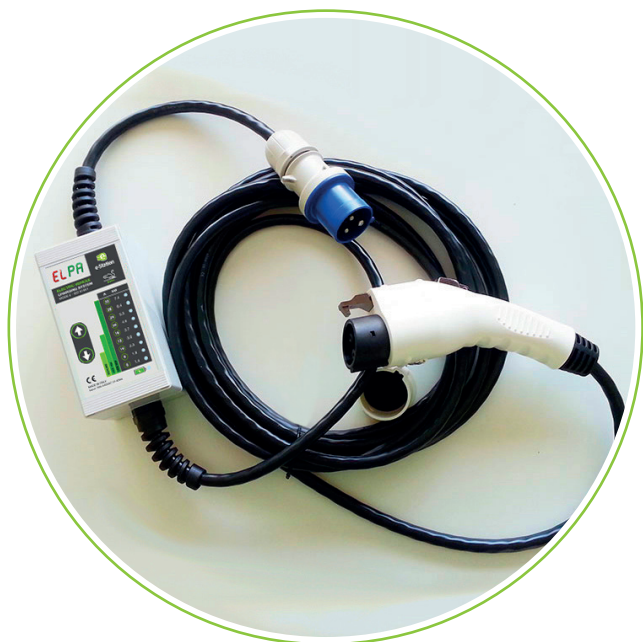


EVR1 - Ricarica Portatile

La soluzione migliore per ricaricare a casa e in viaggio



In evidenza

- Ricarica sicura e intelligente secondo il Modo 2 della IEC61851. Massima sicurezza per l'utente e il veicolo elettrico grazie al control box che monitora costantemente il processo di ricarica.
- Corrente regolabile per avere la certezza di ricaricare in ogni luogo e su ogni impianto elettrico esistente.
- Protezioni di sicurezza aggiuntive integrate nel control box.
- Massima velocità di ricarica solo quando serve per preservare la vita delle batterie.
- Comodità e praticità d'uso per rendere le ricariche quotidiane semplici ed immediate.
- Alta affidabilità e resistenza grazie alla costruzione robusta (24 mesi di garanzia).
- Prodotto in Italia.

EVR1 è il modo più intelligente per **ricaricare il proprio veicolo elettrico a casa e in viaggio**.

A casa, grazie al supporto per il montaggio a parete, diventa una **comoda e sicura wall-box**, in grado di ricaricare il veicolo, solo quando serve, alla massima potenza. Così facendo, si aumenta la vita delle batterie e non serve aumentare la potenza al contatore.

In viaggio **consente di ricaricare ovunque sia disponibile una normale presa di corrente**, grazie alla corrente regolabile che consente di adattare il carico a tutti gli impianti elettrici e contatori esistenti.

Caratteristiche principali

- Disponibile con connettore lato veicolo:
 - Tipo 1 | SAE J1772-2009 oppure
 - Tipo 2 | VDE-AR-E 2623-2-2
- Il cavo di ricarica lato veicolo è integrato e lungo 7,5 metri; in questo modo non servono ulteriori cavi e si raggiunge il veicolo da ogni posizione.
- Il control box integra numerose funzioni di sicurezza aggiuntive e segnala all'utente eventuali problemi di sicurezza (controllo relè, controllo temperatura, controllo correnti differenziali, continuità del conduttore di terra, autotest all'avvio).

- Corrente regolabile dall'utente:
 - max 3,7 kW: 6A, 8A, 10A, 13A, 16A.
 - max 7,4 kW: 6A, 8A, 10A, 13A, 16A, 20A, 24A, 28A, 32A.
- Per ricaricare il veicolo, è sufficiente inserire la spina di alimentazione di EVR1 in una normale presa di corrente. La spina in dotazione è una CEE industriale monofase (16A o 32A), molto più sicura e resistente rispetto alla Schuko. A seconda delle necessità, è comunque possibile utilizzare adattatori professionali per le diverse prese di corrente.
- Utilizzo semplice e intuitivo per tutti.
- Garanzia: 2 anni con formula di assistenza "Zero Spese".

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| PRESA A MURO | SCHUKO | | | | | | | | | |
| | CEE 16A | | | | | | | | | |
| | CEE 32A | | | | | | | | | |
| CORRENTE | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | A |
| POTENZA | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 3.0 | 3.7 | 4.6 | 5.5 | 6.4 | 7.4 | kW |



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica
ENERNEW 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 | ES-21CE16xx/7D | ES-21CE32xx/7D | ES-22CE16xx/7D | ES-22CE32xx/7D |
|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Input | | | | |
| Linea Elettrica | 1 x monofase L + N + PE | 1 x monofase L + N + PE | 1 x monofase L + N + PE | 1 x monofase L + N + PE |
| Potenza | 16A 230V (3.7 kW) | 32A 230V (7.4 kW) | 16A 230V (3.7 kW) | 32A 230V (7.4 kW) |
| Presa di corrente | CEE industriale blu 16A | CEE industriale blu 32A | CEE industriale blu 16A | CEE industriale blu 32A |
| Output | | | | |
| Tensione | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Corrente Massima | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A |
| Potenza Massima | 3.7 kW | 7.4 kW | 3.7 kW | 7.4 kW |
| Presa di Ricarica | Tipo 1 SAE J1772 | Tipo 1 SAE J1772 | Tipo 2 IEC 62196 | Tipo 2 IEC 62196 |
| Modo di Ricarica | Modo 2 IEC 61851 | Modo 2 IEC 61851 | Modo 2 IEC 61851 | Modo 2 IEC 61851 |
| Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli) | | | | |
| Esecuzione | Portatile (montaggio a parete con supporto di montaggio opzionale) | | | |
| Dimensioni | Control-Box: 160 x 80 x 80 mm Lunghezza cavo lato veicolo: 7,5 m | | | |
| Peso | ca. 3 kg | | | |
| Grado di protezione | IP54 | | | |
| Temperatura di utilizzo | -25 °C ... +40 °C | | | |
| Caratteristiche funzionali (tutti i modelli) | | | | |
| Sicurezza | Protezione differenziale integrata, Controllo di temperatura integrato, Auto-test ad ogni avvio, PWM | | | |
| Segnalazione stato di carica | LED (acceso, corrente di ricarica selezionata, veicolo in ricarica, errore) | | | |
| Certificazioni | Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 | | | |

Informazioni per l'ordine

| Codice | ES-21CE16xx/7D | ES-21CE32xx/7D | ES-22CE16xx/7D | ES-22CE32xx/7D |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|

