# **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. 0,60	0,012	Grigio	100 pz. / 20.000 pz.

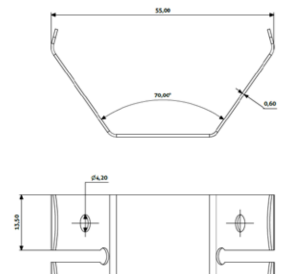
MATERIALE Lamiera laminata DX51 con trattamento in Delta Protekt.

#### 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

The product is used to connect two suspension wire in plasterboard systems and to extend ceiling suspension. It is ideal for applications in residential and commercial buildings where flexible ceiling height adjustment is required. This solution facilitates the installation and maintenance of suspended ceilings while offering lasting resistance against corrosion.





# **MOLLA DI REGOLAZIONE DOPPIA**

# 4. CARATTERISTICHE

Material	Laminated sheet metal DX51	
Coating	Zinc - min Z100	EN 10327
Thickness	0,60 mm	EN 10143
Load	0,40 kN	
Reaction to fire	A Class1	EN 14195
Durability	B Class	
Вох	100 pc	

## 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.	-

