

# TERMOFIX DS6



Tasselli ad avvitamento telescopici preassemblati, con vite in acciaio e testa isolata, ideali per il fissaggio ad incasso di lastre isolanti in EPS per isolamento a cappotto su supporti in legno di varia natura o fibrocemento. Avvitamento e incasso avvengono in un'unica operazione. Torx 40. Compresi di dischetti di copertura diametro 62 mm in EPS bianco o grigio.

- TASSELLO AD AVVITAMENTO ■ A INCASSO
- PER EPS SU SUPPORTI TIPO LEGNO



Applicazione



Utilizzo

Tasselli ad avvitamento pre-assemblati con vite in acciaio da 6mm e testa isolata ideali per fissaggio di lastre isolanti nei sistemi di isolamento a cappotto per supporti in legno massiccio, lamellare o pannelli in OSB o fibro cemento. Studiati per eseguire in un'unica operazione l'avvitamento e l'incasso grazie al profilo della testa ed il gambo telescopico. Ideali per spessori di isolamento da 90 a 290mm: la lunghezza del tassello va individuata seguendo la tabella di seguito riportata.

Il diametro della testa è di 60 mm, per l'avvitamento si usi la chiave torx 40. Forniti in confezioni da 100pz con dischetti di copertura diametro 62mm in EPS bianco o grigio secondo richiesta.

## OPERAZIONI PRELIMINARI

La lunghezza del tassello deve essere adeguata allo spessore della lastra del materiale isolante e va scelta in modo tale da garantire una profondità di ancoraggio nel materiale solido della parete tra i 25 e i 40mm, senza tener conto di eventuali strati non portanti. In queste condizioni la resistenza al pull-out di progetto è pari a 1.62kN.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Il montaggio dei tasselli prevede prima di tutto l'inserimento del tassello perpendicolare alla superficie della lastra e poi il successivo avvitamento con avvitatore e chiave Torx da 40. Successivamente si pone in sede il disco di copertura.

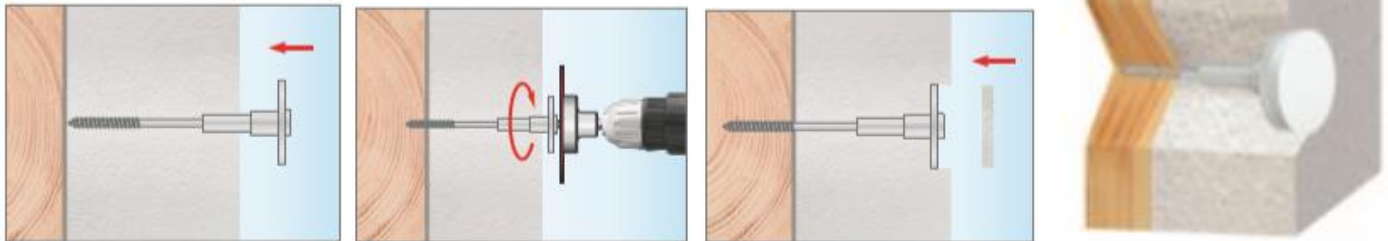
### VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Esecuzione perfetta dell'incasso del tassello: si elimina l'effetto condensa.
- Rapidità di esecuzione grazie all'unica operazione di avvitamento e incasso.
- Dischi di copertura forniti nella stessa confezione dei tasselli preassemblati.
- Spina realizzata in acciaio al carbonio con testa preisolata.
- Ridotta conducibilità della testa della vite: 0.002W/K.
- Diametro della testa 60 mm secondo ETAG 014.
- Risparmio di tempo grazie al profilo di avvitamento veloce della vite.

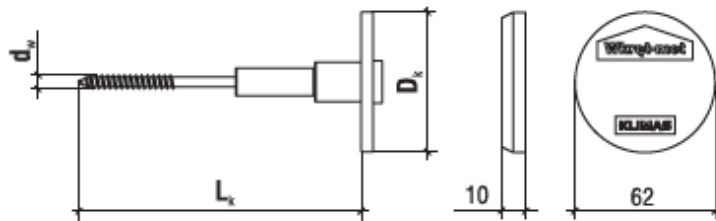
### IMPIEGHI

- Idoneo per le seguenti tipologie di supporto:
  - Legno massiccio;
  - Legno lamellare;
  - Pannelli in OSB;
  - Pannelli in fibrocemento.

Qualora, a causa delle caratteristiche del supporto, in fase di avvitamento il tassello non dia sufficienti garanzie di tenuta non provocando l'incasso della testa, va rimosso e sostituito con un altro tassello da collocare ad una distanza di sicurezza dal foro precedente. A temperature inferiori a 0°C va evitato il montaggio dei tasselli.



A Inserimento del tassello      B Avvitamento      C Copertura con disco copriforo      D Sezione della lavorazione



	Lunghezza L (mm)	Diam. vite d <sub>k</sub> (mm)	Max. spessore fissaggio (mm)	Imballo pezzi
TERMOFIX DS6 120	110	6	90	100
TERMOFIX DS6 140	130	6	110	100
TERMOFIX DS6 160	150	6	130	100
TERMOFIX DS6 180	170	6	150	100
TERMOFIX DS6 200	190	6	170	100
TERMOFIX DS6 220	210	6	190	100
TERMOFIX DS6 240	230	6	210	100
TERMOFIX DS6 260	250	6	230	100

## AVVERTENZE

TERMOFIX DS6 è destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. In particolare, non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Scatola (lunghezza da 120 a 260 mm)	TERMOFIX DS6 va conservato proteggendolo dall'umidità ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento