

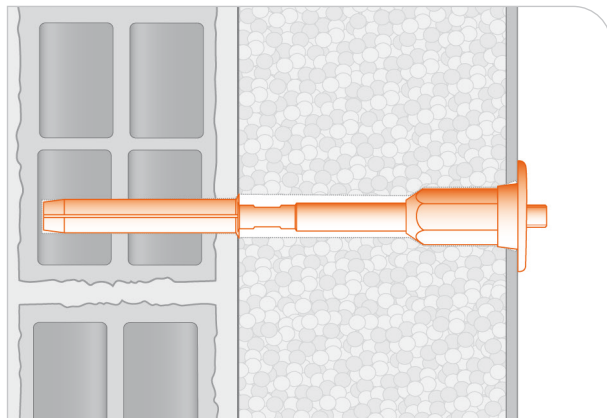


ISO - Fissaggio pesante per muri con isolamento a cappotto

PATENT

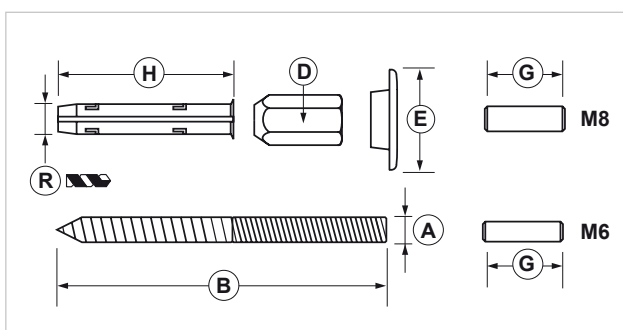
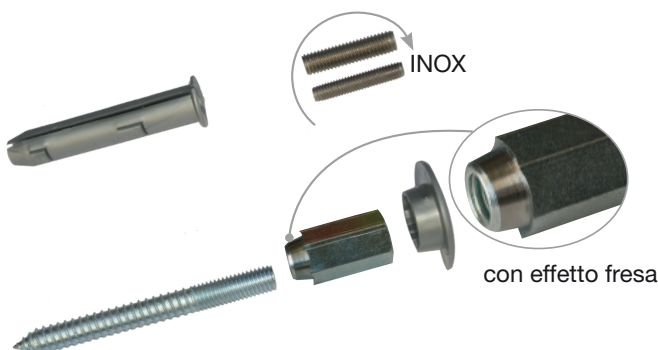
APPLICAZIONE

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



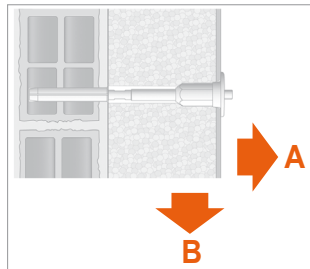
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > 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	
		Mattoncino forato	Mattoncino pieno	Calcestruzzo	Calcestruzzo cellulare
ISO 10X100	60 mm	55	133	190	14
ISO 10X140	100 mm	55	133	190	14
ISO 10X180	140 mm	55	133	190	14
ISO 10X220	180 mm	55	133	190	14

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

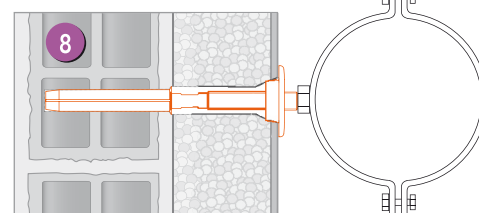
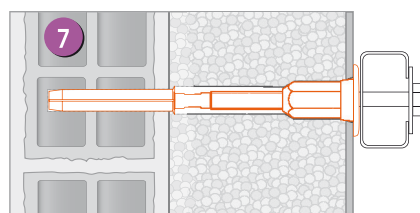
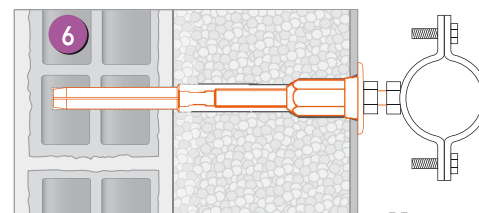
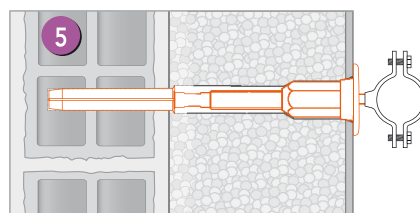
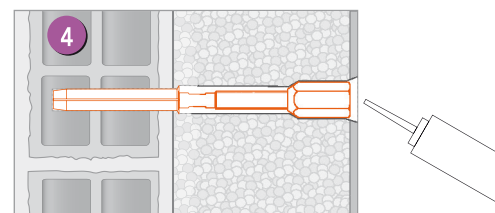
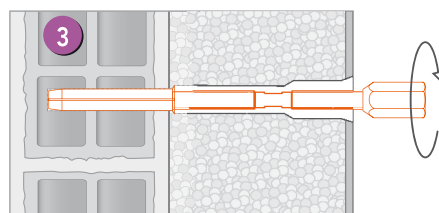
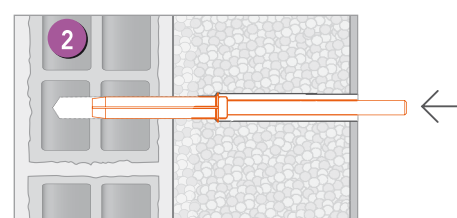
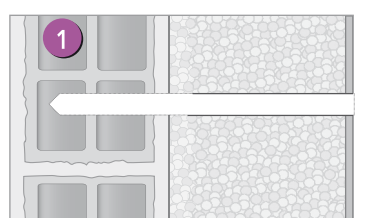
RANELLA COPRIFORO = PP Polipropilene

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

