

## CARICA BATTERIA SWITCHING INDUSTRIALI



I caricabatteria industriali CBF e CBR nascono dalla precisa esigenza di disporre di un caricabatteria affidabile da installare e dimenticare. Il robusto contenitore metallico è fornito di vari occhielli di fissaggio per le varie necessità. Le connessioni avvengono tramite morsettiere estraibili. Tutti i modelli dispongono di Led di segnalazione della condizione di funzionamento. I modelli CBF dispongono di una uscita optoaccoppiata di segnalazione e di una porta per comunicazione RS485 Modbus per la connessione a sistemi esterni.

I modelli CBR dispongono inoltre di una porta di comunicazione SAE J1939 su Canbus a 250 kbps.

MODELLO	V - A	CARATTERISTICHE
<b>CBF01203M</b>	<b>12V - 3A</b>	Adatto alla carica e mantenimento di accumulatori al piombo/acido con tensione 12V e corrente di carica 3A. Con porta di comunicazione Modbus.
<b>CBR01203MC</b>	<b>12V - 3A</b>	Adatto alla carica e mantenimento di accumulatori al piombo/acido con tensione 12V e corrente di carica 3A. Con porta di comunicazione Modbus e Canbus.
<b>CBF02403M</b>	<b>24V - 3A</b>	Adatto alla carica e mantenimento di accumulatori al piombo/acido con tensione 24V e corrente di carica 3A. Con porta di comunicazione Modbus.
<b>CBR02403MC</b>	<b>24V - 3A</b>	Adatto alla carica e mantenimento di accumulatori al piombo/acido con tensione 24V e corrente di carica 3A. Con porta di comunicazione Modbus e Canbus.
<b>CBR02405M</b>	<b>24V - 5A</b>	Adatto alla carica e mantenimento di accumulatori al piombo/acido con tensione 24V e corrente di carica 5A. Con porta di comunicazione Modbus.
<b>CBR02403MC</b>	<b>24V - 5A</b>	Adatto alla carica e mantenimento di accumulatori al piombo/acido con tensione 24V e corrente di carica 5A. Con porta di comunicazione Modbus e Canbus.
<b>Custom</b>	<b>12V/24V/ 48V</b>	Tutti i caricabatteria sono progettati e costruiti in Italia, Disponiamo di ampia possibilità di personalizzazione per richieste particolari con tensioni, correnti e funzionalità fuori standard. Possibilità di configurazione come alimentatore stabilizzato e controllato in remoto via Canbus.