



## TELWIN MASTERCHARGE 370 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 3,7KW

Reference: 893001

### TELWIN MASTERCHARGE 370 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 3,7KW

TELWIN MASTERCHARGE 370 è una stazione di ricarica per auto elettriche capace di erogare una potenza di ricarica massima di 3,7 KW dotata di interfaccia digitale.

Con la stazione di ricarica per auto elettriche TELWIN MASTERCHARGE 370 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 370 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 370 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.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TELWIN MASTERCHARGE 370:

Corrente Massima: 16A  
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: 3,7 KW  
Larghezza: 325 mm  
Profondità: 215 mm  
Altezza: 77 mm  
Peso: 3,8 Kg

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.7
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Grado di protezione	IP54
Corrente nominale (A)	16
Larghezza (mm)	215
Altezza (mm)	77
Tipo di prodotto	Stazione di ricarica
Peso (Kg)	3.8
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