

## EO Mini Pro

La più piccola e semplice stazione di ricarica rapida di automobili elettriche sul mercato; EO Mini è progettato per caricare tutte le autovetture elettriche esistenti sul mercato



### Installazione & Garanzia

- Di facile installazione
- Rilevamento di perdite CC 6 mA integrato, non necessita di un interruttore differenziale di Tipo B (RCD)
- Corrente di carica massima regolabile per alimentazioni di livello inferiore

### Flessibilità

- Una delle più piccole Wallbox disponibili sul mercato 175mm x 125mm x 150mm
- Presa Universale (Tipo1 o Tipo2)
- Potenza disponibile: Mono-Fase con potenza fino a 7,2 kW
- Optionals disponibili



Scegli un colore e aggiungi il tuo Logo!



## EO Mini PRO Charging Station

MODELLO	EOMINI-PRO001
Descrizione	EO Mini 32A caricatore Monofase Presa standard
DATI ELETTRICI	
Potenza disponibile	7.2kW
Intensità di carica	Da 6A a 32A (variabile)
Intensità nominale	Fino a 32A max.
Tensione di alimentazione	230VAC 50Hz
Conessioni fornite	L1, N, PE 2.5 - 10mm <sup>2</sup>
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. Rilevamento di perdite CC 6 mA integrato, non necessita di un interruttore differenziale di Tipo B (RCD).
Protezione termica	Utilizzo limitato solo se la temperatura dell'unità è > 85°C
Consumo in Standby	<5W
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
DATI MECCANICI	
Dimensioni (H x W x D)	175mm x 125mm x 150mm
Peso	1,3kg
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 Presa	IP54
Finitura standard	Glasuirt 68 Line Paint, Silver (RAL 9006)
CONFORMITÀ	CE Marked, EMC Directive 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 62196-2 EN55032, 61000-3, 61000-4
OPTIONS	
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 Ltd o Jam-M S.r.l. 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.