

UNO ENERGIA

Portiamo ovunque l'energia per le auto elettriche



RICARICA DOMESTICA



Abitazione singola

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 anche per chi desidera ricaricare l'auto presso la propria abitazione.

Abitazione singola

Perché mi conviene?

1.

È SICURA.

Rispetto alla normale presa di corrente, la wall-box è preferibile perché consente il controllo del bilanciamento dei carichi: questa funzione impedisce al contatore di sovraccaricarsi determinando, ad esempio, fastidiosi distacchi. Può inoltre darti informazioni sulle ricariche effettuate e relativi consumi.

2.

È SEMPLICE.

L'auto elettrica si può collegare al contatore già esistente, come avviene per ogni altra utenza domestica. Quando dovessero sorgere esigenze diverse, per esempio se la potenza non fosse sufficiente per caricare il veicolo, bisogna procedere alla normale richiesta di aumento di potenza del contatore e generalmente sono sufficienti 4,5/6 kW.

3.

È LIBERA.

L'installazione delle infrastrutture di ricarica non è sottoposta ad autorizzazione o Scia, purché non modifichi l'impianto elettrico preesistente, sia conforme agli standard imposti e sia eseguita da un installatore abilitato che rilasci una certificazione di conformità.

4.

È CONVENIENTE.

Il costo di una ricarica dipende dalla tariffa applicata dal fornitore dell'energia elettrica domestica che è generalmente più bassa rispetto a quella che è possibile trovare nelle colonnine pubbliche. Inoltre, è possibile programmare la ricarica nelle fasce orarie meno care.



Condominio

La casa rimane ancora oggi il luogo più comodo e funzionale dove poter ricaricare l'auto perché sfruttando le ore notturne si può fare il "pieno" utilizzando wall-box compatibili con la rete elettrica domestica in modalità del tutto sicura.

Condominio

Come funziona?

1.

Se il condominio (con almeno 10 unità abitative) è di nuova costruzione o sottoposto a ristrutturazione edilizia di I livello, il d.l. 257/2016 ha regolamentato la realizzazione di infrastrutture di ricarica obbligando alla predisposizione di colonnine per almeno il 20% dei posti auto totali.

2.

Nel caso di condomini esistenti, se si possiede un box privato, per l'installazione di una wall-box è sufficiente una comunicazione all'amministratore purché sia presentato un progetto ad hoc che rispetti le norme di sicurezza.

3.

Se invece l'installazione deve avvenire negli spazi comuni del condominio, è necessaria l'approvazione dell'assemblea condominiale.

4.

Le wall-box condominiali si collegano ad un solo contatore e sono dotate di un sistema di riconoscimento che consente gli addebiti diretti agli utenti che usufruiscono del servizio senza gravare sui conti comuni condominiali.

I prodotti

Per abitazioni singole

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



RiCasa Plug&Charge

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**.



RiCasa 2.0

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**.

Per condomini RiBlock



Un design innovativo per una wall-box con molteplici opzioni di comunicazione che ricarica fino a 7,4 kW per singola presa.

RiBlock è perfetta per l'utilizzo in condominio perché consente la gestione degli utenti, la rendicontazione, la diagnosi remota degli errori e include anche la connessione Wi-Fi.

Il suo sistema di gestione dinamica dei carichi integrato rende possibile la ricarica simultanea di due EV per volta garantendo comunque il massimo grado di protezione grazie ai suoi sistemi di sicurezza e controllo.

Dotata di display a colori, risulta molto semplice ed intuitiva da usare, anche grazie all'autenticazione tramite tessera RFID. La ricarica può inoltre essere attivata da remoto mediante un comando esterno così come può essere programmata via web.

EnerMia offre pacchetti da 5/10/20 pezzi e può aiutare l'amministratore di condominio nella progettazione e nella configurazione dei prodotti, per trovare la soluzione ideale per il proprio immobile.