

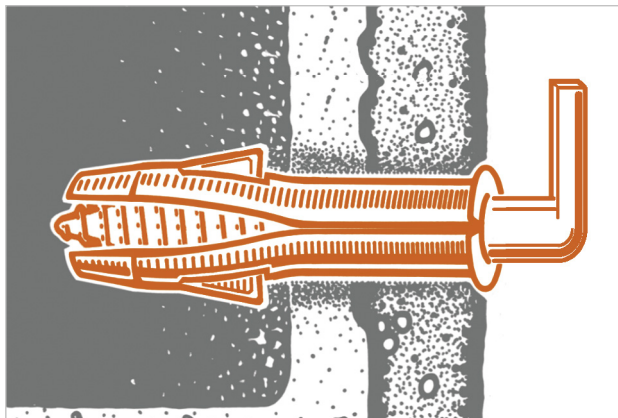
# giolli® E CANCANO TG

## APPLICAZIONE

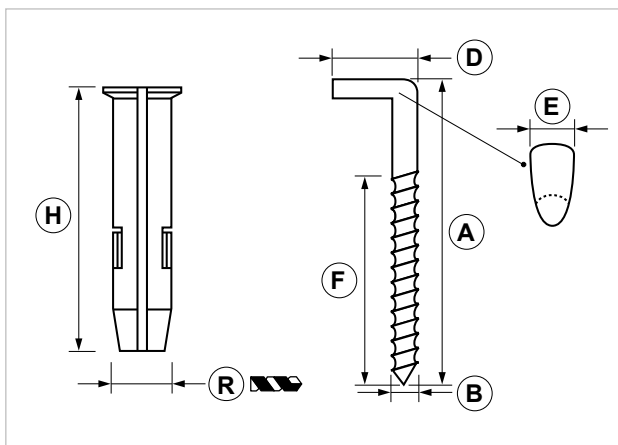
Fissaggio di scaldabagni e mobiletti.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Vite a gancio.
- > Ancorante universale Giolli per un'elevata tenuta nel mattone forato e materiali compatti, porosi o friabili.
- > Disponibile in **blister di plastica trasparente** per la distribuzione self-service.



**PATENT**



COD	TIPO	A	B	D	E	F	H	R	Note
134200	6 TG	38,5	4	15	5	30	30	6	
138200	8 TG	51	6	17	7,5	35	40	8	
338200	8 TGs	51	6	17	7,5	35	40	8	*

\* Confezionato  
in blister trasparenti.



## ANCORANTI E SIGILLANTI

### ANCORANTI GIOLLI

#### DATI TECNICI MATERIALI

##### MATERIALE

PP Polipropilene

##### VITE TB

Acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8 µm

##### VITE TBX

Acciaio Inox AISI 301 - EN 10088

#### MATERIALE BASE

Muratura compatta - Calcestruzzo cellulare aerato (Gabeston) - Mattoni forati - Cemento - Precompresso

#### INSTALLAZIONE

Per una corretta installazione dell'ancorante eseguire il foro perpendicolamente al supporto con una punta del diametro appropriato. Il foro deve essere pulito dalla polvere di foratura prima dell'applicazione dell'ancorante. Si raccomanda di non utilizzare la roto-percussione durante l'esecuzione del foro su una parete con mattoni forati per non romperne le paratie interne. Inserire l'ancorante ed effettuare l'installazione desiderata.

#### ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Trapano, punta appropriata.

Non utilizzare la roto-percussione per evitare la rottura della paratia interna del mattone.

#### CONFEZIONE

In scatole di cartone o blister trasparenti

#### DATA 04-2023 REV. 01

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)**