

Caricatore EV

## EVMOTIONS Delta EVSE Type1 (max. 16A) Caricatore EV



### Specifiche tecniche

Alimentazione	230V
Dimensioni	100 x 6000 x 84 mm
Peso	2 kg

### Descrizione del prodotto

Caricabatterie per auto elettrica EV Tipo 1 monofase (3,7 kW)

### Caratteristiche principali

- Caricabatterie per auto elettriche
- Bloccabile
- Funzione di ritardo di carica (massimo 10 ore)
- Caricabatterie standard per auto elettriche con attacco Tipo 1
- Display LCD, visualizza la corrente di carica attuale, la temperatura e il consumo energetico
- Grado di protezione IP54 (protetto dalla polvere, protetto dagli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni)
- 1. Tipo 1 (SAE J1772)
- 2. Spina di rete standard Schuko 230V
- Lunghezza del cavo: 5 metri
- Numero di fasi: 1
- Corrente per fase: 8-10-13-16 A (variabile)
- Memorizza la corrente utilizzata durante l'ultima carica, non è necessario impostarla per ogni carica
- Max. Potenza: 3,7 kW
- Connettore lato ricarica: standard 230 V
- Connettore lato auto: Tipo 1
- Il cavo è certificato TÜV, CE e UL.
- Questa stazione di ricarica è dotata di protezione da sovracorrente, sovratensione, perdite e surriscaldamento
- Questo cavo può essere utilizzato per ricaricare un'auto elettrica dotata di connettore Tipo 1 a casa
- Spessore del cavo: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Compatibile con i seguenti modelli di auto più diffusi, tra gli altri:
- Audi USA modell | BMW USA modell | Chevrolet Bolt | Fiat USA modell | Fisker | Ford | Kia | Mercedes | Mitsubishi | Nissan | Peugeot | Renault | Renault | Tesla USA modell | Toyota | Opel | VW USA modell | ...



Scansiona il codice QR per aprire la pagina del prodotto!

<https://contabanconote24.it/cavo-di-ricarica-per-auto-elettriche/ecvt116delta-cavo-di-ricarica-per-auto-elettriche/>