

POLARCLEAN® VANTAGGI

In un circuito di spillatura della birra, un Sistema Coassiale offre molti più vantaggi rispetto alle installazioni comuni:

- Si possono ottenere temperature più fredde senza mettere il fusto in cella frigorifera e senza un cooler aggiuntivo.
- Niente cella frigorifera o cooler aggiuntivo significa che l'impianto ha minori costi di investimento e installazione, è più semplice/veloce, richiede meno spazio, necessita di energia solo per il refrigeratore principale, minima manutenzione e niente rumore o emissioni di calore solitamente associate con quei sistemi.
- Temperatura più regolare al punto di spillatura.
- Ridotta crescita batterica sulla Linea Birra.
- Possibilità di effettuare la pulizia della Linea Birra con minor frequenza. Maggiore redditività per fusto, meno tempi morti.
- La qualità della birra viene meglio conservata.
- Meno schiuma, cioè maggior redditività per fusto.
- Meno interventi per problemi di temperatura.
- Sistema più efficiente e costi di manutenzione ridotti.
- Minor dispendio energetico che garantisce minori emissioni di CO₂.
- Si possono ottenere su un singolo pitone temperature di birra differenti, se richiesto dai singoli marchi di birra. Le linee di raffreddamento non coassiali beneficiano della semplice vicinanza di una linea di raffreddamento coassiale es. Cold & Extra Cold.
- Utilizza la tecnologia garantita JG Push-fit.
- Spillatura più veloce grazie alla temperatura costantemente inferiore.
- Non sono possibili interventi non autorizzati su un sistema di spillatura Coassiale. Estensioni o divisioni non sono possibili senza intervento su tubi e raccordi coassiali.

POLARCLEAN® LA GAMMA



GOMITO COASSIALE
NC2618
 3/8" - 3/8"



GOMITO COASSIALE RIDOTTO
NC2635
 3/8" - 8mm (PINZETTA ROSSA)



ATTREZZO DI SMONTAGGIO
NC2654



RACCORDO COASSIALE ADATTATORE FUSTO (1/2 BSP)
NC2648
 3/8" TUBO BIRRA
 1/2" LINEA REFRIGERANTE
 (USARE GOMITO CON CODOLO PI221616)



T COASSIALE
NC909
 TUBO BIRRA 3/8" PASSANTE
 3/8" LINEA REFRIGERANTE




INTERMEDIO DIRITTO COASSIALE
NC2617
 3/8" - 3/8"



DERIVAZIONE COASSIALE IN LINEA
NC2546
 TUBO BIRRA 3/8" PASSANTE
 1/2" LINEA REFRIGERANTE

NOTA: TUTTI I TUBI DELLA LINEA DI RAFFREDDAMENTO SONO DA 18MM

Speedfit® Technology

EST. 1961 
AS BRITISH AS THE DAY IT WAS BORN

John Guest International

Horton Road, West Drayton, Middlesex, UB7 8JL, England
 Tel: (00 44) (0) 1895 449233. Fax: (00 44) (0) 1895 420321
 Technical Help Desk: (00 44) (0) 1895 425333

www.johnguest.com



U.S.A

180 Passaic Avenue, PO Box 11085, Fairfield,
 New Jersey 07004, U.S.A.
 Tel: (001) 973 808 5600 E: info@jgusa.com



Francia

143-147 Avenue Charles Floquet, Parc Gustave Eiffel,
 F-93593 Le Blanc Mesnil, Cedex, FRANCE.
 Tel: (00 33) (1) 48 65 52 29 E: info@johnguest.fr



Germania

Ludwig-Erhard-Allee 30,
 D-33719 Bielefeld, GERMANY
 Tel: (00 49) (521) 972 560 E: info@johnguest.de



Repubblica Ceca

Vrbenska 2290, CZ
 37001 C*eske Bude*ovice, CZECH REPUBLIC.
 Tel: (00 420) (387) 002 040 E: info@johnguest.pl



Polonia

Ul. Starol'e *cta 7, 61-361,
 Poznan', POLAND.
 Tel: (00 48) (6187) 80 408 E: info@johnguest.pl



Italia

Via Lancia 13,
 10038 Casabianca - Verolengo (TO), ITALY.
 Tel: (00 39) 011 95 75 880 (n.a.) E: info-italia@johnguest.com



Spagna

C/ de La Electronica No.7, Poligono Industrial La Ferreria,
 Montcada i Reixac, 08110 Barcelona, SPAIN.
 Tel: (00 34) (93) 575 0027 E: jgspain@johnguest.com



Korea

Unit 552-27 Kajwa Dong, Seo Ku, Incheon City,
 404-812 South Korea.
 Tel: (82) (32) 584 3370 E: info@johnguest.co.nz



Nuova Zelanda

P.O. Box 19553, 606 Rosebank Road,
 Avondale, Auckland, NEW ZEALAND.
 Tel: (00 64) (9) 8281353 E: info@johnguest.co.nz

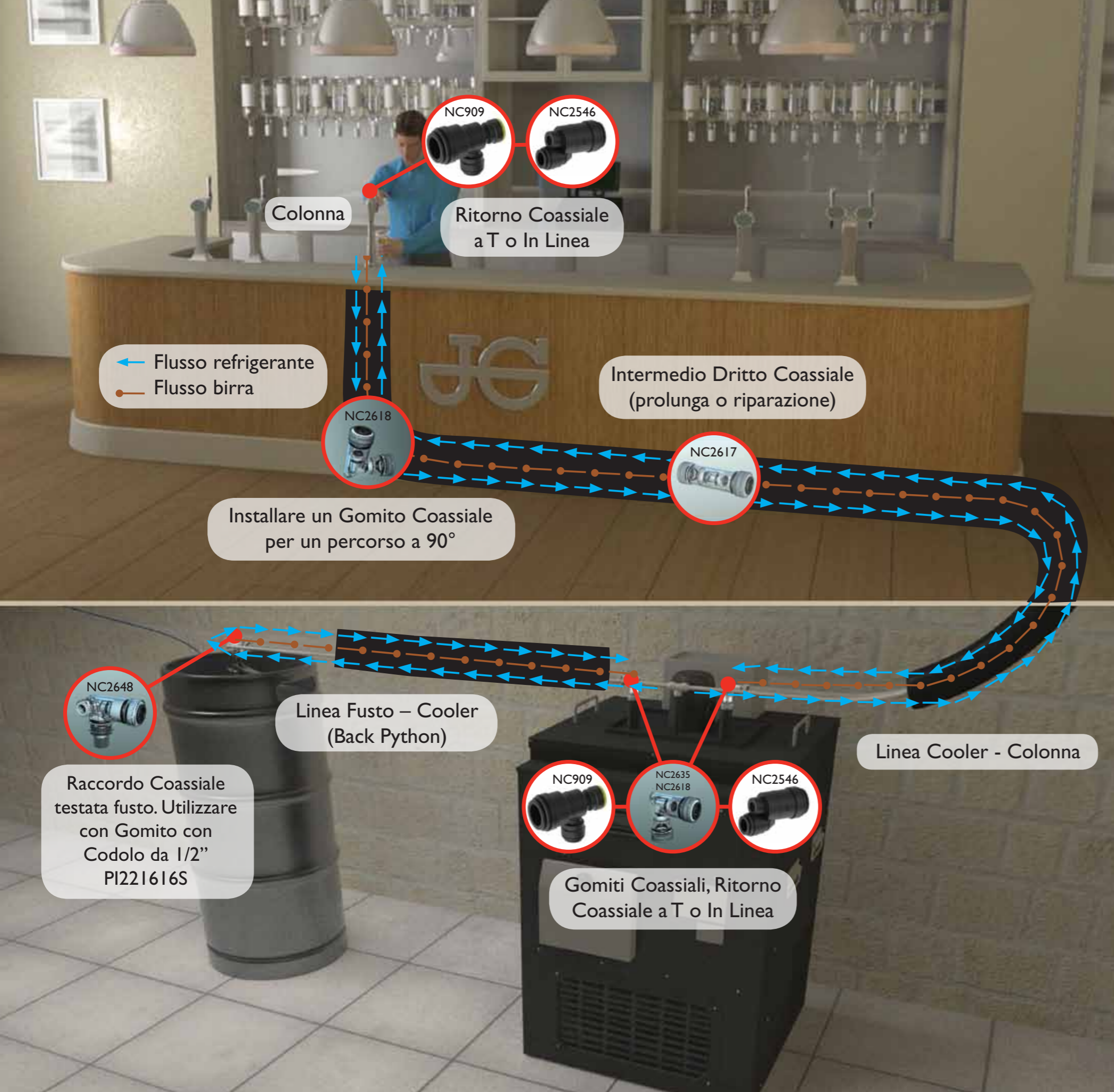


Australia

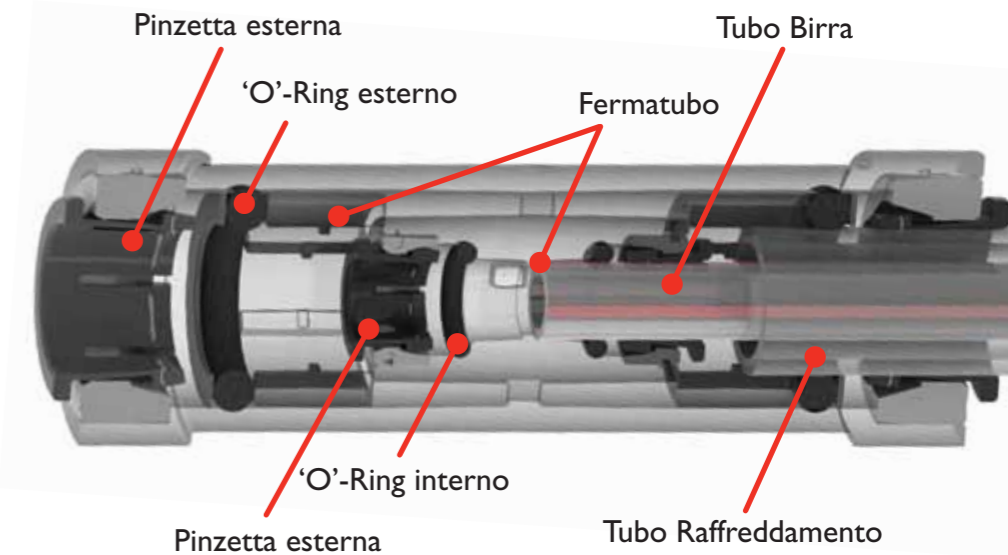
Unit 6, 33 Nyrang Street, Lidcombe, Sydney
 N.S.W. 2141, AUSTRALIA.
 Tel: (00 61) (2) 9737 9088 E: info@johnguest.com.au

