



Plumbing matters.
We make it better.

Reliance
Worldwide
Corporation



Benvenuti
nel nostro mondo.
Molti marchi,
una famiglia
in crescita.

Catalogo Sistemi per
Impianti termosanitari



Speedfit®



SharkBite®



Reliance®
VALVES

Contenuti

Benvenuti nel nostro mondo.

Una gamma completa di prodotti e soluzioni.

Introduzione

| | |
|------------------------|---|
| Una famiglia di marchi | 4 |
| Una soluzione completa | 6 |

JG Speedfit

| | |
|---|----|
| Panoramica | 8 |
| Raccordi Twist & Lock | 10 |
| Raccordi Standard | 11 |
| Raccordi in ottone DZR | 12 |
| Accessori per raccordi | 13 |
| Tubi | 14 |
| Accessori per tubi | 15 |
| Valvole in plastica | 16 |
| Valvole in ottone DZR | 17 |
| Valvole cromate | 17 |
| Valvole e piastre per radiatori | 17 |
| Accessori per valvole | 17 |
| Valvole Reliance con attacchi JG Speedfit | 18 |
| Flessibili treccia inox | 20 |
| Flessibili in pvc bianco | 21 |
| Raccordi per condotte acqua | 22 |
| Espositori | 24 |
| Tubi e accessori | 24 |

SharkBite

| | |
|---|----|
| Panoramica | 25 |
| Raccordi in ottone DRZ | 27 |
| Valvole in ottone DRZ | 29 |
| Flessibili e raccordi per rubinetti | 30 |
| Accessori | 30 |
| Valvole Reliance con Attacchi SharkBite | 31 |
| Raccordi Nexus | 33 |
| Panoramica | 33 |
| Raccordi Nexus | 35 |
| Raccordi Press | 43 |
| Panoramica | 43 |
| Raccordi Press | 45 |

Valvole Reliance

| | |
|---|-----------|
| Panoramica | 55 |
| Valvole termostatiche | 57 |
| Valvole termostatiche di miscelazione | 59 |
| Gruppi di miscelazione | 61 |
| Valvole termostatiche | 61 |
| Valvole di bilanciamento e miscelazione | 62 |
| Kit e ricambi | 63 |
| Riduttori di pressione | 65 |
| Riduttori di pressione | 67 |
| Indicatori e Cartucce | 70 |
| Valvole di isolamento, filtri e collettori | 70 |
| Valvole di non ritorno | 73 |
| Rivelatore perdita acqua | 74 |
| Valvole combinate e valvole di non ritorno | 75 |
| Valvole combinate | 77 |
| Valvole di non ritorno | 78 |
| Valvole per bagni | 78 |
| Ricambi | 79 |

NEW

Componenti per sistemi di riscaldamento

| | |
|---|----|
| Panoramica | 80 |
| Valvole di sicurezza per sistemi di riscaldamento | 82 |
| Valvole di sicurezza e pressione per acqua potabile | 84 |
| Valvole di sicurezza pressione e temperatura | 86 |
| Imbuti di scarico | 88 |
| Vasi di espansione | 88 |
| Soppressori | 91 |
| Circuiti di controllo (Valvola anti-legionella) | 91 |
| Collettori e circuiti di riempimento | 92 |
| Kit pre-assemblati | 93 |
| Valvole di zona e centri di cablaggio | 94 |
| Valvole anti vuoto e sfiati | 94 |
| Termostati | 95 |

Molti marchi, una famiglia in crescita

RWC e la sua famiglia di marchi sviluppa soluzioni sostenibili ed efficaci attraverso una gamma di prodotti innovativi e di elevata ingegneria.

JG Speedfit, SharkBite e Reliance offrono una gamma completa di tubi, raccordi e valvole. Sono progettati per integrarsi nell'ambiente moderno, dalla caldaia al punto di utilizzo.



Solutions to
Shape the World™



Una soluzione completa

Con l'utilizzo della nostra tecnologia ad innesto rapido in plastica e in metallo e le nostre valvole di controllo, per cui siamo leader a livello mondiale, gli installatori diventano più efficienti che mai con soluzioni termosanitarie complete provenienti da un solo, fidato fornitore. Ma non è tutto, offriamo anche un'ampia gamma di soluzioni per il riscaldamento a pavimento altamente efficienti dal punto di vista energetico e facili da installare. Dalle nuove costruzioni ai lavori di riparazione e manutenzione, noi abbiamo tutto ciò che serve per terminare un lavoro presto e bene.



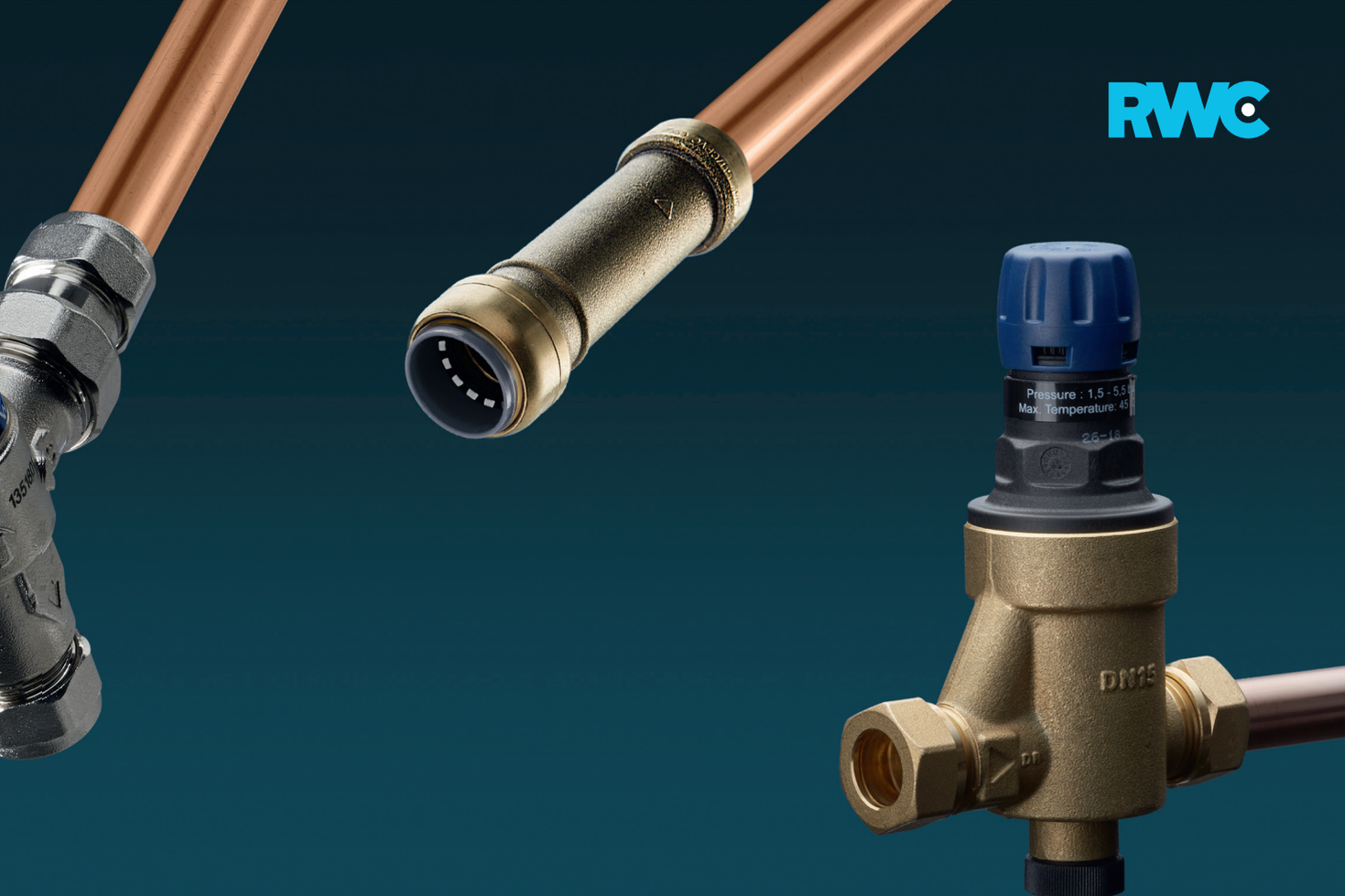
Sistemi ad innesto rapido in plastica

La tecnologia a tenuta ermetica JG Speedfit, unica al mondo, assicura connessioni veloci, semplici e sicure che riducono enormemente il tempo di installazione dei sistemi di riscaldamento e termosanitari soprattutto se paragonato ai metodi tradizionali. I nostri prodotti possono essere montati e smontati senza l'utilizzo di attrezzi speciali, sono adatti per applicazioni con acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzati.



Raccordi ad innesto rapido in ottone.

Con SharkBite e JG Speedfit insieme puoi attrezzare un'intera casa utilizzando la nostra tecnologia ad innesto rapido. Progettata per resistere ad alte temperature e pressioni, Sharkbite collega velocemente e con facilità i tubi di rame direttamente alla caldaia e si integra senza soluzione di continuità con Speedfit per un impianto idraulico e di riscaldamento completo, il tutto da un solo e fidato produttore.



Valvole di controllo per acqua

Reliance è specializzata nella produzione di valvole per il controllo della pressione e della temperatura dell'acqua e valvole termostatiche di miscelazione, che proteggono e salvaguardano i sistemi acqua calda e fredda, creando abitazioni e ambienti di lavoro sicuri e confortevoli. Le nostre valvole sono dotate di una grande varietà di collegamenti finali, assicurano un totale controllo nella distribuzione dell'acqua sia nelle strutture commerciali che domestiche.



Soluzioni ad innesto rapido per sistemi di riscaldamento a pavimento.

JG Underfloor garantisce confort e efficienza. Inglobando la tecnologia Speedfit, le nostre soluzioni per il riscaldamento a pavimento sono veloci e di facile installazione. Inoltre con JG Aura puoi avere controlli, anche in remoto, eleganti, semplici da programmare, intelligenti. Alla base delle nostre soluzioni c'è un impareggiabile pacchetto di supporto che va da un servizio CAD e preventivi gratuiti alla consulenza tecnica in sede per i nuovi impianti.





Leader mondiale nell'innesto rapido in plastica e nei sistemi di riscaldamento

Completa la tua installazione in breve tempo con i raccordi JG Speedfit, tubi, rubinetti e valvole di intercettazione. Installazione facile e veloce, Speedfit crea una connessione forte e affidabile utilizzando una perfetta miscela tra la tecnologia push-fit e multi-seal.

Montaggio e smontaggio senza utilizzo di attrezzi, i raccordi Speedfit sono compatibili con tubi in rame e tubi in plastica e vantano 50 anni di garanzia* standard. Offriamo tubi flessibili

in plastica in una vasta gamma di dimensioni, in modo da rendere facile il cablaggio anche nelle zone meno accessibili e riducendo il numero delle giunzioni e dei raccordi necessari. Con i rubinetti push-fit e le valvole di intercettazione le installazioni e le manutenzioni sono più veloci e più semplici.



FM01977



* Disponibile sulla nostra gamma principale di raccordi e tubi. Dettagli sui prodotti disponibili on line.

Caratteristiche

- Connessioni ad innesto rapido e tubi flessibili
- Pinzette con dentini in acciaio inossidabile per una tenuta sicura del tubo
- Doppio O-ring che assicura una tenuta duratura nel tempo
- Twist and lock aggiunge un'ulteriore stretta e crea un multi-sigillo
- Senza piombo e atossico
- Anti corrosione e a prova di incrostazioni.

Vantaggi

- Alte performance e soluzioni durature nel tempo
- Montaggio, smontaggio e rimontaggio in pochi secondi senza l'utilizzo di attrezzi
- Sicuro, montaggio senza fiamma, lavori senza calore.
- Meno lavoro difficoltoso, in particolare in aree ristrette
- Meno giunzioni, meno perdite, meno chiamate
- Temperatura in superficie più fresca e più sicura

Raccordi Twist & Lock

Intermedio dritto



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|----------|---------------|----------|
| PEM0410W | 10 | 150 |
| PEM0415W | 15 | 60 |
| PEM0416W | 16 | 40 |
| PEM0422W | 22 | 30 |
| PEM0428W | 28 | 10 |

Collega in modo sicuro due tubi di uguali dimensioni

Riduzione intermedia dritta



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|------------|---------------|----------|
| PEM201510W | 15 x 10 | 80 |
| PEM202215W | 22 x 15 | 40 |

Collega in modo sicuro due tubi metrici di dimensioni diverse

Riduzione dritta



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|------------|---------------|----------|
| PEM061510W | 15 x 10 | 150 |
| PEM062215W | 22 x 15 | 70 |
| PEM062815W | 28 x 15 | 40 |
| PEM062822W | 28 x 22 | 30 |

Collega in modo rapido e sicuro due raccordi Speedfit per uniformare le dimensioni della linea

Gomito



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|----------|---------------|----------|
| PEM0310W | 10 | 150 |
| PEM0315W | 15 | 50 |
| PEM0316W | 16 | 40 |
| PEM0322W | 22 | 25 |
| PEM0328W | 28 | 10 |

Collega in modo veloce e affidabile tubi di uguali dimensioni per formare una curva a 90°

Gomito ridotto



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|------------|---------------|----------|
| PEM211510W | 15 x 10 | 50 |
| PEM212215W | 22 x 15 | 40 |

Gomito con codolo 135°



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|------------|---------------|----------|
| PEM571515W | 15 | 80 |
| PEM572222W | 22 | 30 |

Gomito con codolo



| Codice | Tubo mm | Stem mm | Q.tà box |
|------------|---------|---------|----------|
| PEM221010W | 10 | 10 | 200 |
| PEM221015W | 10 | 15 | 150 |
| PEM221515W | 15 | 15 | 80 |
| PEM222222W | 22 | 22 | 30 |

Con raccordo girevole.
Non si può utilizzare il copricolletto sul raccordo nel quale si innesta il codolo del gomito con codolo da 22mm.

Raccordo a T



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|----------|---------------|----------|
| PEM0210W | 10 | 100 |
| PEM0215W | 15 | 40 |
| PEM0216W | 16 | 20 |
| PEM0222W | 22 | 15 |
| PEM0228W | 28 | 8 |

Riduzione a T



Le misure sono indicate nel seguente ordine:
1
2
3

| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|-------------|---------------|----------|
| PEM3015BW | 15 x 10 x 10 | 60 |
| PEM3015AW | 15 x 15 x 10 | 40 |
| PEM3022CW | 15 x 15 x 22 | 25 |
| PEM3022BW | 22 x 15 x 15 | 25 |
| PEM3022DW | 22 x 15 x 22 | 15 |
| PEM302210AW | 22 x 22 x 10 | 20 |
| PEM3022AW | 22 x 22 x 15 | 15 |
| PEM3028BW | 28 x 22 x 22 | 10 |
| PEM3028DW | 28 x 22 x 28 | 10 |
| PEM302810AW | 28 x 28 x 10 | 10 |
| PEM302815AW | 28 x 28 x 15 | 10 |
| PEM3028AW | 28 x 28 x 22 | 10 |

Collega in modo sicuro tre tubi di diverse dimensioni

T con codolo



Le misure sono indicate nel seguente ordine:
1
2
3

| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|------------|---------------|----------|
| PEM532210W | 22 x 22 x 10 | 30 |
| PEM532215W | 22 x 22 x 15 | 25 |

Collega in modo sicuro i raccordi Speedfit direttamente su un raccordo a T per creare una connessione girevole

Raccordo dritto per rubinetti



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|------------|---------------------|----------|
| PEMSTC1014 | 10 x 1/2" | 150 |
| PEMSTC1514 | 15 x 1/2" | 50 |
| PEMSTC1516 | 15 x 3/4" | 50 |
| PEMSTC2216 | 22 x 3/4" | 40 |

Con ghiera in ottone e rondella di tenuta.
Adatto per impianti di riscaldamento. Per la coppia di serraggio vedere le Caratteristiche Tecniche.

I raccordi Twist & Lock sono contrassegnati da questo simbolo



La tecnologia Twist & Lock

- Cartuccia che "aggraffa" con inserti in acciaio inossidabile e O-Ring
- Il meccanismo Twist & Lock rende sicuro il raccordo e applica una pressione maggiore
- Compatibile con i sistemi di acqua calda e fredda e riscaldamento centralizzato, se non diversamente indicato
- Compatibile con tubi in plastica e rame

Raccordi Standard

Gomito per rubinetti



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|------------|---------------------|----------|
| PEMBTC1014 | 10 x 1/2" | 150 |
| PEMBTC1514 | 15 x 1/2" | 50 |

Con ghiera in ottone e rondella di tenuta. Per la coppia di serraggio vedere le Caratteristiche Tecniche.

Kit riparazione tubo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15RKP | 15 | 80 |
| 22RKP | 22 | 50 |

Consente, in modo semplice, la riparazione dei tubi danneggiati, sostituendo con il Kit il tratto di tubo rovinato.

T scorrevole



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15TKP | 15 | 80 |
| 22TKP | 22 | 40 |

Consente, in modo semplice, l'aggiunta di una derivazione su una tubazione esistente.

Terminale femmina



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|----------|---------------------|----------|
| PSE3210W | 10 x 1/2" | 150 |
| PSE3201W | 15 x 1/2" | 100 |
| PSE3203W | 15 x 3/4" | 70 |
| PSE3202W | 22 x 3/4" | 50 |

Serraggio manuale

N.B.: Le filettature in plastica non sono altrettanto forti di quelle in metallo. Per la coppia di serraggio vedere le Caratteristiche Tecniche.

Terminale cieco



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|----------|---------------|----------|
| PSE4610W | 10 | 300 |
| PSE4615W | 15 | 200 |
| PSE4622W | 22 | 80 |
| PSE4628W | 28 | 50 |

Chiusura delle tubazioni semplice e sicura per un'installazione temporanea o permanente.

Passaparete per serbatoi



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|---------|---------------|----------|
| CM0715S | 15 | 60 |
| CM0722S | 22 | 20 |
| CM0728S | 28 | 10 |

Serraggio manuale.

Spessore massimo della parete del serbatoio: 4 mm. **Adatto solo per serbatoi di acqua fredda.**

Curva di testa in plastica



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------|---------------------|----------|
| 15PWB | 15 x 1/2" | 25 |

Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

Proteggere da fonti di calore e da temperature rigide. Installazione FBSP connessione a 90°.

Collettore a 4 vie



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|------------|---------------|----------|
| SFM522210E | 22 x 10 | 22.97 |
| SFM522215E | 22 x 15 | 22.97 |

Centralizza l'alimentazione e distribuisce a quattro diverse uscite.

Collettore a 4 vie



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|------------|---------------|----------|
| SFM512210E | 22 x 10 | 30 |

Veicola facilmente la fornitura a quattro diverse uscite.

Intermedio a Y



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|---------|---------------|----------|
| CM2315W | 15 | 50 |

Solo acqua calda e fredda, max 65° Non adatto a sistemi di riscaldamento centralizzato. Veicola facilmente la fornitura a due diverse uscite.

Tappo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| PL10 | 10 | 500 |
| PL15 | 15 | 250 |
| PL22 | 22 | 100 |
| PL28 | 28 | 50 |

Tappa in modo sicuro un raccordo Speedfit, quanto questo non sia necessario.

Raccordi standard sono contrassegnati da questo simbolo



Tecnologia standard

- Cartuccia che "aggraffa" con inserti in acciaio inossidabile e O-Ring
- Compatibile con i sistemi di acqua calda e fredda e riscaldamento centralizzato, se non diversamente indicato
- Compatibile con tubi in plastica e rame

Raccordi standard

Passaparete a gomito



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|-----------|---------------------|----------|
| CM551516W | 15mm x 3/4" | 25 |

Non adatto per impianti di riscaldamento. Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

Per un collegamento sicuro attraverso tubi a parete.

Intermedio dirritto



| Codice | Tubo inch x mm | Q.tà box |
|--------|----------------|----------|
| NC471 | 1/2" id x 15mm | 500 |
| NC2324 | 3/4" id x 22mm | 30 |

Collega il tubo in pollici a quello metrico.

Raccordo scorrevole



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|-----------|---------------|----------|
| CM-SC-15S | 15 | 60 |

Non adatto per impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

Ripara facilmente i tubi danneggiati, in particolare in spazi ristretti, l'estremità scorrevole permette una regolazione flessibile.

Raccordo portagomma



| Codice | Dimensioni mm x inch | Q.tà box |
|--------|----------------------|----------|
| NC448 | 15mm x 1/2" | 1000 |
| NC473 | 22mm x 3/4" | 400 |
| NC737 | 22mm x 1/2" | 500 |

Non adatto a impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

Adattatore push-fit per tubo facile da collegare.

Riduzione diritta



| Codice | Dimensioni mm x inch | Q.tà box |
|--------|----------------------|----------|
| NC2511 | 15mm x 3/8" | 100 |

Non adatto per impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino a una temperatura di 65°C. Collega in modo sicuro e rapido tutti i raccordi metrici.

Terminale dirritto



| Codice | Dimensioni mm x BSP | Q.tà box |
|-----------|---------------------|----------|
| CM011514S | 15 x 1/2" | 150 |
| CM012216S | 22 x 3/4" | 40 |

Adatti per acqua e idonei anche per altri liquidi alimentari. Sono altresì utilizzabili per applicazioni con acqua calda intermittente

Adattatore femmina



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|-----------|---------------------|----------|
| MW451514N | 15 x 1/2" | 50 |
| MW452216N | 22 x 3/4" | 50 |

Un adattatore in ottone resistente per collegare raccordi metrici a raccordi MBSP

Curva di testa filetto cilindrico



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------|---------------------|----------|
| 15WB | 15 x 1/2" | 20 |
| 22WB | 22 x 3/4" | 10 |

Versione ridotta

| | | |
|-------|-----------|----|
| 15WB2 | 15 x 1/2" | 25 |
|-------|-----------|----|

Resistente raccordo a 90° da Speedfit a FBSP con curva di testa integrata (ideale per rubinetti in bacchetta)

Codolo maschio



| Codice | Dimensioni mm x bspt | Q.tà box |
|-----------|----------------------|----------|
| MW051504N | 15 x 1/2" | 100 |
| MW052206N | 22 x 3/4" | 50 |
| MW052818N | 28 x 1" BSP | 20 |

Per collegare un innesto Speedfit a un filetto femmina.

Codolo femmina



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|-----------|---------------------|----------|
| MW501514N | 15 x 1/2" | 50 |
| MW502216N | 22 x 3/4" | 50 |

Per collegare un innesto Speedfit a un filetto maschio.

Raccordi in ottone DZR

Terminale maschio



| Codice | Dimensioni mm x bspt | Q.tà box |
|-----------|----------------------|----------|
| MW011504N | 15mm x 1/2" BSPT | 100 |
| MW012206N | 22mm x 3/4" BSPT | 50 |
| MW012808N | 28mm x 1" BSPT | 20 |

Un adattatore in ottone resistente per collegare raccordi metrici a raccordi FBSP

| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|-----------|---------------------|----------|
| 10MC(1/2) | 10mm x 1/2" BSP | 100 |
| 15MC(1/2) | 15mm x 1/2" BSP | 100 |
| 22MC(3/4) | 22mm x 3/4" BSP | 50 |
| MW012818N | 28mm x 1" BSP | 20 |

Un adattatore in ottone resistente per collegare raccordi metrici a raccordi FBSP

Adattatore femmina



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------|---------------------|----------|
| 22CFA | 22 x 1" | 50 |

Raccordo cilindrico in ottone massiccio da Speedfit a FBSP

Adattatore maschio



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------|---------------------|----------|
| 22CMA | 22 x 1" | 50 |

Raccordo cilindrico in ottone massiccio da Speedfit a FBSP

Accessori per raccordi

Pinzette



| Codice | Dimensioni mm | Pack qty |
|--------|---------------|----------|
|--------|---------------|----------|

Per raccordi PKM

| | | |
|-------|----|----|
| PXC10 | 10 | 20 |
| PXC15 | 15 | 20 |
| SPF22 | 22 | 20 |
| PXC28 | 28 | 20 |

Per raccordi PEM

| | | |
|-------|----|----|
| PXC10 | 10 | 20 |
| PXC15 | 15 | 20 |
| PXC22 | 22 | 20 |
| PXC28 | 28 | 20 |

Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Tecnologia Standard

- Cartuccia che "aggraffa" con Inserti in acciaio inossidabile e O-Ring
- Adatti per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato, se non diversamente indicato
- Compatibile con tubi in plastica e rame

Clip blocca pinzetta



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
|--------|---------------|----------|

Grigio

| | | |
|---------|----|------|
| CM1810S | 10 | 2000 |
| CM1815S | 15 | 1000 |
| CM1822S | 22 | 1000 |

Bianco

| | | |
|---------|----|------|
| CM1810W | 10 | 2000 |
| CM1815W | 15 | 1000 |
| CM1822W | 22 | 1000 |

Rosso

| | | |
|---------|----|------|
| CM1810R | 10 | 2000 |
| CM1815R | 15 | 1000 |
| CM1822R | 22 | 1000 |

Blu

| | | |
|---------|----|------|
| CM1810B | 10 | 2000 |
| CM1815B | 15 | 1000 |
| CM1822B | 22 | 1000 |

Le clip bianche e grigie prevengono il distacco accidentale del tubo dal raccordo.

Le clip rosse e blu fungono da codice colore, queste ultime non devono essere utilizzate come prevenzione al distacco del tubo.

Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato..

Attrezzo di smontaggio

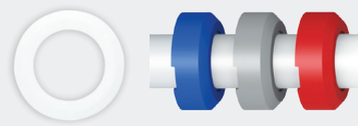


| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
|--------|---------------|----------|

| | | |
|------|----|-----|
| 10RA | 10 | 500 |
| 15RA | 15 | 500 |
| 22RA | 22 | 400 |
| 28RA | 28 | 300 |

Permette una migliore presa sulla pinzetta durante la rimozione del tubo.

