

Scheda Tecnica

TASSELLI SPIT ISO

Tasselli a percussione

Tasselli a percussione certificati ETAG 014, che consentono un perfetto montaggio nel pannello isolante, nel caso di realizzazione di sistemi termici a capotto (ETICS)



Rev. Mag/17/00

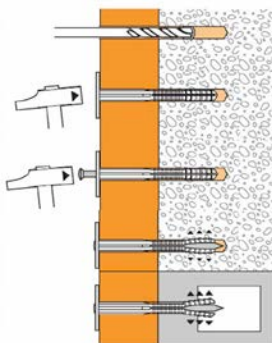
Campo di impiego:	Fissaggio meccanico di pannelli isolanti su calcestruzzo, muratura piena e forata (supporti A-B-C), nella realizzazione di sistemi termici a capotto (ETICS).	
Caratteristiche identificative:	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo in polipropilene di alta densità • Chiodo d'espansione in nylon rinforzato • Superficie della testa ad aderenza migliorata, per favorire l'adesione dello strato di rasatura 	
Dati tecnici:	<ul style="list-style-type: none"> • Omologato per le seguenti categorie d'impiego (ETAG 014): <ul style="list-style-type: none"> A – Calcestruzzo B – Laterizi pieni C – Laterizi forati • Ø foro: 10 mm • Ø piattello: 60 mm • Profondità d'ancoraggio: 30 mm • Valori caratteristici di caricabilità (indicativi): <ul style="list-style-type: none"> A – Calcestruzzo: 0,60 kN B – Laterizi pieni: 0,60 kN C – Laterizi forati: 0,40 kN 	
Imballo:	Confezioni da 200 pezzi	
Lunghezza del tassello:	La lunghezza del tassello va individuata sulla base dei seguenti elementi:	
	Spessore del pannello isolante	mm +
	Spessore del collante	mm +
	Spessore intonaco (ove presente)	mm +
	Profondità di ancoraggio	mm =
	Lunghezza tassello	mm

Scheda Tecnica

Lunghezze indicative in assenza di intonaco, con 10 mm di malta collante:

Spessore dell'isolante (mm)	50	60	80	100			
Lunghezza del tassello (mm)	95	95	115	135			

Modalità di impiego:



- Procedere al fissaggio meccanico dei pannelli isolanti solo ad avvenuta maturazione del collante.
- Forare con idoneo trapano con profondità del foro pari alla lunghezza del tassello + 10 mm.
- Inserire il tassello nel foro finché la testa a fungo non sia a filo del pannello.
- Battere il chiodo fino al completo inserimento all'interno del corpo.

Nei materiali forati, la perforazione dee essere eseguita in sola rotazione (no percussione).

Temperatura di posa $\geq 0^{\circ} \text{C}$

Waler Srl. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.waler.it o l'Ufficio Tecnico: ufficiotecnico@waler.it