



Molla doppia



Prodotto costruito in acciaio temprato e zincato di spessore 0,6 mm, conforme alla norma EN 10132 4, da utilizzarsi nella costruzione di controsoffitti in gesso rivestito. Si utilizza infilando in ciascuna coppia di fori contrapposti un pendino della tipologia necessaria, esercitando una leggera pressione sulle relative alette. Rilasciando le alette il pendino si blocca nella sede. Il prodotto è conforme alla EN 13964.

Caratteristiche Tecniche

| Caratteristica | Valore | Unità di misura | Normativa |
|-------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Materiale | Acciaio C67S | | |
| Spessore | 0,6 | mm | |
| Reazione al fuoco | A1 | | EN 13964 |
| Portata | 40,0 | kg | EN 13964 |

Versioni disponibili

| Codice | Descrizione | Carico massimo | Peso /scatola |
|------------|-----------------------------|----------------|---------------|
| 5200585616 | Molla doppia | 40,0 | 1,70 |
| 5200851525 | Molla doppia anticorrosione | 40,0 | 1,10 |

Stoccaggio

Il materiale deve essere stoccato in locali asciutti, coperti e ventilati. È opportuno effettuare una periodica rotazione del materiale in stock e tenere lo stesso lontano da ogni sostanza corrosiva, sia acida che basica.

Dettagli tecnici

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151
www.gyproc.it | sg-italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.