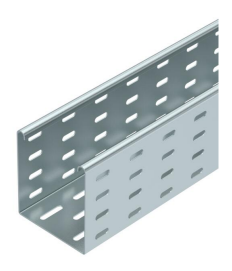
# Scheda tecnica Passerella SKS 110 FS

Codice articolo: 6061109



SKS 110 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 110 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.





St

Acciaio

FS

zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6061109
Tipo	SKS 110 FS
Sigla 1	Passerella SKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	110x100x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	366,833 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,7093 kg CO2e / 1 Metro

## Scheda tecnica Passerella SKS 110 FS



Codice articolo: 6061109

Misure		
	Dimensioni	110 x 100
	Lunghezza	3.000 mm
	Lunghezza	10 ft
	Larghezza	100 mm
	Larghezza	4 in
	Altezza	110 mm
7x32	Altezza	4 in
	Spessore lamiera	0,06 in
	Spessore lamiera	1,5 mm
	Maß W	100 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	108 cm <sup>2</sup>
	Sezione utile	10800 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

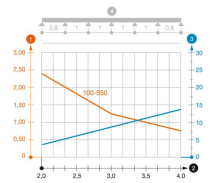
### Passerella SKS 110 FS

Codice articolo: 6061109



C	-		١,	_	ŀ	٠	i
U	а	ш	Ц	٠	ı	ı	ļ

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,76 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,84 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,8 kN/m



#### Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 110

- 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
- 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