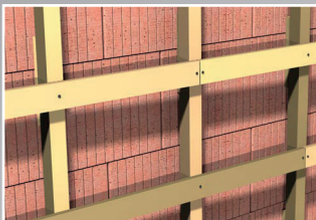


Applicazioni

Sottostrutture di facciate



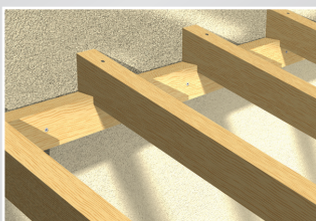
- SXRL raggiunge ottimi valori per il fissaggio di sottostrutture in legno o metallo e per ancoraggi su mattoni forati o cemento cellulare.
- La certificazione ETA garantisce fissaggi sicuri su molteplici tipi di muratura.

Finiture di interni



- Ideali per applicazioni ove non si conosca esattamente il tipo di supporto: staffe porta TV, guide per pensili da cucina.
- Parapetti e ringhiere.
- Portoncini blindati.
- Serramenti tagliafuoco.

Costruzioni in legno



- Grazie all'elevata resistenza a flessione e spessori fissabili fino a 220 mm, SXRL è un'alternativa vantaggiosa per l'installazione di travi in legno grandi sezioni.

NEW

fischer spray anticorrosione FTC-CP



- E' un rivestimento protettivo elastico ideale per l'utilizzo su sottostrutture in alluminio, legno e metallo.
- Permette di installare in ambienti esterni i fissaggi prolungati con viti zincate, garantendo protezione nel tempo.

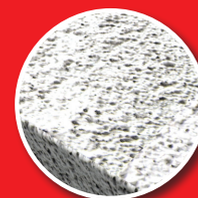
Cod. 524664 - Stampa La Grafica Faggian - ED. 12-13

fischer SXRL

Il risolutore.

NEW

- **Certificato anche per calcestruzzo cellulare**
- **Vasta gamma di lunghezze per ogni tipo di fissaggio**
- **Doppia possibilità di espansione: 70 e 90 mm**



Scopri fischer SXRL
su www.fischeritalia.it

fischer 
innovative solutions

fischer 
innovative solutions

fischer SXRL

Il risolutore.

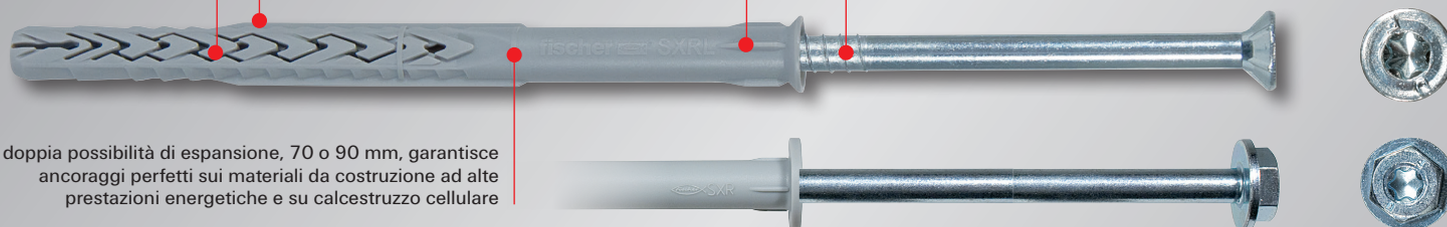


Grazie alla **forma del tassello** e alle **due aree di espansione**, le forze di ancoraggio si distribuiscono uniformemente all'interno del foro

Le doppie nervature impediscono la rotazione del tassello durante l'installazione

Viti in acciaio zincato e inox A4
Testa della vite svasata ed esagonale
Spessore fissabile da 10 a 220 mm

La doppia possibilità di espansione, 70 o 90 mm, garantisce ancoraggi perfetti sui materiali da costruzione ad alte prestazioni energetiche e su calcestruzzo cellulare



Vantaggi

- E' possibile scegliere la profondità di ancoraggio di 70 o 90 mm, a seconda del carico.
- Le doppie nervature evitano la rotazione del tassello durante l'avvitamento, per una installazione immediata.
- L'approvazione ETA permette l'utilizzo su numerosi materiali edili, garantendo un fissaggio certificato.
- La combinazione di lunghezze, materiali e forma della vite, offre infinite possibilità di soluzioni per ogni tipo di necessità.
- Certificato per resistenza al fuoco R90.

Materiali di supporto

Certificato per:

Calcestruzzo \geq C12/15 • Mattoni semipieni (forati verticalmente)
• Blocchi forati di calcestruzzo alleggerito • Mattoni forati di silicato di calcio • Calcestruzzo cellulare • Blocchi pieni di calcestruzzo normale o alleggerito • Mattoni pieni • Blocchi isolati termicamente

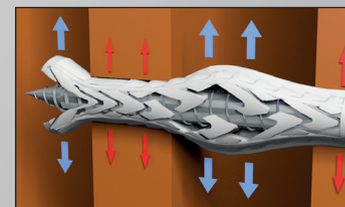
Adatto anche per:

Pietra naturale

Funzionamento

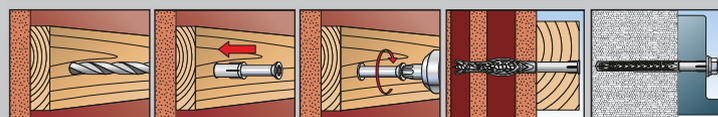


Su calcestruzzo e calcestruzzo cellulare le due zone di espansione si combinano insieme, formando un unico lungo elemento di espansione, garantendo così una distribuzione uniforme del carico.



Su materiale forato la doppia espansione genera delle forze di ancoraggio che non inducono tensione nel supporto.

Installazione



Scopri l'intera gamma di **fischer SXRL** su www.fischeritalia.it
Guarda il video su www.youtube.com/fissaggifischer

Vieni su
www.fischeritalia.it
e scopri il configuratore
on-line

fischer 
innovative solutions