

# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059107



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6059107
Tipo	MKSM 850 FT
Definizione 1	Passerella MKSM
Definizione 2	connettore perforata e rapido
Produttore	OBO
Dimensionee	85x500x3050
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	400 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	12,0942 kg CO2e / 1 Metro

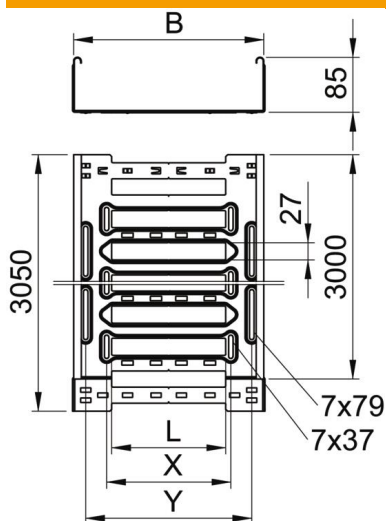
# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059107

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lughezza.	3'050 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	85 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	500 mm
Dimensione L	380 mm
Dimensione x	396 mm
Dimensione y	462 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	423 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	42300 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
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

# Scheda tecnica

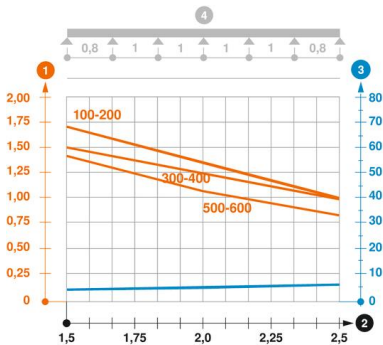
## Passerella MKS-Magic® 85 FT

Codice articolo: 6059107



### 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	1.4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.85 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 85

- 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 ammessi
  - 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