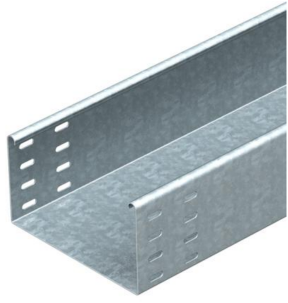
# Scheda tecnica

## Passerella SKSU 110 chiusa FS

Codice articolo: 6063454





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 devono essere ordinati separatamente. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.

CER

Acciaio

zincato in continuo

## Dati anagrafici

6063454
SKSU 130 FS
Passerella SKSU
chiusa, fori connessione
OBO
110x300x3000
Acciaio
zincato in continuo
DIN EN 10346
3
Metro
637 kg
kg/100 m

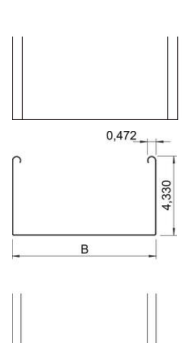
# Scheda tecnica

# Passerella SKSU 110 chiusa FS





Misure			
	12	Dimensioni	110 x 300
		Lunghezza	3.000 mm
		Lunghezza	10 ft
	1 1	Larghezza	300 mm
		Larghezza	12 in
	110	Altezza	110 mm
	<del>-</del>	Altezza	4 in
		Spessore lamiera	0,06 in
		Spessore lamiera	1,5 mm
		Dimensione B	300 mm
R			



# Scheda tecnica

## Passerella SKSU 110 chiusa FS





## 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	328 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	32800 mm²
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

## 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

#### 3,00 3,00 2,50 1,50

## Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSU 110

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 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