

HOME CHARGER

La stazione di ricarica sicura, semplice da utilizzare ed economica



TIPO 1
(Yazaki)
SAE J1772-2009



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



In evidenza

- Stazione di ricarica ideale per ricaricare la propria auto elettrica a casa o in azienda.
- Pienamente conforme alla normativa per le installazioni nei luoghi pubblici (Modo 3 IEC 61851).
- Cavo lato veicolo integrato (Tipo 1 o Tipo 2) per garantire la massima comodità di utilizzo (parcheggia, collega, ricarica).
- Massima sicurezza per utenti e veicoli, controllo continuo del processo di ricarica, protezione magnetotermica differenziale 30mA Classe A inclusa (**DC > 6mA integrato**).
- 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.

HOME CHARGER è la soluzione ideale per chiunque desidera realizzare un **punto di ricarica sicuro per la propria auto elettrica** Tipo 1 o Tipo 2.

È la soluzione consigliata in **presenza di un unico veicolo** da ricaricare oppure **più veicoli con la stessa tipologia di presa di ricarica**.

HOME CHARGER è disponibile in tutti i livelli di potenza (monofase 3.7 - 7.4 kW, trifase 11 - 22 kW); 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).
- Chiusura a chiave di sicurezza per impedire l'accesso al differenziale da parte di estranei.

- Protezione magnetotermica differenziale 30mA in Classe A (specificata per la ricarica dei veicoli elettrici) integrata. (solo nei modelli monofase; per i modelli trifase prevedere protezione adeguata a monte)

La protezione contro i guasti a terra in corrente continua (DC 6mA) è integrata nella stazione di ricarica.

Questo consente di evitare l'installazione di costosi differenziali Tipo B.

- Indicatore LED per segnalare all'utente lo stato di carica.
- Cavo lato veicolo integrato (5 metri), con connettore Tipo 1 o Tipo 2 da scegliere in funzione del veicolo da ricaricare. Grazie al cavo integrato, la ricarica quotidiana diventa estremamente comoda (non serve infatti utilizzare altri cavi).
- 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 della Levata, 4 - 20084 Lacchiarella (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-WPC1M16/0	ES-WPC1M32/0
Input		
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE	1 x monofase L + N + PE
Potenza	16A 230V (3.7 kW)	32A 230V (7.4 kW)
Output		
Tensione	230 V	230 V
Corrente Massima	16 A	32 A
Potenza Massima	3.7 kW	7.4 kW
Presa di Ricarica	Tipo 1 SAE J1772	Tipo 1 SAE J1772
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851
Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)		
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	
Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)		
Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso, Protezione dispersione a terra DC > 6mA integrata	
Segnalazione stato di carica	LED (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

Senza Contatore kWh		
Codice	ES-WPC1M16/0	ES-WPC1M32/0
Con Contatore kWh		
Codice	ES-WPC1M16/K	ES-WPC1M32/K



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

e-Station S.r.l.
Via della Levata, 4 - 20084 Lacchiarella (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-WPC1MDUA/0
Input	
Linea Elettrica	1 x monofase L + N + PE
Potenza	32A 230V (7.4 kW)
Output	
Tensione	230 V
Corrente Massima	16 A / 32A (selezionabile con interruttore a chiave)
Potenza Massima	3.7 kW / 7.4 kW
Presa di Ricarica	Tipo 1 SAE J1772
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851
Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)	
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
Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)	
Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso, Protezione dispersione a terra DC > 6mA integrata
Segnalazione stato di carica	LED (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

Senza Contatore kWh	
Codice	ES-WPC1MDUA/0
Con Contatore kWh	
Codice	ES-WPC1MDUA/K

NOTA:

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



Specifiche tecniche

Modello	ES-WPC2M16/0	ES-WPC2M32/0	ES-WPC2T16/0	ES-WPC2T32/0
Input				
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)
Output				
Tensione	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrente Massima	16 A	32 A	16 A	32 A
Potenza Massima	3.7 kW	7.4 kW	11 kW	22 kW
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
Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)				
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			
Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)				
Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso (solo nei modelli monofase), DC > 6 mA integrato.			
Segnalazione stato di carica	LED (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

Senza Contatore kWh				
Codice	ES-WPC2M16/0	ES-WPC2M32/0	ES-WPC2T16/0	ES-WPC2T32/0
Con Contatore kWh				
Codice	ES-WPC2M16/K	ES-WPC2M32/K	-	-



Your Professional Partner for Electric Vehicles and Charging Infrastructure

e-Station S.r.l.
Via della Levata, 4 - 20084 Lacchiarella (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-WPC2MDUA/0	ES-WPC2TDUA/0
Input		
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)
Output		
Tensione	230 V	400 V
Corrente Massima	16 A / 32A	16 A / 32A (selezionabile con interruttore a chiave)
Potenza Massima	3.7 kW / 7.4 kW	11 kW / 22 kW
Presa di Ricarica	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196
Modo di Ricarica	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851
Caratteristiche meccaniche (tutti i modelli)		
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	
Caratteristiche funzionali (tutti i modelli)		
Sicurezza	Magnetotermico differenziale 30mA Classe A incluso (solo nei modelli monofase), DC > 6 mA integrato.	
Segnalazione stato di carica	LED (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

Senza Contatore kWh		
Codice	ES-WPC2MDUA/0	ES-WPC2TDUA/0

Con Contatore kWh		
Codice	ES-WPC2MDUA/K	-

NOTA:

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

