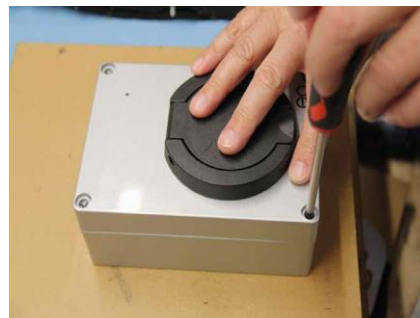


Guida all'installazione di: EO Mini

Il tuo EO Mini DEVE essere installato da un elettricista professionista
in conformità con le normative locali e le migliori pratiche lavorative.

Rimuovere l'EO Mini dalla confezione.

Svitare le 4 viti negli angoli e posizionare la parte anteriore dell'EO Mini in un luogo sicuro.



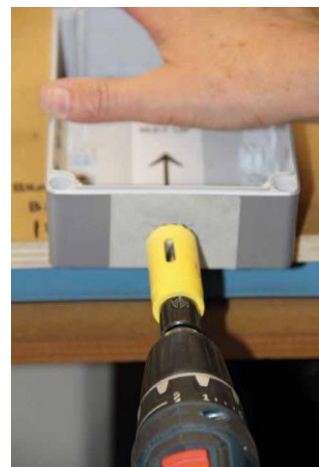
Posiziona il retro di EO Mini nel luogo di installazione; assicurarsi che la superficie del muro sia perfettamente piana. Usa la livella per posizionare il retro di EO Mini e segna la posizione dei 4 fori.

Rimuovi la scatola dell'EO Mini e con un trapano fai i quattro fori nel muro. Attenzione NON perforare con il trapano attraverso i fori delle viti posteriori dell'involucro del EO Mini, è di plastica e potrebbe danneggiarsi! Ti consigliamo di usare una punta per muratura da 6mm.

Prendi ora la scatola dell'EO Mini e taglia il buco delle dimensioni corrette nella parte inferiore, come da immagine.

Il foro serve per far passare i cavi all'interno dell'EO Mini e deve essere della dimensione del pressacavo.

Nota Bene: l'ingresso del cavo deve essere dal basso per garantire nel tempo la tenuta stagna della scatola.



Monta il pressacavo e pulisci la scatola dell'EO Mini per eliminare tutta la polvere ed i residui di plastica.

Monta la scatola dell'EO Mini sul muro nel modo corretto e fa attenzione che sia perfettamente aderente al muro.

Assicurati che la scatola sia montata nel verso giusto (vedi la freccia che indica il senso del montaggio).

Spella e prepara il cavo di alimentazione.



Visita www.eocharging.com per maggiori informazioni

Inserisci il cavo di alimentazione attraverso il pressacavo nel retro della scatola dell'EO Mini.
Fissa il cavo.

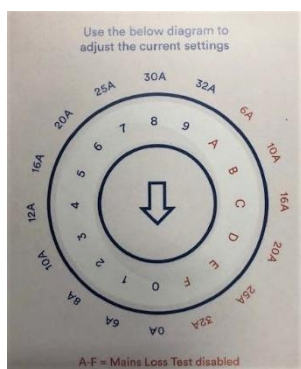
Posiziona ordinatamente tutti i cavi in chiudere il davanti dell'EO Mini sulla sua scatola che nessun cavo sia attorcigliato o

Fissa il frontale dell'EO Mini alla sua scatola NON serrare eccessivamente le viti.



modo da poter scatola, assicurandosi accavallato.

facendo attenzione a



Imposta la corrente nominale massima secondo le linee guida allegate nella confezione o fare riferimento al Centro supporto di EO per ulteriori dettagli.

Posiziona i 4 tappi salva-viti nei fori delle viti.
Accendi e prova l'EO Mini.



Note di installazione

Caratteristiche degli ingressi di alimentazione	Collegamento permanente all'alimentazione a 230V Corrente Alternata
Caratteristiche dell'uscita dell'alimentatore	Fornisce 230 V Corrente Alternata al veicolo
Condizioni ambientali normali	Può essere installato all'interno o all'esterno
Requisiti di accesso	Può essere installato senza restrizioni di accesso
Metodo di montaggio	Apparecchiatura fissa destinata al montaggio in superficie o su palo
Protezione contro le scosse elettriche	Equipaggiamento in Classe II
Modalità di ricarica	Apparecchiatura di ricarica in modalità 3. Nota: non è consentito l'uso di adattatori e adattatori di conversione con l'apparecchiatura. I set di prolunghie del cavo non sono consentiti.
Ventilazione durante la fornitura di energia	Non necessita di ventilazione durante la carica

L'installatore deve selezionare l'RCD e la configurazione di messa a terra in conformità con le normative locali e le migliori pratiche.

Laddove EO Mini include protezione da dispersione DC, è possibile installare un RCD di tipo A sulla fornitura. In caso contrario, dovrebbe essere usato un RCD di tipo B o equivalente. EO consiglia un circuito di alimentazione con alimentazione da 20 A per una stazione di ricarica da 16 A e un'alimentazione da 40 A per la stazione di ricarica 32A.

Per maggiori informazioni sulle pratiche tecniche per l'installazione di apparecchiature di ricarica per veicoli elettrici consulta il Codice di condotta IET e le normative locali

CODICE MODELLO	EM001	EM002
Descrizione	EO Mini 16A caricatore monofase Presa standard	EO Mini 32A caricatore monofase Presa standard
DATI ELETTRICI		
Potenza disponibile	3.6kW	7.2kW
Intensità di carica	6A a 16A (variabile)	6A a 32A (variabile)
Intensità nominale	16A max.	32A max.
Tensione di alimentazione	230VAC 50Hz	
Connessioni fornite	L1, N, PE 2.5 - 10mm ²	
Protezione picchi di corrente fino a:	20A	40A
Collegamento a Terra	A dedicated 30mA Type A RCD must be used on the supply circuit. Where there is risk of DC leakage from vehicle a Type B or Type EV RCD must be used.	
Protezione termica	Utilizzo limitato 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	Mode 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 95mm	
Peso	<1.5kg	
Posizione di montaggio	Montaggio a muro, esterno o 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)

CONFORMITÀ

OLEV EVHS Approved

CE Marked, EMC Directive 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

OPTIONS

Altri colori, loghi e personalizzazioni sono disponibili a richiesta

(è richiesto un ordine minimo).