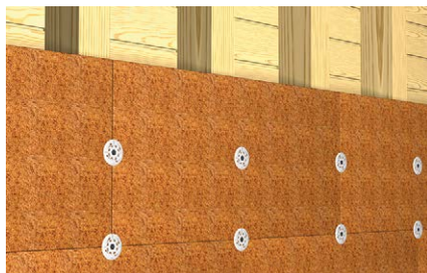
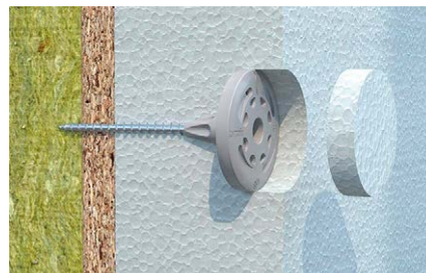


## Il tassello rapido ed efficiente per l'installazione a filo o incassata di pannelli isolanti su strutture in legno e pannelli OSB.



Fissaggio di pannelli isolanti in fibra di legno su struttura in legno massiccio.



Fissaggio di pannello isolante in polistirene su pannelli in OSB.

### MATERIALI DI SUPPORTO

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

### VANTAGGI

- Installabile a filo o a scomparsa, tramite rotazione dello strumento di posa dedicato.
- La speciale geometria della rosetta consuma e compatta la superficie dell'isolante senza lasciare sporco, permettendo un'installazione veloce e di alta qualità. Grazie alla sua forma richiede il 50% in meno della forza per essere installato, risparmiando la batteria dell'avvitatore.
- Nessun preforo necessario e fissaggio sicuro a partire da 30 mm di infissione nel supporto per la massima velocità di posa.
- Per spessori di isolamento fino a 300 mm

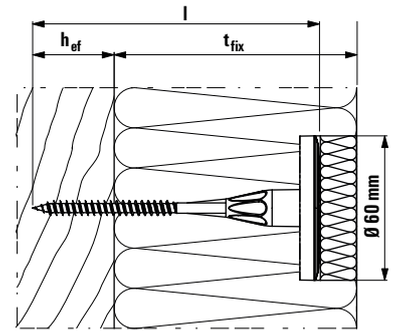
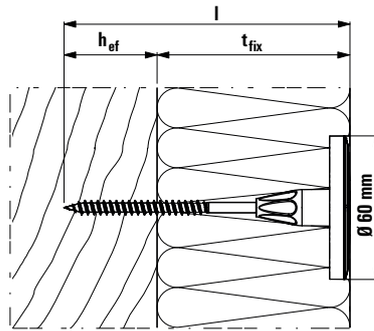
### APPLICAZIONI

- Fissaggio di pannelli di isolamento 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.

### FUNZIONAMENTO

- Inserire la vite attraverso l'isolamento nel punto scelto per il fissaggio.
- 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.
- Avvitare fino a quando lo strumento di posa va in battuta sulla superficie del pannello isolante.
- Strati non portanti come l'adesivo o l'intonaco esistente sono inclusi nella spessore fissabile massimo tfix.
- Al termine dell'installazione a filo superficie chiudere il buco all'estremità della vite con il tappo in EPS compreso nella confezione.
- 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).
- Per una corretta installazione su pannelli, la vite deve attraversare completamente il supporto e oltrepassarlo di almeno 10 mm

