

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:

- 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:

- Omologato per le seguenti categorie d'impiego (ETAG 014):
 - 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):

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

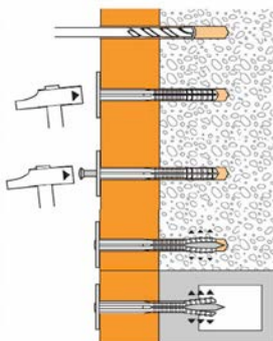
mm

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