

## Raccordi in resina Acetalica Grigia

I raccordi della **serie PI**, per tubi di diametro da 5/32" a 5/8", sono particolarmente adatti per applicazioni con prodotti alimentari o liquidi potabili. Sono comunque altrettanto idonei per aria o gas inerti, e possono essere utilizzati sulle linee N<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> (realizzate secondo le specifiche Brewers e Licensed Retailers Association), o per applicazioni pneumatiche o con vuoto.

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 33.



*per liquidi  
e gas inerti*

### TERMINALE DIRITTO Filettatura conica



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSPT
PM010401S	5/32	x 1/8
PM010402S	5/32	x 1/4
PI010601S	3/16	x 1/8
PI010602S	3/16	x 1/4
PI010801S	1/4	x 1/8
PI010802S	1/4	x 1/4
PM010801S	5/16	x 1/8
PM010802S	5/16	x 1/4
PM010803S	5/16	x 3/8
PI011202S	3/8	x 1/4
PI011203S	3/8	x 3/8
PI011603S	1/2	x 3/8
PI011604S	1/2	x 1/2

### TERMINALE DIRITTO Filettatura cilindrica



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
NCPI011211S	3/8	x 1/8
NCPI011212S	3/8	x 1/4

3/8" x 1/4" con OR più grande alla base della filettatura per connessioni con lamature profonde.

3/8" x 1/8 senza OR alla base della filettatura

### TERMINALE DIRITTO Filettatura Whitworth



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSW
PI0106E5S	3/16	x 1/2 - 24
PI0108E5S	1/4	x 1/2 - 24
PM0108E5S	5/16	x 1/2 - 24
PM0108E6S	5/16	x 9/16 - 24
PI0112E5S	3/8	x 1/2 - 24
PI0112E6S	3/8	x 9/16 - 24

### TERMINALE DIRITTO Filettatura cilindrica



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
PI010812S	1/4	x 1/4
PI011212S	3/8	x 1/4
PI011213S	3/8	x 3/8
PI011613S	1/2	x 3/8

Per utilizzo su connessioni laminate.

### TERMINALE DIRITTO Filettatura NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
PM010421S	5/32	x 1/8
PM010422S	5/32	x 1/4
PI010621S	3/16	x 1/8
PI010821S	1/4	x 1/8
PI010822S	1/4	x 1/4
PI010823S	1/4	x 3/8
PM010821S	5/16	x 1/8
PM010822S	5/16	x 1/4
PM010823S	5/16	x 3/8
PI011221S	3/8	x 1/8
PI011222S	3/8	x 1/4
PI011223S	3/8	x 3/8
PI011224S	3/8	x 1/2
PI011623S	1/2	x 3/8
PI011624S	1/2	x 1/2
PI012026S	5/8	x 3/4

### TERMINALE DIRITTO Tipo American "Flare"



CODICE	TUBO Ø	FILETTO MFL
PI0108F4S	1/4	x 1/4
PI0112F4S	3/8	x 1/4
PI0112F5S	3/8	x 5/16
PI0112F6S	3/8	x 3/8
PI0112F8S	3/8	x 1/2
PI0116F8S	1/2	x 1/2
PM0108C5S	5/16	x 1/2 - 16 UN
PI0112C5S	3/8	x 1/2 - 16 UN

# Raccordi in pollici

## Acetalica grigia

### Qualità alimentare e altre applicazioni

#### TERMINALE DIRITTO Filetto cilindrico



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
NC128/I12	3/8	x 1/4

#### INTERMEDIO DIRITTO



CODICE	TUBO Ø
PM0404S	5/32
PI0406S	3/16
PI0408S	1/4
PM0408S	5/16
PI0412S	3/8
PI0416S	1/2

#### RIDUZIONE INTERMEDIA DIRITTA



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PI200806S	1/4	- 3/16
PM200804S	5/16	- 5/32
PI201006S	5/16	- 3/16
PI201008S	5/16	- 1/4
PI201206S	3/8	- 3/16
PI201208S	3/8	- 1/4
PI201210S	3/8	- 5/16
PI201608S	1/2	- 1/4
PI201610S	1/2	- 5/16
PI201612S	1/2	- 3/8

#### INTERMEDIO A GOMITO



CODICE	TUBO Ø	
PM0304S	5/32	
PI0306S	3/16	
PI0308S	1/4	
PM0308S	5/16	
PI0312S	3/8	
PI0316S	1/2	
PI0308S-B	1/4	Colletto blu

#### RIDUZIONE INTERMEDIA A GOMITO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PM210804S	5/16	- 5/32
PI211006S	5/16	- 3/16
PI211008S	5/16	- 1/4
PI211206S	3/8	- 3/16
PI211208S	3/8	- 1/4
PI211210S	3/8	- 5/16
PI211610S	1/2	- 5/16
PI211612S	1/2	- 3/8

#### GOMITO CON CODOLO



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
PM220404S	5/32	- 5/32
PI220606S	3/16	- 3/16
PI220808S	1/4	- 1/4
PM220808S	5/16	- 5/16
PI221206S	3/8	- 3/16
PI221208S	3/8	- 1/4
PI221210S	3/8	- 5/16
PI221212S	3/8	- 3/8
PI221616S	1/2	- 1/2

#### GOMITO FILETTATO Filettatura NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
PI480821S	1/4	x 1/8
PI480822S	1/4	x 1/4
PI480823S	1/4	x 3/8
PI481022S	5/16	x 1/4
PI481023S	5/16	x 3/8
PI481222S	3/8	x 1/4
PI481223S	3/8	x 3/8
PI482024S	5/8	x 1/2

#### INTERMEDIO A T



CODICE	TUBO Ø
PM0204S	5/32
PI0206S	3/16
PI0208S	1/4
PM0208S	5/16
PI0212S	3/8
PI0216S	1/2

#### RIDUZIONE A T



CODICE	TUBO LATERALE	TUBO CENTRALE
PI301208S	3/8	- 1/4
PI301612S	1/2	- 3/8

NOVITÀ



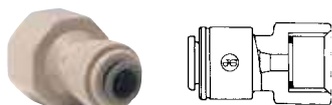
# Terminali femmina

## 4 diametri tubo

# 5 tipi di

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

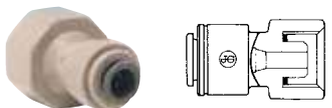
Filettatura cilindrica - Estremità piatta



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
PI451014FS	5/16	x 1/2
PI451015FS	5/16	x 5/8
PI451213S	3/8	x 3/8
PI451214FS	3/8	x 1/2
PI451215FS	3/8	x 5/8
PI451613S	1/2	x 3/8
PI451615FS	1/2	x 5/8

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura cilindrica - estremità a cono



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
PI451014CS	5/16	x 1/2
PI451015CS	5/16	x 5/8
PI451214CS	3/8	x 1/2
PI451215CS	3/8	x 5/8
PI451614CS	1/2	x 1/2
PI451615CS	1/2	x 5/8
PI451616CS	1/2	x 3/4

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura cilindrica - estremità a cono ridotta

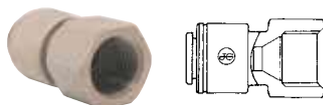


CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
NCPI451214CS	3/8	x 1/2

Tipicamente utilizzato sul lato birra e sul lato CO2 delle testate per fusti. Il cono interno è compatibile con le valvole di non ritorno a becco d'anatra.

