

# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 60 non forata A2

Codice articolo: 6059265



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.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6059265
Tipo	MKSMU 610 A2
Definizione 1	Passerella MKSMU
Definizione 2	connettore rapido non forato
Produttore	OBO
Dimensionee	60x100x3050
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	191.677 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

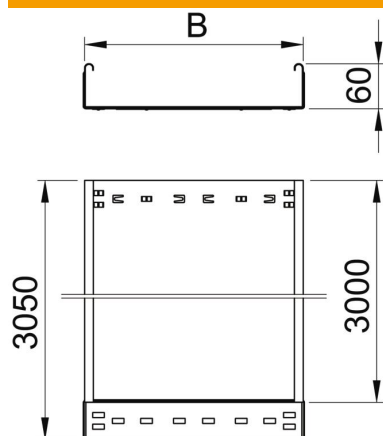
# Scheda tecnica

## Passerella MKS-Magic® 60 non forata A2

Codice articolo: 6059265



### Misure



Lunghezza.	3'050 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	100 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	58 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	5800 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

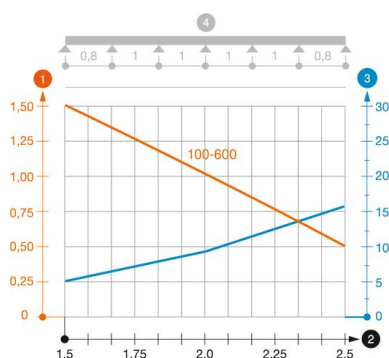
## Passerella MKS-Magic® 60 non forata A2

Codice articolo: 6059265



### 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 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 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