

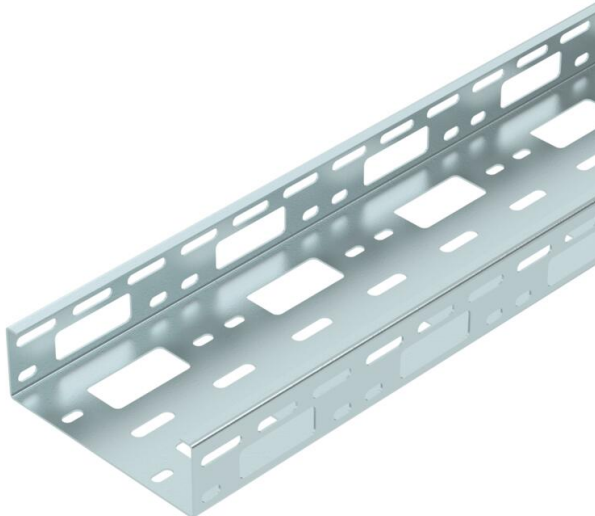
# Scheda tecnica

## Passerella AZ 150 FS

Codice articolo: 6075320

**OBO**  
BETTERMANN

Passerella AZ con altezza del bordo pari a 50 mm.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6075320
Tipo	AZK 150 FS
Sigla 1	Passerella AZ
Sigla 2	isolata
Produttore	OBO
Dimensione	50x150x3000
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	231,67 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,9362 kg CO2e / 1 Metro

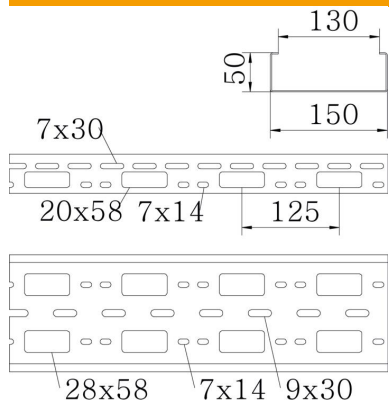
# Scheda tecnica

## Passerella AZ 150 FS

Codice articolo: 6075320

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensioni	50x150x1,5
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	50 mm
Spessore lamiera	1,5 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	75 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	7500 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no

# Scheda tecnica

## Passerella AZ 150 FS

Codice articolo: 6075320

**OBO**  
BETTERMANN

### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,25 kN/m

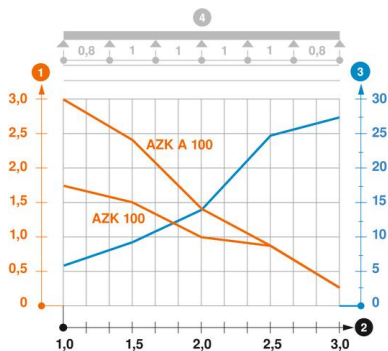


Diagramma di carico passerella AZ

- 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 ammesso
- 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