

52903
CARICABATTERIE DA PARETE 11 KW, 16 A, PER VEICOLI ELETTRICI (TRIFASE)
SPECIFICHE TECNICHE

Potenza	11KW
Corrente di lavoro	16A
Tenuta	IP66
Temperatura di lavoro	-25°C~+55°C
Tensione di lavoro	AC 230V/400V
Tipo di spina	Trifásico/Three-phase, Tipo/Type 2
Dimensioni (LxIxH)	295x195x70mm
Peso	5,25Kg

Il caricatore a muro JBM è una soluzione moderna ed efficiente per la ricarica di veicoli elettrici (EV) e veicoli ibridi plug-in (PHEV). Con un design minimalista e funzionale, questo caricatore offre caratteristiche avanzate per ottimizzare l'esperienza di ricarica in qualsiasi ambiente, sia a casa, in ufficio o in strutture commerciali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Schermo LCD:** Visualizza tutti i dati di ricarica in tempo reale.
- **Controllo accessi:** Sistema di sicurezza con carte RFID per l'accesso esclusivo agli utenti autorizzati.
- **Modalità Fase:** Compatibile con installazioni trifase per una maggiore efficienza.
- **Tipo di presa:** Tipo 2, standard per la maggior parte dei veicoli elettrici.

VANTAGGI

- **Ottimizzazione automatica della ricarica:** Regolazione intelligente dei parametri di ricarica in base alle necessità specifiche del veicolo, massimizzando l'efficienza e la sicurezza.
- **Autodiagnosi:** Il sistema integrato rileva e ripara automaticamente i guasti di ricarica, garantendo un funzionamento continuo.
- **Sicurezza:** Protezione contro il sovraccarico e accessi non autorizzati, proteggendo sia il caricatore che il veicolo.
- **Installazione semplice:** Design semplificato e accessori inclusi per un'installazione facile in qualsiasi spazio.

CONTENUTO

- Presa tipo 2.
- Accessori di montaggio per facilitare l'installazione.

