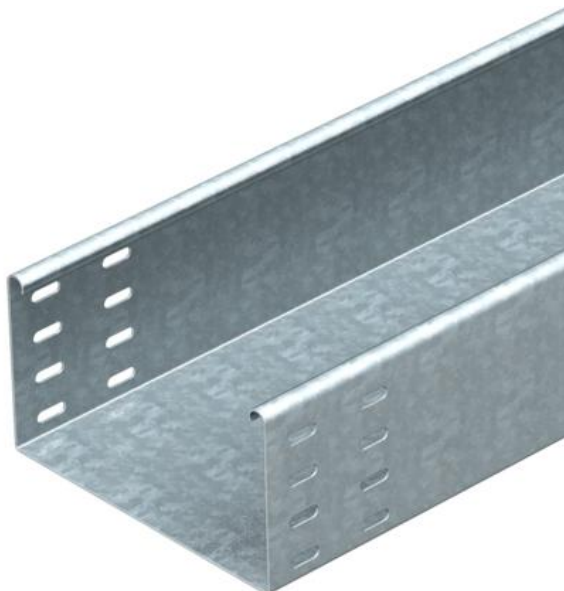


# Scheda tecnica

Passerella SKSU 110 FS

Codice articolo: 6063497



SKSU 110 = Sistema di passerelle portacavi pesante, non forato, con bordo di altezza pari a 110 mm.

La passerella portacavi è dotata di foratura per giunto su entrambi i lati.

I giunti lineari devono essere ordinati separatamente.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

## Dati anagrafici

Codice articolo	6063497
Tipo	SKSU 150 FS
Definizione 1	Passerella SKSU
Definizione 2	non forato, fori connessione
Produttore	OBO
Dimensionee	110x500x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	872 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

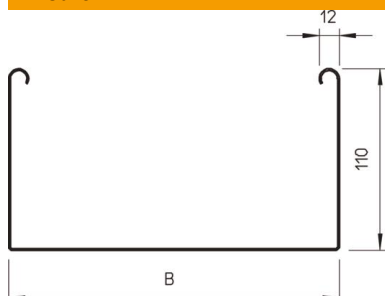
# Scheda tecnica

Passerella SKSU 110 FS

Codice articolo: 6063497



## Misure



Dimensioni	110 x 500
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	500 mm
Larghezza	20 in
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	0.06 in
Spessore lamiera	1.5 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	548 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	54800 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

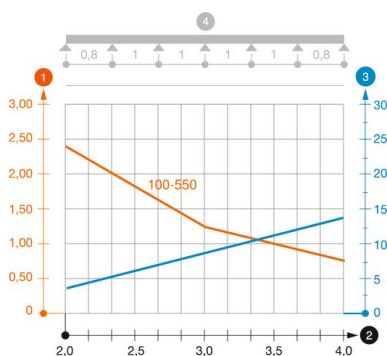
Passerella SKSU 110 FS

Codice articolo: 6063497



## Carichi

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 tipo SKSU 110

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi