



TASSELLI Ø8x60 mm Espansione chiodo in acciaio

### **SCHEDA TECNICA**



Vantaggi

**Applicazione** 



Prodotto	<b>TASSELL</b> ad espansione per il fissaggio meccanico supplementare dei pannelli isolanti nei sistemi disolamento 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. Presenta una punta chiusa con espansione al di sopra di questa.
	TASSELL in polipropilene con gambo/chiodo in acciaio elettrogalvanizzato e rivestito in

# Composizione in polipropilene con gambo/chiodo in acciaio elettrogalvanizzato e rivestito in plastica per ridurre i ponti termici.

ETAG 014 : 2001. ETA 04/0030
■ Categoria dimpiego : A ( calcestruzzo ) ; B ( mattoni pieni ) ; C ( mattoni forati ) ; D (

TASSELLI con %European Technical Approval ETA %secondo la Guida Europea

- 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.

# Per i sistemi di isolamento termico per esterni a cappotto i TASSELLI vengono utilizzati come fissaggio meccanico supplementare dei pannelli.

- I **TASSELL** 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'anserimento 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'appertura del tassello e farlo entrare quanto più possibile a mano libera, poi con l'apusilio del martello in gomma farlo penetrare interamente.
- A lavoro ultimato il gambo risulterà completamente inserito nel tassello in modo da permetterne la sua espansione.

MOD. 08.11 Pag. 1 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 03 Edizione: Febbraio 2014





## TASSELLI Ø8x60 mm Espansione chiodo in acciaio

**Fornitura** 

In cartoni da 100 o 200 tasselli (in funzione alla lunghezza).

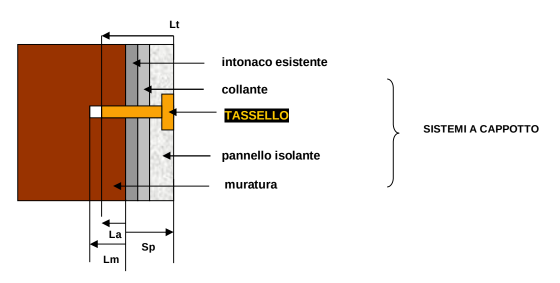
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

#### Tabella 1 (indicativa):

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

#### Tabella 2 ( indicativa ):

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



Lt (tassello) = Sp (pannello + intonaco + collante) + La (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 dallampiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- Lignmagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quantalitro.

MOD. 08.11 Pag. 2 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 03 Edizione: Febbraio 2014