

Tasselli a percussione in polipropilene diametro 8 mm con chiodo preassemblato in nylon e acciaio caricato fibra di vetro PA6 GF50. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni 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. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $0^{\circ} \geq C$.



fischer

Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro nel materiale di supporto $h_1 \geq$	45 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	35 mm
Trasmittanza termica per isolanti sp 60-80 mm	0,001 W/m2k
Trasmittanza termica per isolanti sp > 80-180 mm	0,000 W/m2k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E
Benestare Tecnico Europeo	ETA-09/0394

TASSELLI IN PP AD AVVITAMENTO CHIEDO PREASSEMBLATO IN NYLON E ACCIAIO

Codice	Lung. tassello	Sp. Fissabile
T13.NYAC.110.08	110 mm	60-70 mm
T13.NYAC.130.08	130 mm	90 mm
T13.NYAC.150.08	150 mm	110 mm
T13.NYAC.170.08	170 mm	130 mm
T13.NYAC.190.08	190 mm	150 mm
T13.NYAC.210.08	210 mm	170 mm
T13.NYAC.230.08	230 mm	190 mm
T13.NYAC.250.08	250 mm	210 mm
T13.NYAC.270.08	270 mm	230 mm
T13.NYAC.290.08	290 mm	250 mm

TASSELLO OMOLOGATO PER LE SEGUENTI CLASSI DI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Cat. A
CALCESTRUZZO



Cat. B
MATTONE PIENO



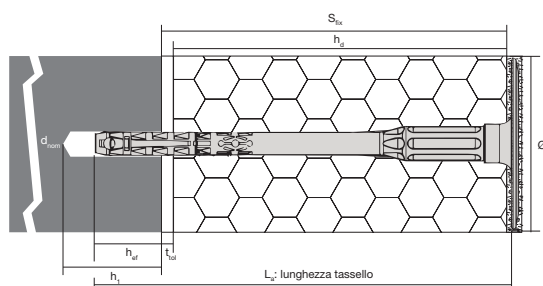
Cat. C
MATTONE FORATO



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_{tol} = 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_{tol}). Quindi la scelta della lunghezza del tassello va fatta secondo la formula:

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

IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone.

STOCCAGGIO

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

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. 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.