



Solutions to
Shape the World™

Reliance
Worldwide
Corporation



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

Catalogo Sistemi per
Impianti termosanitari
e riscaldamento
2022



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	25

SharkBite

Panoramica	26
Raccordi in ottone DRZ	28
Valvole in ottone DRZ	30
Flessibili e raccordi per rubinetti	31
Accessori	31
Valvole Reliance con Raccordi SharkBite	32
Raccordi Nexus	34
Panoramica	34
Raccordi Nexus	36
Raccordi Press	42
Panoramica	42
Raccordi Press	44

Valvole Reliance

Panoramica	54
Valvole termostatiche	56
Valvole termostatiche di miscelazione	58
Gruppi di miscelazione	60
Valvole termostatiche	60
Valvole di bilanciamento e miscelazione	61
Kit e ricambi	62
Riduttori di pressione	64
Riduttori di pressione	66
Indicatori e Cartucce	68
Valvole di isolamento, filtri e collettori	70
Valvole di non ritorno	71
Contatori dell'acqua	72
Rivelatore perdita acqua	73
Valvole combinate e valvole di non ritorno	74
Valvole combinate	76
Valvole di non ritorno	77
Valvole per bagni	77
Ricambi	78

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

Riscaldamento a pavimento

Panoramica	96
Collettori in polimero	98
Cassette	99
Collettori in acciaio	100
Valvole a sfera	101
Pannelli	102
Tubi	103
Kit di regolazione	110
Valvole di zona	111
Accessori	112

Informazioni tecniche

Informazioni tecniche	115
Check list	131

Informazioni utili

Ordini e richieste	132
Supporto tecnico	132

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 .





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 rotoli e barre di varie lunghezze 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.



* 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 diritta



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:



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:



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 diritto 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.

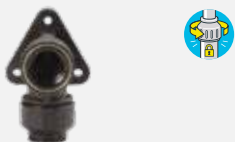
T scorrevole



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.

Curva di testa



Codice	Dimensioni mm x bsp	Q.tà box
UGPWB1514	15 x 1/2"	150

Solo acqua fredda.

Per un'installazione rapida e sicura dei rubinetti in bacchetta

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
15PW	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.

Installation of FBSP type 90° connections (with wall plate fixing)

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 dritto



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 dritta



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 dritto



Codice	Dimensioni mm x BSP	Q.tà box
CM011514S	15 x 1/2"	150
CM011516B	15 x 3/4"	200
CM012216S	22 x 3/4"	40

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

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
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.

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

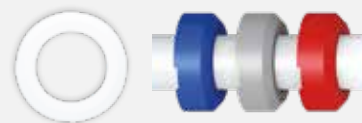


Codice	Dimensioni mm	Q.tà box
--------	---------------	----------

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-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)

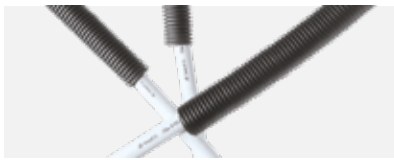


Codice	Dimensioni mm x m	Q.tà box
Rossa		
15BPEX-20X6L-R	15 x 6	20
22BPEX-20X6L-R	22 x 6	20
Blu		
15BPEX-20X6L-B	15 x 6	20
22BPEX-20X6L-B	22 x 6	20

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

Inserito 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.

Inserito per tubo Superseal

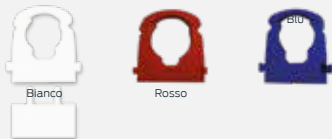


Codice	Dimensioni mm	Q.tà box
STS10	10	1000
STS15	15	500
STS22	22	250
STS28	28	150

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

Utili 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.

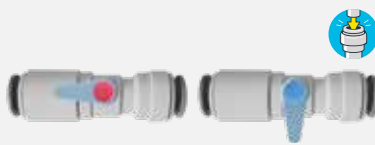
Valvola d'intercettazione a T



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	15 x 1/2"	50
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	15 x 1/2"	50
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
15PTS	15 x 1/2"	20
22PTS	22 x 3/4"	8

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 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).

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 4662, 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.

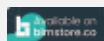
Codice	Descrizione	Dimensioni
AVEN300001	Sfiato automatico con attacco JG Speedfit	15mm


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 contrassegnati da questo simbolo 

Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione tam poranea 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		
FLX34P	10 x 1/2"	150
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
FLX23P*	22 x 3/4"	40
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

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).

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	Tube 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

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
1000mm		
WFLX40	15 x 1/2"	20

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 termosantaria. 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 fredda
- 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.

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.

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

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

Quick and secure installation of MDPE to FBSP type 90° connections with wall plate fixing.

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:
 1 — 2
 3

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.

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
--------	---------------	------	----------

UGICO1	20	1/2"	100
UGICO2	25	3/4"	80

Fornito con inserto per tubo in pollici.

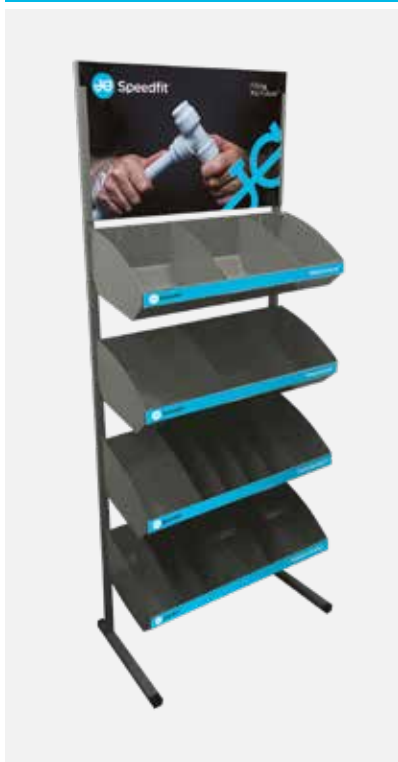
Per convertire il raccordo di misura metrica per l'uso con LDPE di misura imperiale secondo BS1972 Classe C.

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.

Espositori da terra per raccordi

Espositore da terra

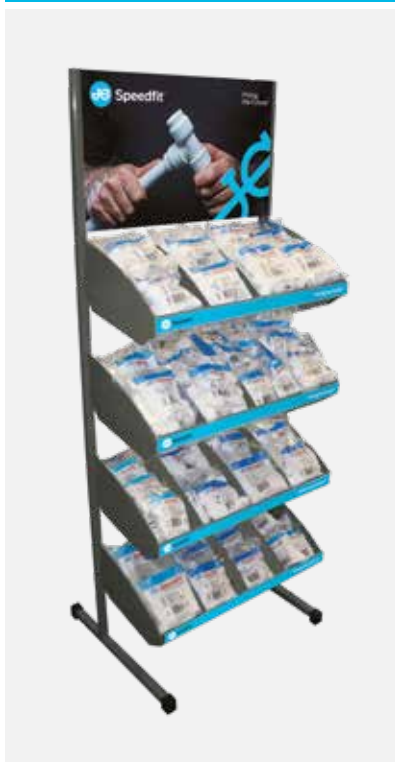


Codice	Tubo	Qty
--------	------	-----

JG-STAND/7	5.8' x 2.2'	1
------------	-------------	---

Questo espositore è fornito vuoto.

Espositore da terra raccordi plastica bianchi



Codice	Tubo	Qty
--------	------	-----

JG-STAND/C	5.8' x 2.2'	1
------------	-------------	---

Ogni espositore contiene i seguenti raccordi:

Prodotto	Dimensione	Q.tà
Diritto	15	120
Diritto	22	60
Gomito	15	100
Gomito	22	50
Raccordo a T	15	80
Raccordo a T	22	30
Terminale cieco	15	80
Terminale cieco	22	30
Raccordo femmina	15 x 1/2"	60
Raccordo femmina	22 x 3/4"	25
Raccordo per rubinetto	15 x 1/2"	30
Raccordo per rubinetto	22 x 3/4"	25
Valvole di intercettazione	15	30
Riduzione	22 x 15	30
Riduzione a T	22 x 22 x 15	15
Rubinetto per lavatrice	15 x 3/4"	20
Inserito tubo	15	500
Inserito tubo	22	250

Espositore per costruttori



Codice	Tubo	Q.tà
--------	------	------

JG-STAND/BM	6' x 2'	1
-------------	---------	---

Ogni espositore contiene: tasca porta brochure, pannello con intestazione e i seguenti raccordi:

Prodotto	Tubo	Q.tà
Diritto	25	5
Diritto	25	5
Raccordo a T	25	5
Adattatore	25 x 3/4"	5
Rubinetto di arresto	25 x 22	5
Rubinetto di arresto	25 x 15	5
Raccordo PE-rame	25 x 22	5
Raccordo PE-rame	25 x 15	5
Terminale cieco	25	5
Curva di testa	25 x 1/2" BSP	5
Inserito tubo	25	50
300mm		
Flessibil FLX15P	15 x 1/2" BSP	10
Flessibil FLX16P	15 x 3/4" BSP	10
Flessibil FLX17P	15 x 15	10
Flessibil FLX22P	22 x 3/4" BSP	10

Tubi & accessori

Espositore raccordi interrati



Codice	Tubo	Q.tà
JG-STAND/UG2	6' x 2'	1

Ogni espositore contiene: pannello con intestazione e i seguenti raccordi:

Prodotto	Tubo	Q.tà
Diritto	20	6
Diritto	25	6
Riduzione	25 x 20	6
Raccordo PE-rame	20 x 15	6
Raccordo PE-rame	25 x 15	6
Raccordo PE-rame	25 x 22	6
Raccordo PE-rame	32 x 28	6
Gomito	20	6
Gomito	25	6
Raccordo a T	20	6
Raccordo a T	25	6
Terminale cieco	20	6
Terminale cieco	25	6
Curva di testa	20 x 1/2" BSP	6
Curva di testa	25 x 1/2" BSP	6
Rubinetto di chiusura	25 x 15	4
Rubinetto di chiusura	25 x 22	4
Rubinetto di chiusura	25 x 25	4
Inserito tubo	20	60
Inserito tubo	25	60
Adattatore	20 x 1/2"	6
Adattatore	25 x 3/4"	6

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

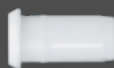
Ordine minimo per lunghezza 6 mt 10 confezioni-

* Solo su ordinazione



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)



Inserito 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.

Creare una connessione rigida quando si monta il tubo Speedfit su un raccordo Speedfit o a pressione.

Per acqua calda e fredda e sistemi di riscaldamento centralizzato.

Inserito 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.

Creare 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

Pinza tagliatubo



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

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



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
SB121515M	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

Diramazione a T



Codice	Dimensioni mm
SB0322210	22 x 22 x 10
SB0322215	22 x 22 x 15
SB03282815	28 x 28 x 15
SB03282822	28 x 28 x 22

Raccordo maschio (filettatura conica)



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

T scorrevole



Codice	Dimensioni mm
SB0315S	15
SB0322S	22
SB0328S	28

T scorrevole ridotta



Codice	Dimensioni mm
SB03221522	22 x 15 x 22

Raccordo maschio (filettatura parallela)



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

Diramazione a T femmina



Codice	Dimensioni mm
SB03151515F	15x 15 x 1/2" BSP

Diramazione a T scorrevole e ridotta



Codice	Dimensioni mm
SB03221515	22 x 15 x 15

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
SB0435E	35
SB0442E	42
SB0454E	54

Riduttore dritto



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
300mm	
SB231530015F	15 x 1/2" BSP
SB231530020F	15 x 3/4" BSP
SB232230020F	22 x 3/4" BSP

500mm	
SB231550015F	15 x 1/2" BSP
SB231550020F	15 x 3/4" BSP
SB232250020F	22 x 3/4" 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

Lubrificante al silicone



Codice	Peso
SB5G	100g

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).

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 Easiset Riduttore di pressione



- Portata elevata
- Meccanismo di sollevamento e rotazione per una facile regolazione della pressione
- Cartuccia Easiset 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 professionisti idraulici e termosanitari per nuove installazioni e ristrutturazioni.





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

Raccordo filettato femmina



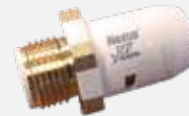
Codice	Descrizione	Dimensione	Confezione
SN011612FB	Terminale filettato femmina 16-1/2" PPSU	16 x 1/2"	20
SN012012FB	Terminale filettato femmina 20-1/2" PPSU	20 x 1/2"	15
SN012034FB	Terminale filettato femmina 20-3/4" PPSU	20 x 3/4"	15
SN012534FB	Terminale filettato femmina 20-3/4" PPSU	25 x 3/4"	10

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

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.

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
SN7C25202020	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



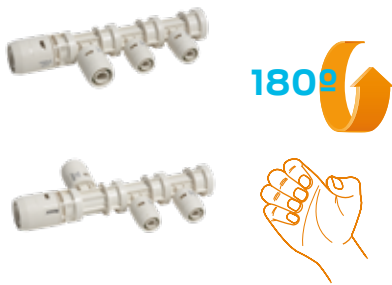
Codice	Descrizione	Dimensione	Confezione
SN07162025	Smuss. 16-20-25	16-20-25	1
SN0732	Smuss. 32	32	1

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)

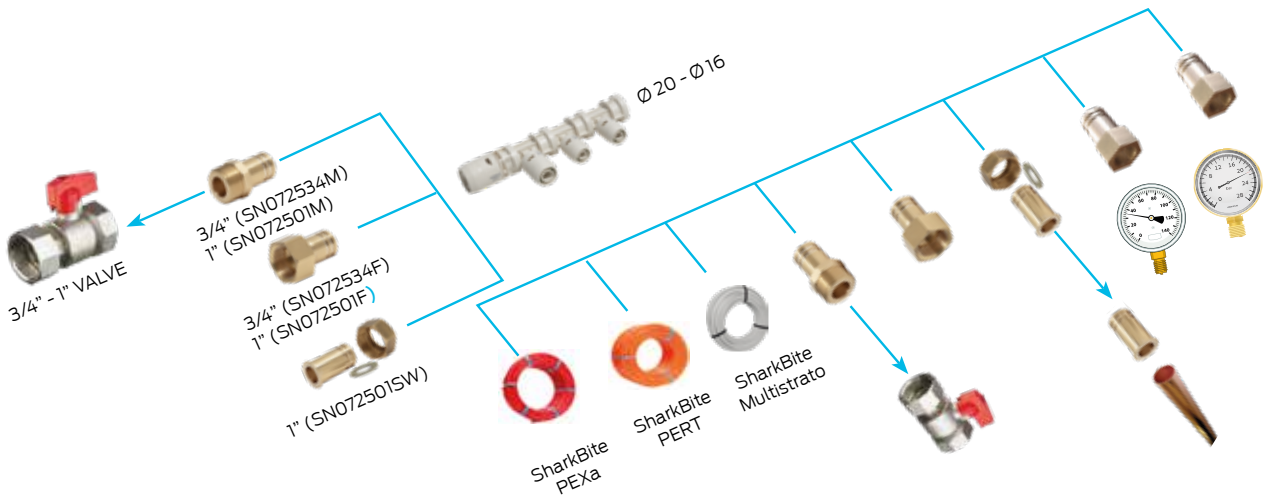
Per montare un singolo Collettore a parete od a soffitto

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 Dritta



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 dritta



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

Raccordo dritto 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

Dritto con dado girevole filettato femmina



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

Terminale dritto 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 dritto 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 dritto filetto femmina in ottone



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

Terminale dritto 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 dritto 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 dritto 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

