# Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 55 A2

Codice articolo: 6000913





Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati, con bordo di altezza pari a

La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



Acciaio, INOX

non trattato, ulteriore trattamento

#### Dati anagrafici

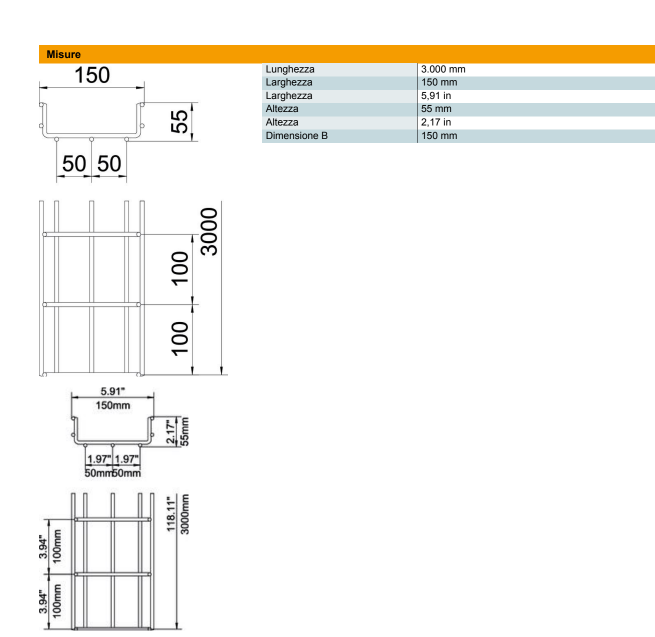
Codice articolo	6000913
Tipo	SGR 55 150 A2
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	55x150x3000
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	198 kg
Unità di peso	kg/100 m
	•

## Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 55 A2



Codice articolo: 6000913



## Scheda tecnica

# Passerella grigliata pesante SGR 55 A2



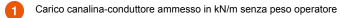


Dati tecnici		
	Versione connettore	senza connettore
	Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
	Sezione utile	63 cm <sup>2</sup>
	Sezione utile	6300 mm²
	Forma del profilato	Forma a U
	Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
	Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

#### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,15 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,4 kN/m

#### Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 55



2 Distanza tra gli appoggi in m

3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi

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

