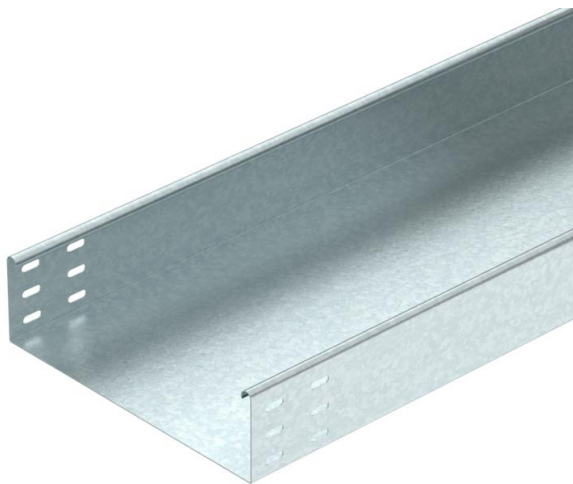


# Scheda tecnica

## Canalina MKSU 85 FS

Codice articolo: 6063334



MKSU 85 = Sistema di passerella medio-pesante con bordo di altezza pari a 85 mm.  
Inclusi giunti tipo RLVL 85.  
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6063334
Tipo	MKSU 850 FS
Sigla 1	Passerella portacavi MKSU
Sigla 2	chiusa
Produttore	OBO
Dimensione	85x500x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	543,7 kg
Unità di peso	kg/100 m

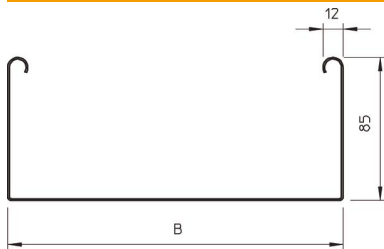
# Scheda tecnica

Canalina MKSU 85 FS

Codice articolo: 6063334



## Misure



Dimensioni	85x500
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	85 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	500 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	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	423 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	42300 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

# Scheda tecnica

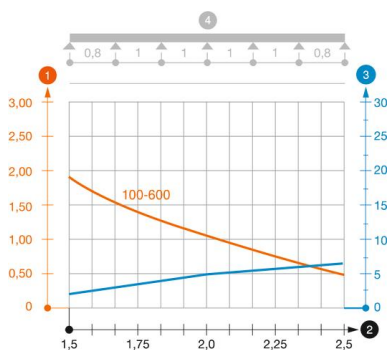
Canalina MKSU 85 FS

Codice articolo: 6063334



## 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



### Schema di sollecitazione canalina tipo MKSU 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