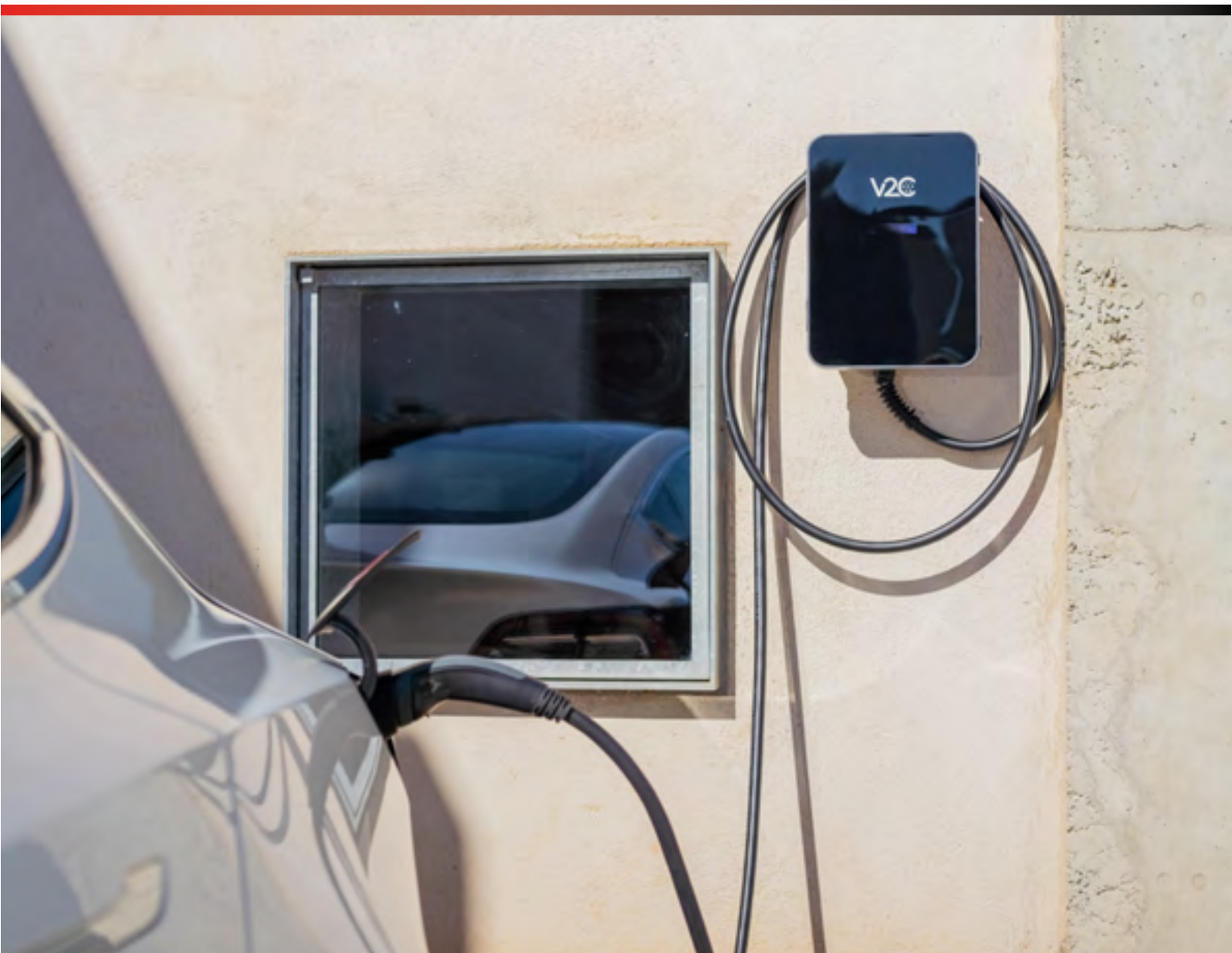


V2C

TRYDAN

TRY32-1-P



**VERSIONE:
CAVO TYPE 2**

ZEAT

Distributori per l'Italia:

ZEAT srl

Via Galvani 9,

35030 Selvazzano Dentro (PD), Italy

+39 049 631930 | info@zeat.eu

www.zeat.eu

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRYDAN

Caratteristiche generali

e-Charger: Trydan

Colore: Nero

Materiale: Policarbonato MVR

Peso: 3,0 kg (con cavo 5 m e magnetotermico)

Lunghezza del cavo flessibile: 5 m

Tipo di cavo: Liscio

Temperatura di funzionamento: -5° a 45°

Temperatura di stoccaggio: -40° a 70°

Display*: 7"

Illuminazione RGB a seconda dello stato di carica

Caratteristiche elettriche

Tipo di connettore: Cavo Tipo 2

Tipo di rete: Monofase 230V

Corrente massima di ricarica: 32A (per fase)

Potenza di carica massima: 7,4kW

Corrente configurabile: da 6 a 32 Ampere

Frequenza nominale: 50Hz / 60Hz

Grado di protezione: IP54 / IK10

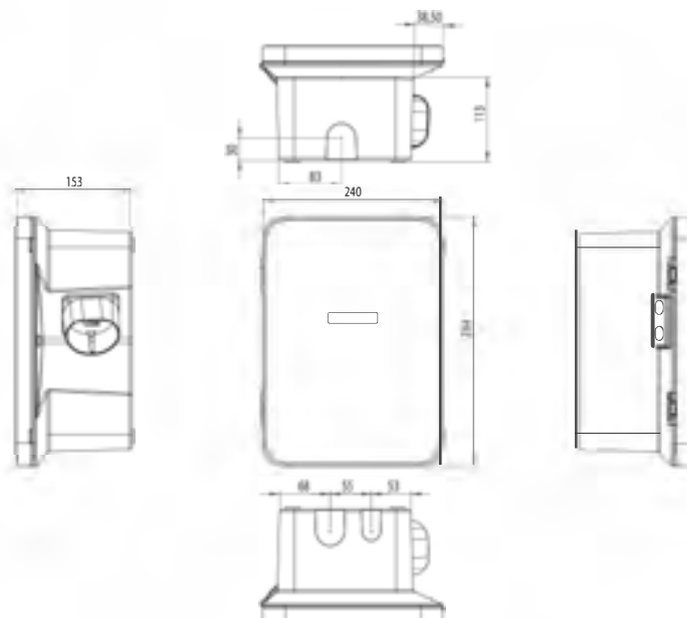
Rilevamento della corrente residua: AC 30mA / DC 6mA*

* A seconda del modello

Composizione del numero del prodotto

Modello			TRY
Intensidad			32
Tipo di rete	Monofase		1
	Trifase		3
Tipo di tubo flessibile	Liscio	5m	L5
		10m	L10
	A molla		M
	Socket		S
Accessori:			
Protezioni			P
Rilevatore di perdite			F
Controllo remoto			R
Schermo			L
Schuko			K

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-PFRLK