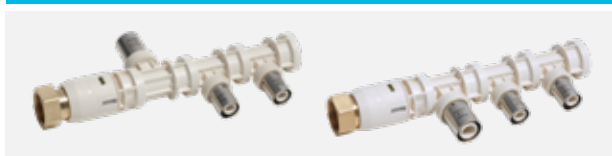
Collettori

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 3/4"/16-16	3/4"/16-16	1
SNP7CF02	Collettore Ingresso F 3/4"/16-16-16	3/4"/16-16-16	1
SNP7CF04	Collettore Ingresso F 3/4"/20-16-16	3/4"/20-16-16	1
SNP7CF03	Collettore Ingresso F 3/4"/16-16-16-16	3/4"/16-16-16-16	1

SNP7CF05	Collettore Ingresso F 3/4"/20-16-16-16	3/4"/20-16-16-16	1
SNP7CF06	Collettore Ingresso F 3/4"/20-16-16-16-16	3/4"/20-16-16-16-16	1
SNP7CF09	Collettore Ingresso F 1/2"/16-16	1/2"/16-16	1
SNP7CF10	Collettore Ingresso F 1/2"/16-16-16-16	1/2"/16-16-16-16	1
SNP7CF11	Collettore Ingresso F 1/2"/20-16-16	1/2"/20-16-16	1
SNP7CF12	Collettore Ingresso F 1/2"/16-16-16-16-16	1/2"/16-16-16-16-16	1
SNP7CF13	Collettore Ingresso F 1/2"/20-16-16-16-16	1/2"/20-16-16-16-16	1
SNP7CF14	Collettore Ingresso F 1/2"/20-16-16-16-16-16	1/2"/20-16-16-16-16-16	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



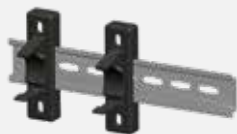
Codice	Descrizione	Dimensione	Confezione
SN07PF2	Staffa a "U" per fissaggio a muro	16-1/2" & 20-1/2"	1

Cassetta in Plastica per Collettore



Codice	Dimensione	Confezione
SN7PCB1	350x350	1
SN7PCB2	350x350	1

Kit Supporto Collettore



Codice	Descrizione	Dimensione	Confezione
SN7SCS	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
HGTIN	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.

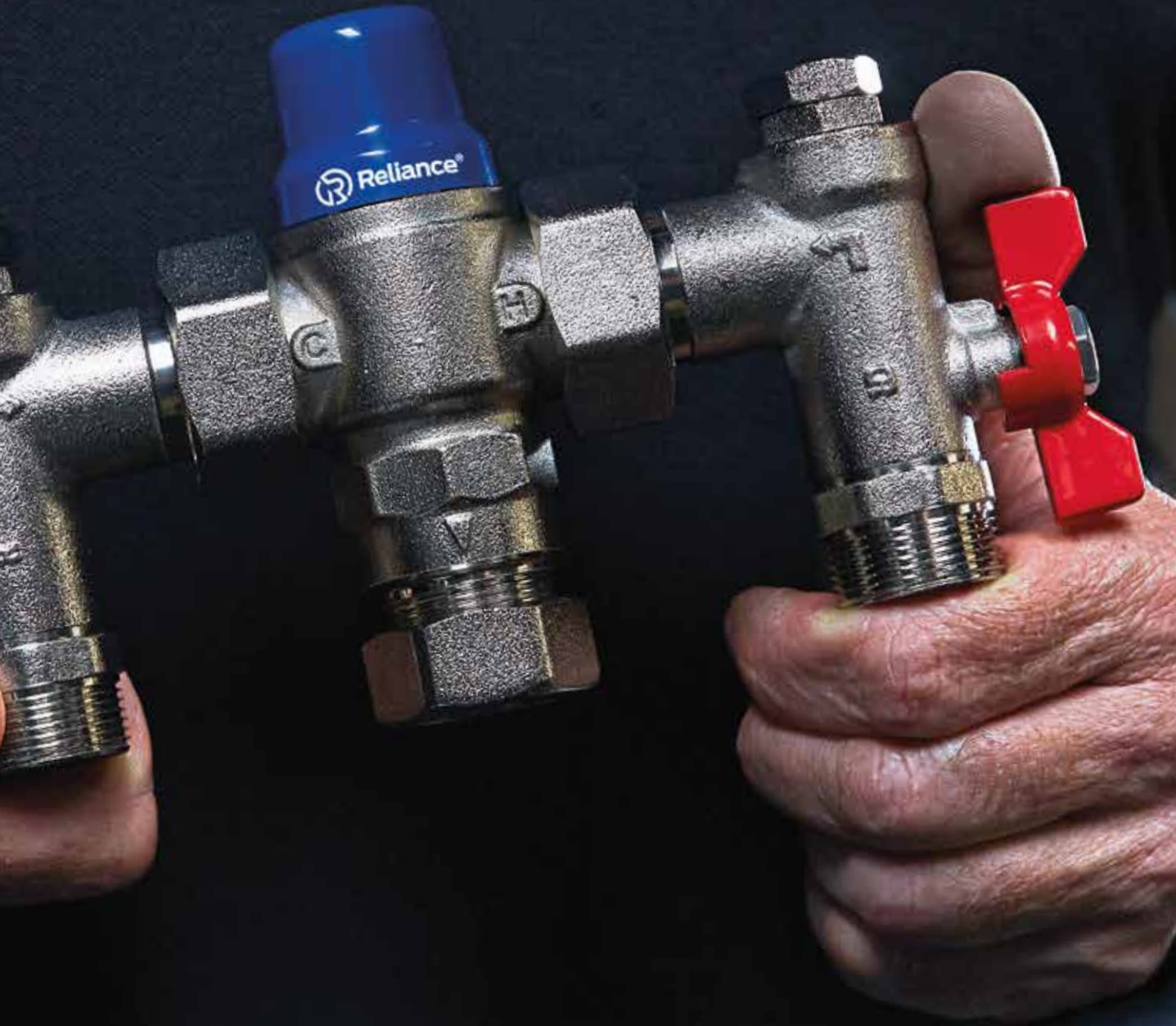




308
RE

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
HEAT110615	2-in-1 universal union	35 at 2.5 bar	15/22mm
HEAT110616	4-in-1 union	35 at 2.5 bar	15mm
HEAT110625	4-in-1 union	35 at 2.5 bar	22mm
HEAT110617	4-in-1 universal union	35 at 2.5 bar	15/22mm

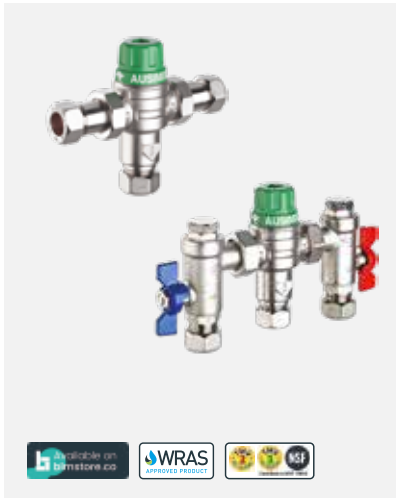
Heatguard® Style



- 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



- 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

Heatguard® BF2-2 Sports



- Specificamente progettato per fornire portate elevate su sistemi a bassa pressione
- Ideale per il montaggio su bagni in sistemi a bassa pressione , conforme a regolamento Parte G
- La costruzione tecnicamente avanzata significa vita più lunga e manutenzione ridotta.

Codice	Modello	LPM	Dimensioni
HEAT115100	2-in-1 union	85 at 2.5 bar	22mm
HEAT115105	4-in-1 union	85 at 2.5 bar	22mm

Easifit®



- 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
HEAT1155010	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

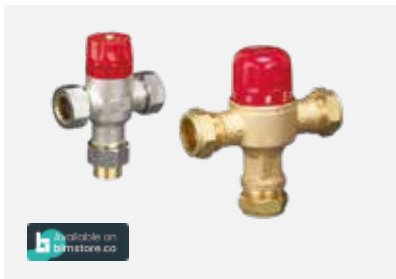
Valvole termiche di miscelazione



- 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



- Alta portata per sistemi fino a 250 mq
- Reazione rapida per sopperire a improvvisi cambi di temperatura. Mantiene costante la temperature.
- 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
HEAT15002	Valvola di miscelazione	28mm

Kits & 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 Ki t 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	Euromixer Kit interno completo 630 & 640	
SKIT430001	Heatguard Kit interno complete piano for 430/530	
SKIT100060	Kit valvola termica di miscelazione	

Termometri e sonde

Codice	Descrizione
READ500005	Indicatore di temperatura con sonda
PLUG500001	Sonda di temperature con presa

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 e
- 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 stanga- 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

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 Easett 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 Easett 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
BVAL400140	Valvola a sfera femmina PN40 - leva blu	1/4"
BVAL400120	Valvola a sfera femmina PN40 - leva blu	3/8"
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 l'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 contrassegnate da questo simbolo 

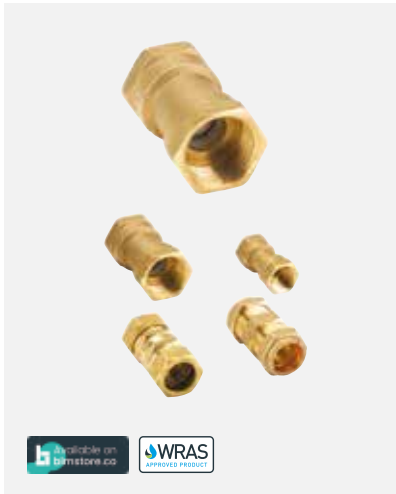
Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione temporanea del flusso a valle dell'acqua (o di altri liquidi alimentari compatibili). Devono essere sempre posizionate totalmente aperte o totalmente chiuse.

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).

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) 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

Contatori acqua

100 Contatore acqua getto singolo



- I componenti integrati resistenti al calcare offrono lunga durata e precisione
- Quadrante asciutto completamente orientabile consente una facile lettura indipendentemente dalla posizione di installazione
- Design compatto per posizionamento verticale o orizzontale
- Silenzioso
- Aggiornabile dopo l'installazione per la trasmissione a emissione di impulsi e radio

Freddo – Quadrante asciutto (fino a 30°C)

Codice	Flusso nominale	Dimensione
WATM100001	1.5m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM100004	2.5m ³ /h	3/4" MBSP union

Caldo – Quadrante asciutto (fino a 90°C)

Codice	Nominal flow	Dimensione
WATM110001	1.5m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM11 0004	2.5m ³ /h	3/4" MBSP union

120 Contatore acqua getto singolo – Freddo



- I componenti integrati resistenti al calcare offrono lunga durata e precisione
- Quadrante asciutto completamente orientabile consente una facile lettura indipendentemente dalla posizione di installazione
- Design compatto per posizionamento verticale o orizzontale
- Silenzioso
- Aggiornabile dopo l'installazione per la trasmissione a emissione di impulsi e radio

Uscita ad impulso, quadrante asciutto (fino a 30°C)

Codice	Flusso nominale	Dimensione
WATM120001	1.5m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM120004	2.5m ³ /h	3/4" MBSP union

125 Contatore acqua getto singolo – Caldo



- I componenti integrati resistenti al calcare offrono lunga durata e precisione
- Quadrante asciutto completamente orientabile consente una facile lettura indipendentemente dalla posizione di installazione
- Design compatto per posizionamento verticale o orizzontale
- Silenzioso
- Aggiornabile dopo l'installazione per la trasmissione a emissione di impulsi e radio

Uscita ad impulsi (fino a 90°C)

Codice	Flusso nominale	Dimensione
WATM125001	1.5m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM125004	2.5m ³ /h	3/4" MBSP union

210 Contatore acqua multi getto – Freddo



- Capacità di misurazione altamente accurata con portate molto basse
- Manifattura semplice che permette di gestire una vasta gamma di caratteristiche dell'acqua
- Silenzioso
- Fornito con guarnizioni e codoli

Quadrante asciutto (fino a 30°C)

Codice	Flusso nominale	Dimensione
WATM210001	1.5m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM210004	2.5m ³ /h	3/4" MBSP union
WATM210007	3.5m ³ /h	1" MBSP union
WATM210008	6.0m ³ /h	1 1/4" MBSP union
WATM210009	10.0m ³ /h	1 1/2" MBSP union
WATM210010	15.0m ³ /h	2" MBSP union

Uscita ad impulso, quadrante asciutto (fino a 30°C)

Codice	Flusso nominale	Dimensione
WATM210050	1.5m ³ /h	1/2" MBSP union
WATM210053	2.5m ³ /h	3/4" MBSP union
WATM210056	3.5m ³ /h	1" MBSP union
WATM210057	6.0m ³ /h	1 1/4" MBSP union
WATM210058	10.0m ³ /h	1 1/2" MBSP union
WATM210059	15.0m ³ /h	2" MBSP union

New: Rilevatore perdita acqua

NEW



- 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
LEKP100001	3/4" Rilevatore perdita acqua - valvola	3/4" MBSP
LEKP100002	1" Rilevatore perdita acqua - valvola	1" MBSP
LEKP100003	1 1/4" Rilevatore perdita acqua - valvola	1 1/4" 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
LEKP100050	Rilevatore perdita acqua da pavimento

Valvole combinate e valvole di non ritorno

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



Valvole combinate

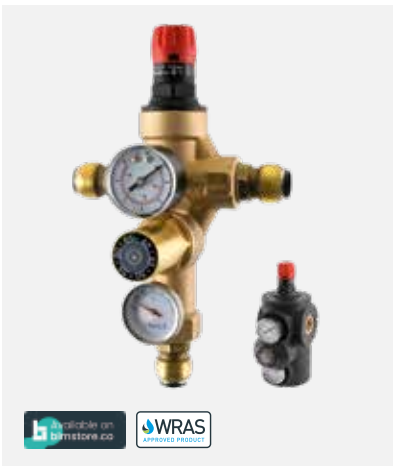
Tenant® Valve Plus



- 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"

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
WATM110700	Insieme Tenant Valve - Cartuccia opzionale acqua fredda classe A
WATM110750	Insieme Tenant Valve - Cartuccia opzionale acqua calda classe A
PCAP110700	Insieme Tenant Valve - Tappo di uscita a impulso Retrofit clip-on per a acqua fredda
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	

Ricambi per Sistemi di Sicurezza anti-perdita Safe T®

Codice	Descrizione	Dimensione
DRUF500001	Flangia universale per Sistemi di Sicurezza anti-perdita Safe T	3/4"
DRUF500002	Flangia universale per Sistemi di Sicurezza anti-perdita Safe T	1"
DRUF500003	Flangia universale per Sistemi di Sicurezza anti-perdita Safe T	1 1/4"

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



- 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



- La facile rimozione della cartuccia mono pezzo 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
PREL104040	3.5 bar	1/2" x 3/4" FBSP x FBSP
PREL104041	5.0 bar	1/2" x 3/4" FBSP x FBSP
PREL104008	6.0 bar	1/2" x 3/4" FBSP x FBSP
PREL104006	8.0 bar	1/2" x 3/4" FBSP x FBSP
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
PREL104046	3.5 bar	1 1/2" x 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



- 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 1/4" MBSP x 1" FBSP
PTEM600004	80mm	7.0 bar	1 1/2" MBSP x 1 1/2" FBSP
PTEM600005	65mm	7.0 bar	2" MBSP x 2" FBSP

Cash Acme Valvola di sicurezza Pressione e Temperatura



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

Codice	Sonda	Pressione	Dimensione
PTEM510001	95mm	6.0 bar	1/2" x 15mm
PTEM510002	95mm	7.0 bar	1/2" x 15mm
PTEM510003	95mm	10.0 bar	1/2" x 15mm

TPR15 Valvole di sicurezza Pressione e Temperatura



- Protegge dai rischi di temperatura oltre 95°C
- Previene da rischi di sovrappressione
- Cartuccia con tappo a vite per una facile manutenzione
- Rivestimento PTFE (alcuni modelli)
- Disponibili diverse impostazioni di pressione e sonde con differenti lunghezze.

Codice	Sonda	Pressione	Dimensione
PTEM550852	95mm	7.0 bar	1/2" x 15mm
PTEM550853	95mm, rivestimento PTFE	10.0 bar	1/2" x 15mm
PTEM550854	95mm, rivestimento PTFE	7.0 bar	1/2" x 15mm
PTEM550856	95mm, rivestimento PTFE	4.5 bar	1/2" x 15mm
PTEM550857	95mm, rivestimento PTFE	6.0 bar	1/2" x 15mm
PTEM550870	40mm	7.0 bar	1/2" x 15mm
PTEM550951	195mm	7.0 bar	1/2" x 15mm
PTEM550953	195mm	7.0 bar	15mm x 15mm
PTEM550954	95mm	7.0 bar	15mm x 15mm
PTEM550955	195mm	10.0 bar	1/2" x 15mm

TPR22 Valvole di sicurezza Pressione e Temperatura



- Protegge dai rischi di temperatura oltre 95°C
- Previene da rischi di sovrappressione
- Cartuccia con tappo a vite per una facile manutenzione
- Rivestimento PTFE (alcuni modelli)
- Disponibili diverse impostazioni di pressione e sonde con differenti lunghezze

Codice	Sonda	Pressione	Dimensione
PTEM575200	95mm	4.5 bar	3/4" x 22mm
PTEM575205	95mm	7.0 bar	3/4" x 22mm
PTEM575210	95mm	10.0 bar	3/4" x 22mm
PTEM575250	195mm	7.0 bar	3/4" 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
TUND218023	Plastica	22mm x 1" FBSP
TUND300003	Plastica	1 ¼" 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 ½" 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
MEMB100050	35 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 Sitemi 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
- Serbatoio e flangia in acciaio inossidabile per prevenire fenomeni di corrosione
- Completi di valvola pre-caricata per il ripristino della pressione

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

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 1/4"
- 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	1/4" FBSP

Collettori & 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"
SB2315ST	Circuito di riempimento con terminali a codolo per attacco rapido SharkBite	15mm

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



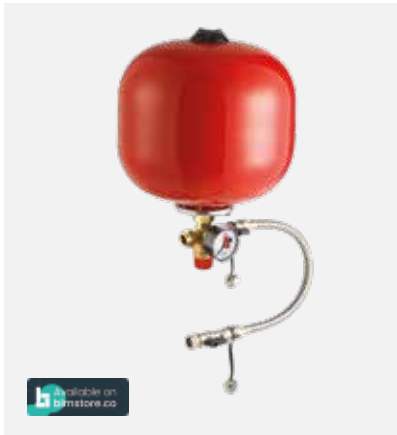
Queste valvole sono state realizzate per permettere l'intercettazione temporanea del flusso a valle dell'acqua (o di altri liquidi alimentari compatibili). Devono essere sempre posizionate totalmente aperte o totalmente chiuse.

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
- Permette un facile accesso
- Collegamenti sicuri

Codice	Descrizione
WIRE100002	Centro di Cablaggio

Valvole anti vuoto e Sfiati

Valvole anti vuoto automatiche



- Protezione automatica anti vuoto nelle installazione acqua calda
- Corpo in ottone per una lunga durata
- Facile accesso all'interno dalla parte superior della valvola Easy
- 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

Termostato Ambiente Elettronico



- Manuale con comoda manopola di regolazione
- Preciso controllo della temperatura +/- 0.6°C
- Click sonoro on/off
- Risparmio energetico del 10% rispetto alle unità tradizionali che utilizzano una tecnologia superata
- Design Slimline
- Opzione voltaggio
- Piastra posteriore standard adatta a tutte le installazioni

Codice	Descrizione
RSTA100005	Ambiente Elettronico Standard con neon
RSTA100010	Ambiente Elettronico Standard senza tensione



Il massimo del confort, efficienza e sicurezza

JG Underfloor dispone del massimo confort e efficienza. Sia che stiate lavorando a un nuovo progetto edilizio, ristrutturando un'area preesistente o ampliando una zona, noi abbiamo tante soluzioni per il riscaldamento a pavimento veloci e semplici da installare con l'utilizzo dei nostri raccordi push-fit Speedfit.

Con i controlli digitali JG Aura, avrete termostati di design facili da programmare e un'ampia scelta di reti con o senza fili. Per un sistema di riscaldamento completo affiancate anche i controlli remoti JG Aura Wireless TRV (Technical remote viewing).

Tutti i nostri prodotti sono supportati da un team tecnico senza pari. A partire da un preventivo di spesa gratuito, al servizio CAD fino all'assistenza tecnica prima, durante e dopo l'installazione.

Caratteristiche

- Collettori e unità di controllo, preassemblati e compatti.
- Tubi flessibili con un'ampia scelta di sistemi di fissaggio

- Termostati programmabili JG Aura
- Reti wireless e non
- Riscaldamento a pavimento, caldaia e/o radiatori
- Compatibili con sistemi di riscaldamento tradizionali o da energie rinnovabili.

Vantaggi

- Soluzioni per il riscaldamento ad alta efficienza energetica
- Installazione facile e veloce senza uso di attrezzature ausiliarie
- Tubi JG Layflat ultra flessibili per un'estrema facilità di posa
- Controlli singoli per ogni ambiente. Più confort e risparmio energetico.
- L'app di JG Aura, inclusa, per il controllo ovunque voi siate
- Più silenzioso del riscaldamento convenzionale.



50
YEAR
WARRANTY

su tutti i
raccordi
Speedfit
e tubi

2
YEAR
GUARANTEE

su tutti i
collettori e i
pacchetti di
controllo

Collettori in polimero “innesto rapido”

Collettori per sistemi radianti in polimero



- Collettore di distribuzione premontato composto da: collettore di distribuzione in polimero con regolatori di portata per il bilanciamento dei circuiti e valvole manuali di intercettazione, tappi terminali e supporti di fissaggio, con predisposizione per termoregolazione elettronica, raccordi push-fit per tubo DN16.

Codice	Descrizione (D)
NJG-300	Collettore a 2 vie
NJG-301	Collettore a 3 vie
NJG-302	Collettore a 4 vie
NJG-303	Collettore a 5 vie
NJG-304	Collettore a 6 vie
NJG-305	Collettore a 7 vie
NJG-306	Collettore a 8 vie
NJG-307	Collettore a 9 vie
NJG-308	Collettore a 10 vie
NJG-309	Collettore a 11 vie
NJG-310	Collettore a 12 vie
NJG-613	Collettore a 13 vie
NJG-614	Collettore a 14 vie

Vedi scheda tecnica a pagina 118

Collettori per sistemi radianti in polimero



Codice	Descrizione
NJG-369	3/4"x18 e coppia con flowmeter
NJG-370	3/4"x18 e adattatore eurocono per multistrato 16x2

Valvole a sfera

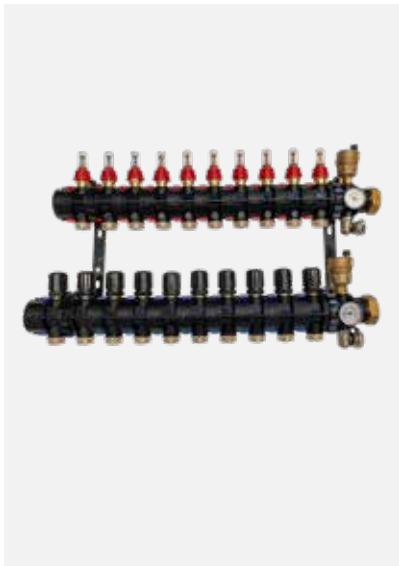


- Valvola a sfera diritta e ad angolo compresa di raccordo per la connessione al collettore, corpo in ottone.

Codice	Descrizione	Q.tà
NSG-373	Coppia valvole diritte 1" F x 1 1/4" M	1

Collettori in polimero “eurocono”

Collettori per sistemi radianti in polimero

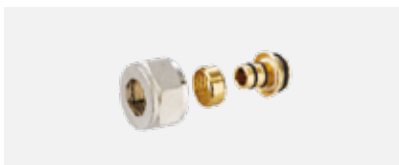


- Collettore di distribuzione premontato composto da: collettore di distribuzione in polimero con regolatori di portata per il bilanciamento dei circuiti e valvole manuali di intercettazione, tappi terminali e supporti di fissaggio, con predisposizione per termoregolazione elettronica, raccordi eurocono.

Codice	Descrizione (D)
NJG-402	Collettore a 2 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-403	Collettore a 3 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-404	Collettore a 4 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-405	Collettore a 5 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-406	Collettore a 6 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-407	Collettore a 7 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-408	Collettore a 8 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-409	Collettore a 9 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-410	Collettore a 10 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-411	Collettore a 11 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-412	Collettore a 12 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-413	Collettore a 13 vie Flowmeter (eurocono)
NJG-414	Collettore a 14 vie Flowmeter (eurocono)

Vedi scheda tecnica a pagina 118

Raccordo Eurocono



Codice	Descrizione
MFIT100003	Raccordo Eurocono 16x2.0
MFIT100005	Raccordo Eurocono 17x2.0
MFIT100006	Raccordo Eurocono 20x2.0

Cassetta sottointonaco



- Cassetta sottointonaco utilizzata per alloggiare il collettore ed adatta per l'installazione a parete. La profondità d'installazione è 80-120 mm, l'altezza di 750-850 mm. Sportello con serratura chiavistello girevole, massetto deflettore amovibile, dotata di 2 guide di montaggio per ricevere il collettore di riscaldamento.

Codice	Descrizione	base/ mm	H / mm	profondità / mm	Q.tà
NJG-66050ZN	Cassetta sottointonaco per collettore 2/4	500	700-880	110-150	1
NJG-66070ZN	Cassetta sottointonaco per collettore 6/8	700	700-880	110-150	1
NJG-66085ZN	Cassetta sottointonaco per collettore 9-10	850	700-880	110-150	1
NJG-66100ZN	Cassetta sottointonaco per collettore 11-12	1.000	700-880	110-150	1
NJG-66120ZN	Cassetta sottointonaco per collettore 13-14	1.200	700-880	110-150	1

Collettori in acciaio

Collettori per sistemi radianti in acciaio



- Collettore di distribuzione premontato composto da: collettore di distribuzione in acciaio con regolatori di portata per il bilanciamento dei circuiti e valvole manuali di intercettazione, tappi terminali e supporti di fissaggio, con predisposizione per termoregolazione elettronica, raccordi eurocono.

Codice	Descrizione	Interasse
MANA452002	1" Collettore inox 2 circuiti con valvole	11 cm
MANA452003	1" Collettore inox 3 circuiti con valvole	11 cm
MANA452004	1" Collettore inox 4 circuiti con valvole	11 cm
MANA452005	1" Collettore inox 5 circuiti con valvole	11 cm
MANA452006	1" Collettore inox 6 circuiti con valvole	11 cm
MANA452007	1" Collettore inox 7 circuiti con valvole	11 cm
MANA452008	1" Collettore inox 8 circuiti con valvole	11 cm
MANA452009	1" Collettore inox 9 circuiti con valvole	11 cm
MANA452010	1" Collettore inox 10 circuiti con valvole	11 cm
MANA452011	1" Collettore inox 11 circuiti con valvole	11 cm
MANA452012	1" Collettore inox 12 circuiti con valvole	11 cm

Vedi scheda tecnica a pagina 121

Collettori per sistemi radianti in acciaio



- Collettore di distribuzione premontato composto da: collettore di distribuzione in acciaio con regolatori di portata per il bilanciamento dei circuiti e valvole manuali di intercettazione, tappi terminali e supporti di fissaggio, con predisposizione per termoregolazione elettronica, raccordi eurocono.

Codice	Descrizione	Interasse
NJG-502-POL	1" Collettore inox 2 circuiti con valvole	8 cm
NJG-503-POL	1" Collettore inox 3 circuiti con valvole	8 cm
NJG-504-POL	1" Collettore inox 4 circuiti con valvole	8 cm
NJG-505-POL	1" Collettore inox 5 circuiti con valvole	8 cm
NJG-506-POL	1" Collettore inox 6 circuiti con valvole	8 cm
NJG-507-POL	1" Collettore inox 7 circuiti con valvole	8 cm
NJG-508-POL	1" Collettore inox 8 circuiti con valvole	8 cm
NJG-509-POL	1" Collettore inox 9 circuiti con valvole	8 cm
NJG-510-POL	1" Collettore inox 10 circuiti con valvole	8 cm
NJG-511-POL	1" Collettore inox 11 circuiti con valvole	8 cm
NJG-512-POL	1" Collettore inox 12 circuiti con valvole	8 cm

Raccordo Eurocono



Codice	Descrizione	Interasse
MFIT100003	Raccordo Eurocono 16x2.0	11 cm
MFIT100005	Raccordo Eurocono 17x2.0	11 cm
MFIT100006	Raccordo Eurocono 20x2.0	11 cm

Valvole a sfera per collettore in acciaio con interasse 11 cm



- Valvola a sfera diritta e ad angolo compresa di raccordo per la connessione al collettore, corpo in ottone.

Codice	Descrizione	Disegno	Q.tà
BVAL450001	Valvole a sfera 1" colore rosso e blu - coppia	1	1

Valvole a sfera con termometro per collettore in acciaio con interasse 11 cm



- Valvola a sfera diritta e ad angolo compresa di raccordo per la connessione al collettore, corpo in ottone.

Codice	Descrizione	Disegno	Q.tà
BVAL452001	Valvole a sfera 1" colore rosso e blu con manometro - coppia	1	1

Pannelli

Pannello bugnato standard



- Preformato in polistirene espanso sinterizzato, autoestinguente ad alta densità accoppiato con barriera vapore

Codice	Descrizione	Isolante H / mm	Bugna H / mm
NJG-330	Pannello STD 20mm	20	20
NJG-331	Pannello STD 30mm	30	20
NJG-332	Pannello STD 40mm	40	20
NJG-333	Pannello STD 50mm	50	20
NJG-334	Pannello STD 60mm	60	20

Pannello bugnato termoformato



- Preformato in polistirene espanso sinterizzato, autoestinguente ad alta densità accoppiato con barriera vapore in materiale plastico, ecologico, termoformato spessore 6/10 m

Codice	Descrizione	Isolante H / mm	Bugna H / mm
NJG-335-P	Pannello termoformato 10mm	10	20
NJG-336-P	Pannello termoformato 20mm	20	20
NJG-337-P	Pannello termoformato 30mm	30	20
NJG-338-P	Pannello termoformato 40mm	40	20
NJG-339-P	Pannello termoformato 50mm	50	20
NJG-340-P	Pannello termoformato 60mm	60	20

Pannello Book piano



Codice	Descrizione	Isolante H / mm
NJG-341	Pannello piano book 20mm	20
NJG-342	Pannello piano book 25mm	25
NJG-343	Pannello piano book 30mm	30
NJG-344	Pannello piano book 40mm	40
NJG-345	Pannello piano book 42mm	42
NJG-346	Pannello piano book 50mm	50
NJG-347	Pannello piano book 60mm	60

Pannello Spiderex



Codice	Descrizione	Isolante H / mm	Bugna H / mm
NJG-348	Pannello spiderex 10mm	10	20
NJG-385	Pannello spiderex 20mm	20	20
NJG-386	Pannello spiderex 30mm	30	20
NJG-387	Pannello spiderex 40mm	40	20

Pannello impianto a secco



Vedi schede tecniche pagine da 123 a 127

- Pannello per impianti a secco, per alloggiamento tubo PEX-a o PER-T 16 mm.
- Un sistema radiante privo di massetto e caratterizzato dal ridottissimo ingombro complessivo che consente di realizzare impianti finiti in meno di 3 cm di spessore (pavimentazione inclusa). Il pannello viene fornito già accoppiato con lo strato di alluminio superiore, con ulteriore diminuzione dei tempi di posa.
- Il sistema presenta anche un isolamento termico sotto la tubazione, per limitare le dispersioni di calore.
- Grazie alla sua conformazione ed alla sua elevata resistenza meccanica, il pannello consente la posa del pavimento direttamente sullo stesso, senza la necessità di prevedere elementi ripartitori di carico (abitazioni civili).

Codice	Descrizione	H / mm	Passo posa mm
NJG-366	Pannello impianto a secco 25 mm	25	150

TUBI SharkBite

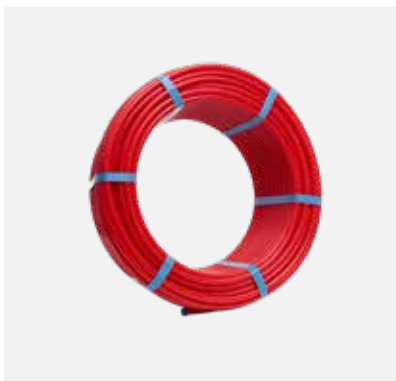
TUBO SharkBite PER-T EVOH



- Tubo in polietilene PER-T II
Barriera ossigeno EVOH - **3 strati**
- Specifica Materiale:
PER-T Type II - Dowlex 2388
EVOH - Ethylene Vinyl Alcohol
- Marchio:
PER-T EVOH
SharkBite PER-T EVOH
- Colore: Arancione

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Rotolo / m
S81618PEVN120	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 120m	16	1,8	120
S81618PEVN200	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 200m	16	1,8	200
S81618PEVN240	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 240m	16	1,8	240
S81618PEVN500	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 500m	16	1,8	500
S816PEVN120	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 120m	16	2	120
S816PEVN200	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 200m	16	2	200
S816PEVN240	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 240m	16	2	240
S816PEVN500	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 500m	16	2	500
S817PEVN120	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 120m	17	2	120
S817PEVN240	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 240m	17	2	240
S817PEVN500	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 500m	17	2	500
S82019PEVN120	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 120m	20	1,9	120
S82019PEVN200	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 200m	20	1,9	200
S82019PEVN480	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 480m	20	1,9	480
S820PEVN120	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 120m	20	2	120
S820PEVN200	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 200m	20	2	200
S820PEVN480	Tubo PER-T EVOH - 3 strati rotolo 480m	20	2	480

TUBO SharkBite PEX-a



- Tubo in polietilene PEX-a Reticolato - Barriera ossigeno EVOH - **3 strati**
- Specifica materiale: Xa peroxide system EVOH - Ethylene Vinyl Alcohol
- Marchio: SharkBite PEX-a EVOH
- SharkBite: Resistente alla corrosione, eccellente memoria termica, leggero e flessibile
- Colore: Rosso / Naturale / Nero

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Rotolo / m
S816S4EVR100	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 100m rosso	16	2	100
S816S4EVR120	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 120m rosso	16	2	120
S816S4EVR200	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 200m rosso	16	2	200
S816S4EVR240	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 240m rosso	16	2	240
S816S4EVR500	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 500m rosso	16	2	500
S817S5EVN120	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 120m naturale	17	2	120
S817S5EVN200	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 200m naturale	17	2	200
S817S4EVN240	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 240m naturale	17	2	240
S817S4EVN500	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 500m naturale	17	2	500
S817S4EVR120	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 120m rosso	17	2	120
S817S4EVR200	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 200m rosso	17	2	200
S817S4EVR240	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 240m rosso	17	2	240
S817S4EVR500	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 500m rosso	17	2	500
S818S4EVB200	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 200m nero	18	2	200
S818S4EVB400	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 400m nero	18	2	400
S820S5EVR120	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 120m rosso	20	2	120
S820S5EVR200	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 200m rosso	20	2	200
S825S5EVR100	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 100m rosso	25	2,3	100
S832S5EVR50	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 50m rosso	32	2,9	50

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Barre m / (#barre)
S816S4EVR4	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 4m rosso	16	2	4 (148)
S820S5EVR4	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 4m rosso	20	2	4 (112)
S825S5EVR4	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 4m rosso	25	2,3	4 (68)
S832S5EVR4	Tubo PEX-a 3 strati rotolo 4m rosso	32	2,9	4 (44)

TUBO SharkBite PEX-a EVOH



- Tubo in polietilene PEX-a Reticolato - Barriera ossigeno EVOH - **5 strati**
- Specifica materiale: Xa peroxide system EVOH - Ethylene Vinyl Alcohol
- Marchio: SharkBite PEX-a EVOH
- SharkBite: Resistente alla corrosione, eccellente memoria termica, leggero e flessibile
- Colore: Beige

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Rotolo / m
S81618EVC100	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 100m	16	1,8	100
S81618EVC120	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 120m	16	1,8	120
S81618EVC200	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 200m	16	1,8	200
S81618EVC240	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 240m	16	1,8	240
S81618EVC500	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 500m	16	1,8	500
S816S4EVC100	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 100m	16	2	100
S816S4EVC120	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 120m	16	2	120
S816S4EVC200	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 200m	16	2	200
S816S4EVC240	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 240m	16	2	240
S816S4EVC500	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 500m	16	2	500
S817S4EVC500	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 500m	17	2	500
S820S5EVC120	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 120m	20	2	120
S820S5EVC200	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 200m	20	2	200
S825S5EVC100	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 100m	25	2,3	100
S832S5EVC50	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 50m	32	2,9	50

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Barre m / (#barre)
S81618EVC4	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 4m	16	1,8	4 (148)
S816S4EVC4	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 4m	16	2	4 (148)
S820S5EVC4	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 4m	20	2	4 (112)
S825S5EVC4	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 4m	25	2,3	4 (68)
S832S5EVC4	Tubo PEX-a 5 strati rotolo 4m	32	2,9	4 (44)

TUBO SharkBite PEX-a EVOH



- Tubo in polietilene PEX-a Reticolato - Barriera ossigeno EVOH - **5 strati**
- Specifica materiale: Xa peroxide system EVOH - Ethylene Vinyl Alcohol
- Marchio: SharkBite PEX-a EVOH
- SharkBite: Resistente alla corrosione, eccellente memoria termica, leggero e flessibile
- Colore: Silver

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Rotolo / m
S816S32EVS100	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 100m	16	2,2	100
S816S32EVS120	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 120m	16	2,2	120
S816S32EVS200	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 200m	16	2,2	200
S816S32EVS240	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 240m	16	2,2	240
S816S32EVS500	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 500m	16	2,2	500
S820S32EVS120	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 120m	20	2,8	120
S820S32EVS200	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 200m	20	2,8	200
S825S32EVS100	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 100m	25	3,5	100
S832S32EVS50	Tubo PEX-a EVOH 5 strati rotolo 50m	32	4,4	50

TUBO SharkBite Multistrato PER-T/AL/PER-T



- Tubo in polietilene PER-T Barriera ossigeno EVOH - **3 strati**
- Specifica materiale: PER-T/AL/PER-T
- Due Strati di Adesivo
- Barriera Ossigeno in Alluminio 8006 O - 8011 O
- Colore: strato interno / esterno bianco

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Rotolo / m
S8L16100	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 100m	16	2,0	100
S8L16500	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 500m	16	2,0	500
S8L20100	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 100m	20	2,0	100
S8L2550	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 50m	25	2,5	50
S8L2650	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 50m	26	3,0	50
S8L3250	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 50m	32	3,0	50
S8L164	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Barra da 4m	16	2,0	4
S8L204	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Barra da 4m	20	2,0	4
S8L254	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Barra da 4m	25	2,5	4
S8L264	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Barra da 4m	26	3,0	4
S8L324	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Barra da 4m	32	3,0	4

