



U N O ENERGIA

Portiamo ovunque l'energia per le auto elettriche



PARCHEGGI AZIENDALI



Parcheeggi aziendali

*In qualità di Charging Point Operator e di E-Mobility Provider presente su tutto il territorio nazionale, Uno Energia installa e gestisce **STAZIONI DI RICARICA PER TUTTE LE VETTURE ELETTRICHE E***

***IBRIDE IN COMMERCIO:** una soluzione funzionale per le aziende che vogliono dare un servizio ai propri dipendenti e ai propri visitatori esterni i quali avranno l'opportunità di ricaricare l'auto durante la loro permanenza.*

La colonnina è inoltre fondamentale per chi nella propria flotta ha già autovetture ibride o elettriche e per chi sta pensando di dotarsene in futuro.

La struttura di ricarica

-  Wall-box, colonnine o stazioni di ricarica **compatibili con tutti i veicoli elettrici e ibridi, da 3,7 kW fino a 600 kW.**
-  Infrastrutture dotate di **contatore certificato che consente di vendere i servizi di ricarica** addebitandoli direttamente all'utente finale e **accreditandoli al proprietario.**
-  Colonnine funzionanti tramite la nostra **APP** o tramite le app dei nostri partner o grazie ad una **tessera RFID**, rimanendo attive h24, 365 giorni l'anno.



Un servizio chiavi in mano - Zero pensieri

1.

Gestione da remoto delle colonnine attraverso la nostra piattaforma informatica che consente di monitorare gli accessi, la diagnostica, i pagamenti, la fatturazione.

2.

Rendicontazione dei ricavi derivanti dalla colonnina di ricarica con accredito al proprietario,

3.

Possibilità di **configurare liberamente il prezzo** a cui far pagare il servizio e di differenziarlo per tipologia di utente.

4.

Possibilità di **geolocalizzazione della colonnina** ed inserimento della stessa sulle maggiori **piattaforme di roaming e sui navigatori satellitari delle auto.**

5.

Possibilità di acquisto con **nolegg-
gio operativo** con comode rate mensili.

6.

Possibilità di **personalizzare** la grafica esterna della colonnina.

7.

Assistenza immediata tramite call center in italiano e inglese.

Perchè dovresti farlo?

- ① **Il posto di lavoro è il secondo luogo più utilizzato per le ricariche** dopo l'abitazione: spesso, a dire il vero, sono il primo perché molte persone non hanno possibilità di ricaricare a casa. Per loro può fare la differenza!
- ① **Un dipendente e-driver sarà grato per questa opportunità**, sia che rappresenti un benefit aziendale sia un servizio a pagamento (puoi sceglierlo tu!).
- ① **Questo servizio sarà apprezzato anche dai fornitori, dai collaboratori e dai clienti** che potranno approfittare della colonnina mentre fanno visita in azienda.
- ① **Un imprenditore che sceglie di dare questo servizio è un imprenditore attento alle tematiche ambientali e trasmette l'immagine di un'azienda all'avanguardia.**
- ① **L'infrastruttura potrà essere al servizio della tua flotta aziendale** se deciderai di dotarti di auto elettriche.

I prodotti



X1 / X2

Queste colonnine ricaricano tutti i tipi di auto elettrica ed hanno una **potenza da 3.7 a 22 kW**.

X1 è dotata di un punto di ricarica mentre X2 ha due punti di ricarica (prese di Tipo 2).

Collegabili ad un sistema di **gestione da remoto in Cloud, sono accessibili tramite App** che ne consente l'interoperabilità e la gestione amministrativa dei pagamenti e della fatturazione.

Essendo geolocalizzate, sono visibili sulle mappe e sui navigatori delle auto.



Semirapida 24

La colonnina di ricarica fast **SemiRapida 24 kW** integra all'interno di un formato compatto una soluzione di ricarica universale in grado di soddisfare tutti gli utenti,

Efficiente dal punto di vista energetico, questa struttura non richiede impianti elettrici pesanti o costi di abbonamento all'energia elettrica elevati, il che la rende molto conveniente.

Grazie al **design ermetico**, inoltre, può essere tranquillamente usata per un **uso intensivo all'aperto e può ricaricare in corrente continua in poco tempo**.



EneRapida 50

Questo prodotto presenta ulteriori potenzialità visto che rientra nel panorama della ricarica rapida fino a 50 Kw in corrente continua.

Prodotto estremamente affidabile, resistente ai raggi UV, e con bassi costi di gestione.

Ha un design compatto e un ingombro che consente di **ottimizzare gli spazi nel parcheggio offrendo due differenti prese per una ricarica veloce**.

Tecnologia innovativa capace di accettare un'ampia gamma di voltaggi della rete elettrica (da 400V 50Hz a 480V 60Hz).