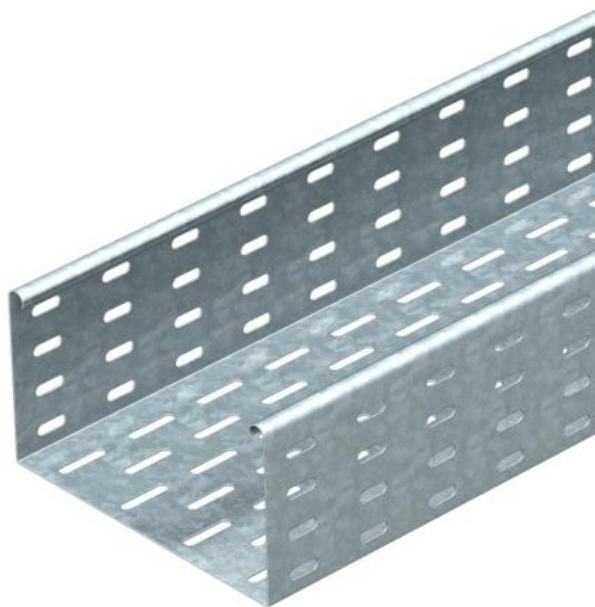


Scheda tecnica

Passerella MKS 110 FT

Codice articolo: 6060609



MKS 110 = sistema di passerelle medio pesante con bordo di altezza pari a 110 mm.

La passerella portacavi viene fissata alla mensola con viti tipo FRS M6 x 12. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6060609
Tipo	MKS 110 FT
Sigla 1	Passerella MKS
Sigla 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensione	110x100x3000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	268,9 kg
Unità di peso	kg/100 m

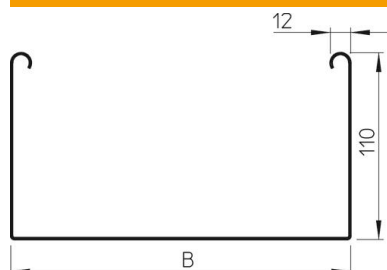
Scheda tecnica

Passerella MKS 110 FT

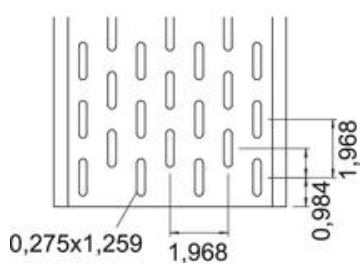
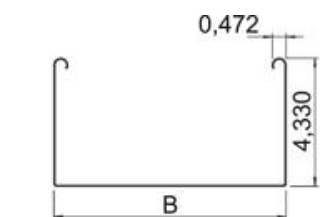
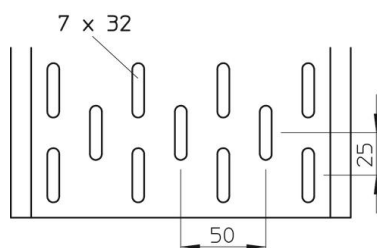
Codice articolo: 6060609



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	100 mm
Larghezza	4 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	0,04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	100 mm



Scheda tecnica

Passerella MKS 110 FT

Codice articolo: 6060609



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	110 cm ²
Sezione utile	11000 mm ²
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

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

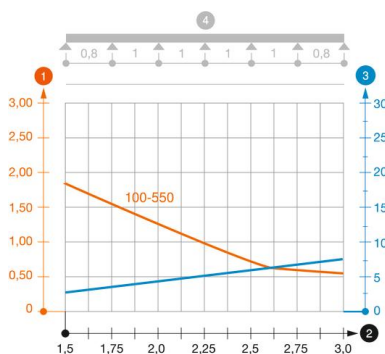


Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 110

- 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 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