



Ricaricati col Sole, E' GRATIS!

Connettori di Tipo 1 e Tipo 2

3 Modalità di ricarica Eco | Eco+ FAST

Opzione SENZA cavi

zappi

Zappi, il caribatterie intelligente per veicoli elettrici, è il primo del suo genere. Questo dispositivo smart è in grado di ricaricare la tua auto elettrica con l'energia prodotta in eccesso dal tuo impianto fotovoltaico o dalle turbine eoliche.

Zappi ha 3 modalità di ricarica, quelle consigliate sono ECO e ECO+, che massimizzano l'efficacia dei sistemi di microgenerazione. Puoi ricaricare la tua automobile con l'energia prodotta in eccesso, usufruire di una visualizzazione grafica completa e consultare un elenco completo di quanto hai risparmiato.. dalla data di installazione!

Se non hai ancora l'impianto fotovoltaico o le turbine eoliche, Zappi può produrre energia come ogni altro EVSE (Electric Vehicle Supply Equipment), dunque se e quando installerai un sistema di microgenerazione sarai pronto.

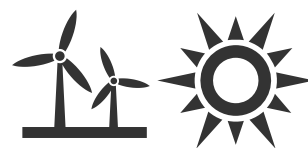
Quali benefici può portarti ZAPPI?

Se la tua casa sta già traendo benefici da un impianto FV o Eolico, avrai già realizzato che durante il giorno immetti in rete una gran quantità di Energia.

Zappi è la soluzione perfetta!

Inizia ad usare la tua energia autoprodotta con Zappi, così potrai ridurre la dipendenza dalla rete elettrica.

Ricarica la tua macchina GRATIS con l'energia in eccesso.



Sensori Wireless disponibili

Risparmia, Autoconsuma

Chiedi info sulla APP

zappi



- Disponibile con connettori di tipo 1 e di tipo 2
- 3 modalità di ricarica: ECO, ECO+, FAST
- Ottimizza l'autoconsumo della microgenerazione
- Lavora con l'impianto Fotovoltaico e le Turbine Eoliche
- Sensore di verifica della tariffazione corrente
- Funzione TIMER programmabile
- Log delle ricariche e degli eventi
- Controllo remoto e monitoraggio delle opzioni aggiuntive
- Funzioni di blocco con codice pin
- Retroilluminazione del display
- Costruito con protezione RCD (Residual Current Device)
- Alloggiamento integrato per cavi
- Fornito con sensore di rete elettrica

Prestazioni

| | |
|---|--|
| Luogo di montaggio | All'interno o all'esterno (montaggio permanente) |
| Modalità di ricarica | 3 modalità (protocollo di comunicazione conforme a IEC 61851-1) |
| Display | Retroilluminazione grafica LCD |
| Corrente di carica | variabile da 6A a 32 A |
| Limiti di importazione della rete elettrica | Da 2kW a 24kW (impostazioni opzionali per limitare l'energia proveniente dalla rete elettrica) |
| Profili di ricarica | 3 modalità di ricarica: ECO ECO+ FAST |
| Tipi di connettori | Tipo 1 o Tipo 2 con cavi già cablati |
| Conformità | LCD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, EN 61851-1 622, EN 62196, certificazione CE |

Modalità di ricarica

| | |
|--------------|---|
| ECO | La potenza di ricarica è continuamente regolata in risposta alle variazioni di produzione di energia o al suo consumo in casa. La ricarica continuerà fino a che il veicolo sarà completamente carico, anche se l'energia viene prelevata dalla rete. |
| ECO + | La potenza di ricarica è continuamente regolata in risposta alle variazioni di produzione di energia o al suo consumo in casa. La ricarica sarà interrotta se verrà prelevata troppa energia dalla rete, riprenderà solo quando sarà disponibile l'energia gratuita autoprodotta dagli impianti. |
| FAST | In questo modo il veicolo viene ricaricato alla massima potenza. Questo è la modalità ordinaria di ricarica, che viene solitamente proposta dagli altri produttori. |

Installatore:

COENERGIA
group

Strada Pavese, 13 - Bondeno di Gonzaga - (MN) - 46023
Tel. +39 0376 598512 - info@coenergia.com
www.coenergia.com

