

# 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

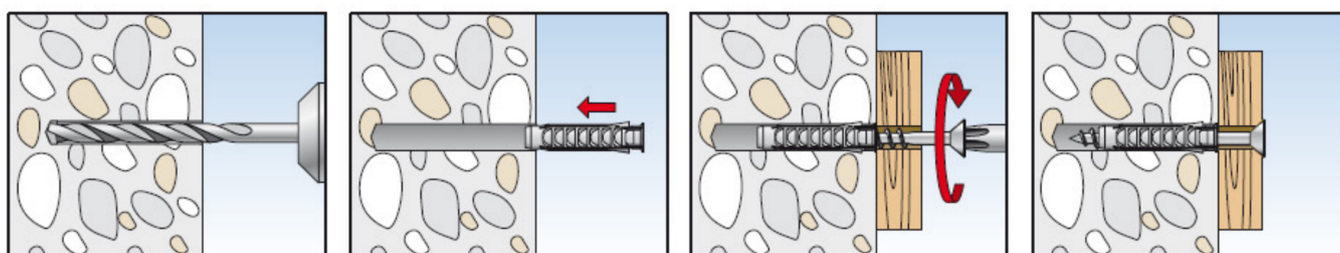
- A filo parete.

### 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:  
 $L_v = L_t + S + \varnothing_v$   
 $L_t$  = Lunghezza tassello  
 $S$  = Spessore oggetto da fissare  
 $\varnothing_v$  = Diametro vite
- Su supporti forati, forare solo a rotazione (senza rotoperussione).



## MONTAGGIO



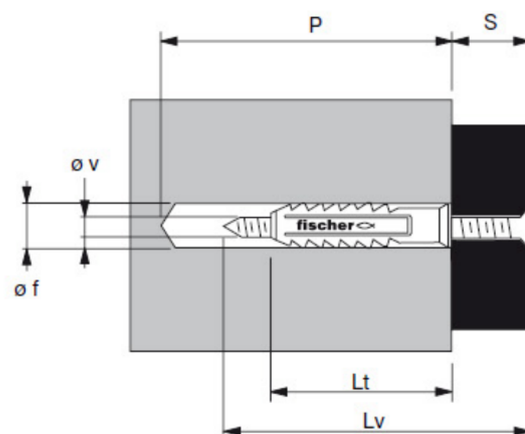
Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione.

## DATI TECNICI



### SX-S

art. n.	descriz	Lt	$\varnothing f$	P	$\varnothing v \times L v$	S	pz
570020	<b>SX 5 S</b>	25	5	30	4 x 30	5	100
570021	<b>SX 6 S</b>	30	6	40	4,5 x 40	10	100
570022	<b>SX 8 S</b>	40	8	50	5 x 50	10	50
570025	<b>SX 10 S</b>	50	10	70	6 x 60	10	25



Valori di estrazione in daN

(1 daN  $\approx$  1 kg)

Tassello	<b>SX 5 S</b>	<b>SX 6 S</b>	<b>SX 8 S</b>	<b>SX 10 S</b>
$\varnothing$ vite (mm)	4x30	4,5x40	5x50	6x60
Calcestruzzo R 250*	137	230	260	320
Mattone pieno	132	230	260	315

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (vedi "Guida tecnica"). (\*250 kg/cm<sup>2</sup>)

- Lt = lunghezza tassello mm
- $\varnothing f$  = diametro punta mm
- P = profondità minima foro mm
- S = spessore max fissabile mm
- $\varnothing v$  = diametro vite mm
- Lv = lunghezza vite mm
- pz = pezzi per confezione