

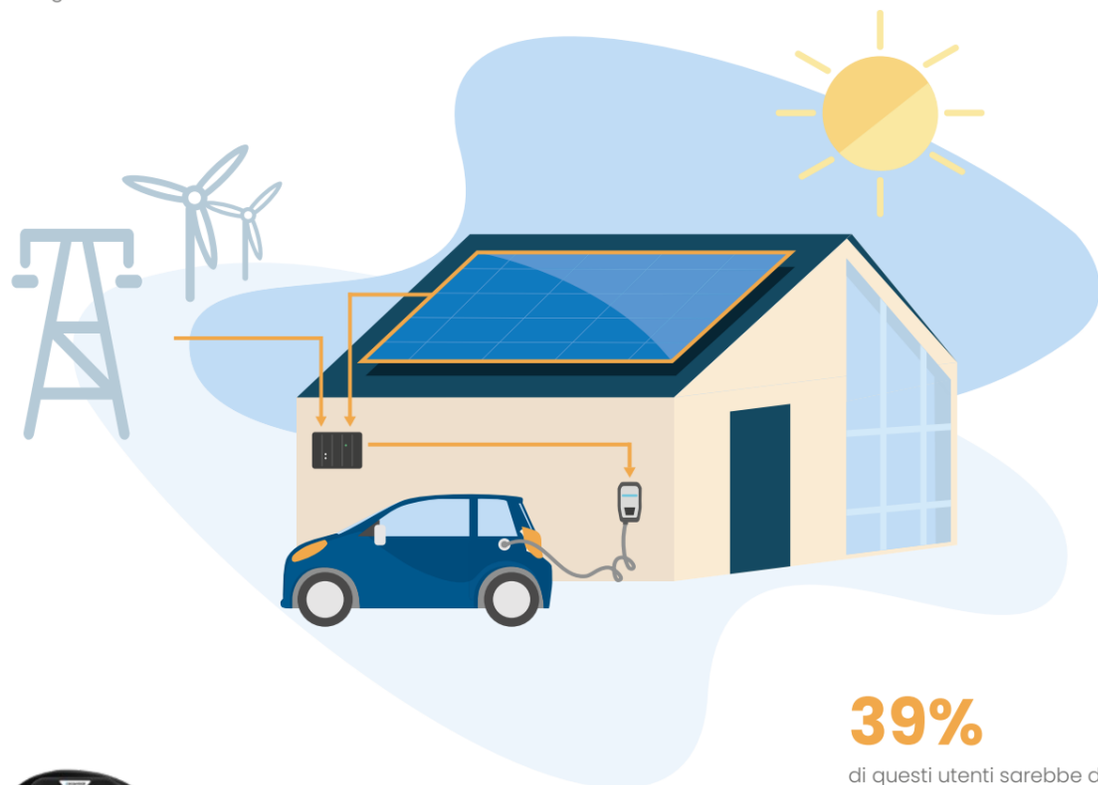
Sfrutta al massimo il tuo potenziale ECO

L'integrazione della generazione fotovoltaica con la ricarica dei veicoli elettrici è fondamentale per rendere il consumo energetico il più sostenibile ed efficiente possibile. Genion One è stato progettato per massimizzare il potenziale economico ed ecologico degli impianti fotovoltaici.

**Efficienza e sostenibilità
a disposizione degli automobilisti**

65%

degli utenti con punti di ricarica è interessato a installare energie rinnovabili a casa*



39%

di questi utenti sarebbe disposto a cambiare punto di ricarica se potesse attivare automaticamente la ricarica al di fuori della fascia oraria di punta o nelle ore di basso consumo



Prodotto compatibile con
eHome LINK

Controlla contemporaneamente due collegamenti eHome Link con Genion One.

Sfrutta al massimo il tuo impianto con Genion One

- 1** Protegge ed evita sovraccarichi, massimizzando la ricarica dei VE
- 2** Compatibile con tutti gli inverter grazie alle soluzioni integrate
- 3** Con fino a 3 modalità di ricarica a seconda dell'interesse dell'utente
- 4** APP Web accessibile via Internet per configurazione e monitoraggio semplici
- 5** Riduce al minimo i guasti di ricarica grazie al contatore e ai trasformatori interni
- 6** Adattabile a qualsiasi tariffa elettrica e alle rispettive variazioni orarie
- 7** Massime prestazioni; Wi-Fi, scheda SIM, RS-485 e Modbus
- 8** Montaggio e installazione semplici per integrare comodamente la rete domestica
- 9** Funzionale e piacevole, vincitore del premio internazionale di design



**Fino a 3 modalità
di ricarica**

JUST GREEN

Ricarica esclusivamente con energia solare

SMART MIX

Ricarica all'orario desiderato, indipendentemente dalla fonte

BOOST

Accelera la ricarica utilizzando il 100% dell'energia disponibile

Connettività totale per smart home

Il comfort è un valore chiave di GeniON One. Pertanto, la sua installazione è praticamente automatica e accessoria alla rete domestica, e la sua configurazione è effettuata comodamente tramite una APP Web. Questo sistema consente di monitorare sul momento la generazione e il consumo, nonché di modificare le priorità da uno smartphone o da un tablet. Il tutto con una protezione contro il sovra consumo, così da non sprecare nemmeno un secondo durante la ricarica del VE.

**Guarda
il video**



*Sondaggio condotto da All Media Consulting su 1.500 utenti di veicoli elettrici nel 2022.