

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

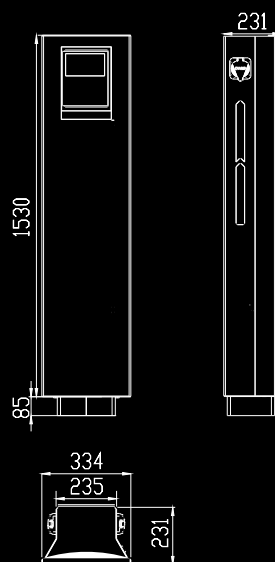
| Modello | | POLE |
|---|----------|-----------------|
| Numero di prese di uscita | 1 | X1 |
| | 2 | X2 |
| Corrente | 32A | 32 |
| Tipo di rete | Monofase | 1 |
| | Trifase | 3 |
| Versione a parete | | W |
| Accessori*2: | | |
| Router di connettività | | V2C-4G |
| Protezioni resettabili (per presa) | | 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

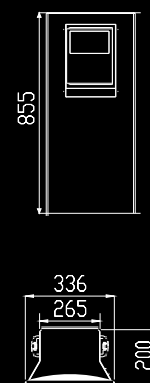
*2 Opzionale

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

