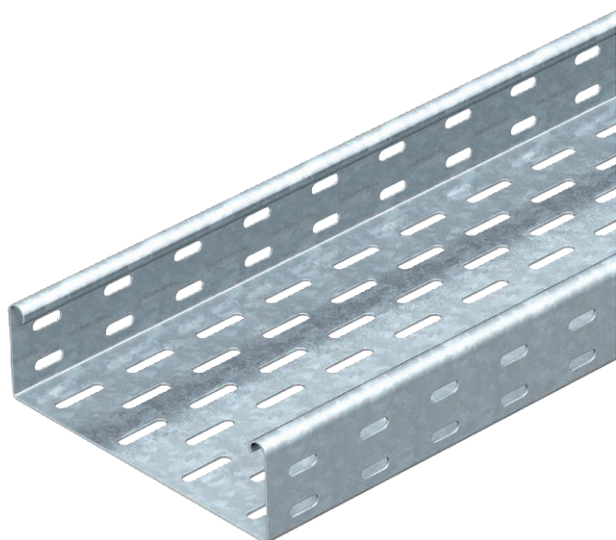


# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60

Art. n. 6056296



SKS 60 = sistema di passerelle pesante con bordo di altezza 60 mm.

La passerella portacavi tipo SKS può essere utilizzata anche per il mantenimento funzionale. Per ulteriori informazioni vedere i sistemi di protezione antincendio BSS.

Versione FS incluso set di giunti lineari RV 60.

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



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Art.-N.	6056296
Tipo	SKS 630 FS
Sigla 1	Passerella portacavi
Sigla 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensione	60x300x3000
Materiale	Acciaio
Abbreviazione materiale	St
Superficie	zincato in continuo
Superficie secondo DIN	DIN EN 10346
Acronimo superficie	FS
Unità di vendita minima	3 m
Peso	463,67 kg/100 m

### Dati tecnici



Sezione utile	17.800,00 mm <sup>2</sup>
Sezione utile	178,00 cm <sup>2</sup>
Adatto per il mantenimento funzionale	<input checked="" type="checkbox"/>
Versione connettore	dotato di connettore
Con parte superiore	<input type="checkbox"/>
Foro di montaggio nel pavimento	<input checked="" type="checkbox"/>
Foratura NATO	<input type="checkbox"/>
Acciaio inossidabile, decapato	<input type="checkbox"/>
Foratura laterale	<input checked="" type="checkbox"/>
Versione a grande portata	<input type="checkbox"/>

# Scheda tecnica

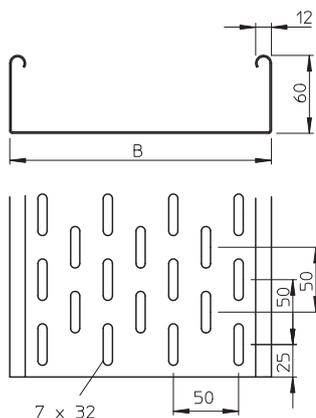
## Passerella SKS 60

Art. n. 6056296



### Dati tecnici

#### Misure

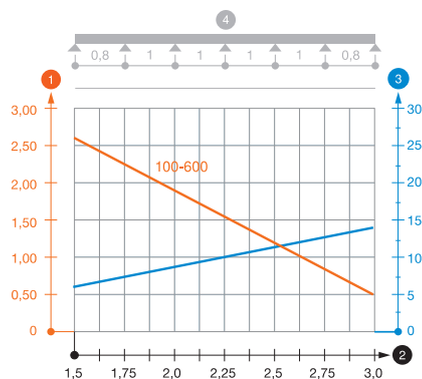


Lunghezza	3.000,00 mm
Larghezza	300,00 mm
Altezza	60,00 mm
Altezza	60,00 mm
Dimensione B	300,00 mm
Spessore della lamiera	1,50 mm

#### carico ammesso:

Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2,65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,80 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,15 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,50 kN/m

Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 60



- 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