

NOVITÀ



ANCORANTI  
PER OGNI SOLUZIONE

**CERTIFICATI | VERSATILI | SICURI**

NUOVA GAMMA DI ANCORANTI  
PER OGNI ESIGENZA  
DI FISSAGGIO



sistemi di fissaggio brevettati

# G-TECH

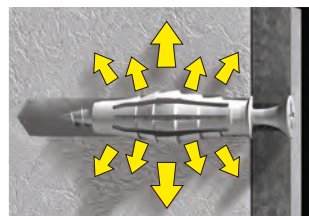
L'ANCORANTE UNIVERSALE CON 6 LATI DI ESPANSIONE

## SAGOMATURA UNICA

**Incrementa di oltre il 20%**  
i carichi applicabili rispetto  
agli ancoranti plastici comuni

## ESPANSIONE PLURIDIREZIONALE

Permette di ottimizzare  
la capacità di carico  
su ogni tipo di materiale



## VERSATILE

Permette l'utilizzo  
dei più svariati tipi di  
viteria, comprese viti a  
doppio filetto e barre  
filettate.

## COLLARINO DINAMICO

Permette sia la posa  
a filo parete, sia il  
montaggio passante  
attraverso l'oggetto  
da fissare



## MATERIALI BASE



- CALCESTRUZZO
- MATTONE FORATO
- MATTONE PIENO
- LATERIZI ALLEGGERITI
- CARTONGESSO in doppia lastra

## IL NODO



## UN NODO SICURO : ecco come lavora G-TECH



Velocità e rapidità nella posa  
grazie agli esclusivi  
**blocchi antirotazione.**

Una volta inserito nel materiale,  
G-Tech **si espande nelle  
6 direzioni fino a creare  
un nodo** che blocca la vite.



# GIOLLI

BREVETTO

LO STORICO ANCORANTE BREVETTATO GIA CON ALETTE DI ESPANSIONE

## ALETTE DI ESPANSIONE

Insieme alla forma a **spina elastica antirotazione**, garantiscono eccezionale **resistenza allo sfilamento** nelle pareti vuote del forato

## FACILE INSERIMENTO

Grazie alla **punta** dell'ancorante e alla presenza della **corona**.

BREVETTATO

## REGOLAZIONE MILLIMETRICA

Garantita dalla particolare filettatura della **versione TNF**, che permette il più **rapido inserimento a battuta**.



## MATERIALI BASE

- CALCESTRUZZO
- MURATURA FORATA
- MURATURA PIENA

## INSTALLAZIONE

Ideale per il fissaggio con viti doppio filetto **sia in avvitamento** (versione TF), **sia in percussione con martello** (versione TNF).

## VERSATILE

Ideale per il **fissaggio di collari a muro**, staffe clima, piastre, staffaggi leggeri e **per applicazioni idrotermosanitarie**.



## LA TECNOLOGIA DELLE ALETTE : così lavora GIOLLI



Nel **mattone forato** si costringe contro le pareti, creando un rigonfiamento nelle due camere vuote in cui lavora.

Nei **materiali compatti, porosi o friabili**, la costrizione sulle pareti è sviluppata per l'intera lunghezza dell'ancorante.

