



UN ENERGIA

Portiamo ovunque l'energia per le auto elettriche



CENTRI RICREATIVI E SPORTIVI



Centri ricreativi e sportivi

*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 attività che offrono spazi per il parcheggio ai propri clienti. Le colonnine sono un servizio addizionale per i clienti e, a seconda del modello scelto, possono rappresentare un servizio gratuito di cortesia per gli ospiti o in alternativa possono rappresentare una fonte di ricavi per il proprietario che decide di addebitare le ricariche agli utenti.*

La struttura di ricarica.

- ⚡ Wall-box, colonnine o stazioni di ricarica compatibili con tutti i veicoli elettrici e ibridi, dai 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 cliente.

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 **noleggiorativo** con comode rate mensili.

6.

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

7.

Assistenza immediata tramite call center in italiano e inglese.

Perché dovresti farlo?

- ① **Aumenti i servizi offerti ai tuoi clienti** che possono ricaricare l'auto mentre svolgono attività nel tuo centro.
- ① **Attiri nuovi clienti** proprio perché offri questa opportunità.
- ① **Entri in un circuito internazionale** dove sono registrati già milioni di utenti (fra gli altri, **PlugSurfing** e **Nextcharge**) che possono vederti sulle mappe.
- ① Hai una **fonte di guadagno che ti fa rientrare dall'investimento** grazie alle ricariche effettuate.
- ① **Anticipi i tempi** visto che molto presto tutti dovranno attrezzarsi e la colonnina sarà un servizio standard.

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).