

# NASTRI SIGILLANTI



## MF-40

**KIT PER RIPARAZIONI  
DI EMERGENZA**

### Descrizione prodotto:

Il **CIERRE M.F. 40** è un kit altamente professionale idoneo per riparare in emergenza perdite su tubi, anche in pressione. Ogni kit comprende una benda imbevuta di resina idroattivante (che si attiva e indurisce dopo il contatto con l'acqua) uno stick di mastice bicomponente, facilmente amalgamabile a mano, per la chiusura della fessura e un paio di guanti per un utilizzo sicuro e pulito del kit. Il **CIERRE M.F. 40** può essere utilizzato su molteplici tipi di tubazioni per esempio: PVC, fibra di vetro, acciaio, metallo zincato, rame, ottone, cemento e altri. Può essere applicato senza problemi anche su tubature di olio. In questo caso prima dell'applicazione assicurarsi di aver pulito bene la zona dove verrà applicato. Il **CIERRE M.F. 40** resiste a temperature fino a 120 °C con picchi anche superiori a 180° per brevi periodi. Il procedimento per l'installazione è semplice e veloce, sono sufficienti pochi minuti e la tubazione è pronta per l'utilizzo.

### Settori di utilizzo:

Il **CIERRE M.F. 40** per caratteristiche trova un possibile impiego in ambito manutentivo in vari settori tra i quali: Parchi acquatici, Centri termali, Parchi divertimento, Industria in generale, Aziende municipalizzate, Facility management, termoidraulica, impiantistica off-shore, manutenzione navale, centrali idroelettriche, impianti per il trattamento delle acque, centrali di ecogenerazione, centrali termiche, ecc.



### Alcuni esempi:



**INTECH-CR SRL:**

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

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

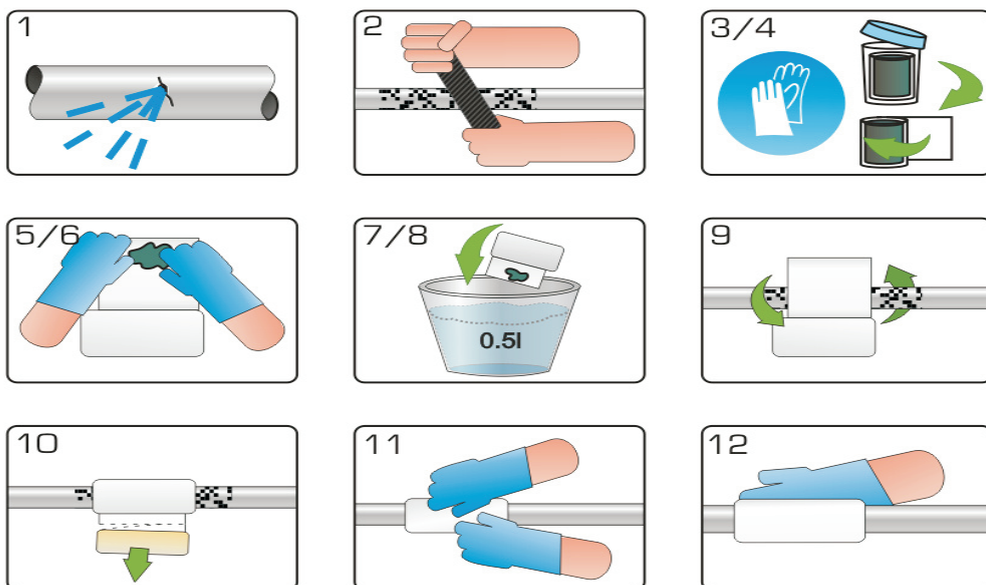
Web: [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com) Mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)

**INTECH**  
maintenance quality solutions

# NASTRI SIGILLANTI



## Indicazioni per un corretto utilizzo:



**Fig.1:** - Chiudere il flusso dell'acqua.

**Fig.2:** - Se lavoriamo su tubi in metallo, pulire e irruvidire la superficie con della carta vetrata o una lima. Se lavoriamo su tubi in PE o PP, pulire e irruvidire utilizzando una lama creando un disegno a scacchiera.

