

# Scheda tecnica

## Passerella portacavi MKSU 60 A2

Codice articolo: 6063861



MKSU 60 = sistema di passerelle medio pesante non forato con bordo di altezza pari a 60 mm.

La passerella portacavi è dotata di foratura per giunto su entrambi i lati.

I componenti di collegamento devono essere ordinati separatamente.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6063861
Definizione 1	Passerella MKSU
Definizione 2	non forato, fori connessione
Produttore	OBO
Dimensionee	60x500x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	506 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

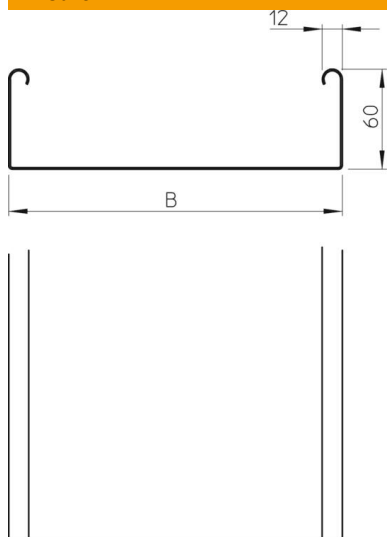
# Scheda tecnica

## Passerella portacavi MKSU 60 A2

Codice articolo: 6063861



### Misure



Dimensioni	60 x 500
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	10 ft
Larghezza	500 mm
Larghezza	20 in
Altezza	60 mm
Altezza	2 in
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	500 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Perforazione di base	0
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	298 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	29800 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
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

# Scheda tecnica

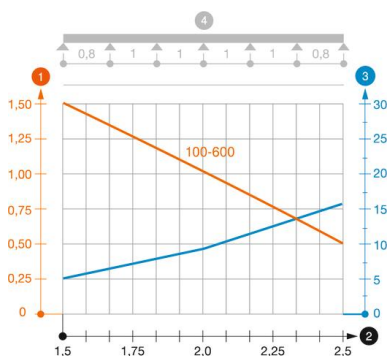
## Passerella portacavi MKSU 60 A2

Codice articolo: 6063861



### 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 tipo MKSU 60 VA

- 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