

# Scheda tecnica

## Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6365922



Staffa a soffitto TP con morsetti per il fissaggio senza viti di passerelle a filo.  
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

FS zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6365922
Tipo	TPDG 245 FS
Definizione 1	Staffa a parete e a soffitto
Definizione 2	per passerella grigliata
Produttore	OBO
Dimensione	B245mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	67 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,544 kg CO2e / 1 Pezzo

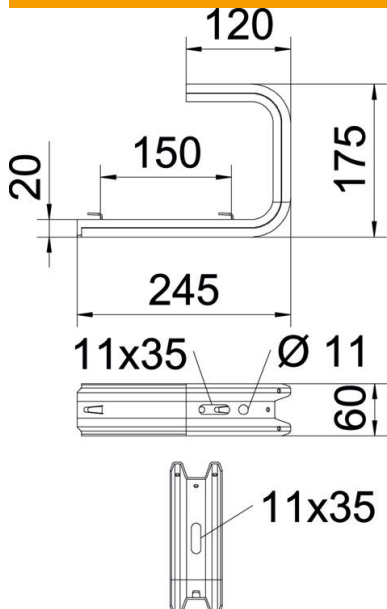
# Scheda tecnica

## Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6365922



### Misure

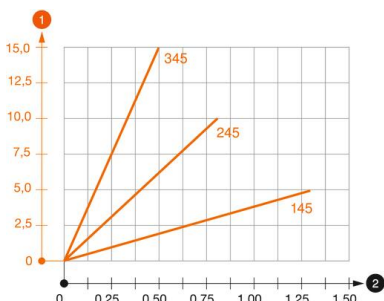


Lughezza.	175 mm
Larghezza	245 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	245 mm
Dimensione L	150 mm

### Dati tecnici

Versione	Staffa di sospensione (staffa C)
F in kN Soffitto	0.8 kN
F in kN Parete	0.87 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	200 mm
per larghezza min.	200
Adatto per passerelle grigilate	sì
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	no
Adatto per larghezza passerelle/scalette	200 mm

### 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

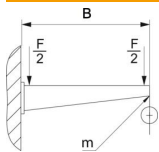
# Scheda tecnica

## Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6365922



### 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.