

## SMALL



### Caratteristiche tecniche

- tensione di alimentazione monofase 230 Vac  $\pm 5\%$ , frequenza 50 Hz;
- tensioni di rete speciali **disponibili su richiesta**, 60Hz **disponibile su richiesta**;
- tensione di uscita 12/24 Vcc;
- adatto per batterie da 40 a 120 Ah;
- profilo di carica a corrente decrescente (Wa) controllato da microprocessore;
- carica di equalizzazione finale;
- ponte raddrizzatore con condensatori EMC;
- protezione termica trasformatore;
- protezione tensione massima batteria;
- protezione contro sovraccarico batteria tempo massimo 12 ore;
- visualizzazione chiara ed immediata dello stato di carica tramite led;
- partenza automatica o manuale;
- in dotazione cavo rete e cavi batteria (a richiesta montaggio spina rete e/o connettore batteria);
- conforme alle Normative Europee CE;
- dimensioni: 250x160x180 mm;
- peso: 7÷10 Kg.

CODICE	TENSIONE BATTERIA (V)	Ah BATTERIA	POTENZA (W)	CORRENTE (A) 230Vac	PESO (Kg.)
CBMS12V10A	12	40-55	144	0.9	7
CBMS12V15A	12	55-80	216	1.3	7
CBMS12V20A	12	80-120	288	1.7	8
CBMS24V10A	24	40-55	288	1.7	7,5
CBMS24V15A	24	55-80	432	2.6	8
CBMS24V20A	24	80-120	576	3.4	10