

# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 60 chiusa FT

Codice articolo: 6059254



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

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6059254
Tipo	MKSMU 630 FT
Sigla 1	Passerella MKSMU
Sigla 2	chiusa, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensione	60x300x3050
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	383,081 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	8,3883 kg CO2e / 1 Metro

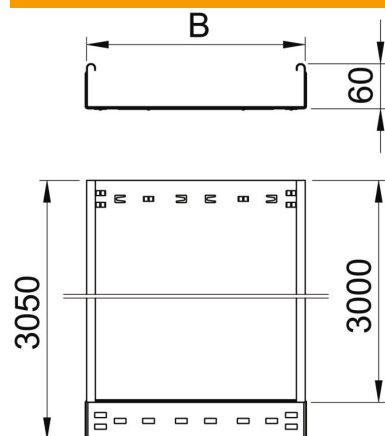
# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 60 chiusa FT

Codice articolo: 6059254



### Misure



Lunghezza	3.050 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	300 mm

### 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

# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 60 chiusa FT

Codice articolo: 6059254



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2,5 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,75 m	1,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,5 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSMU 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