



elektrosistem



CB 24-15 MS

CARICABATTERIA BASSA FREQUENZA A MICROPROCESSORE



Il CB 24-15 MS è costituito da un trasformatore in bassa frequenza seguito da un parzializzatore. La logica, interamente gestita da microprocessore, grazie ad uno shunt di lettura è in grado di regolare tensione e corrente. All'interno sono memorizzate due curve di carica standard che possono essere modificate inserendo nuovi parametri in funzione delle batterie e del ciclo di ricarica richiesto. Tre led visualizzano le fasi di carica o il tipo di guasto.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

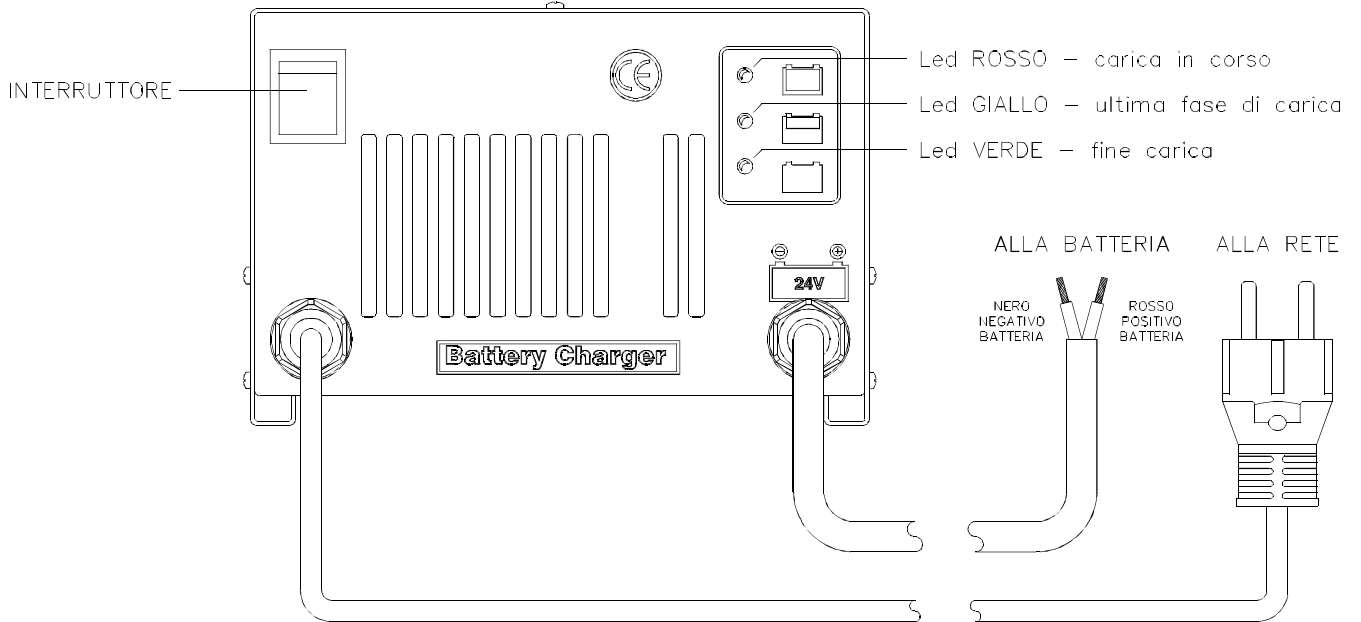
- Gestione completa della carica elettronica a microprocessore;
- Curve IUa e IUo selezionabili tramite jumper;
- Tensione Fase 1 e Fase 2 regolabili direttamente da trimmer;
- Curve personalizzate a richiesta;
- Ingresso e uscita isolati galvanicamente;
- Autodiagnosi e autostart;
- Indicazione di funzionamento mediante 3 led;
- Segnalazione guasti con numero di lampeggi dei led;
- Trasformatore in classe di isolamento H con protezione termica incorporata;
- Due ingressi selezionabili di adeguamento alla tensione di rete;
- Protezione inversione polarità;
- Raffreddamento con ventilazione forzata.

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione in ingresso	220 Vac
- Tensione in uscita	24 Vdc
- Corrente di carica	15 A
- Frequenza operativa	50 Hz
- Temperatura di funzionamento	-20°C/+40°C
- Umidità relativa a 25°C	90%
- Intervento limitatore termico	da 70 a 80°C
- Peso	10 Kg

~~NEWS~~

MODELLI



INGOMBRI

