

MOLLA DI REGOLAZIONE DOPPIA



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso (kg/pz.)	Colore	Cf. / Pallet
GAN01-5103	Molla di regolazione doppia	Ø 4 - spess. 0,70	0,012	Grigio	100 pz. / 20.000 pz.

MATERIALE Lamiera laminata DX51 con trattamento in Delta Protekt.

2. DESCRIZIONE

La molla di regolazione doppia, nota anche come "clip a farfalla", è utilizzata per connettere due pendini di sospensione in una costruzione in cartongesso. Questo componente è prodotto tramite stampaggio a compressione da una lamiera di metallo a molla con uno spessore di 0,70 mm, trattata con una superficie anticorrosiva Delta Protekt.

3. UTILIZZO

Il prodotto viene utilizzato per connettere due pendini di sospensione nei sistemi di cartongesso e per estendere la sospensione del soffitto. È ideale per applicazioni in edifici residenziali e commerciali dove è necessaria una regolazione flessibile dell'altezza del controsoffitto. Questa soluzione facilita l'installazione e la manutenzione di controsoffitti, offrendo allo stesso tempo una resistenza duratura contro la corrosione.

4. CARATTERISTICHE

Materiale	Lamiera laminata DX51	
Rivestimento	Zinco - min Z100	EN 10327
Spessore	0,70 mm	EN 10143
Carico	0,40 kN	
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 14195
Durabilità	Classe B	
Scatola	100 pz	

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.B.GAN01.5103	Fornitura e posa in opera di gancio con molla di regolazione doppia Confezionato in scatole. Realizzato in lamiera di acciaio zincato. Utilizzato per connettere due pendini di sospensione in una costruzione in cartongesso.	cf.	-

MOLLA DI REGOLAZIONE DOPPIA