

## T02 Tasselli in PP Chiodo Acciaio Ø 10 mm

Tasselli a percussione in polipropilene diametro 10 mm con chiodo in acciaio zincato con testa rivestita in nylon rinforzato con fibra di vetro per la riduzione dei ponti termici. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E secondo la Linea Guida ETAG014). La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. Caratterizzati da alti valori di resistenza a tensioni di estrazione (NRK). La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere  $> 0^{\circ}\text{C}$ .



### Dati Tecnici

Diametro tassello ( $d_{nom}$ )	10 mm
Diametro testa ( $\varnothing$ )	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	505 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	40 mm
Trasmittanza termica	0,003 W/m <sup>2</sup> k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-18/0728

### TASSELLI IN PP CON CHIEDO ACCIAIO

Codice	Lung. tassello	Sp. Fissabile
T02.ACC.090.10	90 mm	50 mm
T02.ACC.120.10	120 mm	80 mm
T02.ACC.140.10	140 mm	100 mm
T02.ACC.160.10	160 mm	120 mm
T02.ACC.180.10	180 mm	140 mm
T02.ACC.200.10	200 mm	160 mm
T02.ACC.220.10	220 mm	180 mm
T02.ACC.260.10	260 mm	220 mm

### TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A  
CALCESTRUZZO



Cat. B  
MATTONE PIENO



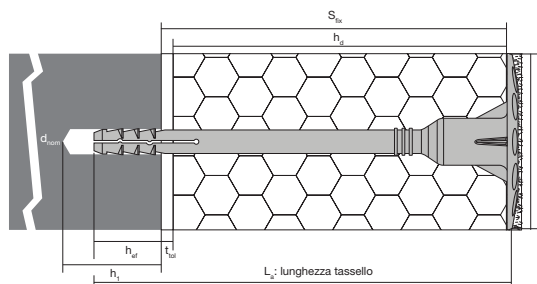
Cat. C  
MATTONE FORATO



Cat. D  
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO



Cat. E  
CALCESTRUZZO CELLULARE



- $h_1$  = Profondità del foro
- $h_{ef}$  = Profondità di ancoraggio
- $d_{nom}$  = Diametro del tassello
- $S_{fix}$  = Spessore fissabile
- $h_d$  = Spessore pannello isolante
- $t_{toi}$  = Spessore collante più intonaco preesistente
- $L_a$  = Lunghezza del tassello

Lo spessore fissabile dal tassello non è dato solo dallo spessore del pannello isolante ( $h_d$ ), vanno infatti sommati anche lo spessore dello strato di collante, circa 1 cm, e dell'eventuale vecchio intonaco, circa 2 cm ( $t_{toi}$ ). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + t_{toi}$$

### IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone.

### STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da  $-5^{\circ}\text{C}$  e  $+30^{\circ}\text{C}$ .

**NOTE:** I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet [www.stspolistiroli.it](http://www.stspolistiroli.it). Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.