



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), Supporto per montaggio a terra	

