

## T10 Tasselli in PP Chiodo Preassemblato in Acciaio

Tasselli a percussione in polipropilene diametro 8 mm con chiodo preassemblato in acciaio con testa rivestita in nylon rinforzato con fibra di vetro in PA6 GF50, per la riduzione dei ponti termici. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni e mattoni forati (cat A-B-C) 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  $\geq 0^{\circ}\text{C}$ .



### Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	35 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	27,5 mm
Trasmittanza termica	0,002 W/m2k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C
Benestare Tecnico Europeo	ETA-07/0287

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



**Cat. A**  
CALCESTRUZZO



**Cat. B**  
MATTONE PIENO



**Cat. C**  
MATTONE FORATO

### TASSELLI IN PP CHIEDO PREASSEMBLATO IN ACCIAIO

Codice	Lung. tassello	Sp. Fissabile
T10.ACC.095.08	95 mm	70 mm
T10.ACC.115.08	115 mm	90 mm
T10.ACC.135.08	135 mm	110 mm
T10.ACC.155.08	155 mm	130 mm
T10.ACC.175.08	175 mm	150 mm
T10.ACC.195.08	195 mm	170 mm
T10.ACC.215.08	215 mm	190 mm

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 (ttol). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

$$L_a = h_{ef} + S_{fix} = h_{ef} + h_d + ttol$$

### STOCCAGGIO

Conservare i tasselli in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da  $0^{\circ}\text{C}$  e  $+30^{\circ}\text{C}$ .

**NOTE:** I dati tecnici riportati nella seguente 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.edinetsrl.it](http://www.edinetsrl.it). Le schede tecniche dei prodotti EDINET srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di EDINET srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. 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.

[www.edinetsrl.it](http://www.edinetsrl.it) - [info@edinetsrl.it](mailto:info@edinetsrl.it)

EDINET s.r.l.

Sede Legale: via del Lavoro - 37060 Trevenzuolo, Verona

Sede Operativa: via Tofane, 3/C - 37069 Villafranca, Verona

Tel +39 045 2223 165 Fax +39 045 4752 634

