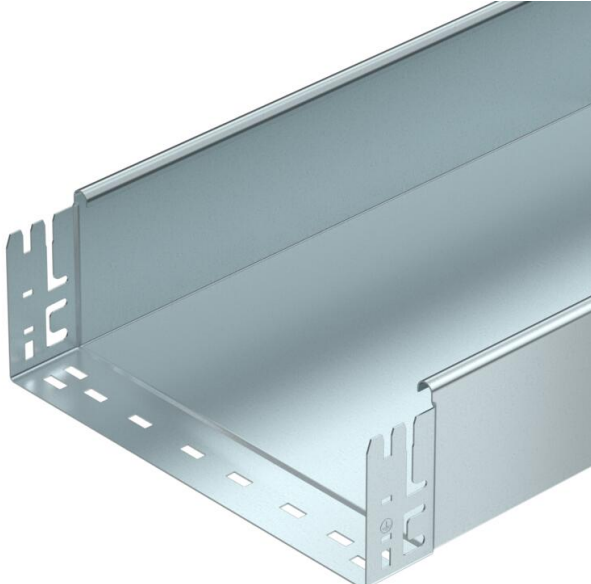


Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 110 non forata FT

Codice articolo: 6059853



Passerella non forata con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.
L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6059853 |
| Tipo | SKSMU 110 FT |
| Definizione 1 | Passerella SKSMU |
| Definizione 2 | connettore rapido non forato |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 110x100x3050 |
| Colore | zinc |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 431.049 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 9,7518 kg CO2e / 1 Metro |

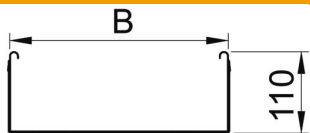
Scheda tecnica

Passerella SKS-Magic® 110 non forata FT

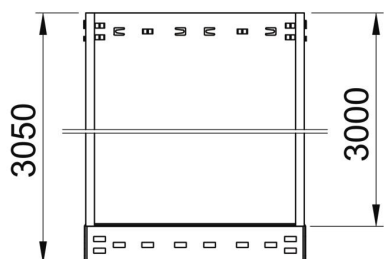
Codice articolo: 6059853

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|------------------|----------|
| Lughezza. | 3'050 mm |
| Larghezza | 100 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Spessore lamiera | 1.5 mm |
| Dimensione B | 100 mm |



Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------|
| Versione connettore | connettore integrato |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| calpestabile | no |
| Mantenimento funzionale | no |
| Con parte superiore | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | no |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 108 cm ² |
| Sezione utile | 10800 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | no |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Lunghezza utile | 3000 mm |
| Tipo di giunto sistema portacavi | Fissaggio a scatto |

Scheda tecnica

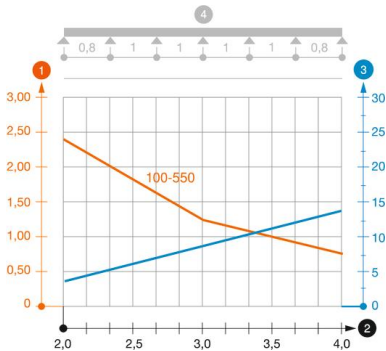
Passerella SKS-Magic® 110 non forata FT

Codice articolo: 6059853

OBO
BETTERMANN

Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1.5 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 4 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 2.4 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1.76 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 1.2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 0.84 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 0.8 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSMU 110

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
 - 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
— Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi