

IT

# TRYDAN

Scheda tecnica



## Caratteristiche generali

e-Charger	Trydan
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 / Spiralato
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 de rete	230 V / 400 V
Potenza massima di ricarica	7,4 kW o 22 kW* <sup>1</sup>
Corrente configurabile	6 - 32 A (por fase)* <sup>1</sup>
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz
Grado di protezione	IP54 / IK10
Rilevamento corrente residua	AC 30mA / DC 6mA* <sup>1</sup>

## 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)

\*<sup>1</sup> In base al modello

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

## Dimensioni (mm)

