



# EEI HELIOS 22

22 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	400VAC(3-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 e display	4 indicatori LED: alimentazione/connessione/ricarica/guasto; display 4.3"
Comunicazione esterna	Wi-Fi/Ethernet/RS485/4G (optional)
Protocollo OCPP	OCPP 1.6J

## AMBIENTE

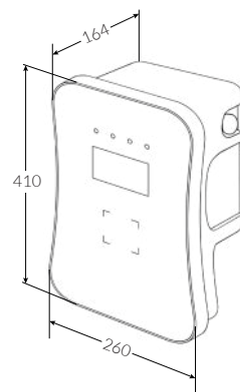
Temperatura di stoccaggio	Da -40 a 75°C ambiente
Temperatura di esercizio	Da -30 a 55°C ambiente
Umidità di esercizio	fino a 95% senza condensa
Altitudine	≤2000m
Raffreddamento	Naturale

## PROTEZIONE

Grado IP	IP65, IK10
RCD	Tipo A, 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.
Certificazioni e standard	CE (LVD, RED), RoHS, REACH EN IEC 61851-1, EN IEC 61851-21-2

## ALTRE INFORMAZIONI

Dimensioni (A×L×P, mm)	410×260×164
Peso	12kg
Materiale della custodia	Pannello frontale: vetro temperato nero; cover posteriore: placca di metallo bianca.



**EEI - Equipaggiamenti Elettronici Industriali S.p.A.**

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