

CODOLO PORTAGOMMA



CODICE	CODOLO Ø	INTERNO TUBO Ø
PI250806S	1/4	- 3/16
PI250808S	1/4	- 1/4
PI250810S	1/4	- 5/16
PI251006S	5/16	- 3/16
PI251008S	5/16	- 1/4
PM250808S	5/16	- 5/16
PI251012S	5/16	- 3/8
PI251208S	3/8	- 1/4
PI251210S	3/8	- 5/16
PI251212S	3/8	- 3/8
PI251216S	3/8	- 1/2
PI251612S	1/2	- 3/8
PI251616S	1/2	- 1/2

CODOLO PORTAGOMMA

VERSIONE ALLUNGATA



CODICE	CODOLO Ø	INTERNO TUBO Ø
PI251012SL	5/16	- 3/8
PI251212SL	3/8	- 3/8

CODOLO PORTAGOMMA A GOMITO



CODICE	CODOLO Ø	INTERNO TUBO Ø
PI290808S	1/4	- 1/4
PI290810S	1/4	- 5/16
PI291008S	5/16	- 1/4
PM290808S	5/16	- 5/16
PI291208S	3/8	- 1/4
PI291210S	3/8	- 5/16

RIDUZIONE PICCOLO GRANDE



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
PI131012S	5/16	- 3/8
PI131216S	3/8	- 1/2

RIDUZIONE



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
PI060605S	3/16	- 5/32
PI061006S	5/16	- 3/16
PI061008S	5/16	- 1/4
PI061206S	3/8	- 3/16
PI061208S	3/8	- 1/4
PI061210S	3/8	- 5/16
PI061610S	1/2	- 5/16
PI061612S	1/2	- 3/8

INTERMEDIO A CROCE



CODICE	TUBO Ø
PI4712S	3/8

GOMITO PER VALVOLE EROGAZIONE



CODICE	TUBO Ø
NC356-02	3/8

CODOLO PER VALVOLE EROGAZIONE



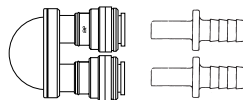
CODICE	CODOLO Ø
NC730-02	3/8

PIEGA A 40°



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
NC641	1/2	- 5/16

CURVA A U



CODICE	TUBO Ø
PIUB12S	3/8
PIUB16S	1/2

La curva ad U è usata per tubi con diametro esterno da 1/2". Tubazioni esistenti con diametro interno da 1/2" possono essere adattate usando un codolo portagomma.

TAPPO



CODICE	TUBO Ø
PM0804S	5/32
PI0806S	3/16
PI0808S	1/4
PM0808S	5/16
PI0812S	3/8
PI0816S	1/2

TERMINALE CIECO



CODICE	TUBO Ø
PI4608S	1/4
PI4612S	3/8

GHIERA PER ELETTROVALVOLE



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
NC2145	1/4	3/4
NC2249	3/8	3/4

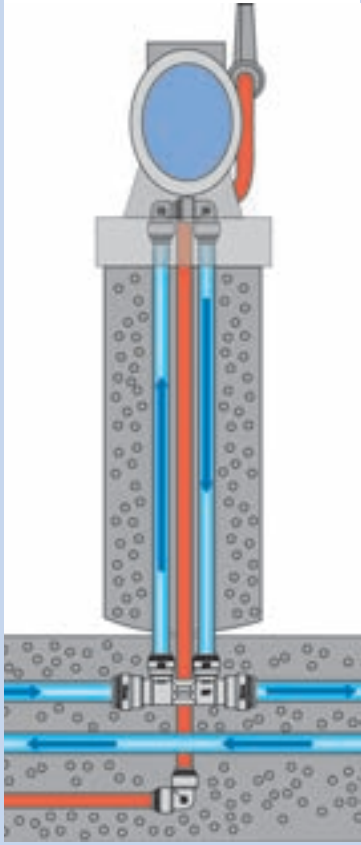
Vedere anche i raccordi MI a pag. 15

COLLETTORE
PER IL RAFFREDDAMENTO



CODICE	TUBI LATERALI Ø	TUBI CENTRALI Ø
NC2183	15mm	3/8"

Realizzato per impianti adatti al ricircolo dell'acqua da 15 mm. Una restrizione da 4 mm tra le due connessioni da 15 mm invia un quantitativo d'acqua per il ricircolo adeguato ad un circuito di 3/8". Le caratteristiche sono dipendenti da numerose variabili e viene consigliato al cliente di valutarne l'idoneità.



