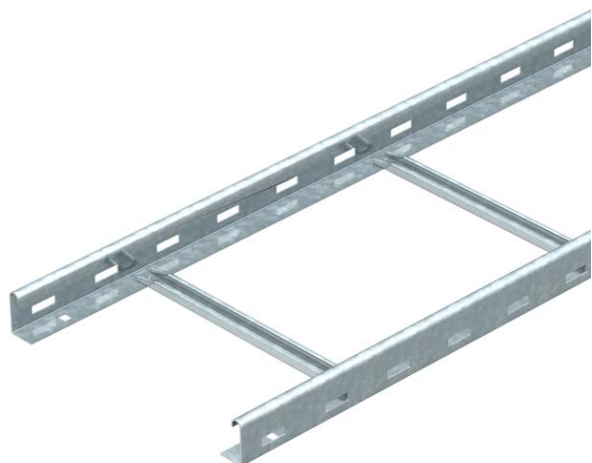


Scheda tecnica

Passerella SLG 45, 3 m FS

Codice articolo: 6200543



Passerella con longherone forato, con bordo di altezza pari a 45 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto.
La passerella a scaletta viene fornita in versione ripiegata.
Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056N nei sistemi di passerelle a spalliera.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Codice articolo | 6200543 |
| Tipo | SLG 430 NS 3 FS |
| Definizione 1 | Passerella scaletta |
| Definizione 2 | piolo NS pesante, perforata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 45x300x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 295.8 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

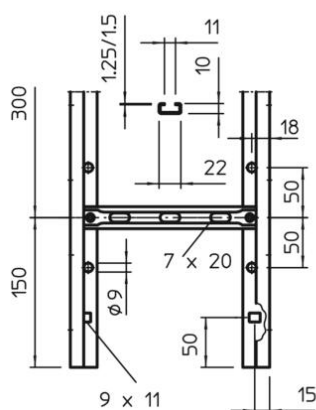
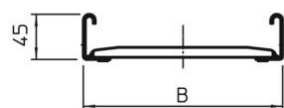
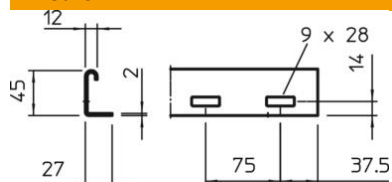
Scheda tecnica

Passerella SLG 45, 3 m FS

Codice articolo: 6200543



Misure



| | |
|--------------|-------------|
| Dimensioni | 45x300x3000 |
| Lughezza. | 3'000 mm |
| Lughezza. | 3'000 ft |
| Larghezza | 300 mm |
| Altezza | 45 mm |
| Dimensione B | 300 mm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Versione della parete laterale | Profilo (aperto) |
| Versione dei pioli | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Fissaggio del piolo | ribaditura cieca |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 103 cm ² |
| Sezione utile | 10300 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Distanza tra i pioli | 300 mm |
| Versione a grande portata | no |
| Spessore longherone | 2 mm |

Scheda tecnica

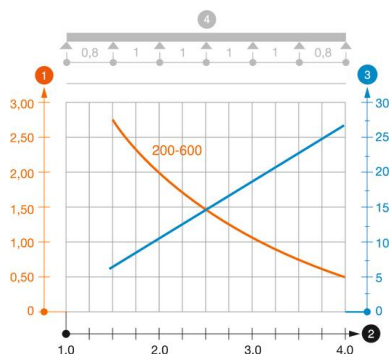
Passerella SLG 45, 3 m FS

Codice articolo: 6200543



Carichi

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 2.75 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 0.55 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella tipo SLG 45 NS

- 1 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
 - 4 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