

Scheda tecnica

Staffa a parete e soffitto TP, per GRM, A2

Codice articolo: 6365991



Staffa a parete e a soffitto TP per il fissaggio rapido senza viti della passerella grigliata.

Se il profilato viene fissato al soffitto o se viene avvitato con un altro profilato per il rinforzo delle estremità è necessario utilizzare sempre il distanziatore tipo DS 4 per garantire maggiore stabilità.

Altezza dei bordi massima della passerella portacavi 60 mm.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6365991
Sigla 1	Staffa a parete e a soffitto
Sigla 2	per passerella grigliata
Produttore	OBO
Dimensione	B195mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Pezzo
Peso	60 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

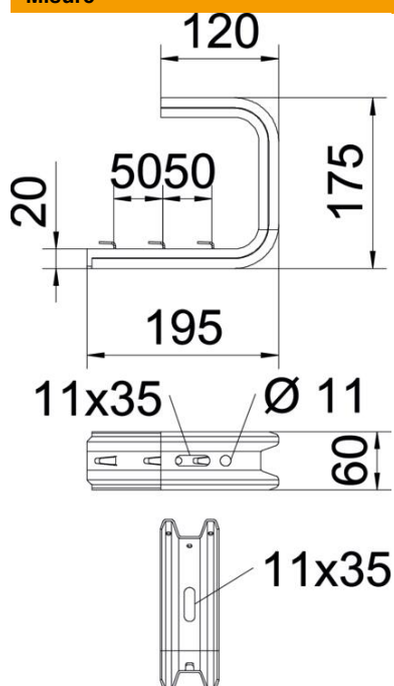
Scheda tecnica

Staffa a parete e soffitto TP, per GRM, A2

Codice articolo: 6365991



Misure



Lunghezza	175 mm
Larghezza	195 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	195 mm
Dimensione H	175 mm
Dimensione L	100 mm

Dati tecnici

Versione	Staffa di sospensione (staffa C)
F in kN Soffitto	0,95 kN
F in kN Parete	1,05 kN
Mantenimento funzionale per larghezza max	no
per larghezza min.	150 mm
Adatto per passerelle grigliate	150
Adatto per passerelle portacavi	si
Adatto per passerelle	no
Adatto per larghezza passerelle/ scale	no
	150 mm

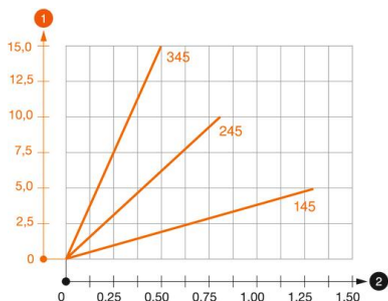
Scheda tecnica

Staffa a parete e soffitto TP, per GRM, A2

Codice articolo: 6365991



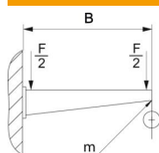
Carichi



Schema di sollecitazione staffa a soffitto TPDG

- 1** Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
- 2** Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- Curva di carico con sbraccio in mm

Parametri tassello per staffa a parete e soffitto TPDG



Fissaggio a parete	Carico massimo [kN]				
	Lunghezza mensola [mm]				
Tipo tassello	145	245	345	445	545
BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54	

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + staffa a soffitto. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. I valori indicati si riferiscono a calcestruzzo della classe di resistenza C20/25.