

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRYDAN PRO

Caratteristiche generali

e-Charger: Trydan Pro

Colore: Nero

Materiale: Policarbonato MVR

Peso massimo: 7kg

Lunghezza del tubo flessibile: 5 m / 10 m

Tipo di cavo: Liscio / Socket

Temperatura di funzionamento: -25° a 50°

Temperatura di stoccaggio: -40° a 70°

Display: 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

Corrente configurabile: 6 - 32 A (per fase)

Frequenza nominale: 50Hz / 60Hz

Grado di protezione: IP54 / IK10

Rilevamento della corrente residuale: AC 30mA / DC 6mA*1

Contatore MID*1

Misuratore proprio: classe A o

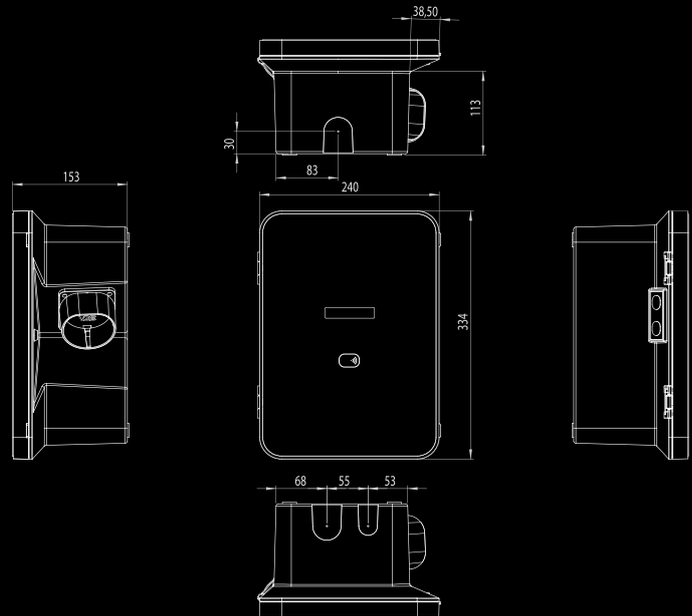
equivalente (errore $\leq 2\%$). Verificato in fabbrica.

*1 Opzionale

Composizione del numero del prodotto

Modello	TRYPRO		
Intensità	32		
Tipo di installazione	Monofase	1	
	Trifase	3	
Tipo di cavo	Liscio	5m	L5
		10m	L10
	Socket	S	
Protezioni	P		
Schuko	SC		
Accessori:			
Rilevatore di perdite	V2C-F		
Supporto per avvolgicavo	V2C-SOP		
Piedistallo in acciaio inossidabile	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 / Ethernet / 4G*2

Comunicazione: OCPP / Rest API Cloud

Configurazione con dispositivi intelligenti: Alexa, Google

Home

RFID

*2 Include scheda SIM

TRYPRO32-1-L5-P-SC

