

ZEAT

SISTEMI DI RICARICA INTELLIGENTI

2023



RESIDENZIALE | COMMERCIALE | AREE PUBBLICHE

GAMMA TRYDAN

V2C TRYDAN è il prodotto ideale per tutte le esigenze di ricarica in ambiente domestico, condominiale e small business. **Integra** il **magnetotermico differenziale** e il **sistema di controllo adattivo di ricarica** per utilizzare la massima potenza senza rischiare lo stacco di corrente del contatore. **Installare** e **utilizzare** V2C TRYDAN è **semplicissimo** grazie a **Wi-Fi, Bluetooth, APP & Cloud** incluso nel sistema. V2C TRYDAN si contraddistingue per il **design elegante** e l'**efficienza** grazie alla possibilità di ricorrere anche solo all'**energia elettrica** generata dall'**impianto fotovoltaico**.



TUTTO IN UNO

Integra l'**interruttore differenziale** e il **controllo adattivo di ricarica** per un'installazione più semplice, sicura e veloce.



CONNETTIVITÀ SENZA LIMITI

Integra connessione **Wi-Fi, Bluetooth**, e **Alexa** per la massima connettività e controllo in ogni momento dentro e fuori casa.



MASSIMA EFFICIENZA ENERGETICA

Il **controllo adattivo di potenza** consente di misurare e **adattare** la potenza di **carica domestica** da fornire all'auto in base ai **consumi dell'abitazione** e alla **potenza massima** disponibile da **contratto**, il tutto **senza mai far saltare la corrente**. Grazie all'automatizzata miglior scelta di fonte di ricarica, domestica o fotovoltaica, ricaricare l'auto non è mai stato più semplice.



*Magnetotermico differenziale integrato disponibile solo per gamma TRYDAN MONOFASE.

IDEALE PER ZONE RESIDENZIALI E SMALL BUSINESS (230V)

MATERIALE

Plastica ABS/Metacrilato - IP54 - IK10

DIMENSIONI

285 x 180 x 135 mm

TIPOLOGIA PRESA

Connettore o Cavo tipo 2



TIPO 2
MODO 3



Adatto per utilizzo all'esterno
Grado di protezione IP54
Indice di resistenza IK10 (massimo)



Modello	TRY321PZE	TRY321SPZE
Cavo di Ricarica	Cavo Liscio (5m) Tipo 2	Connettore Tipo 2
Alimentazione	Monofase 230V	Monofase 230V
Intensità max. corrente	32 Amp	32 Amp
Potenza max. adattiva	7,4kW	7,4kW
Interruttore Differenziale Integrato	Sì	Sì

FUNZIONALITÀ INCLUSE

Controllo adattivo della potenza (1 pinza)

Accesso applicazione multiplatforma V2C Cloud / OTA
(aggiornamenti automatici)

API integrate per sviluppatori

Display LCD frontale da 7"

Connessione WiFi / Bluetooth

OCPP 1.6 JSON (a breve)

FUNZIONALITÀ V2C CLOUD

Programmazione di potenza massima per ora

Programmazione oraria multipla

Registro statico delle ricariche

Blocco del caricatore attraverso V2C Cloud

Configurazione in Alexa

Compatibile con impianti fotovoltaici: Huawei, Shelly, Solax...

Punto di ricarica di Modo 3 classificato secondo la sezione 5 della UNE-EN 61851-1 in un sistema di alimentazione EV collegato ad una rete di alimentazione AC. Per tutti i dettagli controlla il manuale d'uso.

TRYDAN TRIFASE

IDEALE PER ZONE RESIDENZIALI E SMALL BUSINESS (400V)

MATERIALE

Plastica ABS/Metacrilato - IP54 - IK10

DIMENSIONI

285 x 180 x 135 mm

TIPOLOGIA PRESA

Connettore o Cavo tipo 2



**TIPO 2
MODO 3**



Adatto per utilizzo all'esterno
Grado di protezione IP54
Indice di resistenza IK10 (massimo)



Modello	TRY323MZE	TRY323ZE
Cavo di Ricarica	Cavo Molla (5m) Tipo 2	Cavo Liscio (5m) Tipo 2
Alimentazione	Trifase 400V	Trifase 400V
Intensità max. corrente	32 Amp (per fase)	32 Amp (per fase)
Potenza max. adattiva	22kW	22kW
Interruttore Differenziale Integrato	No	No

FUNZIONALITÀ INCLUSE

Controllo adattivo della potenza (1 pinza)

Accesso applicazione multiplatforma V2C Cloud / OTA
(aggiornamenti automatici)

API integrate per sviluppatori

Display LCD frontale da 7"

Connessione WiFi / Bluetooth

OCPP 1.6 JSON (a breve)

FUNZIONALITÀ V2C CLOUD

Programmazione di potenza massima per ora

Programmazione oraria multipla

Registro statico delle ricariche

Blocco del caricatore attraverso V2C Cloud

Configurazione in Alexa

Compatibile con impianti fotovoltaici: Huawei, Shelly, Solax...