Copricolletto



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box | Lrg box |
|--------|---------------|----------|---------|
|--------|---------------|----------|---------|

| | | | |
|----------|----|-----|------|
| PKM1910W | 10 | 500 | |
| PKM1910R | 10 | 500 | |
| PKM1910B | 10 | 500 | |
| AM1915W | 15 | 400 | 4000 |
| PM1915R | 15 | 400 | |
| PM1915B | 15 | 400 | |
| AM1922W | 22 | 200 | 2000 |
| PM1922R | 22 | 200 | |
| PM1922B | 22 | 200 | |

Adatto per sistemi di riscaldamento.

Disponibile in bianco, rosso e blu.

Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato..

O-Ring EPDM



| Codice | Dimensioni mm | Pack qty |
|--------|---------------|----------|
|--------|---------------|----------|

| | | |
|--------|----|----|
| 10 EPR | 10 | 20 |
| 15 EPR | 15 | 20 |
| 22 EPR | 22 | 20 |
| 28 EPR | 28 | 20 |

Resistente guPer acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Guarnizione di ricambio per raccordi Speedfit

Guarnizione piana



| Codice | Tubo inch | Pack qty |
|--------|-----------|----------|
|--------|-----------|----------|

| | | |
|---------|------|----|
| 1/2 EPW | 1/2" | 20 |
| 3/4 EPW | 3/4" | 20 |

Per uso con terminale femmine raccordo per rubinetti
Codice. PSE3210W, PSE3201W, PSE3202W & PSE3203W
Resistente guarnizione di ricambio per raccordi Speedfit e raccordi FBSP centralizzato.

Tubo

Tubo polibutilene barriera ossigeno



Facile da maneggiare

Ultra flessibile



| Codice | Dimensioni mm x m | Q.tà box |
|------------|-------------------|----------|
| 10BPB-25C | 10 x 25 | 1 |
| 10BPB-50C | 10 x 50 | 1 |
| 10BPB-100C | 10 x 100 | 1 |
| 15BPB-25C | 15 x 25 | 1 |
| 15BPB-50C | 15 x 50 | 1 |
| 15BPB-85C | 15 x 85 | 1 |
| 15BPB-100C | 15 x 100 | 1 |
| 15BPB-120C | 15 x 120 | 1 |
| 15BPB-150C | 15 x 150 | 1 |
| 15BPB-300C | 15 x 300 | 1 |
| 22BPB-25C | 22 x 25 | 1 |
| 22BPB-50C | 22 x 50 | 1 |
| 28BPB-50C | 28 x 50 | 1 |

Rotoli. Il tubo è realizzato in materiale morbido. Un'anima ne garantisce la flessibilità. Una barriera interna impedisce la migrazione di ossigeno all'esterno. Facile da maneggiare e ideale per il cablaggio attraverso i travetti. Materiale leggero in polibutilene per una maggiore flessibilità.

Tubo PEX barriera ossigeno



| Codice | Dimensioni mm x m | Q.tà box |
|-------------|-------------------|----------|
| 10BPEX-25C | 10 x 25 | 1 |
| 10BPEX-50C | 10 x 50 | 1 |
| 10BPEX-100C | 10 x 100 | 1 |
| 15BPEX-25C | 15 x 25 | 1 |
| 15BPEX-50C | 15 x 50 | 1 |
| 15BPEX-100C | 15 x 100 | 1 |
| 15BPEX-120C | 15 x 120 | 1 |
| 15BPEX-150C | 15 x 150 | 1 |
| 22BPEX-25C | 22 x 25 | 1 |
| 22BPEX-50C | 22 x 50 | 1 |

Rotoli. Il tubo ha una barriera interna che impedisce la migrazione dell'ossigeno all'esterno.

Tubo PEX barriera ossigeno



| Codice | Dimensioni mm x m | Q.tà box |
|---------------|-------------------|----------|
| 15BPEX-20X2L | 15 x 2 | 20 |
| 15BPEX-20X3L | 15 x 3 | 20 |
| 15BPEX-20X6L | 15 x 6 | 20 |
| 22BPEX-20X2L | 22 x 2 | 20 |
| 22BPEX-20X3L | 22 x 3 | 20 |
| 22BPEX-20X6L | 22 x 6 | 20 |
| 28BPEX-10X3L | 28 x 3 | 10 |
| *28BPEX-10X6L | 28 x 6 | 10 |

* solo su ordinazione.

Tubo PEX a barriera ossigeno in materiale leggero Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Tubo PEX Barriera ossigeno (misure)



| Codice | Dimensioni mm x m | Q.tà box |
|----------------|-------------------|----------|
| Rossa | | |
| 15BPEX-20X6L-R | 15 x 6 | 20 |
| 22BPEX-20X6L-R | 22 x 6 | 20 |
| Blu | | |
| 15BPEX-20X6L-B | 15 x 6 | 20 |
| 22BPEX-20X6L-B | 22 x 6 | 20 |

Il tubo ha una barriera interna per impedire l'ingresso di aria.

Tubo Pex barriera ossigeno in materiale leggero. Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Tubo incamicciato



| Codice | Dimensioni mm x m | Q.tà box |
|-------------|-------------------|----------|
| 15PIP-50C-E | 15 x 50 | 1 |
| 22PIP-50C-E | 22 x 50 | 1 |

Tubo in plastica leggera protetto da una guaina premontata.

Adatto per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centrale

Tubo corrugato



| Codice | Dimensioni mm x m | Q.tà box |
|--------------|-------------------|----------|
| Nero | | |
| 15BLKCON-25C | 15 x 25 | 1 |
| 15BLKCON-50C | 15 x 50 | 1 |
| 22BLKCON-25C | 22 x 25 | 1 |
| 22BLKCON-50C | 22 x 50 | 1 |
| Rosso | | |
| 15REDCON-50C | 15 x 50 | 1 |
| 22REDCON-50C | 22 x 50 | 1 |
| Blu | | |
| 15BLUCON-50C | 15 x 50 | 1 |
| 22BLUCON-50C | 22 x 50 | 1 |

Codice colore per una facile identificazione del tipo di utilizzo.

Accessori per tubi

Inserto per tubo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| TSM10N | 10 | 1000 |
| TSM15N | 15 | 500 |
| TSM22N | 22 | 250 |
| TSM28N | 28 | 150 |

Da utilizzare solo con tubi Speedfit per migliorare la sicurezza della tenuta dei raccordi.
Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Inserto per tubo Superseal



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| STS10 | 10 | 1000 |
| STS15 | 15 | 500 |
| STS22 | 22 | 250 |
| STS28 | 28 | 150 |

Da utilizzare solo con tubi Speedfit per migliorare la sicurezza della tenuta dei raccordi.
Fornisce una giuntura rigida con una doppia guarnizione quando si monta un tubo Speedfit su un raccordo Speedfit.
Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Staffe fermatubi e distanziatori



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|---------------|---------------|----------|
| Bianco | | |
| PC15W | 15 | 200 |
| PC22W | 22 | 100 |
| PC28W | 28 | 80 |
| PCSW | | 400 |
| Rosso | | |
| PC15R | 15 | 200 |
| PC22R | 22 | 100 |
| PC28R | 28 | 80 |
| Blu | | |
| PC15B | 15 | 200 |
| PC22B | 22 | 100 |
| PC28B | 28 | 80 |

Assicura che le tubazioni siano ben fissate. Il distanziatore permette di agganciare correttamente i raccordi/valvole più grandi.
Adatte per tubazioni acqua calda e fredda e per riscaldamento centralizzato

Staffe a chiodo



| Codice | Dimensioni mm | Pack qty | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|----------|
| NPC10 | 10 | 50 | 1000 |
| NPC15 | 15 | 50 | 400 |
| NPC22 | 22 | 50 | 250 |
| NPC28 | 28 | 20 | 200 |

Reggono in modo rapido e sicuro le tubature (facili da montare).
Adatte per tubazioni acqua calda e fredda e per riscaldamento centralizzato.

Curva reggitubo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|------------------------|----------|
| CONELB | per tubi 10, 15 e 22mm | 10 |

Usato unitamente alla canalina, completa il condotto e permette, al suo interno, il passaggio del tubo con una curva a 90°

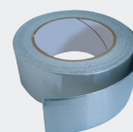
Curva piega tubo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 10CFB | 10 | 200 |
| 22CFB | 22 | 10 |

Uttili per creare una piegatura più stretta del minimo con tubi non supportati.

Nastro metallico



| Codice | Dimensioni mm x m | Pack qty |
|--------|-------------------|----------|
| JGTAPE | 50 x 45 | 8 |

Nastro metallico applicabile sui tubi in plastica per renderli rilevabili nelle pareti.

Pinza tagliatubo



| Codice | Q.tà box |
|--------|----------|
| JG-TS | 1 |

Taglia con precisione il tubo (fino al diametro di 22 mm) creando un'estremità pulita e precisa per l'inserimento del tubo.

Pinza tagliatubo



| Codice | Q.tà box |
|--------|----------|
| HDC | 1 |

Taglia con precisione il tubo (fino al diametro di 28 mm) creando un'estremità pulita e precisa per l'inserimento del tubo.

⚠ Guida inserto tubo JG Speedfit

Quando si si collega un raccordo in ottone SharkBite a un tubo Speedfit, occorre utilizzare l'inserto tubo Speedfit Standard (TSM). Non utilizzare l'inserto tubo Speedfit Superseal (STS)



Valvole in plastica

Rubinetto



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|---------|---------------|----------|
| 15STV/2 | 15 | 15 |
| 22STV/2 | 22 | 8 |

Non adatto a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.
Rubinetto di chiusura a vite veloce da collegare.

Valvola di intercettazione per elettrodomestici



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------|---------------------|----------|
| 15APT | 15 x 3/4" | 40 |

Non adatta a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.
Per le coppie di serraggio di filettatura in plastica guardare le Caratteristiche Tecniche.
Collega rapidamente un apparecchio alla rete con una valvola di sicurezza integrata da 1/4 di giro.

T per elettrodomestici



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------|---------------------|----------|
| 15APT2 | 15 x 3/4" | 30 |

Non adatta a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.
Per le coppie di serraggio di filettatura in plastica guardare le Caratteristiche Tecniche.
Collega rapidamente un apparecchio alla rete con una valvola di sicurezza integrata. da 1/4 di giro.

Novità: Valvole di Intercettazione con rubinetto (senza attrezzi)



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------------|---------------|----------|
| 15SVBTC-01-W | 15mm X 1/2" | 50 |
| 15SVSTC-01-W | 15mm X 1/2" | 50 |

Non adatte a sistemi di riscaldamento centralizzato.
Collega rapidamente l'alimentazione in entrata a 90 gradi a un'uscita.
Con maniglia integrata per aprire/chiedere la valvola di sicurezza senza attrezzi.

Valvola di intercettazione



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15ESOT | 15 | 40 |

Non adatta a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.
Valvola di Intercettazione Slimline da 1/4 di giro per l'isolamento di emergenza delle apparecchiature.

Valvola d'intercettazione a T



| Codice | Dimensioni mm x inch | Q.tà box |
|--------|----------------------|----------|
| ASV3 | 15 x 1/4" | 30 |
| ASV4 | 15 x 3/8" | 25 |

Non adatta a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.
Le Valvole di Intercettazione a T incorporano una valvola di non ritorno e una valvola a sfera cromata da 1/4 di giro per una facile installazione di refrigeratori, apparecchi di filtrazione e distributori di bevande.

Valvola d'intercettazione in plastica



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15SV-H | 15 | 40 |
| 22SV-H | 22 | 20 |

Non adatta a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

Valvola di non ritorno doppia



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15DCV | 15 | 50 |

Non adatta a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

Valvola di non ritorno doppia



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15DCSV | 15 | 20 |

Non adatto a sistemi di riscaldamento.
Solo acqua calda e fredda, 65°C massima temperatura.
Valvola di non ritorno doppia, veloce da collegare, per la prevenzione del flusso di ritorno della categoria 3 dei fluidi con sistema di isolamento integrato.

Valvola d'intercettazione in plastica



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15SV | 15 | 50 |
| 22SV | 22 | 25 |

Non adatta a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

La valvola di intercettazione in linea, veloce da collegare, permette di isolare l'apparecchiatura per la manutenzione.

Valvola d'intercettazione in plastica con attacco a rubinetto

Bianco



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|-----------|---------------------|----------|
| 15SVSTC-W | 15 x 1/2" | 50 |

Non adatto per impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

Valvola di intercettazione e rubinetto in un unico pezzo che riduce i punti di fuoriuscita.

Valvola d'intercettazione 90° in plastica con attacco a rubinetto

Bianco



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|-----------|---------------|----------|
| 15SVBTC-W | 15 x 1/2" | 50 |

Non adatto per impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a una temperatura massima di 65°C.

Valvola di intercettazione ad angolo e rubinetto in un unico pezzo che riduce i punti di fuoriuscita.

Valvole in ottone DZR

Valvola intercettazione in ottone



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|-------------|---------------|----------|
| 15HSV-BRASS | 15 | 20 |

La robusta valvola di intercettazione in ottone permette di isolare l'apparecchio per la manutenzione

Collettore per valvole



| Part number | Descrizione | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|-------------|-------------|---------------------|----------|
| JGMAN2 | 2 Port | 3/4" x 15 | 30 |
| JGMAN3 | 3 Port | 3/4" x 15 | 25 |
| JGMAN4 | 4 Port | 3/4" x 15 | 20 |

Ogni collettore è fornito con tappi e dischi di identificazione, rossi e blu.

Non adatto a sistemi di riscaldamento centralizzato.

Rubinetto in ottone



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15BSC | 15 | 10 |

Not suitable for potable water.
Adatto a impianti di riscaldamento.

Rubinetto di scarico in ottone



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 15BDC | 15 | 50 |

Il rubinetto di scarico non può essere usato quando ci sono i copricolletto montati.

È utilizzabile con raccordi standard dotati di clip bloccapinzetta (da montare dopo l'assemblaggio)
Il rubinetto di scarico con codolo fornisce l'ideale sistema di drenaggio.

Valvole cromate

Valvola di servizio cromata



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 10HSV | 10 | 30 |
| 15HSV | 15 | 20 |
| 22HSV | 22 | 8 |

La valvola di intercettazione cromata permette di isolare l'apparecchio per la manutenzione.

Valvola di intercettazione in ottone cromato con attacco rubinetto



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------|---------------------|----------|
| 15PTSV | 15 x 1/2" | 20 |

Valvola di intercettazione e rubinetto cromati, combinati in un unico pezzo.

Valvola a sfera



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| 10BV | 10 | 30 |
| 15BV | 15 | 20 |
| 22BV | 22 | 15 |

Ogni valvola è fornita con dischetti di identificazione rosso e blu.

La valvola a sfera cromata con leva permette di isolare l'apparecchio per la manutenzione.

Valvole di intercettazione a 1/4 di giro sono contrassegnati da questo simbolo
Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione temporanea del flusso a valle dell'acqua (o di altri liquidi alimentari compatibili). Devono essere sempre posizionate totalmente aperte o totalmente chiuse.

NON USARE QUESTE VALVOLE:

- In posizione parzialmente aperta per controllare il flusso.
- Come terminale di chiusura di una linea.
- Senza aver inserito un tubo (o un tappo) o senza aver avvitato e sigillato il lato filettato.
- Come rubinetto (a bocca libera).

Valvole e piastre per radiatori

Valvola termostatica per radiatori



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|-----------|---------------|----------|
| JGTHRAD15 | 15 | 10 |

Valvola per radiatore, con testa regolabile, veloce e facile da installare.

Valvola per radiatori



| Codice | Dimensioni mm | Pack qty | Q.tà box |
|---------|---------------|----------|----------|
| JGRAD15 | 15 | 1 | 20 |

Valvola per radiatore, con tappo di sicurezza antimanomissione, veloce e facile da installare

Piastra per radiatore



| Codice | Bag qty | Q.tà box |
|--------|---------|----------|
| JG-ROP | 1 | 25 |

Crea un passaggio pieno per tubo di alimentazione da 10 mm a un radiatore. Da utilizzare con scatole KO in acciaio da 25mm a banda singola a BS 4462, dotato di guarnizione in gomma.

Accessori per valvole

Dischi di identificazione



| Codice | Pack qty | Q.tà box |
|---------|----------|----------|
| FLX-RED | 10 | 10 |
| FLX-BLU | 10 | 10 |

Non adatti a sistemi di riscaldamento centralizzati.
Solo acqua calda e fredda, temperatura max 65°, pressione max. 6 Bar.

Tecnologia Standard

- Cartuccia che "aggraffa" con inserti in acciaio inossidabile e O-Ring
- Adatti per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato, se non diversamente indicato
- Compatibile con tubi in plastica e rame

Valvole Reliance con attacchi JG Speedfit

Easifit® Valvola Termostatica di Miscelazione



- Adatta per progetti BREEAM in quanto funziona a partire da 1lpm (15mm) e 4lpm (22mm)
- Lavora in aree più grandi fino a 10:1, differenziale di pressione, rispetto allo standard industriale 5:1
- Guarnizioni Viton, non EPDM, per migliorare significativamente le prestazioni a temperature più elevate.
- Design compatto per l'installazione in spazi più ristretti (dimensioni)
- Connessioni Push-fit

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|---|------------|
| HEAT155010 | Push-fit valvola termostatica di miscelazione | 15mm |

Riduttori di pressione serie 312



- Valvola a tenuta stagna - controlla la pressione in condizioni di flusso e di assenza di flusso
- Corpo unico, la cartuccia, di facile sostituzione, contiene tutti i componenti
- Filtro integrato per proteggere la sede della valvola
- Connessioni push-fit JG Speedfit per una rapida e semplice installazione e manutenzione
- Flessibilità di installazione. Può essere montata in qualsiasi direzione.
- Indicatori situati su entrambi i lati della base della valvola

Acqua fredda - Fino a 16 bar e 45°C. Regolabile tra 1,5 e 6,0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|---|------------|
| PRED312100 | Riduttore di pressione con attacchi JG Speedfit – serie 312 | 15mm |
| PRED312110 | Riduttore di pressione con attacchi JG Speedfit – serie 312 | 22mm |

Tecnologia Standard

- Cartuccia che "aggraffa" con inserti in acciaio inossidabile e O-Ring
- Adatti per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato, se non diversamente indicato
- Compatibile con tubi in plastica e rame

Sfiati Automatici



- Elimina automaticamente l'aria dal sistema di riscaldamento
- Risparmio di tempo e costi all'avviamento di un nuovo sistema di riscaldamento corpo in ottone e galleggiante in polipropilene resistente alle alte temperature per garantire durata e affidabilità
- Riduce le chiamate per riparare le camere d'aria con risparmio di tempo e di costi
- Attacchi Push-fit JG Speedfit per installazione e manutenzione semplice e veloce.

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|-----------|---|------------|
| AVEN30001 | Sfiato automatico con attacco JG Speedfit | 15mm |

Valvole a sfera cromate per acqua



- Una gamma completa di valvole a sfera passaggio pieno
- Disponibili da PN25 a PN40 con attacco BPSP o push-fit John Guest
- Non adatte per applicazioni con acqua refrigerata
- Indicatori a leva intercambiabili rossi e blu per acqua calda e fredda

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|--|------------|
| BVAL400200 | Valvola a sfera connessione JG Speedfit - leva rossa/blu | 15mm |
| BVAL400210 | Valvola a sfera connessione JG Speedfit - leva rossa/blu | 22mm |



Valvole di intercettazione a 1/4 di giro sono contrassegnate da questo simbolo

Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione temporanea del flusso a valle dell'acqua (o di altri liquidi alimentari compatibili). Devono essere sempre posizionate totalmente aperte o totalmente chiuse.

NON USARE QUESTE VALVOLE:

- In posizione parzialmente aperta per controllare il flusso.
- Come terminale di chiusura di una linea.
- Senza aver inserito un tubo (o un tappo) o senza aver avvitato e sigillato il lato filettato.
- Come rubinetto (a bocca libera).

Flessibili treccia inox

Innesto rapido per dado girevole



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|---------------|---------------------|----------|
| 150mm | | |
| FLX43P | 15 x 1/2" | 200 |
| 300mm | | |
| FLX35P | 15 x 3/8" | 150 |
| FLX15P | 15 x 1/2" | 100 |
| FLX16P | 15 x 3/4" | 100 |
| FLX22P | 22 x 3/4" | 100 |
| 500mm | | |
| FLX18P | 15 x 1/2" | 100 |
| FLX20P | 15 x 3/4" | 80 |
| FLX19P | 22 x 3/4" | 50 |
| 1000mm | | |
| FLX40P | 15 x 1/2" | 20 |
| FLX42P | 15 x 3/4" | 25 |
| FLX41P | 22 x 3/4" | 20 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar

*Passaggio pieno

Installazione facile e veloce

Valvola intercettazione per dado girevole



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--|---------------------|----------|
| Valvola Plastica - 300mm | | |
| FLX37P | 15 x 1/2" | 100 |
| FLX39P | 22 x 3/4" | 50 |
| Valvola plastica con Manopola - 300mm | | |
| FLX37-H | 15 x 1/2" | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar

Installazione facile e veloce

Innesto rapido per valvola intercettazione con dado girevole



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|----------------------------------|---------------------|----------|
| Valvola in ottone - 300mm | | |
| FLX24P | 15 x 1/2" | 80 |
| Valvola in ottone - 500mm | | |
| FLX31P | 15 x 1/2" | 50 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino a 10 Bar, 85°C; 12.5 Bar, 20°C.
Installazione facile e veloce

Doppio innesto rapido



| Codice | Dimensioni mm x mm | Q.tà box |
|---------------|--------------------|----------|
| 150mm | | |
| FLX17P | 15 x 15 | 100 |
| FLX26P | 22 x 22 | 60 |
| 500mm | | |
| FLX21P | 15 x 15 | 100 |
| FLX27P | 22 x 22 | 60 |
| 1000mm | | |
| FLX47 | 15 x 15 | 25 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar

Installazione facile e veloce

Innesto rapido con codolo liscio



| Part number | Tubo mm | Stem mm | Q.tà box |
|--------------|---------|---------|----------|
| 300mm | | | |
| FLX53 | 15 | 15 | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar

Installazione facile e veloce

Innesto rapido per dado girevole a gomito



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------------|---------------------|----------|
| 300mm | | |
| FLX36P | 15 x 1/2" | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar

Installazione facile e veloce

Per monocomandi



| Codice | Dimensioni mm x male | Q.tà box |
|--------------|----------------------|----------|
| 300mm | | |
| FLX48 | 12 x M10 | 100 |
| FLX28 | 15 x M10 | 100 |
| FLX29 | 15 x M12 | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.

Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar

Installazione facile e veloce

Valvole di intercettazione a 1/4 di giro

sono contrassegnati da questo simbolo

Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione temporanea del flusso a valle dell'acqua (o di altri liquidi alimentari compatibili). Devono essere sempre posizionate totalmente aperte o totalmente chiuse.

NON USARE QUESTE VALVOLE:

- In posizione parzialmente aperta per controllare il flusso.
- Come terminale di chiusura di una linea.
- Senza aver inserito un tubo (o un tappo) o senza aver avvitato e sigillato il lato filettato.
- Come rubinetto (a bocca libera).

Flessibili in pvc bianco

Innesto rapido per valvola intercettazione



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------------|---------------------|----------|
| 300mm | | |
| WFLX15 | 15 x 1/2" | 100 |
| WFLX16 | 15 x 3/4" | 100 |
| WFLX22 | 22 x 3/4" | 100 |
| 500mm | | |
| WFLX18 | 15 x 1/2" | 100 |
| WFLX20 | 15 x 3/4" | 100 |
| WFLX19 | 22 x 3/4" | 50 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar
Connessione Push-fit facile e veloce.

Valvola intercettazione per dado girevole



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--|---------------------|----------|
| Plastic valve with handle - 300mm | | |
| WFLX37-H | 15 x 1/2" | 100 |
| WFLX39-H | 22 x 3/4" | 50 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar
Connessione Push-fit facile e veloce.

Valvola intercettazione per dado in plastica



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|---|---------------------|----------|
| Valvola in plastica - 300mm | | |
| PFLX37 | 15 x 1/2" | 100 |
| Valvola in plastica - 500mm | | |
| PFLX78 | 15 x 1/2" | 80 |
| Valvola in plastica con manopola - 300mm | | |
| PFLX37-H | 15 x 1/2" | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar
Connessione Push-fit facile e veloce.

Doppio innesto rapido



| Codice | Dimensioni mm x mm | Q.tà box |
|--------------|--------------------|----------|
| 300mm | | |
| WFLX33 | 15 x 10 | 100 |
| WFLX17 | 15 x 15 | 100 |
| 500mm | | |
| WFLX21 | 15 x 15 | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar
Connessione Push-fit facile e veloce.

Innesto rapido per dado in plastica



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------------|---------------------|----------|
| 300mm | | |
| PFLX15 | 15 x 1/2" | 100 |
| PFLX16 | 15 x 3/4" | 100 |
| PFLX22 | 22 x 3/4" | 80 |
| 500mm | | |
| PFLX18 | 15 x 1/2" | 100 |
| PFLX19 | 22 x 3/4" | 50 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar
Connessione Push-fit facile e veloce.

Innesto rapido per dado in plastica (extra flessibile)



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------------|---------------------|----------|
| 300mm | | |
| PFLX88 | 15 x 1/2" | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar
Connessione Push-fit facile e veloce.

Innesto rapido per dado girevole a gomito



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------------|---------------------|----------|
| 300mm | | |
| WFLX36 | 15 x 1/2" | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar
Connessione Push-fit facile e veloce.

