

# Scheda tecnica

## Passerella SKS-Magic® 60 chiusa FS

Codice articolo: 6059696



Passerella chiusa con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.

L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



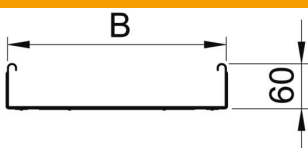
**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

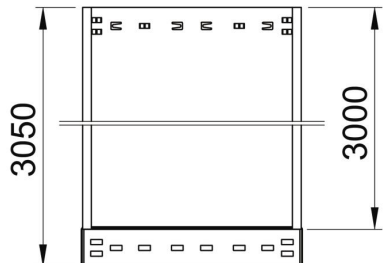
### Dati anagrafici

Codice articolo	6059696
Tipo	SKSMU 640 FS
Sigla 1	Passerella SKSMU
Sigla 2	chiusa, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	60x400x3050
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	640,065 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	20,1731 kg CO2e / 1 Metro

### Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	400 mm



# Scheda tecnica

## Passerella SKS-Magic® 60 chiusa FS

Codice articolo: 6059696



### 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	238 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	23800 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

