

GANCIO CON MOLLA

PER PROFILO DA SOFFITTO 27-60 mm



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
GAN01-5106B	Gancio con molla per profilo da soffitto 27/60 mm	27 x 60	0,026	Grigio	100 pz. / 10.800

MATERIALE Lamiera laminata DX51

2. DESCRIZIONE

Il gancio è progettato per il montaggio rapido di profili in acciaio per cartongesso DA 60 in una costruzione orizzontale dell'edificio.

Questo componente è realizzato mediante stampaggio a compressione di una lamiera di metallo zincato con uno spessore di 0,80 mm ed è dotato di una clip a molla singola fissata al gancio con due rivetti. L'installazione si effettua innestando il gancio nel profilo e successivamente appendendolo al filo di sospensione, permettendo così un livellamento rapido e semplice della struttura.

3. UTILIZZO

Il prodotto è utilizzato per il montaggio di profili metallici DA 60 x 27 in strutture orizzontali degli edifici. È particolarmente adatto per sistemi di controsoffitti sospesi, fornendo una soluzione efficace e sicura per l'installazione di profili in ambienti come uffici, centri commerciali, scuole, ospedali e altre strutture, commerciali e residenziali.

Grazie al suo pratico design, il gancio garantisce un montaggio stabile e duraturo, essenziale per mantenere l'integrità e la sicurezza del controsoffitto nel tempo.

4. CARATTERISTICHE

Materiale	Lamiera laminata DX51	-
Rivestimento	Zinco - min Z100	EN 10327
Spessore corpo	0,80 mm	EN 10143
Carico	0,25 kN	-
Larghezza molla	20 mm	-
Spessore molla	0,7 mm	-
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 14195
Durabilità	Classe B	-
Scatola	100 pz	-

GANCIO CON MOLLA

PER PROFILO DA SOFFITTO 27-60 mm

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.B.GAN01.5106X	Fornitura e posa in opera di Gancio per profilo da soffitto 27 x 60 mm, per il montaggio di profili metallici DA in strutture orizzontali degli edifici. Confezionato in scatole da 100 pz. Realizzato in lamiera laminata. Dimensioni: 20 x 60 mm	cf	