

licataTHERM TERMOZ 6H

Elemento di fissaggio per l'installazione a filo o incassata di pannelli isolanti su strutture in legno, OSB, MDF, truciolari e gesso-fibra.



Vantaggi / Utilità

- Installabile a filo o a scomparsa, tramite rotazione dello strumento di posa dedicato
- Nessun preforo necessario e fissaggio sicuro a partire da 30mm di infissione nel supporto per la massima velocità di posa
- Installazione veloce e di qualità
- Per spessori d'isolamento fino a 300mm

Applicazioni

- Sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS) su strutture in legno e pannelli OSB e truciolari
- Installazione a scomparsa in pannelli di polistirene e lana minerale
- Installazione a filo superficie su materiali resistenti alla pressione

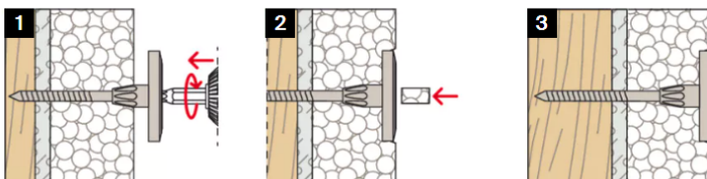
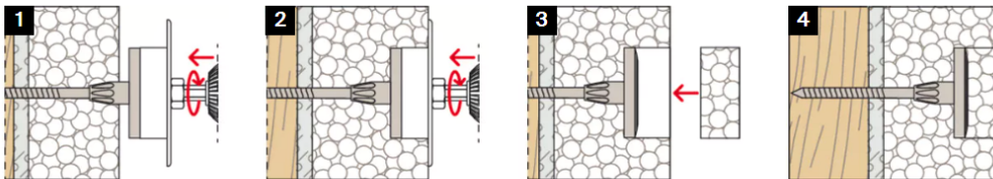
Materiale di supporto

Certificato per:

- Legno massiccio e lamellare
- Pannelli MDF
- Pannelli OSB
- Pannelli truciolari
- Pannelli in gesso-fibra

Modalità di applicazione

1. Inserire la vite attraverso l'isolamento nel punto scelto per il fissaggio
2. Utilizzare lo strumento di posa dedicato per avvitare il tassello. Lo strumento permette l'installazione sia a filo superficie che a scomparsa tramite la rotazione di 180° dello strumento di posa
3. Avvitare fino a quando lo strumento di posa va in battuta sulla superficie del pannello isolante
4. Strati non portanti come l'adesivo o l'intonaco esistente sono inclusi nella spessore fissabile massimo tfix
5. Al termine dell'installazione a filo superficie chiudere il buco all'estremità della vite con il tappo in EPS compreso nella confezione
6. Al termine dell'installazione a scomparsa chiudere il buco lasciato dalla rosetta nell'isolante con i tappi diametro 60 mm disponibili in EPS e lana minerale (non compresi all'interno della confezione)
7. Per una corretta installazione su pannelli, la vite deve attraversare completamente il supporto e oltrepassarlo di almeno 10 mm



Info prodotto

	lunghezza fissaggio	profondità di ancoraggi effettiva min.	lunghezza utile max per installazione a filo	lunghezza utile max per installazione a scomparsa
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 60	60mm	24mm	30	-
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 80	80mm	24mm	50	65mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 100	100mm	24mm	70	85mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 120	120mm	24mm	90	105mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 140	140mm	24mm	110	125 mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 160	160mm	24mm	130	145mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 180	180mm	24mm	150	165mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 200	200mm	24mm	170	185mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 220	220mm	24mm	190	205mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 240	240mm	24mm	210	225mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 260	260mm	24mm	230	245mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 280	280mm	24mm	250	265mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 300	300mm	24mm	270	285mm
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H 320	320mm	24mm	290	305mm

Sicurezza

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

DISCLAIMER RESPONSABILITA'

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. 12/24