

INFORMAZIONI TECNICHE	
Tipo di caricatore	Carica doppia
Connettore auto	Carica modo 3 (massimo 22kW) Opzioni: presa domestica pocket, carica modo 2 (massimo 3,6kW)
Indicazioni dello stato della ricarica	Luce a LED di tre colori (verde, blu, rosso)
Controllo accesso al punto di ricarica	Free charging (autenticazione non richiesta) RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693) e App
Comunicazione con il backend	2G/3G/4G, Ethernet, OCPP 1.5/1.6
Numero di utenti contemporaneamente	2
Opzioni di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomo/online • 2G/3G, LAN, Wi-Fi • OCPP • IEC15118 • Funzionalità master/slave • Cloud System • Sblocco automatico della presa Modo 3 in caso di blackout • Lista utenti locali • Free charging mode • Management dell'energia da input esterno • Management automatico della corrente elettrica • Dynamic load management
Materiale/colore	Acciaio inossidabile ed alluminio verniciati Disponibile nei colori standard: RAL9016S (bianco), RAL7021 (antracite)
Numero di punti di ricarica	2 prese, Modo 3 Tipo 2
Connettori supplementari	L1, L2, L3, N, PE Cu 2.5 -50mm ² , Al 6 -50mm ²
Temperatura	Da -30°C a + 50°C
Umidità	95% (senza condensa)
Standard	IEC 61851-1 compatibile, EN61439-1, EN61439-3
Classe di resistenza atmosferica	IP54
Resistenza agli impatti	IK10
Certificati di conformità	CE, RoHS
Voltaggio e frequenza nominali	230/400 VAC, 50 Hz
Corrente nominali	max. 3x32 A (Modo 3)
Potenze nominali	22 kW/punto di ricarica
Supporto nominali	230/400 VAC, 50 Hz
Funzioni di sicurezza	MCB (Miniature Circuit Breaker) per la protezione del regolatore Residual Current Protection (RCD) Tipo A standard, Tipo B opzionale
Funzioni opzionali	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio da remoto, test e reset dell'RCD • 6mA DC rilevamento della dispersione verso terra • Rilascio automatico del cavo di ricarica in caso di improvviso blackout • Protezione in caso di sovravoltaggio • Coperchio bloccabile per socket a uso domestico* • Pronta per V2G (ISO15118) • Sensore di rilevamento temperatura per garantire una carica sicura • Sensore tilt di rilevamento di collisione o vandalismi • Connessione a un sistema di management esterno • MID class kWh metering <p>* Per misurare il consumo di energia di una presa socket a uso domestico è necessario un meter di classe MID</p>

Dimensioni del prodotto:

