

Scheda tecnica prodotto – Eisis-2

Descrizione del prodotto

Le vite di regolazione per facciate **EiSYS-2** è una vite regolabile per il fissaggio di una struttura portante per facciate retroventilate.

Questa vite viene fissata nella struttura, ad es. montanti in legno massiccio piallato, pietra arenaria calcarea, mattoni forati, calcestruzzo, opera muraria o calcestruzzo poroso).

La bussola filettata e liberamente ruotabile presente sulla testa della vite consente una regolazione della distanza tra base di ancoraggio e contro-listone. Si possono lavorare senza problemi spessori isolanti tra i 60 e i 280 mm.

Per materiali isolanti morbidi e resistenti alla pressione, ad es. ETCIS con intonaco esterno, come struttura retroventilata con una struttura di supporto del carico in legno di larice o una superficie di ardesia come rivestimento della facciata.



Materiale

Acciaio al carbonio temprato, zincatura blu.

Il gambo della vite è inoltre protetto da una bussola in plastica..

- Resistente alla corrosione
- Possibilità d'impiego nella classi di utilizzo 1 e 2 secondo la norma DIN EN 1995-Eurocode 5
- Ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- Non adatta a legno tanninico

Vantaggi

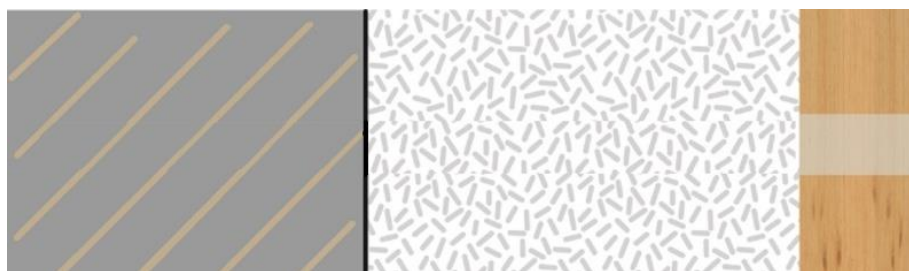
- Economica
 - Riduzioni del costo del lavoro grazie al risparmio di tempo
 - Riduzione dei costi del materiale
- Adatta a nuovi edifici, rifacimenti e risanamenti
- Adatta a spessori differenti di materiale isolante
- Distanza tra contro-listone e base di ancoraggio regolabile in modo semplice tramite bussola di regolazione
- Facilità di utilizzo - montaggio semplice e veloce
- Pochi componenti
- Possibilità di vari rivestimenti di facciata

