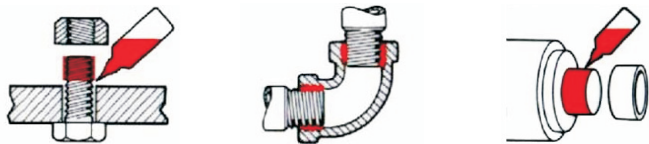


# SISTEMI ANAEROBICI



## FASTLOCK

**SISTEMI ANAEROBICI  
PER FISSAGGIO E SIGILLATURA**

### FASTLOCK 243 - Frenafilletti a media resistenza:

**Vantaggi:**

- \* Ottimo su qualsiasi metallo, compresi i materiali passivi (ad esempio, acciaio inossidabile, alluminio, superfici galvanizzate)
- \* Tollera la contaminazione leggera da oli industriali, ad esempio oli motore, oli anticorrosivi e oli da taglio
- \* Impedisce l'allentamento di parti in vibrazione come ad esempio pompe, scatole di riduzione o presse
- \* Permette lo smontaggio di servizio con l'uso di utensili manuali

**Caratteristiche tecniche**

- \* Massima dimensione del filetto: M36
- \* Resistenza: Media
- \* Coppia di rottura su bulloni M10: 26 Nm
- \* Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +180 °C

### FASTLOCK 272 - Frenafilletti ad alta resistenza:

**Vantaggi:**

- \* Idoneo per tutti i dispositivi di fissaggio metallici, compresi acciaio inossidabile, alluminio, superfici galvanizzate e rivestimenti privi di cromo
- \* Tollera la contaminazione leggera da oli industriali, ad esempio oli motore, oli anticorrosivi e oli da taglio
- \* Ideale per il bloccaggio dei prigionieri sul blocco motore e sugli alloggiamenti delle pompe
- \* Da utilizzare su parti che non devono essere smontate frequentemente

**Caratteristiche tecniche:**

- \* Massima dimensione del filetto: Fino a M20
- \* Resistenza: Alta
- \* Coppia di rottura su bulloni M10: 33 Nm
- \* Temperatura di esercizio: -55°C - +180 °C

### FASTLOCK 572 / 577 - Sigilla raccordi idraulici con PTFE

**FASTLOCK 572/577** è formulato per la frenatura e sigillatura di tubi e raccordi idraulici filettati. Il prodotto polimerizza in assenza di aria e a contatto con metallo prevenendo l'allentamento dovuto ad urti e vibrazioni. La natura tissotropica di **FASTLOCK 572/577** evita la migrazione del prodotto liquido dopo l'applicazione. Sostituisce efficacemente canapa, nastri e paste sigillanti.

**Vantaggi:**

- \* Indicato per filettature metalliche a passo grosso (raccordi).
- \* Ideale dove si richiede polimerizzazione lenta per aggiustare l'allineamento delle parti

**Caratteristiche tecniche:**

- \* Dimensione massima del filetto: R 3" (M80)
- \* Resistenza allo smontaggio: Bassa (572) Media (577)
- \* Temperatura di esercizio: -50°C - +150°C (Fastlock 577)
- \* Temperatura di esercizio: -50°C - +200°C (Fastlock 572)

### FASTLOCK 638 - Bloccante per fissaggi coassiali

**FASTLOCK 638** è formulato per il fissaggio di giunti cilindrici, in particolare con giochi fino a 0.25 mm (0.01 in.) e dove è richiesta massima resistenza meccanica a temperatura ambiente. Il prodotto polimerizza in assenza di aria e a contatto con metallo prevenendo l'allentamento dovuto ad urti e vibrazioni. Applicazioni tipiche: bloccaggio di boccole e manicotti nelle proprie sedi e su alberi.

**Vantaggi:**

- \* Resistenza superiore ai carichi dinamici e alle coppie di sfilamento
- \* Ideale per alberi di trasmissione, ingranaggi, pulegge e altre parti cilindriche

**Caratteristiche tecniche**

- \* Gioco al diametro: Fino a 0,25 mm
- \* Temperatura di esercizio: Da -55°C a +150°C
- \* Tempo di fissaggio su acciaio: 4 min.

### Altri codici:

- FASTLOCK 573:** Sigillante per flange/ piani rigidi, lavorate
- FASTLOCK 510:** Sigillante per flange/ piani rigidi
- FASTLOCK 270:** Frenafilletti a media resistenza
- FASTLOCK 542:** Sigilla raccordi media resistenza

Disponibili, con altri codici, su ordinazione ...



### Confezioni:

Flaconi da 50 ml e da 250 ml  
(Verificare disponibilità e  
Tempi di riassortimento)



**INTECH-CR SRL:**

Via Polda 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com) Mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)

**INTECH**  
maintenance quality solutions