



UN'ENERGIA

Portiamo ovunque l'energia per le auto elettriche



CARROZZERIE E OFFICINE



Carrozzerie e Officine

In qualità di Charging Point Operator e di E-Mobility Service 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 attrattiva ed economicamente vantaggiosa per tutte le officine e le carrozzerie che offrono servizi alle macchine elettriche.

Perché dovresti installare una infrastruttura di ricarica nella tua sede?

⚡ PERCHÈ OFFRI UN SERVIZIO AGGIUNTIVO:

il cliente che ti porta un'auto elettrica o ibrida da riparare, potrà ritirarla con il "pieno di ricarica" fatto e tu potrai decidere se offrirglielo gratuitamente come servizio di cortesia o se farglielo pagare.

⚡ PERCHÈ E' UN'OCCASIONE PER ATTRARRE NUOVI POTENZIALI CLIENTI:

se hai un parcheggio a disposizione, avere una colonnina geolocalizzata presso la tua attività ti porta nuovi clienti che oggi ti scelgono solo per il tuo servizio di ricarica ma domani possono tornare per riparare la propria automobile.



Come funziona il servizio di ricarica se scegli una infrastruttura geolocalizzata aperta al pubblico?

1.

Acquisti la **colonnina** che viene pubblicata nella App.

2.

Puoi **stabilire le tariffe da applicare** che possono essere diversificate per tipologia di utente.

3.

La colonnina viene **geolocalizzata sulla app** oltre che su **Nextcharge, Plugsurfing** e sulle maggiori piattaforme di roaming esistenti oggi.

4.

Gli utenti **accedono tramite le App e pagano** direttamente da lì al termine della ricarica.

5.

Vengono **gestiti direttamente i pagamenti e la fatturazione.**

6.

Mensilmente **ricevi il totale degli incassi** percepiti e la rendicontazione dei consumi.

Che vantaggi hai?

- ① **Aumentare i servizi offerti** ai tuoi clienti.
- ① **Entrare in un circuito internazionale** dove sono registrati già milioni di utenti.
- ① **Fidelizzare** la clientela esistente.
- ① Avere una **fonte di guadagno** grazie alle ricariche effettuate.
- ① Contare su una gestione della **rendicontazione delle transazioni affidabile e facile.**
- ① **Personalizzare l'infrastruttura** con il tuo logo.
- ① **Assistenza immediata** tramite call center in italiano ed inglese.

I prodotti



RiCasa Plug&Charge e RiCasa 2.0

Soluzioni ideali per chi non vuole fare un investimento troppo impegnativo sono le nostre wallbox che permettono di ricaricare le auto con semplicità.

Da un lato, **RiCasa Plug&Charge**, dotata di 5 metri di cavo di ricarica Tipo 2 che consente **una potenza da 3,7 kW in monofase fino a 11 kW in trifase**.

Dall'altro, **RiCasa 2.0** che **offre una ricarica universale fino a 22 kW**, trifase da 32 A, e la possibilità di ricaricare in modalità **Plug&Charge** oppure limitare l'abilitazione tramite App e connessione **Bluetooth**.



X1/X2

Questo prodotto soddisfa il cliente che, oltre a voler aggiungere un servizio importante, desidera poter ottenere dei ricavi da esso. 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. Possibilità di **noleggio operativo** Possibilità di noleggio operativo con comode rate mensili.



SemiRapida 24

Un prodotto che rientra già nel panorama delle ricariche fast e che **con la potenza di 24 kW è in grado di ricaricare i veicoli elettrici mediamente in 1 ora** grazie alla sua uscita Combo 1/2 o CHAdeMo.

Può essere installata a parete o su piedistallo e può essere installata anche in esterno essendo **resistente ai raggi UV**.

Dotata di una **tecnologia innovativa**, accetta un'ampia gamma di voltaggi della rete elettrica con potenze dai 50 kW fino a oltre 300 kW".

Sono disponibili a catalogo anche infrastrutture di ricarica fast e ultra fast con potenza superiore a 24kW e oltre a 200kW.