

Scheda Tecnica

TASSELLI H1

Tasselli a percussione

Tasselli a percussione, certificati ETA-11/0192, che consentono un perfetto montaggio nel pannello isolante, caratterizzati da semplicità e precisione d'applicazione per un'elevata resa estetica.



Rev. Mar/2016

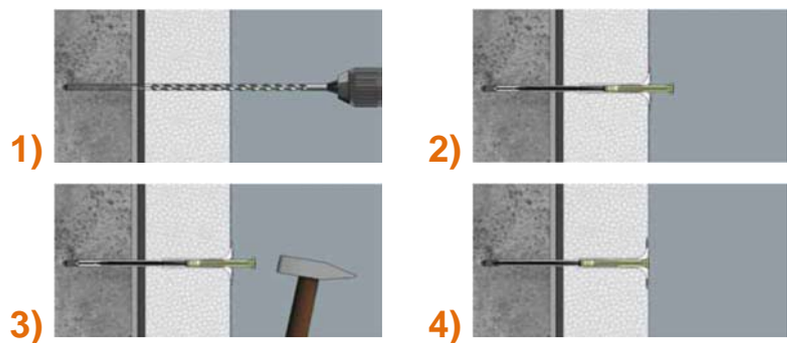
- Campo di impiego :** Fissaggio meccanico di pannelli isolanti nella realizzazione di sistemi a cappotto.
- Caratteristiche identificative :**
- Corpo in polietilene.
 - Chiodo espandente in acciaio con percussore in polietilene rinforzato con fibra di vetro .
- Dati tecnici :**
- Omologato per le seguenti categorie d'impiego (ETAG 014):
 - A – Calcestruzzo
 - B – Laterizi pieni
 - C – Laterizi forati
 - D – Calcestruzzo alleggerito
 - E – Blocchi in cemento alleggerito
 - Ø foro: 8 mm
 - Ø piattello: 60 mm
 - Profondità d'ancoraggio su:
 - A/B/C: 25 mm
 - D/E: 45 mm
 - Valori caratteristici di caricabilità:

| | |
|-------------------------------------|---------|
| A – Calcestruzzo: | 0,90 kN |
| B – Laterizi pieni: | 0,90 kN |
| C – Laterizi forati: | 0,75 kN |
| D – Calcestruzzo alleggerito: | 0,60 kN |
| E – Blocchi in cemento alleggerito: | 0,50 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

Scheda Tecnica

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.



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 |

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

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