



FISSAGGIO IPL60 E IPL95

COD	Descrizione	Per cappotti mm	Pezzi/conf.	Pezzi/Imballo
120310	IPL60 Fissaggio cappotto per vite 4,5-5	≥ 60mm	/	50
120320	IPL95 Fissaggio cappotto per vite 8 e M8	≥ 100mm	/	25

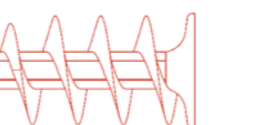
FISSAGGIO IP M8

COD	Descrizione	Per cappotti mm	Pezzi/conf.	Pezzi/Imballo
120350	IPM8 Fissaggio cappotto con barra M8x70 A2	≥ 100mm	1	30

FISSAGGIO ISO 8 E ISO 10

COD	Descrizione	Per cappotti mm	Prof. foratura	Pezzi/conf.	Pezzi/Imballo
120050	ISO 8X100	40-65	140	1	30
120055	ISO 8X140	80-105	180	1	30

COD	Descrizione	Per cappotti mm	Prof. foratura	Pezzi/conf.	Pezzi/Imballo
120100	ISO 10X100	40-65	140	1	30
120140	ISO 10X140	80-105	180	1	30
120180	ISO 10X180	120-145	220	1	30
120220	ISO 10X220	160-185	260	1	30



Tasselli per applicazioni su isolamento a cappotto.

IP-ISO: Facili,
sicuri e veloci.

**Le soluzioni perfette per
fissaggi leggeri e pesanti
su isolamenti a cappotto.**

Una linea completa, pensata da Gia, per risolvere qualsiasi problema di fissaggio leggero e pesante su isolamenti a cappotto. Tutto con il massimo della facilità di installazione, della sicurezza e della qualità garantita Gia.



sistemi di fissaggio brevettati



GIA S.p.A. Via Sac. A. Cremona, 12
28069 Trecate (NO) Italia. Tel +39.0321.777142 r.a.
Fax +39.0321.770337 - www.gia.it



IPL 60

cod.120310

Utilizzabile per cappotti con spessore \geq 60 mm

Adatto anche a pannelli isolanti in fibra di legno, con preforo di 8 mm.

Ideale in abbinamento al sistema di fissaggio CR con vite e collare in rame.

APPLICAZIONE:



Nessun ponte termico grazie al materiale in Nylon di alta qualità anti invecchiamento e resistente agli agenti atmosferici.

DATI TECNICI

Materiale Nylon 6.0

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

CARICHI AMMISSIBILI

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



Lunghezza 60 mm

Auto-forante su EPS o XPS non serve un preforo, grazie alla forma della sua punta tagliente.

Carico ammissibile su EPS fino a 5 daN su XPS fino a 8 daN

Impronta per inserto TX40.

IPL 95

cod.120320

Utilizzabile per cappotti con spessore \geq 100 mm

Adatto anche a pannelli isolanti in fibra di legno, con preforo di 13 mm.

Ideale per l'installazione di collari per lo scarico dei pluviali.

APPLICAZIONE:



Nessun ponte termico grazie al materiale in Nylon di alta qualità anti invecchiamento e resistente agli agenti atmosferici.

DATI TECNICI

Materiale Nylon 6.0

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



Lunghezza 95 mm

Auto-forante su EPS o XPS non serve un preforo, grazie alla forma della sua punta tagliente.

Carico ammissibile su EPS fino a 9 daN su XPS fino a 14 daN

Impronta esagonale SW13.

IP M8

cod.120350

Utilizzabile per cappotti con spessore \geq 100 mm

Applicazione sicura su EPS o XPS non serve un preforo, grazie alla forma cuneiforme. Installare con avvitatore e bussola esagonale SW 17.

Il sistema IP M8 prevede un tronchetto di barra flettata inox A2 M8 lungo 7 cm per un fissaggio perfetto e regolabile di collari metallici e collari per pluviali.

Rondella di finitura per una installazione di pregio.

Carico ammissibile su EPS e XPS fino a 6,5 daN

Impronta dado esagonale SW17 - impronta interna per inserto TX 55.

Nessun ponte termico grazie al materiale in tecnopoliomeri anti invecchiamento e resistente agli agenti atmosferici.

DATI TECNICI

Materiale PE

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



Lunghezza 95 mm

Auto-forante su EPS o XPS non serve un preforo, grazie alla forma cuneiforme. Installare con avvitatore e bussola esagonale SW 17.

La bussola crea uno scavo all'interno del cappotto, ideale per l'inserimento della rondella di finitura.

Rondella di finitura per una installazione di pregio.

Carico ammissibile su EPS e XPS fino a 6,5 daN

Impronta dado esagonale SW17 - impronta interna per inserto TX 55.

Nessun ponte termico grazie al materiale in tecnopoliomeri anti invecchiamento e resistente agli agenti atmosferici.

DATI TECNICI

Materiale PE

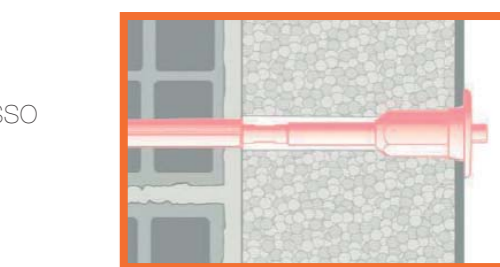
Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. 1 da N = 1 kg.

ISO 8 e ISO 10

La soluzione perfetta per fissaggi pesanti su muri con isolamento a cappotto.



APPLICAZIONE:



Per fissaggi su muri con isolamento a cappotto fino a 185 mm.

Adattatore terminale di 35 mm sagomato per agevolare l'ingresso nell'isolamento con filettatura M6 ed M8 femmina

Ranella di copertura per la chiusura termica del foro nel cappotto.

Il tassello Gioli garantisce affidabilità e tenuta su ogni tipo di muro, se ne consiglia l'introduzione con il punzone "PTN 10".

Completo di vite doppio filetto, adattatore, ranella, tronchetti filettati M6 - M8 INOX e dadi INOX per la connessione maschio.

DATI TECNICI

Vite e adattatore

Acciaio 4.8 zincatura elettronica 7-8 um

Tronchetto filettato-dado

Acciaio Inox AISI 304

Ranella

Polietilene

Tassello Gioli

Polipropilene

CARICHI AMMISSIBILI

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza. 1 da N=1 kg. Recommended loads is the average resistance loads with a safety coefficient. 1 daN=1 kg.

	Mattone forato	Mattone pieno	Calcestruzzo	Calcestruzzo cellulare
ISO 8	50	100	150	13
ISO 10	55	133	190	14