

TASSELLI

chiodo in PVC Ø8x60

SCHEDA TECNICA



KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO



Conforme alla Guida Í ETAG 004 Í

Prodotto	TASSELLI ad espansione per il fissaggio meccanico supplementare 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. Presenta una punta chiusa con espansione al di sopra di questa.
Composizione	TASSELLI in Nylon con gambo/chiodo in speciale resina arricchita con fibre di vetro.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ TASSELLI con %European Technical Approval ETA 06/0242 %secondo la Guida Europea ETAG 014 : 2001.-▪ Componente del KIT TECHNOKAP EPS / EPS plus con Benestare Tecnico Europeo ETA 09/0371.▪ Categoria d'impiego : A (calcestruzzo) ; B (mattoni pieni) ; C (mattoni forati) ; D (calcestruzzo alleggerito) ; E (cemento cellulare)▪ 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)
Impiego	Per i sistemi di isolamento termico per esterni a cappotto con 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 quanto più possibile a mano libera, poi con l'ausilio del martello in gomma farlo penetrare interamente.• A lavoro ultimato il gambo risulterà completamente inserito nel tassello in modo da permetterne la sua espansione.
Fornitura	In cartoni o scatole.

TASSELLI chiodo in PVC Ø8x60

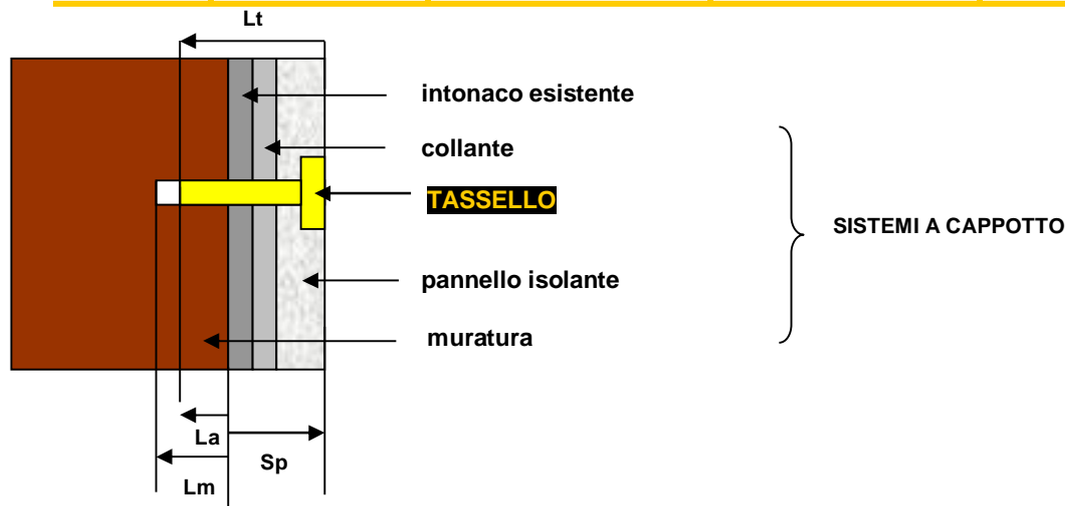
CARATTERISTICHE TECNICHE :

Tabella 1 :

Foro Diametro (Ø) in mm	Piatto Diametro (Ø) in mm	Chiodo Lunghezza (L) in mm	Supporto	Categoria di uso ETAG 014	Resistenza a Trazione KN
8	60	70	Calcestruzzo . C12/15 Calcestruzzo (C16/20-C50/60) Mattone pieno Mattone forato Calcestruzzo alleggerito Cemento cellulare	A	0,50
8	60	90		A	0,75
8	60	110		B	0,75
8	60	130		C	0,75
8	60	150		D	0,75
8	60	180		E	0,60
8	60	210		Rif. Guida Europea ETAG 014	
8	60	240		Tasselli con chiodo da 90 mm a 240 mm	

Tabella 2 (indicativa):

Diametro Foro (Ø) in mm	Profondità del foro nel muro (Lm) in mm	Profondità minima di Ancoraggio nel muro (La) in mm	Spessore (pannello+colla+intonaco) (Sp) in mm	Lunghezza Totale del tassello (Lt) in mm
8	60	50	20	70
8	60	50	40	90
8	60	50	60	110
8	60	50	80	130
8	60	50	100	150
8	60	50	130	180
8	60	50	160	210
8	60	50	190	240



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

NOTE

- La Fornace Sberna srl è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità secondo la Norma ISO 9001 : 2008
- Rif. Guida Europea ETAG 014 : 2001 elaborata dall'ETA.
- 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 quantità.