

# Scheda tecnica

## Passerella BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061985

**OBO**  
BETTERMANN



Sistema di passerelle pesante calpestabile BKRS con foratura pavimento e bordo di altezza pari a 110 mm.

La passerella portacavi è dotata di foratura per giunto su entrambi i lati.

I giunti lineari devono essere ordinati separatamente.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice articolo                            | 6061985                   |
| Tipo                                       | BKRS 1130 FS              |
| Definizione 1                              | Passerella BKRS           |
| Definizione 2                              | calpestabile              |
| Produttore                                 | OBO                       |
| Dimensione                                 | 110x300x3000              |
| Colore                                     | zincato                   |
| Materiale                                  | Acciaio                   |
| Superficie                                 | zincato in continuo       |
| Norma per superfici                        | DIN EN 10346              |
| Unità VK più piccola                       | 3                         |
| Unità                                      | Metro                     |
| Peso                                       | 806.833 kg                |
| Unità di peso                              | kg/100 Pz.                |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 19,0653 kg CO2e / 1 Metro |

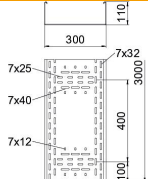
# Scheda tecnica

## Passerella BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061985



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lughezza.        | 3'000 mm |
| Lughezza.        | 10 ft    |
| Larghezza        | 300 mm   |
| Larghezza        | 12 in    |
| Altezza          | 110 mm   |
| Altezza          | 4 in     |
| Spessore lamiera | 0.08 in  |
| Spessore lamiera | 2 mm     |
| Dimensione B     | 300 mm   |
| Dimensione H     | 110 mm   |
| Dimensione L     | 3'000 mm |

### Dati tecnici

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Versione connettore                       | senza connettore      |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento             |
| calpestabile                              | si                    |
| Mantenimento funzionale                   | no                    |
| Con parte superiore                       | no                    |
| Foro di montaggio nel pavimento           | si                    |
| Foratura NATO                             | no                    |
| Sezione utile                             | 296 cm <sup>2</sup>   |
| Sezione utile                             | 29600 mm <sup>2</sup> |
| Acciaio inossidabile, decapato            | no                    |
| Foratura laterale                         | no                    |
| 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            | 3.44 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 3.33 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 2.61 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 2.08 kN/m |