



## Caricabatterie elettronico BCH 400-N 12/24V 50A

- caricabatterie elettronico controllato da microprocessore
- limitazione elettronica di tensione e corrente di carica
- particolare sistema di carica (brevettato) a 4 livelli: fase a impulsi, fase forzata, fase finale e fase di mantenimento
- funzione di alimentatore limitato in tensione per collegamento al veicolo durante il controllo del computer di bordo
- selezione automatica della tensione di carica (12/24V)
- il sistema di protezione elettronica contro cortocircuiti, inversione di polarità e batteria difettosa impedisce il funzionamento in caso di manovre errate e sostituisce completamente i fusibili, quindi non sarà più necessario sostituire fusibili o ripristinare con pulsanti
- possibilità di effettuare avviamenti con valore di spunto max. di 400A
- adatti alla carica di tutte le batterie al piombo (wet, gel, pb-sn, pb-ca, pb-ag)
- trasformatore con avvolgimenti in rame
- estrema semplicità d'uso e totale protezione dell'elettronica del veicolo
- costruito secondo le norme Europee EN-60335

**Art. 0691 040 1**

### Dati tecnici:

alimentazione	230V - 50/60 Hz
potenza	1,5 kW
tensione	12/24V
corrente di carica	50A
per batterie	da 4Ah min. a 500Ah max.
ventola	si
dimensioni display	65 x 20 mm
dimensioni	370 x 320 x 950 mm
peso	37 kg.

## Caricabatterie elettronico BCH 20-N 12V 20A

- stesse funzioni del BCH-400-N ad esclusione dell'avviamento

**Art. 0691 020 1**

### Dati tecnici:

alimentazione	230V - 50/60 Hz
potenza	340 W
tensione	12V
corrente di carica	20A
per batterie	da 4Ah min. a 200Ah max.
ventola	si
dimensioni display	65 x 20 mm
dimensioni	220 x 350 x 190 mm
peso	7,3 kg.