

## TOT

### Ancorante in ottone

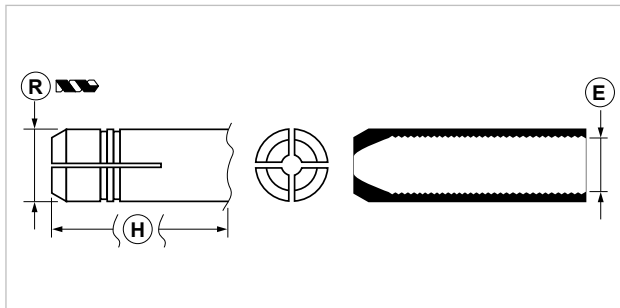
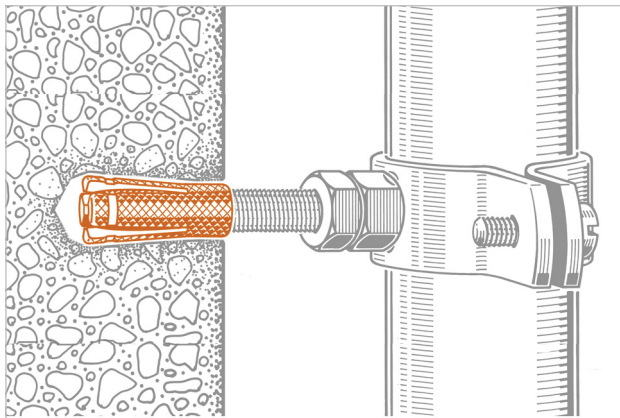
#### APPLICAZIONE

Fissaggio su materiali compatti (legno, truciolare, calcestruzzo, mattoni pieni, pietra).

Fissaggi medi e pesanti per fissare controsoffitti, pendinature, mensole e profili.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Ideale per l'utilizzo in **murature di ridotto spessore**.
- > Con **filettatura metrica interna** per l'utilizzo con viti o barre filettate.
- > **Godronatura e scanalature esterne** per aumentare l'attrito sulle pareti del foro.
- > Disponibile in **blister di plastica trasparente** per la distribuzione self-service.



COD	TIPO	Prof. min. foratura (mm)	Profondità min. avvitamento (mm)	E	H	R	Note
100100	TOT 6X24	30	20	M6	24	8	
100110	TOT 8X30	35	25	M8	29	10	
100120	TOT 10X35	40	28	M10	34	12	
100130	TOT 12X40	45	35	M12	40	15	
300110	TOT8s	35	25	M8	29	10	*
300120	TOT10s	40	28	M10	34	12	*

\* Confezionato in blister trasparenti.



# ANCORANTI E SIGILLANTI

## ANCORANTI IN METALLO

### DATI TECNICI MATERIALI

#### ANCORANTE

Ottone EN 12164

### MATERIALE BASE

Muratura compatta - Calcestruzzo - Legno

### CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	A
TOT 6	150
TOT 8	200
TOT 10	250
TOT 12	300

A= trazione

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.

Dati in daN. 1daN=1kg.  
Prove su calcestruzzo R250.

### INSTALLAZIONE

Trapano, punta appropriata.

### CONFEZIONE

In scatole di cartone o blister

### 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)**