

# Scheda tecnica

## Passerella per corpi illuminanti FS

Codice articolo: 6055812



Passerella per corpi illuminanti, asolata, per il fissaggio di corpi illuminanti e per il passaggio di cavi.  
Disponibili in versione FT o bianco puro RAL 9010.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6055812
Tipo	LTR 6000 FS
Sigla 1	Passerella
Sigla 2	per corpi illuminanti
Produttore	OBO
Dimensione	60x75x6000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super-ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	125,633 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,8026 kg CO2e / 1 Metro

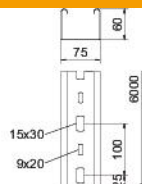
# Scheda tecnica

## Passerella per corpi illuminanti FS

Codice articolo: 6055812



### Misure



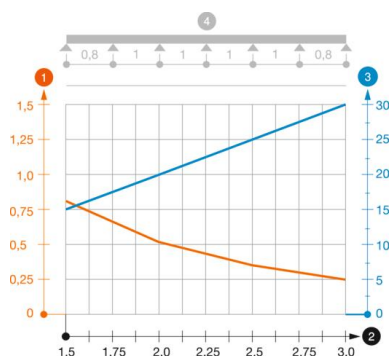
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0,75 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Sezione utile	42 cm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

### Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,25 kN/m



### Diagramma di carico canale per corpi illuminanti tipo LTR

- 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 ammessi
- 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi