

Checklist

P-CHARGE CARPORT

Forma costruttiva speciale per l'integrazione nel carport solare Park@Sol Schletter

- Possibilità di 2 processi di ricarica allo stesso tempo
- Sistema di identificazione RFID
- Protezione anticollisione in caso di integrazione nella fondazione del carport solare Park@Sol
- Capacità di ricarica massima per ogni punto di ricarica 22 kW
- Lamiera dello zoccolo per il montaggio è compresa nella fornitura
- Indicazione dello stato LED sopra il display

DATI RELATIVI ALL'AZIENDA:

Numero cliente: _____

Azienda: _____

Cognome: _____

Nome: _____

Via: _____

CAP: _____

Località: _____

Telefono: _____

E-Mail: _____

Con la presente acconsento a che i dati relativi alla mia azienda vengano salvati.

DATI DEL PROGETTO:

Quantità: _____

Verniciatura(Alloggiamento/lati):

Standard (RAL9003/RAL6018)

Speciale RAL Alloggiamento _____

RAL Lati _____

ATTIVAZIONE DI ENERGIA:

Carta RFID (Mifare 13,56 MHz, senza contatto)

DIMENSIONI:

Misure in mm: 1300 / 417 / 242 (A/L/P)

Peso: circa 65 kg

VARIE:

Vi preghiamo di scegliere le varianti di prese di corrente per il lato sinistro e destro.

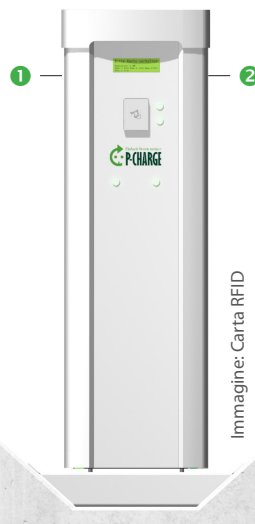
Per ogni punto di ricarica solo segnare con una croce un tipo di presa di corrente.

Se esistente, Vi preghiamo di scegliere la forma costruttiva della fondazione del Vostro carport solare Park@Sol Schletter.



Punto di ricarica ①

Tipo	Potenza
<input type="checkbox"/> Schuko (A)	16A 3,7 kW
<input type="checkbox"/> CEE 2P/PE (B)	16A 3,7 kW
<input type="checkbox"/> CEE 3P/PE/N (C)	16A 11 kW
<input type="checkbox"/> CEE 3P/PE/N (D)	32A 22 kW
<input type="checkbox"/> IEC 62196-2 tipo 2 (E)	16A 11 kW



Punto di ricarica ②

Tipo	Potenza
<input type="checkbox"/> Schuko (A)	16A 3,7 kW
<input type="checkbox"/> CEE 2P/PE (B)	16A 3,7 kW
<input type="checkbox"/> CEE 3P/PE/N (C)	16A 11 kW
<input type="checkbox"/> CEE 3P/PE/N (D)	32A 22 kW
<input type="checkbox"/> IEC 62196-2 tipo 2 (E)	16A 11 kW

FORMA COSTRUTTIVA PARK@SOL:

- Forma costruttiva B1
- Forma costruttiva B2/B3
- Ignoto/aperto