

LA MOBILITÀ STA CAMBIANDO

Le popolazioni urbane globali sono in espansione

I governi stanno lavorando con le case automobilistiche per implementare servizi intelligenti e ride-sharing incoraggiando l'uso di veicoli elettrici.

La quota di mercato degli Ev sarà pari al 20% nel totale di tutti i veicoli prodotti entro il 2025.

Il futuro della mobilità: connessa, autonoma, condivisa, elettrica.

Stiamo costruendo una linea altamente efficace e solida di caricabatterie per veicoli elettrici, fornendo ai proprietari di auto e ai fornitori di servizi gli strumenti di cui hanno bisogno per realizzare un sistema di mobilità più intelligente, sostenibile e accessibile.

Dalla consegna di un singolo caricabatterie per veicoli elettrici residenziali, all'implementazione di soluzioni complete chiavi in mano, forniamo l'infrastruttura necessaria per dare forma all'ecosistema della mobilità di prossima generazione.

SOLUZIONI DI COPERTURA COMPLETA DEL SEGMENTO:

- > Casa e Ufficio
- > Grandi catene commerciali
- > Operatori di flotte commerciali
- > Hub di ricarica nelle città
- > Stazioni di servizio
- > Reti stradali interurbane



SISTEMA DI RICARICA ELETTRICA

Il futuro della mobilità



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATA ISO 9001:2015

www.petrotec.com - concessionario esclusivo per l'Italia:

Green Line S.r.l.
Via Circonvallazione Nuova, 27 - 47924 Rimini (RN)
Tel. +39 0541 393857 - Fax +39 0541 396406
C.F. 12208720156 - P.IVA 0322222406
info@greenlineitaly.it - www.greenlineitaly.it

Greenline
GUARANTEEING SAFETY

Greenline
GUARANTEEING SAFETY



Greenline
GUARANTEEING SAFETY

EV CHARGERS AC

Applicazione a parete, a libera installazione, portatile.

La soluzione ideale per ambienti residenziali, condomini, aziende, settore hospitality e parcheggi.



H1 7L

- » Input: 200 Vca-240 Vca
- » Montaggio a parete
- » Connessione cablata/wireless opzionale
- » Lettore di carte RFID opzionale
- » Protezione di grado IP55 per applicazioni interne/esterne
- » Aggiornamenti firmware tramite connessione remota
- » Interfaccia di ricarica: IEC 62196 (Tipo 2)
- » Output singolo da 3,7 kVA a 7,4 kVA



H1 7

- » Input: 200 Vca-240 Vca
- » Montaggio a parete o su supporto
- » Connessione wireless opzionale
- » Lettore di carte RFID
- » Protezione di grado IP55 per applicazioni interne/esterne
- » Aggiornamenti firmware tramite connessione remota
- » Interfaccia di ricarica: IEC 62196 (Tipo 2)
- » Output singolo da 3,7 kVA a 7,4 kVA
- » Versione opzionale con presa/cavo e pistola



H1 22W

- » Input: 200 Vca-400 Vca
- » Montaggio a parete o su supporto
- » Connessione wireless opzionale
- » Lettore di carte RFID
- » Protezione di grado IP55 per applicazioni interne/esterne
- » Aggiornamenti firmware tramite connessione remota
- » Interfaccia di ricarica: Tipo 2
- » Output singolo da 3,7 kVA a 22 kVA
- » Versione opzionale con presa/cavo e pistola



H1 22/44

La soluzione ideale per aziende, parcheggi, flotte commerciali, condomini e Comuni

- » Input: 400 Vca
- » Montaggio a parete o su supporto
- » Update Firmware tramite connessione remota
- » Lettore di carte RFID
- » Connessione wireless opzionale
- » Protezione di grado IP54 per applicazioni interne/esterne

- » Aggiornamenti firmware tramite connessione remota
- » Interfaccia di ricarica: IEC 62196-2 (Type 2)
- » Doppio output da 11 kVA a 44 kVA
- » Versione opzionale con presa/cavo e pistola

EV CHARGERS DC FAST

Applicazione a parete, a libera installazione, portatile.

La soluzione ideale per stazioni di servizio autostradali, parcheggi, operatori di flotte commerciali, operatori di infrastrutture, fornitori di servizi per veicoli elettrici e officine delle concessionarie di veicoli elettrici.

H2 30



H2 30 M



- H2 30 - H2 30 M**
- » Efficienza > 94%
 - » PF>0,99 (APFC)
 - » Supporta Ethernet, 4G o Wi-Fi
 - » Supporta la ricarica intelligente e il bilanciamento del carico
 - » Funzionamento in rete o autonomo
 - » Autenticazione utente
 - » Schermo LCD da 7" con interfaccia user-friendly
 - » OCPP 1.6 JSON
 - » IK10, IP55
 - » Potenza in uscita fino a 30 Kw
 - » Pistola singola (modello H2 30 M)
 - » Pistola singola o doppia (modello H2 30)

H2 60



H2 120/150/180



- H2 60 - H2 120/150/180**
- » Efficienza > 94%
 - » PF>0,99 (APFC)
 - » Supporta la ricarica intelligente e il bilanciamento del carico
 - » Accessori di gestione tubi (optional per modelli H2 60 e H2 120/150/180)
 - » Funzionamento in rete o autonomo
 - » Autenticazione utente
 - » Schermo LCD da 7" con interfaccia user-friendly
 - » Multi-standard: CCS, CHAdeMO, GB/T
 - » IK10, IP55
 - » Ricarica simultanea, fino a 60 Kw per uscita (modello H2 60)
 - » Ricarica simultanea, fino a 120-180 Kw per uscita (modello H2 120/150/180)

H2 360



- H2 360**
- » Efficienza > 94% : PF>0,99 (APFC)
 - » Supporta la ricarica intelligente e il bilanciamento del carico
 - » L'armadio di alimentazione supporta la ricarica a pantografo
 - » Funzionamento in rete o autonomo
 - » Autenticazione utente
 - » Schermo LCD da 7" con interfaccia user-friendly
 - » Multi-standard: CCS, CHAdeMO, GB/T
 - » IK10, IP55
 - » Ricarica simultanea 4 veicoli, fino a 360 Kw per uscita (modello H2 360)

EV CHARGERS Vehicle-to-grid

Applicazione a libera installazione.

La soluzione ideale per stazioni di autobus elettrici, stazioni di servizio autostradali e operatori/fornitori di servizi di infrastrutture per veicoli elettrici