

**TASSELLI** Ø8x60 mm  
chiodo in poliamide a percussione

## SCHEMA TECNICA

KIT DI ISOLAMENTO  
TERMICO A CAPPOTTO

%percussione %

<b>Prodotto</b>	<b>TASSELLI</b> a percussione per il fissaggio meccanico dei pannelli isolanti nei sistemi di isolamento termico a cappotto. Composto da un disco (piatto) che ha la funzione di pressare il pannello contro il supporto per punzonamento, e da un gambo (chiodo) che ne garantisce la presa nel supporto.
<b>Composizione</b>	<b>TASSELLI</b> con chiodo premontato in poliamide e coprichiodo in poliamide.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>TASSELLI</b> con %European Technical Approval ETA% secondo la Guida Europea ETAG 014. ETA 16/0375</li><li>▪ Categoria d'impiego: <b>A</b> (calcestruzzo); <b>B</b> (mattoni pieni); <b>C</b> (mattoni forati); <b>D</b> (calcestruzzo alleggerito); <b>E</b> (calcestruzzo cellulare)</li><li>▪ Forniscono stabilità al sistema supporto-collante-pannello fino a quando il collante sia asciutto.</li><li>▪ Inoltre, funzionano da collegamento temporaneo con la finalità di evitare eventuali rischi di distacchi del pannello (effetto pressione-depressione del vento).</li></ul>
<b>Impiego</b>	Per i sistemi di isolamento termico per esterni a cappotto i <b>TASSELLI</b> vengono utilizzati come fissaggio meccanico dei pannelli isolanti.
<b>Applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• I <b>TASSELLI</b> vanno inseriti in ogni giunto ed al centro del pannello (sempre in corrispondenza del collante almeno 5 / 6 tasselli per m<sup>2</sup>).</li><li>• Si consiglia fare una prova sul supporto, con la finalità di poter definire la lunghezza, tipologia e idoneità del tassello.</li><li>• Per le zone perimetrali in concomitanza agli spigoli delle facciate il numero dei <b>TASSELLI</b> viene incrementato in funzione alla tipologia e ubicazione del fabbricato.</li><li>• Entro le 48 ore trascorse dalla posa del pannello isolante con il collante, si procede ad effettuare il foro (con relativo trapano) nel pannello e nella parete utilizzando una punta con diametro Ø 8 mm. In caso di calcestruzzo si consiglia un foro da 9 mm.</li><li>• Si procede all'inserimento del tassello che dovrebbe avvenire senza ausilio di martelli fino a quando il disco o piatto non aderisce perfettamente al filo della superficie del pannello isolante. Nel caso in cui il tassello non penetrasse interamente, verificare che la foratura sia stata eseguita correttamente (con la giusta profondità).</li><li>• Posizionare il gambo o chiodo all'interno dell'apertura del tassello e farlo entrare.</li><li>• A lavoro ultimato il gambo risulterà completamente inserito nel tassello.</li></ul>
<b>Fornitura</b>	In cartoni da 100 tasselli (in funzione alla lunghezza del tassello)

## TASSELLI Ø8x60 mm chiodo in poliamide a percussione

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tabella 1 (indicativa):

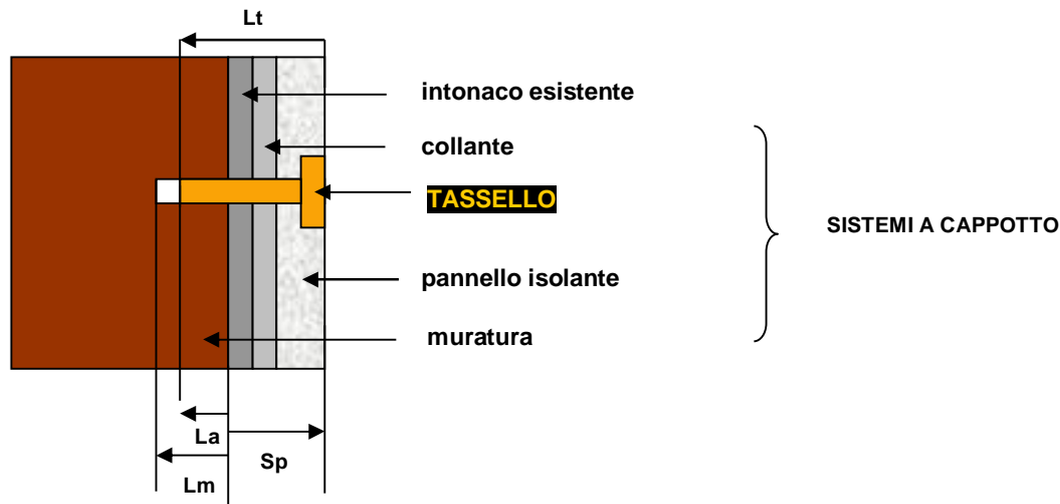
Foro Diametro ( Ø ) in mm	Piatto Diametro ( Ø ) in mm	Chiodo Lunghezza ( L ) in mm
8	60	110 a 250

Tabella 2 (indicativa):

Diametro Foro ( Ø ) in mm	Profondità min. del foro nel muro (Lm) in mm	Profondità minima di Ancoraggio nel muro (La) in mm
8	50	40

Tabella 3: (RIF. ETAG 014, p. 5.4.2)

Categoria del supporto	Norma	Resistenza caratteristica alla tensione di carico (in KN)
A	EN 206-1	0,4 . 0,5
B	EN 771-1	0,5
C	EN 771-1	0,4
D	EN 1520	0,5
E	EN 771-4	0,3



$$Lt \text{ (tassello)} = Sp \text{ (pannello + intonaco + collante)} + La \text{ (ancoraggio al supporto)}$$

### NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- Il prodotto non rientra tra le sostanze pericolose ai sensi del **D.L. n.65 del 14.03.03** e della **Direttiva 99/45/CE**
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.