

## eoMini

La più piccola e semplice stazione di ricarica rapida sul mercato; EV è progettato per caricare tutte le autovetture elettriche disponibili sul mercato.



### Installazione e garanzie

- Semplice installazione elettrica
- Garanzia di 3 anni con l'opzione di estenderla

### Flessibilità

- Il più piccolo dispositivo del mercato 175mm x 125mm x 95mm
- Presa Universale Tipo 2 come dotazione standard
- Potenze disponibili: Monofase da 3.6kW o da 7.2kW disponibile in opzione
- Progetta il tuo dispositivo: scegli un colore e aggiungi il tuo logo



Scegli un colore  
e aggiungi il tuo  
logo



## eoMini Charging Station

MODELLO	EM001	EM002
Descrizione	EO Mini 16A caricatore Monofase Presa standard	EO Mini 32A caricatore Monofase Presa standard
<b>DATI ELETTRICI</b>		
Potenza disponibile	3.6kW	7.2kW
Intensità di carica	Da 6A a 16A (variabile)	Da 6A a 32A (variabile)
Intensità nominale	16A max.	32A max.
Tensione di alimentazione	230VAC 50Hz	
Conessioni fornite	L1, N, PE	2.5 - 10mm <sup>2</sup>
Protezione picchi di corrente fino a:	20A	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)	
Prese	IEC 62196 Type 2, IP54 hinged lid, non-locking	
Foro per cavo di fornitura	Foro da Ø20mm o Ø25mm praticato sul posto attraverso la chiusura in basso	
<b>DATI MECCANICI</b>		
Dimensioni (H x W x D)	175mm x 125mm x 95mm	
Peso	<1.5kg	
Posizione di montaggio	Montaggio a muro sia esterno che interno (fissaggio permanente).	
Temperature di lavoro	-10°C to +50 °C	
Umidità di lavoro	da 5 a 95%	
Involucro esterno	ABS (UL94 HB Fire Rated), IK08	
Protezione (Involucro / Presa)	IP66 / IP54	
Finitura standard	Glasuirt 68 Line Paint, Silver (RAL 9006)	
<b>CONFORMITÀ</b>		
OLEV EVHS Approved CE Marked, EMC Directive 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2		
<b>OPTIONS</b>		
Alternative colours, logos and branding available upon request (minimum order quantities apply).		

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 EO Charging o Jam-M saranno responsabili 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..

Termini della garanzia [www.eocharging.com/s/EO-Warranty.pdf](http://www.eocharging.com/s/EO-Warranty.pdf) ©2018 EO Charging.

Tutti i diritti riservati.

Progettato e costruito in United Kingdom.

Distribuito in Italia da Jam-M S.r.l. (visita [www.ecojamm.com](http://www.ecojamm.com))

Versione aggiornata al Gennaio-2019

