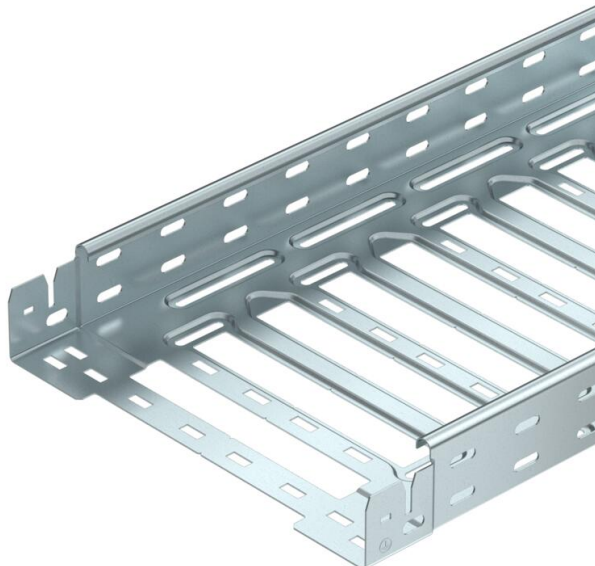


# Scheda tecnica

## Passerella SKS-Magic® 60 FT

Codice articolo: 6059473



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6059473
Tipo	SKSM 610 FT
Definizione 1	Passerella SKSM
Definizione 2	connettore perforata e rapido
Produttore	OBO
Dimensionee	60x100x3050
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	266.098 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,3251 kg CO2e / 1 Metro

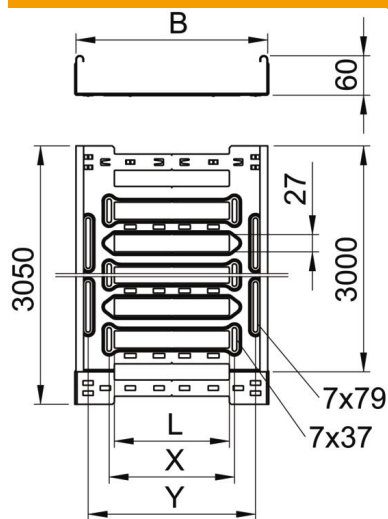
# Scheda tecnica

## Passerella SKS-Magic® 60 FT

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 6059473

### Misure



Lughezza.	3'050 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione B	100 mm
Dimensione L	30 mm
Dimensione y	62 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	58 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	5800 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
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

# Scheda tecnica

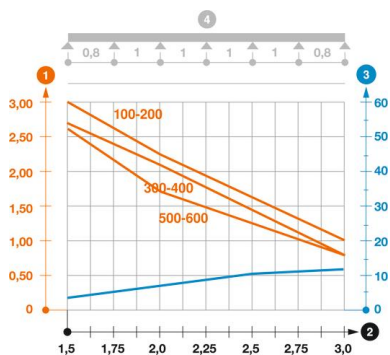
## Passerella SKS-Magic® 60 FT

Codice articolo: 6059473

**OBO**  
BETTERMANN

### 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	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2.25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1.58 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSM 60

- 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