

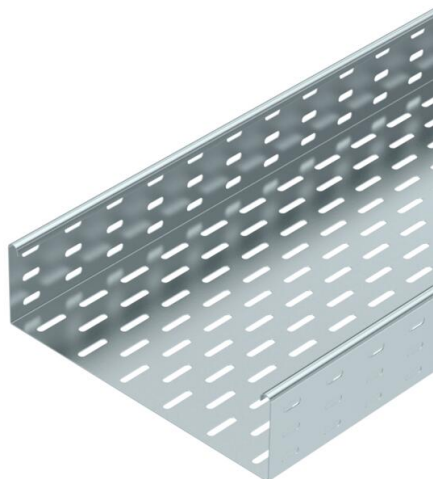
# Scheda tecnica

## Passerella MKS 85 FS

Codice articolo: 6057306



MKS 85 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 85 mm.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6057306
Tipo	MKS 830 FS
Sigla 1	Passerella MKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	85x300x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	339,8 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,2014 kg CO2e / 1 Metro

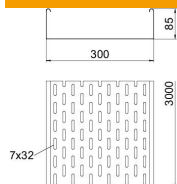
# Scheda tecnica

## Passerella MKS 85 FS

Codice articolo: 6057306



### Misure



Dimensioni	85 x 300
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	0,04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	300 mm
Dimension W	300 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
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	253 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	25300 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

# Scheda tecnica

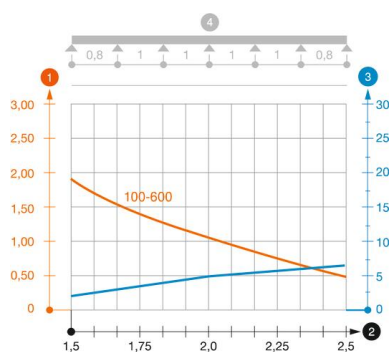
## Passerella MKS 85 FS

Codice articolo: 6057306



### 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	1,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	1,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,5 kN/m



### Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 85

- 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
- \* da 300 mm di larghezza testato con giunto di base SSLB