

# Scheda tecnica

## Canalina MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059103



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.

Da larghezza passerella portacavi 200 mm con perforazione del 30%, adatta per l'uso sotto sistemi sprinkler secondo la linea guida VdS 2092.

L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 6059103                        |
| Tipo                 | MKSM 830 FT                    |
| Sigla 1              | Passerella MKSM                |
| Sigla 2              | asolata, connettore rapido     |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensione           | 85x300x3050                    |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Super- ficie         | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 3                              |
| Unità                | Metro                          |
| Peso                 | 318,688 kg                     |
| Unità di peso        | kg/100 m                       |

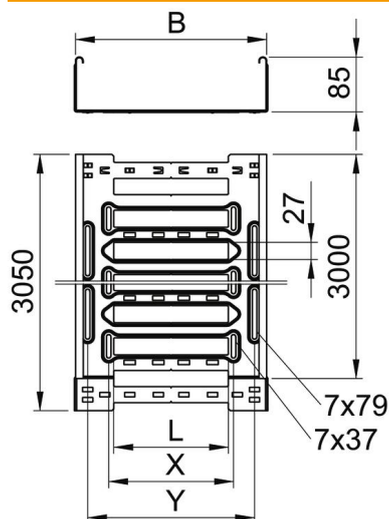
# Scheda tecnica

Canalina MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059103



## Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lunghezza        | 3.050 mm |
| Larghezza        | 300 mm   |
| Altezza          | 85 mm    |
| Spessore lamiera | 1 mm     |
| Dimensione B     | 300 mm   |
| Dimensione L     | 180 mm   |
| Dimensione x     | 196 mm   |
| Dimensione y     | 262 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           | sì                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 253 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 25300 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato            | no                        |
| Foratura laterale                         | sì                        |
| Versione a grande portata                 | no                        |
| Schermatura magnetica con coperchio       | 50 dB                     |
| Schermatura magnetica senza coperchio     | 20 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

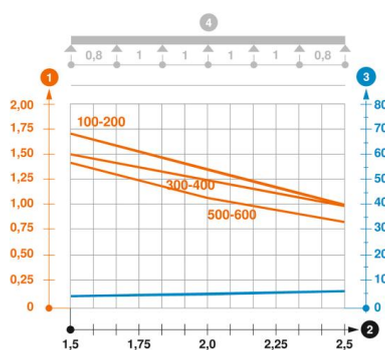
## Canalina MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059103



### Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1,5 m     |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 2,5 m     |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m            | 1,5 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 1,25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 1 kN/m    |



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 85

- 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