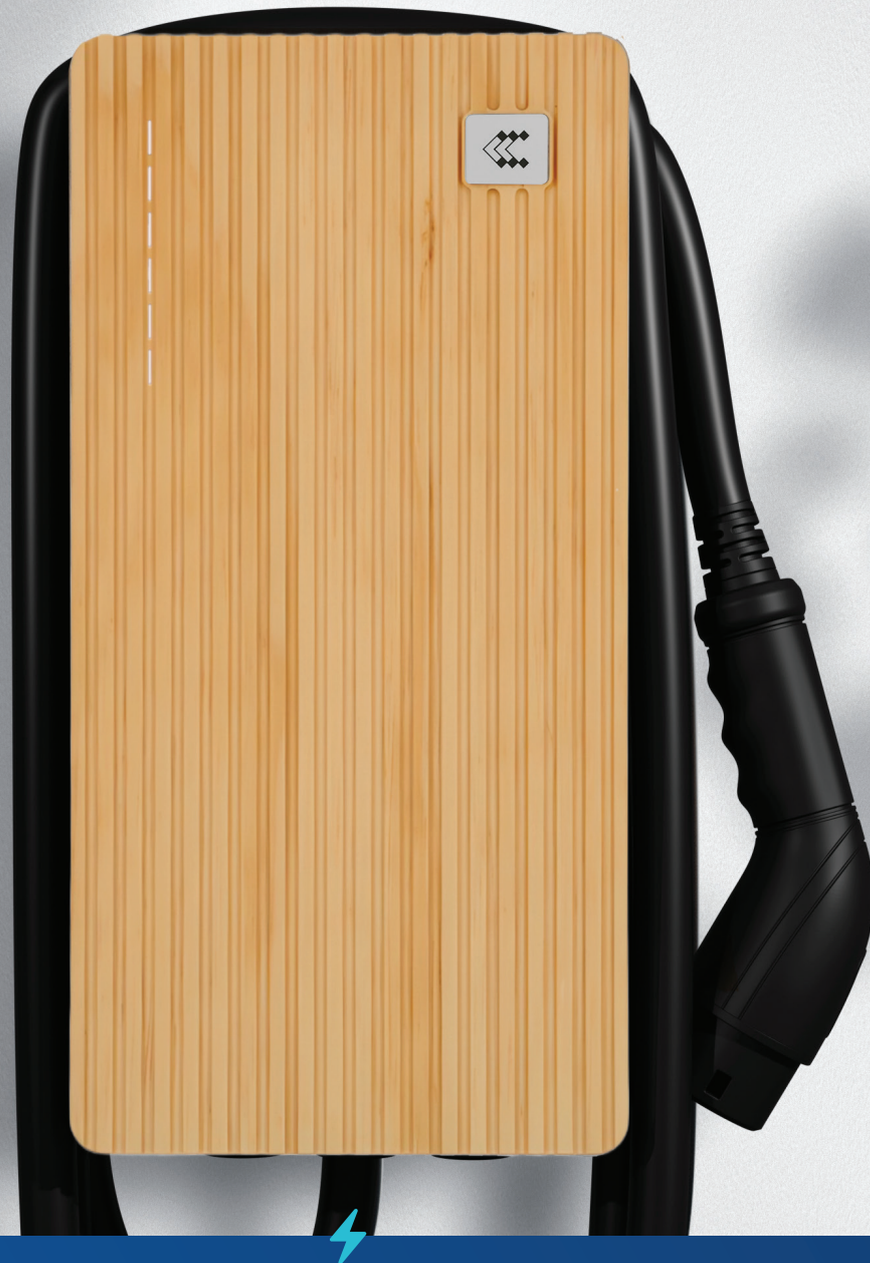


TeltoCharge



IL FUTURO DELLA RICARICA A PARETE

Caricabatterie EV facile, intelligente e affidabile, personalizzabile in base alle vostre esigenze. Offriamo un prodotto eccezionale che combina funzionalità, estetica di pregio, costruzione di alta qualità e funzioni di ricarica EV intelligenti per farvi risparmiare tempo e denaro.

SCHEDA TECNICA

A



DIMENSIONI



OPZIONI DI COLORE



FINITURA DELLA PIASTRA FRONTALE



B



OPZIONI DI USCITA



TIPI DI CONNETTIVITÀ



VANTAGGI CHIAVE



POTENTE

Fino a 22 kW di capacità di ricarica, per ricaricare rapidamente il vostro veicolo elettrico.



CONNESSO

Collegate TeltoCharge alla piattaforma OCPP Cloud di terze parti tramite Wi-Fi/LAN/GSM. O gestirlo con un dispositivo mobile tramite Bluetooth.



COMPATIBILE

È compatibile con tutti i veicoli elettrici e ibridi plug-in (PHEV), oggi e in futuro.



SICURO

Autorizzazione rapida e semplice della ricarica dei veicoli elettrici con scheda o applicazione NFC, per evitare usi indesiderati.



CONVENIENTE

Luci LED dinamiche che mostrano lo stato di carica, l'autenticazione e altro ancora.



