

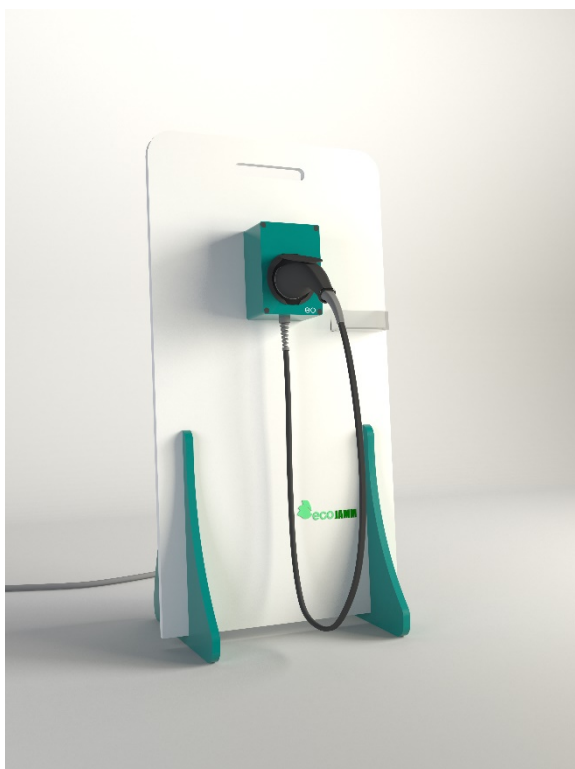
P.i.e.r.o.

PIERO (Portable Installation Electric Recharge Operations).

Una soluzione semplice ed efficace per i punti vendita, i parcheggi e le officine meccaniche.

La più piccola wallbox per la ricarica rapida di automobili elettriche sul mercato, abbinata ad un supporto portatile in plexiglass con cavo di alimentazione.

Un'abbinata vincente!



Flessibilità

- Facile da spostare e adatto a qualsiasi ambiente
- Cavo frontale da 1.5m
- Presa frontale Universale Tipo 2 dotazione standard
- Presa di Tipo 1 opzionale
- Cavo prolunga da 20m sul retro con presa a muro monofase di tipo industriale
- Adattatore per la presa Shuko opzionale
- Possibilità di tasca porta flyer per la pubblicità del punto vendita
- Potenze: Monofase variabili da 2,5kW fino a 7.2kW



Installazione e garanzie

- Abbinato all'EO Mini di colore verde
- Progettato per caricare tutte le autovetture elettriche esistenti sul mercato
- Semplice da installare: non necessita di alcuna modifica o integrazione dell'impianto elettrico
- Garanzia di 3 anni



PIERO (descrizione tecnica)

MODELLO - ESPOSITORE	PI001
Descrizione	PIERO con caricatore EO Mini
DATI ELETTRICI	
Potenza disponibile	Fino a 7,2kW (variabile)
Intensità di carica	Da 6A a 32A (variabile)
Intensità nominale	32A max.
Tensione di alimentazione	230VAC 50Hz (monofase)
Connessioni fornite	L1, N, PE 2.5 - 10mm ²
Protezione picchi di corrente fino a:	40A
Collegamento a Terra	Deve essere installato un interruttore differenziale (RCD) dedicato da 30mA di Tipo A sul circuito di alimentazione. Dove ci potrebbero essere rischi di perdite dal veicolo deve essere utilizzato un interruttore inerziale di Tipo B o di Tipo EV.
Protezione termica	Utilizzo limitato solo se la temperatura dell'unità è > 85°C
Consumo in Standby	~3W
Indicatore di stato	3 colori tramite indicatore LED (verde, blu, rosso)
Modalità di carica	Modo 3 conforme al protocollo di comunicazione (IEC 61851-1 / SAE J1772)
Presa (lato autovettura)	IEC 62196 - Tipo 2
Presa (lato muro)	Connettore di alimentazione industriale, 32A, 230 V, Maschio
Cavo di alimentazione	BT H07RN-F 3G6MMQ in gomma (ignifugo)
DATI MECCANICI	
Dimensioni (H x W x D)	95cm x 50cm x 11cm
Peso complessivo	<25kg
Materiale	Plexiglass trasparente spesso 15mm
Temperature di lavoro	-10°C to +50 °C
Umidità di lavoro	da 5 a 95%
Involucro esterno caricatore	ABS (UL94 HB Fire Rated), IK08
Protezione (Involucro / Presa)	IP66 / IP54
Finitura standard caricatore	Glasuirt 68 Line Paint, Green
CONFORMITA	CE Marked, EMC Directive 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

Progettato per consentire installazioni conformi alle normative sui cablaggi IET BS 7671:2008+A3 2015 e le regolamentazioni per Energia sicura, Qualità, e Continuità 2002 e BS 8300:2009+A1:2010.

In nessun caso Jam-M S.r.l. sarà responsabile per eventuali perdite, costi o danni conseguenti all'utilizzo e / o all'abuso dei nostri prodotti hardware o software, con la sola eccezione ciò sia causato da difetti di produzione.

Tutti i diritti riservati.

Il Caricatore è progettato e costruito in United Kingdom, Il Prodotto è assemblato in Italia.

Distribuito in Italia da Jam-M S.r.l. (www.ecojamm.com)

Piazza Borromeo, 10 20123 Milano (commerciale@ecojamm.com)