

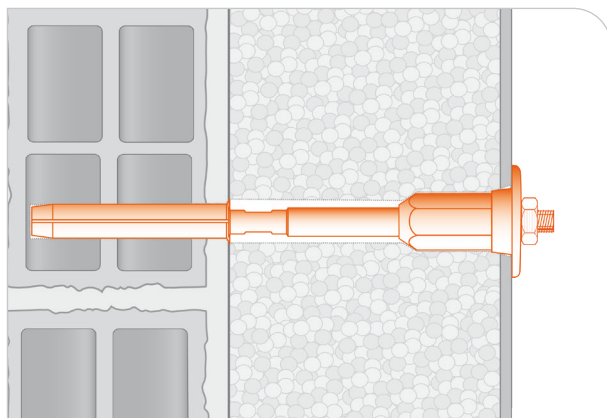


ISO - Fissaggio medio per muri con isolamento a cappotto



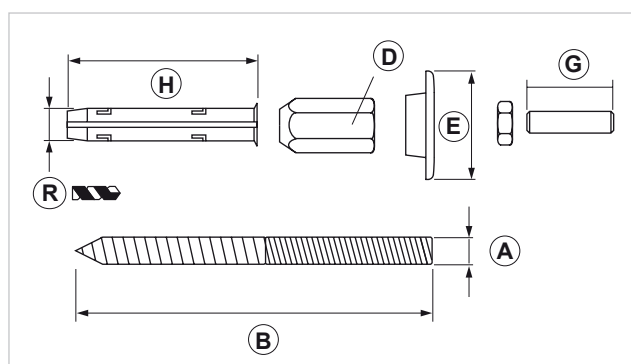
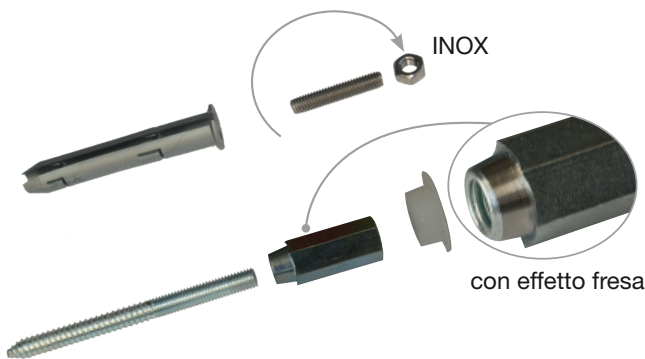
APPLICAZIONE

Fissaggio su pareti con isolamento a cappotto fino a 100 mm.



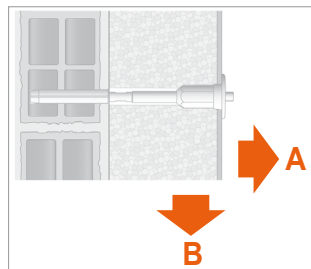
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > 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 nell'isolamento.
- > L'ancorante Giolli garantisce **affidabilità e tenuta** su ogni tipo di muro, se ne consiglia l'introduzione con il punzone "PTN 10" (cod. 120010).



COD	TIPO	Per cappotti (mm)	Prof. min. foratura (mm)	A	B	D	E	G	H	R
120050	ISO 8X100	40 - 65	140	M8	100	sw 13	27	32	70	10
120055	ISO 8X140	80 - 105	180	M8	140	sw 13	27	32	70	10

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	Spessore cappotto	A		B	
		Mattonе forato	Mattonе pienо	Calcestruzzо	Calcestruzzо cellulare
ISO 8X100	60 mm	50	100	150	13
ISO 8X140	100 mm	50	100	150	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

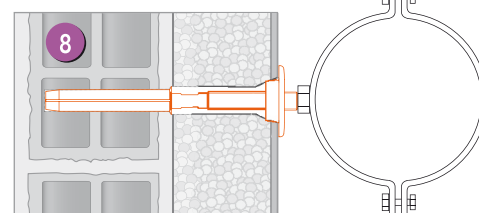
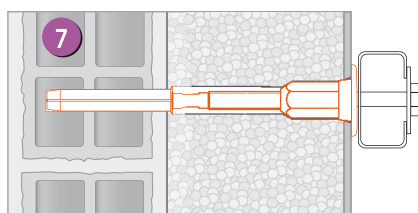
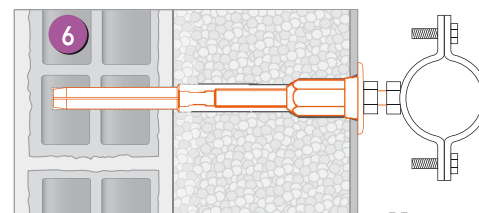
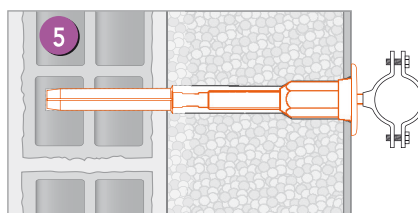
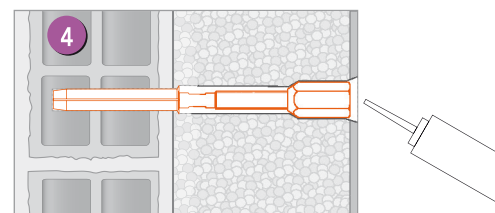
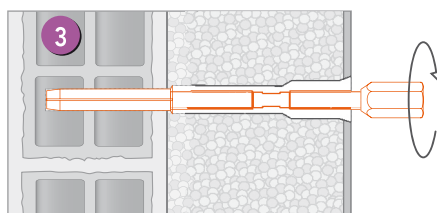
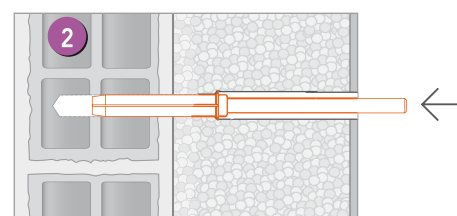
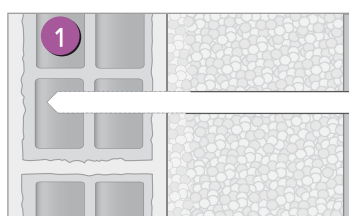
RANELLA COPRIFORO = PP Polipropilene

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 ranella 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 buste di polietilene

DATA 12-2020 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

