

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## EV PORTABLE

### Caratteristiche generali

e-Charger: EV Portable

Colore: Bianco

Materiale: Plastica ABS

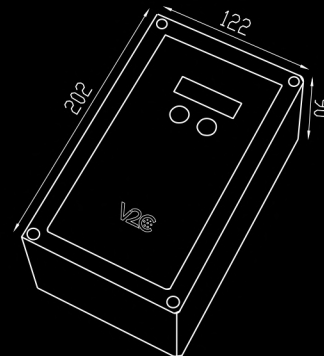
Peso: 3 kg

Display: 7"

Temperatura di funzionamento: -10°C a 45°C

Temperatura di stoccaggio: -40°C a 50°C

### Dimensioni



### Caratteristiche elettriche

Tipo di connettore: Schuko / CETAC industriale

Tipo di rete: 230V / 400V

Corrente massima di carica: 16A / 32A

Caricabatterie portatile ad alta potenza

Potenza massima di ricarica: 3,6 kW / 7,4kW / 22kW

Corrente configurabile: da 6A a 32A

Frequenza nominale: 50Hz / 60Hz

Grado di protezione: IP54 / IK10

### Caratteristiche funzionali

Configurazione dell'attrezzatura:

Selezione della corrente massima di ricarica fino a 32A

Selezione degli ampere da 6A a 32A (es. 6A, 7A, 8A...)

### Composizione del codice del prodotto

|                      |                 |      |
|----------------------|-----------------|------|
| Modello              |                 | EVP2 |
| Intensità            | 16              | 16   |
|                      | 32              | 32   |
| Tensione del sistema | Monofase        | 1F   |
|                      | Trifase         | 3F   |
| Tipo di connettore   | Schuko          | SC   |
|                      | Industriale CEE | Ø    |

### **EVP2-32-1F**