Per monocomandi



| Codice | Dimensioni mm x male | Q.tà box |
|--------------|----------------------|----------|
| 300mm | | |
| WFLX28 | 15 x M10 | 100 |
| WFLX29 | 15 x M12 | 100 |

Non adatti a impianti di riscaldamento.
Acqua calda e fredda fino 65°C, 6 Bar
Connessione Push-fit facile e veloce.

Tecnologia Standard

Cartuccia che "aggraffa" con inserti in acciaio inossidabile e O-Ring
Adatti per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato, se non diversamente indicato
Compatibile con tubi in plastica e rame

Raccordi per condotte acqua (interrati e non)

I raccordi per tubi MDPE di questa nuova gamma sono dotati di pinzetta con dentini in acciaio per una tenuta ancora maggiore del tubo. La gamma è approvata WRAS. La procedura per la connessione del raccordo è analoga a quella dei raccordi per la termosanitaria. L'inserto tubo deve sempre essere utilizzato.

I raccordi interrati Speedfit per MRS PE80 tubi metrici in polietilene per acqua fredda sono adatti per:

- Tubo MDPE blu to BS 6752 – utilizzato per tubi interrati per acqua fretta
- Tubo MDPE neri to BS 6370 – utilizzato per il trasporto di acqua potabile in superficie o per impianti Industriali Interrati e non
- Tubo blu BS EN 12201-2, 20mm pn16, 25mm e 32mm PN12,5

Utilizzando un semplice innesto rapido, la nostra gamma è stata progettata per performance di lunga durata, inclusi adattatori per tubi avvitati, tubi in rame e tubi LDPE imperial Tubo.

- Duraturi con alta resistenza d'impatto
- Installazione facile e veloce senza attrezzi
- Pronto per un'installazione immediata, non necessitano di manutenzione o smontaggio.
- Pinzetta brevettata per una perfetta tenuta sul tubo, previene maggiormente estrazioni accidentali
- Senza piombo, atossici, resistenti alla proliferazione batterica.
- Leggeri e di dimensioni ridotte.

Tecnologia con anello di presa in acciaio inossidabile

- I raccordi in MDPE hanno un'innovativa pinzetta con inserti in acciaio inossidabile per una maggiore presa sul tubo
- Solo per acqua fredda
- Adatti per tubi in plastica o rame

Intermedio diritto



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| UG401B | 20 | 100 |
| UG402B | 25 | 60 |
| UG403B | 32 | 40 |

Collega in modo sicuro due tubi MDPE di uguali dimensioni.

Riduzione intermedia diritta



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| UG501B | 25 x 20 | 80 |
| UG502B | 32 x 25 | 50 |

Collega in modo sicuro due tubi MDPE di dimensioni diverse.

Adattatore tubo PP-tubo rame/PE



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| UG601B | 20 x 15 | 150 |
| UG603B | 25 x 15 | 100 |
| UG602B | 25 x 22 | 80 |
| UG604B | 32 x 28 | 60 |

Utilizzato per collegare tubi PE con tubi in rame o tubi BPEX.

Non deve essere coperto da terra cemento o altro materiale.

Collega in modo sicuro un tubo MDPE a un tubo di rame o a un tubo Speedfit (si raccomanda l'uso dell'inserto)

Adattatore maschio



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|--------|---------------------|----------|
| UG101B | 20 x 1/2" BSP | 150 |
| UG102B | 25 x 3/4" BSP | 100 |
| UG103B | 32 x 1" BSPT | 60 |
| UG104B | 32 x 1 1/2" BSPT | 80 |

Robusto adattatore in MDPE per collegare i raccordi di tipo metrico a quelli di tipo BSP

Adattatore femmina



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|---------|---------------------|----------|
| UG4501B | 20 x 1/2" | 100 |
| UG4502B | 25 x 3/4" | 100 |

Robusto adattatore in MDPE per collegare i raccordi di tipo metrico a quelli di tipo BSP

Intermedio a gomito



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| UG301B | 20 | 100 |
| UG302B | 25 | 50 |
| UG303B | 32 | 30 |

Collega in modo veloce e affidabile i tubi MDPE di uguali dimensioni per formare una curva a 90°

Curva di testa



| Codice | Dimensioni mm x bsp | Q.tà box |
|-----------|---------------------|----------|
| UGPWB2014 | 20 x 1/2" | 100 |
| UGPWB2514 | 25 x 1/2" | 70 |
| UGPWB2516 | 25 x 3/4" | 70 |

Installazione rapida e sicura di una connessione a 90° di un fraccordo in MDPE con filetto FBSP con fissaggio a parete.

Gomito con codolo



| Codice | Tubo mm | Stem mm | Q.tà box |
|-----------|---------|---------|----------|
| UG222025B | 20 | 25 | 100 |
| UG222525B | 25 | 25 | 80 |
| UG223232B | 32 | 32 | 50 |

Il codolo non può essere scollegato Solo acqua fredda. dall'adattatore fornito di copricolletto.

Collega facilmente due raccordi MDPE di dimensioni diverse per creare una connessione girevole a 90°.

Intermedio a T



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| UG201B | 20 | 50 |
| UG202B | 25 | 40 |
| UG203B | 32 | 15 |

Collega in modo sicuro tre tubi MDPE di dimensioni uguali

Riduzione a T



Le misure sono indicate nel seguente ordine:



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|---------|---------------|----------|
| UG232AB | 32 x 32 x 25 | 15 |

Collega in modo sicuro tubi MDPE di differenti dimensioni

Terminale cieco



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|---------|---------------|----------|
| UG4620B | 20 | 150 |
| UG4625B | 25 | 100 |

Chiude in modo facile e sicuro tubi in MDPE (installazioni temporanee o permanenti).

Rubinetto tubo MDPE - MDPE



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|-----------|---------------|----------|
| UGSTV2020 | 20 | 40 |
| UGSTV2525 | 25 | 30 |
| UGSTV3232 | 32 | 15 |

Rubinetto di chiusura a vite da MDPE a MDPE. veloce e facile da collegare.

Raccordi per condotte acqua (interrati e non)

Rubinetto tubo MDPE - tubo in rame o PEX



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|-----------|---------------|----------|
| UGSTV2515 | 25 x 15 | 40 |
| UGSTV2522 | 25 x 22 | 40 |

I due rubinetti per i tubi PEX e rame da 15 e 22mm non devono essere coperti da terra cemento o altro materiale. Rubinetto di chiusura a vite da tubo MDPE a tubo in rame/ PE/ PB, veloce e facile da collegare.

Tappo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| UG801E | 20 | 50 |
| UG802E | 25 | 40 |
| UG803E | 32 | 30 |

Chiude in modo sicuro un ingresso di un raccordo in MDPE Speedfit se non utilizzato.

Inserto tubo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|-----------|---------------|----------|
| UTS147-DB | 20 | 200 |
| UTS197-DB | 25 | 150 |
| UTS251-DB | 32 | 300 |

Crea una connessione rigida e a tenuta ermetica quando si monta il tubo MDPE su un raccordo a pressione.

Adattatore mm - pollici



| Codice | Dimensioni mm | Tubo | Q.tà box |
|--------|---------------|------|----------|
| UGICO2 | 25 | 3/4" | 80 |

Fornito con inserto per tubo in pollici.

Per convertire il raccordo di misura metrica per l'uso con LDPE di misura imperiale secondo BS1972 Classe C.

Il codolo non può essere scollegato dal raccordo corrispondente con il copricolletto montato.

Realizza rapidamente e facilmente la conversione di tubi MDPE metrici in tubi in pollici.

Espositore

Espositore da terra



| Codice | Tubo | Qty |
|------------|-------------|-----|
| JG-STAND/7 | 5.8' x 2.2' | 1 |

Questo espositore è fornito vuoto.

Tubi e accessori

Tubo PEX barriera ossigeno



| Codice | Dimensioni mm x m | Q.tà box |
|-------------|-------------------|----------|
| 10BPEX-25C | 10 x 25 | 20 |
| 10BPEX-50C | | 100 |
| 10BPEX-100C | | 6 |
| 15BPEX-25C | 15 x 25 | 8 |
| 15BPEX-50C | 15 x 50 | 5 |
| 15BPEX-100C | | 5 |
| 15BPEX-120C | | 5 |
| 15BPEX-150C | | 4 |
| 22BPEX-25C | 22 x 25 | 8 |
| 22BPEX-50C | 22 x 50 | 5 |

Rotoli. Il tubo ha una barriera interna che impedisce la migrazione dell'ossigeno all'esterno.

Tubo PEX barriera ossigeno



| Codice | Dimensioni mm x m | Q.tà box |
|---------------|-------------------|----------|
| 15BPEX-20X2L | 15 x 2 | 20 |
| 15BPEX-20X3L | 15 x 3 | 20 |
| 15BPEX-20X6L | 15 x 6 | 20 |
| 22BPEX-20X2L | 22 x 2 | 20 |
| 22BPEX-20X3L | 22 x 3 | 20 |
| 22BPEX-20X6L | 22 x 6 | 20 |
| 28BPEX-10X3L | 28 x 3 | 10 |
| *28BPEX-10X6L | 28 x 6 | 10 |

Barre. Il tubo ha una barriera interna che impedisce la migrazione dell'ossigeno all'esterno 15 & 22mm in confezioni da 20.

28mm in confezioni da 10

Ordine minimo per lunghezza 6 mt 10 confezioni

* Solo su ordinazione

Inserto per tubo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|---------|---------------|----------|
| TSM10NP | 10 | 5000 |
| TSM15NP | 15 | 3000 |
| TSM22NP | 22 | 1000 |
| TSM28NP | 28 | 500 |

Da utilizzare quando si collega il tubo Speedfit a un raccordo a compressione.

Crea un collegamento rigido quando si monta il tubo Speedfit su un raccordo Speedfit o a pressione.

Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Inserto per tubo Superseal



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| STS10P | 10 | 5000 |
| STS15P | 15 | 3000 |
| STS22P | 22 | 1000 |

Da utilizzare solo con tubi Speedfit per migliorare la sicurezza della tenuta dei raccordi.

Crea una connessione rigida e una doppia tenuta quando si monta un tubo Speedfit su un raccordo Speedfit.

Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Staffe a chiodo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| NPC10P | 10 | 5000 |
| NPC15P | 15 | 2000 |
| NPC22P | 22 | 1000 |

Sorregge in modo rapido e sicuro le tubazioni (facile da adattare).

Per acqua calda e fredda e tubature di sistemi di riscaldamento

Pinza tagliatubo



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà box |
|--------|---------------|----------|
| JG-TS | 1 | 31.94 |

Taglia con precisione il tubo barriera di ossigeno fino a 22 mm creando un'estremità pulita e squadrata per l'inserimento del tubo.



Guida inserto tubo JG Speedfit

Quando si si collega un raccordo in ottone SharkBite a un tubo Speedfit, occorre utilizzare l'inserto tubo Speedfit Standard (TSM). Non utilizzare l'inserto tubo Speedfit Superseal (STS)





Soluzioni ad innesto rapido in ottone con un “morso” in più

I raccordi ad innesto rapido SharkBite sono resistenti. Sopportano alte temperature e alte pressioni, ideali per connettere i tubi di rame direttamente alle caldaie. In ottone DZR, il loro design elegante li rende piacevoli alla vista anche sul muro. Si integrano

perfettamente e senza giunzioni nei sistemi termosanitari e di riscaldamento dietro parete.





Caratteristiche

- Innesto rapido
- Anello con denti in acciaio inossidabile per una presa forte sul tubo
- O-Ring che garantisce una tenuta a prova di perdita
- Materiale conduttivo
- Disponibile fino a 54mm

Vantaggi

- Soluzioni durature con alte pressioni e temperature
- Montaggio veloce e smontaggio sicuro
- Nessun attrezzo, niente calore, nessun serraggio o collante.
- Facile da installare, specialmente in spazi ristretti.
- Piacevole da vedere davanti e dietro alla parete

Raccordi in ottone DZR*

Diritto



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB0110 | 10 |
| SB0115 | 15 |
| SB0122 | 22 |
| SB0128 | 28 |

Riduzione diritta



| Codice | Dimensioni mm |
|----------|---------------|
| SB011510 | 15 x 10 |
| SB012215 | 22 x 15 |
| SB012822 | 28 x 22 |

Raccordo scorrevole



| Codice | Dimensioni mm |
|---------|---------------|
| SB0115S | 15 |
| SB0122S | 22 |
| SB0128S | 28 |

Gomito 90°



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB0210 | 10 |
| SB0215 | 15 |
| SB0222 | 22 |
| SB0228 | 28 |

Gomito 45°



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB0515 | 15 |
| SB0522 | 22 |
| SB0528 | 28 |

Gomito a codolo 90°



| Codice | Dimensioni mm |
|----------|---------------|
| SB0215ST | 15 |
| SB0222ST | 22 |
| SB0228ST | 28 |

Gomito a codolo 45°



| Codice | Dimensioni mm |
|----------|---------------|
| SB0515ST | 15 |
| SB0522ST | 22 |
| SB0528ST | 28 |

Gomito maschio 90°



| Codice | Dimensioni mm |
|-----------|---------------|
| SB12151M | 15 x 1/2" BSP |
| SB122220M | 22 x 3/4" BSP |

Gomito femmina 90°



| Codice | Dimensioni mm |
|-----------|---------------|
| SB121515F | 15 x 1/2" BSP |
| SB122225F | 22 x 1" BSP |

Gomito 90° con curva di testa



| Codice | Dimensioni mm |
|-------------|---------------|
| SB121515FBP | 15 x 1/2" BSP |



Guida inserto tubo JG Speedfit

Quando si si collega un raccordo in ottone SharkBite a un tubo Speedfit, occorre utilizzare l'inserto tubo Speedfit Standard (TSM). Non utilizzare l'inserto tubo Speedfit Superseal (STS)



| Codice | Dimensioni mm | Q.tà |
|--------|---------------|------|
| TSM10N | 10 | 50 |
| TSM15N | 15 | 50 |
| TSM22N | 22 | 25 |
| TSM28N | 28 | 10 |

*I raccordi da 15 a 28mm connessi a tubo in rame sopportano una temperatura massima di 120° e una pressione massima di 10,0 bar

Raccordo a T



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB0310 | 10 |
| SB0315 | 15 |
| SB0322 | 22 |
| SB0328 | 28 |

T scorrevole



| Codice | Dimensioni mm |
|---------|---------------|
| SB0315S | 15 |
| SB0322S | 22 |
| SB0328S | 28 |

Diramazione a T femmina



| Codice | Dimensioni mm |
|-----------|------------------|
| SB031515F | 15x15 x 1/2" BSP |

Diramazione a T



| Codice | Dimensioni mm |
|------------|---------------|
| SB03222210 | 22 x 22 x 10 |
| SB03222215 | 22 x 22 x 15 |
| SB03282815 | 28 x 28 x 15 |
| SB03282822 | 28 x 28 x 22 |

T scorrevole ridotto



| Codice | Dimensioni mm |
|------------|---------------|
| SB03221522 | 22 x 15 x 22 |

Diramazione a T scorrevole e ridotta



| Codice | Dimensioni mm |
|------------|---------------|
| SB03221515 | 22 x 15 x 15 |

Raccordo maschio (filettatura conica)



| Codice | Dimensioni mm |
|------------|---------------|
| SB111515MT | 15 x 1/2" BSP |
| SB112220MT | 22 x 3/4" BSP |
| SB112825MT | 28 x 1" BSP |

Raccordo maschio (filettatura parallela)



| Codice | Dimensioni mm |
|------------|---------------|
| SB111515MP | 15 x 1/2" BSP |
| SB112220MP | 22 x 3/4" BSP |

Raccordo maschio per serbatoio



| Codice | Dimensioni mm |
|-------------|---------------|
| SB111515MTC | 15 x 1/2" BSP |
| SB112220MTC | 22 x 3/4" BSP |

Raccordo femmina (filettatura parallela)



| Codice | Dimensioni mm |
|-----------|---------------|
| SB111515F | 15 x 1/2" BSP |
| SB112220F | 22 x 3/4" BSP |
| SB112825F | 28 x 1" BSP |

Raccordi in ottone DZR*

Raccordo per rubinetti



| Codice | Dimensioni mm |
|----------|---------------------|
| SB141515 | 15 x 1/2" Loose nut |
| SB142220 | 22 x 3/4" Loose nut |

Gomito per rubinetto 90°



| Codice | Dimensioni mm |
|-----------|---------------------|
| SB141515E | 15 x 1/2" Loose Nut |

Terminale cieco



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB0410 | 10 |
| SB0415 | 15 |
| SB0422 | 22 |
| SB0428 | 28 |

Riduttore diretto



| Codice | Dimensioni mm |
|----------|---------------|
| SB211510 | 15 x 10 |
| SB212215 | 22 x 15 |
| SB212815 | 28 x 15 |
| SB212822 | 28 x 22 |

*I raccordi da 15 a 28mm connessi a tubo in rame sopportano una temperatura massima di 120° e una pressione massima di 10,0 bar

T per collettore – singola diramazione



| Codice | Dimensioni mm |
|--------------|---------------|
| SB01221022ST | 22 x 22 x 10 |

T per collettore – doppia diramazione



| Codice | Dimensioni mm |
|----------------|-------------------|
| SB0122101022ST | 22 x 22 x 10 x 10 |

Quando si collega un raccordo in ottone SharkBite al tubo Speedfit, si deve usare un inserto tubo Speedfit standard (TSM).

Gli inserti Speedfit Superseal (STS) non devono essere utilizzati.

Adatto per l'uso con il tubo JG Speedfit

* I raccordi da 15 a 28 mm collegati al tubo di rame sono omologati per 120°C a 10,0 bar.

Valvole in ottone DZR

Valvola a sfera cromata 3/4 di giro



| Codice | Dimensioni mm |
|--------------|---------------|
| Rossa | |
| SB3515R | 15 |
| SB3522R | 22 |
| Blu | |
| SB3515B | 15 |
| SB3522B | 22 |

Valvola per elettrodomestici



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB2415 | 15 |

Valvola per lavatrici



| Codice | Dimensioni mm |
|----------|----------------|
| SB241520 | 15 x 3/4" MBSP |

Valvola di intercettazione



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB1915 | 15 |
| SB1922 | 22 |

Flessibili e raccordi per rubinetti

Rubinetto di arresto



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB1715 | 15 |
| SB1722 | 22 |

Rubinetto di scarico



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB1315 | 15 |

Valvola di non ritorno doppia



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB2615 | 15 |

Flessibile da Push-fit a raccordo femmina BSP



| Codice | Dimensioni mm |
|--------------|---------------|
| 500mm | |
| SB231550015F | 15 x 1/2" BSP |

Da Push-fit a raccordo con filettatura femmina BSP

Flessibile da Push-fit a Push-fit



| Codice | Dimensioni mm |
|--------------|---------------|
| 300mm | |
| SB231530015 | 15 x 15 |

Da raccordo Push-fit a raccordo flessibile Push-fit.

Accessori

Segnalatori di profondità e clip di smontaggio



| Codice | Dimensioni mm |
|-----------|---------------|
| SB2910 | 10 |
| SB2915 | 15 |
| SB2922 | 22 |
| SB2928 | 28 |
| SB2910-28 | Set completo |

Pinza di smontaggio



| Codice | Dimensioni mm |
|--------|---------------|
| SB3010 | 10 |
| SB3015 | 15 |
| SB3022 | 22 |
| SB3028 | 28 |

Valvole di intercettazione a 1/4 di giro sono contrassegnati da questo simbolo 

Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione temporanea del flusso a valle dell'acqua (o di altri liquidi alimentari compatibili). Devono essere sempre posizionate totalmente aperte o totalmente chiuse.

NON USARE QUESTE VALVOLE:

- In posizione parzialmente aperta per controllare il flusso.
- Come terminale di chiusura di una linea.
- Senza aver inserito un tubo (o un tappo) o senza aver avvitato e sigillato il lato filettato.
- Come rubinetto (a bocca libera).

Valvole Reliance con attacchi SharkBite

Heatguard® Valvola termostatica di miscelazione



- Finitura cromata
- Design compatto ed elegante che si inserisce facilmente all'interno delle prese di alimentazione a parete
- Incluse valvole di sicurezza e filtri
- Soddisfa i requisiti BS7942, NHS MES D08

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|--------------|------------------------|------------|
| SBHEAT135001 | TMV con 15mm SharkBite | 15mm |

Ausimix® Valvola termostatica di miscelazione compatta



- Rapidità di azione in caso di guasto dell'alimentazione a caldo o a freddo
- Regolazione della temperatura incorporata nel tappo
- Conformi a part G e HTM04-01-D08
- Raccordi a superficie piana per una facile manutenzione

| Codice | Descrizione | LPM | Dimensioni |
|--------------|-------------------------------|---------------|------------|
| SBHEAT110750 | 2-in-1 TMV con 15mm SharkBite | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| SBHEAT110755 | 2-in-1 TMV con 22mm SharkBite | 35 at 2.5 bar | 22mm |
| SBHEAT110780 | 4-in-1 TMV con 15mm SharkBite | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| SBHEAT110785 | 4-in-1 TMV con 22mm SharkBite | 35 at 2.5 bar | 22mm |

Valvole di bilanciamento temperatura



- Facile regolazione della temperatura tra 40 - 65°C con tappo antimanomissione
- Funzione disinfettante integrata anti-legionella
- Fornito con guscio isolante per costi inferiori e ridotti tempi di installazione
- Termometro a secco - nessun bisogno di drenare il sistema

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|--------------|------------------------|------------|
| SBTREG100060 | TBV con 15mm SharkBite | 15mm |
| SBTREG100065 | TBV con 22mm SharkBite | 22mm |

Quando si collega un raccordo in ottone SharkBite al tubo Speedfit, si deve usare un inserto tubo Speedfit standard (TSM).
 Gli inserti Speedfit Superseal (STS) non devono essere utilizzati.
 Adatto per l'uso con il tubo JG Speedfit

Serie 314 Dial-up Riduttore di pressione



- Corpo unico, la cartuccia di facile sostituzione contiene tutti i componenti necessari.
- Per acqua calda e fredda
- Indicatore di pressione di facile lettura
- Filtro intergato a protezione della cartuccia e dell'impianto

Fino a 25 bar e 70°C. Regolabile 1.0 - 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|--------------|----------------------------|------------|
| SBPRED314001 | 314 PRV con 15mm SharkBite | 15mm |
| SBPRED314005 | 314 PRV con 22mm SharkBite | 22mm |

320 Easetet Riduttore di pressione



- Portata elevata
- Meccanismo di sollevamento e rotazione per una facile regolazione della pressione
- Cartuccia Easetet a corpo unico
- Filtro estremamente pratico
- Può essere orientata in qualsiasi direzione
- Valvola a tenuta stagna, controlla la pressione sia in presenza che in assenza di flusso
- Attacco singolo per indicatore

Freddo – fino a 16 bar and 45°C. Regolabile tra 1.5 – 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|--------------|---------------------------------|------------|
| SBPRED320001 | 320 Cold PRV con 15mm SharkBite | 15mm |
| SBPRED320005 | 320 Cold PRV con 22mm SharkBite | 22mm |

Caldo – fino a 16 bar and 80°C. Regolabile tra 1.5 – 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|--------------|--------------------------------|------------|
| SBPRED320050 | 320 Hot PRV con 15mm SharkBite | 15mm |
| SBPRED320055 | 320 Hot PRV con 22mm SharkBite | 22mm |

Gruppo bilanciamento termico e riduzione pressione



- Cartuccia a corpo unico per un'installazione facile e veloce
- Semplicità nel design, evita errori nell'installazione
- Ridotte possibilità di perdita. Facilità di manutenzione e risparmio di costi.
- Funzione disinfettante integrata anti-legionella
- Fornito con guscio isolante per costi inferiori e ridotti tempi di installazione
- Termometro a secco - nessun bisogno di drenare il sistema
- Portata elevata
- Meccanismo di sollevamento e rotazione per una facile regolazione della pressione
- Facilità di regolazione della temperatura tra 40-65°C con tappo anti monomissione

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|--------------|------------------------------|------------|
| SBTREG200001 | TBV & PRV con 15mm SharkBite | 15mm |
| SBTREG200002 | TBV & PRV con 22mm SharkBite | 22mm |



Raccordi Nexus Un sistema di accoppiamenti rapidi per impianti idraulici e termosanitari

I raccordi ad innesto rapido
Shark Bite Nexus costituiscono
un sistema di accoppiamento rapido
senza attrezzi per imbarcazioni,
camper, case mobili.





Caratteristiche

- Innesto rapido
- Realizzati interamente in PPSU - Filettatura BSP
- Compatibili con tubi PEX, PERT e Multistrato
- Diametri 16, 20, 25 e 32 mm

Vantaggi

- Senza Attrezzi: SharkBite NEXUS si installa a mano, in modo agevole e sicuro
- Risparmio di tempo: Con SharkBite NEXUS è possibile risparmiare fino al 70% sul tempo di installazione
- Resistenza alla Pressione ed alla Temperatura: la temperatura di lavoro può elevarsi fino a 95° C, ad una pressione di 10 bar.
- Resistenza alla corrosione: la superficie interna liscia di Raccordi e Tubi previene l'adesione dei sedimenti alle pareti durante la vita utile del Sistema.
- Lunga durata: se il Sistema è utilizzato in accordo alle Pressioni e Temperature di Esercizio specificate, è garantita un Vita Operativa di almeno 50 anni.
- Salute: tutti i Componenti del Sistema sono conformi ai più rigorosi requisiti tossicologici ed igienici, e sono adatti al passaggio di acqua potabile. Il materiale dei Componenti non rilascia odore, gusto o sostanze tossiche.

