

2 punti di ricarica

TWINBOX GTB+

2 stazione di ricarica



2x Presa di ricarica di tipo 2 con blocco

Dimensioni (La x P x H):
375 x 208 x 660 mm

TWINBOX GTB+ è la soluzione perfetta per edifici residenziali con garage sotterraneo condiviso, parcheggi aziendali e in ambito pubblico e semi-pubblico.

La nostra Twinbox GTB+

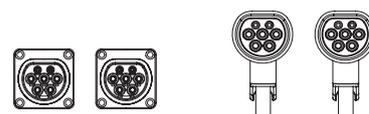
Dotata di due punti di ricarica, questa wallbox consente di ricaricare contemporaneamente due veicoli: semplice, sicura e poco ingombrante. Concepita per la gestione dinamica del carico, adatta in maniera automatica il flusso di corrente alla potenza disponibile. Moderni moduli di comunicazione (LAN,

RFID, 4G...). interfacce basate su standard internazionali e protocolli OCPP consentono una connessione semplice e fluida a sistemi back-end per comunità, monitoraggio e soluzioni di conteggio. Tutto questo rende la GTB+ perfetta per il settore pubblico e semi-pubblico.



+ OCPP

PANORAMICA SUL PRODOTTO



FI (tipo A)	Rilevamento della corrente DC residua (6mA=)	WLAN/LAN	4G	Letture RFID	Contatore di corrente	OCPP	Presse di ricarica di tipo 2 con blocco	Cavo di ricarica di tipo 2 L = 4 m
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		P.353983-CH
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	P.353984-CH	
✓	✓	✓		✓	✓	✓		P.353986-CH
✓	✓	✓		✓	✓	✓	P.353987-CH	

TWINBOX GTB+ trifase

Tipo di corrente:	AC trifase
Tensione nominale:	400V
Corrente nominale:	32A oppure 63A
Potenza di carica:	(max.) 2 x 22 kW
Corrente di carica	Versione con presa di ricarica min. 6A - max. 32A Versione con cavo di ricarica min. 6A - max. 16A

Doppia carica

Massima potenza sulle due prese di ricarica di tipo 2, per una ricarica semplice ed efficiente di due auto elettriche.

Efficienza al top

Che si tratti di parcheggi aziendali o di hotel oppure di case condivise, TWINBOX GTB+ mette in luce i suoi punti di forza in ogni occasione. Supporta una gestione del carico con un massimo di 250 punti di ricarica e la gestione dinamica del carico può essere combinata con altre stazioni di ricarica utilizzando lo stesso controllore.

Massima sicurezza

TWINBOX GTB+ è dotata di un FI (tipo A) e comprende un rilevamento della corrente DC residua oltre a un interruttore magnetotermico e offre quindi la massima sicurezza. La sua attraente scocca è robusta, impermeabile, resistente alla corrosione ed è stata sviluppata per resistere anche alle condizioni climatiche più sfavorevoli. Può essere montata alla parete o posizionata liberamente. I supporti da parete o i montanti per montaggio su tubolare sono disponibili come optional.

ACCESSORI

Componenti di misurazione per la distribuzione dinamica	Trasformatore di corrente ad es. Art. J.15.04.510	Art. P107955-CH Card RFID 5 pz.
Art. P353437-CH Supporto montante per montaggio su tubolare di TWINBOX GTB Ø 60mm	Art. P353689-CH Supporto a parete per TWINBOX GTB	Art. P61450125B Colonna di supporto MS15 per TWINBOX GTB La x P x H: 240 x 200 x 901 mm

STANDARD:

- Prese di ricarica di tipo 2 inclinate verso l'interno e illuminate, con blocco
- Indicatore di stato a LED 360°
- FI (tipo A) integrato, LS e rilevamento della corrente DC residua per ogni punto di ricarica
- Luce frontale a LED
- Scocca in alluminio durevole, con il massimo grado di resistenza agli urti (IK10), totalmente resistente alla corrosione
- Scocca richiudibile
- Pre-installata pronta per l'allacciamento
- Impermeabile (IP44)
- OCPP
- Contatore
- Lettore RFID
- LAN/4G

OPIONAL:

- Contatore di corrente per la gestione del carico
- Branding



2 x cavi di ricarica da 4 m con connettore di tipo 2

Contattateci

📍 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH
☎ +41 44 933 07 70 ✉ info@optec.ch 🌐 www.optec.ch



optec
mobility