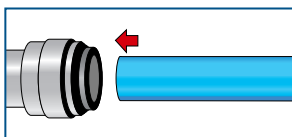


Come realizzare una buona giunzione



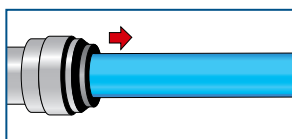
Tagliare il tubo

Si consiglia l'uso della pinza tagliatubi John Guest.



Inserire il tubo nel raccordo

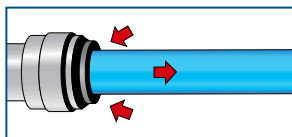
Spingere il tubo nel raccordo, fino a fine corsa.



Tirare il tubo per controllare la tenuta.

SCOLLEGAMENTO

Controllare la chiusura della valvola di intercettazione



Spingere la pinzetta verso il raccordo ed estrarre il tubo.

MATERIALE

Raccordi: resina acetilica grigia, oring NBR

Tubo: polietilene alimentare nero

Valvole di intercettazione: resina acetilica, sfera in ottone cromato

DATI TECNICI

- Pressione utilizzo 12 bar
- Temperatura massima 65°C

JG John Guest®

John Guest Srl

Via Lancia 13, 10038 Casabianca - Verolengo (TO), ITALY.
Tel: (00 39) (011) 95 75 880 (r.a.) Fax: (00 39) (011) 95 76 144
info-italia@johnguest.com - www.johnguest.com

www.think-adv.com

JG John Guest®

Kit d'installazione

Vending Machines

Depuratori acqua

Refrigeratori acqua

Macchine per caffè



CONFORME A
EN 61770



CONFORME AL
D.M. 443







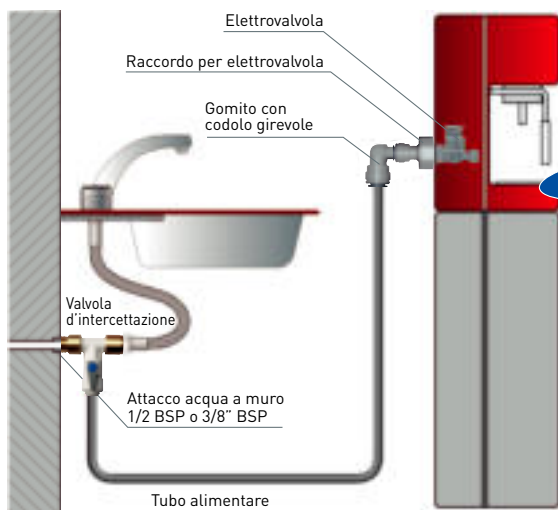
Vantaggi del kit

- 1 **Semplicità** di installazione anche in spazi ristretti.
- 2 Massima **sicurezza** di non inquinare l'impianto dell'acqua a monte, grazie alla valvola di non ritorno integrata.
- 3 Componenti con certificato di **alimentarietà**.
- 4 Valvola a sfera per intercettazione dell'alimentazione.



Com'è composto il kit

- 1  Valvola di intercettazione con valvola di non ritorno integrata.
- 2  5 mt di tubo Alimentare ø interno 6,35 mm.
- 3  Raccordo per elettrovalvola filetto 3/4 BSP femmina con guarnizione.
- 4  Gomito con codolo girevole per il raccordo elettrovalvola.



Valvola di non ritorno

Raccordo girevole 1/2" BSP o 3/8" BSP

Raccordo girevole con guarnizione 1/2" BSP o 3/8" BSP

Valvola intercettazione

Innesto rapido

ATTENZIONE

Il raccordo per elettrovalvola deve essere serrato esclusivamente a mano

Valvola di intercettazione con valvola di non ritorno integrata

La **valvola di non ritorno** è rispondente alla **normativa EN 61770** "Dispositivi per evitare il ritorno dell'acqua per effetto sifone"

Tutti i **componenti** soddisfano il **D.M. 443 del 21-12-1990** relativo alle apparecchiature per il trattamento domestico di acque potabili