

Cavi Ricarica Auto Elettrica Vers 2.0

Codice Modello	Descrizione	Connessione:
T2-1F-16-5	Cavo E-CORNER Versione 2.0 Tipo 2 – Tipo 2 230V 16A / 3,7 kW Lunghezza 5m con cover proteggi cavi	Preso Tipo 2 Spina Tipo 2
T2-1F-32-5	Cavo E-CORNER Versione 2.0 Tipo 2 – Tipo 2 230V 32A / 7,4 kW Lunghezza 5m con cover proteggi cavi	Preso Tipo 2 Spina Tipo 2
T2-1F-32-7	Cavo E-CORNER Versione 2.0 Tipo 2 – Tipo 2 230V 32A / 7,4 kW Lunghezza 7m con cover proteggi cavi	Preso Tipo 2 Spina Tipo 2
T2-1F-32-10	Cavo E-CORNER Versione 2.0 Tipo 2 – Tipo 2 230V 32A / 7,4 kW Lunghezza 10m con cover proteggi cavi	Preso Tipo 2 Spina Tipo 2
T2-3F-16-5	Cavo E-CORNER Versione 2.0 Tipo 2 – Tipo 2 400V 16A / 11 kW Lunghezza 5m con cover proteggi cavi	Preso Tipo 2 Spina Tipo 2
T2-3F-32-5	Cavo E-CORNER Versione 2.0 Tipo 2 – Tipo 2 400V 32A / 22 kW Lunghezza 5m con cover proteggi cavi	Preso Tipo 2 Spina Tipo 2
T2-3F-32-7	Cavo E-CORNER Versione 2.0 Tipo 2 – Tipo 2 400V 32A / 22 kW Lunghezza 7m con cover proteggi cavi	Preso Tipo 2 Spina Tipo 2
T2-3F-32-10	Cavo E-CORNER Versione 2.0 Tipo 2 – Tipo 2 400V 32A / 22 kW Lunghezza 10m con cover proteggi cavi	Preso Tipo 2 Spina Tipo 2

Cavo ricarica T2-1F-16-5

Cavo di ricarica per veicoli elettrici necessario per Modo 3. Permette la ricarica di veicoli con attacco Tipo 2 e Stazioni di ricarica Tipo 2, utilizzabile su auto con carica massima a 3,7kW. Realizzazione cavo in gomma / presa e spina in TPU, Lunghezza complessiva 5 metri.

IL PRODOTTO REALE POTREBBE LEGGERMENTE DIFFERIRE DALLE IMMAGINI.

Caratteristiche tecniche:

-Cavo ricarica veicoli elettrici, realizzazione esterna cavo gomma, presa + spina in TPU, contatti placcati oro, sacco da trasporto
- Carica in modo 3 con circuito pilota PWM;
- n.2 prese Tipo 2 con cover
- Tipo di alimentazione: 1F+1N+PE
- In: 16A
- Tensione nominale alimentazione: 400Vac
- Frequenza: 50-60Hz
- Temperatura d'impiego: -25°C +40°C
- Materiale: Gomma + TPU
- Colore: Nero + Verde OPPURE Vers. FULL Black
Dimensioni scatola: 350x350x100mm



Cavo ricarica T2-1F-32-5
Cavo ricarica T2-1F-32-7
Cavo ricarica T2-1F-32-10

Cavo di ricarica per veicoli elettrici necessario per Modo 3. Permette la ricarica di veicoli con attacco Tipo 2 e Stazioni di ricarica Tipo 2, utilizzabile su auto con carica massima a 3,7kW o 7,4kW. Realizzazione cavo in gomma / presa e spina in TPU.

Lunghezza complessiva 5 metri/7 metri/10 metri.

IL PRODOTTO REALE POTREBBE LEGGERMENTE DIFFERIRE DALLE IMMAGINI.

Caratteristiche tecniche:

-Cavo ricarica veicoli elettrici, realizzazione esterna cavo gomma, presa + spina in TPU, contatti placcati oro, sacco da trasporto
- Carica in modo 3 con circuito pilota PWM;
- n.2 prese Tipo 2 con cover
- Tipo di alimentazione: 1F+1N+PE
- In: 32A
- Tensione nominale alimentazione: 400Vac
- Frequenza: 50-60Hz
- Temperatura d'impiego: -25°C +40°C
- Materiale: Gomma + TPU
- Colore: Nero + Verde OPPURE Vers. FULL Black
Dimensioni scatola: 350x350x100mm



Cavo ricarica T2-3F-16-5

Cavo di ricarica per veicoli elettrici necessario per Modo 3. Permette la ricarica di veicoli con attacco Tipo 2 e Stazioni di ricarica Tipo 2, utilizzabile su auto con carica 11kW o 3,7kW. Realizzazione cavo in gomma / presa e spina in TPU, Lunghezza complessiva 5 metri.

IL PRODOTTO REALE POTREBBE LEGGERMENTE DIFFERIRE DALLE IMMAGINI.

Caratteristiche tecniche:

-Cavo ricarica veicoli elettrici, realizzazione esterna cavo gomma, presa + spina in TPU, contatti placcati oro, sacco da trasporto
- Carica in modo 3 con circuito pilota PWM;
- n.2 prese Tipo 2 con cover
- Tipo di alimentazione: 3F+1N+PE
- In: 16A
- Tensione nominale alimentazione: 400Vac
- Frequenza: 50-60Hz
- Temperatura d'impiego: -25°C +40°C
- Materiale: Gomma + TPU
- Colore: Nero + Verde OPPURE Vers. FULL Black
Dimensioni scatola: 350x350x100mm



Cavo ricarica T2-3F-32-5
Cavo ricarica T2-3F-32-7
Cavo ricarica T2-3F-32-10

Cavo di ricarica per veicoli elettrici necessario per Modo 3. Permette la ricarica di veicoli con attacco Tipo 2 e Stazioni di ricarica Tipo 2, utilizzabile su auto con carica 3,7kW o 7,4kW o 11,4kW o 22kW. Realizzazione cavo in gomma / presa e spina in TPU.

Lunghezza complessiva 5 metri/7 metri/10 metri.

IL PRODOTTO REALE POTREBBE LEGGERMENTE DIFFERIRE DALLE IMMAGINI.

Caratteristiche tecniche:

-Cavo ricarica veicoli elettrici, realizzazione esterna cavo gomma, presa + spina in TPU, contatti placcati oro, sacco da trasporto
- Carica in modo 3 con circuito pilota PWM;
- n.2 prese Tipo 2 con cover
- Tipo di alimentazione: 3F+1N+PE
- In: 32A
- Tensione nominale alimentazione: 400Vac
- Frequenza: 50-60Hz
- Temperatura d'impiego: -25°C +40°C
- Materiale: Gomma + TPU
- Colore: Nero + Verde OPPURE Vers. FULL Black
Dimensioni scatola: 350x350x100mm

