

# SECURI CHARGER

La stazione di ricarica che offre il più alto livello di sicurezza



**TIPO 2**  
(Mennekes)  
VDE-AR-E 2623-2-2



## In evidenza

- Stazione di ricarica compatibile con tutte le auto elettriche attuali e future.
- Pienamente conforme alla normativa per le installazioni nei luoghi pubblici (Modo 3 IEC 61851).
- Ideale per ricaricare la propria auto elettrica e/o per offrire un servizio di ricarica a terzi (es. hotel, autorimesse, parcheggio aziendale).
- Massima sicurezza per utenti e veicoli, controllo continuo del processo di ricarica, protezione magnetotermica differenziale 30mA Classe A inclusa.
- Presa di ricarica nascosta e non accessibile quando non in uso. Unità a parete robusta e discreta.
- Attivazione con interruttore a chiave (key-switch) standard su tutti i modelli.
- Prodotto in UK.

**Securi Charger** è una Wall-Box di ricarica per veicoli elettrici ideale per ricaricare il proprio veicolo elettrico o offrire un servizio di ricarica a clienti e visitatori; questo prodotto è stato **progettato appositamente per l'installazione in luoghi pubblici, semi-pubblici o particolarmente esposti**.

Disponibile con **1 o 2 prese di ricarica Tipo 2** (standard italiano ed europeo per la ricarica dei veicoli elettrici).

**Accesso controllato di serie con interruttore a chiave**, per impedire l'utilizzo della stazione da parte di persone non autorizzate.

### Caratteristiche principali

- Unità costruita in Zintek (lega zinco-rame-titanio di alto pregio qualitativo), altamente resistente e anti-vandalò.
- Singola o doppia presa di ricarica Tipo 2 (standard italiano ed europeo).  
La presa di ricarica è nascosta e non accessibile quando la stazione non è in uso. Ogni presa di ricarica è protetta con un interruttore magnetotermico differenziale in Classe A interno alla stazione di ricarica.

- Installazione a parete semplice e veloce, la stazione di ricarica viene fornita completamente montata e collaudata.
- Indicatore LED per segnalare all'utente lo stato di carica (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore).
- Interruttore a chiave standard per ogni presa di ricarica per impedire l'utilizzo a persone non autorizzate.
- Dimensioni e peso ridotti, manutenzione minima, estetica di pregio. Progettato e costruito per essere permanentemente installato e utilizzato anche all'aperto.
- Controllo continuo del processo di ricarica per garantire la sicurezza dell'utente e del veicolo.
- Utilizzo semplice e intuitivo per tutti.
- Garanzia: 2 anni.



CHARGING  
COMPATIBLE

**Z.E. READY**  
CERTIFIED



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

**e-Station S.r.l.**  
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)  
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152  
NUMERO VERDE 800 17.25.41  
E-MAIL info@e-station.it  
SITO WEB www.e-station.it

## Specifiche tecniche

Modello (Securi Charger 1x)	ES-SCP2M16/0	ES-SCP2M32/0	ES-SCP2T16/0	ES-SCP2T32/0
<b>Input</b>				
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE	1 x monofase L + N + PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE
Potenza	16A 230V (3.7 kW)	32A 230V (7.4 kW)	16A 400V (11 kW)	32A 400V (22 kW)
<b>Output</b>				
Tensione	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrente Massima	16 A	32 A	16 A	32 A
Potenza Massima	<b>3.7 kW</b>	<b>7.4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Presa di Ricarica	<b>Tipo 2   IEC 62196</b>	<b>Tipo 2   IEC 62196</b>	<b>Tipo 2   IEC 62196</b>	<b>Tipo 2   IEC 62196</b>
Modo di Ricarica	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851

Modello (Securi Charger 2x)	ES-SC22M16/0	ES-SC22M32/0	ES-SC22T16/0	ES-SC22T32/0
<b>Input</b>				
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE	1 x monofase L + N + PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE
Potenza	32A 230V (7.4 kW)	64A 230V (14.8 kW)	32A 400V (22 kW)	64A 400V (44 kW)
<b>Output</b>				
Tensione	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrente Massima	2 x 16 A	2 x 32 A	2 x 16 A	2 x 32 A
Potenza Massima	<b>2 x 3.7 kW</b>	<b>2 x 7.4 kW</b>	<b>2 x 11 kW</b>	<b>2 x 22 kW</b>
Presa di Ricarica	<b>Tipo 2   IEC 62196</b>	<b>Tipo 2   IEC 62196</b>	<b>Tipo 2   IEC 62196</b>	<b>Tipo 2   IEC 62196</b>
Modo di Ricarica	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851

### Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)

Esecuzione	A parete
Dimensioni	220 x 560 x 125 mm
Peso	ca. 8 kg
Grado di protezione	IP54
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C

### Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)

Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso
Segnalazione stato di carica	LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)
Accesso	Controllato con key-switch
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan

## Informazioni per l'ordine

Securi Charger 1x				
Codice	ES-SCP2M16/0	ES-SCP2M32/0	ES-SCP2T16/0	ES-SCP2T32/0

Securi Charger 2x				
Codice	ES-SC22M16/0	ES-SC22M32/0	ES-SC22T16/0	ES-SC22T32/0



Securi Charger  
1x



Securi Charger  
2x



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

e-Station S.r.l.  
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)  
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152  
NUMERO VERDE 800 17.25.41  
E-MAIL info@e-station.it  
SITO WEB www.e-station.it