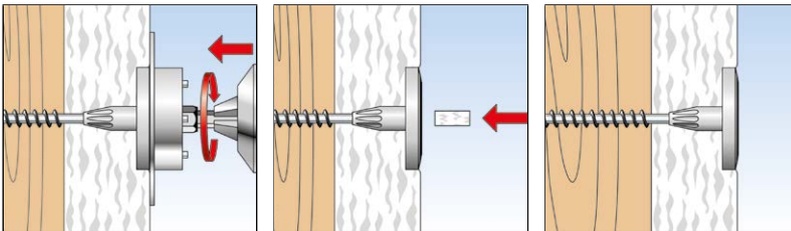
## DATI TECNICI



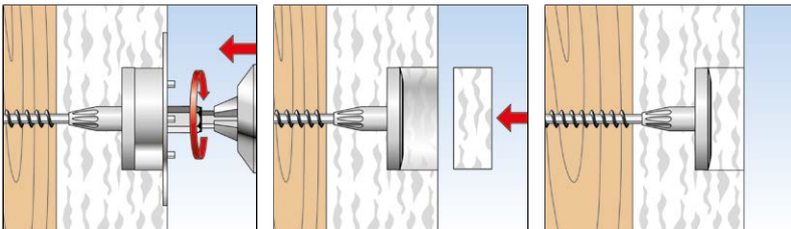
Termoz 6H

Prodotto	Art. n°	Lunghezza tot tassello	Ø disco	Ø vite	Profondità di ancoraggio	Max spessore fissabile installazione filo superficie	Max spessore fissabile installazione a scomparsa	Confezione
		l [mm]	[mm]	d <sub>s</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	
<b>termoz 6H 60</b>	<b>548477</b>	60	60	6,0	30	—	30	100
<b>termoz 6H 80</b>	<b>548478</b>	80	60	6,0	30	50	65	100
<b>termoz 6H 100</b>	<b>548479</b>	100	60	6,0	30	70	85	100
<b>termoz 6H 120</b>	<b>548480</b>	120	60	6,0	30	90	105	100
<b>termoz 6H 140</b>	<b>548481</b>	140	60	6,0	30	110	125	100
<b>termoz 6H 160</b>	<b>548482</b>	160	60	6,0	30	130	145	100
<b>termoz 6H 180</b>	<b>548483</b>	180	60	6,0	30	150	165	100
<b>termoz 6H 200</b>	<b>548484</b>	200	60	6,0	30	170	185	100
<b>termoz 6H 220</b>	<b>548485</b>	220	60	6,0	30	190	205	100
<b>termoz 6H 240</b>	<b>548486</b>	240	60	6,0	30	210	225	100
<b>termoz 6H 260</b>	<b>548487</b>	260	60	6,0	30	230	245	100
<b>termoz 6H 280</b>	<b>548488</b>	280	60	6,0	30	250	265	100
<b>termoz 6H 300</b>	<b>548489</b>	300	60	6,0	30	270	285	100
<b>termoz 6H 320</b>	<b>548490</b>	320	60	6,0	30	290	305	100

## INSTALLAZIONE A FILO SUPERFICIE



## INSTALLAZIONE A SCOMPARSA



## ACCESSORI



Tappo lana minerale D60



Tappo PS D60 bianco



Tappo PS D60 grigio



Strumento di installazione 6H  
(attacco esagonale)



Bit di ricambio T30 6H  
43,5 mm

Prodotto	Art. n°	Confezione
		[pz]
<b>Tappo lana minerale D60</b>	<b>046172</b>	100
<b>Tappo PS D60 bianco</b>	<b>046173</b>	100
<b>Tappo PS D60 grigio</b>	<b>544383</b>	100
<b>Strumento di installazione 6H (attacco esagonale)</b>	<b>551734</b>	1
<b>Bit di ricambio T30 6H 43,5 mm</b>	<b>551735</b>	1

## CARICHI PER PANNELLI

MATERIALE	Spessore del supporto	Carico massimo raccomandato a 90°
	[mm]	[N]
<b>Pannelli OSB</b>	≥ 15*	186**
	≥ 18*	233**
<b>Pannelli MDF</b>	≥ 13*	153**
	≥ 16*	210**
	≥ 19*	256**
<b>Pannelli in legno dolce massiccio</b>	≥ 24*	420**

\* È necessaria l'installazione passante con fuoriuscita della vite dal supporto ≥ 10 mm

\*\* Coefficiente parziale di sicurezza utilizzato = 3

## CARICHI PER TRAVI

MATERIALE	Profondità infissione nel supporto	Carico massimo raccomandato a 90°
	[mm]	[N]
<b>Legno dolce massiccio, legno lamellare, legno lamellare incrociato</b>	≥ 30	500**

\*\* Coefficiente parziale di sicurezza utilizzato = 3