

# 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.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6363869
Tipo	TPD 345 FT
Definizione 1	Staffa a parete e a soffitto
Definizione 2	Profilo TP
Produttore	OBO
Dimensionee	B345mm
Colore	zinco
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
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,7466 kg CO2e / 1 Pezzo

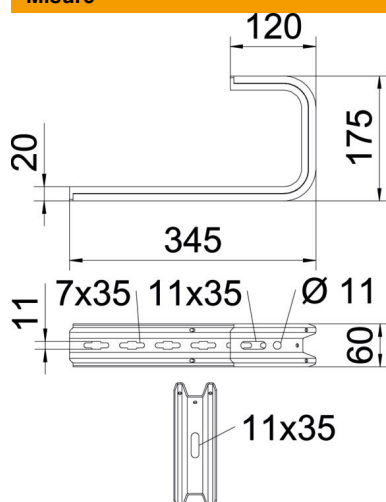
# Scheda tecnica

## Staffa a soffitto e a parete TP FT

Codice articolo: 6363869



### Misure

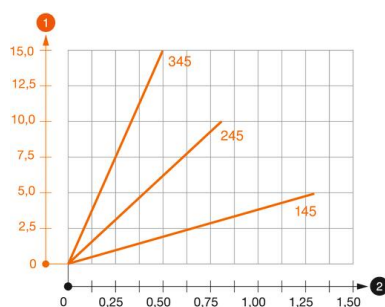


Lunghezza.	345 mm
Larghezza	345 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	345 mm
Dimensione H	175 mm

### Dati tecnici

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



#### Schema di sollecitazione staffa a soffitto TPD

- 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

# Scheda tecnica

## Staffa a soffitto e a parete TP FT

Codice articolo: 6363869



### Parametri tassello per staffa a parete e soffitto TPD



#### Fissaggio a parete

Tipo tassello	Carico massimo [kN]				
	Lunghezza mensola [mm]				
	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.