# ANCORANTI LEGGERI

LA MIGLIORE SOLUZIONE DI FISSAGGIO LEGGERO PER OGNI ESIGENZA DI INSTALLAZIONE



**COLLARI  
A MURO**




146401	GIOLLI 10 TNF	8x90 - Giolli Ø10
146501	GIOLLI 10 TNF	10x100 - Giolli Ø12

Fissaggio a martello



**SUV PER VASI  
DI ESPANSIONE**




131855	G-TECH 10 TB	10x50 - Vite TE 7x70
131875	G-TECH 12 TB	12x60 - Vite TE 8x80

Ancorante con vite testa esagonale

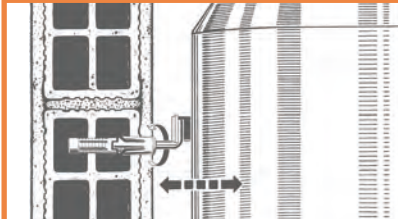


NB: Solo su cartongesso doppia lastra e vasi max. 18 litri





131850	G-TECH 10 TV	10x50 - Vite TS 6x60
--------	--------------	----------------------

Ancorante con vite testa svasata




**CALDAIE  
E BOILER**

032155	BL 14	10x93 - Foro Ø14
--------	-------	------------------

Fissaggio a muro



032150	BL 2	10x95 - Giolli Ø12
--------	------	--------------------

Fissaggio a muro



**LAVABI**



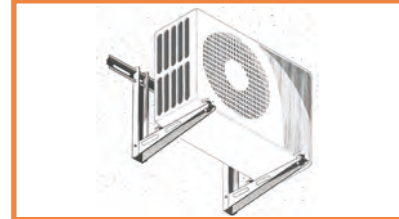

030205	LR 14	M10x130 - Foro Ø14
--------	-------	--------------------

Fissaggio a muro





030200	LR 3	M10x120 - Giolli Ø12
--------	------	----------------------

Fissaggio a muro




**STAFFE CLIMA**

131855	G-TECH 10 TB	10x50 - Vite TE 7x70
131875	G-TECH 12 TB	12x60 - Vite TE 8x80

Ancorante con vite testa esagonale



142700	GIOLLI 10 TB	8x65 - Giolli TN Ø10
146700	GIOLLI 12 TB	10x82 - Giolli TN Ø12

Giolli TN con vite TB testa esagonale



**MOBILI  
E PENSILI**



NB: Solo su doppia lastra



131830	G-TECH 8 TV	8x40 - Vite TS 5x50
131850	G-TECH 10 TV	10x50 - Vite TS 6x60

Ancorante con vite testa svasata

LEGENDA

## MATERIALI BASE



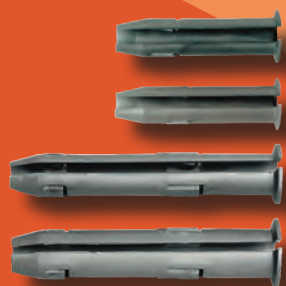
Gli abbinamenti riportati nelle tabelle in riferimento alle specifiche applicazioni sono da considerarsi puramente indicativi.

Prima dell'uso consultare le apposite schede tecniche per verificare le capacità di carico e le modalità di utilizzo dei singoli articoli, in relazione alle specifiche esigenze di installazione.

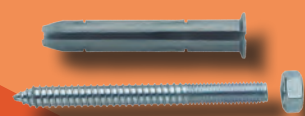
Prodotti destinati ad uso professionale.

## DALLA TRADIZIONE ALL'INNOVAZIONE, UNA GAMMA COMPLETA

### GIOLLI TN

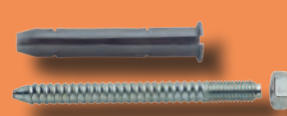


### TF



Fissaggio in avvitamento per collari

### TNF



Fissaggio a martello per collari

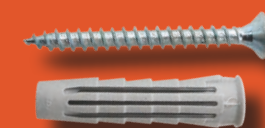
La gamma di ancoranti plastici per carichi leggeri. Già si completa con due ancoranti universali: da una parte Giolli TN, che cambia applicazione a seconda della vite o fissaggio al quale viene abbinato; dall'altra G-TECH, dalle incredibili prestazioni.

