



Scopri Ohme ePod S

Design compatto e discreto, pronto per il tuo EV, indipendentemente dalla marca o modello



7.4kW di potenza, perfetto per la ricarica durante la notte



Controlla le sessioni di ricarica tramite l'app di Ohme o tramite i pulsanti direttamente sul caricatore



Facile da configurare per una ricarica affidabile nei momenti più convenienti



Tecnologia di ricarica intelligente leader del settore

Larghezza: 150mm

Profondità: 140mm



Altezza: 220mm



Gestisci il caricatore tramite l'app per smartphone Ohme





Informazioni sul modello

Codice ordine	EPS-07-EU-4G-BL-STD-01
Descrizione del modello	Ohme ePod S

Specifiche elettriche

Potenza nominale	7.4kW
Corrente nominale	32A
Alimentazione nominale	230V AC, 50/60HZ
Conessioni di alimentazione	Fino a 3x10mm ²
Protezione da sovracorrente:	Non installata, da installare separatamente
Protezione da corrente residua	RCD elettronico interno Tipo A 30mA (AC) e 6mA (DC)
Indicazione dello stato	Striscia di indicazione a LED a 5 colori (verde, blu, giallo, bianco, viola)
Modalità di ricarica	Modalità 3
Presa	Presa di Tipo 2 conforme a IEC 62196-2 con otturatore
Ingresso cavo di alimentazione	Ingresso del cavo dalla parte posteriore o inferiore dell'unità, adatto per un conduttore di sezione fino a 10mm ² . E' fornito un connettore pressacavi da 25mm e una guarnizione aggiuntivi

Specifiche meccaniche

Dimensioni (A,L,P)	220mm x 150mm x 140mm
Peso dell'unità	1.5kg (peso del pacco: 1.9kg)
Posizione di montaggio	Montaggio a parete o su palo, interno o esterno
Temperatura di funzionamento	Da -25°C a 50°C
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a 85°C
Umidità di funzionamento	5 - 95% RH
Scatola	PC945(GG), Antincendio (V-0 UL94)
Classe di protezione IP	IP54
Classe di resistenza agli urti	IK08
Finitura standard	Nero

Specifiche di connettività e tecnologia

Connettività	Scheda SIM multinet 3G/4G (inclusa nel prezzo)
Connessione di rete	Connessione automatica tramite rete telefonica mobile 4G
Controllo	Attraverso i tre pulsanti sul caricatore o tramite l'app per smartphone Ohme
Tecnologia	Bilanciamento del carico con pinza amperometrica
Aggiornamenti	Aggiornamenti automatici del firmware e del software da remoto

Conformità

Marchio CE	
Conformità LVD, EMC, RED, RoHS, WEEE	
Ohme ePod S è conforme agli elementi rilevanti di: EN 61851-1:2019, IEC 62955:2018, EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 62196-1	