Raccordi Nexus

Intermedio Dritto



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------|-------------------------|------------|------------|
| SN001616 | Intermedio Dritto 16-16 | 16-16 | 30 |
| SN002020 | Intermedio Dritto 20-20 | 20-20 | 20 |
| SN002525 | Intermedio Dritto 25-25 | 25-25 | 12 |
| SN003232 | Intermedio Dritto 32-32 | 32-32 | 6 |

Riduzione Intermedia Dritta



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|----------------------------|------------|------------|
| SN001620 | Riduzione Intermedia 20-16 | 20-16 | 20 |
| SN001625 | Riduzione Intermedia 25-16 | 25-16 | 15 |
| SN002025 | Riduzione Intermedia 25-20 | 25-20 | 15 |
| SN001632BB | Riduzione Intermedia 32-16 | 32-16 | 8 |
| SN002032BB | Riduzione Intermedia 32-20 | 32-20 | 8 |
| SN002532 | Riduzione Intermedia 32-25 | 32-25 | 8 |

Raccordo con dado girevole



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------------|---------------------------|------------|------------|
| SN011612FBSW | Raccordo con Dado 16-1/2" | 16 x 1/2" | 20 |
| SN012012FBSW | Raccordo con Dado 20-1/2" | 20 x 1/2" | 20 |
| SN012034FBSW | Raccordo con Dado 20-3/4" | 20 x 3/4" | 15 |
| SN012534FBSW | Raccordo con Dado 25-3/4" | 25 x 3/4" | 12 |
| SN012501FBSW | Raccordo con Dado 25-3/4" | 25 x 1" | 8 |
| SN013201FBSW | Raccordo con Dado 32-1" | 32 x 1" | 6 |

Avvertenza: nell'utilizzare sigillanti chimici, accertarsi della compatibilità chimica con filetti plastici. Sigillanti anaerobici utilizzati con filetti metallici causano tensioni e rotture se a contatto con materiali termoplastici. A prescindere che il filetto della controparte sia metallico, l'indiretto od accidentale contatto con le parti del Raccordo in PPSU potrebbe determinare rotture o fratture.

Raccordo filettato femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|--|------------|------------|
| SN011612FB | Terminale filettato femmina 16-1/2" PPSU | 16 x 1/2" | 20 |
| SN012012FB | Terminale filettato femmina 20-1/2" PPSU | 20 x 1/2" | 15 |
| SN012034FB | Terminale filettato femmina 20-3/4" PPSU | 20 x 3/4" | 15 |
| SN012534FB | Terminale filettato femmina 20-3/4" PPSU | 25 x 3/4" | 10 |

Terminale filettato femmina Sezione Filetto in ottone



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|--|------------|------------|
| SN011612FBB | Terminale filettato femmina 16-1/2" Ottone | 16 x 1/2" | 20 |
| SN011638FBB | Terminale filettato femmina 16-3/8" Ottone | 16 x 3/8" | 20 |
| SN012012FBB | Terminale filettato femmina 20-1/2" Ottone | 20 x 1/2" | 15 |

Terminale filettato maschio – Dado in PPSU



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|--|------------|------------|
| SN011612MB | Terminale Filettato maschio 16-1/2" PPSU | 16 x 1/2" | 30 |
| SN012012MB | Terminale Filettato maschio 20-1/2" PPSU | 20 x 1/2" | 25 |
| SN012034MB | Terminale Filettato maschio 20-3/4" PPSU | 20 x 3/4" | 20 |
| SN012534MB | Terminale Filettato maschio 25-3/4" PPSU | 25 x 3/4" | 15 |
| SN013201MB | Terminale Filettato maschio 32-1" PPSU | 32 x 1" | 8 |

Terminale filettato maschio Sezione Filetto in Ottone



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|--|------------|------------|
| SN011612MBB | Terminale Filettato maschio 16-1/2" Ottone | 16 x 1/2" | 30 |
| SN011638MBB | Terminale Filettato maschio 16-3/8" Ottone | 16 x 3/8" | 30 |
| SN012012MBB | Terminale Filettato maschio 20-1/2" Ottone | 20 x 1/2" | 25 |

Riduzione



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------|-------------|------------|------------|
| SN072516 | Riduzione | 25 - 16 | 15 |
| SN072520 | Riduzione | 25 - 20 | 15 |
| SN073220 | Riduzione | 32 - 20 | 8 |

Intermedio Gomito



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------|-------------------------|------------|------------|
| SN021616 | Intermedio Gomito 16-16 | 16-16 | 25 |
| SN022020 | Intermedio Gomito 20-20 | 20-20 | 18 |
| SN022525 | Intermedio Gomito 25-25 | 25-25 | 8 |
| SN023232 | Intermedio Gomito 32-32 | 32-32 | 5 |

Gomito Filettato maschio



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|----------------------------------|------------|------------|
| SN021612MB | Gomito filettato maschio 16-1/2" | 16 x 1/2" | 20 |
| SN022012MB | Gomito filettato maschio 20-1/2" | 20 x 1/2" | 20 |
| SN022534MB | Gomito filettato maschio 25-3/4" | 25 x 3/4" | 10 |

Adattatore a gomito



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|---------------------------|------------|------------|
| SN021616AD | Adattatore a gomito 16-16 | 16-16 | 25 |
| SN022020AD | Adattatore a gomito 20-20 | 20-20 | 18 |
| SN022525AD | Adattatore a gomito 25-25 | 25-25 | 8 |
| SN023232AD | Adattatore a gomito 32-32 | 32-32 | 5 |

Gomito filettato femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|----------------------------------|------------|------------|
| SN021612FB | Gomito filettato femmina 16-1/2" | 16 x 1/2" | 20 |
| SN022012FB | Gomito filettato femmina 20-1/2" | 20 x 1/2" | 20 |
| SN022034FB | Gomito filettato femmina 20-3/4" | 20 x 3/4" | 10 |
| SN022534FB | Gomito filettato femmina 25-3/4" | 25 x 3/4" | 8 |

Gomito girevole



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------------|-------------------------|------------|------------|
| SN021612FBSW | Gomito girevole 16-1/2" | 16 x 1/2" | 15 |
| SN022034FBSW | Gomito girevole 20-3/4" | 20 x 3/4" | 12 |
| SN022501FBSW | Gomito girevole 25-1" | 25 x 1" | 7 |

Curva di Testa



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|------------------------|------------|------------|
| SN021612FBWP | Curva di Testa 16-1/2" | 16 x 1/2" | 15 |
| SN022012FBWP | Curva di Testa 20-1/2" | 20 x 1/2" | 12 |
| SN022534FBBWP | Curva di Testa 25-3/4" | 25 x 3/4" | 10 |

Intermedio T



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|-----------------------|------------|------------|
| SN03161616 | Intermedio T 16-16-16 | 16-16-16 | 12 |
| SN03202020 | Intermedio T 20-20-20 | 20-20-20 | 8 |
| SN03252525 | Intermedio T 25-25-25 | 25-25-25 | 5 |
| SN03323232 | Intermedio T 32-32-32 | 32-32-32 | 3 |

T Ridotto



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|------------------------|------------|------------|
| SN03162016 | Riduzione a T 16-20-16 | 16-20-16 | 12 |
| SN03201616 | Riduzione a T 20-16-16 | 20-16-16 | 12 |
| SN03201620 | Riduzione a T 20-16-20 | 20-16-20 | 10 |
| SN03202016 | Riduzione a T 20-20-16 | 20-20-16 | 10 |
| SN03251625 | Riduzione a T 25-16-25 | 25-16-25 | 8 |
| SN03252020 | Riduzione a T 25-20-20 | 25-20-20 | 6 |
| SN03252025 | Riduzione a T 25-20-25 | 25-20-25 | 6 |
| SN03252520 | Riduzione a T 25-25-20 | 25-25-20 | 6 |
| SN03322525 | Riduzione a T 32-25-25 | 32-25-25 | 4 |

T Filettato femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------------|---------------------------|--------------|------------|
| SN03161216FB | T Fil. Femm. 16 -1/2"- 16 | 16 -1/2"- 16 | 15 |
| SN03201220FB | T Fil. Femm. 20 -1/2"- 20 | 20 -1/2"- 20 | 10 |

T Ridotto corpo in ottone



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------------|---------------|------------|------------|
| SN03202516BB | Riduzione a T | 20-25-16 | 6 |
| SN03202520BB | Riduzione a T | 20-25-20 | 6 |
| SN03251616BB | Riduzione a T | 25-16-16 | 6 |
| SN03251620BB | Riduzione a T | 25-16-20 | 6 |
| SN03252016BB | Riduzione a T | 25-20-16 | 6 |
| SN03252516BB | Riduzione a T | 25-25-16 | 6 |
| SN03321632BB | Riduzione a T | 32-16-32 | 4 |
| SN03322025BB | Riduzione a T | 32-20-25 | 4 |
| SN03322032BB | Riduzione a T | 32-20-32 | 4 |
| SN03322520BB | Riduzione a T | 32-25-20 | 4 |

T con Dado girevole



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------------|-----------------------|------------|------------|
| SN03161216FBSW | T Girevole 16-1/2"-16 | 16-1/2"-16 | 10 |
| SN03163416FBSW | T Girevole 16-3/4"-16 | 16-3/4"-16 | 10 |
| SN03201220FBSW | T Girevole 20-1/2"-20 | 20-1/2"-20 | 7 |
| SN03203420FBSW | T Girevole 20-3/4"-20 | 20-3/4"-20 | 7 |
| SN03251225FBSW | T Girevole 25-1/2"-25 | 25-1/2"-25 | 5 |
| SN03253425FBSW | T Girevole 25-3/4"-25 | 25-3/4"-25 | 5 |
| SN03250125FBSW | T Girevole 25-1"-25 | 25-1"-25 | 4 |

Curva di testa doppia in ottone & plastica



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|---|------------|------------|
| SN021616DB | Curva di testa doppia 16mm filetto 1/2" | 16-1/2"-16 | 4 |
| SN022020DB | Curva di testa doppia 20mm filetto 1/2" | 20-1/2"-20 | 4 |

Collettore adattabile per Parete o Soffitto



| Codice | Descrizione | Confezione |
|------------------|-------------------|------------|
| SN7C251616 | 25-16-16 | 1 |
| SN7C25161616 | 25-16-16-16 | 1 |
| SN7C25201616 | 25-20-16-16 | 1 |
| SN7C2516161616 | 25-16-16-16-16 | 1 |
| SN7C2520161616 | 25-20-16-16-16 | 1 |
| SN7C252016161616 | 25-20-16-16-16-16 | 1 |
| SN7C252020 | 25-20-20-20 | 1 |
| SN7C252020 | 25-20-20 | 1 |
| SN7C201616 | 20-16-16 | 1 |
| SN7C20161616 | 20-16-16-16 | 1 |
| SN7C20201616 | 20-20-16-16 | 1 |
| SN7C2016161616 | 20-16-16-16-16 | 1 |
| SN7C2020161616 | 20-20-16-16-16 | 1 |
| SN7C202016161616 | 20-20-16-16-16-16 | 1 |

Collettore adattabile per Parete o Soffitto



| Codice | Descrizione | Confezione |
|---------|----------------------|------------|
| SN7D010 | 20/16-16/20 | 1 |
| SN7D021 | 20/20-16/20 | 1 |
| SN7D011 | 20/16-16-16/20 | 1 |
| SN7D012 | 20/20-16-16/20 | 1 |
| SN7D001 | 20/16-16-16-16/20 | 1 |
| SN7D013 | 20/20-16-16-16/20 | 1 |
| SN7D022 | 20/16-16-16-16-16/20 | 1 |
| SN7D014 | 20/20-16-16-16-16/20 | 1 |
| SN7D015 | 25/16-16/20 | 1 |
| SN7D023 | 25/20-16/20 | 1 |
| SN7D016 | 25/16-16-16/20 | 1 |
| SN7D017 | 25/20-16-16/20 | 1 |
| SN7D018 | 25/16-16-16-16/20 | 1 |
| SN7D019 | 25/20-16-16-16/20 | 1 |
| SN7D024 | 25/16-16-16-16-16/20 | 1 |
| SN7D020 | 25/20-16-16-16-16/20 | 1 |

Valvola d'intercettazione ottone / plastica con leva



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------|--------------|------------|------------|
| SN0716VS | Valvola 16mm | 16 | 6 |
| SN0720VS | Valvola 20mm | 20 | 5 |
| SN0725VS | Valvola 25mm | 25 | 4 |
| SN0732VS | Valvola 32mm | 32 | 3 |

Kit Supporto Collettore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------|-----------------------------------|------------|------------|
| SN7SCS | Kit Supporto Collettore (Singolo) | - | 1 |
| SN7SCD | Kit Supporto Collettore (Doppio) | - | 1 |

Il Kit di Supporto singolo include la Piastra metallica ed i Supporti per il Collettore.

Il Kit di Supporto doppio include la Piastra metallica ed i Supporti per due Collettori, a due altezze.

Con il Collettore NEXUS "la Soluzione è nelle tue mani". Il Collettore (brevettato) con un semplice movimento può essere orientato in linea od a 180° senza necessità di smontaggio od aggiunta componenti.

- Installazione a parete - in linea
- Installazione a soffitto. - a 180°

Cassetta in Plastica per Collettore



| Codice | Dimensione | Confezione |
|---------|------------|------------|
| SN7PCB1 | 350x350 | 1 |
| SN7PCB2 | 350x350 | 1 |

Gomito per connessione a Radiatore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|---------------|--|----------------|-------|
| SN021615300CU | Gomito per conness. a Radiatore 16-300 | 16 Cu 15 - 300 | 1 |
| SN021615750CU | Gomito per conness. a Radiatore 16-750 | 16 Cu 15 - 750 | 1 |

T per connessione a Radiatore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-------|
| SN03161516300CU | T connessione a Radiatore 16-16-300 | 16 Cu 15 16 - 300 | 1 |
| SN03201520300CU | T connessione a Radiatore 20-20-300 | 20 Cu 15 20 - 300 | 1 |
| SN03201516300CU | T connessione a Radiatore 20-16-300 | 20 Cu 15 16 - 300 | 1 |
| SN03251525300CU | T connessione a Radiatore 25-25-300 | 25 Cu 15 25 - 300 | 1 |
| SN03161516750CU | T connessione a Radiatore 16-16-750 | 16 Cu 15 16 - 750 | 1 |
| SN03201520750CU | T connessione a Radiatore 20-20-750 | 20 Cu 15 20 - 750 | 1 |
| SN03201516750CU | T connessione a Radiatore 20-16-750 | 20 Cu 15 16 - 750 | 1 |
| SN03251525750CU | T connessione a Radiatore 25-25-750 | 25 Cu 15 25 - 750 | 1 |

Valvola a Sfera da incasso



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------|----------------------|------------|------------|
| SN0716VE | Valvola a Sfera 16mm | 16 | 6 |
| SN0720VE | Valvola a Sfera 20mm | 20 | 5 |
| SN0725VE | Valvola a Sfera 25mm | 25 | 4 |
| SN0732VE | Valvola a Sfera 32mm | 32 | 3 |

Adattatore a saldare per tubo in Rame



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------|-------------------------------|------------|------------|
| SN0716C15 | Adattatore per Rame 16- Cu 15 | 16 - Cu 15 | 30 |
| SN0716C18 | Adattatore per Rame 16- Cu 18 | 16 - Cu 18 | 30 |
| SN0720C22 | Adattatore per Rame 20- Cu 22 | 20 - Cu 22 | 30 |

Valvola a "U"



| Codice | Dimensione | Confezione |
|-----------|------------|------------|
| SN0716VEU | 16 | 5 |
| SN0720VEU | 20 | 4 |
| SN0725VEU | 25 | 3 |

Valvole di Comando



| Codice | Descrizione | Confezione |
|----------|-------------------------------|------------|
| SN07MP | Valvola di Comando a Manopola | Cromata 5 |
| SN07MO | Valvola di Comando Nascosta | Cromata 10 |
| SN07MM | Valvola di Comando a Leva | Cromata 10 |
| SN07ALAR | Adattatore prolunga | Ottone 10 |

Adattatore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|--------------------|------------|------------|
| SN071612SW | Adattatore 16-1/2" | 16 - 1/2" | 30 |
| SN072034SW | Adattatore 20-3/4" | 20 - 3/4" | 30 |
| SN072501SW | Adattatore 25-1" | 25 - 1" | 20 |

Adattatore per tubo



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------|---------------------------|------------|------------|
| SN071616 | Adattatore per tubo 16-16 | 16-16 | 30 |
| SN072020 | Adattatore per tubo 20-20 | 20-20 | 20 |
| SN072525 | Adattatore per tubo 25-25 | 25-25 | 12 |
| SN073232 | Adattatore per tubo 32-32 | 32-32 | 6 |

Adattatore Maschio



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------|------------------------------|------------|------------|
| SN071612M | Adattatore Maschio 16 - 1/2" | 16 - 1/2" | 30 |
| SN071634M | Adattatore Maschio 16 - 3/4" | 16 - 3/4" | 30 |
| SN072012M | Adattatore Maschio 20 - 1/2" | 20 - 1/2" | 30 |
| SN072034M | Adattatore Maschio 20 - 3/4" | 20 - 3/4" | 30 |
| SN072534M | Adattatore Maschio 25 - 3/4" | 25 - 3/4" | 30 |
| SN072501M | Adattatore Maschio 25 - 1" | 25 - 1" | 20 |
| SN073201M | Adattatore Maschio 32 - 1" | 32 - 1" | 20 |

Adattatore Femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------|------------------------------|------------|------------|
| SN071612F | Adattatore Femmina 16 - 1/2" | 16 - 1/2" | 30 |
| SN071634F | Adattatore Femmina 16 - 3/4" | 16 - 3/4" | 30 |
| SN072012F | Adattatore Femmina 20 - 1/2" | 20 - 1/2" | 30 |
| SN072034F | Adattatore Femmina 20 - 3/4" | 20 - 3/4" | 30 |
| SN072534F | Adattatore Femmina 25 - 3/4" | 25 - 3/4" | 25 |
| SN072501F | Adattatore Femmina 25 - 1" | 25 - 1" | 20 |
| SN073201F | Adattatore Femmina 32 - 1" | 32 - 1" | 15 |

Adattatore per Manometro / Termometro



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|------------|---|------------|-------|
| SN071614MT | Adattatore per Manometro / Termometro 16-1/4" | 16-1/4" | 30 |

Staffa "U" fissaggio a muro



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------|-------------|-------------------|------------|
| SN07PF2 | Staffa "U" | 16-1/2" & 20-1/2" | 1 |

Guida Fissaggio a Muro



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------|---------------|-------------------|------------|
| SN07PF | Guida Fissag. | 16-1/2" & 20-1/2" | 50 |

Piastra di Alloggiamento / Cartongesso Gomito Femmina non incluso



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------|----------------------------|-------------------|------------|
| SN07CP | Chiusura 16-1/2" & 20-1/2" | 16-1/2" & 20-1/2" | 10 |

Alloggiamento estraibile Gomito Femmina non incluso



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------|--------------------------------------|-------------------|------------|
| SN07CE | Allogg. Estraibile 16-1/2" & 20-1/2" | 16-1/2" & 20-1/2" | 3 |

Svasatore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|-----------------|------------|------------|
| SN07162025 | Smuss. 16-20-25 | 16-20-25 | 1 |
| SN0732 | Smuss. 32 | 32 | 1 |

Tagliatubo



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------------|-------------|----------------|------------|
| SN0716202532 | Tagliatubo | 16-20-25-26-32 | 1 |

Con i Collettori NEXUS
 “la Soluzione è nelle tue Mani”



Kit singolo (SN7SCS)

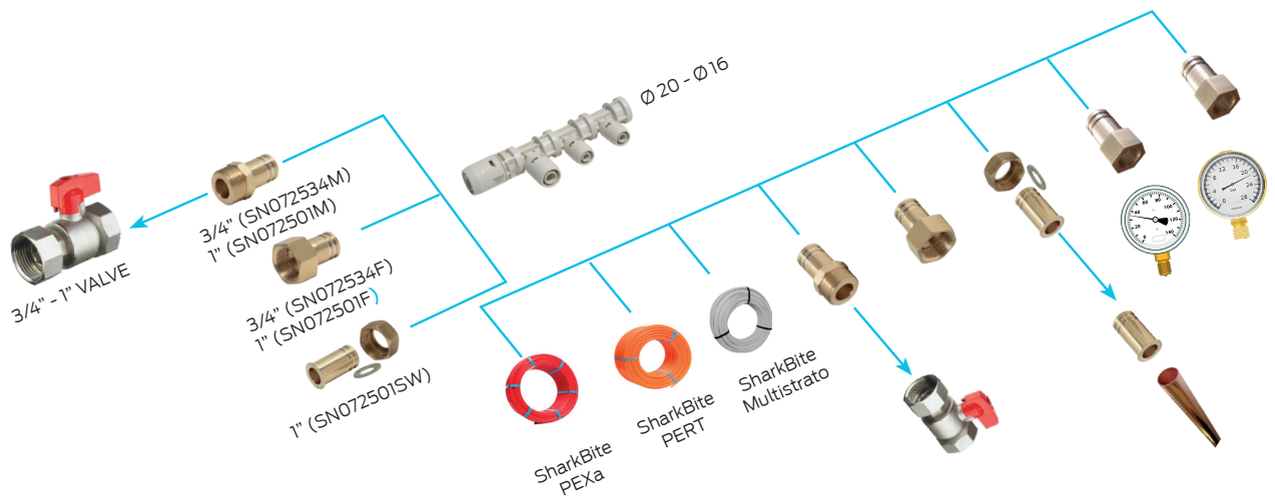
Per montare un singolo Collettore a parete od a soffitto

Cassetta Collettore (Kit Doppio)

Kit Doppio (SN7SCD)

Per montare 2 Collettori (caldo e freddo) a parete con o senza cassetta

I Collettori NEXUS possono essere premontati in soluzione da 2 a 5 vie e, su richiesta, fino a 13 vie



Temperatura Massima 95° C - Pressione Massima 16 bar

Produzione di qualità

L'impegno nei confronti della qualità è un principio fondante della filosofia John Guest

Le fasi di progettazione e produzione sono rigorosamente monitorate perché vengono svolte nei nostri moderni centri di produzione appositamente costruiti nel West London e a Maidenhead nel Berkshire. Avere sotto controllo l'intero processo, dalla progettazione iniziale alla produzione, fino all'assemblaggio e al collaudo finale, garantisce che vengano fabbricati solo prodotti della massima qualità.

Questa attenzione alla qualità ha permesso di ricevere premi prestigiosi da parte di molte organizzazioni di certificazione in ogni parte del mondo.

RWC John Guest è il fornitore preferenziale per molte aziende internazionali.



British Gas
Service





Raccordi Press Un sistema a pressare multipinza per impianti idraulici e termosanitari

I raccordi a pressare Shark Bite sono compatibili con tubi PEX, PERT e Multistrato, permettendo così una riduzione del 50% dello stock rispetto ai sistemi tradizionali.





Caratteristiche

- Diametri 16, 20, 25, 26 e 32 mm.
- Compatibile con tubi PEX, PERT e MULTISTRATO e Compatibile con presse a “U” - “RF” e “TH”.
- SharkBite PRESS è un sistema di raccordi a pressione per professionisti nelle installazioni idrauliche e di riscaldamento in nuove costruzioni e ristrutturazioni.
- Realizzato interamente in fili PPSU - BSP
- Disponibile in 16, 20, 25, 26 e 32 mm.
- Compatibile con tubi PEX, PERT e MULTILAYER.

Vantaggi

- Profili di pressatura validi: U, RF e TH.
- Resistenza a pressione e temperatura: la temperatura di lavoro può essere aumentata a 95 ° C, con una pressione di 10 bar.
- Resistenza alla corrosione: la superficie liscia del tubo impedisce alla sedimentazione di aderire alle pareti durante la vita del sistema.
- Lunga durata: se il sistema viene utilizzato secondo le specifiche tecniche relative a pressioni e temperature, l'intero sistema viene prodotto per una durata non inferiore a 50 anni.
- Salute: prodotto con materiali approvati per il trasporto di acqua potabile, senza odore, sapore o tossicità.

