

IT

TRYDAN PRO

Scheda tecnica



Caratteristiche generali

e-Charger	Trydan Pro
Colore	Nero
Materiale	Policarbonato MVR
Dimensioni	240 × 334 × 153 mm
Peso	7 kg
Presa di uscita	Cavo / Socket
Tipo di uscita	Tipo 2 / Tipo 1
Lunghezza del cavo	5 m / 10 m (± 0,5 m)
Tipo di cavo	Liscio
Temperatura di funzionamento	-25° a 50°
Temperatura di stoccaggio	-40° a 70°
Display	2,6"
Illuminazione	RGB secondo lo stato di ricarica

Caratteristiche elettriche

Tipo di connettore	Tipo 2 / Socket
Tipo de rete	230 V / 400 V
Potenza massima di ricarica	7,4 kW o 22 kW ^{*1}
Corrente configurabile	6 - 32 A (por fase) ^{*1}
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz
Grado di protezione	IP54 / IK10
Rilevamento corrente residua	AC 30mA / DC 6mA ^{*1}
Contatore	MID ^{*2}
Meter proprio	Classe A o equivalente (errore ≤2%) Verifica di fabbrica

Caratteristiche funzionali

Identificazione e interfaccia utente	Applicazione e portale V2C Cloud
Connettività	WiFi / Bluetooth
Comunicazione	Ocpp / Rest API Cloud
Caratteristiche incluse	Controllo di potenza dinamico (V2C ControlBox + pinza amperometrica)

*1 In base al modello

*2 Opzionale

*3 Include SIM

Composizione codice prodotto

A B C D E F

Model: XXXXX-X-XX-X-XX-X

Connector: A

Supply: 230/400V ac+/15% 50/60 Hz

Current: 32 A

IP: 54 **S/N:** 3M6KNJ

Phases: 1

Order: 230822



	Definizione	Codice
A Modello / Potenza	Trydan / 32 A	TRY32
B Tipo de rete	Monofase	1
	Trifase	3
C Tipo de cavo	Cavo 5 m	L5
	Cavo 10 m	L10
	Cavo 5 m Tesla	T5
	Cavo 10 m Tesla	T10
	Cavo spiralato Socket	M S
D Protezioni		P
E Accessori	Spina domestica	SO
F Rilevatore di perdite		F

Dimensioni (mm)

