Scheda tecnica

Staffa a soffitto e a parete TP FS

Codice articolo: 6363822





Staffa a soffitto 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 tipo DS 4.









Acciaio

zincato in continuo

Dati anagrafici

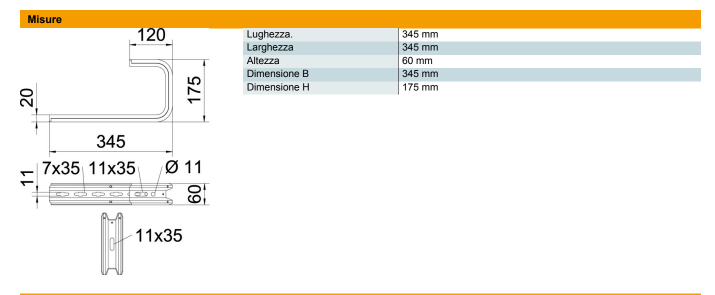
Codice articolo	6363822			
Tipo	TPD 345 FS			
Definizione 1	Staffa a parete e a soffitto			
Definizione 2	Profilo TP			
Produttore	OBO			
Dimensionee	B345mm			
Materiale	Acciaio			
Superficie	zincato in continuo			
Norma per superfici	DIN EN 10346			
Unità VK più piccola	1			
Unità	Pezzo			
Peso	78 kg			
Unità di peso	kg/100 Paio			

Scheda tecnica

Staffa a soffitto e a parete TP FS



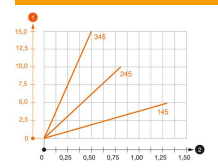




Dati tecnici

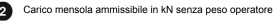
Versione	Staffa di sospensione (staffa C)
F in kN Soffitto	0.5 kN
F in kN Parete	0.55 kN
Mantenimento funzionale	no
per larghezza max	300 mm
per larghezza min.	300
Adatto per passerelle grigliate	sì
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	sì
Adatto per larghezza passerelle/ scalette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

Carichi



Schema di sollecitazione staffa a soffitto TPD

Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.



Curva di carico con sbraccio in mm

Scheda tecnica

Staffa a soffitto e a parete TP FS





Parametri tassello per staffa a parete e soffitto TPD									
-	В	Fissaggio a parete							
E	F		Carico massimo [kN] Lunghezza mensola [mm]						
2	2								
1		Tipo tassello	145	245	345	445	545		
	/Φ	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.