

# CARATTERISTICHE TECNICHE

TRYDAN

## Caratteristiche generali

e-Charger: Trydan  
Colore: Nero  
Materiale: Policarbonato MVR  
Peso: 7 kg  
Lunghezza del cavo: 5 m / 10 m  
Tipo di cavo: Liscio / A molla  
Temperatura di funzionamento: da -25°C a 50°C  
Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 70°C  
Display\*1: 2,6"  
Illuminazione RGB a seconda dello stato di carica

## Caratteristiche elettriche

Tipo di connettore: Tipo 2 / Socket  
Tipo di rete: 230V / 400V  
Potenza di carica massima: 7,4kW o 22kW\*1  
Corrente configurabile: da 6 a 32 A (per fase)  
Frequenza nominale: 50Hz / 60Hz  
Grado di protezione: IP54 / IK10  
Rilevamento della corrente residuale: AC 30mA / DC 6mA\*1  
Contatore MID\*2

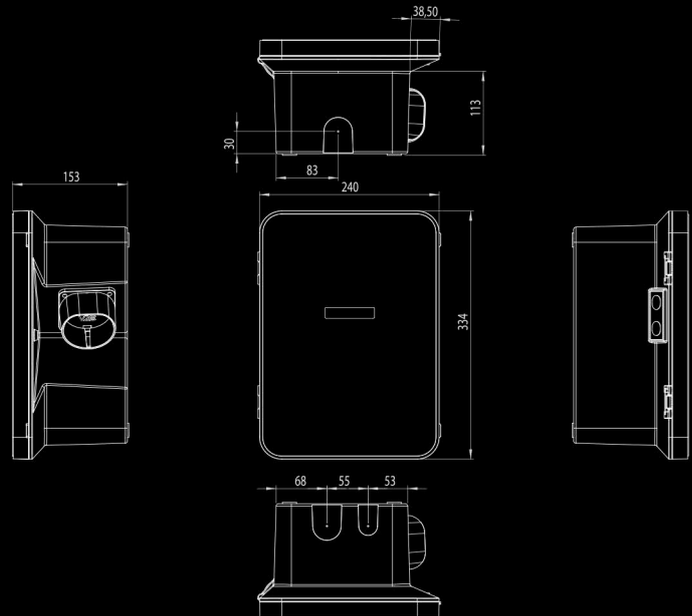
\*1 A seconda del modello

\*2 Opzionale

## Composizione del numero del prodotto

|                        |          |        |           |     |   |
|------------------------|----------|--------|-----------|-----|---|
| Modello                |          |        |           | TRY |   |
| Intensità              |          |        |           | 32  |   |
| Tipo di rete           | Monofase |        |           | 1   |   |
|                        | Trifase  |        |           | 3   |   |
| Tipo di cavo           | Liscio   | 5m     |           | L5  |   |
|                        |          | 10m    |           | L10 |   |
|                        | A molla  |        |           |     | M |
|                        |          | Socket |           |     | S |
| Protezioni             |          |        |           | P   |   |
| Schuko                 |          |        |           | SC  |   |
| Accessori*2:           |          |        |           |     |   |
| Rilevatore di perdite  |          |        | V2C-F     |     |   |
| Controllo remoto       |          |        | V2C-R     |     |   |
| Supporto avvolgicavo   |          |        | V2C-SOP   |     |   |
| Supporto               |          |        | V2C-PED   |     |   |
| Contatore monofase MID |          |        | V2C-MID-1 |     |   |
| Contatore trifase MID  |          |        | V2C-MID-3 |     |   |

## Dimensioni



## Caratteristiche funzionali

Piattaforma utente: Applicazione e portale V2C Cloud  
Connessione: WiFi / Bluetooth  
Comunicazione: OCPP / Rest API Cloud  
Configurazione con dispositivi intelligenti: Alexa, Google Home

## TRY32-1-L5-P-SC

