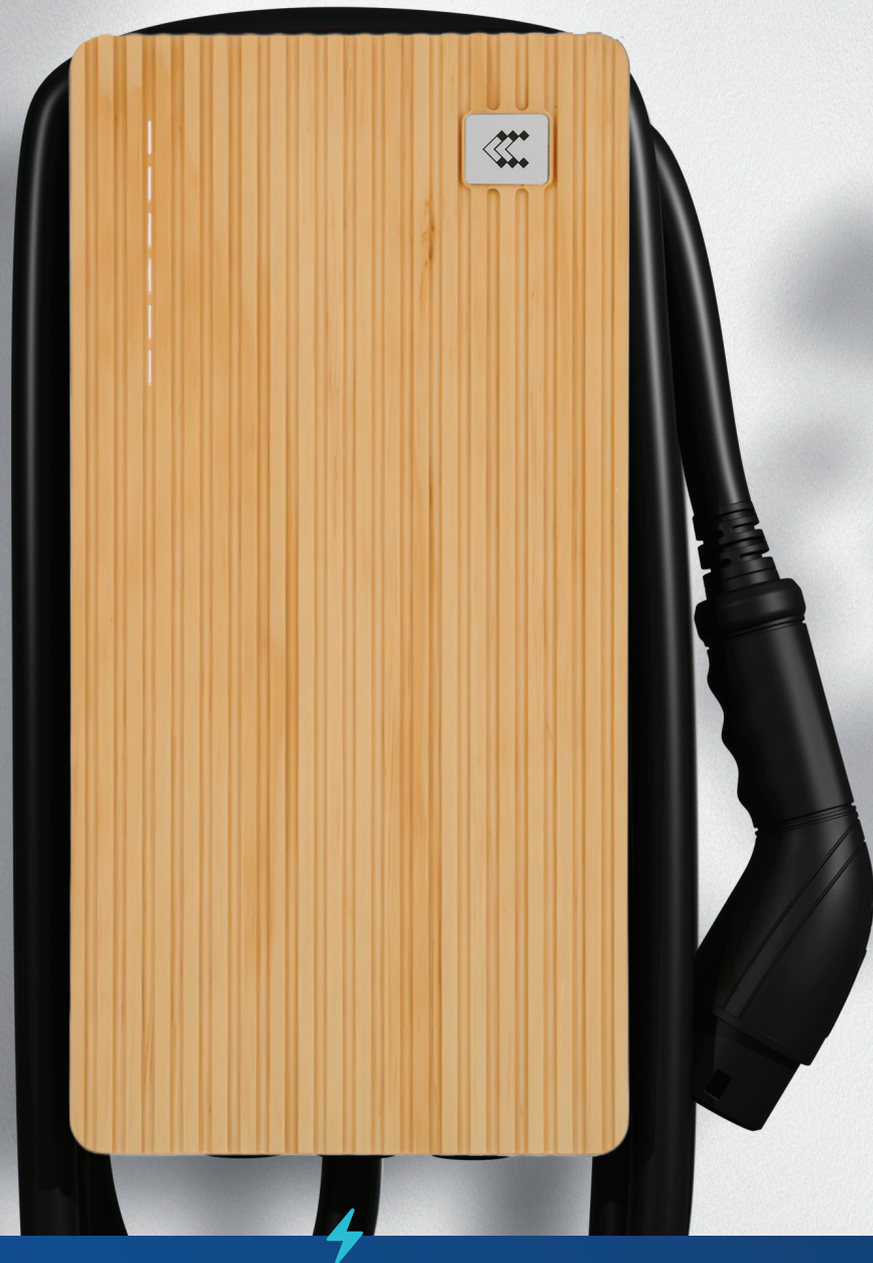


# TeltoCharge



## 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%)  
Monofase 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

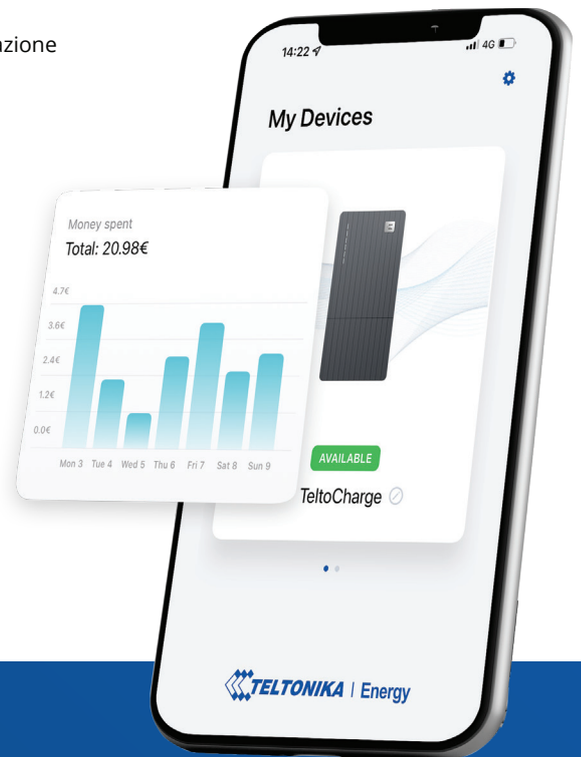
GRUPPO PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	COLORE PANNELLO FRONTALE	CAPACITÀ DI CARICA	USCITA	MODEM
EVC100	EVC1000P4011	Grigio ardesia	7.4kW	 presa tipo 2	-
	EVC1010P1000	Grigio ardesia	7.4kW	 cavo tipo 2 (5m)	-
EVC101	EVC1010W1011	Legno	7.4kW	 cavo tipo 2 (5m)	-
	EVC1100P4011	Grigio ardesia	11kW	 presa tipo 2	-
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

