

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione	EJOTHERM H3 è un tassello di plastica a battuta con perno plastico e piattello telescopico per fissaggio di sistemi di isolamento termico. Può essere montato in supporti di categoria A, B, C.		
			
Destinazione d'uso	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none"> • Specifico per la tassellatura dei pannelli isolanti nei sistemi d'isolamento a cappotto. 		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo in polipropilene • Perno in polipropilene • Applicazione a percussione • Elevata rigidità del piattello • Per tutti i tipi di isolante • Montaggio a filo • Valutazione Tecnica Europea ETA 14/0130 		
Caratteristiche Principali	Caratteristiche	U.M.	Dati principali
	Categorie di utilizzo ETA		A, B, C
	Diametro stelo	mm	8
	Diametro piattello	mm	60
	Profondità di foratura h_1	mm	≥ 35
	Profondità di ancoraggio h_{ef}	mm	25
	Conducibilità termica puntuale	W/K	0,000

VALORI CARATTERISTICI**Valori caratteristici**

CAT.	DESCRIZIONE	CAPACITÀ DI CARICO [KN]
A	Calcestruzzo C12/15	0,60
B	Mattone pieno Mz	0,60
C	Mattone forato clay brick HLz	0,60

POSA IN OPERA**Preparazione del supporto**

Forare il pannello isolante ed il sottostante supporto seguendo il corretto schema di montaggio (a T o W in base alle indicazioni fornite per il pannello isolante installato).

La foratura dovrà essere effettuata:

- Con roto-percussione per supporti in categoria A, B
- Con solata rotazione per supporti in categoria C

A	B	C	D	E
Calcestruzzo	Blocchi pieni	Blocchi cavi o forati	Calcestruzzo alleggerito	Calcestruzzo cellulare

Sistema di applicazione

La tassellatura del sistema isolante dovrebbe essere realizzata dopo almeno 24 ore dall'incollaggio, quando il collante ha raggiunto una sufficiente rigidità per contrastare il movimento del pannello in fase di ancoraggio.

La punta dovrà penetrare per una profondità pari almeno alla lunghezza dei tasselli più 10 mm.

Inserire manualmente i tasselli nei fori e battere il chiodo con un martello fino alla completa penetrazione (a filo esterno dei pannelli isolanti, senza penetrare eccessivamente oltre la superficie).

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di "Tassello Ejotherm H3", utilizzato per il fissaggio meccanico e la protezione dai carichi orizzontali del sistema ETICS realizzato con corpo e chiodo in plastica, idoneo per supporti di tipo A/B/C identificati nella normativa di riferimento (ETAG 014) e avente profondità di ancoraggio 25 mm. Dato in opera mediante foratura del pannello isolante e del sottostante sistema murario, inserimento nel foro e battitura, previa pulitura, spolveratura e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.