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura British Whitworth



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSW
PM4508E5S	5/16	x 1/2 - 24
PI4512E6S	3/8	x 9/16 - 24

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura UNS



CODICE	TUBO Ø	FILETTO UNS
PM4508C5S	5/16	x 1/2 - 16
PI4512C5S	3/8	x 1/2 - 16
PI4516C5S	1/2	x 1/2 - 16

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

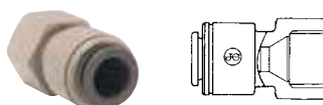
Filettatura NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
PI450822S	1/4	x 1/4
PI451222S	3/8	x 1/4

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura FFL



CODICE	TUBO Ø	FILETTO FFL
PM4508F4S	5/16	x 1/4
PI4512F4S	3/8	x 1/4
PI4512F6S	3/8	x 3/8

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

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura Cilindrica



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
CI320814S	1/4	x 1/2
CI320816S	1/4	x 3/4
CI321214S	3/8	x 1/2
CI321216S	3/8	x 3/4

Non adatto per aria

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura cilindrica - estremità piatta



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
CI320816FS	1/4	x 3/4
CI321216FS	3/8	x 3/4

Non adatto per aria

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura UNS



CODICE	TUBO Ø	FILETTO UNS
CI3208U7S	1/4	x 7/16 - 24
CI3210U7S	5/16	x 7/16 - 24
CI3212U7S	3/8	x 7/16 - 24

Non adatto per aria

# filettatura

## 10 diametri filettatura



Molla antistrozzamento vedi pag. 30

### RACCORDO TESTATA FUSTO

NOVITÀ



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
--------	--------	-------------

PI561214CS	3/8	x 1/2
------------	-----	-------

### RACCORDO TESTATA FUSTO + V.N.R.

NOVITÀ



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
--------	--------	-------------

PI561214CS-NRV	3/8	x 1/2
----------------	-----	-------

### INTERMEDIO A 3 VIE



CODICE	Ø TUBO INGRESSO	Ø TUBO USCITA
--------	-----------------	---------------

PI491612S	1/2	- 3/8
PI491616S	1/2	- 1/2

### INTERMEDIO A 3 VIE



CODICE	Ø TUBO INGRESSO	Ø TUBO USCITA
--------	-----------------	---------------

PI491212S-R	3/8	- 3/8
-------------	-----	-------

### INTERMEDIO A Y



CODICE	TUBO Ø
--------	--------

PI2308S	1/4
PM2308S	5/16
PI2312S	3/8
PI2316S	1/2

### INTERMEDIO A Y RIDOTTO



CODICE	TUBO Ø INGRESSO	TUBO Ø USCITA
--------	-----------------	---------------

PI241210S	3/8	- 5/16
-----------	-----	--------

### PASSAPARETE



CODICE	TUBO Ø
--------	--------

PM1204S	5/32
PI1206S	3/16
PI1208S	1/4
PM1208S	5/16
PI1212S	3/8
PI1216S	1/2

### PASSAPARETE

Con ghiera in plastica



CODICE	TUBO Ø
--------	--------

NCPI1208S-P	1/4
NCPI1212S-P	3/8
NCPI1216S-P	1/2

Le ghiera sono in resina acetilica nera.  
I passaparete con ghiera in plastica sono disponibili solo per quantità scatola

### PASSAPARETE RIDOTTO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
--------	--------	--------

PI121208S	3/8	- 1/4
NC2429	1/4"	- 6mm

### TERMINALE CON CODOLO

Filettatura conica



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO BSPT
--------	----------	--------------

PI050601S	3/16	x 1/8
PI050801S	1/4	x 1/8
PI050802S	1/4	x 1/4
PM050801S	5/16	x 1/8
PM050802S	5/16	x 1/4
PM050803S	5/16	x 3/8
PI051202S	3/8	x 1/4
PI051203S	3/8	x 3/8
PI051603S	1/2	x 3/8
PI051604S	1/2	x 1/2

### TERMINALE CON CODOLO

Filettatura cilindrica



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO BSP
--------	----------	-------------

