

# Scheda tecnica

## Passerella MKS 60 FS

Codice articolo: 6055141



MKS 60 = Sistema di passerella medio-pesante con bordo di altezza pari a 60 mm.

Testato per l'installazione al di sopra di soffitti per la protezione antincendio sospesi (larghezze passerelle 100 - 400 mm, carico di incendio 30 minuti, esecuzione e parametri di montaggio conformi ai pareri della protezione antincendio) Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6055141
Sigla 1	Passerella MKS
Sigla 2	perforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x150x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	214 kg
Unità di peso	kg/100 m

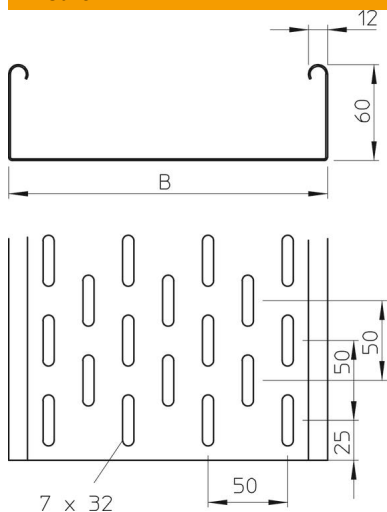
# Scheda tecnica

## Passerella MKS 60 FS

Codice articolo: 6055141



### Misure



Dimensioni	60 x 150
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	150 mm
Larghezza	6 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0,04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	150 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	88 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	8800 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

# Scheda tecnica

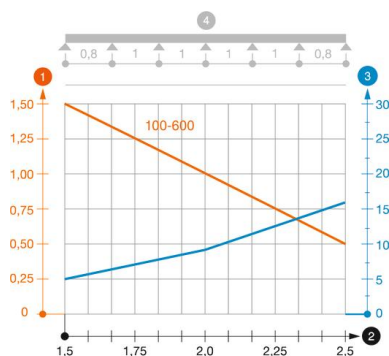
## Passerella MKS 60 FS

Codice articolo: 6055141



### 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



### Diagramma di carico passerella portacavi tipo MKS 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