### G-TECH TB



Ancorante con vite TE testa esagonale e rondella

### G-TECH TV



Ancorante con vite TS testa svasata a croce

### BL 14



Fissaggio a muro per scaldabagni e caldaie

### LR 14



Fissaggio per lavabi a muro



# ANCORANTI PESANTI

LA MIGLIORE SOLUZIONE DI FISSAGGIO PESANTE PER OGNI ESIGENZA DI INSTALLAZIONE

**PENDINATURE**



**FM**  
M10 - M12  
**R30-R120**



100250 TCO CE 8x30 M8x30 - Foro Ø10  
100255 TCO CE 10x40 M10x40 - Foro Ø12

**Ancorante in ottone**



100110 TOT 8x30 M8 - Foro Ø10  
100120 TOT 10x35 M10 - Foro Ø12

**Ancorante femmina multiuso**



155001 TCH PE 165 165 ml  
155006 TCH PE 300 300 ml

**Ancorante chimico professionale**

**ANTINCENDIO FM**



**FM**  
M10 - M12  
**R30-R120**



100255 TCO CE 10x40 M10x40 - Foro Ø12  
100260 TCO CE 12x50 M12x50 - Foro Ø15

**Ancorante femmina multiuso**



**FM**  
M10



130020 VCLS M10 Foro Ø8

**Vite per cls con innesto rapido**

**PA 30 PA 40**



**FM**  
M8 - Foro Ø8  
M10 - Foro Ø10

130111 TLA CE 8/15-80 M8 - Foro Ø8  
130121 TLA CE 10/15-90 M10 - Foro Ø10

**Ancorante per carichi pesanti**



130030 VTE CLS 8x60 8x60 - Foro Ø8

**Vite per calcestruzzo**



130310 TOP 8 CE VTE M8x65 - Foro Ø12  
130320 TOP 10 CE VTE M10x80 - Foro Ø14

**Ancorante per carichi pesanti con vite**



100325 TBF CE 10/5-50 M8 - Foro Ø10

**Ancorante per carichi medi**

**PAP 40 PAP 50**



**FM**  
M10 - Foro Ø10  
M12 - Foro Ø12

130121 TLA CE 10/15-90 M10 - Foro Ø10  
130131 TLA CE 12/10-90 M12 - Foro Ø12

**Ancorante per carichi pesanti**



130040 VTE CLS 10x60 10x60 - Foro Ø10

**Vite per calcestruzzo**



130320 TOP 10 CE VTE M10x80 - Foro Ø14  
130330 TOP 12 CE VTE M12x100 - Foro Ø18

**Ancorante per carichi pesanti con vite**



100330 TBF CE 10/35-80 M8 - Foro Ø10

**Ancorante per carichi medi**

**STAFFA STATICA**



**FM**  
M10 - Foro Ø10  
M12 - Foro Ø12

130121 TLA CE 10/15-90 M10 - Foro Ø10  
130131 TLA CE 12/10-90 M12 - Foro Ø12

**Ancorante per carichi pesanti**



130040 VTE CLS 10x60 10x60 - Foro Ø10

**Vite per calcestruzzo**



130320 TOP 10 CE VTE M10x80 - Foro Ø14  
130330 TOP 12 CE VTE M12x100 - Foro Ø18

**Ancorante per carichi pesanti con vite**



100330 TBF CE 10/35-80 M8 - Foro Ø10

**Ancorante per carichi medi**

**STAFFA ANTISISMICA**



**R30-R120**  
**GIA SEISMIC**



130172 TLA SM 10x90 M10 - Foro Ø10  
130182 TLA SM 12x105 M12 - Foro Ø12

**Ancorante antisismico C1 - C2**

## UNA GAMMA CERTIFICATA

La gamma di ancoranti meccanici per carichi medi e pesanti Già si rinnova e completa con una serie di nuovi **articoli certificati**, per garantire le prestazioni più elevate e sicure.

**TCO CE**



**ETA** **CE**  
ETAG 001-04  
per uso su calcestruzzo non fessurato  
ETAG 001-046  
uso multiplo per applicazioni non strutturali su calcestruzzo non fessurato

**FM**  
**R30-R120**

**TLA CE**



**ETA** **CE**  
ETAG 001-02  
per uso su calcestruzzo non fessurato

**TLA SM**



**ETA** **CE**  
EAD 330232-00-0601  
Cat. C1-C2

**GIA SEISMIC**  
**R30-R120**

**TBF CE**



**ETA** **CE**  
ETAG 001-02  
per uso su calcestruzzo non fessurato

**TOP CE VTE**



**ETA** **CE**  
ETAG 001-02  
per uso su calcestruzzo non fessurato

**TCH PE**



**ETA** **CE**  
ETAG 001-05 Opzione 7  
M8-M16 per calcestruzzo non fessurato

**ETA** **CE**  
ETAG 029 Categoria: c.w/d ØM10  
Elementi in acciaio con rif. a tab.2  
Allegato 5 del ETA-11/0032  
Uso su muratura e pareti forate

