

Stazione di ricarica CC serie WALL BOX ATWB30

per la ricarica di veicoli elettrici in corrente continua per ambienti privati

DESCRIZIONE

La Wall Box ATWB30 è una stazione di ricarica da fissare su parete. È adatta per la carica delle batterie di mezzi di trasporto elettrici in corrente continua con lo standard CCS.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La Wall Box con potenza fino a 30 kW è un caricabatterie rapido in CC (corrente continua) con tipo di carica Modo 4. Il modo di carica 4 consiste nella connessione del veicolo in corrente continua da 150 a 1000 VCC. Con questo sistema è possibile ricaricare i veicoli in alcuni minuti, il caricabatterie è esterno al veicolo (nella colonnina).
- Piccola, compatta, leggera, silenziosa

PRINCIPALE UTILIZZO

Abitazioni, parcheggi, aziende e alberghi.

AMBIENTE

Interno / esterno

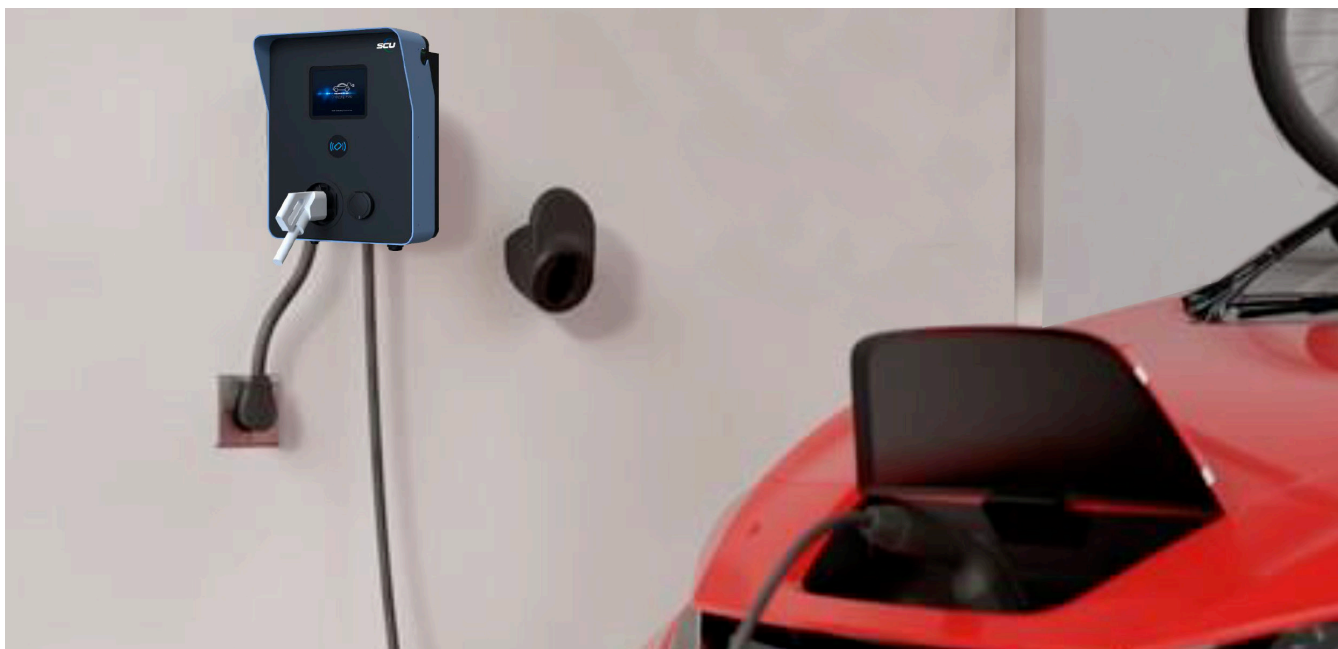
SISTEMA DI ATTIVAZIONE E PAGAMENTO

- Attivazione manuale locale tramite password
- Attivazione tramite TAG RFID
- Attivazione tramite APP



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	400 VCA \pm 20%
Potenza di uscita	30 kW
Fattore di potenza	> 0.99
Protezioni	Sovra corrente, bassa tensione, sovra tensione, corrente residua, scaricatori, corto circuito, sovra temperature, guasto a terra, perdita di isolamento
Efficienza	95%
Connettore	CCS2
Tensione di uscita	150 ÷ 1000 VCC
Collegamento remoto	LAN Standard, 4G/Wifi (opzionale)
Display	10" TFT schermo a colori
Lettore RFID	ISO/IEC14443A/B, Mifare
Protocollo	MODBUS / OCPP
Temperatura di esercizio	-20 ÷ +50°C
Grado di protezione	IP54
Montaggio	A parete
Norme di costruzione	CE, EN 61851, EN 62196, DIN 70121, ISO 15118



Esempio installazione

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

CODICE	TIPO	CONTATORE E DISPLAY	SCARICATORE	PROTEZIONE DIFF.	CAVO CON SPINA
ATWB30S23570SSNTM4S	Singolo, CC, 30 kW	SI	SI	NO	SI

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso