

### STP1

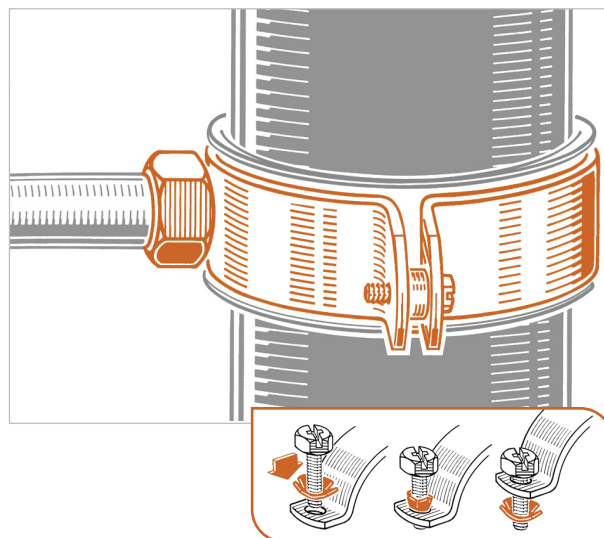
#### Collare leggero con dado G 1/2"

#### APPLICAZIONE

Fissaggio di tubazioni in genere e in PE.

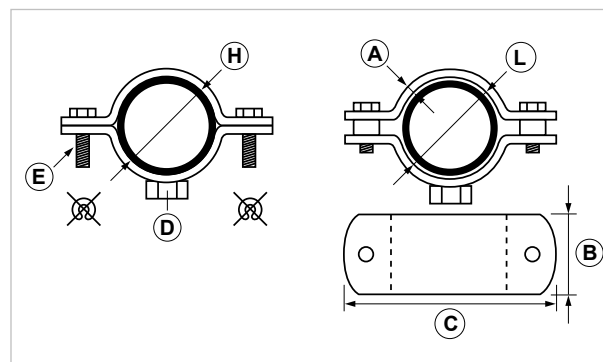
#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > L'esclusiva **ranella rossa di ritegno**, premontata sulle viti laterali, previene lo sfilarsi delle stesse in fase di montaggio.
- > Corredato da **distanziali per l'esecuzione del punto scorrevole** senza bloccare il tubo.
- > Il serraggio delle viti **senza distanziali** consente di **bloccare il tubo creando un punto fisso**.
- > Il **dado da 1/2" elettrosaldato** garantisce un fissaggio particolarmente rigido.
- > Le dimensioni del nastro utilizzato e il tipo di saldatura adottata rendono il prodotto **estremamente robusto**.
- > La **finitura zincata** lo rende resistente all'azione degli agenti atmosferici esterni.



BLOCCATO

SCORREVOLE



COD	TIPO	A	B	C	D	E	H	L
085001	STP1 40	3	30	89	1/2"	M6x20	40	44
085101	STP1 50	3	30	99	1/2"	M6x20	50	54
085201	STP1 63	3	30	113	1/2"	M6x20	63	67
085301	STP1 75	3	30	126	1/2"	M6x20	75	79
085401	STP1 90	3	30	141	1/2"	M6x20	90	94
085501	STP1 110	3	30	163	1/2"	M6x20	110	114
085601	STP1 125	3	30	182	1/2"	M6x20	125	129
085651	STP1 140	3	30	194	1/2"	M6x20	136	140
085701	STP1 160	3	30	216	1/2"	M6x20	160	164

# COLLARI PESANTI PER TUBAZIONI PE

## COLLARI E FISSAGGI PER TUBAZIONI

### DATI TECNICI MATERIALI

#### MATERIALE

Acciaio DD11 (material. N. 1.0332) DIN EN 10111 - Zincatura Elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$

#### VITE DI CHIUSURA

Acciaio 4.8 EN ISO 898.1 con zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$

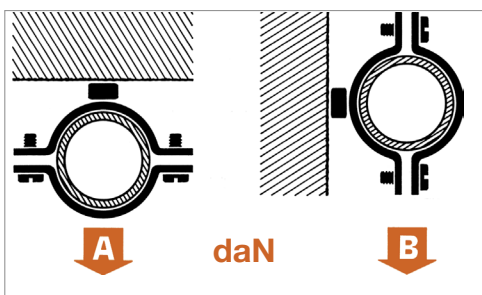
M6x20 - Vite a testa esagonale con taglio combinato

M8x35 - Vite a testa esagonale con taglio piano

#### DISTANZIALI (ove presenti)

PE Polietilene

### 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.

TIPO	A	B
STP - STP1 40	300	150
STP - STP1 50	300	150
STP - STP1 63	300	150
STP - STP1 75	300	150
STP - STP1 90	300	100
STP - STP1 110	300	100
STP - STP1 125	300	80

TIPO	A	B
STP - STP1 140	300	60
STP - STP1 160	300	40
STP - STP1 200	400	100
STP1 220	400	90
STP - STP1 250	400	70
STP - STP1 315	400	70
STP - STP1 400	400	40

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.

### ATTREZZATURE E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Per una corretta installazione dell'ancorante eseguire il foro perpendicolarmente 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 l'ancorante e poi la vite utilizzando il martello. Terminare fissando il dado e il collare.

### CONFEZIONE

In buste di polietilene - da mod. STP1 40 a 160

In scatole di cartone - da mod. STP1 200 a 400

### ARTICOLI CORRELATI

- > Nastro in PVC NP e NP1
- > Piattello per fissaggio collari PP e PP1
- > Coppella metallica universale COP
- > Riduzione maschio femmina
- > Adattatori

### DATA 11-2023 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)