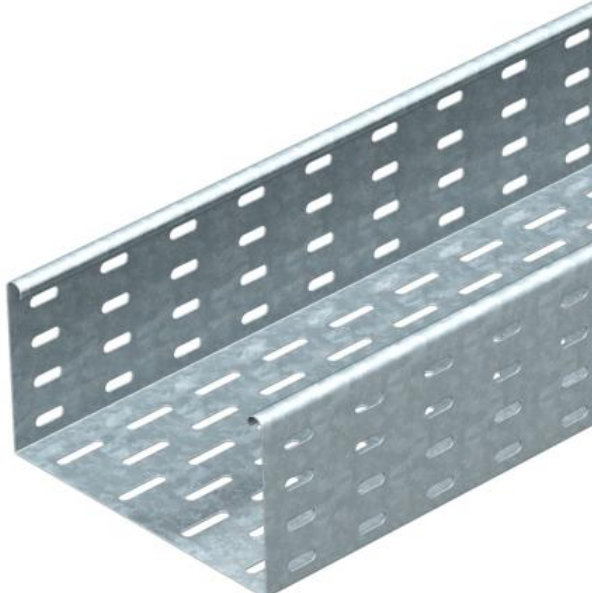


# Scheda tecnica

## Passerella MKS 110 FS

Codice articolo: 6060404

**OBO**  
BETTERMANN



St Acciaio

FS zincato in continuo

MKS 110 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 110 mm.  
Incluso giunto tipo RLVL 110.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.

### Dati anagrafici

Codice articolo	6060404
Tipo	MKS 140 FS
Sigla 1	Passerella MKS
Sigla 2	isolata con connettore
Produttore	OBO
Dimensione	110x400x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	463 kg
Unità di peso	kg/100 m

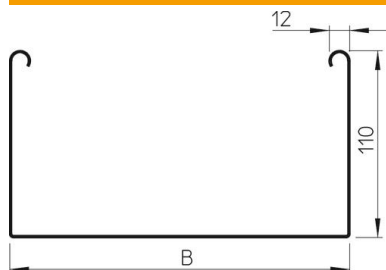
# Scheda tecnica

## Passerella MKS 110 FS

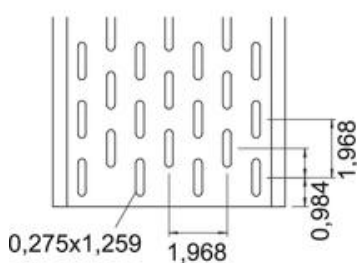
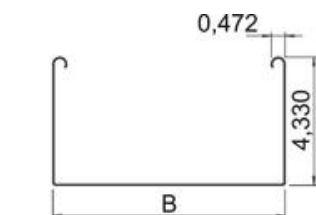
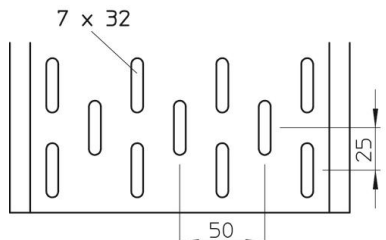
Codice articolo: 6060404

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensioni	110 x 400
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	0,04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	400 mm



# Scheda tecnica

## Passerella MKS 110 FS

Codice articolo: 6060404

**OBO**  
BETTERMANN

### Dati tecnici

Versione connettore	dotato di connettore
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	438 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	43800 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

### 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	1,85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,6 kN/m

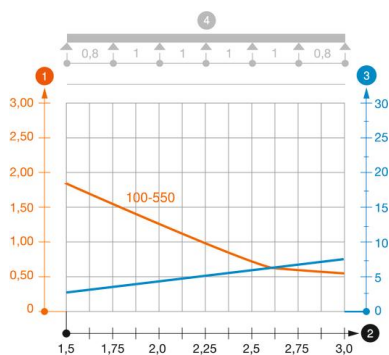


Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 110

- 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 ammesso
  - 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