

# Stazione di ricarica con TWINBOX GTB

## 2 punti di ricarica



2x Presa di ricarica di tipo 2 con blocco

TWINBOX GTB è la soluzione perfetta a casa, in edifici residenziali o nei parcheggi aziendali.

## 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.

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



## PANORAMICA SUL PRODOTTO



FI (tipo A)	Rilevamento della corrente DC residua (6mA=)	WLAN/LAN/4G	Letttore RFID	Contatore di corrente	OCPP	Presse di ricarica di tipo 2 con blocco	Cavo di ricarica di tipo 2 L = 4 m
✓	✓	*	*	-		P.353684-CH	-
✓	✓	*	*	✓		P.353678-CH	P.353679-CH
✓	✓	WLAN	*	✓		P.353709-CH	P.353711-CH

\* optional (da ordinare separatamente: Modulo WLAN codice art. P.353437-CH, kit RFID codice art. P.353690-CH) il kit RFID-Kit può solo essere fornito insieme al modulo WLAN

-In questo modello non è possibile installare il contatore di corrente in un momento successivo.  
Altre versioni a richiesta. Standard: EN 615851, IEC 61439-7

# 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. Può essere installata all'interno di un sistema con un massimo di 16 TWINBOX (32 punti di ricarica) con compensazione dinamica del carico ed è abbinabile alla wallbox GLB (richiede l'installazione di un modulo WLAN).

### 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

<p>Art. P.353690-CH Kit RFID per TWINBOX GTB per l'autorizzazione all'ac- cesso (2 pz.)</p> 	<p>Art. P.107955-CH Card RFID 5 pz.</p> 	<p>Art. P.353437-CH Modulo WLAN</p> 
<p>Art. P.353437-CH Supporto montante per montaggio su tubolare di TWINBOX GTB Ø 60mm</p> 	<p>Art. P.353689-CH Supporto a parete per TWINBOX GTB</p> 	<p>Art. P.61450125B Colonna di suppor- to MS15 per TWINBOX GTB La x P x H: 240x200x901 mm</p> 

## 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)

## OPIONAL:

- Contatore di corrente
- Modulo WLAN
- Lettore RFID
- Branding



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

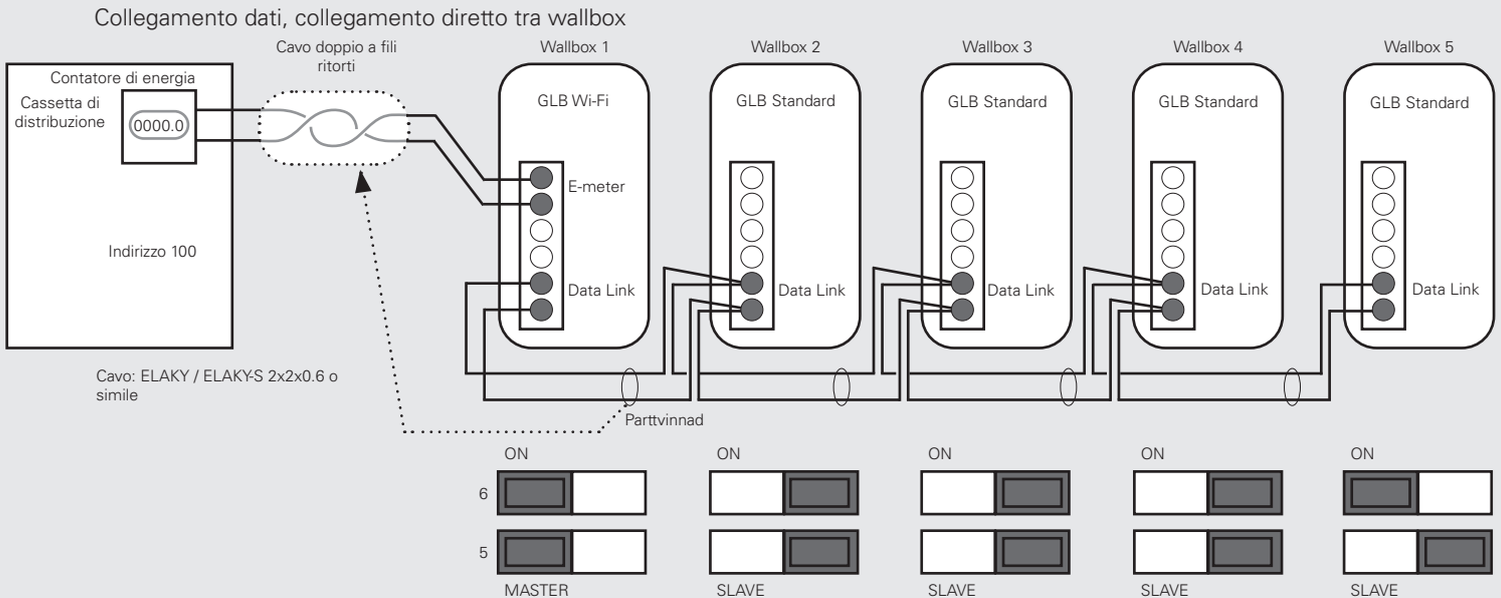
# Gestione dinamica del carico per la wallbox

Le wallbox GLB e TWINBOX GTB sono provviste di un sistema di gestione del carico integrato. Ciò consente un controllo completo del Parking Group allacciato.

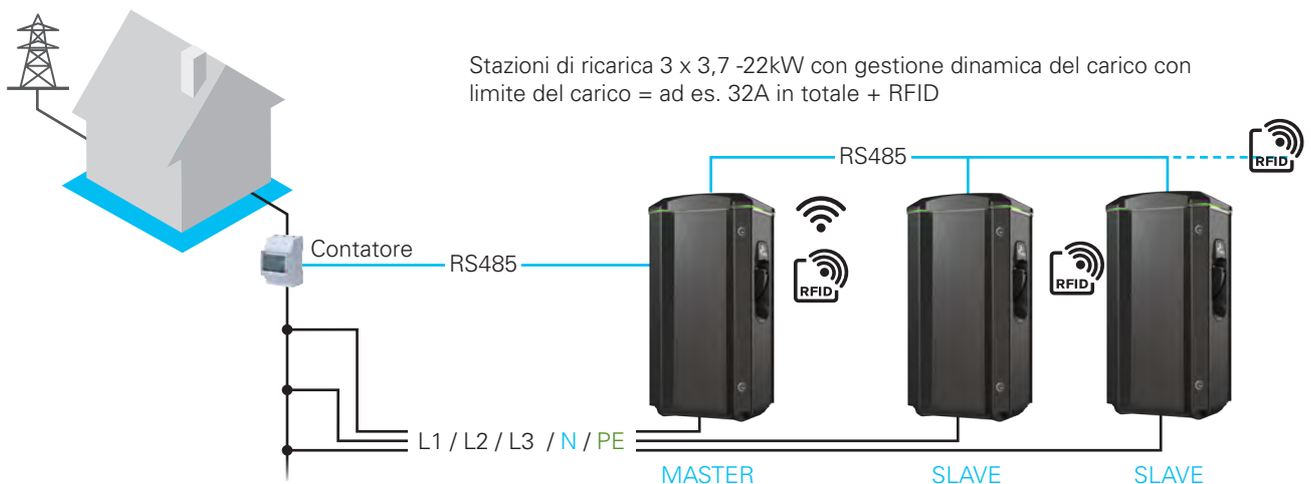
**Le nostre wallbox GLB e TWINBOX GTB con gestione dinamica del carico integrata (fino a 32 punti di ricarica)**

## ESEMPIO DI INSTALLAZIONE GLB E TWINBOX GTB

Massimo 32 stazioni



## ESEMPIO DI APPLICAZIONE (RAPPRESENTAZIONE A SCOPO ESPLICATIVO)



ATTENZIONE: L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati nel rispetto delle norme di installazione.

### Contattateci

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



**optec**  
mobility