PM050812S	5/16	x 1/4
PI051212S	3/8	x 1/4
PI051213S	3/8	x 3/8

## TERMINALE CON CODOLO

Filettatura NPTF



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO NPTF
PM050421S	5/32	x 1/8
PM050422S	5/32	x 1/4
PI050621S	3/16	x 1/8
PI050821S	1/4	x 1/8
PI050822S	1/4	x 1/4
PI050823S	1/4	x 3/8
PM050821S	5/16	x 1/8
PM050822S	5/16	x 1/4
PM050823S	5/16	x 3/8
PI051222S	3/8	x 1/4
PI051223S	3/8	x 3/8
PI051623S	1/2	x 3/8
PI051624S	1/2	x 1/2

## TERMINALE CON CODOLO

Filettatura Whitworth



CODICE	CODOLO Ø	FILETTO BSW
PM0508E6S	5/16	x 9/16 - 24
PI0512E5S	3/8	x 1/2 - 24
PI0512E6S	3/8	x 9/16 - 24

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

## 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

Terminali per convertire in misure metriche a pagina 19.

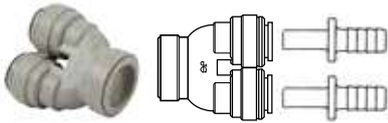


### PIEGA A 40°



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.

### TERMINALE CIECO



CODICE	TUBO Ø
PI4608S	1/4
PI4612S	3/8

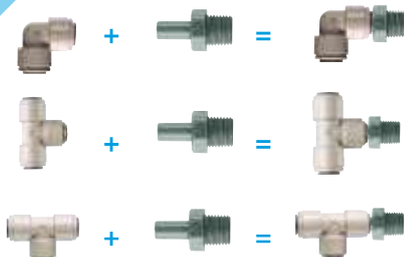
### INTERMEDIO A T CON CODOLO



CODICE	TUBO Ø
NC2304	1/4

### Adattabilità John Guest

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



### COLLETTORE PER IL RAFFREDDAMENTO



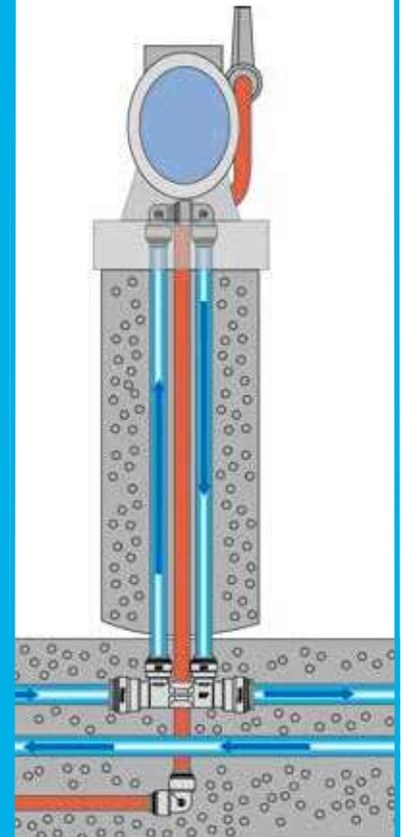
CODICE	Ø TUBI LATERALI	Ø TUBI CENTRALI
--------	--------------------	--------------------

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 inia 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. 33.



