



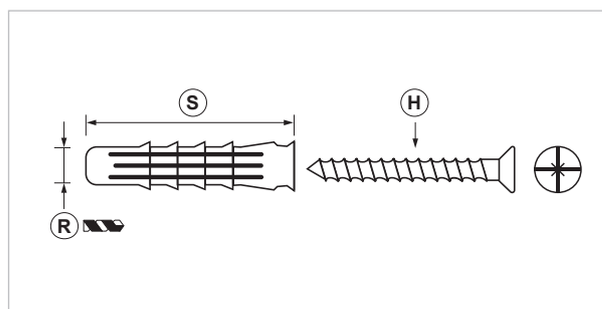
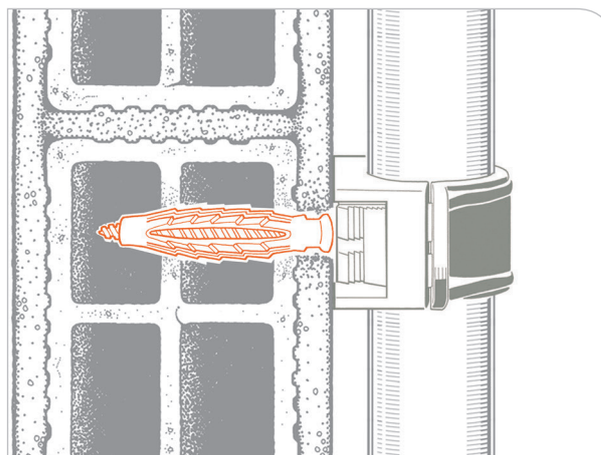
## Vite e tassello TNY

### APPLICAZIONE

Fissaggio di collari FLIP SYSTEM su muratura.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Garantisce una maggiore espansione e **ottimizzazione delle capacità di carico** attraverso la distribuzione radiale in 6 diverse direzioni, un funzionamento differenziato vuoto/pieno, un disegno della struttura innovativo.
- > Fissaggio **ultra rapido** con alette antirotazione.
- > **Versatilità** verso numerosi materiali edili e adattabilità alle diverse tipologie di applicazioni garantiscono le migliori performances nel fissaggio leggero.



COD	TIPO	S	H	R
181070	TNY 10	50	6x70	10



**DATI TECNICI MATERIALE**

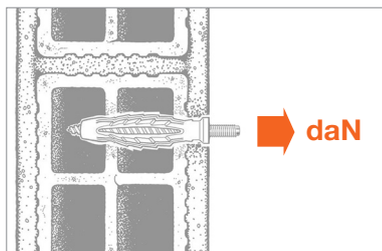
**TASSELLO**

Poliammide PA6 esente da alogeni Grigio RAL 7035

**VITE**

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 zincatura elettrolitica 7-8 µm

**CARICHI AMMISSIBILI**



	<b>N rec (trazione)</b>
<b>Calcestruzzo C20/C25*</b>	68
<b>Mattoni pieni**</b>	60
<b>Mattoni forati doppio UNI**</b>	46
<b>Laterizi forati**</b>	23
<b>Blocchi di calcestruzzo forati</b>	52

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.  
 Dati in daN. 1 daN=1 kg - \*C20/25 = 250 kg/cm<sup>2</sup> - \*\*La diversità dei materiali laterizi esistenti può determinare valori diversi da quelli riportati in tabella.

**CONFEZIONE**

In buste

**DATA 10-2018 REV. 00**

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

**Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)**

T 03.13.60 REV 0

