



EEI HELIOS 07

7 kW

Controllo intelligente

- Comunicazione Wi-Fi
- Protocollo OCPP
- Ricarica intelligente tramite APP

Sicuro e protetto

- RCD di tipo B

Applicazioni

- Aree residenziali, appartamenti e abitazioni
- Garage per uffici, ospedali, supermercati, hotel ecc. per la ricarica di veicoli elettrici commerciali leggeri
- Operatori di infrastrutture per veicoli elettrici e fornitori di servizi

SPECIFICHE DI POTENZA

Tensione di alimentazione	230VAC(1-fase)
Frequenza nominale	50/60Hz
Corrente nominale	32A
Tipo di connettore	IEC 62196-2, Tipo 2, Cavo 5m

INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO

Modalità di carica	Plug and Play, scheda RFID o APP
Indicatori	4 indicatori LED: alimentazione/connessione/ricarica/guasto
Comunicazione esterna	LAN (RJ-45) e Wi-Fi
Protocollo OCPP	OCPP 1.6J

AMBIENTE

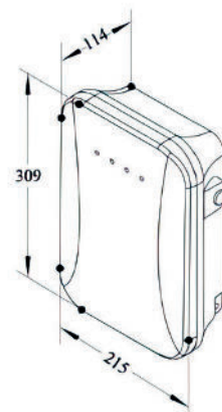
Temperatura di stoccaggio	Da -40 a 75°C ambiente
Temperatura di esercizio	Da -30 a 55°C ambiente
Umidità di esercizio	fino a 95% senza condensa
Altitudine	≤2000m
Raffreddamento	Naturale

PROTEZIONE

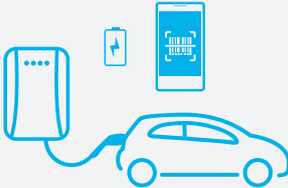
Grado IP	IP65
RCD	Tipo B, 30mA+6mA DC
Protezione elettrica	Protezione da sovra/sottotensione, protezione da sovraccarico, protezione da cortocircuito, protezione da dispersione a terra, protezione da terra, protezione da sovratemperatura.

ALTRE INFORMAZIONI

Dimensioni (A×L×P, mm)	309×215×114
Peso	8kg
Materiale della custodia	Pannello frontale: vetro temperato bianco; cover posteriore: placca di metallo grigia.



ISTRUZIONI PER L'USO CON APP

-  Scarica l'app e registra un account.
-  Collega il cavo di ricarica al veicolo.
-  Scansiona il codice QR per avviare la ricarica.
-  Ferma la ricarica in APP.

Scansiona il codice QR per scaricare l'App dedicata.



EEI - Equipaggiamenti Elettronici Industriali S.p.A.

T +39.0444.562988 | F +39.0444.562373 (6 linee r.a.) | @sales@eei.it