

Scheda tecnica

Profilato di sospensione TP FS

Codice articolo: 6364349



Profilato TP per il fissaggio a soffitti in calcestruzzo orizzontali.
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 motivi di stabilità.
Importante: da utilizzare come mensola solo con lunghezza fino a 345 mm.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6364349
Tipo	TPS 545 FS
Definizione 1	Profilato sospensione TP
Produttore	OBO
Dimensione e	L545mm
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	80 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,0443 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Profilato di sospensione TP FS

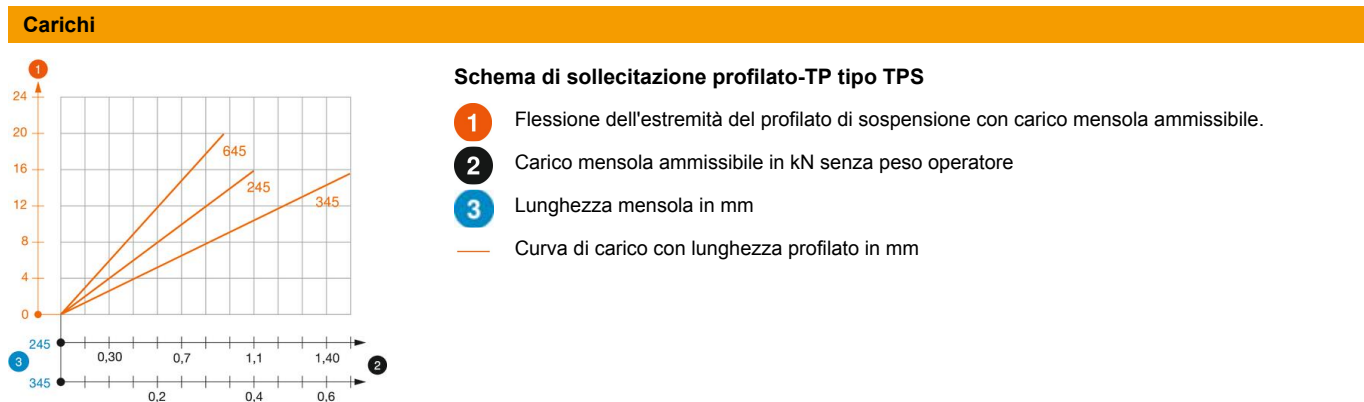
Codice articolo: 6364349

OBO
BETTERMANN



Dati tecnici

Versione	Profilo a S
Mantenimento funzionale	no



Parametri tassello per profilato di sospensione TP

carico su un lato		Carico massimo [kN]	Larghezza mensola [mm]
Tipo tassello		145	245
BZ3 8x75/0-20		1,48	0,93
BZ3 10x90/0-30		1,48	0,93
			345
			0,68
			0,68

Carico massimo $F = \text{peso del cavo} + \text{passerella} + \text{mensola} + \text{profilato di sospensione}$. I valori nella tabella per il carico su entrambi i lati considerano la distanza tra gli assi esistente $a_i = 17$ cm. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. I valori indicati si riferiscono a calcestruzzo della classe di resistenza C20/25. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello)!