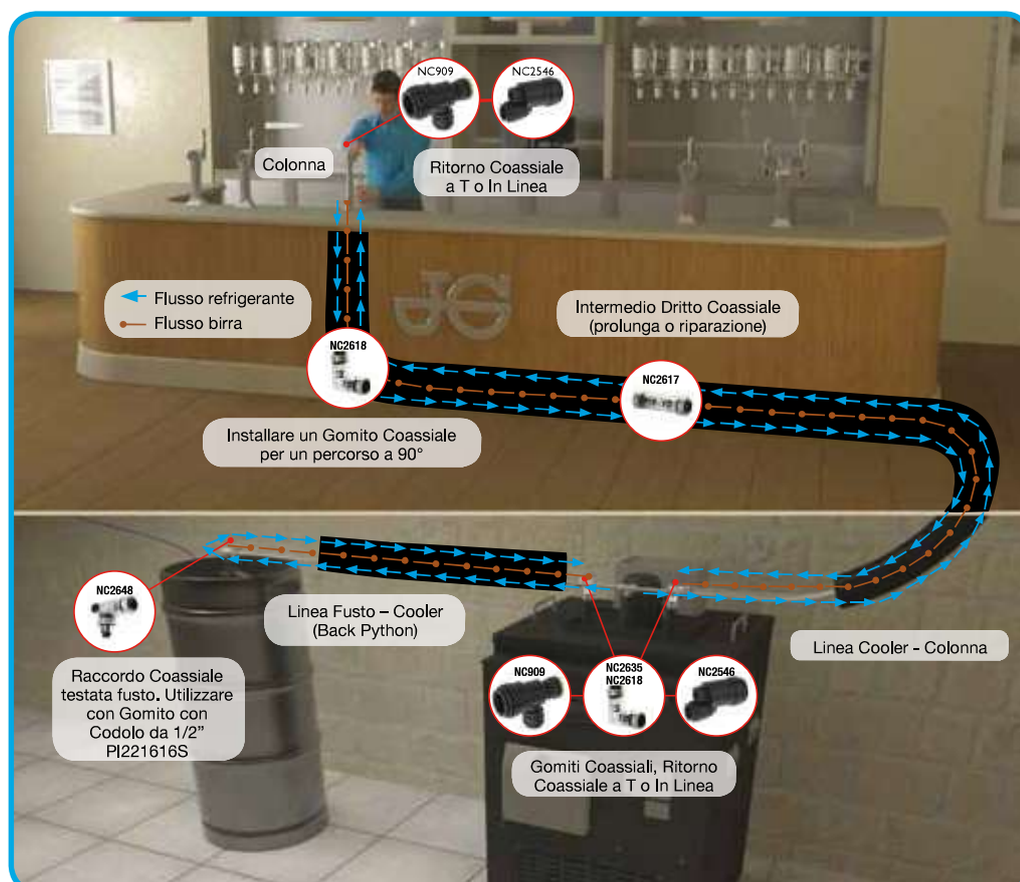
### TECNOLOGIA TUBO COASSIALE

John Guest ha recentemente ampliato la propria gamma di raccordi per tubi coassiali **POLAR CLEAN** al fine di soddisfare ulteriormente le necessità del circuito della spillatura della birra, dal fusto al rubinetto di uscita.

Un sistema coassiale può contribuire a mantenere alla temperatura desiderata la birra, o altre bevande, lungo la tubazione, poiché permette di avvolgere lungo tutta la sua lunghezza il tubo che trasporta il prodotto con un ricircolo di raffreddamento, sia esso acqua o miscela di acqua e glicole. In base alla configurazione scelta questo sistema offre vantaggi significativi al birrifico, al consumatore e al barista, rispetto alle installazioni tradizionali

