



Pole è un caricabatterie per veicoli elettrici a ricarica semi-veloce fino a 22 kW. La soluzione ideale per aree pubbliche o aree private ad uso pubblico

Caratteristiche e vantaggi



Ricarica trifase

Modo 3 secondo gli standard internazionali IEC 61851.



Presca

Presca di uscita di tipo 2 (IEC 62196, 'Mennekes'), con versione a presca e cavo flessibile a molla.



Retroilluminazione a LED

Design innovativo ed elegante, display a colori, con retroilluminazione a LED integrata per una facile lettura dello stato di ricarica.

+ resistente agli atti vandalici

Acciaio antivandalico, ideale per la ricarica all'esterno. Montaggio facile.

+ Sistema di gestione centrale

Possibilità di integrare il protocollo OCPP per inserire il punto di ricarica in diverse piattaforme.

+ Ricarica simultanea

Consente la ricarica simultanea di due veicoli, offrendo sullo schermo tutte le informazioni e la configurazione.

+ V2C Cloud

Configurabile con V2C Cloud, permette di gestire e controllare le ricariche dei diversi utenti.

Specifiche generali Poli e o 2 prese/tubi flessibili

Voltaggio in ingresso Input voltage	400 w
Frequenza in ingresso Frequency of input	50/60 Hz
Potenza in uscita per presa Output power per tap	Trifase max. 22kW
Corrente di carica configurabile Output Current	32A
Velocità variabile tramite presa indipendente Variable speed per independent take	✓
Monitoraggio della potenza Power control	Controllo PWM in modalità 3, conforme a ISO/IEC 61851
Stato di ricarica Recharge status	Retroilluminazione LED
Protezioni elettriche Electric protections	Magneto termico Curva C e RCD Tipo A (per presa)
Blocco del connettore Connector lockout	✓
Tipo di connettore Type of connector	1 x IEC 62196-2 Cavo / Presa
Simbolo del connettore Connector symbol	
Temp. di esercizio (°C) Operating temp. (°C)	-10°C a 50°C
Classe di isolamento Insulation class	Classe 1
Potenza di ingresso Input power	1 presa Trifase: 22kW

Dispositivi opzionali

Software per la gestione dei punti di ricarica
V2C Cloud OCPP 1.6
Recharge point management software

Schermo a colori
Color display

Letture RFID
RFID reader

Rilevatore di perdite RCD tipo B / CC
RCD Type B / CC Leak detector

Comunicazioni wireless 3G
3G Wireless communications

Sostituzione della spina con cavo a molla
Plug replacement with a spring cable

Contatore di energia MID Classe 1
MID Class 1 energy meter

Connessione di rete (Ethernet)
Network connection (Ethernet)

Protezione da sovratensione transitoria e permanente
Temporary and permanent surge protector

Riarmatori
Rearmament

- ✓ Materiale: Acciaio con vernice antigraffiti
- ✓ Grado di protezione: IP54/IK10
- ✓ Peso: 55 kg
- ✓ Anteriore: 1350x340x230mm
- ✓ Schienale: 1350x250x230mm
- ✓ Ancoraggio: 4 punti a terra
- ✓ Serratura: serratura a chiave



Vista laterale
Versione socket



Vista frontale
Versione cavo a molla

