### Scheda tecnica

### Passerella calpestabile BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061981





Sistema di passerelle pesante calpestabile BKRS con foratura pavimento e bordo di altezza pari a 110 mm.

La passerella portacavi è dotata di asole per la giunzione su entrambi i lati.

I giunti lineari devono essere ordinati separatamente.

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



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

#### Dati anagrafici

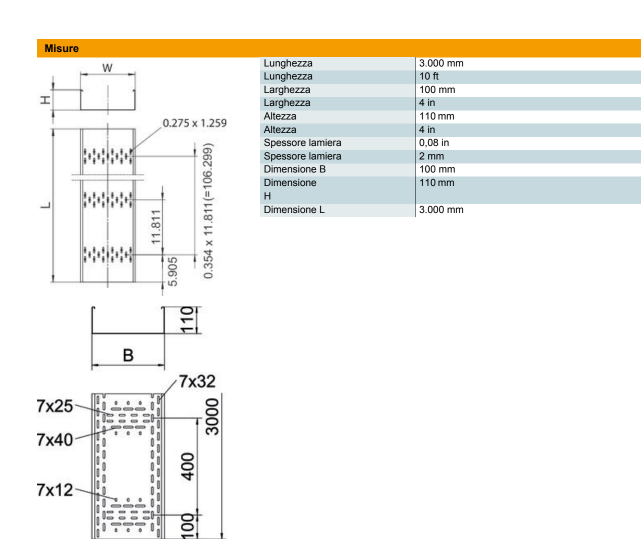
Codice articolo         6061981           Tipo         BKRS 1110 FS           Sigla 1         Passerella BKRS           Sigla 2         calpestabile           Produttore         OBO           Dimensione         110x100x3000           Materiale         Acciaio           Super- ficie         zincato in continuo           Norma per superfici         DIN EN 10346           Unità VK più piccola         3           Unità         Metro           Peso         517,933 kg           Inità di paso         kg/4100 m		
Sigla 1 Passerella BKRS Sigla 2 calpestabile Produttore OBO Dimensione 110x100x3000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 517,933 kg	Codice articolo	6061981
Sigla 2 calpestabile Produttore OBO Dimensione 110x100x3000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 517,933 kg	Tipo	BKRS 1110FS
Produttore OBO Dimensione 110x100x3000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 517,933 kg	Sigla 1	Passerella BKRS
Dimensione 110x100x3000  Materiale Acciaio  Super- ficie zincato in continuo  Norma per superfici DIN EN 10346  Unità VK più piccola 3  Unità Metro  Peso 517,933 kg	Sigla 2	calpestabile
Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 517,933 kg	Produttore	OBO
Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 517,933 kg	Dimensione	110x100x3000
Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 517,933 kg	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola         3           Unità         Metro           Peso         517,933 kg	Super- ficie	zincato in continuo
Unità Metro Peso 517,933 kg	Norma per superfici	DIN EN 10346
Peso 517,933 kg	Unità VK più piccola	3
7,111 3	Unità	Metro
Unità di neso kg/100 m	Peso	517,933 kg
Ng/100 III	Unità di peso	kg/100 m

### Scheda tecnica

#### Passerella calpestabile BKRS 110 FS



Codice articolo: 6061981



## Scheda tecnica

# Passerella calpestabile BKRS 110 FS





Dati tecnici			
	Versione connettore	senza connettore	
	Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento	
	Calpestabile	sì	
	Mantenimento funzionale	no	
	Con parte superiore	no	
	Foro di montaggio nel pavimento	sì	
	Foratura NATO	no	
	Sezione utile	96 cm <sup>2</sup>	
	Sezione utile	9600 mm²	
	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	
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	5,07 kN/m	
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	4,75 kN/m	
	Distanza tra gli appoggi 2,5 m	2,73 kN/m	
	Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2 kN/m	