**Fig. 3 e 4:** - Indossare i guanti e amalgamare lo stick di mastice sigillante per circa 30 secondi fino a quando non diventa di un colore omogeneo e comincia a scaldare.

**Fig. 5 e 6:** - Applicare il mastice sigillante in modo da riempire i buchi e le crepe sul tubo.

**Fig. 7 e 8:** - Riempi un contenitore con dell'acqua di rubinetto. Apri il pacchetto di alluminio, estrai la benda e immergila per 5 secondi nell'acqua. Strizza il rotolo ed estrailo dall'acqua.

**Fig.9:** - Applicare la benda con una certa velocità. Avvolgerla attorno alla zona da riparare tenendola sempre in tensione. Si hanno circa 2 minuti di tempo per lavora il prodotto.

**Fig.10:** - Staccare il tubetto di plastica dall'estremità della benda.

**Fig.11:** - Immergere le mani con i guanti nell'acqua e lavora la benda applicata affinché le bolle vengano eliminate, lisciando la zona con precisi movimenti avvolgenti e avanti e indietro.

**Fig.12:** - Continuare questo processo di manipolazione per circa 4/5 minuti fino a quando la superficie sarà perfettamente amalgamata e più uniforme possibile.

# MF-40

## KIT PER RIPARAZIONI DI EMERGENZA



## QUANTI ROTOLI DEVO UTILIZZARE?

DIAMETRO TUBO: Ø mm (pollici)	Pressione: 3,5 Bar Circa 10 strati di benda	Pressione:10 Bar Circa 15 strati di benda	Pressione:25 Bar Circa 20 strati di benda
Ø 12,7 mm ( ½ in)	1 rot. ( 50mm X 1,5m)	1 rot. ( 50mm X 1,5m)	1 rot. ( 50mm X 1,5m)
Ø 25,4 mm ( 1 in)	1 rot. ( 50mm X 1,5m)	1 rot. ( 50mm X 1,5m)	2 rot. ( 50mm X 1,5m)
Ø 50,8 mm ( 2 in)	2 rot. ( 50mm X 1,5m)	3 rot. ( 50mm X 1,5m)	2 rot. ( 75mm X 2,7m)
Ø 76,2 mm ( 3 in)	2 rot. ( 50mm X 1,5m)	3 rot. ( 50mm X 1,5m)	3 rot. ( 75mm X 2,7m)
Ø 101,6 mm ( 4 in)	2 rot. ( 75mm X 2,7m)	2 rot. ( 75mm X 2,7m)	3 rot. ( 75mm X 2,7m)
Ø 127,0 mm ( 5 in)	2 rot. ( 75mm X 2,7m)	3 rot. ( 75mm X 2,7m)	4 rot. ( 75mm X 2,7m)
Ø 152,4 mm ( 6 in)	2 rot. ( 75mm X 2,7m)	3 rot. ( 75mm X 2,7m)	4 rot. ( 75mm X 2,7m)
Ø 203,2 mm ( 8 in)	3 rot. ( 75mm X 2,7m)	4 rot. ( 75mm X 2,7m)	5 rot. ( 75mm X 2,7m)
Ø 254,0 mm ( 10 in)	3 rot. ( 100mm X 3,6m)	4 rot. ( 100mm X 3,6m)	5 rot. ( 100mm X 3,6m)
Ø 304,8 mm ( 12 in)	3 rot. ( 100mm X 3,6m)	4 rot. ( 100mm X 3,6m)	6 rot. ( 100mm X 3,6m)
Ø 406,4 mm ( 16 in)	4 rot. ( 100mm X 3,6m)	6 rot. ( 100mm X 3,6m)	8 rot. ( 100mm X 3,6m)

**ATTENZIONE:** La superficie deve assolutamente essere pulita.  
Se è presente ruggine o vernice sfaldata, rimuoverla prima dell'applicazione.

## Confezioni:

Il kit **MF-40** viene fornito in 3 versioni da scegliere a seconda del diametro del tubo e della pressione da sopportare:

**KIT1:** Dim. Nastro 50 mm X 1,5 m  
**KIT2:** Dim. Nastro 75 mm X 2,7 m  
**KIT3:** Dim. Nastro 100 mm X 3,6 m

Tutti in confezioni da 10 kit.

**INTECH-CR SRL:**  
Via Poldà 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