

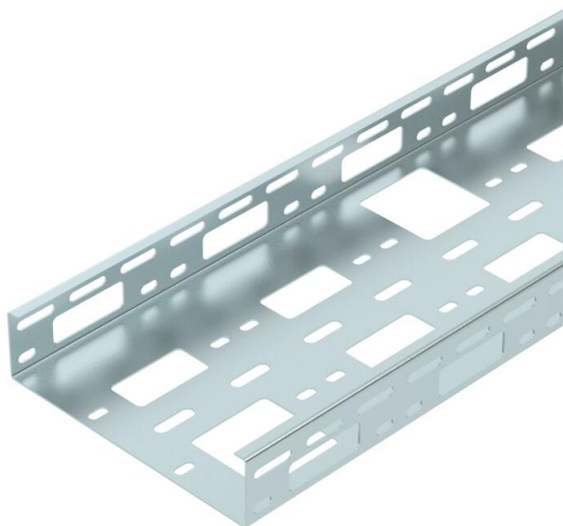
# Scheda tecnica

## Sistema di passerelle AZ 200 FS

Codice articolo: 6075345



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



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Codice articolo      | 6075345             |
| Definizione 1        | Passerelle AZ       |
| Definizione 2        | asolata             |
| Produttore           | OBO                 |
| Dimensionee          | 50x200x3000         |
| Materiale            | Acciaio             |
| Superficie           | zincato in continuo |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346        |
| Unità VK più piccola | 3                   |
| Unità                | Metro               |
| Peso                 | 280.34 kg           |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.          |

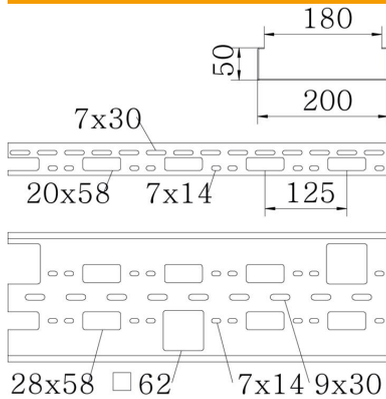
# Scheda tecnica

## Sistema di passerelle AZ 200 FS

Codice articolo: 6075345



### Misure



|                  |            |
|------------------|------------|
| Dimensioni       | 50x200x1,5 |
| Lughezza.        | 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 <sup>2</sup>   |
| Sezione utile                          | 10000 mm <sup>2</sup> |
| Acciaio inossidabile, decapato         | no                    |
| Foratura laterale                      | sì                    |
| Versione a grande portata              | no                    |

# Scheda tecnica

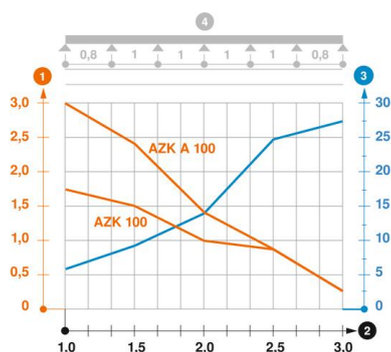
## Sistema di passerelle AZ 200 FS

Codice articolo: 6075345



### 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 |



### Schema di sollecitazione passerella AZ

- 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