

A man in a workshop looking at a car. The background is a dark blue-tinted image of a car dealership or workshop. A man in a light-colored shirt and dark pants is standing next to a car, looking at it. The car is partially visible, and the man is looking towards the right. The overall scene is dimly lit, with the man and the car being the main focus.

UN'ENERGIA

Portiamo ovunque l'energia per le auto elettriche



CONCESSIONARIE



Concessionarie

*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 concessionarie che vogliono dotarsi di nuove infrastrutture di ricarica elettrica o vogliono sostituire quelle esistenti.*

*Offrendo un **SERVIZIO CHIAVI IN MANO** dalla progettazione all'installazione, **Uno Energia** vuole proporsi come partner certificato nell'offerta di soluzioni innovative, concrete e vantaggiose: è infatti in grado di offrire un'ampia gamma di prodotti e di servizi altamente affidabili e una consulenza personalizzata.*

*I nostri prodotti, disponibili da **22 kW** a oltre **200 kW**, consentono di gestire in modo dinamico i carichi di assorbimento di elettricità, garantendo l'efficienza nei consumi.*



I vantaggi della nostra infrastruttura.

1.

È **compatibile con tutti i veicoli elettrici** e non è vincolata ad un solo marchio.

2.

È dotata di **contatore certificato che consente di vendere i servizi di ricarica** addebitandoli direttamente all'utente finale e **accreditandoli al concessionario**.

3.

Funziona tramite la nostra **APP** o tramite le app dei nostri partner o grazie ad una **tessera RFID**, rimanendo attive h24, 365 giorni l'anno.

4.

È acquistabile con **noleggjo operativo** a partire da 100 euro al mese.

I servizi compresi nell'infrastruttura.

- ⑩ **Gestione dinamica dei carichi** riducendo la potenza necessaria nel contatore.
- ⑩ **Rendicontazione dei ricavi** derivanti dalla colonnina di ricarica con accredito al concessionario.
- ⑩ possibilità di **configurare liberamente il prezzo** a cui far pagare il servizio e di differenziarlo per tipologia di cliente
- ⑩ Possibilità di **geolocalizzazione della colonnina** ed inserimento della stessa sulle maggiori **piattaforme di roaming**
- ⑩ Possibilità di **personalizzare** la grafica esterna della colonnina

I prodotti



X1 / X2

Queste colonnine ricaricano tutti i tipi di auto elettrica ed hanno una **potenza da 3.7 a 22 kW in corrente alternata**. **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 e Rapida 50

Le colonnine di ricarica fast **SemiRapida 24 kW e Rapida 50 kW** integrano all'interno di un formato compatto soluzioni di ricarica universale in grado di soddisfare tutti gli utenti, indipendentemente dal loro veicolo.

Efficienti dal punto di vista energetico, queste colonnine non richiedono impianti elettrici pesanti o costi di abbonamento all'energia elettrica elevati, il che le rende delle soluzioni molto convenienti.

Grazie al loro **design ermetico**, inoltre, possono essere tranquillamente usate anche per un **uso intensivo all'aperto** e **possono ricaricare in corrente continua mediamente in 1 ora o 30 minuti**, a seconda del modello.



EneRapida 75

Una stazione di ultima generazione, **EneRapida 75 offre una potenza di 75 kW**: grazie ai suoi 3 inverter interni da 25 kW ognuno, garantisce una **ricarica in simultanea di due veicoli** sulle due prese di cui è dotata.

Dotata di sistema di raffreddamento a liquido, garantisce silenziosità e funzionamento costante anche in caso di temperature estreme. Il suo involucro perfettamente sigillato significa meno usura, **maggiore durata del sistema e minore manutenzione**.