Raccordi Press

Intermedio Dritto



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------|-------------------------|------------|------------|
| SNP001616 | Intermedio Dritto 16-16 | 16-16 | 30 |
| SNP002020 | Intermedio Dritto 20-20 | 20-20 | 20 |
| SNP002525 | Intermedio Dritto 25-25 | 25-25 | 12 |
| SNP002626 | Intermedio Dritto 26-26 | 26-26 | 12 |
| SNP003232 | Intermedio Dritto 32-32 | 32-32 | 6 |

Intermedio Dritto



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|-------------------------|------------|------------|
| SNP004040BB | Intermedio dritto 40-40 | 40-40 | 1 |
| SNP005050BB | Intermedio dritto 50-50 | 50-50 | 1 |
| SNP006363BB | Intermedio dritto 63-63 | 63-63 | 1 |

Riduzione Intermedia Diritta



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------|----------------------------|------------|------------|
| SNP001620 | Riduzione Intermedia 20-16 | 20-16 | 20 |
| SNP001625 | Riduzione Intermedia 25-16 | 25-16 | 15 |
| SNP001626 | Riduzione Intermedia 26-16 | 26-16 | 15 |
| SNP002025 | Riduzione Intermedia 25-20 | 25-20 | 15 |
| SNP002026 | Riduzione Intermedia 26-20 | 26-20 | 15 |
| SNP002532 | Riduzione Intermedia 32-25 | 32-25 | 8 |
| SNP002632 | Riduzione Intermedia 32-26 | 32-26 | 8 |

Riduzione intermedia diritta



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|------------------------------------|------------|------------|
| SNP001632BB | Riduzione intermedia diritta 32-16 | 32-16 | 8 |
| SNP002032BB | Riduzione intermedia diritta 32-20 | 32-20 | 8 |
| SNP002540BB | Riduzione intermedia diritta 40-25 | 40-25 | 1 |
| SNP002640BB | Riduzione intermedia diritta 40-26 | 40-26 | 1 |
| SNP003240BB | Riduzione intermedia diritta 40-32 | 40-32 | 1 |
| SNP003250BB | Riduzione intermedia diritta 50-32 | 50-32 | 1 |
| SNP004050BB | Riduzione intermedia diritta 50-40 | 50-40 | 1 |
| SNP004063BB | Riduzione intermedia diritta 63-40 | 63-40 | 1 |
| SNP005063BB | Riduzione intermedia diritta 63-50 | 63-50 | 1 |

Raccordo diritto con dado girevole femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|---------------------------|------------|------------|
| SNP011612FBSW | Raccordo con Dado 16x1/2" | 16 x 1/2" | 20 |
| SNP012012FBSW | Raccordo con Dado 20x1/2" | 20 x 1/2" | 20 |
| SNP012034FBSW | Raccordo con Dado 20x3/4" | 20 x 3/4" | 15 |
| SNP012545FBSW | Raccordo con Dado 25x3/4" | 25 x 3/4" | 12 |
| SNP012501FBSW | Raccordo con Dado 25x1" | 25 x 1" | 8 |
| SNP012645FBSW | Raccordo con Dado 26x3/4" | 26 x 3/4" | 12 |
| SNP012601FBSW | Raccordo con Dado 26x1" | 26 x 1" | 8 |
| SNP013201FBSW | Raccordo con Dado 32x1" | 32 x 1" | 6 |

Diritto con dado girevole filettato femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| SNP011612FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 16 x 1/2" | 20 |
| SNP011634FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 16 x 3/4" | 20 |
| SNP012012FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 20 x 1/2" | 20 |
| SNP012034FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 20 x 3/4" | 15 |
| SNP012534FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 25 x 3/4" | 12 |
| SNP012634FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 26 x 3/4" | 12 |
| SNP012501FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 25 x 1" | 8 |
| SNP012601FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 26 x 1" | 8 |
| SNP0132114FBBSW | Diritto con dado gir. filet. femmina | 32 x 1-1/4" | 4 |

Terminale diritto filetto femmina in plastica



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|-------------------------------------|------------|------------|
| SNP011612FB | Terminale filettato femmina 16x1/2" | 16 x 1/2" | 20 |
| SNP012012FB | Terminale filettato femmina 20x1/2" | 20 x 1/2" | 15 |
| SNP012034FB | Terminale filettato femmina 20x3/4" | 20 x 3/4" | 15 |
| SNP012534FB | Terminale filettato femmina 25x3/4" | 25 x 3/4" | 10 |
| SNP012634FB | Terminale filettato femmina 26x3/4" | 26 x 3/4" | 10 |

Terminale diritto filetto femmina in ottone



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|--------------|--|------------|-------|
| SNP011612FBB | Terminale filettato femmina 16x1/2" Ottone | 16 x 1/2" | 20 |
| SNP012012FBB | Terminale filettato femmina 20x1/2" Ottone | 20 x 1/2" | 15 |

Terminale diritto filetto femmina in ottone



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| SNP013201FBB | Terminale diritto filet. fem. ottone | 32 x 1" | 1 |
| SNP0140114FBB | Terminale diritto filet. fem. ottone | 40 x 1-1/4" | 1 |
| SNP0150112FBB | Terminale diritto filet. fem. ottone | 50 x 1-1/2" | 1 |

Terminale diritto filetto maschio in plastica



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|-------------------------------------|------------|------------|
| SNP011612MB | Terminale Filettato maschio 16x1/2" | 16 x 1/2" | 30 |
| SNP012012MB | Terminale Filettato maschio 20x1/2" | 20 x 1/2" | 25 |
| SNP012034MB | Terminale Filettato maschio 20x3/4" | 20 x 3/4" | 20 |
| SNP012534MB | Terminale Filettato maschio 25x3/4" | 25 x 3/4" | 15 |
| SNP012634MB | Terminale Filettato maschio 26x3/4" | 26 x 3/4" | 15 |
| SNP013201MB | Terminale Filettato maschio 32x1" | 32 x 1" | 8 |

Terminale diritto filetto maschio in ottone



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|--------------|--|------------|-------|
| SNP011612MBB | Terminale Filettato maschio 16x1/2" Ottone | 16 x 1/2" | 30 |
| SNP012012MBB | Terminale Filettato maschio 20x1/2" Ottone | 20 x 1/2" | 25 |

Terminale diritto filetto maschio in ottone



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|---|-------------|------------|
| SNP0140114MBB | Terminale dirit. filet. masc. in ottone | 40 x 1-1/4" | 1 |
| SNP0150112MBB | Terminale dirit. filet. masc. in ottone | 50 x 1-1/2" | 1 |
| SNP016302MBB | Terminale dirit. filet. masc. in ottone | 63 x 2" | 1 |

Intermedio Gomito



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------|-------------------------|------------|------------|
| SNP021616 | Intermedio Gomito 16-16 | 16-16 | 25 |
| SNP022020 | Intermedio Gomito 20-20 | 20-20 | 18 |
| SNP022525 | Intermedio Gomito 25-25 | 25-25 | 8 |
| SNP022626 | Intermedio Gomito 26-26 | 26-26 | 8 |
| SNP023232 | Intermedio Gomito 32-32 | 32-32 | 5 |

Gomito 90°



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|------------------|------------|------------|
| SNP024040BB | Gomito 90° 40-40 | 40-40 | 1 |
| SNP025050BB | Gomito 90° 50-50 | 50-50 | 1 |
| SNP026363BB | Gomito 90° 63-63 | 63-63 | 1 |

Terminale gomito filetto maschio



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|----------------------------------|------------|------------|
| SNP021612MB | Gomito filettato maschio 16x1/2" | 16 x 1/2" | 20 |
| SNP022012MB | Gomito filettato maschio 20x1/2" | 20 x 1/2" | 20 |
| SNP022534MB | Gomito filettato maschio 25x3/4" | 25 x 3/4" | 10 |
| SNP022634MB | Gomito filettato maschio 26x3/4" | 26 x 3/4" | 10 |

Terminale gomito filetto maschio



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| SNP0240114MBB | Gomito filettato maschio 40 x 1-1/4" | 40 x 1-1/4" | 1 |
| SNP0250112MBB | Gomito filettato maschio 50 x 1-1/2" | 50 x 1-1/2" | 1 |
| SNP026302MBB | Gomito filettato maschio 63 x 2" | 63 x 2" | 1 |

Terminale gomito filetto femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|----------------------------------|------------|------------|
| SNP021612FB | Gomito filettato femmina 16x1/2" | 16 x 1/2" | 20 |
| SNP022012FB | Gomito filettato femmina 20x1/2" | 20 x 1/2" | 20 |
| SNP022034FB | Gomito filettato femmina 20x3/4" | 20 x 3/4" | 10 |
| SNP022534FB | Gomito filettato femmina 25x3/4" | 25 x 3/4" | 8 |
| SNP022534FB | Gomito filettato femmina 26x3/4" | 26 x 3/4" | 8 |

Terminale gomito filetto femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| SNP023201FBB | Gomito filettato femmina 32 x 1" | 32 x 1" | 1 |
| SNP0240114FBB | Gomito filettato femmina 40 x 1-1/4" | 40 x 1-1/4" | 1 |
| SNP0250112FBB | Gomito filettato femmina 50 x 1-1/2" | 50 x 1-1/2" | 1 |

Diritto con adattatore a saldare per rame



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|-----------------------|------------|------------|
| SNP0116CU15 | Adattatore 16 - Cu 15 | 16 - Cu 15 | 25 |
| SNP0116CU18 | Adattatore 16 - Cu 18 | 16 - Cu 18 | 25 |
| SNP0120CU22 | Adattatore 20 - Cu 22 | 20 - Cu 22 | 20 |

Gomito con dado girevole femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|-------------------------|------------|------------|
| SNP021612FBSW | Gomito girevole 16x1/2" | 16 x 1/2" | 15 |
| SNP022034FBSW | Gomito girevole 20x3/4" | 20 x 3/4" | 12 |
| SNP022501FBSW | Gomito girevole 25 x 1" | 25 x 1" | 7 |
| SNP022601FBSW | Gomito girevole 26x1" | 26 x 1" | 7 |

Curva di Testa



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------------|--------------------------|------------|------------|
| SNP021612FBWP | Curva di Testa 16x1/2" | 16 x 1/2" | 15 |
| SNP022012FBWP | Curva di Testa 20x1/2" | 20 x 1/2" | 12 |
| SNP022534FBBWP | Curva di Testa 25 x 3/4" | 25 x 3/4" | 10 |
| SNP022634FBBWP | Curva di Testa 26 x 3/4" | 26 x 3/4" | 10 |

Gomito doppio a "U"



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|---------------------|----------------|------------|
| SNP021616DB | Gomito doppio a "U" | 16 x 1/2" x 16 | 3 |
| SNP022020DB | Gomito doppio a "U" | 20 x 1/2" x 20 | 3 |

Intermedio T



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|-----------------------|------------|------------|
| SNP03161616 | Intermedio T 16-16-16 | 16-16-16 | 12 |
| SNP03202020 | Intermedio T 20-20-20 | 20-20-20 | 8 |
| SNP03252525 | Intermedio T 25-25-25 | 25-25-25 | 5 |
| SNP03262626 | Intermedio T 26-26-26 | 26-26-26 | 5 |
| SNP03323232 | Intermedio T 32-32-32 | 32-32-32 | 3 |

Intermedio T



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|-----------------------|------------|------------|
| SNP03404040BB | Intermedio T 40-40-40 | 40-40-40 | 1 |
| SNP03505050BB | Intermedio T 50-50-50 | 50-50-50 | 1 |
| SNP03636363BB | Intermedio T 63-63-63 | 63-63-63 | 1 |

T Ridotto



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-------------|------------------------|------------|------------|
| SNP03162016 | Riduzione a T 16-20-16 | 16-20-16 | 12 |
| SNP03201616 | Riduzione a T 20-16-16 | 20-16-16 | 12 |
| SNP03201620 | Riduzione a T 20-16-20 | 20-16-20 | 10 |
| SNP03202016 | Riduzione a T 20-20-16 | 20-20-16 | 10 |
| SNP03251625 | Riduzione a T 25-16-25 | 25-16-25 | 8 |
| SNP03252020 | Riduzione a T 25-20-20 | 25-20-20 | 6 |
| SNP03252025 | Riduzione a T 25-20-25 | 25-20-25 | 6 |
| SNP03252520 | Riduzione a T 25-25-20 | 25-25-20 | 6 |
| SNP03322525 | Riduzione a T 32-25-25 | 32-25-25 | 4 |
| SNP03261626 | Riduzione a T 26-16-26 | 26-16-26 | 8 |
| SNP03262020 | Riduzione a T 26-20-20 | 26-20-20 | 6 |
| SNP03262026 | Riduzione a T 26-20-26 | 26-20-26 | 6 |
| SNP03262620 | Riduzione a T 26-26-20 | 26-26-20 | 6 |
| SNP03322626 | Riduzione a T 32-26-26 | 32-26-26 | 4 |

T Ridotto



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|------------------------|------------|------------|
| SNP03202516BB | Riduzione a T 20-25-16 | 20-25-16 | 6 |
| SNP03202520BB | Riduzione a T 20-25-20 | 20-25-20 | 6 |
| SNP03251620BB | Riduzione a T 25-16-20 | 25-16-20 | 6 |
| SNP03251616BB | Riduzione a T 25-16-16 | 25-16-16 | 6 |
| SNP03252016BB | Riduzione a T 25-20-16 | 25-20-16 | 6 |
| SNP03252516BB | Riduzione a T 25-25-16 | 25-25-16 | 6 |
| SNP03202616BB | Riduzione a T 20-26-16 | 20-26-16 | 6 |
| SNP03202620BB | Riduzione a T 20-26-20 | 20-26-20 | 6 |
| SNP03261616BB | Riduzione a T 26-16-16 | 26-16-16 | 6 |
| SNP03261620BB | Riduzione a T 26-16-20 | 26-16-20 | 6 |
| SNP03262016BB | Riduzione a T 26-20-16 | 26-20-16 | 6 |
| SNP03262616BB | Riduzione a T 26-26-16 | 26-26-16 | 6 |
| SNP03321632BB | Riduzione a T 32-16-32 | 32-16-32 | 4 |
| SNP03322025BB | Riduzione a T 32-20-25 | 32-20-25 | 4 |
| SNP03322026BB | Riduzione a T 32-20-26 | 32-20-26 | 4 |
| SNP03322032BB | Riduzione a T 32-20-32 | 32-20-32 | 4 |
| SNP03322520BB | Riduzione a T 32-25-20 | 32-25-20 | 4 |
| SNP03322620BB | Riduzione a T 32-26-20 | 32-26-20 | 4 |

Riduzione a T



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|------------------------|------------|------------|
| SNP03402532BB | Riduzione a T 40-25-32 | 40-25-32 | 1 |
| SNP03402632BB | Riduzione a T 40-26-32 | 40-26-32 | 1 |
| SNP03402540BB | Riduzione a T 40-25-40 | 40-25-40 | 1 |
| SNP03402640BB | Riduzione a T 40-26-40 | 40-26-40 | 1 |
| SNP03403232BB | Riduzione a T 40-32-32 | 40-32-32 | 1 |
| SNP03403240BB | Riduzione a T 40-32-40 | 40-32-40 | 1 |
| SNP03502550BB | Riduzione a T 50-25-50 | 50-25-50 | 1 |
| SNP03502650BB | Riduzione a T 50-26-50 | 50-26-50 | 1 |
| SNP03503250BB | Riduzione a T 50-32-50 | 50-32-50 | 1 |
| SNP03504050BB | Riduzione a T 50-40-50 | 50-40-50 | 1 |
| SNP03634063BB | Riduzione a T 63-40-63 | 63-40-63 | 1 |
| SNP03635063BB | Riduzione a T 63-50-63 | 63-50-63 | 1 |

T Filettato femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------------|---------------------------|--------------|------------|
| SNP03161216FB | T Fil. Femm. 16 -1/2"- 16 | 16 -1/2"- 16 | 15 |
| SNP03201220FB | T Fil. Femm. 20 -1/2"- 20 | 20 -1/2"- 20 | 10 |

Riduzione a T filetto femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|------------|
| SNP03253425FBB | Riduz. T fil. fem. 25 x 3/4" x 25 | 25 x 3/4" x 25 | 1 |
| SNP03263426FBB | Riduz. T fil. fem. 26 x 3/4" x 26 | 26 x 3/4" x 26 | 1 |
| SNP03320132FBB | Riduz. T fil. fem. 32 x 1" x 32 | 32 x 1" x 32 | 1 |
| SNP034011440FBB | Riduz. T fil. fem. 40 x 1-1/4" x 40 | 40 x 1-1/4" x 40 | 1 |
| SNP035011250FBB | Riduz. T fil. fem. 50 x 1-1/2" x 50 | 50 x 1-1/2" x 50 | 1 |
| SNP03630363FBB | Riduz. T fil. fem. 63 x 1" x 63 | 63 x 1" x 63 | 1 |

T con Dado girevole



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------------|-----------------------|------------|------------|
| SNP03161216FBSW | T Girevole 16-1/2"-16 | 16-1/2"-16 | 10 |
| SNP03163416FBSW | T Girevole 16-3/4"-16 | 16-3/4"-16 | 10 |
| SNP03201220FBSW | T Girevole 20-1/2"-20 | 20-1/2"-20 | 7 |
| SNP03203420FBSW | T Girevole 20-3/4"-20 | 20-3/4"-20 | 7 |
| SNP03251225FBSW | T Girevole 25-1/2"-25 | 25-1/2"-25 | 5 |
| SNP03253425FBSW | T Girevole 25-3/4"-25 | 25-3/4"-25 | 5 |
| SNP03250125FBSW | T Girevole 25-1"-25 | 25-1"-25 | 4 |
| SNP03261226FBSW | T Girevole 26-1/2"-26 | 26-1/2"-26 | 5 |
| SNP03263426FBSW | T Girevole 26-3/4"-26 | 26-3/4"-26 | 5 |
| SNP03260126FBSW | T Girevole 26-1"-26 | 26-1"-26 | 4 |

Collettori

Collettore plastico adattabile per muro e soffitto



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|----------|---------------------------------------|-------------------|-------|
| SNP7C017 | Collettore Ingresso 20/16-16 | 20/16-16 | 1 |
| SNP7C021 | Collettore Ingresso 20/20-16 | 20/20-16 | 1 |
| SNP7C014 | Collettore Ingresso 20/16-16-16 | 20/16-16-16 | 1 |
| SNP7C016 | Collettore Ingresso 20/20-16-16 | 20/20-16-16 | 1 |
| SNP7C018 | Collettore Ingresso 20/16-16-16-16 | 20/16-16-16-16 | 1 |
| SNP7C015 | Collettore Ingresso 20/20-16-16-16 | 20/20-16-16-16 | 1 |
| SNP7C019 | Collettore Ingresso 20/16-16-16-16-16 | 20/16-16-16-16-16 | 1 |
| SNP7C022 | Collettore Ingresso 20/20-16-16-16-16 | 20/20-16-16-16-16 | 1 |
| SNP7C001 | Collettore Ingresso 25-16-16 | 25-16-16 | 1 |
| SNP7C023 | Collettore Ingresso 25-20-16 | 25-20-16 | 1 |
| SNP7C002 | Collettore Ingresso 25-16-16-16 | 25-16-16-16 | 1 |
| SNP7C005 | Collettore Ingresso 25-20-16-16 | 25-20-16-16 | 1 |
| SNP7C003 | Collettore Ingresso 25-16-16-16-16 | 25-16-16-16-16 | 1 |
| SNP7C006 | Collettore Ingresso 25-20-16-16-16 | 25-20-16-16-16 | 1 |
| SNP7C004 | Collettore Ingresso 25-16-16-16-16-16 | 25-16-16-16-16-16 | 1 |
| SNP7C007 | Collettore Ingresso 25-20-16-16-16-16 | 25-20-16-16-16-16 | 1 |
| SNP7C010 | Collettore Ingresso 26-16-16 | 26-16-16 | 1 |
| SNP7C024 | Collettore Ingresso 26-20-16 | 26-20-16 | 1 |
| SNP7C011 | Collettore Ingresso 26-16-16-16 | 26-16-16-16 | 1 |
| SNP7C012 | Collettore Ingresso 26-20-16-16 | 26-20-16-16 | 1 |
| SNP7C013 | Collettore Ingresso 26-16-16-16-16 | 26-16-16-16-16 | 1 |
| SNP7C025 | Collettore Ingresso 26-20-16-16-16 | 26-20-16-16-16 | 1 |
| SNP7C013 | Collettore Ingresso 26-16-16-16-16-16 | 26-16-16-16-16-16 | 1 |
| SNP7C026 | Collettore Ingresso 26-20-16-16-16-16 | 26-20-16-16-16-16 | 1 |

Collettore plastico adattabile per muro e soffitto con ingresso filettato femmina



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|----------|--------------------------------------|----------------|-------|
| SNP7CF01 | Collettore Ingresso F ¾"/16-16 | ¾"/16-16 | 1 |
| SNP7CF02 | Collettore Ingresso F ¾"/16-16-16 | ¾"/16-16-16 | 1 |
| SNP7CF04 | Collettore Ingresso F ¾"/20-16-16 | ¾"/20-16-16 | 1 |
| SNP7CF03 | Collettore Ingresso F ¾"/16-16-16-16 | ¾"/16-16-16-16 | 1 |

| | | | |
|----------|---|-------------------|---|
| SNP7CF05 | Collettore Ingresso F ¾"/20-16-16-16 | ¾"/20-16-16-16 | 1 |
| SNP7CF06 | Collettore Ingresso F ¾"/20-16-16-16-16 | ¾"/20-16-16-16-16 | 1 |
| SNP7CF09 | Collettore Ingresso F ½"/16-16 | ½"/16-16 | 1 |
| SNP7CF10 | Collettore Ingresso F ½"/16-16-16 | ½"/16-16-16 | 1 |
| SNP7CF11 | Collettore Ingresso F ½"/20-16-16 | ½"/20-16-16 | 1 |
| SNP7CF12 | Collettore Ingresso F ½"/16-16-16-16 | ½"/16-16-16-16 | 1 |
| SNP7CF13 | Collettore Ingresso F ½"/20-16-16-16 | ½"/20-16-16-16 | 1 |
| SNP7CF14 | Collettore Ingresso F ½"/20-16-16-16-16 | ½"/20-16-16-16-16 | 1 |

Collettore plastico adattabile per muro o per soffitto



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|----------|--|----------------------|-------|
| SNP7D001 | Collettore plastico 20/16-16/20 | 20/16-16/20 | 1 |
| SNP7D002 | Collettore plastico 20/20-16/20 | 20/20-16/20 | 1 |
| SNP7D003 | Collettore plastico 20/16-16-16/20 | 20/16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D004 | Collettore plastico 20/20-16-16/20 | 20/20-16-16/20 | 1 |
| SNP7D005 | Collettore plastico 20/16-16-16-16/20 | 20/16-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D006 | Collettore plastico 20/20-16-16-16/20 | 20/20-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D007 | Collettore plastico 20/16-16-16-16-16/20 | 20/16-16-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D008 | Collettore plastico 20/20-16-16-16-16/20 | 20/20-16-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D009 | Collettore plastico 25/16-16/20 | 25/16-16/20 | 1 |
| SNP7D010 | Collettore plastico 25/20-16/20 | 25/20-16/20 | 1 |
| SNP7D011 | Collettore plastico 25/16-16-16/20 | 25/16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D012 | Collettore plastico 25/20-16-16/20 | 25/20-16-16/20 | 1 |
| SNP7D013 | Collettore plastico 25/16-16-16-16/20 | 25/16-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D014 | Collettore plastico 25/20-16-16-16/20 | 25/20-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D015 | Collettore plastico 25/16-16-16-16-16/20 | 25/16-16-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D016 | Collettore plastico 25/20-16-16-16-16/20 | 25/20-16-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D017 | Collettore plastico 26/16-16/20 | 26/16-16/20 | 1 |
| SNP7D018 | Collettore plastico 26/20-16/20 | 26/20-16/20 | 1 |
| SNP7D019 | Collettore plastico 26/16-16-16/20 | 26/16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D020 | Collettore plastico 26/20-16-16/20 | 26/20-16-16/20 | 1 |
| SNP7D021 | Collettore plastico 26/16-16-16-16/20 | 26/16-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D022 | Collettore plastico 26/20-16-16-16/20 | 26/20-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D023 | Collettore plastico 26/16-16-16-16-16/20 | 26/16-16-16-16-16/20 | 1 |
| SNP7D024 | Collettore plastico 26/20-16-16-16-16/20 | 26/20-16-16-16-16/20 | 1 |

Codolo gomito per connessione a radiatore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| SNP021615300CU | Codolo con gomito 16 Cu 15 - 300 | 16 Cu 15 - 300 | 1 |
| SNP021615750CU | Codolo con gomito 16 Cu 15 - 750 | 16 Cu 15 - 750 | 1 |

T per connessione a Radiatore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|------------------|--|-------------------|-------|
| SNP03161516300CU | T connessione a Radiatore 16 Cu 16-300 | 16 Cu 15 16 - 300 | 1 |
| SNP03201520300CU | T connessione a Radiatore 20 Cu 20-300 | 20 Cu 15 20 - 300 | 1 |
| SNP03201516300CU | T connessione a Radiatore 20 Cu 16-300 | 20 Cu 15 16 - 300 | 1 |
| SNP03251525300CU | T connessione a Radiatore 25 Cu 25-300 | 25 Cu 15 25 - 300 | 1 |
| SNP03261526300CU | T connessione a Radiatore 26 Cu 26-300 | 26 Cu 15 26 - 300 | 1 |
| SNP03161516750CU | T connessione a Radiatore 16 Cu 16-750 | 16 Cu 15 16 - 750 | 1 |
| SNP03201520750CU | T connessione a Radiatore 20 Cu 20-750 | 20 Cu 15 20 - 750 | 1 |
| SNP03201516750CU | T connessione a Radiatore 20 Cu 16-750 | 20 Cu 15 16 - 750 | 1 |
| SNP03251525750CU | T connessione a Radiatore 25 Cu 25-750 | 25 Cu 15 25 - 750 | 1 |
| SNP03261526750CU | T connessione a Radiatore 26 Cu 26-750 | 26 Cu 15 26 - 750 | 1 |

Valvole

Valvola a Sfera da incasso



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------|-----------------------|------------|------------|
| SNP0716VE | Valvola a Sfera 16 mm | 16 | 6 |
| SNP0720VE | Valvola a Sfera 20 mm | 20 | 5 |
| SNP0725VE | Valvola a Sfera 25 mm | 25 | 4 |
| SNP0726VE | Valvola a Sfera 26 mm | 26 | 4 |
| SNP0732VE | Valvola a Sfera 32 mm | 32 | 3 |

Valvola a sfera da incasso a "U"



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|------------|---------------------|------------|------------|
| SNP0716VEU | Valvola a "U" 16 mm | 16 | 5 |
| SNP0720VEU | Valvola a "U" 20 mm | 20 | 4 |
| SNP0725VEU | Valvola a "U" 25 mm | 25 | 3 |

Valvole di Comando



| Codice | Descrizione | Confezione |
|----------|-------------------------------|------------|
| SN07MP | Valvola di Comando a Manopola | Cromata 5 |
| SN07MO | Valvola di Comando Nascosta | Cromata 10 |
| SN07MM | Valvola di Comando a Leva | Cromata 10 |
| SN07ALAR | Adattatore prolunga | Ottone 10 |

Valvola d'intercettazione ottone / plastica con leva



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|-----------|--------------|------------|------------|
| SN0716VS | Valvola 16mm | 16 | 6 |
| SN0720VS | Valvola 20mm | 20 | 5 |
| SN0725VS | Valvola 25mm | 25 | 4 |
| SNP0726VS | Valvola 26mm | 26 | 4 |
| SN0732VS | Valvola 32mm | 32 | 3 |

Accessori

Guida Fissaggio a Muro



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------|---------------|-------------------|------------|
| SN07PF | Guida Fissag. | 16-1/2" & 20-1/2" | 50 |

Staffa a "U" per fissaggio a muro



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|---------|-----------------------------------|-------------------|------------|
| SN07PF2 | Staffa a "U" per fissaggio a muro | 16-1/2" & 20-1/2" | 1 |

Cassetta in Plastica per Collettore



| Codice | Dimensione | Confezione |
|---------|------------|------------|
| SN7PCB1 | 350x350 | 1 |
| SN7PCB2 | 350x350 | 1 |

Kit Supporto Collettore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------|-----------------------------------|------------|------------|
| SN7SC5 | Kit Supporto Collettore (Singolo) | - | 1 |
| SN7SCD | Kit Supporto Collettore (Doppio) | - | 1 |

Piastra di Alloggiamento / Cartongesso Gomito Femmina non incluso



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------|----------------------------|-------------------|------------|
| SN07CP | Chiusura 16-1/2" & 20-1/2" | 16-1/2" & 20-1/2" | 10 |

Alloggiamento estraibile Gomito Femmina non incluso



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------|--------------------------------------|-------------------|------------|
| SN07CE | Allogg. Estraibile 16-1/2" & 20-1/2" | 16-1/2" & 20-1/2" | 3 |

Svasatore



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|------------|--------------------|------------|-------|
| SN07162025 | Svasatore 16-20-25 | 16-20-25 | 1 |
| SN07162026 | Svasatore 16-20-26 | 16-20-26 | 1 |
| SN0732 | Svasatore 32 | 32 | 1 |
| HGT1N | Svasatore 40-50-63 | 40-50-63 | 1 |
| REI40X3.5N | Svasatore 40 | 40 | 1 |
| REI50X4N | Svasatore 50 | 50 | 1 |
| REI63X4.5N | Svasatore 63 | 63 | 1 |

Pinza pressatrice



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|--------------|-------------------------------|-------------|-------|
| SN07IWS1632A | Pinza pressatrice 16-20-25-32 | 16-20-25-32 | 1 |
| SN07IWS1625A | AttPinza pressatrice 16-20-25 | 16-20-25 | 1 |
| SN07IWS1632B | Pinza pressatrice 16-20-26-32 | 16-20-26-32 | 1 |
| SN07IWS1626B | Pinza pressatrice 16-20-26 | 16-20-26 | 1 |

Pressatrice a batteria



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|-------------|------------------------|-------------|-------|
| MAP115WE4NU | Pressatrice a batteria | 16-20-25-32 | 1 |

Pressatrice a batteria



| Codice | Descrizione | Dimensione | Conf. |
|----------|------------------------|------------|-------|
| UAP332CL | Pressatrice a batteria | 40-50-63 | 1 |

Tagliatubo



| Codice | Descrizione | Dimensione | Confezione |
|--------------|-------------|----------------|------------|
| SN0716202532 | Tagliatubo | 16-20-25-26-32 | 1 |

Informazioni Generali

Il Gruppo RWC – JOHN GUEST offre un'ampia gamma di raccordi e tubazioni per realizzare installazioni idrauliche, termiche, sanitarie.

