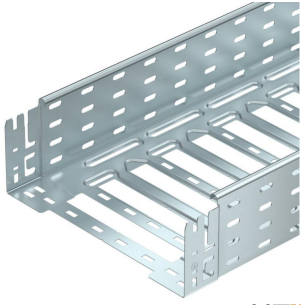
# Scheda tecnica

### Canalina SKS-Magic® 110 FS

Codice articolo: 6059622





Passerella con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di  $3.000\ \text{mm}.$ 

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

zincato in continuo

#### Dati anagrafici

Codice articolo         6059622           Tipo         SKSM 140 FS           Sigla 1         Passerella SKSM           Sigla 2         asolata, connettore rapido           Produttore         OBO           Dimensione         110x400x3050           Materiale         Acciaio           Super- ficie         zincato in continuo           Norma per superfici         DIN EN 10346           Unità VK più piccola         3           Unità         Metro           Peso         546,885 kg           Unità di peso         kg/100 m		
Sigla 1 Passerella SKSM Sigla 2 asolata, connettore rapido Produttore OBO Dimensione 110x400x3050 Materiale Acciaio Super-ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 546,885 kg	Codice articolo	6059622
Sigla 2 asolata, connettore rapido Produttore OBO Dimensione 110x400x3050 Materiale Acciaio Super-ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 546,885 kg	Tipo	SKSM 140 FS
Produttore OBO Dimensione 110x400x3050 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 546,885 kg	Sigla 1	Passerella SKSM
Dimensione 110x400x3050  Materiale Acciaio  Super- ficie zincato in continuo  Norma per superfici DIN EN 10346  Unità VK più piccola 3  Unità Metro  Peso 546,885 kg	Sigla 2	asolata, connettore rapido
Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 546,885 kg	Produttore	OBO
Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 546,885 kg	Dimensione	110x400x3050
Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 546,885 kg	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 546,885 kg	Super- ficie	zincato in continuo
Unità Metro Peso 546,885 kg	Norma per superfici	DIN EN 10346
Peso 546,885 kg	Unità VK più piccola	3
	Unità	Metro
Unità di peso kg/100 m	Peso	546,885 kg
	Unità di peso	kg/100 m

# Scheda tecnica

# Canalina SKS-Magic® 110 FS





# 

Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione L	280 mm
Dimensione x	296 mm
Dimensione y	362 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	438 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	43800 mm²
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
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

# Scheda tecnica

## Canalina SKS-Magic® 110 FS





C			

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Classe di carico NEMA	8C
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,5 kN/m

# 3,00 4 100-200 300-400 500-600 1,50 100-500 10

2,0

#### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSM 60

- 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
- 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