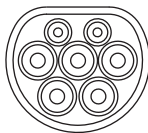


# WALL-BOX MODO 3

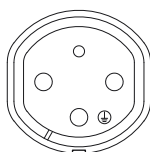
La stazione di ricarica universale sicura ed economica



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



**TIPO 3A**  
(EV Plug Alliance)



## 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.
- Installazione semplice e veloce, basta collegarla all'impianto elettrico esistente.
- Facilmente aggiornabile, se e quando richiesto, in un modello con potenza differente.
- Prodotto in UK.

La WALL-BOX MODO 3 è la soluzione ideale per chiunque desidera realizzare un punto di ricarica sicuro **compatibile con tutte le auto elettriche presenti e future**.

È la soluzione consigliata in presenza di veicoli elettrici diversi che condividono lo stesso sistema di ricarica, oppure per offrire un servizio di ricarica ai propri clienti / dipendenti / visitatori.

La WALL-BOX è disponibile per ogni livello di potenza, sia monofase sia trifase (3.7 - 7.4 - 11 - 22 kW); tutti i modelli possono essere facilmente aggiornati, se e quando richiesto, in versioni con potenza differente.

### Caratteristiche principali

- Fornito completamente montato e collaudato per una installazione semplice e veloce a parete. Dimensioni e peso ridotti. Nessuna manutenzione richiesta.
- Molteplici ingressi della linea elettrica di alimentazione, adatto per qualsiasi luogo di installazione, all'interno o all'esterno.
- Modulo superiore con sportello di accesso IP65, per accedere alle protezioni ed eventuali optional (contaconsumi kWh).

- Protezione magnetotermica differenziale 30mA in Classe A (specificata per la ricarica dei veicoli elettrici) integrata.
- Chiusura a chiave di sicurezza per impedire l'accesso al differenziale da parte di estranei.
- Indicatore LED per segnalare all'utente lo stato di carica.
- Modulo inferiore dotato di presa Tipo 2 - Mennekes (lo standard europeo per le stazioni di ricarica Modo 3). Attraverso il giusto cavo di ricarica (in dotazione al veicolo), qualsiasi auto elettrica può ricaricare su questa Wall-Box. Disponibile anche con presa Tipo 3A (per veicoli elettrici leggeri).
- 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	ES-WPP2M16/0	ES-WPP2M32/0	ES-WPP2T16/0	ES-WPP2T32/0
<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	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Modo di Ricarica	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851
<b>Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)</b>				
Esecuzione	A parete			
Dimensioni	367 x 179 x 142 mm			
Peso	ca. 5 kg			
Grado di protezione	IP54 (involucro IP65)			
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C			
<b>Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)</b>				
Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso (da montare esternamente nei modelli trifase)			
Segnalazione stato di carica	LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)			
Accesso	Libero con AUTO-Start (sportello di accesso al magnetotermico differenziale con chiusura a chiave)			
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan			

## Informazioni per l'ordine

<b>Senza Contatore kWh</b>				
Codice	ES-WPP2M16/0	ES-WPP2M32/0	ES-WPP2T16/0	ES-WPP2T32/0
<b>Con Contatore kWh</b>				
Codice	ES-WPP2M16/K	ES-WPP2M32/K	-	-



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

<b>Modello</b>	<b>ES-WP3AM16/0</b>
<b>Input</b>	
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE
Potenza	16A 230V (3.7 kW)
<b>Output</b>	
Tensione	230 V
Corrente Massima	16 A
Potenza Massima	<b>3.7 kW</b>
Presa di Ricarica	Tipo 3A   IEC 62196
Modo di Ricarica	Modo 3   IEC 61851
<b>Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)</b>	
Esecuzione	A parete
Dimensioni	367 x 179 x 142 mm
Peso	ca. 5 kg
Grado di protezione	IP54 (involucro IP65)
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C
<b>Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)</b>	
Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso
Segnalazione stato di carica	LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)
Accesso	Libero con AUTO-Start (sportello di accesso al magnetotermico differenziale con chiusura a chiave)
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan

## Informazioni per l'ordine

<b>Senza Contatore kWh</b>	
Codice	ES-WP3AM16/0
<b>Con Contatore kWh</b>	
Codice	ES-WP3AM16/K



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](mailto:info@e-station.it)  
SITO WEB [www.e-station.it](http://www.e-station.it)

## Specifiche tecniche

Modello	ES-WPP2MDUA/0	ES-WPP2TDUA/0
<b>Input</b>		
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE	1 x trifase L1+L2+L3+N+PE
Potenza	32A 230V (7.4 kW)	32A 400V (22 kW)
<b>Output</b>		
Tensione	230 V	400 V
Corrente Massima	16 A / 32 A	16 A / 32 A (selezionabile con interruttore a chiave)
Potenza Massima	<b>3.7 kW / 7.4 kW</b>	<b>11 kW / 22 kW</b>
Presa di Ricarica	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Modo di Ricarica	Modo 3   IEC 61851	Modo 3   IEC 61851
<b>Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)</b>		
Esecuzione	A parete	
Dimensioni	367 x 179 x 142 mm	
Peso	ca. 5 kg	
Grado di protezione	IP54 (involucro IP65)	
Temperatura di utilizzo	-30 °C ... +50 °C	
<b>Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)</b>		
Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso (da montare esternamente nei modelli trifase)	
Segnalazione stato di carica	LED (presa disponibile, cavo collegato, veicolo in ricarica, errore)	
Accesso	Libero con AUTO-Start (sportello di accesso al magnetotermico differenziale con chiusura a chiave)	
Certificazioni	Certificazione CE, IEC61851, IEC62196, UL94, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan	

## Informazioni per l'ordine

<b>Senza Contatore kWh</b>		
Codice	ES-WPP2MDUA/0	ES-WPP2TDUA/0

<b>Con Contatore kWh</b>		
Codice	ES-WPP2MDUA/K	-

### NOTA:

La versione DUAL dispone di un selettore di corrente a chiave per regolare la corrente di ricarica tra 16A e 32A.

