

# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 110 A2

Codice articolo: 6059200



Passerella con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.

La passerella dispone di una foratura laterale passante di 7 x 20 mm per l'installazione di altri componenti di connessione e di montaggio.

Dalla larghezza della passerella di 200 mm con asolatura del 30% secondo la Direttiva VdS 2092 idoneo per l'utilizzo in impianti con sprinkler. L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo                            | 6059200                             |
| Tipo                                       | MKSM 150 A2                         |
| Definizione 1                              | Passerella MKSM                     |
| Definizione 2                              | connettore perforata e rapido       |
| Produttore                                 | OBO                                 |
| Dimensionee                                | 110x500x3050                        |
| Colore                                     | acciaio inox                        |
| Materiale                                  | Acciaio INOX 1.4301                 |
| Superficie                                 | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici                        |                                     |
| Unità VK più piccola                       | 3                                   |
| Unità                                      | Metro                               |
| Peso                                       | 413.767 kg                          |
| Unità di peso                              | kg/100 Pz.                          |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 28,5146 kg CO2e / 1 Metro           |

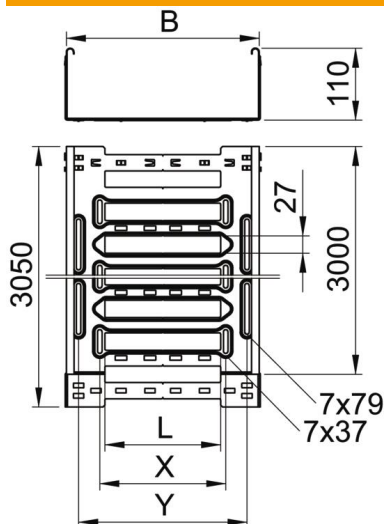
# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 110 A2

Codice articolo: 6059200



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lughezza.        | 3'050 mm |
| Larghezza        | 500 mm   |
| Altezza          | 110 mm   |
| Spessore lamiera | 1 mm     |
| Dimensione B     | 500 mm   |
| Dimensione L     | 380 mm   |
| Dimensione x     | 396 mm   |
| Dimensione y     | 462 mm   |

### Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Versione connettore                       | connettore integrato      |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento Soffitto Parete |
| calpestabile                              | no                        |
| Mantenimento funzionale                   | no                        |
| Con parte superiore                       | no                        |
| Foro di montaggio nel pavimento           | si                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 548 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 54800 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato            | no                        |
| Foratura laterale                         | si                        |
| Versione a grande portata                 | no                        |
| Schermatura magnetica senza coperchio     | 20 dB                     |
| Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel     | 50 dB                     |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II                   |
| Lunghezza utile                           | 3000 mm                   |
| Tipo di giunto sistema portacavi          | Fissaggio a scatto        |

# Scheda tecnica

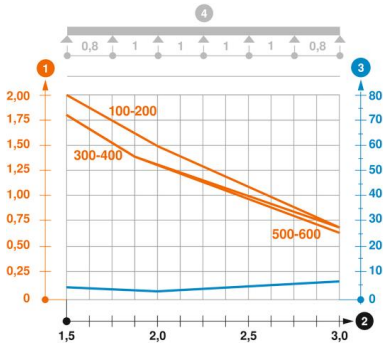
## Passerella MKS-Magic® 110 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 6059200

### 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            | 1.1 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 0.95 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 0.8 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 0.65 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 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 ammesso
- 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