



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 081017

TASSELLO B

Tassello in polipropilene con chiodo in acciaio

**CARATTERISTICHE**

Il **TASSELLO B** è un tassello in polipropilene con chiodo in acciaio, certificato ETAG 014, idoneo per il fissaggio di pannelli isolanti fibrosi e/o in sughero su murature in laterizio, mattoni pieni, calcestruzzo, etc., per sistemi di isolamento termico a cappotto **Thermovita**.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **TASSELLO B** è idoneo per il fissaggio di pannelli isolanti fibrosi e/o in sughero su murature in laterizio, mattoni pieni, calcestruzzo, etc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi preventivamente che il supporto sia idoneo a ricevere il fissaggio con il **TASSELLO B**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per una corretta installazione del **TASSELLO B**, occorre controllare il buono stato della parete su cui fissare il **TASSELLO B**, successivamente eseguire il foro perpendicolarmente al supporto servendosi di un trapano dalla punta idonea. Prima dell'applicazione del tassello con idoneo martello, il foro dovrà essere pulito dalla polvere. Il tassello va inserito completamente nel foro, facendo attenzione che la pressione esercitata per l'inserimento dello stesso non sia di entità tale che il tassello possa rompersi.

Se non sufficiente occorre aumentare la dimensione della sezione del foro. Si consiglia di applicare un numero di tasselli pari a 6 per mq. I tasselli andranno montati dove è stato applicato il collante, posizionandoli nelle zone di congiuntura ed al centro del pannello.

AVVERTENZE

- Procedere con il fissaggio dei pannelli con **TASSELLO B** solo a completa stagionatura dell'adesivo.
- Quando si inserisce il tassello all'interno del foro, fare attenzione che la pressione esercitata non sia tale da rompere il tassello.
- Controllare l'integrità delle zone di ancoraggio del pannello da fissare.
- Una volta completate le operazioni di fissaggio, effettuare verifiche sulla stabilità complessiva del sistema.
- Non applicare in caso di minaccia di pioggia o pioggia.
- Considerare la lunghezza del tassello in relazione allo spessore del pannello ed alle caratteristiche della muratura sottostante.
- Scegliere la corretta misura del **TASSELLO B** in relazione al tipo di carico.
- Tenere presente che il carico supportato deve tenere conto di molteplici fattori quali:
 1. resistenza caratteristica della struttura
 2. staticità o dinamicità del carico
 3. entità e direzione del carico
 4. sollecitazioni ortogonali e non ortogonali del carico

REV. 081017

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di tassello in polipropilene con chiodo in acciaio, certificato ETAG 014, per sistemi di isolamento termico a cappotto **Thermovita**, idoneo per il fissaggio di pannelli isolanti fibrosi e/o in sughero su murature in laterizio, mattoni pieni, calcestruzzo, etc., avente un consumo di 6 pz. per m², tipo **TASSELLO B BUFFA**.

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

DIAMETRO CORPO TASSELLO	10 mm
DIAMETRO TESTA	50 mm
PROFONDITÀ MINIMA DI ANCORAGGIO	9cm : 50-60 mm, 11cm: 70-80 mm 13 cm: 90-100 mm 15 cm: 110-120 mm
CONFEZIONI	scatole
LUNGHEZZA TASSELLO	9 / 11 / 13 / 15 cm
VALORE DI ESTRAZIONE (tasselli da 9/11/13/15)	calcestruzzo: 25 N mattone pieno: 20N mattone forato: 10 N
COLORE	bianco
RESA	6 pz. per m ²
STOCCAGGIO	senza scadenza. Conservare in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità.

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.