Punto di ricarica di Modo 3 classificato secondo la sezione 5 della UNE-EN 61851-1 in un sistema di alimentazione EV collegato ad una rete di alimentazione AC. Per tutti i dettagli controlla il manuale d'uso.

CARICATORE PORTATILE

STAZIONE DI RICARICA PORTATILE 16A CON CAVO DI RICARICA DI TIPO 2

Con questo **caricatore portatile** puoi caricare il veicolo ovunque si trovi, con una normale presa di corrente, senza preoccupazioni. Anche una **soluzione rapida** ed **economica** per ricaricare la tua auto elettrica. Il caricatore dispone di **Display LCD** con accesso ai parametri più importanti, **cavo** lungo **6 metri** di **tipo 2**, tutto in un design compatto.



TIPO 2



Modello	JBM54059
Cavo di Ricarica	Cavo Tipo 2
Presa di corrente	Schuko
Intensità corrente	10-16A
Potenza massima	3,68kW
Protezione	IP66
Materiali	Custodia in ABS resistente ed impermeabile



GAMMA POLE

IDEALE PER GRANDI FABBRICATI E AREE PUBBLICHE

POLE è l'esclusivo e-Charger in grado di rispondere efficacemente a qualsiasi esigenza di ricarica in **ambienti pubblici** e **privati**. Offre una flessibilità senza precedenti: disponibile nelle versioni a pavimento e a parete per garantire **raffinatezza** e **versatilità** nell'ambiente di installazione.



TIPO 2 MODO 3



MATERIALE ULTRA RESISTENTE

Realizzato in **acciaio** ad alta resistenza con **rivestimento antigraffiti**, perfetto per resistere a condizioni estreme e possibili **atti di vandalismo**.



CONNESSIONE ALL'AVANGUARDIA

POLE ha una connessione **Ethernet**, un **lettore RFID**, l'accesso all'**APP V2C Cloud** e il **protocollo di comunicazione OCPP & XML**.



UTILIZZO CONDIVISO

Condividere l'e-Charger con più utenti non è mai stato così facile. POLE permette una ricarica sicura tramite **schede RFID** o l'**APP multiplatforma V2C Cloud**.

MATERIALE

Acciaio Antivandalico
Adatto per utilizzo all'esterno
Grado di protezione IP54
Indice di resistenza IK10 (massimo)

DIMENSIONI

Versione da Terra:
1350 x 360 x 230 mm
Versione da Parete:
850 x 360 x 230 mm

TIPOLOGIA PRESA

Socket o Cavo tipo 2



POLE

Modello	POLEX2321ZE	POLEX1323ZE
Cavo di Ricarica	2x Connettori Tipo 2	1x Connettore Tipo 2
Alimentazione	Trifase 400V	Trifase 400V
Intensità max. corrente	32 Amp per fase	32 Amp per fase
Potenza max. adattiva	22kW per presa	22kW
Funzionalità V2C Cloud	No	No



ACCESSORI OPZIONALI PER TUTTI I MODELLI

Cavo spiralato Tipo 2 (cod. art.: MANM-2)
Con protezioni auto riarmabili (cod. art.: REARM-1)
Con differenziale Tipo B (cod. art.: DIF-B)
Sovratensione transitoria e permanente (monofase)
(cod. art.: GAYSBTYP-M)
Sovratensione transitoria e permanente (trifase)
(cod. art.: GAYSBTYP-M)
Blocca connettore (a connettore) (cod. art.: BLOQ)



ACCESSORI INCLUSI IN TUTTI I MODELLI

Protezioni:
- Differenziale Tipo A (30mA)
- Magnetotermico Curva B

UN E-CHARGER. DIVERSI UTENTI. TUTTO IL CONTROLLO DA V2C CLOUD.

Gestisci e controlla la **ricarica** di diversi utenti attraverso l'**APP multiplatforma V2C Cloud**. Concedi l'**accesso agli utenti**, controlla lo stato di ricarica in tempo reale e scarica la **cronologia dei consumi**.



Modello	POLEX2321CLOUDZE	POLEX1323CLOUDZE
Cavo di Ricarica	2x Connettori Tipo 2	1x Connettore Tipo 2
Alimentazione	Trifase 400V	Trifase 400V
Intensità max. corrente	32 Amp per fase	32 Amp per fase
Potenza max. adattiva	22kW per presa	22kW
Funzionalità V2C Cloud	Sì 	Sì 

ACCESSORI INCLUSI NEI MODELLI V2C CLOUD

- Connessione Ethernet/WiFi/Bluetooth
- Integrazione con protocollo di comunicazione OCPP & XML
- Accesso applicazione multiplatforma V2C CLOUD / Aggiornamenti OTA
- Display Frontale LCD 8"
- Lettore RFID
- Contatore MID

ACCESSORI OPZIONALI PER MODELLI V2C CLOUD

- Router 4G



SCREEN

IDEALE PER AREE COMMERCIALI

Un'innovazione unica per le aree pubbliche e commerciali grazie alla combinazione di **ricarica auto elettriche** e l'integrazione di un **sistema** di controllo per le **campagne pubblicitarie**. Il sistema di ricarica SCREEN si distingue per il suo design moderno e dallo schermo da 43 pollici.

