

Cavo di ricarica EV

## EVMOTIONS Delta Type2 -> Type1 (32A) Cavo di ricarica EV



### Specifiche tecniche

Alimentazione	240V
Dimensioni	100 x 6000 x 84 mm
Peso	2.5 kg

### Descrizione del prodotto

Cavo di ricarica per auto elettriche Tipo 1 (7,4 kW)

### Caratteristiche principali

- Cavo di ricarica per auto elettriche - cavo di ricarica necessario per caricabatterie rapidi da strada o da parete domestici
- Può essere bloccato con un lucchetto
- Grado di protezione IP54 (protetto da polvere nociva, protetto da spruzzi d'acqua da qualsiasi direzione)
- Cavo di ricarica standard per auto elettriche con connessione Tipo 2/Tipo 1
- 1. SAE J1772 (Tipo 1)
- 2. Mennekes (Tipo 2)
- Lunghezza del cavo: 5 metri
- Numero di fasi: 1
- Corrente per fase: 32 A
- Max. Potenza: 7,4 kW
- Connettore lato ricarica: Tipo 2 (IEC 62196, Mennekes)
- Connettore lato auto: Tipo 1 (SAE J1772)
- Il cavo è omologato TÜV, CE, UL.
- Spessore del cavo: 3\*6,0 mm<sup>2</sup> + 2\*0,5 mm<sup>2</sup>
- Questo cavo può essere utilizzato per punti di ricarica stradali e colonnine di ricarica pubbliche nei parcheggi di vari centri commerciali, centri commerciali/ipermercati.
- Compatibile con i seguenti tipi 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/evmotionsdeltat17kw5m-cavo-di-ricarica-per-auto-elettriche/>