# Scheda tecnica

### Staffa a soffitto e a parete TP FT

Codice articolo: 6363869





Staffa a soffitto e a parete TP per il fissaggio universale. Attenzione! Se la staffa viene fissata direttamente alla parete o al soffitto, per motivi di stabilità, è sempre necessario utilizzare il distanziatore del tipo DS 4. Altezza laterale massima del sistema portacavi 60 mm.











Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

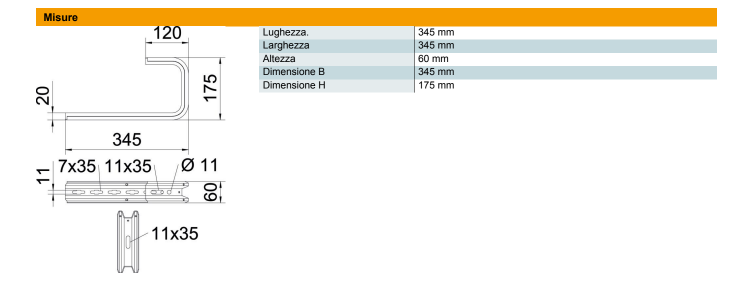
Codice articolo  Fipo  TPD 345 FT  Definizione 1  Definizione 2  Profilo TP  Produttore  Dimensionee  B345mm
Definizione 1 Staffa a parete e a soffitto Definizione 2 Profilo TP Produttore OBO
Definizione 2 Profilo TP Produttore OBO
Produttore OBO
Dimensionee R345mm
Diffictionec
Materiale Acciaio
Superficie zincato a caldo per immersione
Norma per superfici DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola 1
Unità Pezzo
Peso 83 kg
Unità di peso kg/100 Paio

# Scheda tecnica

# Staffa a soffitto e a parete TP FT



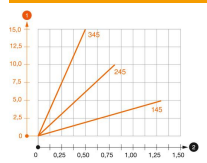




Versione	Staffa di sospensione (staffa C)
F in kN Soffitto	0.5 kN
F in kN Parete	0.55 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	300 mm
per larghezza min.	300
Adatto per passerelle grigliate	sì
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	sì
Adatto per larghezza passerelle/ scalette	300 mm

#### Carichi

Dati tecnici



#### Schema di sollecitazione staffa a soffitto TPD

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

# Scheda tecnica

### Staffa a soffitto e a parete TP FT





Parametri tassello per staffa a parete e soffitto TPD										
-	В	Fissaggio a parete								
F	<u>F</u>		Carico mass	simo [kN]						
2	2		Lunghezza mensola [mm]							
		Tipo tassello	145	245	345	445	545			
	/ (1)	BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44			
A	m/	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.