



**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

