

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

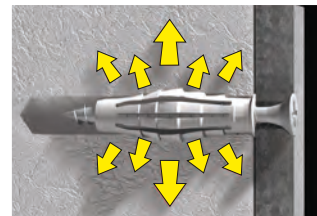
ESPANSIONE PLURIDIREZIONALE

SAGOMATURA UNICA

Incrementa di oltre il 20%

i carichi applicabili rispetto agli ancoranti plastici comuni

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



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

VERSATILE

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

IL NODO



GUARDA IL VIDEO

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.

BREVETTO

GIOLLI

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**.

BREVETTO



REGOLAZIONE MILLIMETRICA

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



MATERIALI BASE

- CALCESTRUZZO
- MURATURA FORATA
- MURATURA PIENA

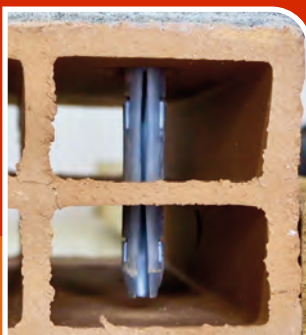
INSTALLAZIONE

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



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.



Ancorante con vite TE testa esagonale e rondella



Ancorante con vite TS testa svasata a croce



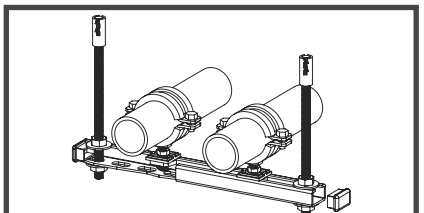
Fissaggio a muro per scaldabagni e caldaie



Fissaggio per lavabi a muro

ANCORANTI PESANTI

LA MIGLIORE SOLUZIONE DI FISSAGGIO PESANTE PER OGNI ESIGENZA DI INSTALLAZIONE



PENDINATURE



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

Ancorante in ottone



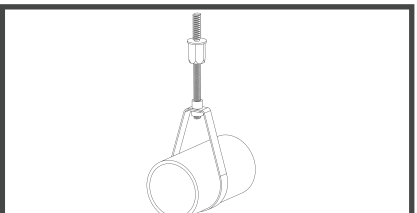
100110 TOT 8x30 M8 - Foro Ø10
100120 TOT 10x35 M10 - Foro Ø12

Ancorante femmina multiuso



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

Ancorante chimico professionale



ANTINCENDIO
FM



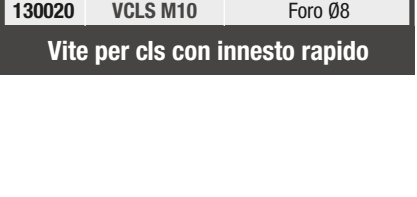
100255 TCO CE 10x40 M10x40 - Foro Ø12
100260 TCO CE 12x50 M12x50 - Foro Ø15

Ancorante femmina multiuso



130020 VCLS M10 Foro Ø8

Vite per cls con innesto rapido

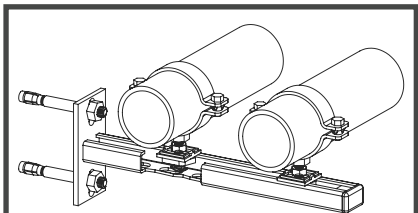


130310 TOP 8 CE VTE M8x65 - Foro Ø12
130320 TOP 10 CE VTE M10x80 - Foro Ø14

Ancorante per carichi pesanti con vite

100325 TBF CE 10/5-50 M8 - Foro Ø10

Ancorante per carichi medi



PA 30
PA 40



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

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

Ancorante per carichi pesanti



130030 VTE CLS 8x60 8x60 - Foro Ø8

Vite per calcestruzzo

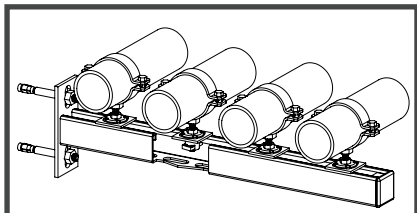


130310 TOP 8 CE VTE M8x65 - Foro Ø12
130320 TOP 10 CE VTE M10x80 - Foro Ø14

Ancorante per carichi pesanti con vite

100325 TBF CE 10/35-80 M8 - Foro Ø10

Ancorante per carichi medi



PAP 40
PAP 50



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

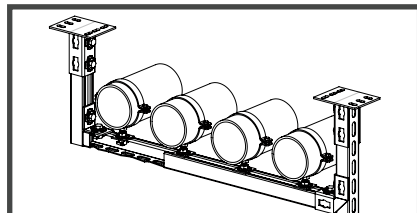


130320 TOP 10 CE VTE M10x80 - Foro Ø14
130330 TOP 12 CE VTE M12x100 - Foro Ø18

Ancorante per carichi pesanti con vite

100330 TBF CE 10/35-80 M8 - Foro Ø10

Ancorante per carichi medi



STAFFA
STATICA



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

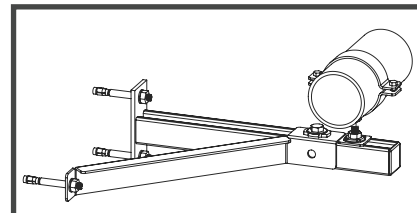


130320 TOP 10 CE VTE M10x80 - Foro Ø14
130330 TOP 12 CE VTE M12x100 - Foro Ø18

Ancorante per carichi pesanti con vite

100330 TBF CE 10/35-80 M8 - Foro Ø10

Ancorante per carichi medi



STAFFA
ANTISISMICA



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

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

Ancorante antisismico C1 - C2

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

TCO CE



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



TLA CE



ETAG 001-02
per uso su calcestruzzo non fessurato

TLA SM



EAD 330232-00-0601
Cat. C1-C2
per uso su calcestruzzo non fessurato



TBF CE



ETAG 001-02
per uso su calcestruzzo non fessurato



TOP CE VTE



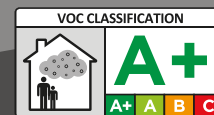
ETAG 001-02
per uso su calcestruzzo non fessurato



TCH PE



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



Tested for LEED compliancy
Styrene Free



Con MIXER TURBO
dotato di 9 eliche interne
per una miscelazione
instantanea e una migliore
estruzione.



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



ANCORANTI GIA GAMMA COMPLETA

	Cod.	Tipo	Descrizione	Ø Foro	Profondità min. foratura (mm)	Spessore max. fissabile (mm)				
	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.