Scheda tecnica prodotto – Eisis-2

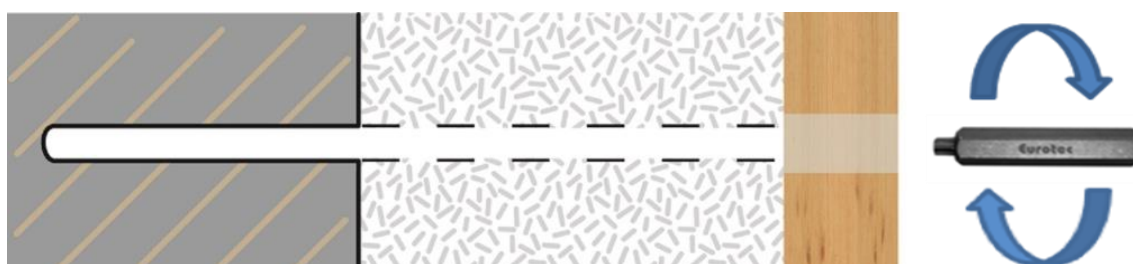
Istruzioni d'uso



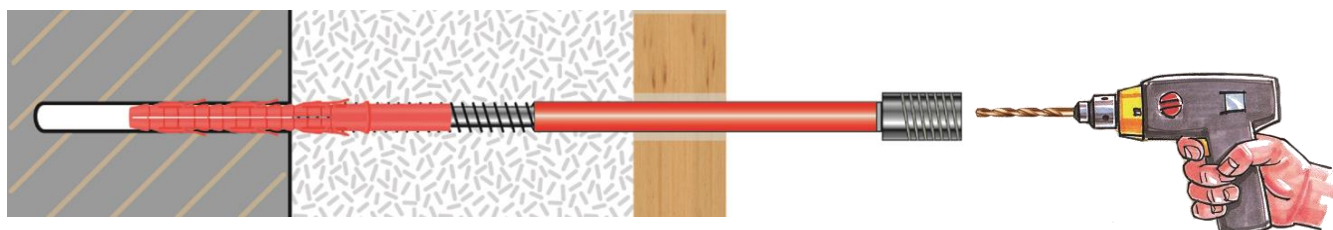
Scheda tecnica prodotto – Eisis-2



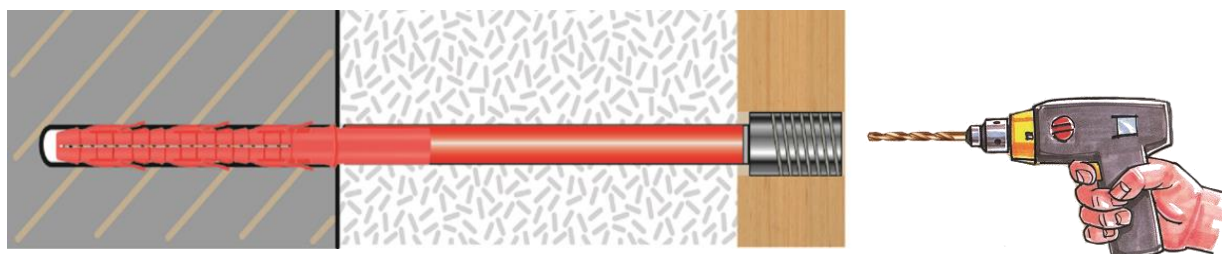
1. Dopo l'applicazione dell'isolamento sulla parete esterna, pre-forare il contro-listone con \varnothing 14 mm.



2. Poi attraverso il foro praticato in precedenza nel contro-listone eseguire un foro con \varnothing 10 mm nel muro attraverso l'isolante, per realizzare il foro per il tassello (profondità di ancoraggio 90 mm))

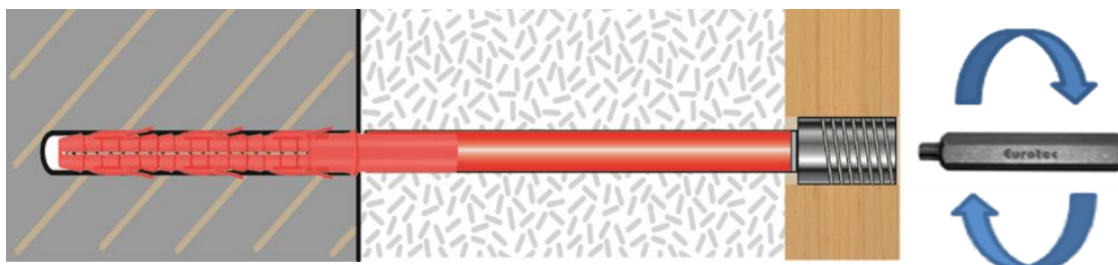


3. Posizione il tassello sulla vite di regolazione. Infine inserire entrambi assieme nel foro attraverso il contro-listone e il livello di isolamento.



4. Avvitare completamente la vite di regolazione per facciate EISYS-2 con l'inserito esagonale nella "posizione 1", fino a quando la testa di regolazione si colloca nel contro-listone.

Scheda tecnica prodotto – Eisis-2



5. Estrarre l'inserto esagonale alla "posizione 2". A questo punto è possibile regolare la distanza tra muro e contro-listone.

Tabella articoli

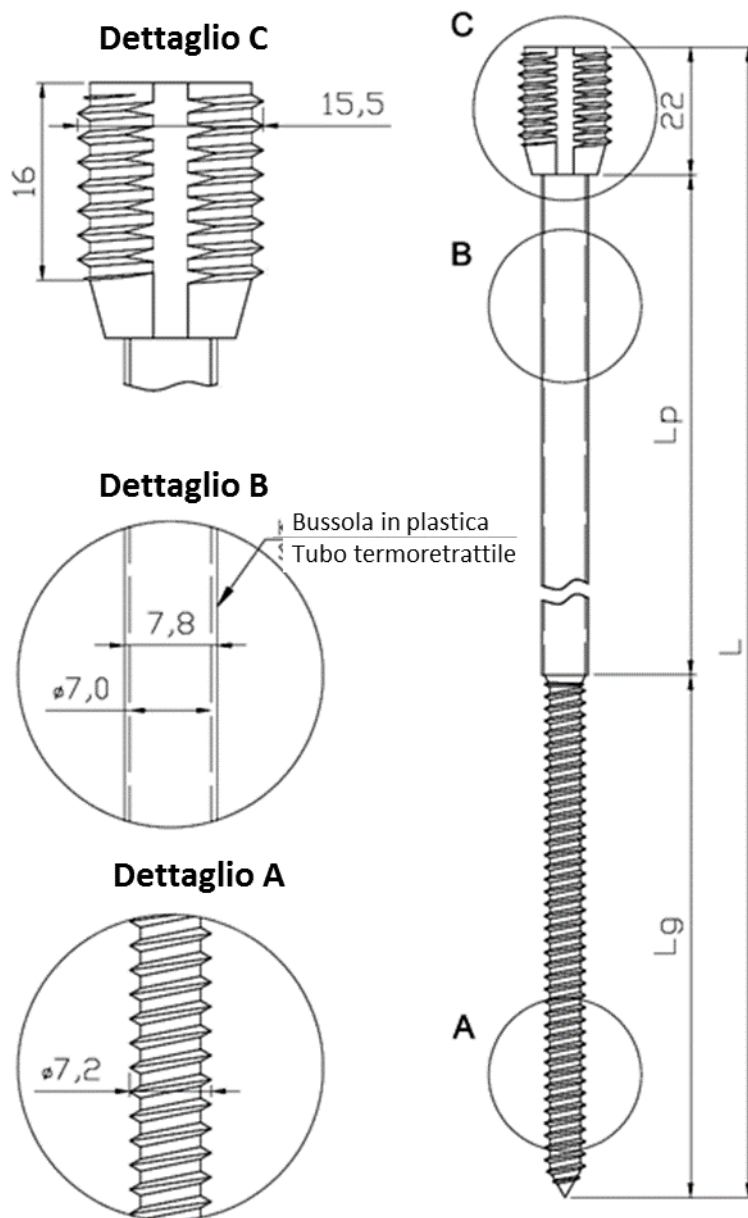
Eisis-2					
No. art.	Dimensioni Ød x L [mm]	Lunghezza filetto lg [mm]	Diametro bussola di regolazione [mm]	per spessori di materiale isolante ^{a)} fino a [mm]	VPE (pezzo)
945935	7,2 x 198	90	15,5	60	50
945925	7,2 x 218	90	15,5	80	50
945926	7,2 x 238	90	15,5	100	50
945927	7,2 x 258	90	15,5	120	50
945928	7,2 x 278	90	15,5	140	50
945929	7,2 x 298	90	15,5	160	50
945474	7,2 x 318	90	15,5	180	50
945930	7,2 x 338	90	15,5	200	50
945931	7,2 x 358	90	15,5	220	50
945932	7,2 x 378	90	15,5	240	50
945933	7,2 x 398	90	15,5	260	50
945934	7,2 x 418	90	15,5	280	50

