



TELWIN MASTERCHARGE 740 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 7,4KW

Reference: 893005

TELWIN MASTERCHARGE 740 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 7,4KW

TELWIN MASTERCHARGE 740 è una stazione di ricarica per auto elettriche capace di erogare una potenza di ricarica massima di 7,4 KW dotata di interfaccia digitale.

Con la stazione di ricarica per auto elettriche TELWIN MASTERCHARGE 740 potete sfruttare i vantaggi dell'elettromobilità in modo efficiente e ottimizzato per soddisfare le vostre esigenze sia per la vostra azienda che a casa.

TELWIN MASTERCHARGE 740 viene fornita completa di badge RFID, in questo modo potrete impostare la vostra stazione di ricarica in modo che eroghi corrente solo al passaggio del vostro personale badge.

La stazione per auto elettriche TELWIN MASTERCHARGE 740 vanta un'elevata potenza di ricarica, massima sicurezza e massima convenienza. La ricarica con la stazione per auto elettriche TELWIN è più veloce di una tipica presa domestica e si interrompe automaticamente non appena la batteria è carica.

La gestione dinamica del carico di TELWIN non solo consente di risparmiare denaro, ma contribuisce anche a evitare picchi di carico e quindi interruzioni di corrente. Questo perché gestisce il controllo accurato della fase del carico di potenza all'interno di un sistema. La potenza disponibile totale viene adattata al consumo energetico dell'edificio e la capacità di ricarica viene distribuita in modo intelligente alle auto elettriche collegate.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELWIN MASTERCHARGE 740:

Corrente Massima: 32A
Tipo fase: Monofase
Tensione di rete: 230 V
Frequenza di rete: 50 Hz
Categoria di sovratensione: III conforme a EN 60664
Classe di protezione: IP54
Lunghezza cavo: 5.0 m
Tipo di cavo: Classe C
Protezione contro impatto meccanico: IK08
Tensione di uscita: 230 V
Potenza di carica max: 7,4 KW
Larghezza: 325 mm
Profondità: 215 mm
Altezza: 77 mm
Peso: 4,5 Kg

Se stai cercando una stazione di ricarica TELWIN o altri prodotti simili allora puoi consultare il nostro intero [catalogo](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7.4
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP54
Corrente nominale (A)	32
Lunghezza (mm)	325
Larghezza (mm)	215
Altezza (mm)	77
Tipo di prodotto	Stazione di ricarica
Peso (Kg)	4,5
Categoria di sovratensione	III conforme a EN 60664
Montaggio	Montaggio a parete o su supporto
Cavo di alimentazione	Montato on-wall o in-wall
Cavo di ricarica	C Class
Tensione di uscita (VAC)	230