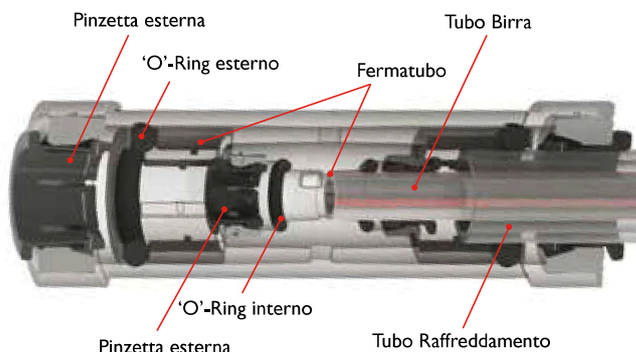
### Vantaggi

- *Temperatura costante alla spŠlatura : rispetto specifiche produttore / soddisfazione del consumatore.*
- *PossibilitÀ di raggiungere temperature extra fredde senza bisogno di locale frigorifero o cooler secondarÙ, risparmiando cosÙ spazio e costi connessi con la loro gestione e manutenzione.*
- *L'attività microbÙlogica si riduce a basse temperature, Š prodotto è meno soggetto a reclami legati alla proliferazÙone batterica (es.: deriva del sapore, generazÙone di schiuma nella birra), a condizÙone di adottare un regime di pulizia adeguato. Meno spreco significa piÙ guadagno per fusto.*
- *Vera birra alla spina, anche dove questa non era un'opzÙone percorribile.*



# Raccordi coassiali per sistemi di spillatura birra

## Come realizzare una giunzione "tubo - tubo"



Per i raccordi trasparenti:

- 1 Spingere il tubo di alimentazione della birra fino allo stop. Verificare visivamente il corretto posizionamento del tubo, tirare per controllare la tenuta.
- 2 Spingere il tubo del liquido refrigerante fino allo stop. Verificare visivamente il corretto posizionamento del tubo, tirare per controllare la tenuta.
- 3 Collegare il tubo di alimentazione della birra e verificare che non ci siano perdite.
- 4 Collegare il tubo refrigerante e verificare che non ci siano perdite.



## Come disconnettere una giunzione "tubo - tubo"

Per i raccordi trasparenti:

- 1 Assicurarsi che le linee di alimentazione birra e liquido refrigerante siano depressurizzate. Spingere e trattenere ben diritta la pinzetta esterna contro la superficie del raccordo mentre estraete il tubo del refrigerante.
- 2 Applicare l'Attrezzo di smontaggio Coassiale della pinzetta (NC2654) sul tubo birra e farlo scivolare nel raccordo coassiale dritto fino al raggiungimento della pinzetta interna. Estrarre il tubo della birra rilasciando la pinzetta interna.
- 3 Rimuovere l'Attrezzo di Smontaggio.



### INTERMEDIO DIRITTO COASSIALE



CODICE	TUBO Ø BIRRA	TUBO Ø LINEA REFRIGERANTE
NC2617	3/8	3/8

### RACCORDO COASSIALE ADATTATORE FUSTO (1/2 BSP)



CODICE	TUBO Ø BIRRA	TUBO Ø LINEA REFRIGERANTE	DADO Ø
NC2648*	3/8	1/2	1/2
NC2782	3/8	1/2	5/8

\* Usare gomito con codolo PI221616

### GOMITO COASSIALE



CODICE	TUBO Ø BIRRA	TUBO Ø LINEA REFRIGERANTE
NC2618	3/8	3/8

### GOMITO COASSIALE RIDOTTO



CODICE	TUBO Ø BIRRA	TUBO Ø (Pinzetta rossa)
NC2635	3/8	8 mm

### T COASSIALE



CODICE	TUBO BIRRA Ø	PASSANTE LINEA REFRIGERANTE
NC909	3/8	3/8

### DERIVAZIONE COASSIALE IN LINEA



CODICE	TUBO BIRRA Ø	PASSANTE LINEA REFRIGERANTE
NC2546	3/8	1/2

### ATTREZZO DI SMONTAGGIO



CODICE

NC2654

### CODOLO CON CLIP DI SICUREZZA



CODICE	TUBO Ø
NC2742	18 mm

### CONCHIGLIA ISOLANTE ADATTATORE FUSTO COASSIALE



CODICE

NJG-281

### CONCHIGLIA ISOLANTE GOMITO COASSIALE



CODICE

NJG-280



I raccordi della **serie CI** sono realizzati in resina acetalica bianca e forniti di o'ring in EPDM.

Sono particolarmente adatti ad essere utilizzati 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 (pag. 7-12).



