

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## POLE

### Caratteristiche generali

e-Charger: Pole

Colore: Nero

Materiale: Acciaio a prova di atti vandalici

Peso: 55 kg

Display\*1: 8" - 2.000 lumen

Modo 3 Controllo PWM secondo ISO/IEC 61851-1

Lettore RFID\*1 ISO/IEC 14443 A/MIFARE

Contatore MID\*1

Protezioni elettriche per presa: differenziale tipo A e interruttore 40A.

Temperatura di funzionamento: -5° a 45°

Temperatura di stoccaggio: -40° a 70°

### Caratteristiche elettriche

Tipo di connettore: Socket / Tipo 2

Tipo di rete: 230V / 400V

Corrente massima di ricarica: 32A (per fase)

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

Rilevamento della corrente residua: AC 30mA / DC 6mA\*2

### Composizione del numero del prodotto

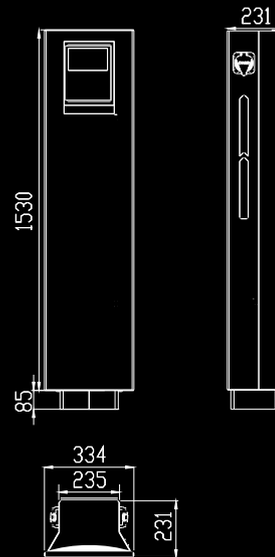
Modello		POLE
Numero di prese di uscita	1	X1
	2	X2
Corrente	32A	32
Tipo di rete	Monofase	1
	Trifase	3
Versione a parete		W
Accessori*2:		
Router di connettività		V2C-4G
Protezioni resettabili (per presa)		V2C-REARM-1
Differenziale di tipo B (per presa)		V2C-DIFB-M
Diferencial tipo B trifásico (per presa)		V2C-DIFB-T
Sovratensioni transitorie e permanenti (monofase)		V2C-ICAYSBTYP-M
Sovratensioni transitorie e permanenti (trifase)		V2C-ICAYSBTYP-T

\*1 Nei modelli V2C Cloud

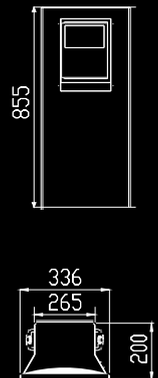
\*2 Opzionale

### Dimensioni

Versione suolo



Versione parete



### Caratteristiche funzionali

Piattaforma utente: Applicazione e portale V2C Cloud\*1

Connettività: Ethernet / WiFi / Bluetooth\*1

Comunicazione: OCPP / Rest API Cloud / OTA\*1

### POLE-X2-32-3-W

