

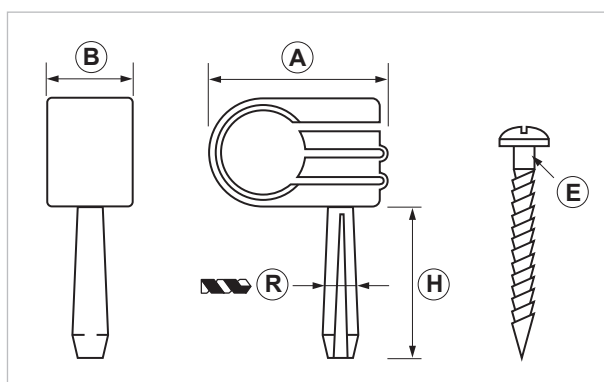
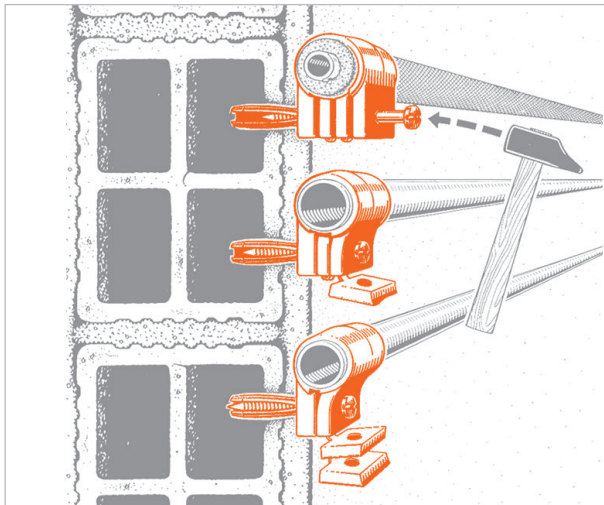
**CTR**  
Collare a diametro variabile

**APPLICAZIONE**

Fissaggio di tubazioni leggere a parete.

**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- > **Velocissimo:** l'ancorante è un corpo unico con il collare e si inserisce nel muro con un colpo di martello.
- > Particolarmente indicato per il fissaggio di tubazioni in rame, può comunque essere impiegato **per tutti i tipi di tubo.**
- > L'esclusivo disegno con spessori facilmente rimovibili, consente il fissaggio di **tubazioni di diverso diametro con un unico prodotto.**



COD	TIPO	Per tubi Ø mm	A	B	E	H	R
093003	CTR 10/14	10-14	28	12	TCC 3,3X35	25	5
093004	CTR 15/20	15-20	37	14	TCC 4X45	30	6
093005	CTR 21/28	21-28	47	16	TCC 6X58	40	8

## COLLARI IN NYLON

### COLLARI E FISSAGGI PER TUBAZIONI

#### DATI TECNICI MATERIALI

##### MATERIALE

Nylon PA6 grigio

##### VITE

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 con zincatura elettrolitica 7-8 µm - Testa bombata taglio combinato

##### MATERIALE BASE

Muratura piena e forata

#### ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Per una corretta installazione dell'ancorante eseguire il foro perpendicolamente al supporto con una punta di 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 la vite nel collare ed effettuare il fissaggio.

#### CONFEZIONE

In buste di polietilene

#### DATA 08-2022 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.

Società soggetta a direzione e coordinamento di "Ethica Global Investments S.p.A."

**Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)**