

### ISO 10

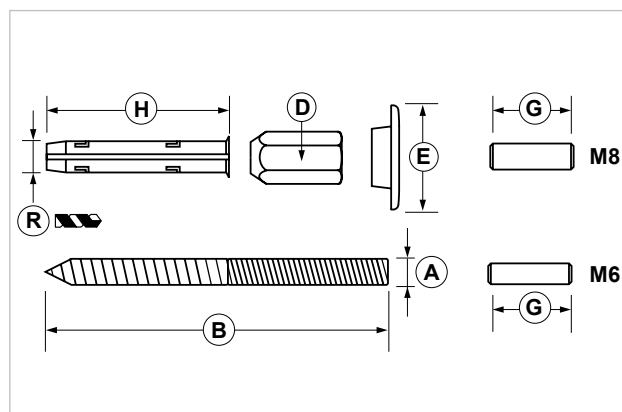
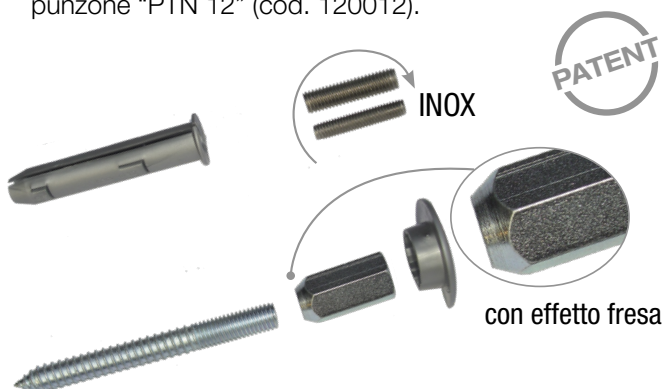
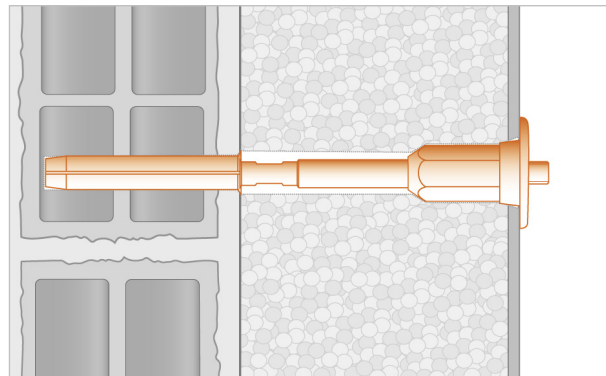
#### Fissaggio pesante per muri con isolamento a cappotto

#### APPLICAZIONE

Fissaggio su pareti con isolamento a cappotto fino a 180 mm.

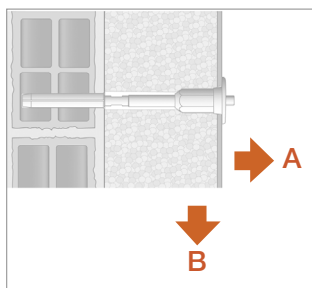
#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > L'utilizzo di più componenti **riduce il ponte termico**.
- > Adattatore terminale di 35mm **sagomato per agevolare l'ingresso nell'isolamento** con filettature M6 ed M8 femmina.
- > **Ranella di copertura** per la chiusura termica del foro.
- > L'ancorante Giolli garantisce **affidabilità e tenuta** su ogni tipo di muro, se ne consiglia l'introduzione con il punzone "PTN 12" (cod. 120012).



COD	TIPO	Per cappotti (mm)	Prof. min. foratura (mm)	A	B	D	E	G	H	R
120100	ISO 10X100	40 - 65	140	M10	100	sw 17	40	32	70	12
120140	ISO 10X140	80 - 105	180	M10	140	sw 17	40	32	70	12
120180	ISO 10X180	120 - 145	220	M10	180	sw 17	40	32	70	12
120220	ISO 10X220	160 - 185	260	M10	220	sw 17	40	32	70	12

#### CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	Spessore cappotto	A				B
		Mattone forato	Mattone pieno	Calcestruzzo	Calcestruzzo cellulare	
ISO 10X100	60 mm	55	133	190	14	25
ISO 10X140	100 mm	55	133	190	14	20
ISO 10X180	140 mm	55	133	190	14	15
ISO 10X220	180 mm	55	133	190	14	10

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. 1daN=1kg.

# ANCORANTI E SIGILLANTI

## ANCORANTI PER PARETI CON ISOLANTE

### DATI TECNICI MATERIALI

**VITE E ADATTATORE** = Acciaio 4.8 EN ISO 898-1 zincatura elettrolitica 7-8 µm

**ANCORANTE** = PP Polipropilene

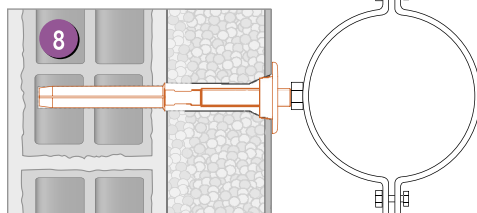
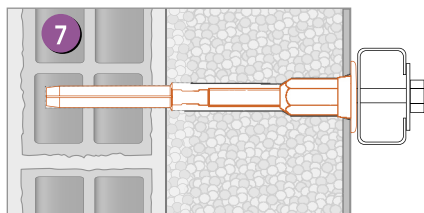
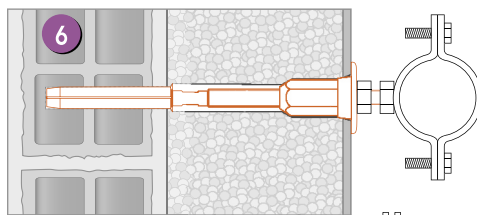
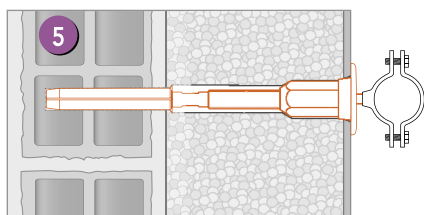
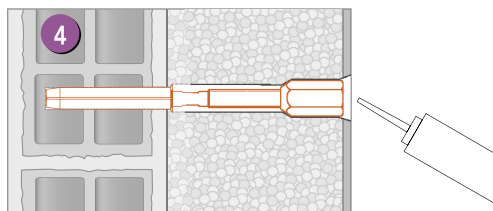
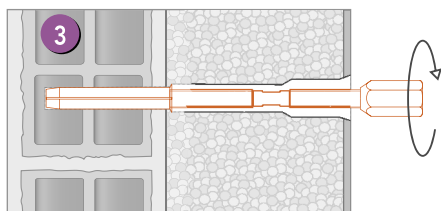
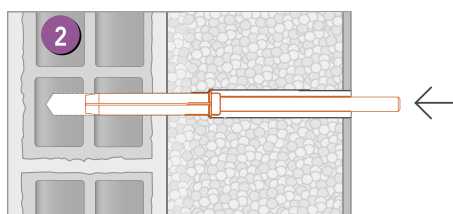
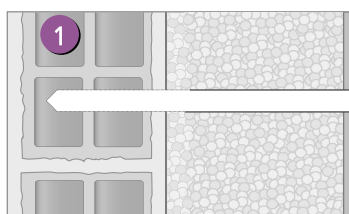
**RANELLA COPRIFORO** = PP Polipropilene

**TRONCHETTI FILETTATI E DADO** = Acciaio INOX AISI 304 - EN 10088

### MATERIALE BASE

Muratura compatta | Calcestruzzo cellulare aerato (Gasbeton) | Mattoni forati | Cemento | Precompresso

### INSTALLAZIONE



#### CON ISO 8 E ISO 10

- 1- Forare cappotto e muro con punta da:  
10 Ø per ISO8  
12 Ø per ISO10
- 2- Introdurre ancorante TN utilizzando PTN
- 3- Avvitare vite con o senza riduzione
- 4- Portare vite e adattatore a filo isolamento e sigillare sui bordi. Applicare ranello isolante e coprente.

- 5- Fissare sulla parete esterna il prodotto utilizzando il tronchetto M6

#### INOLTRE CON ISO 10

- 6- Fissare sulla parete esterna il prodotto utilizzando il tronchetto M8
- 7- Possibile applicazione con bullone
- 8- Possibile applicazione M10

### ATTREZZATURA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Trapano, punta appropriata.

Non utilizzare la roto-percussione per evitare la rottura della paratia interna del mattone.

### CONFEZIONE

In scatola di cartone

### DATA 04-2023 REV. 02

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)