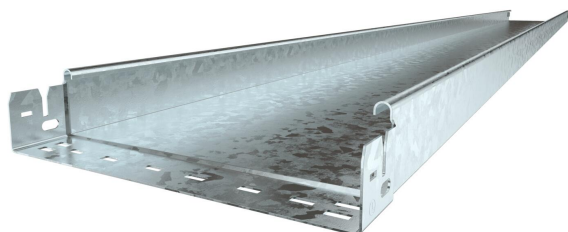


# Scheda tecnica

## Passerella SKS-Magic® 60 non forata FT

Codice articolo: 6059711



Passerella non forata con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm. L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.

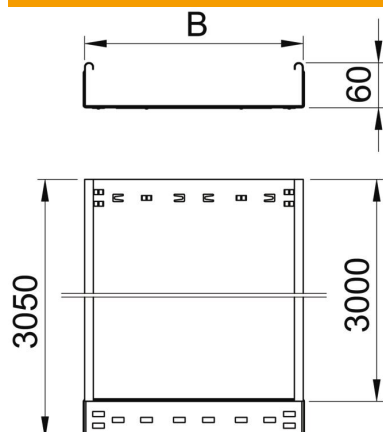


<b>St</b>	Acciaio
<b>FT</b>	zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6059711
Tipo	SKSMU 630 FT
Definizione 1	Passerella SKSMU
Definizione 2	connettore rapido non forato
Produttore	OBO
Dimensionee	60x300x3050
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	557.049 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

### Misure



Lughezza.	3'050 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1.5 mm
Dimensione B	300 mm

# Scheda tecnica

## Passerella SKS-Magic® 60 non forata FT

Codice articolo: 6059711

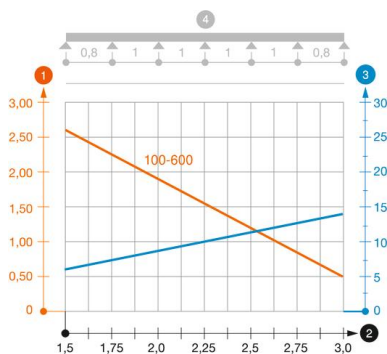


### Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
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	178 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	17800 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
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2.6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.55 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKSMU 60

- 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