

fischer S-H-R

tassello prolungato in nylon per serramenti

FAMIGLIA PRODOTTI

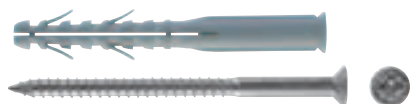
SHR

**GARANZIA
NYLON
GUARANTEE****Adatto per**

- calcestruzzo
- doppio UNI
- blocchi forati in calcestruzzo
- mattoni semipieni
- mattoni forati

Per fissare

- cancelli
- pensili da cucina
- porte
- finestre
- rivestimenti



S-H-RS-Z



S-H-RSS

DESCRIZIONE PRODOTTO**Generalità**

- Tassello in nylon ad espansione per il fissaggio di telai, porte e finestre.

Vantaggi

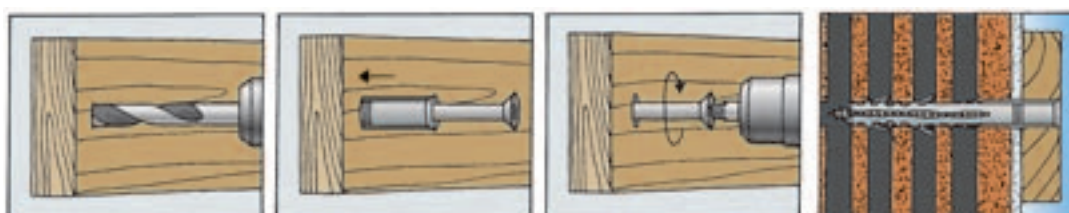
- Il collare rigido evita lo slittamento del tassello all'interno del foro.
- L'apertura longitudinale prolungata consente un efficace distribuzione delle tensioni su più settori del foro e per tutta la lunghezza del tassello.
- Le diverse lunghezze disponibili permettono un perfetto accoppiamento con lo spessore dell'oggetto da fissare
- Le quattro alette laterali impediscono al tassello di ruotare all'interno del foro.

Tipo di installazione

- Passante.

Informazioni utili per l'installazione

- In caso di materiali fragili (tipo mattoni forati) evitare l'uso del percussore nel trapano.
- Utilizzare il diametro di vite indicato, verificando la sua idonea lunghezza.
- Si raccomanda di scegliere la corretta misura del tassello in relazione allo spessore dell'oggetto da fissare.

**MONTAGGIO**

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

DATI TECNICI



SHR

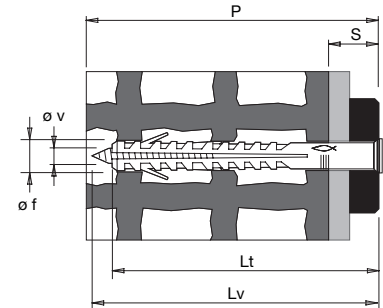
art. n.	descrizione	Lt	øf	P	øv	Lv	S	pz
52171	S 8 H 80 R	80	8	90	6	85	3	100
501823	S10 H 90 R	90	10	100	7	100	3	50
52167	S10 H 100 R	100	10	110	7	110	30	200
52182	S10 H 135 R	135	10	145	7	145	65	200
52183	S10 H 160 R	160	10	175	7	170	90	100
59179	S14 H 100 R	100	14	115	10	110	10	50
59180	S14 H 135 R	135	14	150	10	145	45	50
59187	S16 H 100 R	100	16	120	12	110	10	50
59188	S16 H 135 R	135	16	155	12	145	45	50

Valori di estrazione in daN verificati utilizzando viti per legno (1 daN ≅ 1 kg)

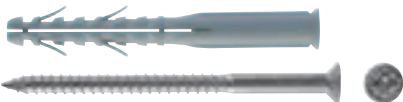
Tassello **S 8 H-R** **S 10 H-R**

Doppio UNI 200 320

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



- 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 = misura impronta
- Ch = chiave
- pz = pezzi per confezione



S-H-RS-Z

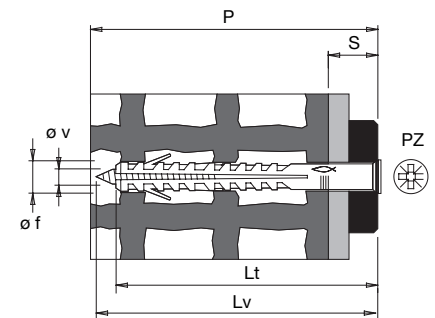
art. n.	descrizione	Lt	øf	P	øv x Lv	S	PZ	pz
501931	S 8 H 80 RS-Z	80	8	90	6x 85	3	3	50
501932	S 8 H 100 RS-Z	100	8	110	6x105	20	3	50
80648	S 8 H 120 RS-Z	120	8	130	6x125	40	3	50
501925	S 10 H 100 RS-Z	100	10	115	7x110	30	4	50
501928	S 10 H 115 RS-Z	115	10	130	7x125	45	4	50
501926	S 10 H 135 RS-Z	135	10	150	7x145	65	4	50
501927	S 10 H 160 RS-Z	160	10	175	7x170	90	4	50

Valori di estrazione in daN verificati utilizzando viti per legno (1 daN ≅ 1 kg)

Tassello **S 8 H-RS-Z** **S 10 H-RS-Z**

Doppio UNI 200 320

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



S-H-RSS

art. n.	descrizione	Lt	øf	P	øv x Lv	S	Ch	pz
83641	S 10 H 100 RSS	100	10	110	7 x 105	30	13	50

Valori di estrazione in daN verificati utilizzando viti per legno (1 daN ≅ 1 kg)

Tassello **S 10 H-RSS**

Doppio UNI 320

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

