

# CAPNER EV CONNECT

Raggiungere l'indipendenza energetica

CHARGING

Capner

UNIT

COLONNINA DI RICARICA





## CAPNER EV CONNECT

### Una potenza di ricarica flessibile

- Zone residenziali come appartamenti e abitazioni.
- Parcheggi aziendali in edifici per uffici, ospedali, supermercati, hotel, ecc., con possibilità di ricarica commerciale per veicoli elettrici tramite OCPP.
- Operatori di infrastrutture per veicoli elettrici e fornitori di servizi (opzionale tramite OCPP).
- Nexus è una wallbox di tipo C (con cavo di ricarica), e una presa di tipo B esterna può essere selezionata in sostituzione del cavo di ricarica, in base alle esigenze.

# Caratteristiche

Specifiche di potenza				
Numero di fasi	Monofase		Trifase	
Modello	HP20116/ HP20116B	HP20132/ HP20132B	HP20316/ HP20316B	HP20332 HP20332B
Potenza nominale in entrata	230VAC,50/60Hz		400VAC,50/60Hz	
Cablaggio alimentazione	3 Wire - L1, N plus PE		5 Wire - L1, L2, L3, N plus PE	
Potenza nominale in uscita	3.5kW	7kW	11kW	22kW
Corrente nominale in uscita CA	16A	32A	16A	32A
Tipo di connettore	IEC 62196-2, Tipo 2 plug + cavo di ricarica da 5 cm			
Durata meccanica del connettore	≥10000 volte ( Plug in & pull out with no load)			
Interfaccia utente e controllo				
Controllo della carica	Tramite App			
Indicatori	Indicatori: 4 LED (Alimentazione / Connessione / Ricarica / Errore)			
Interfaccia di comunicazione	Wifi (2.4/5GHz) o Pulsante e RS-485			
Protocollo OCPP (opzionale)	OCPP 1.6J(via Wifi)			
Caratteristiche ambientali				
Temperatura di stoccaggio	-40 à 75°C ambientale			
Temperatura di funzionamento	-30 à 55°C ambientale			
Umidità operativa	Più di 95% di non condensazione			
Altitudine	≤ 2000m			
Protezione				
Codice IP	IP65	Protezione contro sovratensioni		Si
Protezione contro cortocircuiti	Si	Protezione contro sottotensioni		Si
Protezione contro sovraccarichi	Si	Protezione contro surriscaldamenti		Si
Protezione contro perdite	Sì, Tipo A 30mA + DC 6mA (conforme a IEC 62955), integrato			
Protezione messa a terra	Sì, progettato per sistemi TN-C-S			
Protezione contro l'assenza di elettrodi di terra	Opzionale per Regno Unito e altre regioni (sistemi TN-CETT)			
Wallbox - caratteristiche meccaniche				
Dimensioni (AxLxP)	310x220x95			
Peso	<7kg			
Lunghezza del cavo di ricarica	5 m (personalizzabile fino a 7.5 m)			
Materiale della scocca	PC (copertura anteriore bianca, posteriore nera)			
Montage mécanique sur poteau (optionnel)				
Dimensioni (AxLxP)	1117x240x112			
Peso	<5kg			
Materiale della scocca	Acciaio inox			
Montaggio su palo (opzionale)				
Logo sul pannello frontale	Si	Etichetta identificativa		Si
Manuale utente	Si	Lunghezza del cavo di ricarica		Si



**Capner Italia Srl**

Via Emilia Est 911

41122 Modena

CF e P. IVA: 03772680363

[info@capner.it](mailto:info@capner.it)

[www.capner.it](http://www.capner.it)