

ZCS AZZURRO – STAZIONI DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI

SERIE DC 30K CORE

- Compatibili con tutti i veicoli elettrici dotati di presa CCS2
- » Ricarica in modalità Plug&Play, con abilitazione RFID card o via APP
- Assicura una ricarica rapida indipendentemente dall'OBC presente a bordo del veicolo
- >> Sistema di controllo del bilanciamento dei carichi
- Comunicazione WiFi, Ethernet e attraverso protocollo OCPP
- Ideali per centri commerciali, luoghi di ristorazione, autofficine
- Di dimensioni compatte con possibilità di installazione a parete o su supporto metallico
- >>> Pulsante di stop di emergenza per una maggior sicurezza





DATI TECNICI	EV CHARGE DC 30K CORE
Dati tecnici ingresso AC	
Tipo di connessione	Trifase (3PH + N + PE)
Tensione ingresso AC	400V +/- 10%
Frequenza ingresso AC	50/60 Hz
Corrente massima ingresso AC	48A
Dati tecnici uscita DC	
Tensione uscita DC	200-1000 V DC
Corrente massima uscita DC	75A
Potenza massima	30 kW
Dati generali	
Materiale involucro esterno	Acciaio galvanizzato
Installazione	A parete / Su supporto metallico
Connettore	CCS Tipo 2 (lunghezza cavo 5m)
Schermo LCD	Schermo grafico 4.3' Touch Screen
Card RFID	2 incluse
Grado di protezione	IP54
Raffreddamento	Convezione forzata
Dati ambientali	
Temperatura di esercizio	-30°C / +50°C
Umidità	5% / 95% senza condensazione
Massima altitudine	2000mt
Rumorosità	< 60dB
Installazione	Indoor / Outdoor
Protezioni e sicurezza	
Protezioni integrate	Sovra e sotto tensione, Sovra e sotto frequenza, Sovraccarico di potenza, Corto circuito, Correnti di dispersione, Mancanza di terra, Surge, Sovra e sotto temperatura
Standard di sicurezza applicabili	EN IEC 61851-1: 2019, IEC 61851-1: 2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014
Garanzia	2 anni
Dimensioni e parti accessorie	
Dimensioni (A · L · P)	707mm • 560mm • 217mm
Peso	35.3kg
Accessori	Gateway di comunicazione (Ethernet/WIFI/4G),Suppor- to per montaggio a terra

