

DC 40

Dual



20kW/40kW

Fast Charging

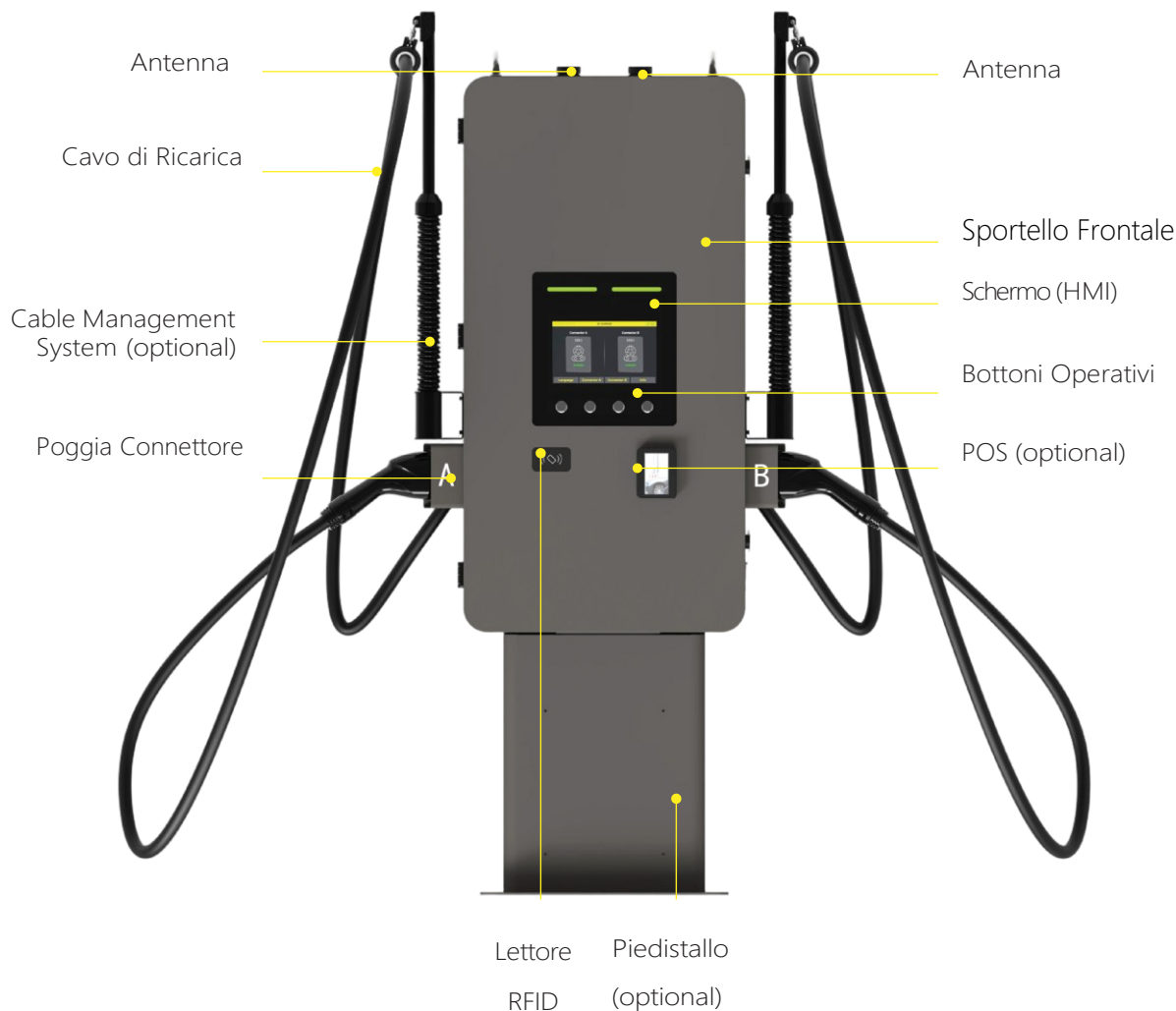
Progettato per stazioni di ricarica rapida in città, parcheggi di catene di negozi, edifici pubblici o commerciali.



