

# Componente di base

## Sistema di trasferimento in fibra ottica

### 2LINE G-BOX GBT GU

Cod. art.: 3030354822, GTIN: 4052487234153

Per l'installazione in tutti i percorsi percorribili (strade, marciapiedi o proprietà del cliente).



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

## FATTI

### Vantaggi:

- Chiusura coperchio antisabotaggio, apribile solo con chiavi speciali
- Ideale per l'uso in percorsi molto trafficati
- Regolabile in altezza

### Dotazione:

- Compreso coperchio (in plastica\* o ghisa)
- Incl. 2 viti di sicurezza Trihead
- Incl. 2 tappi di copertura per viti di sicurezza Trihead
- \*Scritta standard "2LINE G-BOX": scritta speciale disponibile su richiesta

## Dimensioni:

- Altezza complessiva: 480 - 580 mm
- Misure coperchio: 157 x 157 mm
- Regolazione altezza: 100 mm

## Proprietà:

- resistente alla corrosione
- chiuso e pronto per l'installazione
- resistente alle temperature con installazione a caldo fino a 240°C
- Misure a norma DIN3581
- non emette tintinnii e non necessita di manutenzione

## Campo d'applicazione:

- 4 raccordi per microtubi di dimensioni 7, 10, 12 mm
- Possibile inserimento di 4 cavi in fibra ottica tra 0,5 - 8,0 mm (necessari accessori)

## Materiale:

- Coperchio in ghisa: EN-GJL-250 (GG25)
- Coperchio in plastica: poliammide rinforzata con fibra di vetro (PA-GF)
- Parte superiore: poliammide rinforzata con fibra di vetro (PA-GF)
- Parte inferiore: ABS
- Viti: acciaio inox V2A (AISI 304L)

## Test/norme:

- prodotto con riferimento a DIN3580
- Con riferimento a DVGW VP310-2
- carico coperchio testato: 20 to. (ghisa)
- carico coperchio testato: 12,5 to. (plastica)

# PROPRIETÀ

: GU

# IMMAGINI



# ACCESSORI NECESSARI



Alloggiamento a tenuta