^{a)} e per spessore di contro-listone di 40 mm

Scheda tecnica prodotto – Eisis-2

Disegni

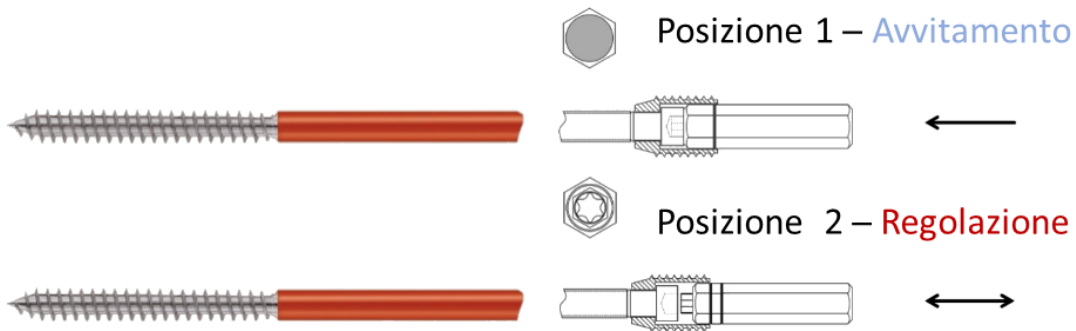
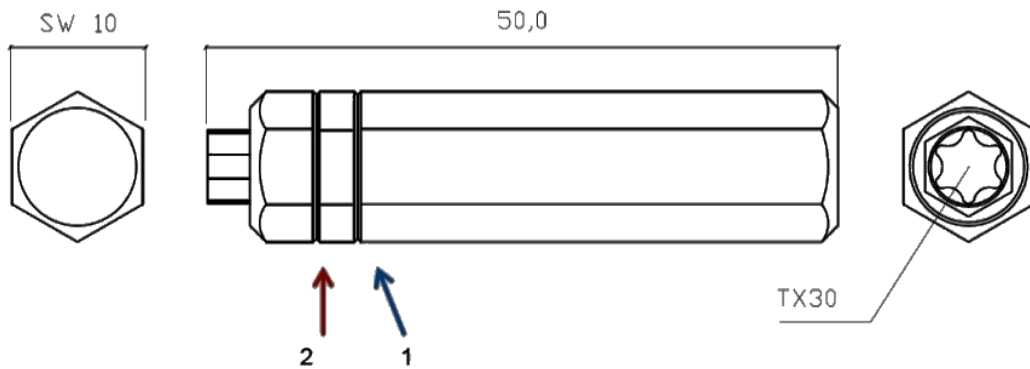
- Vite di regolazione per facciate Eisis-2



E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 11/2018 - Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Scheda tecnica prodotto – Eisis-2

- Insetto EiSYS-2



Se non avete dimestichezza con l'utilizzo del presente prodotto, in particolare con il relativo impiego secondo le disposizioni, contattate immediatamente il nostro reparto Tecnica d'applicazione.