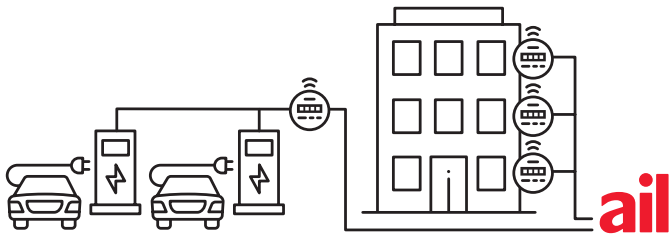


Soluzioni di ricarica per case plurifamiliari

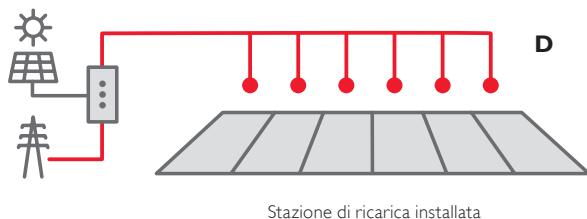
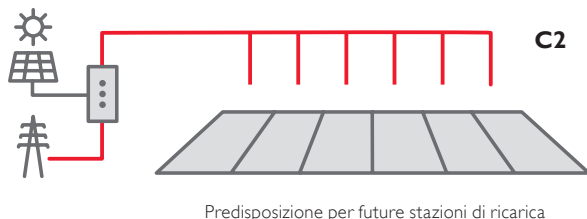
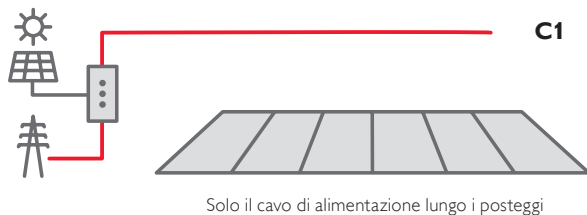
A. Configurazione lungimirante e flessibile



Anche soluzione
chiavi in mano

La soluzione di ricarica modulare ideale per immobili privati o commerciali con numerosi posti auto.

Partendo da un unico contatore dedicato, viene predisposta una infrastruttura di base secondo il quaderno tecnico SIA2060 a cui allacciare le stazioni di ricarica, una per ogni utente. In questo modo si è in grado di soddisfare sia chi ha una necessità immediata (livello di equipaggiamento **D**), sia chi ha una necessità a breve (livello di equipaggiamento **C2**) o a lungo termine (livello di equipaggiamento **C1**).



Caratteristica delle stazioni

- Stazioni di qualità con comunicazione senza fili
- Interruttore differenziale integrato con conseguente risparmio sull'infrastruttura
- Scelta automatica delle fasi per triplicare, rispetto ad altre soluzioni, le auto caricate contemporaneamente
- Gestione offline statica o dinamica del carico

I nostri servizi in abbonamento

Servizi operativi	Servizio di assistenza di base	
	Servizio di assistenza plus	
Servizi di fatturazione	Fatturazione base	Fatturazione plus

Servizio di assistenza base

- Collegamento a internet delle stazioni
- Aggiornamento software automatico
- Hotline per un supporto remoto
- App dedicata per utenti finali
- Accesso alla piattaforma di monitoraggio per l'amministrazione (lista delle transazioni per eventuale fatturazione autonoma con alta e bassa tariffa)

Servizio di assistenza plus (opzionale)

- Intervento dei nostri tecnici in caso di problemi durante le ore lavorative e senza costi aggiuntivi

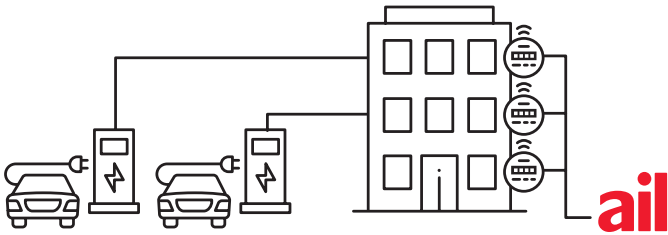
Servizio di fatturazione base (opzionale)

- Fatturazione trimestrale ai singoli utenti per il consumo energetico delle stazioni di ricarica.
- Libera scelta da parte dell'amministrazione dei costi della ricarica (alta e bassa tariffa)
- Rimborso all'amministrazione del 100% dell'energia fatturata agli utenti finali.

Servizio di fatturazione plus (opzionale)

- Fatturazione diretta agli utenti finali tramite Twint, carta di credito, apple pay, google pay o SMS, semplicemente scansionando un codice QR.
- Libera scelta da parte dell'amministrazione dei costi della ricarica (alta e bassa tariffa)
- Rimborso all'amministrazione del 90% dell'energia fatturata agli utenti finali (trattenute per le spese di transazione bancarie)

B. Configurazione per piccoli immobili

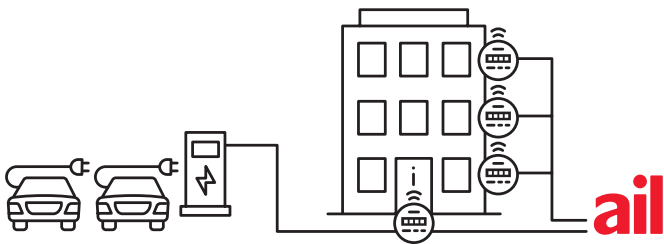


**Anche soluzione
chiavi in mano**

È la soluzione ideale per piccoli immobili in proprietà per piani. La stazione di ricarica è alimentata da un cavo elettrico collegato direttamente al contatore dell'utente finale con addebito del consumo sulla fattura dell'energia elettrica.

Vi forniamo le stazioni di ricarica che supportano la gestione del carico, assicurando quindi che la potenza di ricarica complessiva non superi la disponibilità dell'immobile. Le stazioni fornite comunicano tra di loro senza fili, non hanno necessità di router/switch supplementari e non devono essere collegate ad internet; in questo modo non ci sono ulteriori costi mensili e si risparmia sull'infrastruttura iniziale.

C. Configurazione con stazione condivisa



**Anche soluzione
chiavi in mano**

È la soluzione ideale per immobili privati o commerciali che desiderano un'unica stazione di ricarica pubblica (ad uso di tutti) o semi-pubblica (ad uso esclusivo di una cerchia di utenti). La stazione di ricarica è alimentata da un unico cavo elettrico collegato al contatore delle parti comuni dell'immobile.

La fatturazione agli utenti finali avviene tramite una tessera RFID (della rete emoti) oppure scansionando un codice QR e pagando con Twint, carta di credito, apple pay, google pay o SMS. Il prezzo della ricarica è definito dall'amministrazione dell'immobile, e noi effettuiamo il rimborso allo stesso con una trattenuta del 10% per le spese di transazioni bancarie.

Possibilità di integrazione
nella rete pubblica *emoti*

emoti



Maggiori informazioni
sul sito www.ail.ch

YourCharge 