

DOPPIO CONNETTORE DI CARICA AC

TWIN LINE STAND ALONE



TWIN LINE STAND ALONE è una stazione di ricarica rapida in modalità 3, in grado di fornire fino a 44 kW (2x22 kW) di potenza tramite cavi di Tipo 2.

Questo prodotto viene realizzato utilizzando materiali di altissima qualità. La struttura è realizzata con parti di alluminio estruso lavorate a CNC e anodizzate, progettate per durare nel tempo.

L'elettronica di prima qualità con climatizzatore integrato garantisce la massima affidabilità anche nelle condizioni meteorologiche più avverse.

Lo schermo LED luminoso e le barre laterali sono visibili anche alla luce diretta del sole, fornendo al prodotto uno stile moderno e rendendolo visibile di notte, anche a distanza.

CARATTERISTICHE

2 cavi di ricarica Tipo2 fino a 2x22kW

Montaggio a terra

Design accattivante

Schermo a LED luminoso

Robusto involucro in alluminio

Contatore di energia intelligente integrato

Autorizzazione RFID

Comunicazione 3G/4G/WiFi/OCPP

APPLICAZIONE



Business



Municipalità

SPINA



AC Tipo 2

DETTAGLI TECNICI

Tipo di cavo	2 x Tipo 2 - IEC 62196 (Modalità 3) - Cavo bobina Phoenix Contact
Corrente in ingresso	Trifase o monofase 400 V/AC 50 Hz 64 A o 32 A
Corrente in uscita	2xTrifase 400 V/AC 32 A (2x22 kW) 2xTrifase 400 V/AC 16 A (2x11 kW) 2xMonofase 230 V/AC 32 A (2x7,4 kW) 2xMonofase 230 V/AC 16 A (2x3,7 kW)
Comunicazione	3G / 4G e OCPP WiFi e OCPP Ethernet e OCPP Sistema di gestione dell'alimentazione/potenza
Interfaccia utente	Schermo LED retroilluminato Controllo accesso utente RFID Indicatore LED Contatore di energia intelligente (MID)
Protezioni	Protezione da cortocircuito Protezione contro le perdite di corrente Ripristino automatico dell'interruttore di corrente di dispersione (opzionale)
Specifiche generali	Mobile in alluminio inossidabile Resistente ai raggi UV Certificato CE
Lunghezza cavo	4 m
Peso	39 kg
Grado di protezione	IP54 / Resistenza agli urti: IK10
Temperatura operativa	Da -30° a +50° C
Dimensioni	150 x 350 x 1370 mm