AFFIDABILE

TeltoCharge è classificato IP55 e IK10, il che significa che è in grado di resistere anche alle condizioni atmosferiche più avverse.

SPECIFICHE DETTAGLIATE



PUNTO DI CONNESSIONE

- A Cavo vincolato con presa di tipo 2 (IEC 62196-2)
- B Presa di tipo 2 (IEC 62196-2)



CERTIFICAZIONI

Conformità CE e UKCA
Codici e standard:
EMC: 2014/53/EU, IEC 61851-21;
Sicurezza: IEC/EN 61851-1;
Ambiente: 2011/65/EU, REACH, RoHS



GARANZIA

36 mesi



APPLICAZIONI CONNETTIVITÀ

Bluetooth a bassa energia Sì

CONNETTIVITÀ DI CARICA

Connessioni WiFi 2,4 Ghz b/g/n Sì
Gestione locale tramite APP Sì
NFC reader Sì
OCPP 1.6 Sì
Ethernet (RJ45) Sì
4G/LTE (CAT1), 3G, 2G (opzionale) Sì



PROTECTION

Monitoraggio della tensione e della corrente di uscita Sì
Monitoraggio della temperatura Sì
Monitoraggio della tensione di ingresso Sì
Monitoraggio della corrente residua (30mA AC / 6 mA DC) Sì*
Standard: IEC62752:2016
Rilevamento dei guasti a terra Sì
Grado di protezione IP55
Resistente agli urti IK10
Classe antincendio UL94



CAVO TETHERD

Grado di ritardo di fiamma UL-94V-0
Temperatura di esercizio -30°C - +50°C
Conteggio plug and play 10000
Lunghezza del cavo 5 m / 7.5 m
Grado di protezione IP IP54
Presa di corrente Type 2



SPECIFICHE DI RICARICA

Max 22kW
Fino a 7,36 kW à 32 A 1 fase
Fino a 22kW à 32A trifase
Configurazioni dinamiche



TIPO DI RETE

T/N e IT/TT



TENSIONE

Monofase: 230 V (±10%)
Trifase: 400 V (±10%)



FREQUENZA PRINCIPALE

50/60 Hz



SPECIFICHE OPERATIVE

Umidità fino al 95% RH senza condensa;
Temperatura di stoccaggio 30°C - +60°C



TEMPERATURA

In tutti i componenti principali



LUCI A LED

LED che indicano lo stato del caricabatterie



MISURATORE DI ENERGIA INCORPORATO

Tracciamento dei dati statistici Sì



BILANCIAMENTO DEL CARICO

Bilanciamento statistico del carico Sì
Bilanciamento dinamico del carico Sì
Bilanciamento di fase Sì
Supporto per l'energia solare Sì



CODICI PRODOTTO TELTOCHARGE

| GRUPPO PRODOTTO | CODICE PRODOTTO | COLORE PANNELLO FRONTALE | CAPACITÀ DI CARICA | USCITA | MODEM |
|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|---|-----------------------|
| EVC100 | EVC1000P4011 | Grigio ardesia | 7.4kW |  presa tipo 2 | - |
| | EVC1010P1000 | Grigio ardesia | 7.4kW |  cavo tipo 2 (5m) | - |
| EVC101 | EVC1010W1011 | Legno | 7.4kW |  cavo tipo 2 (5m) | - |
| | EVC1100P4011 | Grigio ardesia | 11kW |  presa tipo 2 | - |
| EVC110 | EVC1110P1000 | Grigio ardesia | 11kW |  cavo tipo 2 (5m) | - |
| | EVC1110W1011 | Legno | 11kW |  cavo tipo 2 (5m) | - |
| EVC111 | EVC1200P4011 | Grigio ardesia | 22kW |  presa tipo 2 | - |
| | EVC1201P4011 | Grigio ardesia | 22kW |  presa tipo 2 | Quectel EG91-EX modem |
| EVC120 | EVC1210P1000 | Grigio ardesia | 22kW |  cavo tipo 2 (5m) | - |
| | EVC1210W1011 | Legno | 22kW |  cavo tipo 2 (5m)) | - |
| EVC121 | EVC1211P1000 | Grigio ardesia | 22kW |  cavo tipo 2 (5m) | Quectel EG91-EX modem |
| | EVC1211W1011 | Legno | 22kW |  cavo tipo 2 (5m) | Quectel EG91-EX modem |

APPLICAZIONE TELTONIKA ENERGY

Gestite tutte le impostazioni del dispositivo dal vostro cellulare o tablet attraverso l'applicazione Teltonika Energy.

- Accoppiate il vostro caricabatterie EV con il vostro telefono attraverso l'applicazione Teltonika Energy tramite una connessione Bluetooth Low Energy.
- Configurate il vostro dispositivo e accedete ai vostri consumi.
- Monitorate lo stato del vostro caricabatterie.
- Programmate la ricarica quando la corrente è più bassa.
- Visualizzare le statistiche in tempo reale.
- Impostare la corrente di ricarica in base alle proprie esigenze.
- Bloccare il caricabatterie per proteggerlo da utenti indesiderati e altro ancora.

Compatibile con i dispositivi



TeltoCharge

