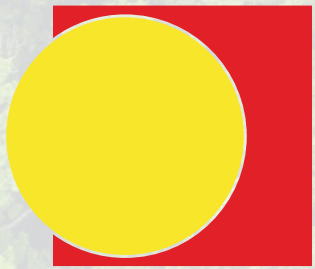


GENEV CHARGER



**SoLink**

YOUR SOLAR TECHNOLOGY





7 kW

La stazione di ricarica per veicoli elettrici GEN ha una potenza massima di 7 kW monofase, dispone di Wi-fi integrato e App gratuita per gestire tutte le funzioni, elegante spina CCS di tipo 2 adatta al mercato europeo della mobilità elettrica, display luminoso, cavo 5 metri di lunghezza, completa di porta cavo e spina. La stazione si può installare a parete o a piantana, l'elegante design e il colore bianco sono caratteristiche essenziali di un prodotto tecnologico e di alta qualità.

*\Gen EV charger station has a maximum power of 7kW single-phase, has built-in Wi-Fi and free APP to manage all the functions, smart CCS type 2 plug, suits the european market of electric mobility, bright display, 5 meters long cable with cable hang. The charging station can be wall mounted or it can be installed on a stand. The fashioned design and the colour white are essential features in this quality product.*

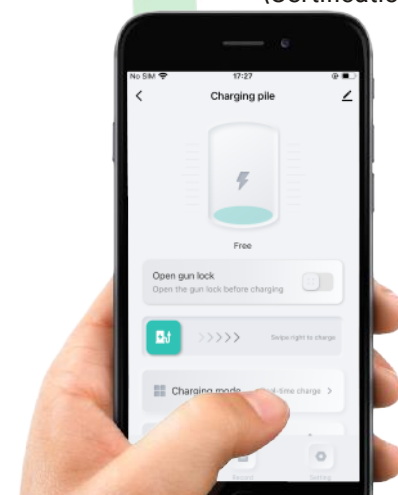


Specifiche tecniche \technical specs

Potenza massima \Max power	7kW
Tensione in ingresso \input voltage	AC 220±20%
Frequenza operativa \working frequency	50±1Hz
Tensione in uscita \output voltage	AC 220±20%
Corrente in uscita \output current	32A
Protezione sovracorrente \Current limiting protection value	≥110%
Modalità ricarica \charging mode	Plug And Play
Funzioni di sicurezza \Safety functions	Sovratensione, sottotensione, sovraccarico, messa a terra, sovracorrente, stop di emergenza, protezione perdite e protezione sovratemperatura. \Overvoltage, undervoltage, overload, grounding, overcurrent, emergency stop, leakage protection, over temperature protection.
Temperatura d'esercizio \Working temperature	-20°C ~ +50°C
Umidità operativa \working humidity	5% ~ 95% senza ghiaccio \frost free
Altitudine operativa \working altitude	<2000m
Grado di protezione IP \IP grade protection	IP54
Rumore \noise	≤40dB

Certificazioni  
\Certifications

EN IEC 62196-1:2022, EN IEC 62196-2:2022, EN IEC 61851-1:2019 EN IEC 61851-21-2:2021, EN IEC 61000-6-1:2019  
EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021



**MONITORAGGIO STATO RICARICA E CONSUMI VIA REMOTO\*.**  
**CHARGE AND CONSUMES MONITORING VIA REMOTE\***

\*NECESSARIA CONNESSIONE WIFI  
\*WIFI CONNECTION REQUIRED



**COMPATIBILE CON L'APP SMART LIFE**

SMART LIFE APP COMPATIBILITY

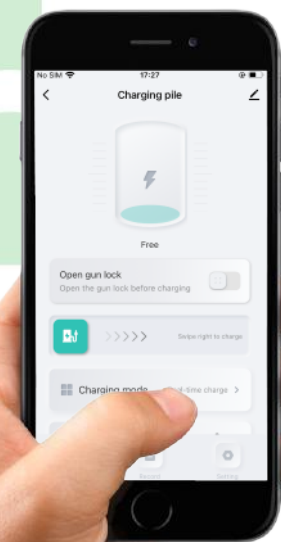


La nuova stazione di ricarica per veicoli elettrici GEN, con carica rapida e bilanciamento dei carichi, ha una potenza massima di 22 kW trifase, è dotata di Wi-fi integrato, 4G, bluetooth e App gratuita per gestire tutte le funzioni, 2 RFID card di attivazione che aggiunge sicurezza in ambienti pubblici, elegante spina CCS di tipo 2 adatta al mercato europeo della mobilità elettrica, led luminoso, cavo 5 metri di lunghezza, completa di porta cavo e spina. La stazione si può installare a parete o a piantana, grado di protezione IP65 e l'elegante design sono caratteristiche essenziali di un prodotto tecnologico e di alta qualità.

The new GEN EV Charging station, with fast charge and dynamic load balancing, has now a max power of 22kW three-phase, has built-in Wi-Fi, 4G, bluetooth and free App to manage all of its functions, 2 RFID card for activation which enhance security in public spaces, CCS type 2 connector for the European market, status led, 5 meters cable with holder. The station can be installed on wall or on optional column. IP65 protection and the design are essential features of a high quality technological product.

Specifiche tecniche  
Technical specs

Potenza massima Max power	11kW - 22 kW (trifase\three-phase)
Tensione in ingresso Input voltage	400 Vac, 3P+N+PE
Frequenza operativa Working frequency	50±1Hz
Tensione in uscita Output voltage	AC 220±20%
Corrente in uscita Output current	32A
Protezione sovracorrente Current limiting protection value	≥110%
Modalità ricarica Charging mode	Plug And Play/RFID card/APP
Funzioni di sicurezza Safety functions	Sovratensione, sottotensione, sovraccarico, messa a terra, sovracorrente, stop di emergenza, protezione perdite e protezione sovratemperatura. Overvoltage, undervoltage, overload, grounding, overcurrent, emergency stop, leakage protection, over temperature protection.
Temperatura d'esercizio Working temperature	-30°C ~ +50°C
Umidità operativa Working humidity	5% ~ 95% senza ghiaccio \frost free
Altitudine operativa Working altitude	<2000m
Grado di protezione IP IP grade protection	IP65
Rumore noise	≤40dB



**MONITORAGGIO STATO RICARICA E CONSUMI VIA REMOTO\*.**  
**CHARGE AND CONSUMES MONITORING VIA REMOTE\***

\*NECESSARIA CONNESSIONE WIFI  
\*WIFI CONNECTION REQUIRED

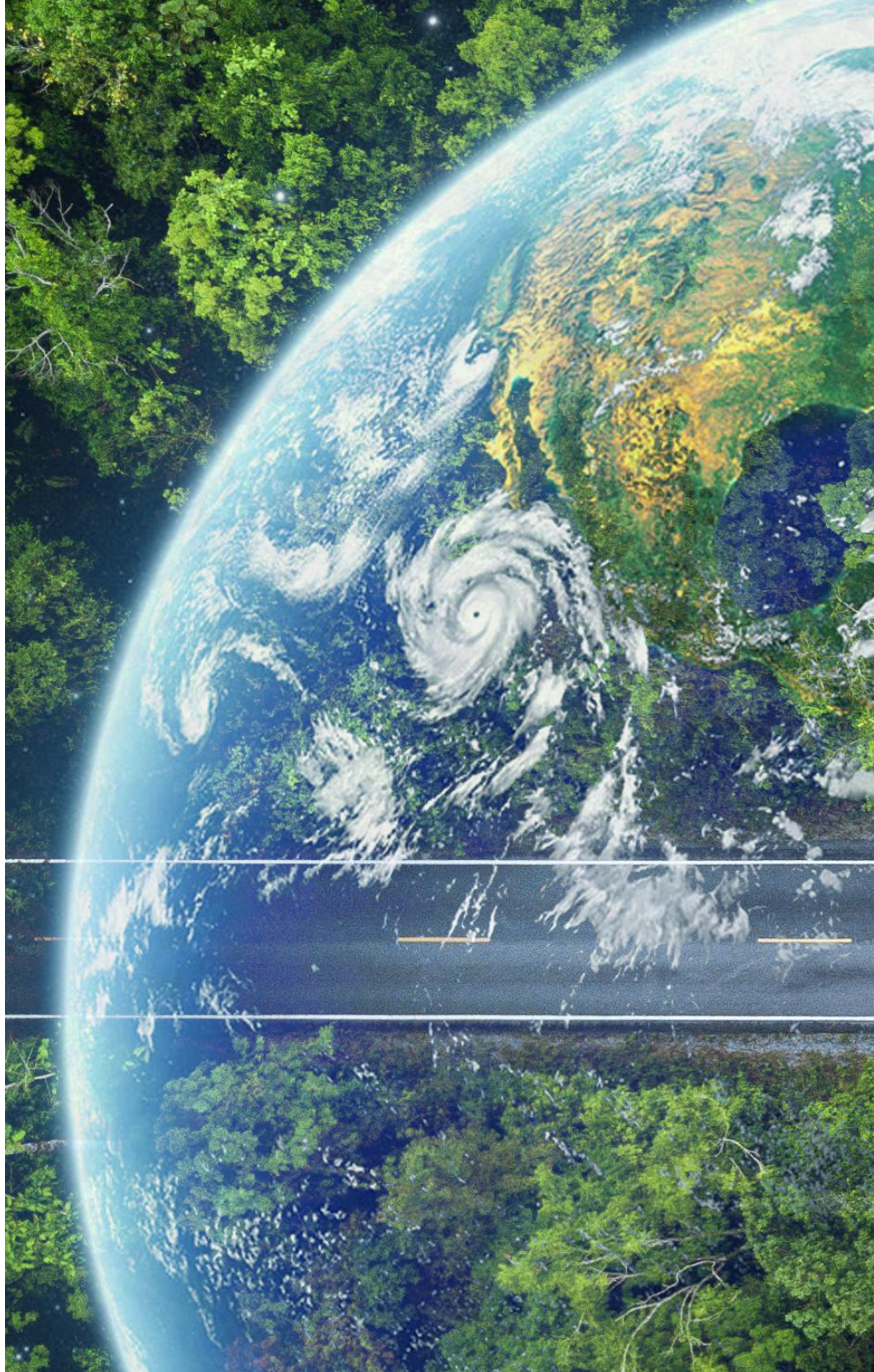




RIVENDITORE AUTORIZZATO:



IT22030000013783



SoLink SRL

**Sede commerciale e amministrativa:**

Via Mameli, 6

23807 - Merate (LC) - Italy

**Sede produttiva:**

Via Bergamo, 44

23807 - Merate (LC) -Italy

**[www.solink.it](http://www.solink.it) - [info@solink.it](mailto:info@solink.it)**

