



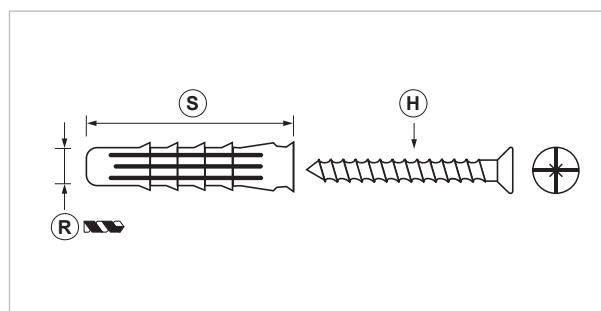
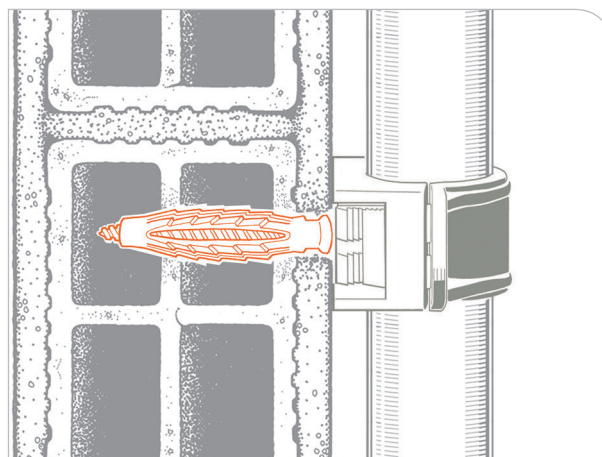
Vite e tassello TNY

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

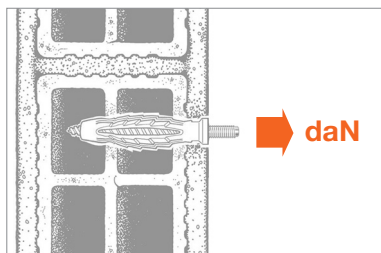
TASSELLO

Poliammide PA6 esente da alogeni Grigio RAL 7035

VITE

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 zincatura elettrolitica 7-8 µm

CARICHI AMMISSIBILI



	N rec (trazione)
Calcestruzzo C20/C25*	68
Mattoni pieni**	60
Mattoni forati doppio UNI**	46
Laterizi forati**	23
Blocchi di calcestruzzo forati	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/cm² - **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

T 03.13.60 REV 0

