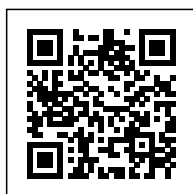




EV charger EVO con cavo integrato da 22kW, Connettività Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G, Gestione Accesso libero/FREE - Controllo via App - Controllo mediante carta RFID - Controllo tramite OCPP

<b>Serie</b>	EVO
<b>Codice</b>	EVEVO22C
<b>Sigla</b>	EVEVO22C
<b>Codice doganale</b>	85437090, 8543709099
<b>INFORMAZIONI SUL PRODOTTO</b>	
<b>Potenza</b>	22 kW
<b>Modalità di ricarica</b>	MODO 3 CASO C (con cavo 5m)
<b>Connettore cavo</b>	Tipo 2
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	260x260x100 mm
<b>Montaggio</b>	A parete / Su stand
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
<b>Rete</b>	400 V ±15% (trifase) 230 V ±15% (monofase)
<b>Frequenza rete</b>	50/60Hz
<b>Configurazione rete</b>	TT/TN/IT 3P+N+T - 1P+N+T - 2P+T
<b>Protezione correnti disperse</b>	DC Leak (6 mA)
<b>Interfaccia utente</b>	App EV EVO, RFID, piattaforma CABUR EV NET via OCPP1.6J
<b>Avvio/Termine ricarica</b>	Accesso libero/FREE - Controllo via App - Controllo mediante carta RFID - Controllo tramite OCPP
<b>Indicatori</b>	Luce LED su contorno presa (verde, rosso, blu)
<b>Misurazione energia</b>	Misurazione elettronica
<b>Connettività</b>	Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G
<b>Power Management</b>	Dinamico (con misuratore energia esterno) / Statico
<b>Integrazione Fotovoltaico</b>	Modo ECO, modo ECO PLUS, modo FAST - tramite Energy Meter esterno del Power Management
<b>Contatto pulito</b>	Contatto pulito per avvio/termine carica
<b>Protocollo OCPP</b>	OCPP1.6J
<b>Funzioni aggiuntive</b>	Programmazione oraria della ricarica, Integrazione con impianto FV, Contatto pulito avvio/termine ricarica
<b>Reportistica</b>	Report ricariche effettuate Report errori/problemi
<b>Protezioni integrate</b>	Protezione sovracorrenti; Protezione sovratensioni; Protezione undervoltage; Protezione sovratemperatura relay; Protezione sovratemperatura connettore o presa; Protezione danneggiamento cavo
<b>Grado IP</b>	IP 55 con presa T2 / IP 65 con cavo
<b>Grado di protezione IK a 20°C</b>	IK10
<b>Temperatura operativa</b>	-30°C +50°C
<b>Umidità operativa</b>	≤95%UR



\* Autorizzazione della ricarica tramite carte RFID multiple o selezione della modalità di ricarica senza autorizzazione (modo FREE)\* Report delle ricariche data/ora/kWh/utente\* Programmazione oraria della ricarica\* App per il controllo della ricarica, con possibilità di regolazione della potenza\* Connessione Bluetooth, WiFi, Ethernet, 4G (modem integrato per inserimento della SIM-card all'interno della stazione)\* Contatto pulito per comando remoto della avvio/termine della sessione di ricarica\* Possibilità di alimentare le stazioni da 22kW anche da rete fase-neutro o rete fase-fase

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EV charger EVO con cavo integrato da 22kW, Connettività Bluetooth, Wifi, Ethernet, 4G, Gestione Accesso libero/FREE - Controllo via App - Controllo mediante carta RFID - Controllo tramite OCPP