

CARATTERISTICHE TECNICHE

POLE PRO

Caratteristiche generali

e-Charger: Pole Pro

Colore: Nero

Materiale: Acciaio a prova di atti vandalici

Peso massimo: 55kg

Display con visualizzazione dei dati di ricarica*1: 7" - 1.000 lumen

Modo 3 Controllo PWM secondo ISO/IEC 61851-1

Lettore RFID*1 ISO/IEC 14443 A/MIFARE

Contatore MID differenziato per presa*1

Protezioni elettriche per presa: differenziale tipo A e interruttore 40A*2

Temperatura di funzionamento: -25° a 70°

Temperatura di stoccaggio: -40° a 70°

Caratteristiche elettriche

Tipo di connettore: Socket Tipo 2 / Shutter*3

Tipo di rete: 230V / 400V

Potenza di carica massima: 7,3kW o 22kW (per presa)

Corrente configurabile: da 6 a 32 Ampere

Frequenza nominale: 50Hz / 60Hz

Grado di protezione: IP54 / IK10

Composizione del numero del prodotto

Modello		POLEPRO
Numero di prese di uscita	1	X1
	2	X2
Corrente	32A	32
Tipo di rete	Monofase	1
	Trifase	3
Versione a parete		W
Accessori*4:		
Protezioni resettabili (per presa)		V2C-REARM-1
Differenziale di tipo B monofásico (per presa)		V2C-DIFB-M
Differenziale di tipo B trifásico (per presa)		V2C-DIFB-T
Rilevatore di perdite (per presa)		V2C-F

*1 Nei modelli V2C Cloud

*2 Mercato francese NF

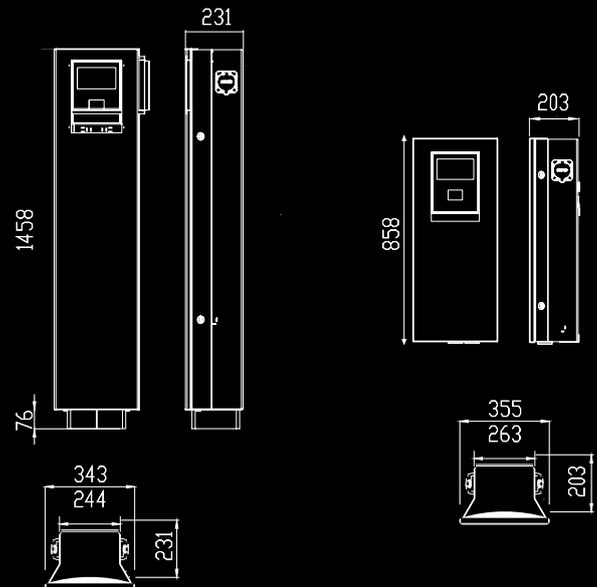
*3 Mercato francese

*4 Opzionale

Dimensioni

Versione suolo

Versione parete



Caratteristiche funzionali

Piattaforma utente: Applicazione e portale V2C Cloud*1

Connettività: Ethernet / WiFi / Bluetooth / 3G / 4G / 5G*1

Comunicazione: OCPP / Rest API Cloud / OTA*1

POLEPRO-X2-32-3-W

