

TASSELLI Ø8x60 mm avvitabile chiodo in acciaio

SCHEDA TECNICA



KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO



%avvitabile ‰

ETA 08/0314 . ETAG 014

Prodotto	TASSELLI avvitabili per il fissaggio meccanico dei pannelli isolanti nei sistemi d'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.
Composizione	TASSELLI in polipropilene con gambo/chiodo in acciaio elettrolitico e rivestito in plastica per ridurre i ponti termici.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ TASSELLI con %European Technical Approval ETA %secondo la Guida Europea ETAG 014 : 2001. ETA 08/0314▪ Categoria d'impiego : A (calcestruzzo) ; B (mattoni pieni) ; C (mattoni forati) ; D (calcestruzzo alleggerito)▪ Forniscono stabilità al sistema supporto-collante-pannello fino a quando il collante sia asciutto.▪ Inoltre, funzionano da collegamento temporaneo con la finalità di evitare eventuali rischi di distacchi del pannello (effetto pressione-depressione del vento) .▪ Presenta un coprichiodo con diversi colori in funzione alla lunghezza de tassello.
Impiego	Per i sistemi di isolamento termico per esterni a cappotto i TASSELLI vengono utilizzati come fissaggio meccanico dei pannelli isolanti.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none">• I TASSELLI vanno inseriti in ogni giunto ed al centro del pannello (sempre in corrispondenza del collante almeno 5 / 6 tasselli per m²).• Si consiglia fare una prova sul supporto, con la finalità di poter definire la lunghezza, tipologia e idoneità del tassello.• Per le zone perimetrali in concomitanza agli spigoli delle facciate il numero dei TASSELLI viene incrementato in funzione alla tipologia e ubicazione del fabbricato.• 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.• 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).• Posizionare il gambo o chiodo all'interno dell'apertura del tassello e farlo entrare.• A lavoro ultimato il gambo risulterà completamente inserito nel tassello.

TASSELLI Ø8x60 mm avvitabile chiodo in acciaio

Fornitura In cartoni da 100 o 200 tasselli (in funzione alla lunghezza del tassello)

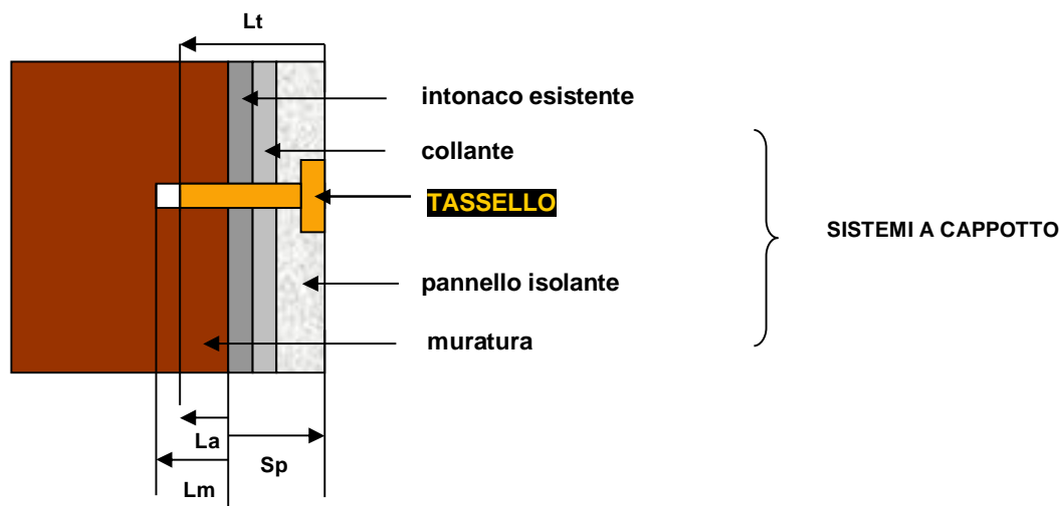
CARATTERISTICHE TECNICHE :

Tabella 1 (indicativa):

Foro Diametro (Ø) in mm	Piatto Diametro (Ø) in mm	Chiodo Lunghezza (L) in mm
8	60	100 a 300

Tabella 2 (indicativa):

Diametro Foro (Ø) in mm	CATEGORIA A,B,C		CATEGORIA D	
	Profondità min. del foro nel muro (Lm) in mm	Profondità minima di Ancoraggio nel muro (La) in mm	Profondità min. del foro nel muro (Lm) in mm	Profondità minima di Ancoraggio nel muro (La) in mm
8	50	40	50 - 60	40 - 50



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

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001 : 2008**
- 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.