PRESENTA **POLARCLEAN®**
TECNOLOGIA TUBO COASSIALE





COME REALIZZARE UNA GIUNZIONE "TUBO - TUBO"



Per i raccordi trasparenti:

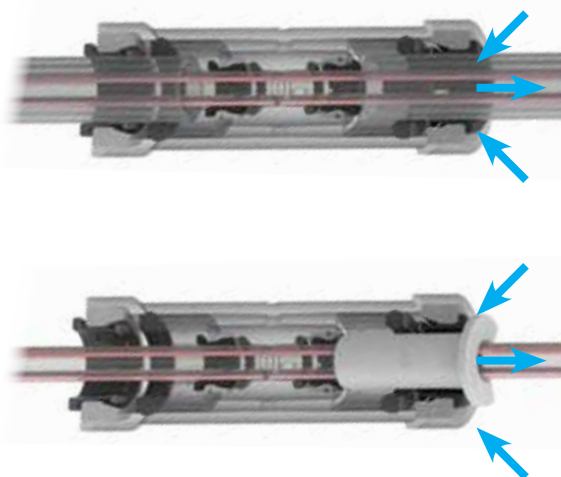
- 1 Spingere il tubo di alimentazione della birra fino allo stop. Verificare visivamente il corretto posizionamento del tubo, tirare per controllare la tenuta.
- 2 Spingere il tubo del liquido refrigerante fino allo stop. Verificare visivamente il corretto posizionamento del tubo, tirare per controllare 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 dritta 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.



NOTA: Per i raccordi coassiali non trasparenti, il tubo birra passa attraverso il raccordo senza interruzione.

Speedfit[®] Technology