Accessori per raccordi
serie PI a pag. 25.





Per depurazione acqua e liquidi alimentari

Serie CI

I raccordi della **serie CI** sono realizzati in copolimero acetatico di colore bianco. L'O-ring è in gomma EPDM di qualità alimentare, e quindi questa serie di raccordi è particolarmente adatta ad essere utilizzata nell'industria dell'acqua, anche se sono ugualmente idonei per altri liquidi alimentari. Alcuni articoli sono disponibili

con pinzetta di colore rosso o blu.

La serie CI non è utilizzabile per aria compressa o vuoto. Per queste applicazioni consigliamo la serie PI.

Pressioni e temperature di utilizzo:

Acqua 10 bar a 20°C
7 bar a 65°
con acqua calda ad intermittenza

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 32.

INTERMEDIO DIRITTO



CODICE	TUBO Ø
CI0408W	1/4
CI0412W	3/8

TERMINALE DIRITTO FILETTATURA NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
CI010821W	1/4	- 1/8
CI010822W	1/4	- 1/4
CI010823W	1/4	- 3/8
CI011222W	3/8	- 1/4

INTERMEDIO A T



CODICE	TUBO Ø
CI0208W	1/4
CI0212W	3/8
CI0208WB	1/4 Colletto blu

INTERMEDIO A GOMITO



CODICE	TUBO Ø
CI0308W	1/4
CI0312W	3/8
CI0308WB	1/4 Colletto blu
CI0312WB	3/8 Colletto blu
CI0312WR	3/8 Colletto rosso

RIDUZIONE A GOMITO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
CI211206W	3/8	- 3/16

GOMITO CON CODOLO



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
CI220808W	1/4	- 1/4
CI221208W	3/8	- 1/4
CI221212W	3/8	- 3/8
CI220808WB	1/4	- 1/4 Colletto blu
CI221212WB	3/8	- 3/8 Colletto blu
CI220808WR	1/4	- 1/4 Colletto rosso
CI221212WR	3/8	- 3/8 Colletto rosso

GOMITO FILETTATO FILETTATURA NPTF



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO NPTF
CI480821W	1/4	- 1/8
CI480822W	1/4	- 1/4
CI480823W	1/4	- 3/8
CI481222W	3/8	- 1/4
CI480821WB	1/4	- 1/8 Colletto blu

PASSAPARETE



CODICE	TUBO Ø
CI1208W	1/4

TERMINALE CON CODOLO FILETTATURA NPTF



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO NPTF
CI050821W	1/4	- 1/8
CI050822W	1/4	- 1/4
CI051222W	3/8	- 1/4
CI051223W	3/8	- 3/8

Depurazione acqua & liquidi alimentari

RACCORDO PORTAGOMMA

SUPERSEAL



CODICE	SUPERSEAL	TUBO Ø
CI270808W	1/4	- 1/4

RIDUZIONE A PORTAGOMMA



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
CI061208W	3/8	- 1/4

TERMINALE DIRITTO FEMMINA

FILETTATURA NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
CI451222W	3/8	- 1/4

CODOLO PORTAGOMMA A GOMITO



CODICE	CODOLO Ø	TUBO INTERNO Ø
CI291208W	3/8	- 1/4

Accessori per raccordi
serie CI a pag. 25.



Serie MI

Applicazioni
per distributori
di bevande

Realizzato per distributori di caffè, di bevande e distributori automatici. I raccordi sono realizzati in ottone con una pinzetta in polipropilene e l'O-ring in EPDM.

Pressione e temperatura di utilizzo:

Acqua	10 bar a 20°C
	4 bar a 60°C
Temperatura minima	1°C

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 32.

TERMINALE FEMMINA IN OTTONE

FILETTATURA FFL



CODICE	TUBO Ø	FILETTO FFL
MI4508F4S	1/4	- 1/4
MI4512F4S	3/8	- 1/4
MI4512F6S	3/8	- 3/8

1/4 (FFL) equivale a 7/16 UNF
3/8 (FFL) equivale a 5/8 UNF

TERMINALE FEMMINA IN OTTONE

FILETTATURA GH



CODICE	TUBO Ø	FILETTO GH
NC2098	1/4	- 3/4

Il gomito con codolo a pagina 9 prevede un'accurata installazione a 90°.
Il tubo può essere orientato in ogni direzione.



Vedere anche ghiera per elettrovalvole a pagina 13.



