fischer SX

tassello in nylon

DESCRIZIONE PRODOTTO

Generalità

- Tassello ad espansione in nylon.
- Esclusiva espansione a 4 settori.
- · Utilizzabile con viti legno, truciolari o autofilettanti.

Vantaggi

- L'espansione a 4 settori garantisce elevati valori di tenuta.
- Le speciali alette antirotazione impediscono al tassello di ruotare all'interno del foro.
- Il collare impedisce al tassello di penetrare nel foro.
- La qualità del nylon garantisce anni di sicurezza ed affidabilità.
- Resistente alle temperature da -40°C a +80°C.

Tipo di installazione

· A filo parete.

Informazioni utili per l'installazione

- Si raccomanda di scegliere la corretta misura del tassello e della vite in relazione al carico e allo spessore dell'oggetto da fissare.
- Calcolo della lunghezza della vite:

 $Lv = Lt + S + \emptyset v$

Lt = Lunghezza tassello

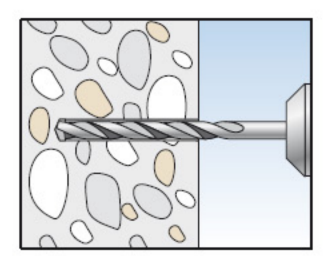
S = Spessore oggetto da fissare

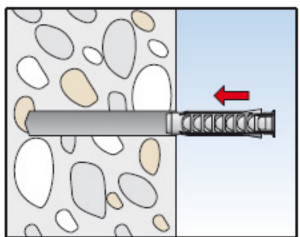
øv = Diametro vite

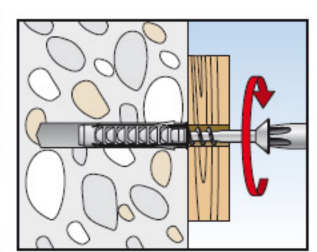
Su supporti forati, forare solo a rotazione (senza rotopercussione).

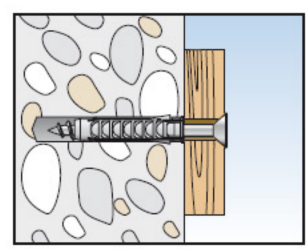


MONTAGGIO









Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione.

DATI TECNICI

Gas beton ≥G4

| finchers a 4 | | | SX | | | | | |
|--|---------|------|------------|-----|-------|-----------|-------|-------|
| art. n. | descriz | Lt | Ø f | | P | Øv da | ÷ a | pz |
| 570005 | SX 5 | 25 | 5 | 3 | 35 | 3 ÷ | 4 | 100 |
| 570006 | SX 6 | 30 | 6 | 4 | 40 | | 5 | 100 |
| 570008 | SX 8 | 40 | 8 | 5 | 50 | | 6 | 100 |
| 570010 | SX 10 | 50 | 10 | 7 | 70 | 6 ÷ | 8 | 50 |
| 570012 | SX 12 | 60 | 12 | 80 | | 8 ÷ 10 | | 25 |
| 570014 | SX 14 | 70 | 14 | 90 | | 10 ÷ 12 | | 20 |
| 570016 | SX 16 | 80 | 16 | 100 | | 12 (1/2") | | 10 |
| Valori di estrazione in daN verificati utilizzando viti per legno $ (1 \ daN \cong 1 \ kg) $ | | | | | | | | |
| Tassello | | SX 5 | SX 6 | SX8 | SX 10 | SX 12 | SX 14 | SX 16 |
| ø vite (mm) | | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 12 |
| Calcestruzzo R 250* | | 196 | 490 | 600 | 1120 | 1610 | 1680 | 2030 |
| Mattone pieno** | | 189 | 280 | 490 | | | | |
| Doppio UNI con intonaco** 84 | | | 105 | 210 | | | | |

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (vedi "Guida tecnica"). (*250 kg/cm²)

** I valori su laterizi sono indicativi a causa della variabilità strutturale degli stessi supporti.

105

210

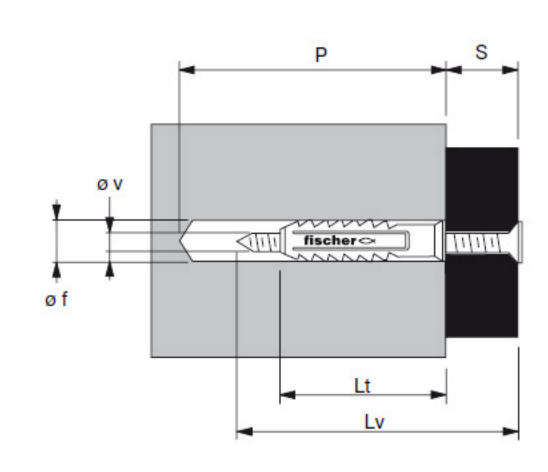
315

400

490

56

56



Lt = lunghezza tassello mm

øf = diametro punta mm

P = profondità minima foro mm

S = spessore max fissabile mm

øv = diametro vite mm

Lv = lunghezza vite mm

pz = pezzi per confezione