

# COLLARI PESANTI PER TUBAZIONI IN FERRO

## COLLARI E FISSAGGI PER TUBAZIONI

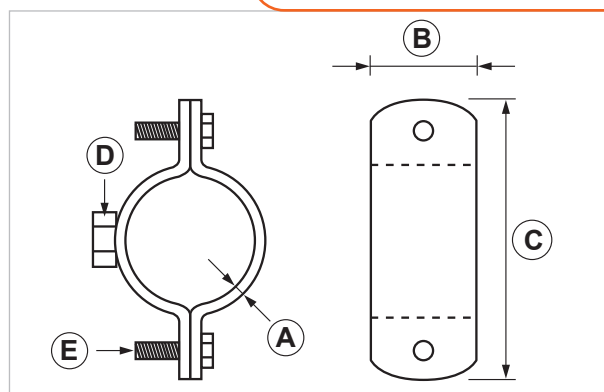
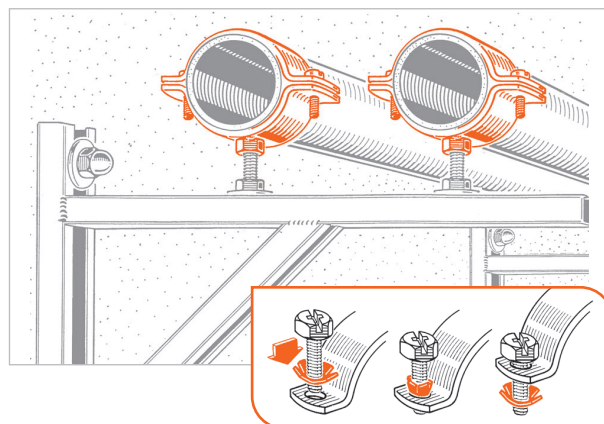
### ST01 Collare pesante

#### APPLICAZIONE

Fissaggio di tubazioni pesanti e in genere.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > L'esclusiva **ranella rossa di ritegno**, premontata sulle viti laterali, previene lo sfilarsi delle stesse in fase di montaggio.
- > Il dado elettrosaldato, lo spessore del collare, la sua bordatura e la finitura zincata di tutti i componenti assicurano **robustezza, resistenza agli agenti atmosferici e resa estetica ineccepibile**.



COD	TIPO	Per tubi Ø mm	A	B	C	D	E	Note
082000	ST01 3/8"	17-19	2,5	20	53	M8	M6x20	
082100	ST01 1/2"	20-24	2,5	20	58	M8	M6x20	
082200	ST01 3/4"	26-29	3	20	64	M8	M6x20	
082300	ST01 1"	32-36	3	20	72	M8	M6x20	
082400	ST01 1 1/4"	40-44	3	20	81	M8	M6x20	
082500	ST01 1 1/2"	46-50	3	20	88	M8	M6x20	
082550	ST01 54	50-56	3	20	96	M8	M6x20	
082600	ST01 2"	58-61	3	20	98	M8	M6x20	
082700	ST01 2 1/2"	72-78	3	30	126	M10	M6x20	
082800	ST01 3"	86-90	3	30	137	M10	M6x20	
082850	ST01 3 1/2"	96-104	3	30	150	M10	M6x20	
082900	ST01 4"	110-116	3	30	163	M10	M6x20	
082930	ST01 5"	135-142	4	40	218	1/2"	M8x35	* / **
082950	ST01 6"	164-170	4	40	247	1/2"	M8x35	* / **
082970	ST01 8"	213-224	4	40	306	1/2"	M8x35	* / **
082990	ST01 10"	269-274	4	40	350	1/2"	M8x40	

\* Viti laterali senza ranella rossa e con dado di chiusura / \*\* Attacco collare saldato a filo continuo.

# COLLARI PESANTI PER TUBAZIONI IN FERRO

## COLLARI E FISSAGGI PER TUBAZIONI

### DATI TECNICI MATERIALI

#### MATERIALE

Acciaio DD11 (material n. 1.0332) DIN EN 10111

#### VITI E TAGLIO COMBINATO - DADI

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 zincato

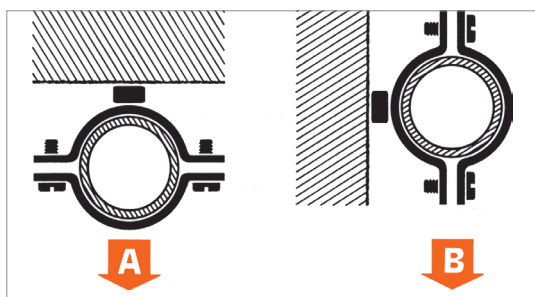
#### ZINCATURA COLLARE E COMPONENTI

Elettrolitica 7-8 µm

#### MATERIALE

Calcestruzzo - Mattone pieno o forato

### CARICHI AMMISSIBILI



Prove eseguite in laboratorio tecnico con macchina dinamometrica. Per il fissaggio a muro attenersi alle caratteristiche di tenuta dell'ancorante o del supporto di raccordo.

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

Dati in daN. 1 daN=1 kg.

TIPO	A	B
STO - STO1 3/8"	200	100
STO - STO1 1/2"	200	100
STO - STO1 3/4"	250	100
STO - STO1 1"	250	100
STO - STO1 1 1/4"	250	100
STO - STO1 1 1/2"	250	100
STO1 5/4	250	100
STO - STO1 2"	300	100
STO - STO1 2 1/2"	300	100
STO - STO1 3"	300	70
STO - STO1 3 1/2"	300	70
STO - STO1 4"	300	70
STO1 5"	400	120
STO1 6"	400	100
STO1 8"	400	90
STO1 10"	400	70

### CONFEZIONE

In buste di polietilene - Coppia di collari

### ARTICOLI CORRELATI

- > PG - Guaina isolante in EPDM
- > PGS - Guaina isolante in silicone
- > TNF e TF - Vite e ancorante
- > Riduzione maschio / femmina - tipo A
- > BF - Barra Filettata

### 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)