Serie PP

I raccordi della **serie PP** sono realizzati in polipropilene bianco con O'ring in EPDM. Sono stati sviluppati per soddisfare le necessità di compatibilità chimica per una vasta gamma di applicazioni.

Pressione e temperatura di utilizzo:

Acqua10 bar a 20°C
4 bar a 60°

Temperatura minima1°C

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 32.

Diametro in pollici

Polipropilene bianco

per depurazione acqua

e molte altre applicazioni

TERMINALE DIRITTO FILETTATURA NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF	
PP010821W	1/4	-	1/8
PP010822W	1/4	-	1/4
PP010823W	1/4	-	3/8
PP011222W	3/8	-	1/4
PP011223W	3/8	-	3/8
PP011224W	3/8	-	1/2
PP011623W	1/2	-	3/8
PP011624W	1/2	-	1/2

RIDUZIONE INTERMEDIA DIRITTA



CODICE	TUBO Ø	-	TUBO Ø
PP201208W	3/8	-	1/4
PP201612W	1/2	-	3/8

RIDUZIONE A T



CODICE	Ø TUBO LATERALE	Ø TUBO LATERALE	Ø TUBO CENTRALE
PP30120812W	3/8	1/4	3/8
PP30121208W	3/8	3/8	1/4
PP301612W	1/2	1/23/8	

INTERMEDIO DIRITTO



CODICE	TUBO Ø
PP0408W	1/4
PPM0408W	5/16
PP0412W	3/8
PP0416W	1/2

INTERMEDIO A T



CODICE	TUBO Ø
PP0208W	1/4
PPM0208W	5/16
PP0212W	3/8
PP0216W	1/2
PP0208W-B	1/4 Colletto blu

INTERMEDIO A GOMITO



CODICE	TUBO Ø
PP0308W	1/4
PPM0308W	5/16
PP0312W	3/8
PP0316W	1/2
PP0308W-B	1/4 Colletto blu

Terminali per convertire
in misure metriche a pagina 19.



GOMITO CON CODOLO



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
PP220808W	1/4	- 1/4
PPM220808W	5/16	- 5/16
PP221208W	3/8	- 1/4
PP221212W	3/8	- 3/8
PP221616W	1/2	- 1/2
PP221212W-B	3/8	- 3/8 Colletto blu

GOMITO FILETTATO

FILETTATURA NPTF



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO NPTF
PP480821W	1/4	- 1/8
PP480822W	1/4	- 1/4
PP480823W	1/4	- 3/8
PP481222W	3/8	- 1/4
PP481223W	3/8	- 3/8

PASSAPARETE



CODICE	TUBO Ø
PP1208W	1/4
PP1212W	3/8
PP1216W	1/2

INTERMEDIO A Y



CODICE	TUBO Ø
PP2312W	3/8

TERMINALE DIRITTO FEMMINA

FILETTATURA UNS



CODICE	TUBO Ø	FILETTO UNS
PP3208U7W	1/4	- 7/16 - 24
PP3212U7W	3/8	- 7/16 - 24

TERMINALE CON CODOLO

FILETTATURA NPTF



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO NPTF
PP050821W	1/4	- 1/8
PP050822W	1/4	- 1/4
PP051222W	3/8	- 1/4
PP051223W	3/8	- 3/8
PP051623W	1/2	- 3/8
PP051624W	1/2	- 1/2

RIDUZIONE



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PP061208W	3/8	- 1/4
PP061612W	1/2	- 3/8
PP062008W	5/8	- 1/4
PP062012W	5/8	- 3/8
PP062016W	5/8	- 1/2

PASSAPARETE RIDOTTO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PP121208W	3/8	- 1/4

TAPPO



CODICE	INTERNO TUBO Ø
PP0808W	1/4
PPM0808W	5/16
PP0812W	3/8
PP0816W	1/2

CODOLO PORTAGOMMA



CODICE	CODOLO Ø	INTERNO TUBO Ø
PP251212W	3/8	- 3/8
PP251216W	3/8	- 1/2
PP251612W	1/2	- 3/8
PP251616W	1/2	- 1/2

GOMITO RIDOTTO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PP211008W	5/16	- 1/4
PP211208W	3/8	- 1/4
PP211612W	1/2	- 3/8

TERMINALE DIRITTO FEMMINA

FILETTATURA NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
PP450821W	1/4	- 1/8
PP450822W	1/4	- 1/4
PP451222W	3/8	- 1/4
PP451223W	3/8	- 3/8

Accessori per raccordi
serie PP a pag. 25.





