

licataTHERMTERMOZ SV II Ecotwist

DESCRIZIONE

Elemento di fissaggio per pannelli isolanti. Particolarmente indicato per l'esecuzione di isolamenti a cappotto (ETICS)

Vantaggi / Utilità

- Adatto a tutti i pannelli isolanti da 100mm a 400mm di spessore
- Calcolo della profondità di fissaggio tramite utensile dedicato disponibile per isolanti fino a 260 mm o fino a 400 mm
- Geometria ad elica per fissaggio incassato a scomparsa senza fresa
- Taglio rapido del pannello isolante senza sporco, nessun rilievo in sulla superficie del cappotto
- Foro d'installazione di dimensione ridotta, sigillabile con schiuma o tappi in polistirene (in dotazione)
- Installazione in profondità comporta minimi valori di trasmittanza termica
- Omologato, con certificazione ETA, per categorie di materiali A, B, C, D, E
- Lunghezza di espansione di 35 mm adatta ai più comuni materiali da costruzione

Tipo di installazione

- Ad avvitamento e a scomparsa senza fresa

PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

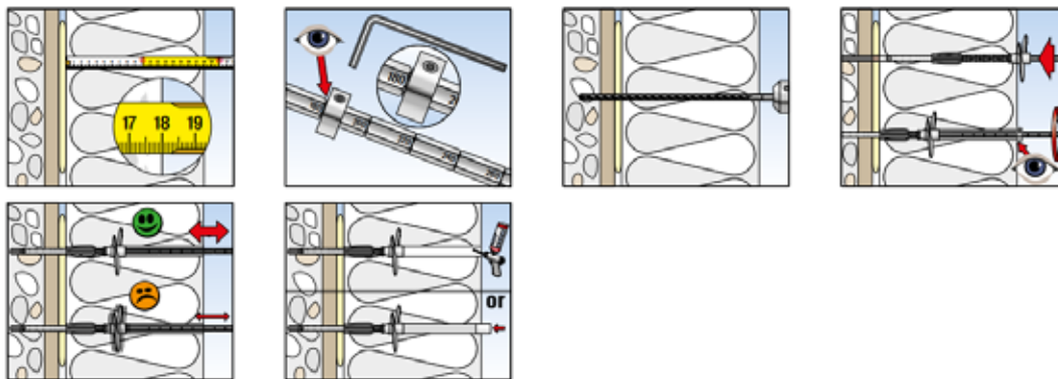
Idoneo per:

- calcestruzzo
- mattoni pieni o forati in laterizio
- mattoni pieni e semipieni (forati verticalmente) in silicato di calcio;
- blocchi pieni e forati in calcestruzzo alleggerito;
- calcestruzzo alleggerito
- calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare).
- pietra naturale con struttura compatta

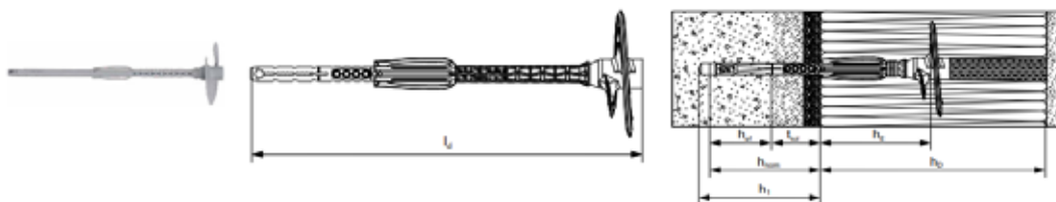
Per il fissaggio di:

- materiali isolanti resistenti a compressione
- polistirene
- lana minerale

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



DATI TECNICI



FIF-SV II

Prodotto	Art. n°	Lung. fissaggio	Spess. isolam.	Ø rosetta	Ø gambo	Distanza rosetta dal materiale di supporto	Tolleranza di compensaz. degli spessori	Profondità di ancoraggio eff.	Porzione di gambo nel foro	Profondità foro nel materiale di supporto	Profondità totale del foro	Confez.
		l_f [mm]	h_i [mm]	[mm]	[mm]	h_1 [mm]	t_{sp} [mm]	h_{eff} [mm]	h_{rod} [mm]	h_2 [mm]	$h_3 + 75$	[pz]
FIF-SV II 0-30	554404	202	100 - 400	66	8	70	0 - 30	min. 35	65	75	$h_3 + 75$	100

DISCLAIMER RESPONSABILITÀ

La presente scheda tecnica sostituisce e annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche a condizione che i materiali vengano stoccati, movimentati e utilizzati come da istruzioni rilasciate dal Produttore, in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni eventuale responsabilità derivante dal suo uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il

Technical Service della licata SpA all'indirizzo serviziotecnicoedilizia@licataspa.it o serviziotecnicoinfrastrutture@licataspa.it

Rif. scheda: TDS rev. 04/24



- Regolare l'utensile secondo lo spessore dell'isolamento;
- individuare i punti di fissaggio in accordo con progettista e normative
- forare la muratura con una profondità pari allo spessore dell'isolante +75mm;
- posizionare il tassello all'interno del foro;
- avvitare il tassello attraverso l'utensilededicato e opportunamente regolato, applicando una pressione decisa nella fase iniziale dell'avvitamento;
- il fissaggio è completamente installato quando l'anello indicatore di blocco montato sull'utensile si posa sulla superficie esterna dell'isolante: smettere di avvitare;
- dopo il controllo d'installazione, l'utensile può essere rimosso e il foro chiuso con schiuma poliuretanica o con il tappo in polistirene.