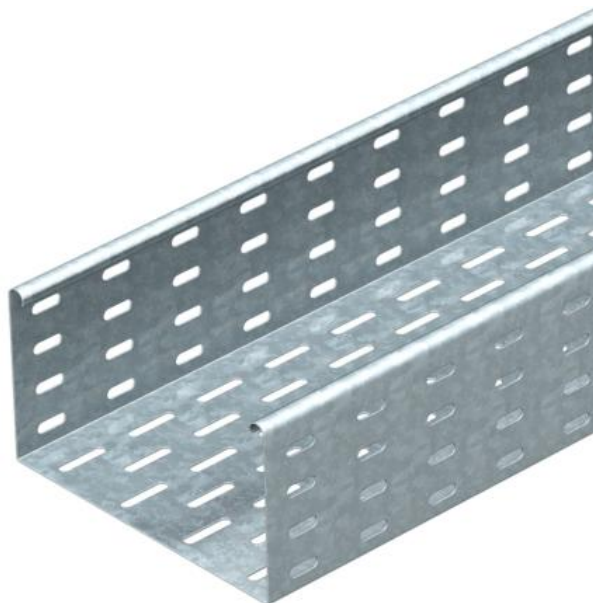


# Scheda tecnica

## Passerella MKS 110 FS

Codice articolo: 6060196



MKS 110 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 110 mm.  
Incluso giunto tipo RLVL 110.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

### Dati anagrafici

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Codice articolo      | 6060196                |
| Tipo                 | MKS 120 FS             |
| Sigla 1              | Passerella MKS         |
| Sigla 2              | asolata con connettore |
| Produttore           | OBO                    |
| Dimensione           | 110x200x3000           |
| Materiale            | Acciaio                |
| Superficie           | zincato in continuo    |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346           |
| Unità VK più piccola | 3                      |
| Unità                | Metro                  |
| Peso                 | 308,5 kg               |
| Unità di peso        | kg/100 m               |

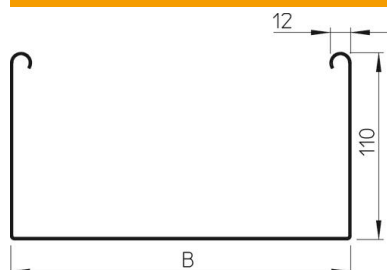
# Scheda tecnica

## Passerella MKS 110 FS

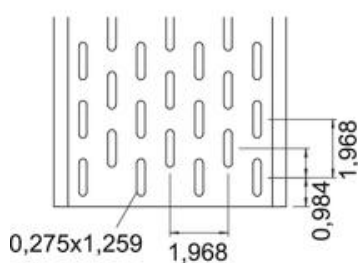
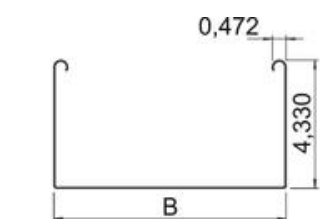
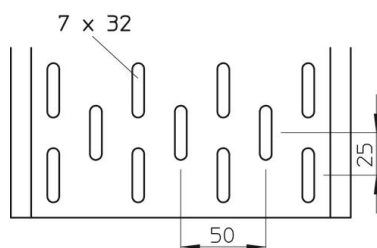
Codice articolo: 6060196



### Misure



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Dimensioni       | 110 x 200 |
| Lunghezza        | 3.000 mm  |
| Lunghezza        | 10 ft     |
| Larghezza        | 200 mm    |
| Larghezza        | 8 in      |
| Altezza          | 110 mm    |
| Altezza          | 4 in      |
| Spessore lamiera | 0,04 in   |
| Spessore lamiera | 1 mm      |
| Dimensione B     | 200 mm    |



# Scheda tecnica

## Passerella MKS 110 FS

Codice articolo: 6060196

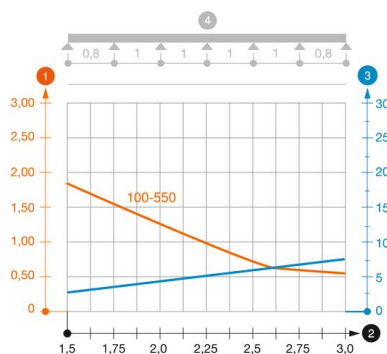


### Dati tecnici

|                                           |                           |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Versione connettore                       | dotato di connettore      |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento Soffitto Parete |
| Calpestabile                              | no                        |
| Mantenimento funzionale                   | no                        |
| Con parte superiore                       | no                        |
| Foro di montaggio nel pavimento           | sì                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 218 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 21800 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato            | no                        |
| Foratura laterale                         | sì                        |
| Versione a grande portata                 | no                        |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II                   |
| Tipo di giunto sistema portacavi          | avvitato                  |

### Carichi

|                                           |           |
|-------------------------------------------|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1,5 m     |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 3 m       |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m            | 1,85 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 1,3 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 0,75 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 0,6 kN/m  |



### Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 110

- 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