Raccordi Superseal

Per uso con acciaio inox

Superseal è un raccordo speciale progettato per dare maggiore tenuta meccanica su tubi in acciaio indurito, acciaio inox od altri tubi con superficie lucidata. Il concetto Superseal integra una pinzetta in plastica con dentini in inox simile a quella standard dei raccordi Super Speedfit, ma con

una ulteriore rondella in plastica per dare una maggiore pressione sulla pinzetta, e due O-ring. Tutto ciò assicura che i dentini aggraffino più efficacemente il tubo per prevenire sfilamenti, mentre, allo stesso tem-po, gli O-ring sono maggiormente compressi per una migliore tenuta. Come gli altri raccordi John Guest, sono idonei per liquidi e applicazioni alimentari.

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 32.

TERMINALE DIRITTO

FILETTATURA CONICA



CODICE	SUPERSEAL Ø	FILETTO BSPT
SM010802S	5/16	- 1/4

TERMINALE DIRITTO

FILETTATURA CILINDRICA



CODICE	SUPERSEAL Ø	FILETTO BSP
SM010812S	5/16	- 1/4

TERMINALE DIRITTO

FILETTATURA WHITWORTH



CODICE	SUPERSEAL Ø	FILETTO BSW
SM0108E6S	5/16	- 9/16-24
SI0112E6S	3/8	- 9/16-24

TERMINALE DIRITTO

FILETTATURA AMERICAN FLARE



CODICE	SUPERSEAL Ø	FILETTO MFL
SM0108F4S	5/16	- 1/4
SM0108F6S	5/16	- 3/8

INTERMEDIO DIRITTO

SUPERSEAL X SUPERSEAL



CODICE	SUPERSEAL Ø
SM410808E	5/16

INTERMEDIO DIRITTO

SUPERSEAL X SPEEDFIT



CODICE	SUPERSEAL Ø	SPEEDFIT Ø
SM040808S	5/16	- 5/16
SI041012S	5/16	- 3/8
SI041016S*	5/16	- 1/2
SI041210S	3/8	- 5/16
SI041212S	3/8	- 3/8
SM040608E	6 mm	- 8 mm

* novità

INTERMEDIO A GOMITO

SUPERSEAL X SUPERSEAL



CODICE	SUPERSEAL Ø	SUPERSEAL Ø
SM400808S	5/16	- 5/16
SI401210S	3/8	- 5/16
SI401212S	3/8	- 3/8

INTERMEDIO A GOMITO

SUPERSEAL X SPEEDFIT



CODICE	SUPERSEAL Ø	SPEEDFIT Ø
SI030812S	1/4	- 3/8
SM030808S	5/16	- 5/16
SI031012S	5/16	- 3/8
SI031210S	3/8	- 5/16
SI031212S	3/8	- 3/8

Per uso con tubi in acciaio inox

CURVA INTERMEDIA

SUPERSEAL X SPEEDFIT



CODICE	SUPERSEAL Ø	SPEEDFIT Ø
SM420808S	5/16	5/16
SI421012S	5/16	3/8
SI421210S	3/8	5/16
SI421212S	3/8	3/8

RACCORDO PORTAGOMMA



CODICE	SUPERSEAL Ø	Ø TUBO INTERNO
SI270808S	1/4	1/4
SI271008S	5/16	1/4
SI271208S	3/8	1/4

CHIAVE PER SUPERSEAL



CODICE

SPAN1

Accessori per raccordi
serie CI a pag. 25.



Adattabilità John Guest

Prodotti standard **Super Speedfit** possono essere accoppiati
per formare una figura completamente nuova.



Adattatori Sistemi metrici - Sistemi in pollici

INTERMEDIO DIRITTO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
NC462	15 mm	1/2

INTERMEDIO DIRITTO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
NC2301*	1/2	15 mm

* novità

RIDUZIONE



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
NC2164	15 mm	3/8
NC2173	1/2	15 mm

CODOLO PORTAGOMMA



CODICE	CODOLO Ø	INTERNO TUBO Ø
NC932	15 mm	1/2

RACCORDO PORTAGOMMA



CODICE	CODOLO Ø	INTERNO TUBO Ø
NC448	15 mm	1/2

INTERMEDIO A T RIDOTTO



CODICE	Ø TUBO LATERALE	Ø TUBO CENTRALE
NC869	15 mm	3/8

CODOLO DOPPIO



CODICE	CODOLO Ø	CODOLO Ø
NC478	15 mm	3/8