## Scheda tecnica

#### Passerella AZ 200 FS

**Codice articolo: 6075345** 



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





St

Acciaio

FS

zincato in continuo

#### Dati anagrafici

| Codice articolo                            | 6075345                 |
|--|-------------------------|
| Tipo                                       | AZK 200 FS              |
| Sigla 1                                    | Passerella AZ           |
| Sigla 2                                    | asolata                 |
| Produttore                                 | OBO                     |
| Dimensione                                 | 50x200x3000             |
| Colore                                     | zinco                   |
| Materiale                                  | Acciaio                 |
| Super- ficie                               | 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 m                |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 8,224 kg CO2e / 1 Metro |

# Scheda tecnica

## Passerella AZ 200 FS





| Misure                             |                  |            |
|------------------------------------|------------------|------------|
| 180                                | Dimensioni       | 50x200x1,5 |
| 200                                | Lunghezza        | 3.000 mm   |
|                                    | Larghezza        | 200 mm     |
|                                    | Altezza          | 50 mm      |
| 7x30                               | Spessore lamiera | 1,5 mm     |
| 20x58 7x14 125                     |                  |            |
|                                    |                  |            |
|                                    |                  |            |
|                                    |                  |            |
| $28x58 \square 62^{/} 7x14^{9}x30$ |                  |            |

#### 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

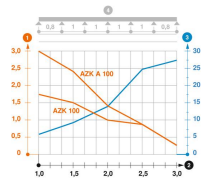
## Passerella AZ 200 FS





| C |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

| 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

- 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
- 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