



# Scopri l'Ohme Home Pro [11kW]



Dotato di uno schermo a colori premium e di un cavo di collegamento, per alimentare il vostro EV in modo semplice.



11kW di potenza, più veloce di una presa domestica, perfetta per la ricarica notturna



Controllare le sessioni di ricarica tramite l'app per smartphone Ohme o i pulsanti del caricatore



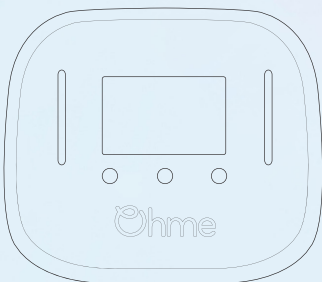
Facile da configurare per una ricarica affidabile negli orari più convenienti



Tecnologia di ricarica intelligente leader del settore

Larghezza: 200mm

Profondità: 100mm



Altezza: 170mm



Gestione del  
caricabatterie  
tramite l'app  
per smartphone  
Ohme



## Informazione del modello

<b>Codice d'ordine</b>	HP5-11EU-4G-BLSTD-01 (cavo da 5 m) HP8-11EU-4G-BLSTD-01 (cavo da 8 m)
------------------------	--

## Specifiche elettriche

<b>Potenza nominale</b>	11kW
<b>Corrente nominale</b>	16A per fase
<b>Alimentazione nominale</b>	400V AC, 50 HZ
<b>Ingresso cavo di alimentazione</b>	Fornito con cavo di ingresso di 1 m di lunghezza con 5x2.5mm <sup>2</sup> L1, L2, L3, N, PE e Data
<b>Protezione da sovracorrente</b>	Non presente, da montare separatamente
<b>Protezione dalle correnti residue</b>	RCD elettronico interno di tipo A 30mA (AC) e 6mA (DC)
<b>Indicazione di stato</b>	Striscia di indicazione LED a 3 colori (verde, blu, rosso), schermo LCD (blu, rosso)
<b>Modalità di ricarica</b>	Modalità 3
<b>Presa di corrente</b>	Unità collegata con spina di tipo 2

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensioni (H/W/D)</b>	170mm x 200mm x 100mm
<b>Peso unitario</b>	4 kg (peso di spedizione: 4,4 kg)
<b>Posizione di montaggio</b>	Montaggio a parete o su palo, all'interno o all'esterno
<b>Temperatura di funzionamento</b>	Da -25°C a 45°C
<b>Temperatura di conservazione</b>	Da -40°C to 85°C
<b>Umidità operativa</b>	5 - 95% RH
<b>Involucro</b>	PC6600, stabilizzato ai raggi UV (f1 UL 746C), livello di antincendio(V-0 UL94)
<b>Grado di protezione dall'ingresso</b>	IP55
<b>Grado di resistenza agli impatti</b>	IK08
<b>Finitura standard</b>	Nero

## Specifiche di connettività e tecnologia

<b>Connettività</b>	Scheda sim 3G/4G multinet
<b>Connessione di rete</b>	Connessione automatica alla rete attraverso la rete di telefonia mobile 4G
<b>Controllo</b>	Tramite i tre pulsanti sul caricatore o tramite l'app Ohme per smartphone
<b>Tecnologia</b>	Bilanciamento del carico con pinza amperometrica
<b>Aggiornamenti</b>	Aggiornamenti firmware e software over-the-air

## Conformità

Marchio CE

Conformità a LVD, EMC, RED, RoHS, WEEE

L'Ohme Home Pro (11kW) è conforme agli elementi rilevanti di: IEC 61851-1:2017, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, IEC 62955:2018, IEC 62196-1:2022