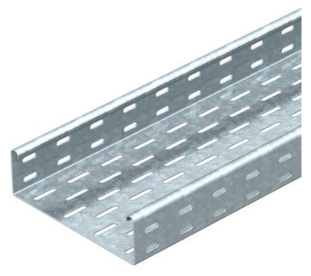
Scheda tecnica

Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056156





SKS 60 = sistema di passerelle pesante con bordo di altezza 60 mm. La passerella portacavi tipo SKS può essere utilizzata anche per il mantenimento funzionale. Per ulteriori informazioni consultare la sezione relativa ai sistemi antincendio BSS.

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

CER

St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6056156
Tipo	SKS 615 FS
Definizione 1	Passerella SKS
Definizione 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensionee	60x150x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	316.67 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

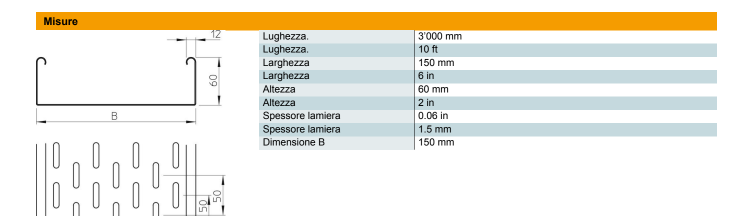
Scheda tecnica

Passerella SKS 60 FS



50





Dati tecnici

7 x 32

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Perforazione di base	7x32
Mantenimento funzionale	sì
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	88 cm ²
Sezione utile	8800 mm²
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

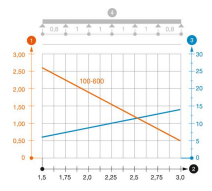
Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056156



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	2.65 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.8 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1.15 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.5 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi SKS 60

- 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
- 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