

# Scheda tecnica

## Passerella SKSU 110 FS

Codice articolo: 6063438



SKSU 110 = Sistema di passerelle portacavi pesante, non forato, con 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      | 6063438                      |
| Tipo                 | SKSU 120 FS                  |
| Definizione 1        | Passerella SKSU              |
| Definizione 2        | non forato, fori connessione |
| Produttore           | OBO                          |
| Dimensionee          | 110x200x3000                 |
| Materiale            | Acciaio                      |
| Superficie           | zincato in continuo          |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346                 |
| Unità VK più piccola | 3                            |
| Unità                | Metro                        |
| Peso                 | 520 kg                       |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                   |

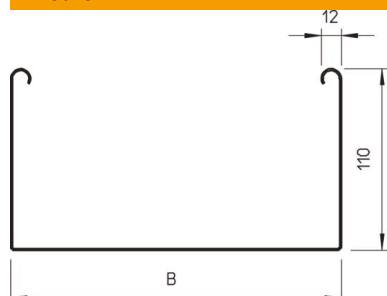
# Scheda tecnica

Passerella SKSU 110 FS

Codice articolo: 6063438

OBO  
BETTERMANN

## Misure



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Dimensioni       | 110 x 200 |
| Lughezza.        | 3'000 mm  |
| Lughezza.        | 10 ft     |
| Larghezza        | 200 mm    |
| Larghezza        | 8 in      |
| Altezza          | 110 mm    |
| Altezza          | 4 in      |
| Spessore lamiera | 0.06 in   |
| Spessore lamiera | 1.5 mm    |
| Dimensione B     | 200 mm    |



## Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Versione connettore                       | senza connettore          |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento Soffitto Parete |
| calpestabile                              | no                        |
| Mantenimento funzionale                   | no                        |
| Con parte superiore                       | no                        |
| Foro di montaggio nel pavimento           | no                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 218 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 21800 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                  |

# Scheda tecnica

Passerella SKSU 110 FS

Codice articolo: 6063438



## Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1.5 m     |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 4 m       |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m            | 3 kN/m    |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 2.4 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 1.76 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 1.2 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m            | 0.84 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m            | 0.8 kN/m  |



### Diagramma di carico passerella tipo SKSU 110

- 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