

TASSELLI STR H

Tasselli a vite per legno e lamiera

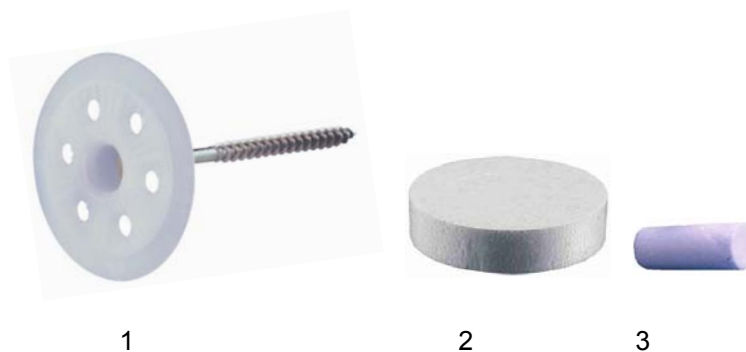
I tasselli STR sono tasselli a vite per supporti lignei e lamiere metalliche fino a 0,75 mm che consentono un perfetto montaggio nel pannello isolante, caratterizzati da semplicità e precisione d'applicazione per un'elevata resa estetica.

Rev.1 – Lug 2009

Campo di impiego : Fissaggio meccanico di pannelli isolanti nella realizzazione di sistemi a cappotto su supporti lignei o in lamiera metallica, con inserimento sia ad incasso sia a filo pannello.

Caratteristiche identificative :

- Tassello a vite **STR H** (fig.1)
- Piattello in polietilene
- Vite in acciaio zincato per via galvanica
- Montaggio ad incasso con **tappo STR cap** (fig.2)
- Montaggio a filo con inserto cilindrico **STR plug** (fig.3)



Dati tecnici :

- Diametro vite 6 mm
- Diametro del disco 60 mm
- Profondità di avvitamento 30-40 mm
- Valori caratteristici di caricatorietà:
 - ✓ Pannello in fibra di legno (sp. ≥ 17 mm): 0,25 kN
 - ✓ Pannello di masonite (sp. ≥ 13 mm): 0,25 kN
 - ✓ Pannello di fibra di gesso (sp. $\geq 12,5$ mm): 0,15 kN
 - ✓ Pannello OSB (sp ≥ 16 mm): 0,25 kN
 - ✓ Pannello di legno massiccio (sp. ≥ 27 mm): 0,25 kN

Vantaggi:

- Tempi d'applicazione ridotti
- Elevata precisione d'applicazione
- Pressione ottimale sul pannello
- Assenza di rilievi sullo strato di finitura
- Assenza di scarti

Imballo : Confezioni da 100 pezzi

Modalità di impiego : Procedere al fissaggio meccanico dei pannelli isolanti solo ad avvenuta maturazione del collante.
 Inserire il tassello nell'isolante fino ad incontrare la resistenza del sottofondo.
 Avvitare il tassello con l'apposita punta per avvitatore fino al completo fissaggio.
 Inserire nella cavità l'apposito tampone **STR plug**.
 E' possibile utilizzare il tassello ad affondamento con pannelli isolanti in spessori ≥ 80 mm, utilizzando l'apposito adattatore **STR tool** sul trapano e avvitando il tassello affondandolo nell'isolante sinchè il disco di battuta dell'adattatore non tocca la superficie dell'isolante.
 Inserire nella cavità la rondella isolante **STR cap** che deve risultare a filo con la superficie del pannello.

Lunghezza del tassello: La lunghezza del tassello va individuata sulla base dei seguenti elementi:

Spessore del pannello isolante:	...mm +
Spessore del collante:	...mm +
Profondità di ancoraggio:	30 mm =
Lunghezza tassello	...mm

Lunghezze indicative in assenza di intonaco, con 1 cm di malta collante:

Spessore dell'isolante (mm)	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Lunghezza del tassello (mm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240