

# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098169



A2 Acciaio, INOX

2B non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6098169
Tipo	WKSG 140 A2
Sigla 1	Passerella grande portata
Sigla 2	asolata, pavimento bordato
Produttore	OBO
Dimensione	110x400x6000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	927,1 kg
Unità di peso	kg/100 m

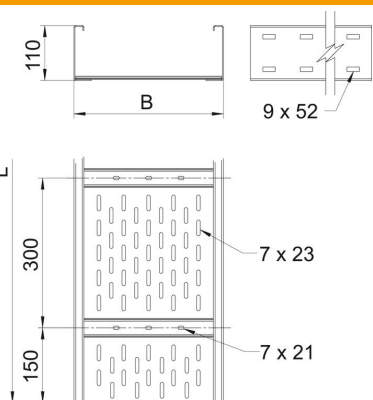
# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098169



### Misure



Dimensioni	110 X 400
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione L	6.000 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Sezione utile	408 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	40800 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	si
Schermatura magnetica con coperchio	50 dB
Schermatura magnetica senza coperchio	20 dB
Lunghezza utile	6000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098169

**OBO**  
BETTERMANN

### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	8 m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	2,43 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1,72 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 8,0 m	0,4 kN/m

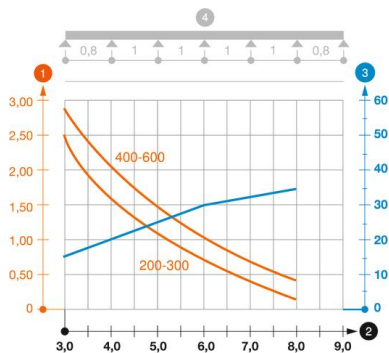


Diagramma di carico passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 110

- 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