

# 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
Tipo	RKSM 320 FS
Sigla 1	Passerella RKSM
Sigla 2	Magic, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	35x200x3050
Colore	zincato
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
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,8239 kg CO2e / 1 Metro

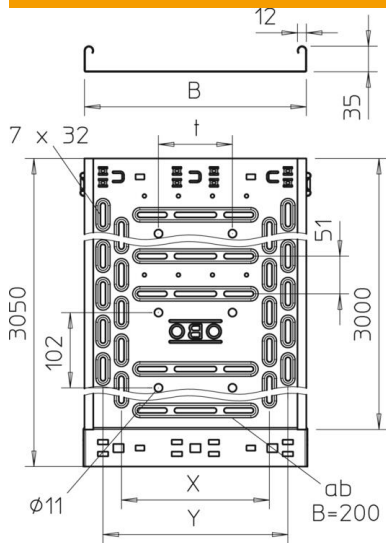
# Scheda tecnica

## 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	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	68 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	6800 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
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

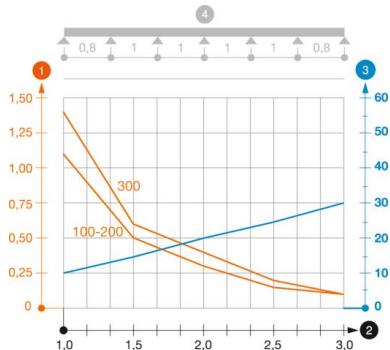
## Canalina RKS-Magic® 35 FS

Codice articolo: 6047433

**OBO**  
BETTERMANN

### 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 ammesso
- 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