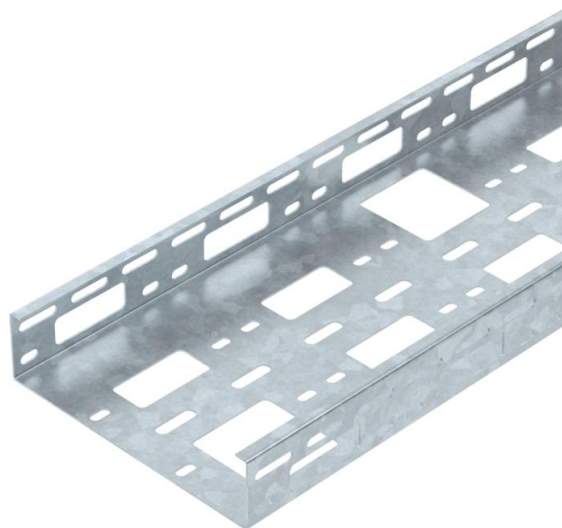


Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 200 FT

Codice articolo: 6075350



Passerella AZ con altezza del bordo pari a 50 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6075350 |
| Tipo | AZK 200 FT |
| Sigla 1 | Passerella AZ |
| Sigla 2 | asolata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 50x200x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 296 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

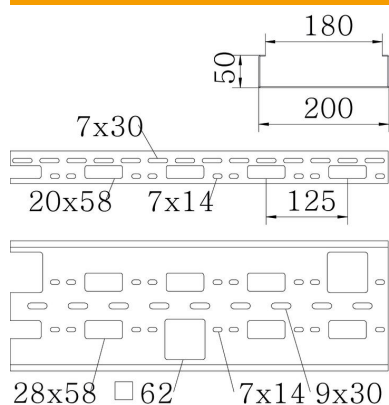
Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 200 FT

Codice articolo: 6075350



Misure



| | |
|------------------|------------|
| Dimensioni | 50x200x1,5 |
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Altezza | 50 mm |
| Spessore lamiera | 1,5 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|-----------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 100 cm ² |
| Sezione utile | 10000 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Versione a grande portata | no |

Scheda tecnica

Sistema di passerelle AZ 200 FT

Codice articolo: 6075350



Carichi

| | |
|---|----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 3 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 2,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 1,9 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 1,3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0,8 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,3 kN/m |

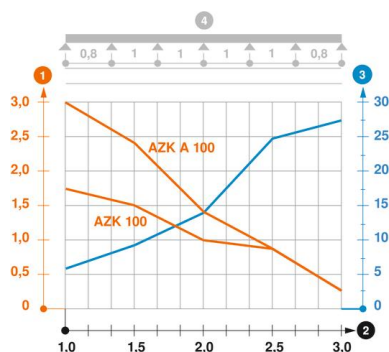


Diagramma di carico passerella AZ

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
 - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi