

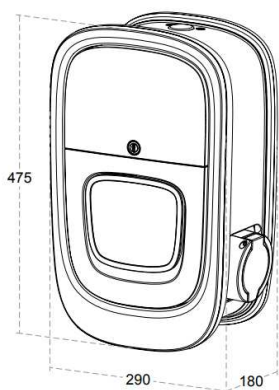
modello **VIARIS COMBI CCT222ETH** codice **OB94P722KA2**

La stazione di carica intelligente VIARIS COMBI+ consente di collegare il veicolo elettrico (VE) alla rete di alimentazione in corrente alternata e di poterlo ricaricare in MODO 3. Un apposito sistema di alimentazione dotato di prese specifiche, dove è presente un controllo pilota che, attraverso un sistema di comunicazione «universale» tra la stazione ed il veicolo, garantisce un processo di ricarica in sicurezza per l'utente ed evita danni al sistema di batterie del veicolo. VIARIS COMBI+ è dotata di serie di Comunicazione WIFI e Regolatore della potenza di carica .

### Caratteristiche tecniche

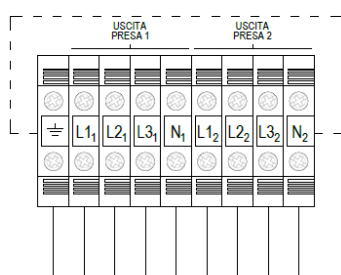
Alimentazione	3x230/400 VAC (trifase)
Frequenza	50 Hz
Modo di ricarica secondo EN 61851-1	Modo 3
Corrente nominale	32 A + 32 A
n° uscite con cavo flessibile lunghezza 5 m + connettore Tipo 2 secondo EN 62196-2	2
Potenza	22 kW + 22kW
Tipo infrastruttura	Wallbox
Grado di protezione	IP54 secondo EN 60529
Grado di protezione meccanica	IK10 secondo EN 62262
Materiale Wallbox	ABS-PC
Chiusura custodia	Presente con chiave
Comunicazione WIFI	Presente (802.11 b/g/n)
Comunicazione RS485	Presente
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6
Regolatore della potenza di carica	Presente
Indicazione luminosa stato stazione di ricarica	Presente
Indicazione luminosa stato prese di corrente / connettori	Presente
Collegamento comando attivazione esterna	Presente
Autoconsumo	4 W in stand by 14 W in carica
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +50 °C
Umidità relativa	95%
Coppia serraggio viti morsettieria	min. 2 Nm - max. 4 Nm
Sezione cavo max	16 mm <sup>2</sup>
Peso stazione /Peso piantana	8,5 kg

### Dimensioni (mm)



### Schema collegamento

TRIFASE DUE USCITE



### Dotazioni

Sensore RFID (le CARD devono essere acquistate a parte con il codice OB940006 conf. 5 pezzi)	Presente
Protezione Magnetotermica (MCB) curva C	Opzionale
Protezione Differenziale (RCCB) Tipo A	Opzionale
Dispositivo che interrompe l'alimentazione in caso di correnti di guasto in DC superiori ai 6 mA	Presente
Scaricatori di sovratensione	Non disponibile
Contatore di energia	Opzionale
Comunicazione ethernet	Presente