## Temperatura e Pressioni di utilizzo

Acqua 10 Bar a 20°C  
7 Bar a 65°C intermittenti

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 33

### INTERMEDIO DIRITTO



CODICE	TUBO Ø
CI0408W	1/4
CI0412W	3/8

### TERMINALE DIRITTO Filettatura NPTF



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

### 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

### 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	TUBO Ø	FILETTO NPTF
CI480821W	1/4 x	1/8
CI480822W	1/4 x	1/4
CI480823W	1/4 x	3/8
CI481222W	3/8 x	1/4
CI480821WB	1/4 x	1/8 Colletto blu

### INTERMEDIO A T



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

### TEE CON CODOLO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø	TUBO Ø
CI580808W	1/4 -	1/4 -	1/4

### TEE CON CODOLO LATERALE



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø	TUBO Ø
CI530808W	1/4 -	1/4 -	1/4

### PASSAPARETE



CODICE	TUBO Ø
CI1208W	1/4

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura NPTF



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

# Raccordi in pollici per Acetalica bianca depurazione acqua e liquidi alimentari

## TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura BSP

NOVITA



CODICE	TUBO Ø	FILETTO BSP
CI450814FW	1/4	x 1/2

## CODOLO PORTAGOMMA A GOMITO



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

## TERMINALE CON CODOLO

Filettatura NPTF



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

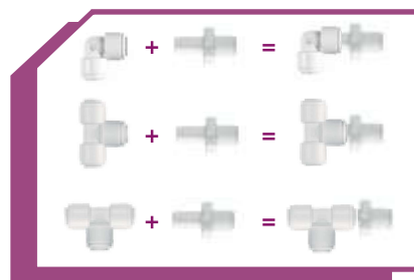
## TERMINALE DIRITTO FEMMINA



CODICE	TUBO Ø	FILETTO UNS
CI3212U7FW	3/8	x 7/16

### Adattabilità John Guest

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



## RIDUZIONE A PORTAGOMMA



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

## RACCORDO PORTAGOMMA Superseal



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

Accessori per raccordi  
serie CI a pag. 33.



## Raccordi in Polipropilene

I Raccordi della **serie PP** sono realizzati in Polipropilene bianco e forniti di O'ring in EPDM.

Il Polipropilene è in grado di soddisfare le necessità di compatibilità chimica per una vasta gamma di applicazioni.

### Temperatura e Pressioni di utilizzo

Acqua	10 Bar	20 °C
	4 Bar	60 °C
Temperatura minima		1 °C

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 33.



#### TERMINALE DIRITTO Filettatura NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
PP010821W	1/4	- 1/8
PP010822W	1/4	- 1/4
PP010823W	1/4	- 3/8
PP010824W	1/4	- 1/2
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

NOVITA

#### 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 T Filettatura NPTF



CODICE	TUBO Ø
PP641223W	3/8

NOVITA

#### RIDUZIONE A T



CODICE	TUBO Ø LATERALE	TUBO Ø LATERALE	TUBO Ø CENTRALE
PP30080812W	1/4	1/4	3/8
PP30120812W	3/8	1/4	3/8
PP30121208W	3/8	3/8	1/4
PP301612W	1/2	1/2	3/8

NOVITA

#### TEE CON CODOLO LATERALE



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø	TUBO Ø
PP531212W	3/8	3/8	3/8

#### INTERMEDIO A GOMITO



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

#### GOMITO RIDOTTO



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

#### 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

#### INTERMEDIO DIRITTO



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

#### RIDUZIONE INTERMEDIA DIRITTA



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

# Raccordi in pollici

## Polipropilene bianco

per depurazione acqua  
e altre applicazioni

### GOMITO FILETTATO Filettatura NPTF



CODICE	TUBO Ø	FILETTO NPTF
PP480821W	1/4	x 1/8
PP480822W	1/4	x 1/4
PP480823W	1/4	x 3/8
PP481222W	3/8	x 1/4
PP481223W	3/8	x 3/8
PP481623W	1/2	x 3/8



### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura UNS



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

### Y RIDOTTO



CODICE	TUBO Ø	TUBO Ø
PP241208W	1/4	3/8

### RIDUZIONE A 3 VIE



CODICE	TUBO Ø IN	TUBO Ø OUT
PP491208W	3/8	- 1/4

### PASSAPARETE



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

### TERMINALE CON CODOLO

Filettatura NPTF



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

### INTERMEDIO A Y



CODICE	TUBO Ø
PP2308E	1/4

Raccordo rapido con una maggiore resistenza ai raggi UV adatto ad una vasta gamma di applicazioni.

### PASSAPARETE RIDOTTO



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

### RIDUZIONE



CODICE	CODOLO Ø	TUBO Ø
PP061208W	3/8	- 1/4
PP061210W	3/8	- 5/16
PP061612W	1/2	- 3/8
PP062008W	5/8	- 1/4
PP062012W	5/8	- 3/8
PP062016W	5/8	- 1/2



### CODOLO PORTAGOMMA



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

### TERMINALE DIRITTO FEMMINA

Filettatura NPTF



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

### INTERMEDIO A Y



CODICE	TUBO Ø
PP2312W	3/8

### TERMINALE CIECO



CODICE	TUBO Ø
PP4608W	1/4

## Raccordi *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, ha in più una flangia filettata da chiudere a mano ed una ulteriore rondella in plastica per dare una maggiore pressione sulla pinzetta, e due O-ring. La flangia filettata sotto la pinzetta deve essere avvitata dopo l'inserimento del tubo: per scollegare il tubo è necessario prima svitare la flangia e poi tenendo premuta la pinzetta sfilare il tubo. Tutto ciò assicura che i dentini aggraffino più efficacemente il tubo per prevenire sfilamenti, mentre, allo stesso tempo, gli O-ring sono maggiormente compressi per una migliore tenuta. Come gli altri i raccordi Superseal John Guest, sono idonei per liquidi e applicazioni alimentari.

Ulteriori informazioni tecniche a pagina 35.



### TERMINALE DIRITTO Filettatura conica



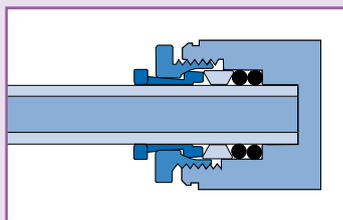
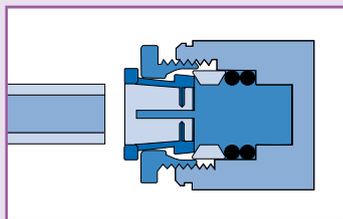
CODICE	SUPERSEAL Ø	FILETTO BSPT
SM010802S	5/16	x 1/4

### INTERMEDIO DIRITTO

Superseal X Superseal



CODICE	SUPERSEAL Ø
SM410808E	5/16



### TERMINALE DIRITTO Filettatura cilindrica



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

### 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
SI041216S	3/8	- 1/2

### TERMINALE DIRITTO Fil. American Flare



CODICE	SUPERSEAL Ø	FILETTO MFL
SM0108F4S	5/16	x 1/4

### TERMINALE DIRITTO Filettatura Whitworth



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

### INTERMEDIO DIRITTO METRICO

Superseal X Speedfit



CODICE	SUPERSEAL Ø	SPEEDFIT Ø
SM040608E	6mm	- 8mm



# Raccordi Superseal per uso con tubi in acciaio inox

## 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

## RACCORDO PORTAGOMMA



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

## 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

## PASSAPARETE

Superseal X Speedfit



CODICE	SUPERSEAL Ø	SPEEDFIT Ø
SM120808S	5/16	- 5/16

## 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

## CHIAVE PER SUPERSEAL



CODICE

SPAN1

## Adattabilità John Guest

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



Accessori per Superseal  
a pag. 33.