Le seguenti Tabelle consentono una rapida identificazione del Prodotto più adeguato per la specifica Applicazione.

Tabella 1 – Applicazioni per le Tubazioni (raccomandate)

| | SharkBite PEXa | SharkBite PEXa UV Black | SharkBite Multilayer | SharkBite PEXa EVOH | SharkBite PEXa EVOH 5 | SharkBite PERT EVOH |
|---------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Erogazione Acqua Calda e Fredda | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Distribuzione Centralizzata | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Collegamento Radiatori | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Aria Condizionata | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Sistemi Radianti | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aria Compressa | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Installazioni Industriali | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Installazioni Esterne | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Tabella 2 – Compatibilità Tubazioni / Raccordi

| | SharkBite PEXa | SharkBite PEXa UV Black | SharkBite Multilayer | SharkBite PEXa EVOH | SharkBite PEXa EVOH 5 | SharkBite PERT EVOH 5 |
|-----------------|----------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| SharkBite NEXUS | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| SharkBite PRESS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Tabella 3 – Compatibilità Tubazioni / Raccordi

| | SharkBite NEXUS | SharkBite PRESS |
|----------|-----------------|-----------------|
| 16 x 1.5 | ✗ | ✗ |
| 16 x 1.8 | ✓ | ✓ |
| 16 x 2.0 | ✓ | ✓ |
| 16 x 2.2 | ✗ | ✗ |
| 20 x 1.9 | ✓ | ✓ |
| 20 x 2.0 | ✓ | ✓ |
| 20 x 2.8 | ✗ | ✗ |
| 25 x 2.3 | ✓ | ✓ |
| 25 x 2.5 | ✓ | ✓ |
| 25 x 3.5 | ✗ | ✗ |
| 26 x 3.0 | ✗ | ✓ |
| 32 x 2.9 | ✓ | ✓ |
| 32 x 3.0 | ✓ | ✓ |
| 32 x 4.4 | ✗ | ✗ |



SharkBite NEXUS



SharkBite PRESS



Leader mondiale valvole termostatiche e di sicurezza

Le valvole di Reliance assicurano un controllo sulla distribuzione dell'acqua attraverso una gamma di prodotti termosanitari per acqua potabile e non.

Siamo specialisti nelle valvole termostatiche, valvole per il controllo di pressione e temperatura, valvole di intercettazione a protezione dei sistemi di passaggio acqua calda e fredda, creiamo ambienti sicuri e confortevoli dove la gente vive, lavora, studia e gioca.

Filettature BSP o push-fit, le nostre valvole offrono differenti connessioni e sono adatte per applicazioni domestiche e commerciali.

Caratteristiche

- Tecnologia di controllo acqua affidabile
- Valvole per il controllo di temperatura e pressione, valvole di bilanciamento temperatura con termostato, valvole termostatiche e altro
- Soluzioni versatili dalle valvole combinate alle valvole speciali
- Una vasta gamma di accessori per sistemi di riscaldamento perfettamente sigillati.

Vantaggi

- Controllo della temperatura e della pressione preciso e corretto.
- Protezione e ottimizzazione dei sistemi acqua calda
- Salvaguardia della proprietà e della persona
- Spreco di acqua e di energia minimizzato.

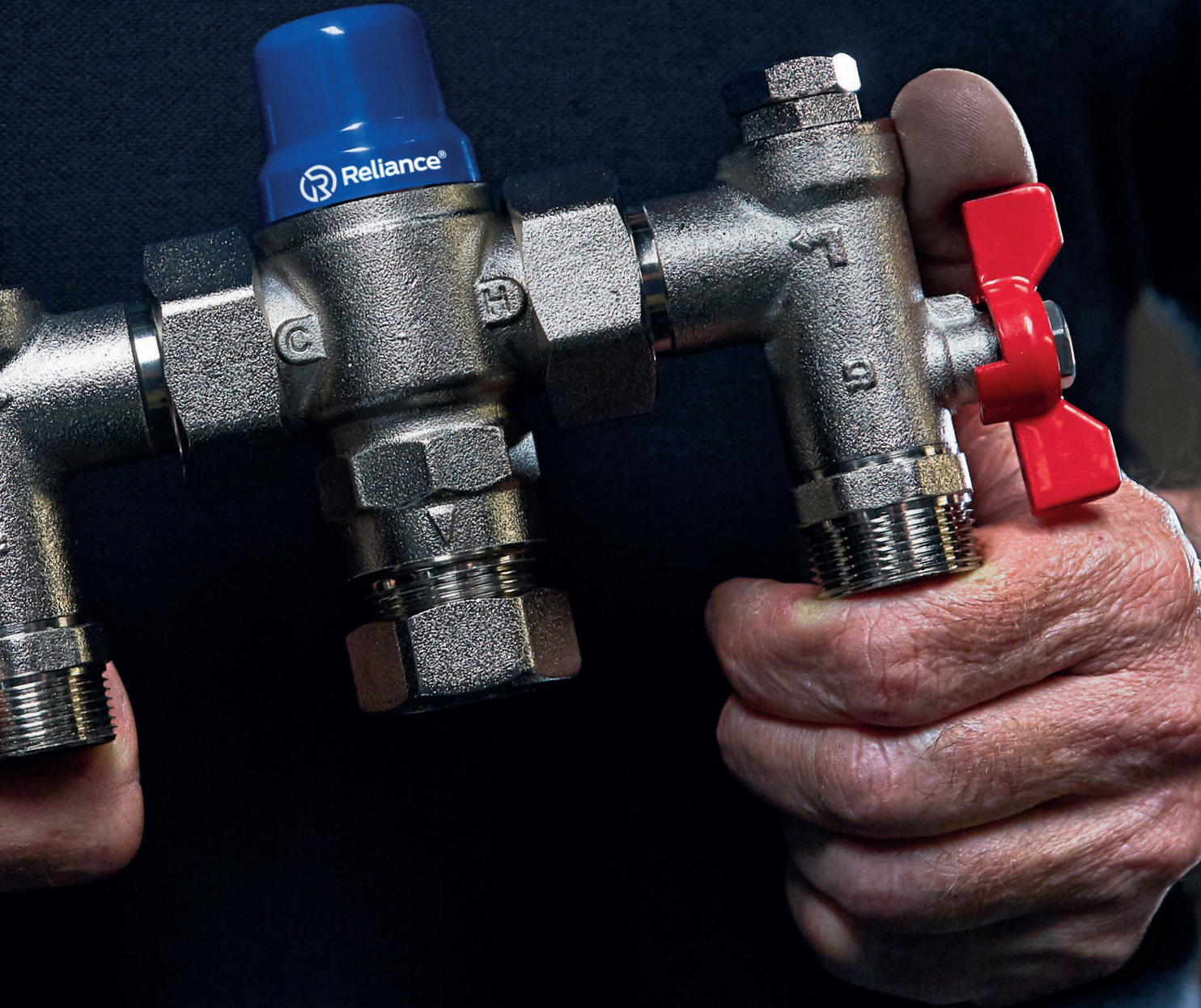




30820
REAR

Valvole termostatiche

Valvole termostatiche di miscelazione per una sicurezza e un comfort ottimale.



Valvole termostatiche di miscelazione

Heatguard® TMV3-8



- Applicazioni approvate per lavandini, bidet, docce e vasche con riempimento ad alta pressione
- Totale flessibilità di installazione
- Rapido sistema di sicurezza in caso di interruzione dell'alimentazione calda o fredda
- Un esclusivo strumento di regolazione, appositamente costruito, impedisce la manomissione non autorizzata

| Codice | Modello | LPM | Dimensioni |
|------------|--------------|---------------|------------|
| HEAT160015 | 2-in-1 union | 37 at 2.5 bar | 15mm |
| HEAT160020 | 2-in-1 union | 37 at 2.5 bar | 22mm |
| HEAT160030 | 4-in-1 union | 37 at 2.5 bar | 15mm |
| HEAT160035 | 4-in-1 union | 37 at 2.5 bar | 22mm |
| HEAT160001 | Base valve | 37 at 2.5 bar | 1" |



Heatguard® Dual



- Rapido sistema di sicurezza in caso di interruzione dell'alimentazione calda o fredda
- Cappuccio antimanomissione
- Superficie piana su connessioni calde e fredde, per una facile manutenzione
- Regolamento edilizio parte G e conforme a HTM04-01-D08
- Disponibile nelle dimensioni 15mm, 22mm, raccordi universali, con o senza valvole di sicurezza.
- La resistenza su vasta scala dei componenti assicura una durata senza problemi.

| Codice | Modello | LPM | Dimensioni |
|------------|--------------|---------------|------------|
| HEAT110614 | 2-in-1 union | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| HEAT110624 | 2-in-1 union | 35 at 2.5 bar | 22mm |
| HEAT110616 | 4-in-1 union | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| HEAT110625 | 4-in-1 union | 35 at 2.5 bar | 22mm |



Heatguard® Style



- Finitura cromata lucida
- Desing elegante che si adatta alle prese di alimentazione a muro
- Valvole di sicurezza e filtra inclusi
- Conforme a BS7942, NHS MES D08

| Codice | Modello | Dimensioni |
|--------------|-----------|------------|
| HEAT135001 | Union | 15mm |
| SBHEAT135001 | SharkBite | 15mm |



Ausimix® Compact



Available on
bimstore.co

WRAS
APPROVED PRODUCT

NSF
Certified to NSF 61

- Rapido sistema di sicurezza in caso di interruzione dell'alimentazione calda o fredda
- Raccordi SharkBite disponibili
- Strumento di regolazione della temperatura incorporato nel cappuccio
- Regolamento edilizio parte G e conforme a HTM04-01-D08
- Superficie piana su connessioni calde e fredde, per una facile manutenzione
- Modello telescopico progettato per applicazioni retro-fit per una maggiore flessibilità (regolabile di 10 mm su entrambi gli ingressi)

| Codice | Modello | LPM | Dimensioni |
|--------------|-----------------------|---------------|------------|
| HEAT110751 | 2-in-1 telescopic | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| HEAT110750 | 2-in-1 union | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| HEAT110755 | 2-in-1 union | 35 at 2.5 bar | 22mm |
| SBHEAT110750 | 2-in-1 with SharkBite | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| SBHEAT110755 | 2-in-1 with SharkBite | 35 at 2.5 bar | 22mm |
| HEAT110780 | 4-in-1 union | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| HEAT110785 | 4-in-1 union | 35 at 2.5 bar | 22mm |
| SBHEAT110780 | 4-in-1 with SharkBite | 35 at 2.5 bar | 15mm |
| SBHEAT110785 | 4-in-1 with SharkBite | 35 at 2.5 bar | 22mm |

Easifit®



WRAS
APPROVED PRODUCT

- Superficie piana per connessioni acqua calda e fredda per una facile manutenzione
- Arresto rapido in caso di guasto di acqua calda e fredda
- Fornisce acqua miscelata a temperatura stabile
- Conforme a regolamento parte G e HTM04-01-D08

| Codice | Modello | Dimensioni |
|------------|-------------------------------------|------------|
| HEAT112010 | 2-in-1 union | 15mm |
| HEAT112015 | 2-in-1 union | 22mm |
| HEAT155010 | insert with JG Speedfit connections | 15mm |
| HEAT112050 | 4-in-1 union | 15mm |
| HEAT112055 | 4-in-1 union | 22mm |

Gruppi di miscelazione

Euromixer®



- Controllo della temperatura regolabile o bloccabile
- Completa flessibilità per l'installatore
- Portate elevate adatte per l'alimentazione da 1 a 10 docce o rubinetti
- Raccordi con filettatura femmina 1" x 1" or 1" x 1¼" BSP per tutti i tipi di tubo.
- La gamma di raccordi 4-in-1 fornisce isolamento, filtrazione, previene il flusso incrociato e è dotata di un indicatore per test. Tutto in una singola unità.

| Codice | Modello | LPM | Dimensioni |
|------------|---------|----------------|------------|
| HEAT630100 | 630 | 120 at 2.5 bar | 1" FBSP |
| HEAT640100 | 640 | 150 at 2.5 bar | 1¼" FBSP |

Valvole termostatiche

Masterguard®



- Il punto di fissaggio integrato consente un facile fissaggio a parete o al pavimento
- Progettate per portate molto elevate con una temperatura di uscita estremamente stabile.
- Meccanismo di regolazione della temperatura regolabile con funzione di blocco, consente flessibilità all'installatore
- Minime parti mobili e la struttura semplice riducono gli interventi di manutenzione.
- Raccordo 4 in 1 che fornisce un facile orientamento della valvola per adattarsi al tubo d'ingresso e include prevenzione del flusso incrociato, isolamento e filtrazione.

| Codice | Modello | LPM | Dimensioni |
|----------|---------|----------------|------------|
| MIX83004 | 830 | 120 at 2.5 bar | 1" FBSP |
| MIX84004 | 840 | 170 at 2.5 bar | 1¼" FBSP |
| MIX85004 | 850 | 260 at 2.5 bar | 1½" FBSP |
| MIX86004 | 860 | 360 at 2.5 bar | 2" FBSP |

Heatguard®



- Pre-settata e bloccata a 55°C
- Raccordi a pressione 22mm
- Tappo anti manomissione
- Installazione facile e veloce
- Garantisce una temperatura dell'acqua miscelata stabile
- Completo di Raccordi a pressione 22mm

| Codice | Dimensioni |
|------------|------------|
| HEAT110505 | 22mm |

Valvole di bilanciamento e miscelazione

Valvole termiche di miscelazione



Available on
bimstore.co

WRAS
APPROVED PRODUCT

- Facile regolazione della temperatura tra 40° e 65°C con tappo anti manomissione.
- Funzione disinfettante integrata anti-legionella
- Fornito con guscio isolante per costi inferiori e ridotti tempi di installazione
- Termometro a secco - nessun bisogno di drenare il sistema

| Codice | Modello | Dimensioni |
|--------------|--------------------------|------------|
| TREG100060 | Con indicatore | 1/2" FBSP |
| TREG100065 | Con indicatore | 3/4" FBSP |
| SBTREG100060 | Indicatore con SharkBite | 15mm |
| SBTREG100065 | Indicatore con SharkBite | 22mm |

Heatguard® UFH



Available on
bimstore.co

- Alta portata per sistemi fino a 250 mq
- Reazione rapida per sopperire a improvvisi cambi di temperatura. Mantiene costante la temperatura.
- Regolabile dall'utente tra 35° e 60°C per adattarsi a tutti i tipi di pavimento.
- Raccordo a pressione per una facile installazione

| Codice | Modello | Dimensioni |
|------------|-------------------------|------------|
| HEAT219058 | Valvola di miscelazione | 22mm |
| HEAT115002 | Valvola di miscelazione | 28mm |

Kit e ricambi

Kit

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|--|------------|
| SKIT980021 | Kit UFH 22mm | 22mm |
| SKIT219053 | Heatguard Kit adattatore TMV3-8 e BF2-2 2-in-1 | |
| SKIT300020 | Heatguard Kit adattatore TMV3-8 e BF2-2 4-in-1 kit | |
| SKIT170015 | Heatguard Kit interno completo TMV3-8 | |
| SKIT110600 | Heatguard Kit interno completo Dual | 15/22mm |
| SKIT110605 | Heatguard Kit di tenuta Dual e Ausimix | 15/22mm |
| SKIT110610 | Heatguard Kit Duale Ausimix 2-in-1 | 15/22mm |
| SKIT110615 | Heatguard Kit Dual 4-in-1 | 15/22mm |
| SKIT110700 | Ausimix Kit interno complete | |
| SKIT110710 | Ausimix Kit 2-in-1 | 22mm |
| SKIT110715 | Ausimix kit 4-in-1 | 15mm |
| SKIT110720 | Ausimix kit 4-in-1 | 22mm |
| SKIT115001 | Heatguard Kit interno complete BF2-2 TMV | |
| SKIT300020 | Heatguard Kit adattatore BF2-2 4-in-1 | |
| SKIT630001 | Euomixer Kit interno completo 630 & 640 | |
| SKIT430001 | Heatguard Kit interno complete piano for 430/530 | |
| SKIT100060 | Kit valvola termica di miscelazione | |

Adattatori in ottone

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|-------------------------------|---------------------|
| ZADP110780 | Raccordo in ottone a pressare | 1/4" MBSP X 15mm |

Tasti regolazione

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| ZKEY110001 | Tasto di regolazione temperatura Heatguard TMV3-8 |

Tappi

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|-------------------------------------|------------|
| ZCAP160001 | Heatguard TMV3-8 rtappo di ricambio | |
| ZCAP110600 | Heatguard Dual tappo di ricambio | 15/22mm |
| ZCAP110700 | Ausimix tappo di ricambio | |

Indicatori di temperatura

| Codice | Descrizione |
|------------|--------------------------------------|
| GAGE100060 | Indicatore di temperatura - Ricambio |

Custodie isolanti

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|---|------------|
| INSU100060 | Custodia Isolante per Valvola termica di miscelazione | 1/2" |
| INSU100065 | Custodia Isolante per Valvola termica di miscelazione | 3/4" |

Riduttori di pressione

Riduttori di pressioni per regolare il flusso dell'acqua e la pressione per operare in tutta sicurezza.



Riduttori di Pressione

312 Compact



- Valvola di scarico – controllo della pressione in presenza e in assenza di flusso
- Corpo unico, cartuccia facile da sostituire. Contiene tutti gli elementi
- Filtro integrato a protezione della sede delle valvola e completamente riparabile
- Orientabile per una massima flessibilità
- Indicatori posizionati su entrambi i lati alla base della valvola

Acqua fredda fino a 16 bar e 45°C – Regolabile tra 1.5 e 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|---|-----------------|
| PRED312020 | | 1/2" FBSP |
| PRED312025 | | 3/4" FBSP |
| PRED312001 | | 1/2" MBSP union |
| PRED312005 | | 3/4" MBSP union |
| PRED312010 | | 15mm comp |
| PRED312015 | | 22mm comp |
| PRED312061 | Con Indicatore | 15mm comp |
| PRED312066 | Con indicatore | 22mm comp |
| PRED312100 | 312 Compact PRV with JG Seedfit connections | 15mm push-fit |
| PRED312110 | 312 Compact PRV with JG Seedfit connections | 22mm push-fit |

Acqua Calda fino a 16 bar e 80°C – Regolabile tra 1.5 e 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|----------------|-----------------|
| PRED312070 | | 1/2" FBSP |
| PRED312071 | Con indicatore | 1/2" FBSP |
| PRED312075 | | 3/4" FBSP |
| PRED312076 | Con Indicatore | 3/4" FBSP |
| PRED312050 | | 1/2" MBSP union |
| PRED312055 | | 3/4" MBSP union |
| PRED312060 | | 15mm comp |
| PRED312065 | | 22mm comp |

314 Dial-Up



- Corpo unico, cartuccia facile da sostituire. Contiene tutti gli elementi
- Adatta per acqua calda e fredda
- Indicatore di pressione di facile lettura
- Filtro integrato a protezione della cartuccia
- Connessione MBSP con raccordo di collegamento per facilità di manutenzione
- Può essere installato in qualsiasi direzione

Fino a 25 bar e 70°C – regolabile tra 1.0 bar e 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|--------------|---------------|------------|
| PRED314001 | | 1/2" FBSP |
| PRED314005 | | 3/4" FBSP |
| PRED314010 | | 1/2" MBSP |
| PRED314015 | | 3/4" MBSP |
| SBPRED314001 | Con SharkBite | 15mm |
| SBPRED314005 | Con SharkBite | 22mm |

320 Easiset



- Design ad alta portata
- Meccanismo di sollevamento e rotazione per facilitare la regolazione della pressione
- Easiset cartuccia a corpo unico
- Pratico filtro
- Valvola a tenuta stagna, controlla la pressione sia in presenza che in assenza di flusso
- Indicatore alla base della valvola
- Orientabile per una massima flessibilità
- Disponibile con raccordo push-fit SharkBite®
- Per un'installazione ancora più veloce

Acqua fredda – fino a 16bar e 45°C. Regolabile tra 1.5 e 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|--------------|---------------|------------|
| PRED320001 | | 1/2" FBSP |
| PRED320005 | | 3/4" FBSP |
| PRED320003 | | 1/2" MBSP |
| PRED320011 | | 3/4" MBSP |
| PRED320010 | | 15mm comp |
| PRED320015 | | 22mm comp |
| SBPRED320001 | Con SharkBite | 15mm |
| SBPRED320005 | Con SharkBite | 22mm |

Acqua Calda fino a 16 bar e 80°C – Regolabile tra 1.5 e 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|--------------|---------------|------------|
| PRED320050 | | 1/2" FBSP |
| PRED320055 | | 3/4" FBSP |
| PRED320051 | | 1/2" MBSP |
| PRED320056 | | 3/4" MBSP |
| PRED320060 | | 15mm comp |
| PRED320065 | | 22mm comp |
| SBPRED320050 | Con SharkBite | 15mm |
| SBPRED320055 | Con SharkBite | 22mm |

Predator®



- Valvola a tenuta stagna controlla la pressione sia in presenza che in assenza di flusso
- Il filtro integrato, estremamente pratico, protegge la sede della valvola
- Orientabile per una massima flessibilità di utilizzo
- Adatto per acqua calda e fredda

Fino a 80°C – Regolabile da 1.0 a 6.0 bar

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|----------------|------------|
| PRED800015 | Con indicatore | 15mm comp |
| PRED800020 | Con indicatore | 22mm comp |

Riduttori di Pressione

315i Commercial



- Indicatore di pressione di facile lettura
- Design robusto
- Adatto per acqua calda e fredda
- Orientabile
- Totalmente accessibile

Fino a 25 bar e 70°C. Regolabile tra 1.5 - 6.0 bar

| Codice | Dimensione |
|------------|-------------------|
| PRED315010 | 1/2" MBSP union |
| PRED315020 | 3/4" MBSP union |
| PRED315030 | 1" MBSP union |
| PRED315040 | 1 1/4" MBSP union |
| PRED315050 | 1 1/2" MBSP union |
| PRED315060 | 2" MBSP union |
| PRED315070 | 15mm capillary |
| PRED315080 | 22mm capillary |
| PRED315090 | 28mm capillary |
| PRED315110 | 28mm comp |



6247 Commercial/Industrial



- Realizzato in bronzo. Anti-corrosione.
- Preciso controllo della pressione regolabile tra 1.5-6.0 bar
- Design robusto
- Tutti i componenti in un'unica cartuccia
- Pulsante di controllo
- Orientabile

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|--|------------|
| PRED624001 | Fino a 16 bar e 60°C. Regolabile tra 1.5 - 6.0 bar | 1/2" FBSP |
| PRED624002 | Fino a 16 bar e 60°C. Regolabile tra 1.5 - 6.0 bar | 3/4" FBSP |
| PRED624003 | Fino a 16 bar e 60°C. Regolabile tra 1.5 - 6.0 bar | 1/2" MBSP |
| BVAL624001 | Mini valvola di controllo per 6247 PRV | 3/4" MBSP |



Indicatori e Cartucce

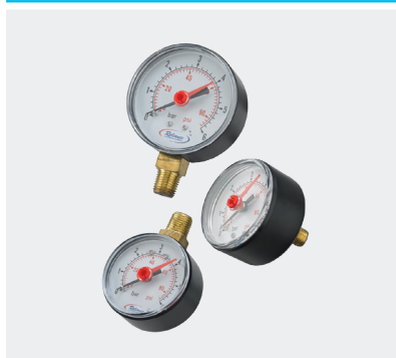
Ricambi cartucce



- Ricambi per riduttori di pressioni con cartuccia a corpo unico e cartuccia di collegamento filettata
- Prestare attenzione alla scelta della cartuccia.

