

Scheda Tecnica

TASSELLI H3

Tasselli a percussione

I tasselli H3 sono tasselli a percussione telescopici che consentono un perfetto montaggio nel pannello isolante grazie alla testa mobile.

Rev. Mag'14

- Campo di impiego :** Fissaggio meccanico di pannelli isolanti nella realizzazione di sistemi a cappotto.
- Caratteristiche identificative :**
- Corpo in polietilene
 - Chiodo in polietilene rinforzato con fibra di vetro
- Dati tecnici :**
- Omologazione secondo ETAG 014
 - Categorie d'impiego (ETAG 014):
 - A – Calcestruzzo
 - B – Laterizi pieni
 - C – Laterizi forati
 - Diametro d'ancoraggio 8 mm
 - Diametro del disco 60 mm
 - Profondità d'ancoraggio 25 mm
 - Valori caratteristici di caricatorietà:

✓ Calcestruzzo:	0,6 kN
✓ Laterizio pieno:	0,6 kN
✓ Laterizio forato:	0,5 kN
- Vantaggi:**
- Tempi d'applicazione ridotti
 - Elevata precisione d'applicazione
 - Pressione ottimale sul pannello
 - Assenza di rilievi sullo strato di finitura
 - Assenza di scarti
- Imballo :** Confezioni da 100 pezzi
- 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.

Scheda Tecnica

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: 25 mm =

Lunghezza tassello ...mm

Lunghezze indicative in assenza di intonaco, con 1 cm di malta collante:

S Spessore dell'isolante (mm)	80	100	120	140	160	180	200
Lunghezza del tassello (mm)	115	135	155	175	195	215	235