SCREEN può **caricare due veicoli elettrici** contemporaneamente con una capacità di ricarica fino a 22kW per presa **mentre l'ufficio marketing** estrapola i dati delle **campagne pubblicitarie**.



TIPO 2
MODO 3



SICUREZZA

Il totem è stato realizzato in **acciaio** per resistere a possibili atti vandalici. Include un **interruttore** e una **protezione differenziale** indipendente su **ogni presa**.



CONNETTIVITÀ SENZA LIMITI

Controlla lo schermo online in **tempo reale**, tramite la sua configurazione con l'APP V2C Cloud., **scarica i grafici** di consumo, e le **statistiche di ogni utente**.



INCREDIBILE SCHERMO DA 43 POLLICI

SCREEN si distingue per la presenza del suo schermo dalle dimensioni uniche; permette a chi lo gestisce di visualizzare simultaneamente il **tempo di ricarica** e l'**energia utilizzata** per **pubblicare immagini** o **video pubblicitari**.



MATERIALE

Acciaio antivandalico e antigraffio
Adatto per utilizzo all'esterno
Grado di protezione IP54
Indice di resistenza IK10 (massimo)



DIMENSIONI

198 x 74 x 15 cm
135kg

TIPOLOGIA PRESA

2x Cavo tipo 2

DISPLAY

Display LCD da 43" ad alta
risoluzione 2000 Lumen

Modello

SCREEN323ZE

Alimentazione

Trifase 400V

Tipo di Presa

2x socket Tipo 2

Corrente massima di ricarica

32 Amp per Fase

Potenza max. regolabile

22kW per presa

FUNZIONALITÀ INCLUSE

Display LCD frontale da 43" Alta Qualità

Massima versatilità con lettore RFID

Accesso all'applicazione multiplatforma V2C Cloud

Aggiornamenti automatici OTA

Connessione Ethernet / WiFi / Bluetooth

Integrazione con protocollo di comunicazione OCPP & XML

Blocco del connettore

Connettore MID

Piattaforma pubblicitaria 24h

Report statistici sull'utilizzo della piattaforma pubblicitaria

ACCESSORI OPZIONALI

Router 4G (cod. art.: 4G)



CAVI E ADATTATORI

MONOFASE



Modello	JBM54057	JBM54054	JBM54053
Connettore	Da Tipo 2 a Tipo 2 (IEC 62196-2)	Da Tipo 2 a Tipo 1 (SAE J1772)	Da Tipo 2 a Tipo 1 (SAE J1772)
Intensità max. corrente	32 Amp (monofase)	32 Amp (monofase)	16 Amp (monofase)
Capacità di carica	Fino a 7,5kW	Fino a 7,5kW	Fino a 11kW
Lunghezza	5 metri	5 metri	5 metri

TRIFASE



Modello	JBM54058	JBM54056	MANT2T232
Connettore	Da Tipo 2 a Tipo 2 (IEC 62196-2)	Da Tipo 2 a Tipo 2 (IEC 62196-2)	Da Tipo 2 a Tipo 2 (IEC 61851-1) (Modo 3)
Intensità max. corrente	32 Amp (Trifase)	16 Amp (Trifase)	32 Amp (Trifase)
Capacità di carica	Fino a 22kW	Fino a 11kW	
Lunghezza	5 metri	5 metri	5 metri



ACCESSORI



V2CDECFUZE RILEVATORE PERDITE

Toroide rilevatore di perdite DC (6mA).



V2CPINZA100ZE PINZA FOTOVOLTAICA 100A

Pinza amperometrica aggiuntiva per collegamento a dispositivo di lettura incluso su caricatore TRYDAN.



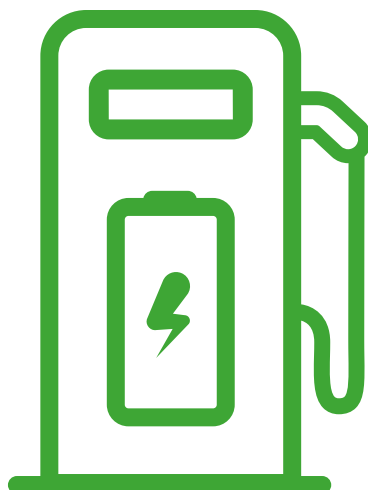
V2CPEDZE PIEDISTALLO RICARICA

Accessorio piedistallo per caricatore TRYDAN.



V2CRZE TELECOMANDO

Telecomando per attivazione e spegnimento caricatore TRYDAN.



ZEAT SRL

Via Galvani n. 9

35030 Selvazzano Dentro (PD), Italia

+39 049 631930 | info@zeat.eu

www.zeat.eu