

## Scheda tecnica

### Tasselli DSH K

Ancoraggio per il fissaggio di pannelli termoisolanti, con Benestare Tecnico Europeo per l'applicazione interrata o superficiale.



### CARATTERISTICHE

**Applicazioni**

- conferisce un'ottima sicurezza ai fissaggi in calcestruzzo, pietra naturale, mattoni solido a misura limitata per mattoni forati, BC
- per il fissaggio di diversi tipi di materiale termoisolante

### Proprietà

- il sistema di fissaggio è costituito da un tassello ad espansione e da una piastra di tenuta (diam. 60mm) il chiodo per l'espansione è rinforzato con fibra di vetro
- la punta del chiodo può essere rotta alla misura desiderata in caso montaggio di supporti molto densi.
- il telo in plastica con struttura speciale fornisce un'eccellente adesione all'intonaco di base .
- la parte inferiore rugosa del disco ma anche il guanto testurizzato rinforzano il tassello durante il montaggio.
- la zona pre-espansa impedisce al tassello di scivolare troppo in profondità.
- idoneo per sistemi termoisolanti composti conformi a ETAG 004.

### DATI TECNICI

Substrato di ancoraggio	Classe di densità lorda P[kg/dm <sup>3</sup> ]	Classe di resistenza a compressione f[N/mm <sup>2</sup> ]	Resistenza caratteristica della trazione N Rk [kN]
Calcestruzzo C12/15 (B15)			0,4
Calcestruzzo C16/20- C50/60 (B25-B55)			0,6
Mattone calcareo conf. DIN V106/EN771-2	≥ 1.8	12	0,6
Mattone per muratura conf. DIN V 105-100/EN 771-1	≥ 1.7	20	0,9

## Scheda tecnica

### Tasselli DSH K

Mattone forato, conf. DIN V 105-100/EN771, spessore della parete esterna cellula $\geq 12\text{mm}$	$\geq 1.0$	12	0,5
Blocchi cavi in calcestruzzo leggero, conf. DIN V 18151-100/EN 771-3	$\geq 1.2$	4	0,5
Mattone forato conf. ONORM B6124, spessore parete esterna cella $\geq 10\text{mm}$	$\geq 0.9$	12	0,5
Calcestruzzo aerato, conf. EN 771-4, AAC 4	$\geq 0,4$	4	0,6

I valori caratteristici espressi sono valori approssimativi. A causa delle materie prime naturali utilizzate nei nostri prodotti, i valori espressi possono essere leggermente diversi nello stesso lotto consegnato; ciò non limita l'uso del prodotto per l'uso previsto.

### LO STRATO DI SUPPORTO

Requisiti	Il supporto deve avere una capacità sufficiente per l'utilizzo di tasselli.
Formazione	Fissare i pannelli isolanti incollandoli, dal basso verso l'alto, allineati a livello, in modo uniforme e stretto sul supporto preparato. Una volta che l'adesivo si è indurito, è possibile fissare ulteriormente i pannelli isolanti.
Consumo	Il consumo dipende tra l'altro dal metodo di applicazione, dalle condizioni e dal tipo di supporto e dalla consistenza del materiale. I valori di consumo sopra riportati sono puramente indicativi. Laddove siano richiesti valori di consumo esatti, questi possono essere determinati da test che si consiglia eseguirli davanti al luogo.

### Applicazione

Temperatura di applicazione Temperatura minima supporto/aria:0°C

## Scheda tecnica

### Tasselli DSH K

Applicazione	<p>Determinare la posizione del tassello sulla superficie del pannello isolante secondo lo schema del tassello. Perforare i fori necessari nella parete perpendicolari alla superficie isolante utilizzando un trapano (diametro 8mm)</p> <p>Utilizzate la perforazione a percussione per materiali da costruzioni solide, i fori senza percussione per materiali da costruzione perforati e calcestruzzo poroso. La perforazione a percussione può essere utilizzata per materiali edili solo se gli effetti sul comportamento portante del tassello sono stati valutati da prove precedenti. Durante la perforazione di materiali da costruzione solidi, assicurarsi che la polvere di perforazione venga rimossa dal foro, muovendosi assialmente avanti indietro. Durante la creazione del foro, osservare le distanze assiali e dal bordo specificate. Eventuali rinforzi esistenti non devono essere influenzati.</p> <p>Montare il tassello utilizzando l'attrezzo di montaggio e un trapano adatto con mandrino (senza sistema di supporto SDS).</p>
--------------	--

#### CONSEGNA

Colore	Bianco
Imballaggio	Scatola da 100/250 pezzi

#### CONSERVAZIONE

Condizioni di deposito	Mantenere l'imballaggio in luoghi asciutti
------------------------	--

#### IDENTIFICAZIONE

Gruppo del prodotto	Accessori ETICS
Codice GISBAU	-

#### NOTE SPECIALI

Le informazioni e i valori contenuti in questa scheda tecnica servono a garantire e assicurare un normale utilizzo del materiale basato sulle conoscenze e sulle esperienze maturate fino ad ora. Questo non solleva l'applicatore dalle responsabilità di verificare la compatibilità e la coerenza nell'uso.

## Scheda tecnica

---

### Tasselli DSH K

Devono essere analizzati gli usi che non specificati nella scheda tecnica prima dell'applicazione del materiale da parte degli specialisti STORO. Senza l'approvazione dell'ufficio tecnico STORO, l'applicazione del materiale in condizioni diverse specificate rispetto a quelle sopra descritte, avviene sotto la sola responsabilità dell'applicatore, soprattutto in caso di abbinamento con altri prodotti (es. produttori, ecc.)

Al momento della revisione della scheda tecnica, tutte le versioni precedenti a queste non sono più valide.

Sediul central Romania  
S.C. STORO S.R.L  
Str. Independentei 160  
430071  
Tel. +40 262 349 049  
Telefax +40 262 349 156  
[office@sto.ro](mailto:office@sto.ro)  
[www.sto.ro](http://www.sto.ro)