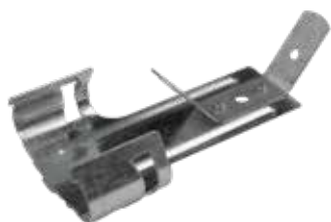


GANCIO SOSPENSIONE CON MOLLA PER PROFILO A "T"



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Caratteristiche
5. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
GAN01-5123	Sospensione con molla (profilo a "T")	-	0,027 kg/pz.	Grigio	100 pz. / 14.400 pz.

MATERIALE Lamiera laminata DX51

2. DESCRIZIONE

La sospensione con molla per profilo a "T" o attacco rapido è composta da una molla in acciaio temprato e da un aggancio in acciaio zincato con spessore 1,25 mm. L'attacco rapido è da utilizzare nella costruzione dei controsoffitti con struttura a "T" per la fibra minerale, plafoni e gesso alleggerito. L'inserimento nella struttura avviene per scorrimento, posizionando il gancio nella struttura a "T" del profilato. La sospensione, invece, avviene attraverso la regolazione dell'altezza della molla che scorre sul pendino attaccato a soffitto tramite tasselli metallici.

3. UTILIZZO

Usato per la pendinatura e tenuta dei controsoffitti in fibra minerale o gesso alleggerito. Il supporto a cui va agganciato l'attacco è la struttura metallica a scacchiera per fibra minerale, gesso alleggerito, controsoffitti modulari.

La sospensione avviene direttamente tramite la molla o tramite pendino per poi essere la agganciato o fissato a soffitto con tasselli idonei, o su clips speciali per putrelle nel caso di soffitti in acciaio.

4. CARATTERISTICHE

Materiale	Lamiera laminata DX51	
Rivestimento	Zinco - min Z100	EN 10327
Spessore corpo	1,25 mm	EN 10143
Spessore molla	0,8 mm	EN 10143
Larghezza molla	20 mm	
Carico	0,15 kN	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 14195
Durabilità	Classe B	
Scatola	100 pz	

GANCIO SOSPENSIONE CON MOLLA PER PROFILO A "T"

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.B.GAN01.5123	Fornitura e posa in opera di gancio di sospensione con molla profilo a "T". Confezionato in scatole. Realizzata in lamiera di acciaio zincato. Utilizzata nel caso di strutture in fibre minerali, gesso alleggerito.	cf.	-