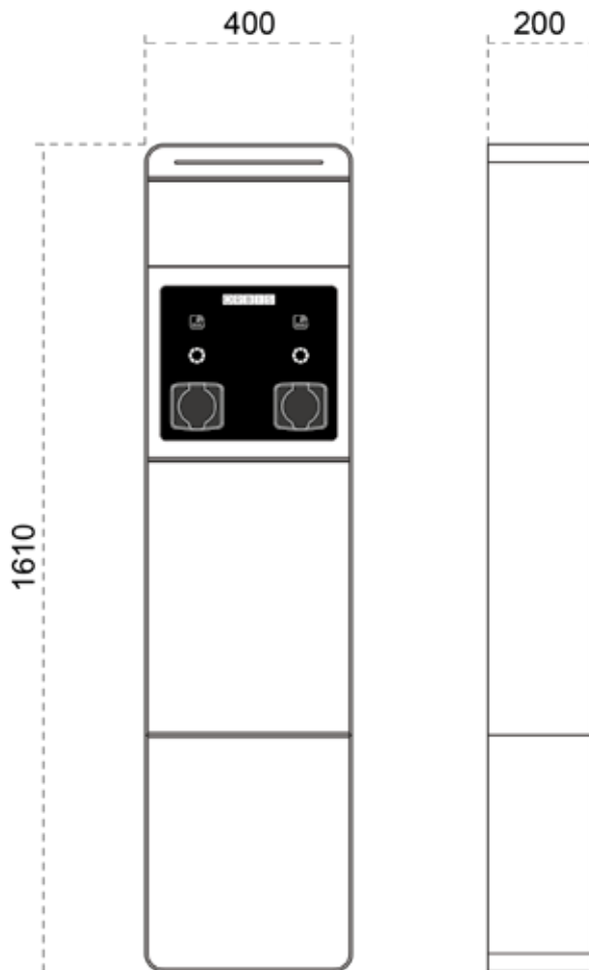


STAZIONI DI RICARICA VIARIS CITY+ TRIFASE CON 2 PRESE TIPO 2 - 22 kW + 22kW

Dimensioni (mm)



Caratteristiche tecniche

Alimentazione	3x230/400 VAC ± 10% 3P+N+T
Frequenza	50 Hz
Modo di ricarica	Modo 3 secondo EN 61851-1
Uscita prese	n°2 Prese Tipo 2 secondo EN 62196-2
Potenza uscite	22 KW + 22 KW
Modulatore di carica	Opzionale
Comunicazione WiFi + Ethernet	Presenti (WiFi 802.11 b/g/n)
Comunicazione 4G	Opzionale
Controllo programmazione oraria	Presente
Letture RFID ON/OFF Caricatore	Presente (lettore NFC 13,56 MHz compatibile con i protocolli ISO / IEC14443A / 14443B ISO / IEC15693 e Felica)
Collegamento attivazione esterna	Presente
Segnalazione LED stato stazione	Presente multicolore
Segnalazione LED stato carica	Presente multicolore
Protezione guasti DC > 6mA (RDC-DD)	Presente
Protezione Magnetotermica (MCB)	Opzionale
Protezione Differenziale (RCCB) Tipo A	Opzionale
Integrazione con VIARIS SOLAR	Opzionale
Contatore di energia MID	Opzionale
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 J con ricarica Smart, Modbus TCP e RTU. MQTT
Temperatura di funzionamento	da -30°C a +50°C
Materiale custodia	Alluminio verniciato
Grado di Protezione	IP54
Grado di Protezione meccanica	IK10 secondo EN 62262
Peso	30,4 Kg
Installazione	Montaggio a terra

VIARIS CITY+ TRIFASE CON 2 PRESE TIPO 2

Codice	Modello	Potenza	2 Protezioni MD*	2 Contatori MID	WiFi+Ethernet	WiFi+Ethernet+4G
OB94C7CCKA2	VIARIS CITY+ BBT222ETH	22 kW + 22 kW			●	
OB94C7CCKA4	VIARIS CITY+ BBT222ETHG	22 kW + 22 kW				●
OB94C7CCKC2	VIARIS CITY+ BBT2E22ETH	22 kW + 22 kW		●	●	
OB94C7CCKC4	VIARIS CITY+ BBT2E22ETHG	22 kW + 22 kW		●		●
OB94C7CCJA2	VIARIS CITY+ BBT2P22ETH	22 kW + 22 kW	●		●	
OB94C7CCJA4	VIARIS CITY+ BBT2P22ETHG	22 kW + 22 kW	●			●
OB94C7CCJC2	VIARIS CITY+ BBT2PE22ETH	22 kW + 22 kW	●	●	●	
OB94C7CCJC4	VIARIS CITY+ BBT2PE22ETHG	22 kW + 22 kW	●	●		●
OB940006	5 CARD RFID	Set n°5 CARD per lettore RFID				
OB709600	CONTAX D-0643 BUS	Contatore di energia trifase, bidirezionale a inserzione tramite TA X/5A esterni, uscita RS485, 4 mod. DIN				
OB100007	CONF SPL TRIFASE	Configurazione SPL trifase per la gestione del limite di potenza				
OB940068	TMC100 TRIFASE	n°3 Trasformatori di corrente max 100 A per modulatore di ricarica trifase				

(*) Protezioni MD = Magnetotermico + Differenziale

ORBIS ITALIA S.p.A.

Via Leonardo Da Vinci 9/B
20051 Cassina de' Pecchi (MI)
Tel. +39 02 95 34 34 54
info@orbisitalia.it • www.orbisitalia.it

