

# Scheda tecnica

## Canalina RKS-Magic® 35 FS

Codice articolo: 6047433



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.

La perforazione per la sospensione dell'asta filettata diretta ha un diametro di 11 mm.

L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.

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



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Codice articolo      | 6047433                  |
| Sigla 1              | Passerella RKSM          |
| Sigla 2              | Magic, connettore rapido |
| Produttore           | OBO                      |
| Dimensione           | 35x200x3050              |
| Materiale            | Acciaio                  |
| Superficie           | zincato in continuo      |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346             |
| Unità VK più piccola | 3                        |
| Unità                | Metro                    |
| Peso                 | 155,738 kg               |
| Unità di peso        | kg/100 m                 |

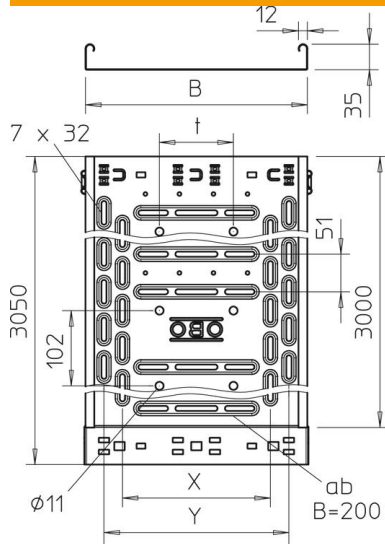
# Scheda tecnica

Canalina RKS-Magic® 35 FS

Codice articolo: 6047433



## Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lunghezza        | 3.050 mm |
| Lunghezza        | 10 ft    |
| Larghezza        | 200 mm   |
| Larghezza        | 6 in     |
| Altezza          | 35 mm    |
| Altezza          | 1 in     |
| Spessore lamiera | 0,03 in  |
| Spessore lamiera | 0,75 mm  |
| Dimensione B     | 200 mm   |
| Dimensione x     | 100 mm   |
| Dimensione y     | 150 mm   |

## Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Versione connettore                       | connettore integrato      |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento Soffitto Parete |
| Calpestabile                              | no                        |
| Perforazione di base                      | 1                         |
| Mantenimento funzionale                   | no                        |
| Con parte superiore                       | no                        |
| Foro di montaggio nel pavimento           | sì                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 68 cm <sup>2</sup>        |
| Sezione utile                             | 6800 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

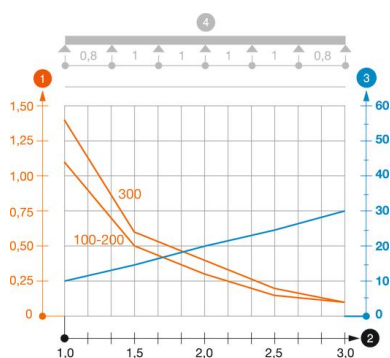
## Canalina RKS-Magic® 35 FS

Codice articolo: 6047433



### Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m       |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 3 m       |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m            | 1,1 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m            | 0,5 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 0,3 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 0,15 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 0,1 kN/m  |



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo RKSM 35

- 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