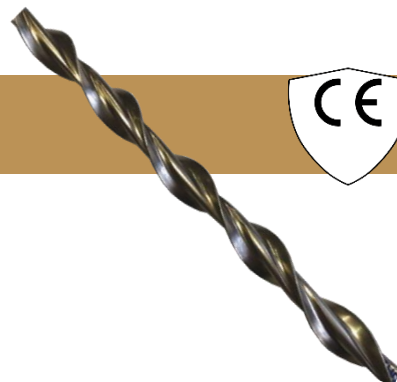


# CONNETTORE ELICOIDALE



## Barra elicoidale in acciaio inox per ancoraggi, connessioni e cuciture a secco in intonaci armati – sistema CRM

### CAMPI DI IMPIEGO

- Realizzazione di connessioni per **sistema CRM** (Composite Reinforced Mortar) **RUREGOLD** costituito dalle reti alcali resistenti in fibra di vetro **G-MESH 400**, **G-MESH 490** e la gamma di malte da intonaco strutturale **MX-RW Alte Prestazioni**, **MX-CP Calce**, **MX-15 Intonaco**.
- Realizzazione di connessioni trasversali per interventi di rinforzo di murature esistenti in mattoni pieni di laterizio, tufo e pietrame irregolare.
- Realizzazione di cuciture a secco all'interno della muratura portante.
- Realizzazione di ancoraggi a secco all'interno della muratura portante e con paramenti scollegati.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

1. Dopo aver eseguito la preparazione del supporto (cfr. scheda tecnica reti del tipo **G-MESH 400 - G-MESH 490**), eseguire il perforo all'interno della parete (**dovrà essere valutato attentamente in funzione delle caratteristiche del supporto esistente**), mediante **tassellatore** di profondità e diametro pari a quanto previsto dal progetto.  
Le perforazioni devono essere eseguite nel numero e disposizione indicate dal Progettista/Direttore dei Lavori (mediamente 4/5 connessioni a m<sup>2</sup>).  
Nel caso di supporti in **laterizio e tufo** si consiglia un **perforo di 6 mm**, mentre nel caso di **supporti lapidei** si consiglia un **perforo di 8 mm**.
2. Installare **CONNETTORE ELICOIDALE** mediante **tassellatore** in modalità percussione (escludere la rotazione) inserito direttamente nella sede del mandrino del tassellatore con attacco SDS-Plus (agevolare l'invito del connettore all'interno dell'attacco SDS-Plus pressando l'elica del connettore ad

un'estremità), sino alla profondità prevista in progetto.

3. Il **CONNETTORE ELICOIDALE**, durante l'inserimento, crea un'incisione analoga ad una filettatura a passo costante, questo consente di ammorsare la barra stessa al supporto nel quale viene inserita.
4. È possibile interrompere la fase di inserimento e riprenderla in un secondo momento senza inficiare il risultato finale.
5. Nel caso di installazione passante attraverso il paramento murario, impiegare una lunghezza idonea del **CONNETTORE ELICOIDALE** per garantire una lunghezza emergente dal supporto murario di almeno 10 cm su ambo i lati, al fine di eseguire una piega a 90° dello stesso. In corrispondenza del connettore, su entrambi i lati del supporto murario, inserire **G-MESH FAZZOLETTO** prima di eseguire la piega.
6. Nel caso di installazione da un solo lato del sistema e non passante attraverso il paramento murario, impiegare una lunghezza idonea del **CONNETTORE ELICOIDALE** per garantire una lunghezza emergente dal supporto murario di almeno 10 cm, al fine di eseguire una piega a 90° dello stesso. In corrispondenza del connettore, dal solo lato di muratura nel quale è stato installato, inserire **G-MESH FAZZOLETTO** prima di eseguire la piega.

#### Attrezzature per la posa

- Tassellatore dotato di attacco SDS-Plus
- Punta da trapano 6 – 8 mm in funzione del supporto

## CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ	PRESTAZIONE PRODOTTO
Materiale costituente	Acciaio inox AISI 304
Densità del materiale	7850 kg/m <sup>3</sup>
Diametro nominale	10 mm
Carico di rottura in compressione	2,63 kN
Carico di estrazione a secco (lunghezza di ancoraggio 28 cm)	1,11 kN
Marcatura CE	EN 845-1: 2013 + A1:2016

## DATI APPLICATIVI E IDENTIFICATIVI

Lunghezze	200, 400, 600, 1000 mm
Confezione	Disponibile in confezioni di 25 pz.
Conservazione	Conservare in ambiente coperto, asciutto e nelle confezioni originali.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di speciale elemento in acciaio inox AISI 304 per la connessione trasversale all'interno delle murature portanti tipo **CONNETTORE ELICOIDALE**, di diametro nominale 10 mm.

Il connettore elicoidale trova impiego nel sistema di connessione del rinforzo CRM (Composite Reinforced Mortar) Ruregold in abbinamento al fazzoletto, per la ripartizione delle concentrazioni di sforzo in corrispondenza delle connessioni, tipo **G-MESH FAZZOLETTO**, rete preformata di peso pari a 490 g/m<sup>2</sup>, maglia quadrata 80x80 tipo **G-MESH 490** alla rete preformata di peso

pari a 400 g/m<sup>2</sup>, maglia rettangolare 80x120 mm tipo **G-MESH 400**; all'elemento angolare tipo **G-MESH ANGO-LARE** e alle malte strutturali tipo **MX-RW Alte Prestazioni**, **MX-15 Intonaco**, **MX-CP Calce** di Ruregold.

Installazione a secco mediante perforo pilota. Il connettore elicoidale è ideale per il consolidamento e rinforzo strutturale di murature esistenti di laterizio, tufo e pietrame irregolare e la realizzazione di cuciture a secco e ancoraggi nella muratura. Preparazione delle superfici e applicazione del sistema secondo le indicazioni del produttore.

### Edizione 07/2022\_Revisione 01

La presente scheda tecnica non costituisce specifica.

I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite SpA si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti della divisione Ruregold sono destinati al solo uso professionale.



**Assistenza Tecnica**  
02.48011962 | via Correggio, 3 | 20149 Milano  
Ruregold.it