Panoramica Prodotto

Casi D'uso

Il caricatore DC integrato è adatto per stazioni di ricarica rapida in città, parcheggi di catene di negozi, edifici pubblici o commerciali e altre situazioni che richiedono la ricarica rapida DC.



Ricarica rapida in città

- Caratterizzato da un design compatto per il montaggio a parete o su piedistallo
- 20kW/40kW ricarica rapida
- Distribuzione rapida di Stazione di ricarica sulle infrastrutture delle utility

Design modulare

- Consente una manutenzione rapida e semplice

Integrazione intelligente

- Il support si integra perfettamente con i terminali POS, Backend OCCP e sistemi di gestione del carico
- Supporta l'ecosistema di ricarica più recente

Funzionamento

- La connettività al backend di manutenzione Garden consente la pre-diagnosi, l'analisi remota e gli aggiornamenti, garantendo l'affidabilità e semplificando le operazioni
- Conforme allo standard di ricarica accessibile PAS 1899

Caratteristiche



Scenari di Applicazione

- Parcheggi di Catene di Negozi
- Palazzi pubblici e commerciali
- Centri commerciali, Catene di Hotel, parcheggi industriali



Caratteristiche principali

- 20kW/40kW fast charging
- Allocazione intelligente & ricarica DC parallela
- Ingombro ridotto, progettato per il montaggio a parete o piedistallo
- Facile configurazione, Cable Management System opzionale
- Customizzazione design



Valore per il Cliente

- Alto uptime
- Facile installazione e manutenzione



Dati Tecnici

Specifiche di sistema	DC 20	DC 40	DC 40
Modulo	EVB-CE-DCT020-261	EVB-CE-DCT040-261	EVB-CE-DCT040-262
Applicazione	Interno o Esterno		
Temperatura di lavoro	-30°C to +50°C		
Temp. Conservazione	-40°C to +70°C		
Umidità	≤95%		
Efficienza	≥95%		

Ingresso AC

Tensione	400Vac±15% (3P+N+PE),50/60Hz
Rete	TN, TT
THDi	≤5% (≥50%)
Fattore di Potenza	≥0.98
Cat. di Sovratensione	OVC III, DIN EN 60664-1

Uscita DC

Potenza di uscita	20kW	40kW	40kW
Tensione di uscita	150~1000Vdc		
Corrente nominale	60A	133A	133A
Tipo Connettore	CCS*1	CCS*1	CCS*2
Lunghezza cavo	5m		

Generale

Certificazioni	CE/UKCA/CB/Eichrecht
Protocollo DC	DIN 70121, RSO 15118
Sistema di Ricarica	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, IEC 61851-24
Letto RFID	ISO/IEC 14443A: MIFARE Classic EV1
Connesioni di rete	FDD-LTE(Band1/3//7/8/20/28A),TDD-LTE(Band38/40/41),WCDMA(Band1/8),GSM (Band3/8)
Protocolli di Comunicazione	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1 (Future)
User Interface	10.1" display, LCD
Terminale POS	Opzionale (Payter 66 / Apollo)
Cable Management	Opzionale
Raffreddamento	Raffreddamento ad aria forzata
Regolazione Rumore	<65dB
Protezioni	RCD 30mA Type A, UVP, OVP, Protezione da sovratensione, OCP, Control pilot fault, Protezione da Corrente Residua, OTP, Rilevamento Saldatura Relè
IP	IP55
IK	IK 10 (Metal shell)
Dimensioni	H1165×L590×P309mm
Dimensioni (con Piedistallo)	H1715×L590×P412mm
Peso	145kg



Charging Made Carefree



Email: info@evbee.com

Address: Tennesseedreef 3,3565 CK Utrecht, Netherlands



evbee.com



evbee.global



evbee-global