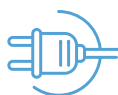




PER LA RICARICA

GUIDA IL CAMBIAMENTO

Per saperne di più sulla mobilità elettrica



LE TIPOLOGIE DI RICARICA

Ricarica Privata

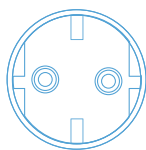
La ricarica di tipo privato consente di poter ricaricare il veicolo nel proprio garage o nel parcheggio della propria azienda. Infatti, grazie alla vigente normativa europea, anche nei complessi condominiali si può far richiesta di installare nel garage una presa di ricarica o una WALL BOX.

Tutte le soluzioni di ricarica domestica sono sicure e avvengono nel rispetto dei normali consumi domestici in quanto tutti i veicoli sono programmabili in termini di tempi di ricarica e potenza assorbibile.

I nostri consulenti sapranno indirizzarti verso la soluzione di ricarica più adeguata alle tue esigenze di mobilità e alle capacità energetiche della tua abitazione.

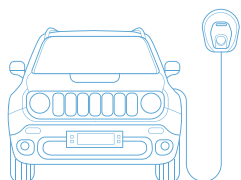
Esistono 3 soluzioni di ricarica privata:

1



Presa di ricarica standard: una presa di ricarica di tipo schuko, alla quale puoi agganciare il cavo in dotazione nella vettura e in una notte ricarichi il tuo veicolo con un'autonomia sufficiente per soddisfare la maggior parte delle esigenze giornaliere (plug in ricarica completa - electric non completa).

2



Domestic Tool: È un optional disponibile su tutti i veicoli elettrici FCA che consente di ricaricare l'auto più velocemente in tutta sicurezza. È un trasformatore di potenza che consente di ricaricare un veicolo plug in meno di 4 ore e un full electric in meno di 10 ore e quindi in una notte.

[GUARDA IL VIDEO](#)

3



Wall Box: È un trasformatore di energia elettrica in grado di gestire potenze superiori tali da fornire ricarica completa per un veicolo full electric in meno di 8 ore in meno di 2 ore per un plug-in.

[GUARDA IL VIDEO](#)

Tutte le soluzioni di ricarica domestica sono sicure e avvengono nel rispetto dei normali consumi domestici in quanto tutti i veicoli sono programmabili in termini di tempi di ricarica e potenza assorbibile. I nostri consulenti sapranno indirizzarti verso la soluzione di ricarica più adeguata alle tue esigenze di mobilità e alle capacità energetiche della tua abitazione.



PER LA RICARICA

GUIDA IL CAMBIAMENTO

Per saperne di più sulla mobilità elettrica



Ricarica Pubblica

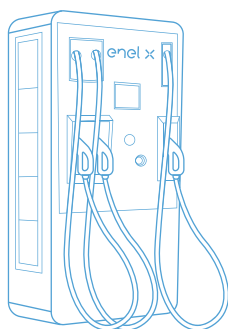
Con più di 150.000 punti di ricarica in Europa e circa 6.000 in tutta Italia, la rete di stazioni di ricarica per i veicoli elettrici è in continua e rapida espansione. Leasys ti permette di accedere alla rete di ricarica pubblica o di ricaricare il tuo veicolo gratuitamente presso tutti i Leasys Mobility Store presenti in aeroporti e stazioni ferroviarie delle principali città italiane con oltre 600 colonnine. Sul territorio nazionale potrai trovare due tipologie di colonnine di ricarica:

1



Colonnina Standard: con due prese di ricarica ciascuna fino a 22 kWh in corrente alternata. Le vetture full electric si ricaricano completamente in poco più di un'ora. Ogni cliente riceverà in dotazione un connettore destinato alla ricarica pubblica.

2



Colonnina di tipo evoluto: Presenta più prese di ricarica e consente, oltre alla ricarica in corrente alternata potenziata "quick charge", la ricarica in corrente continua (up to 50 kWh) che consente di ricaricare completamente un full electric in soli 30 minuti (fast charge). Per il caricamento presso questa tipologia di colonnina, non sarà necessario il cavo di ricarica in quanto già integrato nella colonnina.

[GUARDA IL VIDEO](#)

Per ogni vettura noleggiata il cliente riceverà 2 cavi in dotazione: uno per la ricarica domestica e uno per la ricarica pubblica. Inoltre avrà a disposizione una card per ricaricare tramite rete pubblica e in maniera gratuita presso la rete Leasys Mobility Store. Le colonnine di ricarica, in entrambe le soluzioni, saranno prenotabili e gestibili tramite APP o CARD di riconoscimento di ciascun gestore.

[MAPPA STAZIONI RICARICA](#)

Grazie al noleggio di Leasys, in cui tutto è incluso nel canone, potrai guidare il tuo veicolo elettrico in totale libertà e leggerezza godendoti la migliore esperienza per te e per l'ambiente!