</b> |
| • 20 x 31 x 19 cm  | • 23 x 50 x 22 cm  |

Peso: 21,2 kg      Peso: 43 kg

## ■ Confezione Batteria 12V 180 Ah:

- confezione: 12 pezzi
- dimensione imballo: 126x80x h32 cm
- materiale imballo: pallet in legno 80x120 cm - 12 batterie sullo stesso piano
- peso confezione: ~ 265 kg

## ■ Confezione Batteria 12V 180 Ah:

- confezione: 14 pezzi
- dimensione imballo: 120x80x h57 cm
- materiale imballo: pallet in legno 80x120 cm - 7 batterie per piano
- peso confezione: ~ 610 kg

## ■ Descrizione

Le batterie 12V 100 Ah - 180 Ah, vengono utilizzate su prodotti con funzionamento elettronico e/o elettromeccanico, per garantire l'accensione dei dispositivi luminosi e per la movimentazione di parti meccaniche.

La batteria pur mantenendo elevate le prestazioni per l'uso di avviamento e/o stazionario, sono in grado di sopportare periodi di giacenza ed un buon numero di cicli di carica e scarica.

Lateralmente sono presenti 2 maniglie per facilitare il trasporto ed il relativo posizionamento sui dispositivi.

Le batterie vengono utilizzate principalmente sui seguenti prodotti:

- semafori mobili da cantiere
- impianti sequenziali
- sbandieratore elettromeccanico
- rimorchi stradali raffiguranti la fig. ii 400 e 401 del cds
- pannelli a 8 e 13 luci led
- applicazioni particolari con alimentazione a 12v.

## ■ Caratteristiche Costruttive Batteria 12V 100 Ah

- Placche positive
- piombo tipo: Pb-Sb
  - griglia tipo: BF
- Placche negative
- piombo tipo: Pb-Sb
  - griglia tipo: BF
- Fissaggio alla base: B03

## ■ Caratteristiche Costruttive Batteria 12V 180 Ah

- Placche positive
- piombo tipo: Pb-Sb
  - griglia tipo: BF
  - spessore placca: 1,9 mm
- Placche negative
- piombo tipo: Pb-Sb
  - griglia tipo: BF
  - spessore placca: 1,6 mm
- Separatori
- tipo: daramic - HP
  - Spessore 1,3 mm
- Fissaggio alla base: B03

## ■ Prestazioni Batteria 12V 100 Ah

- capacità nominale: 12 Volt
- capacità C20: ~100Ah

## ■ Prestazioni Batteria 12V 180 Ah

- capacità nominale: 12 Volt
- capacità C20: ~180Ah
- corrente avviamento: ~1100A