

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

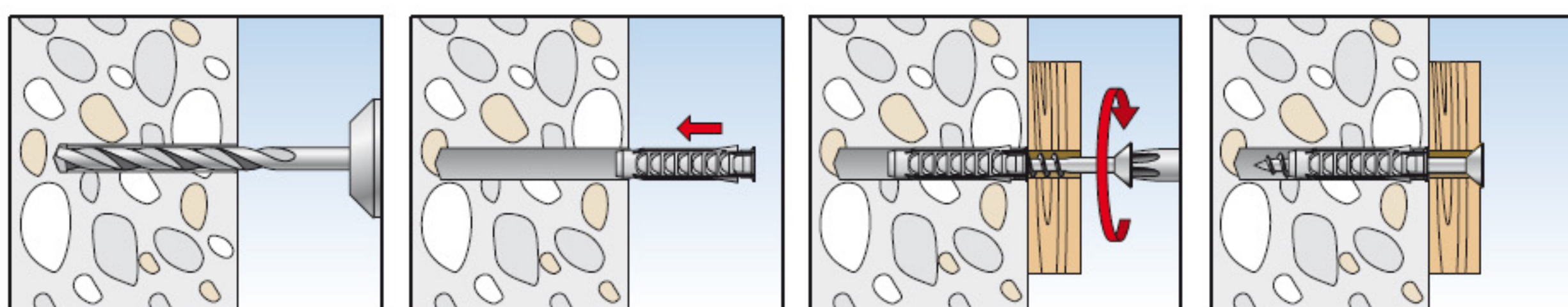
- A filo parete.

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

art. n.	descriz	Lt	∅ f	P	∅v da ÷ a	pz
570005	SX 5	25	5	35	3 ÷ 4	100
570006	SX 6	30	6	40	4 ÷ 5	100
570008	SX 8	40	8	50	4,5 ÷ 6	100
570010	SX 10	50	10	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

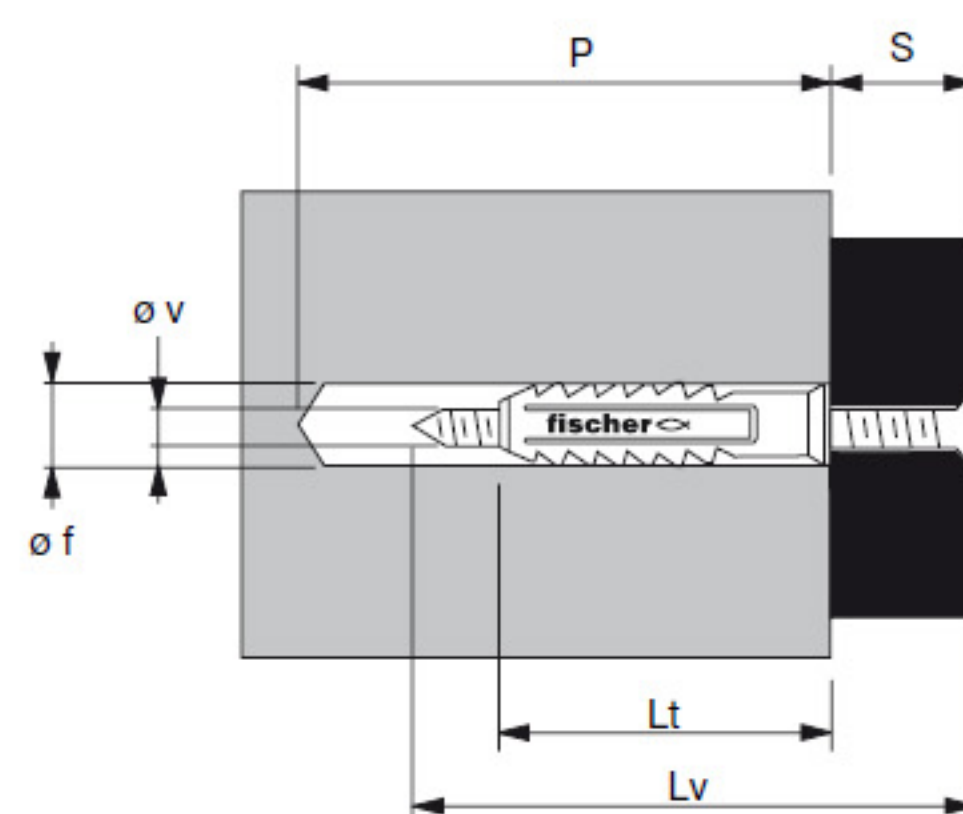
Valori di estrazione in daN verificati utilizzando viti per legno

(1 daN ≅ 1 kg)

Tassello	SX 5	SX 6	SX 8	SX 10	SX 12	SX 14	SX 16
∅ 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				
Gas beton ≥G4	56	56	105	210	315	400	490

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.



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