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|------------------------------------|----------------------------|
| REDC312010 | 312 Compact PRV (freddo) | |
| REDC312015 | 312 Compact PRV (caldo) | |
| REDC320001 | 320 Easiset PRV (freddo) | 1/2" and 3/4", 15mm & 22mm |
| REDC320002 | 320 Series & TVA per uso fino 80°C | 1/2" and 3/4" |
| REDC624001 | 6247 per uso fino 60°C | DN65, DN80, DN100 |
| REDC315010 | 315i per uso fino 70°C | 1/2" and 3/4" |
| REDC315020 | 315i per uso fino 70°C | 1" |
| REDC315030 | 315i per uso fino 70°C | 1 1/4", 1 1/2" and 2" |

Indicatori di pressione



- Una vasta gamma per ogni applicazione
- PSI e BAR registrati

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|--|------------------------------------|
| GAGE250017 | 40mm Dial 0 - 10 bar | 1/4" MBSP attacco posteriore |
| GAGE250007 | 50mm Dial 0 - 4 bar | 1/4" MBSP attacco posteriore |
| GAGE250001 | 50mm Dial 0 - 6 bar | 1/4" MBSP attacco posteriore |
| GAGE250004 | 50mm Dial 0 - 10 bar | 1/4" MBSP cent. attacco posteriore |
| GAGE250006 | 50mm Dial 0 - 16 bar | 1/4" MBSP attacco posteriore |
| GAGE250016 | 50mm Dial 0 - 6 bar per uso con Easiset 320 PRVs | 1/4" MBSP attacco superiore |
| GAGE250002 | 63mm Dial 0 - 6 bar | 1/4" MBSP attacco posteriore |
| GAGE250005 | 63mm Dial 0 - 10 bar | 1/4" MBSP attacco posteriore |
| GAGE250008 | 63mm Dial 0 - 6 bar | 1/4" MBSP attacco inferiore |
| GAGE250009 | 63mm Dial 0 - 10 bar | 1/4" MBSP attacco inferiore |

Valvole di isolamento, filtri e collettori

Collettori acqua potabile



- Raccordi ad innesto rapido push-fit per facilità di installazione
- Prodotto universale, per sistemi di acqua calda e fredda
- Indicatori per identificare i punti di fissaggio forniti per ogni uscita
- Corpo in ottone DZR
- Un corpo unico per collegare più collettori

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|-------------------------|---------------|
| MANA500522 | acqua fredda 2 ingressi | 15mm push-fit |
| MANA500523 | acqua fredda 3 ingressi | 15mm push-fit |
| MANA500524 | acqua fredda 4 ingressi | 15mm push-fit |
| MANA500552 | Eurocono, 2 ingressi | 3/4" MBSP |
| MANA500553 | Eurocono, 3 ingressi | 3/4" MBSP |
| MANA500554 | Eurocono, 4 ingressi | 3/4" MBSP |

Valvole a sfera

Mini valvola a sfera isolante



- Compatta, valvola di alta qualità che assicura durata e tenuta
- Disponibile in ottone o con finitura in nickel
- Valvola a sfera cromata, incapsulata tra due guarnizioni in NBR, per una regolarità e affidabilità di funzionamento
- Raccordi a pressione per una facile installazione
- Non adatta per applicazioni con acqua refrigerata
- Pressione massima di utilizzo 16.0

| Codice | Descrizione | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------------|-----------|------------|
| BVAL201001 | Ottone | 10 bar | 15mm |
| BVAL201002 | Finitura Nickel | 10 bar | 15mm |
| BVAL201003 | Ottone | 10 bar | 22mm |
| BVAL201004 | Finitura Nickel | 10 bar | 22mm |
| BVAL201200 | Finitura Nickel | 16 bar | 15mm |

Valvole a sfera cromate per acqua



- Gamma di valvole a sfera con passaggio pieno
- Disponibili nelle varianti PN25/ PN40 FBSP
- Non adatta per applicazioni con acqua refrigerata
- Leva in due colori, rosso e blu, facile da usare

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|--|------------|
| BVAL400001 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva blu | 1/2" |
| BVAL400010 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva blu | 3/4" |
| BVAL400020 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva blu | 1" |
| BVAL400030 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva blu | 1 1/4" |
| BVAL400040 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva blu | 1 1/2" |
| BVAL400050 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva blu | 2" |
| BVAL400130 | Valvola a sfera femmina PN25 - leva blu | 2 1/2" |
| BVAL400141 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva rossa | 1/4" |
| BVAL400121 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva rossa | 3/8" |
| BVAL400000 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva rossa | 1/2" |
| BVAL400011 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva rossa | 3/4" |
| BVAL400021 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva rossa | 1" |
| BVAL400031 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva rossa | 1 1/4" |
| BVAL400041 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva rossa | 1 1/2" |
| BVAL400051 | Valvola a sfera femmina PN40 - leva rossa | 2" |
| BVAL400131 | Valvola a sfera femmina PN25 - leva rossa | 2 1/2" |
| BVAL400060 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva blu | 15mm |
| BVAL400200 | Ball Valves with JGSpeedfit connections (blue and red handles) | 15mm |
| BVAL400070 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva blu | 22mm |
| BVAL400210 | Ball Valves with JGSpeedfit connections (blue and red handles) | 22mm |
| BVAL400080 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva blu | 28mm |
| BVAL400090 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva blu | 35mm |
| BVAL400100 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva blu | 42mm |
| BVAL400110 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva blu | 54mm |
| BVAL400061 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva rossa | 15mm |
| BVAL400071 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva rossa | 22mm |
| BVAL400081 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva rossa | 28mm |
| BVAL400091 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva rossa | 35mm |
| BVAL400101 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva rossa | 42mm |
| BVAL400111 | Valvola a sfera a pressione PN25 - leva rossa | 54mm |

Valvole di isolamento, filtri e collettori

Valvola di isolamento a Y con filtro in linea



- Per la protezione dei sistemi da detriti
- raccordi a pressione per un'installazione veloce e economica
- Il facile accesso al filtro consente la manutenzione senza necessità di sostituzione
- O-Ring in entrata per una facile manutenzione
- Garza con doppio spessore per una maggiore resistenza alla rottura
- Filtro in rete acciaio inox 60

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|-------------------------------------|------------|
| LINS400001 | Classe 3 filtro in linea | 15mm |
| LINS400101 | Classe 3 filtro in linea, nichelata | 15mm |
| LINS400002 | Classe 3 filtro in linea | 22mm |
| LINS400006 | Classe 3 filtro in linea | 28mm |

Valvola di isolamento e Filtro



- Pratica, non è necessario rimuovere la valvola dall'impianto
- Assicura un risparmio di acqua e di energia oltre a fornire isolamento per la manutenzione
- Distribuzione uniforme quando si forniscono più punti di distribuzione
- Il controllo preciso del flusso consente ai progettisti di dimensionare i sistemi con precisione
- Raccordo a pressione da 15mm per una facile installazione
- Può essere usata per impianti retrofit o nuovi impianti
- I regolatori sono interscambiabili per rispondere a tutte le variazioni di portata e soddisfare le esigenze del cliente

| Codice | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------|------------|
| SERV970000 | 4 bar | 15mm |
| SERV970001 | 6 bar | 15mm |
| SERV970002 | 8 bar | 15mm |
| SERV970003 | 10 bar | 15mm |
| SERV970004 | 12 bar | 15mm |
| SERV970005 | 15 bar | 15mm |

Valvole di intercettazione a 1/4 di giro sono contrassegnati da questo simbolo 

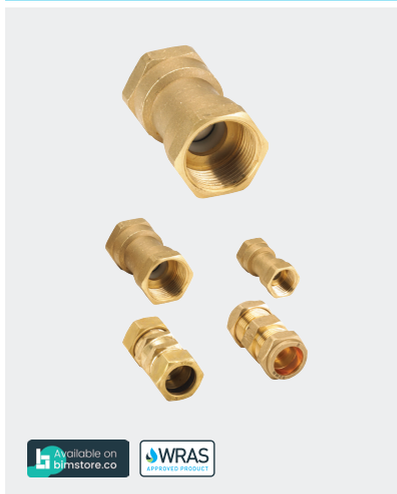
Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione temporanea del flusso a valle dell'acqua (o di altri liquidi alimentari compatibili). Devono essere sempre posizionate totalmente aperte o totalmente chiuse.

NON USARE QUESTE VALVOLE:

- In posizione parzialmente aperta per controllare il flusso.
- Come terminale di chiusura di una linea.
- Senza aver inserito un tubo (o un tappo) o senza aver avvitato e sigillato il lato filettato.
- Come rubinetto (a bocca libera).

Valvole di non ritorno

Floguard® Valvola di non ritorno singola



- Le valvole di non ritorno singole proteggono dal rischio di riflusso e contaminazione dal sifonaggio posteriore
- Costruzione compatta e leggera per una facile installazione
- Minimo calo di pressione per una buona portata
- Ideali per tutti i rischi da contaminazione classe 2 secondo i regolamenti sull'approvvigionamento idrico (raccordi per l'acqua) del 1999
- Disponibili con un'ampia scelta di raccordi a pressare FBSP

| Codice | Descrizione | Tipo | Dimensione |
|------------|-------------|------|-------------|
| FLOW235001 | DZR ottone | EB | 15mm |
| FLOW235002 | DZR ottone | EB | 22mm |
| FLOW235003 | DZR ottone | EB | 28mm |
| FLOW235004 | DZR ottone | EB | 1/2" FBSP |
| FLOW235005 | DZR ottone | EB | 3/4" FBSP |
| FLOW235006 | DZR ottone | EB | 1" FBSP |
| FLOW235007 | DZR ottone | EB | 1 1/4" FBSP |
| FLOW235008 | DZR ottone | EB | 1 1/2" FBSP |
| FLOW235009 | DZR ottone | EB | 2" FBSP |

Floguard® Valvola di non ritorno doppia



- Le valvole di non ritorno doppie proteggono dal rischio di riflusso e contaminazione dal sifonaggio posteriore
- Costruzione compatta e leggera per una facile installazione
- Minimo calo di pressione per una buona portata
- Ideali per tutti i rischi da contaminazione classe 3 secondo i regolamenti sull'approvvigionamento idrico (raccordi per l'acqua) 1999
- Disponibili con un'ampia scelta di raccordi a pressare FBSP
- Punto di verifica integrato per monitorare la funzionalità della valvola a valle

| Codice | Descrizione | Tipo | Dimensione |
|------------|---------------------|------|-------------|
| FLOW230001 | Mini, DZR ottone | ED | 15mm |
| FLOW230002 | Mini, nickel | ED | 15mm |
| FLOW230003 | Compact, DZR ottone | ED | 22mm |
| FLOW230004 | DZR ottone | ED | 28mm |
| FLOW230005 | DZR ottone | ED | 1/2" FBSP |
| FLOW230006 | DZR ottone | ED | 3/4" FBSP |
| FLOW230007 | DZR ottone | ED | 1" FBSP |
| FLOW230008 | DZR ottone | ED | 1 1/4" FBSP |
| FLOW230009 | DZR ottone | ED | 1 1/2" FBSP |
| FLOW230010 | DZR ottone | ED | 2" FBSP |

New: Rilevatore perdita acqua

NEW



Available on
bimstore.co

WRAS
APPROVED PRODUCT

- Controlla costantemente l'uso dell'acqua per salvaguardare i sistemi termosantari e di riscaldamento
- Chiude automaticamente il flusso dell'acqua e invia un allarme quando viene rilevata una perdita.
- Le impostazioni possono essere regolate in base alle esigenze individuali.
- Monitoraggio della durezza dell'acqua e della temperatura.

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|--|------------|
| LEKPI00001 | ¾" Rilevatore perdita acqua - valvola | ¾" MBSP |
| LEKPI00002 | 1" Rilevatore perdita acqua - valvola | 1" MBSP |
| LEKPI00003 | 1¼" Rilevatore perdita acqua - valvola | 1¼" MBSP |

- Monitoraggio dei livelli di umidità e temperatura in aree critiche.
- Sistema autonomo con allarme integrato.
- Connessione al WiFi per avvisi immediati via e-mail o messaggio di testo
- Monitoraggio del livello della batteria e invio di un avviso al raggiungimento della soglia del 20%

| Codice | Descrizione |
|------------|---------------------------------------|
| LEKPI00050 | Rilevatore perdita acqua da pavimento |

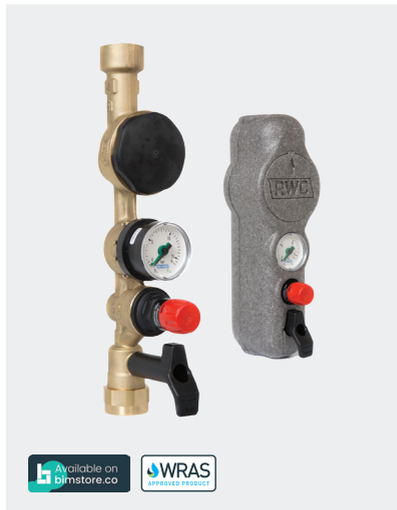
Valvole combinata e valvole di non ritorno

Risparmio di tempo
e spazio, valvole altamente
performanti in grado
di ridurre lo spreco d'acqua.



Valvole combinate

Tenant® Valve Plus



- Un'unità di monitoraggio dell'acqua compatta e salva spazio, ideale per condomini ed grandi edifici
- Composto da valvola a sfera, valvola di riduzione della pressione, doppia valvola di non ritorno, punto di prova e punto di connessione per contatore RWC
- Include anche un unico, brevettato, doppio manometro di lettura per monitorare la pressione sia in entrata che in uscita
- Il design a cartuccia singola garantisce un'installazione facile e veloce, un ridottissimo rischio di perdita e una facile manutenzione, con un notevole risparmio di costi
- Fornita pre-assemblata per ridurre i costi e i tempi di montaggio.
- Per uso fino 16.0 bar di pressione e 80°C di temperatura
- Regolabile tra 1.5 e 6.0 bar
- Adattatore disponibile per l'installazione di misuratori di classe'D' per contatori principali di consumo.
- Fornito con guscio di protezione



| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|-------------------|------------|
| TVAP201001 | Tenant Valve Plus | 3/4" FBSP |
| TVAP201005 | Tenant Valve Plus | 1" FBSP |

Valvola combinata di bilanciamento termico e riduzione della pressione



- Un corpo unico assicura un'installazione facile e veloce
- Un desing semplice evita errori di montaggio
- Ridotti rischi di perdita, facile manutenzione e risparmio di costi.
- Fornita pre-assemblata per ridurre i costi e i tempi di montaggio.
- Semplice regolazione della temperature tra 40°C e 65°C con tappo anti manomissione
- Sistema disinfettante anti-Legionella incorporato
- Termometro a secco. non occorre svuotare l'impianto
- Portata elevata
- Meccanismo "solleva e ruota" per una facile regolazione della pressione.
- Cartuccia Easiset a corpo unico con filtro removibile.



| Codice | Descrizione | Dimensione |
|--------------|---|------------|
| TREG200001 | Valvola combinata TBV e PRV | 1/2" |
| TREG200002 | Valvola combinata TBV e PRV | 3/4" |
| SBTREG200001 | Valvola combinata TBV e PRV con SharkBite | 15mm |
| SBTREG200002 | Valvola combinata TBV e PRV con SharkBite | 22mm |

Valvole di non ritorno

Valvola di non ritorno e riduttore di pressione (RPZ)



- Doppia valvola di non ritorno con riduttore di pressione incorporato
- Protezione contro pressione e sifonaggio posteriore
- Antiriflusso verificabile con zona di pressione ridotta
- Tutti i componenti sono facilmente raggiungibili

Compatta

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|-----------------------------------|------------|
| RPZV250001 | RPZ Valvola di non ritorno - STBA | 1/2" |
| RPZV250005 | RPZ Valvola di non ritorno - STBA | 3/4" |
| RPZV270010 | RPZ Valvola di non ritorno - STBA | 1" |
| RPZV270015 | RPZ Valvola di non ritorno - STBA | 1 1/4" |
| RPZV270020 | RPZ Valvola di non ritorno - STBA | 1 1/2" |
| RPZV270025 | RPZ Valvola di non ritorno - STBA | 2" |

Available on
bimstore.co

WRAS
APPROVED PRODUCT

Valvole per bagni

Flussometro per urinatoio



- Unità compatta per facilitare l'installazione nelle cavità del soffitto e delle pareti
- Può essere installato in posizione verticale o orizzontale per una massima flessibilità
- Portata regolabile, chiave a brugola inclusa
- Corpo in ottone con coperchio in un'unità robusta e affidabile senza necessità di manutenzione
- Non necessita di ulteriore alimentatore. Un'installazione semplice e senza costi aggiuntivi.

| Codice | Descrizione |
|------------|---------------------------|
| PUCF100001 | Flussometro per urinatoio |

Ricambi

Ricambi per Tenant® Valve Plus

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| TADP200075 | Raccordo per contatore acqua Classe D |
| GAGE201001 | Doppio indicatore di Pressione per Tenant Valve Plus |
| REDC201001 | Cartuccia sostituibile per Tenant Valve Plus |
| TCHK201001 | Insieme valvola di non ritorno Tenant Valve Plus |
| INSU201001 | Guscio di protezione per Tenant Valve Plus |

Ricambi per valvole combinate TBV e PRV

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|--|----------------------------------|
| GAGE100060 | Ricambio indicatore di temperature | |
| SKIT100060 | Kit di ricambio per Valvola di Bilanciamento Termico | |
| REDC320002 | Cartuccia di ricambio per PRV | 3/4" |
| GAGE250017 | Indicatore di Pressione 40mm da 0 a 10 bar | 1/4" MBSP inserimento posteriore |

Ricambi per riduttori di pressione Cartuccia RPZ

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|---------------------------------|-------------|
| SRPZ250001 | Ricambio cartuccia per STBA RPZ | |
| SRPZ255000 | Cartuccia per RPZ | DN15 |
| SRPZ255005 | Cartuccia per RPZ | DN20 & DN25 |
| SRPZ255015 | Cartuccia per RPZ | DN32-50 |
| TOOL255000 | Attrezzo per RPZ | DN15-25 |
| TOOL255015 | Attrezzo per RPZ | DN32-50 |
| ZCAP255000 | Tappo per RPZ | DN15 |
| ZCAP255005 | Tappo per RPZ | DN20 & DN25 |
| ZCAP255015 | Tappo per RPZ | DN32-50 |
| BVAL255000 | Valvola a sfera test | |



Componenti per sistemi di riscaldamento

Soluzioni versatili per
il controllo e la sicurezza
di sistemi di riscaldamento
completamente sigillati.



Valvole di sicurezza pressione per Sistemi di Riscaldamento

Serie 100 Valvola di sicurezza pressione ad alta tenuta per Sistemi di Riscaldamento



- Uscita più grande dell'entrata per una maggiore capacità di scarico.
- Protegge da sovrappressione in impianti bagnati
- La membrana migliora la resistenza al calcare
- Il design a cartuccia offre facilità di utilizzo e di sostituzione senza necessità di resettare la pressione
- Pressione regolata tra 2.5 e 5.0 bar per adattarsi ad ogni esigenza
- Design studiato per offrire una maggiore capacità di scarico

| Codice | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------|--------------------------|
| PRELI00008 | 2.5 bar | 1/2" x 3/4" F x FBSP |
| PRELI00001 | 3.0 bar | 1/2" x 3/4" F x FBSP |
| PRELI00003 | 4.0 bar | 1/2" x 3/4" F x FBSP |
| PRELI00004 | 5.0 bar | 1/2" x 3/4" F x FBSP |
| PRELI00013 | 2.5 bar | 3/4" x 1" F x FBSP |
| PRELI00014 | 3.0 bar | 3/4" x 1" F x FBSP |
| PRELI00016 | 4.0 bar | 3/4" x 1" F x FBSP |
| PRELI00028 | 5.0 bar | 3/4" x 1" F x FBSP |
| PRELI00022 | 2.5 bar | 1" x 1 1/4" F x FBSP |
| PRELI00023 | 3.0 bar | 1" x 1 1/4" F x FBSP |
| PRELI00025 | 4.0 bar | 1" x 1 1/4" F x FBSP |
| PRELI00027 | 5.0 bar | 1" x 1 1/4" F x FBSP |
| PRELI00032 | 2.5 bar | 1 1/4" x 1 1/2" F x FBSP |
| PRELI00033 | 3.0 bar | 1 1/4" x 1 1/2" F x FBSP |
| PRELI00034 | 4.0 bar | 1 1/4" x 1 1/2" F x FBSP |
| PRELI00036 | 5.0 bar | 1 1/4" x 1 1/2" F x FBSP |
| PRELI00044 | 2.5 bar | 1 1/2" x 2" F x FBSP |
| PRELI00041 | 3.0 bar | 1 1/2" x 2" F x FBSP |
| PRELI00042 | 4.0 bar | 1 1/2" x 2" F x FBSP |
| PRELI00046 | 5.0 bar | 1 1/2" x 2" F x FBSP |
| PRELI00052 | 2.5 bar | 2" x 2 1/2" F x FBSP |
| PRELI00049 | 3.0 bar | 2" x 2 1/2" F x FBSP |
| PRELI00050 | 4.0 bar | 2" x 2 1/2" F x FBSP |
| PRELI00055 | 5.0 bar | 2" x 2 1/2" F x FBSP |

Serie 101 Valvola di sicurezza pressione per Sistemi di Riscaldamento sigillati



Available on
bimstore.co

- La membrana migliora la resistenza al calcare e allunga la durata della valvola
- La facile rimozione della cartuccia monopezzo consente l'accesso alla sede per la pulizia o la sostituzione
- Pressione regolata tra 2.0 e 3.0 offre un'estrema flessibilità di utilizzo
- Disponibile con raccordi filettatura Femmina BSP, per una totale flessibilità di installazione

| Codice | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------|---------------|
| PREL101001 | 2.0 bar | 1/2" F x FBSP |
| PREL101002 | 2.5 bar | 1/2" F x FBSP |
| PREL101003 | 3.0 bar | 1/2" F x FBSP |
| PREL101015 | 2.0 bar | 1/2" M x FBSP |
| PREL101024 | 2.5 bar | 1/2" M x FBSP |
| PREL101016 | 3.0 bar | 1/2" M x FBSP |
| PREL101011 | 2.0 bar | 3/4" F x FBSP |
| PREL101012 | 2.5 bar | 3/4" F x FBSP |
| PREL101013 | 3.0 bar | 3/4" F x FBSP |
| PREL101014 | 2.0 bar | 3/4" M x FBSP |
| PREL101027 | 2.5 bar | 3/4" M x FBSP |
| PREL101023 | 3.0 bar | 3/4" M x FBSP |

Serie 103 Valvola di sicurezza pressione con indicatore per Sistemi di Riscaldamento sigillati



- La membrana migliora la resistenza al calcare e allunga la durata della valvola
- La facile rimozione della cartuccia monopezzo consente l'accesso alla sede per la pulizia o la sostituzione
- Pressione regolata tra 2.0 e 3.0 offre un'estrema flessibilità di utilizzo
- Disponibile con raccordi filettatura Femmina BSP/ Femmina BSP oppure filettatura Maschio BSP/ Femmina BSP per una totale flessibilità di installazione

| Codice | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------|---------------|
| PREL103003 | 3.0 bar | 1/2" F x FBSP |

Valvole di sicurezza pressione per acqua potabile

Serie 102 Valvola di sicurezza pressione per acqua potabile



- La facile rimozione della cartuccia monopezzo consente l'accesso alla sede per la pulizia o la sostituzione
- La membrana migliora la resistenza al calcare
- Collegamenti multipli per un'installazione flessibile
- Pressione regolata tra 3.5 e 8.0 bar

| Codice | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------|------------------|
| PRELI02014 | 3.5 bar | 1/2" FBSP x FBSP |
| PRELI02008 | 5.0 bar | 1/2" FBSP x FBSP |
| PRELI02001 | 6.0 bar | 1/2" FBSP x FBSP |
| PRELI02004 | 8.0 bar | 1/2" FBSP x FBSP |
| PRELI02040 | 3.5 bar | 1/2" MBSP x FBSP |
| PRELI02041 | 5.0 bar | 1/2" MBSP x FBSP |
| PRELI02042 | 6.0 bar | 1/2" MBSP x FBSP |
| PRELI02043 | 8.0 bar | 1/2" MBSP x FBSP |
| PRELI02009 | 3.5 bar | 1/2" MBSP x 15mm |
| PRELI02003 | 5.0 bar | 1/2" MBSP x 15mm |
| PRELI02005 | 6.0 bar | 1/2" MBSP x 15mm |
| PRELI02044 | 8.0 bar | 1/2" MBSP x 15mm |
| PRELI02045 | 3.5 bar | 3/4" FBSP x FBSP |
| PRELI02046 | 5.0 bar | 3/4" FBSP x FBSP |
| PRELI02031 | 6.0 bar | 3/4" FBSP x FBSP |
| PRELI02047 | 8.0 bar | 3/4" FBSP x FBSP |
| PRELI02048 | 3.5 bar | 3/4" MBSP x FBSP |
| PRELI02118 | 5.0 bar | 3/4" MBSP x FBSP |
| PRELI02018 | 6.0 bar | 3/4" MBSP x FBSP |
| PRELI02024 | 8.0 bar | 3/4" MBSP x FBSP |
| PRELI02020 | 3.5 bar | 3/4" MBSP x 22mm |
| PRELI02049 | 5.0 bar | 3/4" MBSP x 22mm |
| PRELI02027 | 6.0 bar | 3/4" MBSP x 22mm |
| PRELI02050 | 8.0 bar | 3/4" MBSP x 22mm |