**ISTITUTO GIORDANO**

**VOC CLASSIFICATION**

**A+**  
**A+ A B C**

**eco**  
Tested for  
LEED  
compliance  
Styrene Free

Rapporto di Prova  
nr. 276986 del  
14/12/2010 su legno



**Con MIXER TURBO**  
dotato di 9 eliche interne  
per una miscelazione  
istantanea e una migliore  
estrusione.



# ANCORANTI GIA

## GAMMA COMPLETA

	Cod.	Tipo	Descrizione	Ø Foro	Profondità min. foratura (mm)	Spessore max. fissabile (mm)	FM	R30-R120	ETA	CE
	131810	G-TECH 6 TV	6x30 - Vite TS 4,5x40	6	40	5				
	131830	G-TECH 8 TV	8x40 - Vite TS 4,5x50	8	55	5				
	131850	G-TECH 10 TV	10x50 - Vite TS 6x60	10	65	5				
	131835	G-TECH 8 TB	8x40 - Vite TE 6x50	8	55	5				
	131855	G-TECH 10 TB	10x50 - Vite TE 7x70	10	65	15				
	131875	G-TECH 12 TB	12x60 - Vite TE 8x80	12	75	15				
	146401	10 TNF	8x90 - Giolli Ø10	10	75	13				
	146501	12 TNF	10x100 - Giolli Ø12	12	75	18				
	146400	10 TF	8x90 - Giolli Ø10	10	75	18				
	146500	12 TF	10x100 - Giolli Ø12	12	75	18				
	146510	12 TF1	10x100 - Giolli Ø12	12	75	18				
	100100	TOT 6X24	M6	8	30	-				
	100110	TOT 8X30	M8	10	35	-				
	100120	TOT 10X35	M10	12	40	-				
	100130	TOT 12X40	M12	15	45	-				
	100250	TCO CE 8X30	M8X30	10	30	-				
	100255	TCO CE 10X40	M10X40	12	40	-	✓	✓		
	100260	TCO CE 12X50	M12X50	15	50	-	✓	✓		
	130010	VCLS 8	M8	8	45	-				
	130020	VCLS 10	M10	8	45	-	✓			
	130030	VTE CLS 8X60	8X60	8	65	0-10				
	130040	VTE CLS 10X60	10X60	10	65	0-10				
	130043	VTE CLS 10X80	10X80	10	85	10-25				
	130045	VTE CLS 10X100	10X100	10	85	25-45				
	100325	TBF CE 10/5-50	M8X55	10	60	5				✓
	100330	TBF CE 10/35-80	M8X80	10	60	35				✓
	130111	TLA CE 8/15-80	M8	8	65	15				✓
	130114	TLA CE 8/50-115	M8	8	65	50				✓
	130121	TLA CE 10/15-90	M10	10	70	15				✓
	130124	TLA CE 10/45-120	M10	10	70	45				✓
	130131	TLA CE 12/10-90	M12	12	90	10				✓
	130134	TLA CE 12/45-140	M12	12	90	45				✓
	130162	TLA SM 8X80	M8	8	60/49	15/26		✓		✓
	130164	TLA SM 8X95	M8	8	60/49	30/41		✓		✓
	130172	TLA SM 10X90	M10	10	75/55	10/30		✓		✓
	130174	TLA SM 10X110	M10	10	75/55	30/50		✓		✓
	130182	TLA SM 12X105	M12	12	90/70	10/30		✓		✓
	130184	TLA SM 12X125	M12	12	90/70	30/50		✓		✓
	130310	TOP 8 CE VTE	M8X65	12	60	14				✓
	130320	TOP 10 CE VTE	M10X80	14	70	20				✓
	130330	TOP 12 CE VTE	M12X100	18	85	25				✓
	130280	TOP 8 G	Gancio M8X60	12	60	-				
	130290	TOP 10 G	Gancio M10X73	14	70	-				
	030205	LR 14	M10X130	14	75	22				
	032155	BL 14	10X93	14	75	14				
	155001	TCH PE 165	165 ml + 2 mixer	12/15	85/90	-				✓
	155006	TCH PE 300	300 ml + 2 mixer	12/15	85/90	-				✓
	131210	OC 6	M6	16	65	30				
	131230	DD 6	M6	16	65	30				
	131235	AS 8	M8	20	65	35				
	131240	DD8	M8	20	75	35				
	131250	DD10	M10	22	90	35				

Per carichi ammissibili, dati di portata e spessori min. e max. fissabili, fare riferimento alle apposite schede tecniche di prodotto.