Serie 104 Valvola di sicurezza pressione ad alta capacità per acqua potabile



Available on
bimstore.co

WRAS
APPROVED PRODUCT

- La facile rimozione della cartuccia monopezzo consente l'accesso alla sede per la pulizia o la sostituzione
- La membrana migliora la resistenza al calcare
- Collegamenti multipli per un'installazione flessibile
- Pressione regolata tra 3.5 e 8.0 bar

| Codice | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------|-----------------------------|
| PREL104042 | 3.5 bar | 3/4" x 1" FBSP x FBSP |
| PREL104014 | 5.0 bar | 3/4" x 1" FBSP x FBSP |
| PREL104010 | 6.0 bar | 3/4" x 1" FBSP x FBSP |
| PREL104016 | 8.0 bar | 3/4" x 1" FBSP x FBSP |
| PREL104043 | 3.5 bar | 1" x 1 1/4" FBSP x FBSP |
| PREL104001 | 5.0 bar | 1" x 1 1/4" FBSP x FBSP |
| PREL104002 | 6.0 bar | 1" x 1 1/4" FBSP x FBSP |
| PREL104017 | 8.0 bar | 1" x 1 1/4" FBSP x FBSP |
| PREL104044 | 3.5 bar | 1 1/4" x 1 1/2" FBSP x FBSP |
| PREL104045 | 5.0 bar | 1 1/4" x 1 1/2" FBSP x FBSP |
| PREL104005 | 6.0 bar | 1 1/4" x 1 1/2" FBSP x FBSP |
| PREL104013 | 8.0 bar | 1 1/4" x 1 1/2" FBSP x FBSP |
| PREL104047 | 5.0 bar | 1 1/2" x 2" FBSP x FBSP |
| PREL104012 | 6.0 bar | 1 1/2" x 2" FBSP x FBSP |
| PREL104020 | 8.0 bar | 1 1/2" x 2" FBSP x FBSP |
| PREL104048 | 3.5 bar | 2" x 2 1/2" FBSP x FBSP |
| PREL104049 | 5.0 bar | 2" x 2 1/2" FBSP x FBSP |
| PREL104015 | 6.0 bar | 2" x 2 1/2" FBSP x FBSP |
| PREL104023 | 8.0 bar | 2" x 2 1/2" FBSP x FBSP |

Serie 107 Valvola di sicurezza pressione per acqua potabile



WRAS
APPROVED PRODUCT

- La membrana migliora la resistenza al calcare
- Protegge dal rischio di sovrappressione
- Collegamenti multipli per un'installazione flessibile
- Pressione regolata tra 3.5 e 6.0 bar
- Temperatura massima 110°C

| Codice | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------|-----------------------|
| PREL107010 | 6.0 bar | 1/2" FBSP x 1/2" FBSP |
| PREL107015 | 6.0 bar | 1/2" MBSP x 1/2" FBSP |
| PREL107020 | 3.5 bar | 1/2" MBSP x 15mm |

Valvole di sicurezza Pressione e Temperatura

TPR28 Valvola di sicurezza Pressione e Temperatura



- Protegge dai rischi di temperatura oltre 95°C
- Previene da rischi di sovrappressione
- Semplice meccanismo a leva

| Codice | Sonda | Pressione | Dimensione |
|------------|-------|-----------|----------------|
| PTEM100050 | 195mm | 7.0 bar | 1" MBSP x 28mm |
| PTEM100060 | 195mm | 10.0 bar | 1" MBSP x 28mm |

FVMX Valvole di sicurezza Pressione e Temperatura Alta Capacità



- Protegge dai rischi di temperatura oltre 95°C
- Previene da rischi di sovrappressione
- Semplice meccanismo a leva

| Codice | Sonda | Pressione | Dimensione |
|------------|-------|-----------|-----------------------|
| PTEM600001 | 112mm | 7.0 bar | 1" MBSP x 28mm |
| PTEM600002 | 120mm | 7.0 bar | 1" MBSP x 1" FBSP |
| PTEM600003 | 100mm | 7.0 bar | 1 ¼" MBSP x 1" FBSP |
| PTEM600004 | 80mm | 7.0 bar | 1 ½" MBSP x 1 ½" FBSP |
| PTEM600005 | 65mm | 7.0 bar | 2" MBSP x 2" FBSP |
| PTEM600006 | 100mm | 10.0 bar | 1 ¼" MBSP x 1" FBSP |

TPR15 Valvole di sicurezza Pressione e Temperatura



- Protegge dai rischi di temperatura oltre 95°C
- Previene da rischi di sovrappressione
- Disponibile anche con filetto PTFE (opzionale)
- Ampia gamma di regolazioni di pressione e lunghezza della sonda
- Membrana in silicone

CPT 15

| Codice | Sonda | Pressione | Dimensione |
|------------|----------|--------------------|------------------|
| PTEM540001 | Standard | 7.0 bar | 1/2" MBSP x 15mm |
| PTEM540005 | Standard | 10.0 bar with PTFE | 1/2" MBSP x 15mm |
| PTEM540010 | Standard | 7.0 bar with PTFE | 1/2" MBSP x 15mm |
| PTEM540015 | Standard | 4.5 bar with PTFE | 1/2" MBSP x 15mm |
| PTEM540020 | Standard | 6.0 bar with PTFE | 1/2" MBSP x 15mm |
| PTEM540025 | Standard | 7.0 bar | 15mm x 15mm |
| PTEM540030 | Corta | 7.0 bar | 1/2" MBSP x 15mm |
| PTEM540100 | Lunga | 7.0 bar | 1/2" MBSP x 15mm |
| PTEM540105 | Lunga | 7.0 bar | 15mm x 15mm |
| PTEM540110 | Lunga | 10.0 bar | 1/2" MBSP x 15mm |
| PTEM540115 | Lunga | 6.0 bar | 1/2" MBSP x 15mm |

CPT 22

| Codice | Sonda | Pressione | Dimensione |
|------------|----------|-----------|------------------|
| PTEM585200 | Standard | 4.5 bar | 3/4" MBSP x 22mm |
| PTEM585205 | Standard | 7.0 bar | 3/4" MBSP x 22mm |
| PTEM585210 | Standard | 10.0 bar | 3/4" MBSP x 22mm |
| PTEM540015 | Lunga | 7.0 bar | 3/4" MBSP x 22mm |

Cartucce per Valvola di sicurezza Pressione e Temperatura



Cartuccia di ricambio per sistemi di riscaldamento

| Codice | Pressione | Dimensione |
|-----------|-----------|---------------|
| ZRC209020 | 2.0 bar | 1/2" and 3/4" |
| ZRC209021 | 2.5 bar | 1/2" and 3/4" |
| ZRC214043 | 3.0 bar | 1/2" and 3/4" |

Cartuccia di ricambio per acqua potabile

| Codice | Pressione | Dimensione |
|-----------|-----------|---------------|
| ZRC214031 | 3.5 bar | 1/2" and 3/4" |
| ZRC214048 | 5.0 bar | 1/2" and 3/4" |
| ZRC214004 | 6.0 bar | 1/2" and 3/4" |
| ZRC214009 | 8.0 bar | 1/2" and 3/4" |

Imbuti di scarico

Imbuti di scarico in Plastica e Acciaio Epossidico



- Imbuto con funzione di non ritorno Tipo AA
- Design Slimline (alcuni modelli)
- Disponibile dritto o a angolo
- Dimensioni da 15mm a 2½" BSP Femmina

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|--------------------|------------------|
| TUND219005 | Plastica | 15mm x 22mm |
| TUND218024 | Plastica 90° | 15mm x 3/4" FBSP |
| TUND300003 | Plastica | 1 ½" x 1 ½" FBSP |
| TUND300004 | Acciaio Epossidico | 1 ½" x 2" FBSP |
| TUND300005 | Acciaio Epossidico | 2 ½" x 3" FBSP |

Vasi di Espansione

Aquasystem® Vasi di Espansione per sistemi di riscaldamento



- La membrana interna evita che l'acqua entri in contatto con la parete in acciaio, evitando fenomeni di corrosione interna
- Ampia gamma: da 2 a 1.000 litri per qualsiasi applicazione
- Tutte le versioni sono dotate di membrana di ricambio in modo che la manutenzione del vaso possa avvenire senza necessità di rimozione dello stesso
- Completa di valvola pre-caricata per il ripristino della pressione

| Codice | Capacità | Colore | Pressione (pre-set) | Dimensione |
|------------|------------|--------|---------------------|------------|
| XVES100010 | 2 litri | Rosso | 1.0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES100020 | 5 litri | Rosso | 1.0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES100030 | 8 litri | Rosso | 1.0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES100040 | 12 litri | Rosso | 1.0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES100050 | 18 litri | Rosso | 1.5 bar | 3/4" MBSP |
| XVES100060 | 24 litri | Rosso | 1.5 bar | 3/4" MBSP |
| XVES100070 | 35 litri | Rosso | 1.5 bar | 3/4" MBSP |
| XVES100080 | 50 litri | Rosso | 1.5 bar | 3/4" MBSP |
| XVES100090 | 80 litri | Rosso | 1.5 bar | 1" MBSP |
| XVES100100 | 100 litri | Rosso | 1.5 bar | 1" MBSP |
| XVES100110 | 150 litri | Rosso | 1.5 bar | 1" MBSP |
| XVES100120 | 200 litri | Rosso | 1.5 bar | 1" MBSP |
| XVES100130 | 250 litri | Rosso | 1.5 bar | 1" MBSP |
| XVES100140 | 300 litri | Rosso | 1.5 bar | 1" MBSP |
| XVES100150 | 500 litri | Rosso | 1.5 bar | 1 ¼" MBSP |
| XVES100160 | 750 litri | Rosso | 1.5 bar | 2" MBSP |
| XVES100170 | 1000 litri | Rosso | 1.5 bar | 2" MBSP |

Aquasystem® Vasi di Espansione per acqua potabile



- Flangia in acciaio inossidabile imbullonata a prova di corrosione
- Larga apertura della membrana per evitare il rumore provocato dal flusso ridotto
- La membrana interna evita che l'acqua entri in contatto con la parete in acciaio, evitando fenomeni di corrosione interna
- Ampia gamma: da 2 a 5.000 litri per qualsiasi applicazione
- Tutte le versioni sono dotate di membrana di ricambio in modo che la manutenzione del vaso possa avvenire senza necessità di rimozione dello stesso
- Completa di valvola pre-caricata per il ripristino della pressione
- Adatto sia per acqua potabile che per riscaldamento

| Codice | Capacità | Colore | Pressione (pre-set) | Dimensione |
|------------|------------|--------|---------------------|-------------|
| XVES050010 | 2 litri | Bianco | 3,0 bar | 1/2" MBSP |
| XVES050020 | 5 litri | Bianco | 3,0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES050030 | 8 litri | Bianco | 3,0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES050040 | 12 litri | Bianco | 3,0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES050050 | 18 litri | Bianco | 3,0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES050060 | 24 litri | Bianco | 3,0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES050070 | 35 litri | Bianco | 3,0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES050080 | 50 litri | Blu | 3,0 bar | 3/4" MBSP |
| XVES050090 | 60 litri | Blu | 3,5 bar | 1" MBSP |
| XVES050100 | 80 litri | Blu | 3,5 bar | 1" MBSP |
| XVES050110 | 100 litri | Blu | 3,5 bar | 1" MBSP |
| XVES050120 | 150 litri | Blu | 3,5 bar | 1" MBSP |
| XVES050130 | 200 litri | Blu | 3,5 bar | 1 1/4" MBSP |
| XVES050140 | 300 litri | Blu | 3,5 bar | 1 1/4" MBSP |
| XVES050150 | 500 litri | Blu | 3,5 bar | 1 1/4" MBSP |
| XVES050160 | 750 litri | Rosso | 4,0 bar | 2" MBSP |
| XVES050170 | 1000 litri | Rosso | 4,0 bar | 2" MBSP |
| XVES050180 | 1500 litri | Rosso | 4,0 bar | 2" MBSP |
| XVES050190 | 2000 litri | Rosso | 4,0 bar | 2" MBSP |
| XVES050200 | 3000 litri | Rosso | 4,0 bar | DN65 |
| XVES050210 | 4000 litri | Rosso | 4,0 bar | DN80 |
| XVES050220 | 5000 litri | Rosso | 4,0 bar | DN80 |

Aquasystem® Vaso di espansione per acqua potabile con staffe



| Codice | Capacità | Pressione | Dimensione |
|------------|----------|-------------------------------|------------|
| XVES050036 | 8 litri | 3,5 bar con staffe, verticale | 3/4" MBSP |
| XVES050045 | 12 litri | 3,0 bar con staffe, verticale | 3/4" MBSP |
| XVES050055 | 18 litri | 3,0 bar con staffe, verticale | 3/4" MBSP |
| XVES050065 | 24 litri | 3,0 bar con staffe, verticale | 3/4" MBSP |
| XVES050075 | 35 litri | 3,0 bar con staffe, verticale | 3/4" MBSP |

Vasi di Espansione

Aquasystem® Staffe per vasi di espansione



- Rivestimento acciaio epossidico
- Completo di viti e tasselli

| Codice | Capacità | Dimensione |
|------------|--|------------|
| BRKT240021 | 5 litri | 160mm dia |
| BRKT240022 | 8 litri | 200mm dia |
| BRKT240050 | 12, 18 or 24 litri | 280mm dia |
| BRKT240051 | 35 or 50 litri (si raccomandano 2 staffe per questo modello) | 365mm dia |

Aquasystem® Membrane di ricambio – Acqua Potabile



Membrane per Vasi Acqua Potabile

| Codice | Descrizione |
|------------|-------------------------------------|
| MEMB100000 | 2 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100010 | 5 - 8 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100020 | 12 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100030 | 18 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100040 | 24 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100055 | 50 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100060 | 60 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100065 | 80 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100070 | 100 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100080 | 150 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100090 | 200 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100100 | 300 litri in EPDM- Acqua Potabile |
| MEMB100110 | 500 litri in EPDM- Acqua Potabile |

Membrane per Vasi Sistemi di Riiscaldamento

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| MEMB200010 | 5 - 8 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200020 | 12 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200030 | 18 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200040 | 24 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200050 | 35 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200055 | 50 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200060 | 80 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200070 | 100 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200075 | 150 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200080 | 200, 250 o 300 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB200090 | 400 o 500 litri in EPDM - Riscaldamento |
| MEMB100120 | 750 litri in EPDM - Acqua potabile /Riscaldamento |
| MEMB100125 | 1000 litri in EPDM - Acqua potabile /Riscaldamento |
| MEMB100130 | 1500 o 2000 litri in EPDM - Acqua potabile /Riscaldamento |
| MEMB100140 | 3000 litri in EPDM - Acqua potabile /Riscaldamento |

Soppressori

Soppressori per Acqua Potabile



- Mini-vasi di espansione compatti possono essere installati nel punto di utilizzo per contrastare il colpo d'ariete
- Completati di valvola pre-caricata per il ripristino della pressione
- Serbatoio e flangia in acciaio inossidabile per prevenire fenomeni di corrosione

| Codice | Capacità | Pressione | Dimensione |
|------------|------------|-----------|------------|
| XVES050000 | 0.16 litri | 15.0 bar | 1/2" MBSP |
| XVES050005 | 0.50 litri | 10.0 bar | 1/2" MBSP |
| XVES050006 | 1.00 litri | 10.0 bar | 1/2" MBSP |
| XVES050007 | 2.00 litri | 10.0 bar | 1/2" MBSP |

Available on
bimstore.co

WRAS
APPROVED PRODUCT

Circuiti di Controllo

Valvola Anti Legionella



- Mantiene costante la circolazione attraverso i vasi di espansione
- Previene il ristagno
- Facile installazione
- Valvola a sfera inclusa per una semplice manutenzione
- Può essere usata su qualsiasi vaso di espansione standard con raccordi 3/4" o 1 1/4"
- Tappo di scarico 1/4"
- Il modello da 3/4" include un T girevole

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|-----------------------|-------------|
| ANTI100001 | Anti Legionella Valve | 3/4" FBSP |
| ANTI100005 | Anti Legionella Valve | 1 1/4" FBSP |

Available on
bimstore.co

WRAS
APPROVED PRODUCT

Collettori e Circuiti di Riempimento

Filmaster® Circuiti di Riempimento



| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|---|------------|
| FIBV246208 | Filmaster Circuito di riempimento con valvola a sfera e doppia valvola di non ritorno | 15mm |
| BCAP246200 | Calotta di chiusura e etichette per Circuito di riempimento | 1/2" |

Easifit® Collettori con Circuito di Riempimento e Indicatore



- Un pezzo unico che non necessita di assemblaggio
- Circuito di riempimento approvato WRAS con terminali ciechi
- Indicatore di pressione incorporato di facile lettura
- Collegamento con il vaso di espansione orientabile

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|---|------------|
| EASi209104 | Easifit Collettore con circuito di riempimento e indicatore | 3/4" MBSP |

Easifit® Collettore



- Un pezzo unico direttamente collegabile al vaso di espansione
- Indicatore non incluso

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|--------------------|------------|
| CORE209106 | Easifit Collettore | 3/4" MBSP |

Valvole di intercettazione a 1/4 di giro sono contrassegnate da questo simbolo



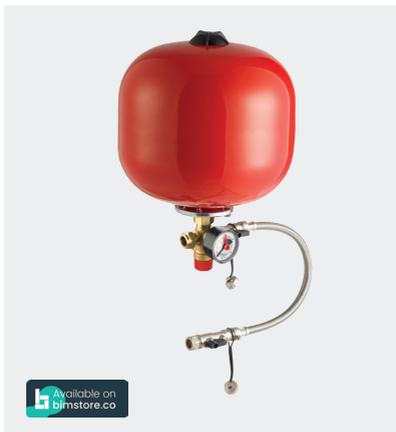
Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione temporanea del flusso a valle dell'acqua (o di altri liquidi alimentari compatibili). Devono essere sempre posizionate totalmente aperte o totalmente chiuse.

NON USARE QUESTE VALVOLE:

- In posizione parzialmente aperta per controllare il flusso.
- Come terminale di chiusura di una linea.
- Senza aver inserito un tubo (o un tappo) o senza aver avvitato e sigillato il lato filettato.
- Come rubinetto (a bocca libera).

Kit

Easifit® Kit Sistema di Isolamento



- Include un vaso di espansione con staffe integrate per una semplice installazione
- Corpo unico che non necessita di assemblaggio
- Circuito di riempimento approvato WRAS con terminali ciechi incluso
- Dotato di indicatore di pressione di facile lettura
- Collegamento con il vaso di espansione orientabile

| Codice | Pressione | Dimensione |
|------------|-----------|--------------------|
| VESK209049 | 1.0 bar | 5 litri 3/4" MBSP |
| VESK209050 | 1.0 bar | 8 litri 3/4" MBSP |
| VESK209051 | 1.0 bar | 12 litri 3/4" MBSP |
| VESK209052 | 1.5 bar | 18 litri 3/4" MBSP |
| VESK209053 | 1.5 bar | 24 litri 3/4" MBSP |
| VESK209054 | 1.5 bar | 35 litri 3/4" MBSP |

Easifit® Kit Scaldabagno



- Contiene tutti i controlli necessari per installare un piccolo scaldabagno
- Una combinazione di controlli per la massima flessibilità di design
- Materiali di alta qualità
- Conforme alle regolamentazioni edilizie G3
- Componenti approvati WRAS

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| COLK150000 | 2 litre, 15mm valvola di non ritorno & 15mm valvola di sicurezza |
| COLK150005 | 2 litre, 15mm valvola di non ritorno |
| COLK150010 | 2 litre, con valvola di non ritorno & valvola di riduzione della pressione |
| COLK150015 | 2 litre, con valvola di non ritorno, valvola di riduzione della pressione e valvola di sicurezza |

Valvole di zona e centri di cablaggio

Valvole di zona due ingressi



- Testata a clip removibile, facile da usare
- Cavi pre-cablati forniti per il collegamento alla testa motorizzata
- Leva di comando manuale in metallo per resistenza e stabilità
- La testata motorizzata può essere montata successivamente sopra alle altre valvole

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|---|------------|
| ZONE250305 | Valvola di zona 2 ingressi 22mm con testata removibile e cavo pre cablato | 22mm |
| ZONE250305 | Ricambio testata attuatore 230v per valvole di zona | |

Centro di Cablaggio



- Simplifica gli impianti di cablaggio
- Collegamenti sicuri
- Permette un facile accesso

| Codice | Descrizione |
|------------|---------------------|
| WIRE100002 | Centro di Cablaggio |

Valvole anti vuoto e Sfiati

Valvole anti vuoto automatiche



- Protezione automatica anti vuoto nelle installazione acqua calda
- Facile accesso all'interno dalla parte superiore della valvola
- Corpo in ottone per una lunga durata
- Manutenzione facile e veloce

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|--|------------|
| ADMT503001 | Valvola anti vuoto automatica Acqua Calda | 1/2" MBSP |
| ADMT503010 | Valvola anti vuoto automatica Acqua Calda | 3/4" MBSP |
| ADMT503004 | Valvola anti vuoto automatica Acqua Calda con indicatore a scomparsa | 15mm |
| ADMT503005 | Valvola anti vuoto automatica Acqua Calda con indicatore a scomparsa | 22mm |

Sfiati automatici



- Filtra automaticamente l'aria all'interno di un sistema di riscaldamento sigillato
- Risparmio di tempo e costi all'avviamento di un nuovo sistema di riscaldamento
- Corpo in ottone e galleggiante in polipropilene resistente alle alte temperature per garantire durata e affidabilità
- Riduce le chiamate per riparare le camere d'aria con risparmio di tempo e di costi.

| Codice | Descrizione | Dimensione |
|------------|-----------------------------------|---------------|
| AVEN100001 | Sfiato automatico | 3/8" |
| AVEN100005 | Sfiato automatico | 1/2" |
| AVEN100003 | Sfiato automatico | 15mm COMP |
| AVEN300001 | Sfiato automatico con JG Speedfit | 15mm push-fit |
| AVEN450001 | UFH Sfiato automatico- Nickel | 1/2" |

Termostati

Termostati per Serbatoi acqua calda



- Termostato con doppia funzione (limite e controllo temperatura)
- Controllo della temperatura da parte dell'utente
- Limite Massimo 82°C

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| STAT500025 | DoppioTermostato 30-70°C 85mm senza sonda |
| STAT500030 | Termostato Singolo limite max 82°C sonda inclusa |
| STAT500040 | Termostato Singolo 30-90°C sonda inclusa |
| STAT900360 | Termostato a contatto |
| PCKT100005 | Sonda in rame per DoppioTermostato (85mm) |
| PCKT100010 | Sonda in rame per Termostato Singolo |

Termostato Touchscreen Programmabile



- Disponibile bianco e nero
- Preciso controllo della temperatura +/- 1°C
- Programmabile a sette giorni con sei programmi al giorno
- Ergonomico, discreto, moderno

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| PROR100050 | Termostato Touchscreen Programmabile - Nero |
| PROR100055 | Termostato Touchscreen Programmabile - Bianco |

Informazioni utili

Condizioni di vendita

Tutti gli acquisti sono soggetti ai nostri termini di acquisto standard e alle nostre condizioni di vendita. Termini e Condizioni di Vendita disponibili su richiesta

Informazioni tecniche

La gamma di prodotti e di raccordi facenti parte della famiglia RWC sono appositamente concepiti e prodotti secondo le Specifiche Tecniche come indicato nel nostro sito web alla voce Technical Specification Guides. Tutti i raccordi e gli annessi prodotti devono essere scelti, installati, utilizzati e preservati in accordo con queste specifiche tecniche. È responsabilità del cliente/utilizzatore fornire al proprio cliente tutte le informazioni tecniche necessarie relative ai prodotti.

L'azienda promuove una costante politica di ricerca e di sviluppo e si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche ed i disegni di tutti i prodotti illustrati nel presente catalogo. RWC si riserva inoltre il diritto di cambiare il colore e la forma dei prodotti. Le fotografie sono ai soli fini di illustrazione.

Supporto tecnico

Forniamo agli installatori tutto l'aiuto di cui hanno bisogno, prima, durante e dopo l'installazione.



Assistenza tecnica telefonica

I nostri esperti sono disponibili telefonicamente per supportarvi con pareri tecnici e per rispondere a ogni richiesta relativa alle installazioni



Supporto in loco

Specification Managers e Business Development Managers sono a Vostra disposizione per fornirvi supporto e consigli



Video e guide

Pratiche guide per l'installazione e la gestione degli impianti



Preventivi gratuiti

Disegni CAD



Preventivi di spesa

dimensionamenti e disegni gratuiti JGunderfloor.co.uk

Ordini e richieste

011.9575880

I nostri Specification Managers e Business Development Managers sono disponibili per approfondire ogni aspetto relativo a prodotti e sistemi. Contattate il Vostro Responsabile di zona o chiamateci.





**Reliance Worldwide
Corporation**

John Guest srl
Via Lancia, 13
10038 Verolengo - Casabianca (TO) - Italy
Tel: +39 011 9575880