Vedi schede tecniche pagine da 128 a 130

TUBO SharkBite Multistrato PER-T/AL/PER-T rivestito



- Tubo in polietilene PER-T
Barriera ossigeno EVOH - **3 strati**
- Specifica materiale:
PER-T/AL/PER-T
- Due Strati di Adesivo
- Barriera Ossigeno in Alluminio
8006 O - 8011 O
- Colore: rosso / blu

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Rotolo / m
SBLI6R100	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 100m rosso	16	2,0	100
SBLI6B100	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 100m blu	16	2,0	100
SBLI20R100	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 100m rosso	20	2,0	100
SBLI20B100	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 100m blu	20	2,0	100
SBLI25R50	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 50m rosso	25	2,5	50
SBLI25B50	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 50m blu	25	2,5	50
SBLI26R50	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 50m rosso	26	3,0	50
SBLI26B50	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 50m blu	26	3,0	50
SBLI32R25	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 25m rosso	32	3,0	25
SBLI32B25	Tubo multistrato nudo PER-T/AL/PER-T Rotolo da 25m blu	32	3,0	25

TUBO SharkBite Monostrato PEX-a



- Tubo PEX-a in polietilene reticolato
- Sistema perossido Xa
- Grande flessibilità, perfetta omogeneizzazione della reticolazione
- Resistente alla corrosione, eccellente memoria termica
- Colore: naturale

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Q.tà / Rotoli
S816S4T100	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 100m	16	1,8	100
S816S4T200	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 200m	16	1,8	200
S820S5T100	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 100m	20	1,9	100
S820S5T200	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 200m	20	1,9	200
S825S5T100	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 100m	25	2,3	100
S832S5T50	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 50m	32	2,9	50

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Barre m / (#barre)
S816S4T4	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 4m	16	1,8	4 (148)
S820S5T4	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 4m	20	1,9	4 (112)
S825S5T4	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 4m	25	2,3	4 (68)
S832S5T4	Tubo monostrato nudo PEX-a Rotolo da 4m	32	2,9	4 (44)

TUBO SharkBite Protezione UV PEX-a

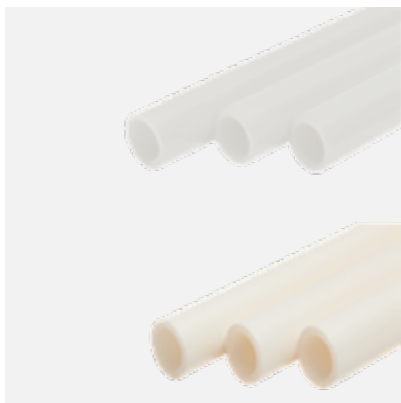


- Tubo PEX-a in polietilene reticolato
- Protezione dai raggi UV
- Grande flessibilità, perfetta omogeneizzazione della reticolazione
- Resistente alla corrosione, eccellente memoria termica
- Colore: nero

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Rotolo / m
S816S4UV100	Tubo PEX-a Protezione UV Rotolo da 100m	16	2	100
S816S4UV200	Tubo PEX-a Protezione UV Rotolo da 200m	16	2	200
S820S5UV100	Tubo PEX-a Protezione UV Rotolo da 100m	20	2	100
S820S5UV200	Tubo PEX-a Protezione UV Rotolo da 200m	20	2	200
S825S5UV100	Tubo PEX-a Protezione UV Rotolo da 100m	25	2,3	100
S832S5UV50	Tubo PEX-a Protezione UV Rotolo da 50m	32	2,9	50

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Barra m / (#barre)
S816S4UV4	Tubo PEX-a Protezione UV Barra da 4m	16	2	4 (148)
S820S5UV4	Tubo PEX-a Protezione UV Barra da 4m	20	2	4 (112)
S825S5UV4	Tubo PEX-a Protezione UV Barra da 4m	25	2,3	4 (68)
S832S5UV4	Tubo PEX-a Protezione UV Barra da 4m	32	2,9	4 (44)

TUBO SharkBite Monostrato PER-T



- Tubo PER-T in polietilene reticolato
- Sistema perossido Xa
- Grande flessibilità, perfetta omogeneizzazione della reticolazione
- Resistente alla corrosione, eccellente memoria termica
- Colore: naturale / bianco

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Spessore / mm	Lung. Rotolo / m
S81618PEN100	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 100m naturale	16	1,8	100
S81618PEN200	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 200m naturale	16	1,8	200
S817PEN200	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 200m naturale	20	1,9	200
S82019PEN100	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 100m naturale	20	1,9	100
S82523PEN100	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 100m naturale	25	2,3	100
S83229PEN50	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 50m naturale	32	2,9	50
10BPERT-25W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 25m bianco	10	1,5	25
10BPERT-50W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 50m bianco	10	1,5	50
10BPERT-100W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 100m bianco	10	1,5	100
12BPERT-25W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 25m bianco	12	1,5	25
12BPERT-50W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 50m bianco	12	1,5	50
12BPERT-100W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 100m bianco	12	1,5	100
15BPERT-25W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 25m bianco	15	1,5	25
15BPERT-50W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 50m bianco	15	1,5	50
15BPERT-100W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 100m bianco	15	1,5	100
16BPERT-25W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 25m bianco	16	1,5	25
16BPERT-50W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 50m bianco	16	1,5	50
16BPERT-100W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 100m bianco	16	1,5	100
18BPERT-25W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 25m bianco	18	1,7	25
18BPERT-50W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 50m bianco	18	1,7	50
20BPERT-25W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 25m bianco	20	1,9	25
20BPERT-50W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 50m bianco	20	1,9	50
22BPERT-25W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 25m bianco	22	2	25
22BPERT-50W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 50m bianco	22	2	50
28BPERT-25W	Tubo monostrato nudo PER-T Rotolo da 25m bianco	28	2	25
15BPERT-3W	Tubo monostrato nudo PER-T Barra da 3m bianco	15	1,5	3
16BPERT-3W	Tubo monostrato nudo PER-T Barra da 3m bianco	16	1,5	3
18BPERT-3W	Tubo monostrato nudo PER-T Barra da 3m bianco	18	1,7	3
20BPERT-3W	Tubo monostrato nudo PER-T Barra da 3m bianco	20	1,9	3
22BPERT-3W	Tubo monostrato nudo PER-T Barra da 3m bianco	22	2	3
28BPERT-3W	Tubo monostrato nudo PER-T Barra da 3m bianco	28	2	3

Kit di regolazione

Thermoguard® UFH Control Q.tà (punto fisso)



- Kit compatto premontato progettato per controllare la temperatura dell'acqua all'interno di un impianto radiante.

Codice	Descrizione
UFHC970360	Centralina di regolazione punto fisso

Thermomix® UFH Control Q.tà (termostatica)



- Kit compatto premontato progettato per controllare in modalità termostatica la temperatura dell'acqua all'interno di un impianto radiante.

Codice	Descrizione
UFHC970370	Centralina di regolazione termostatica

Vedi schede tecniche pagine da 131 a 132

Kit singolo ambiente

Unità di controllo



Codice	Q.tà
JGROOMPACK/3	1
Per singolo ambiente fino a 30m ²	

Valvole zona sfera



Codice	Descrizione	H / mm	Bugna H / mm
NJG-520-POL	Valvola zona sfera 2 vie 1"		



Codice	Descrizione	H / mm	Bugna H / mm
NJG-521-POL	Valvola zona sfera 3 vie 1"		



Codice	Descrizione	H / mm	Bugna H / mm
NJG-522-POL	Servomotore per valvola a sfera (per valvola di zona NJG-520-POL & NJG-521-POL)		

Valvola termostatica



Codice	Descrizione	H / mm	Bugna H / mm
NJG-525-POL	Valvola termostatica x coll 1" 2 vie		



Codice	Descrizione	H / mm	Bugna H / mm
NJG-526-POL	Valvola termostatica x coll 1" 3 vie		

Attuatore termostatico



Codice	Descrizione	H / mm	Bugna H / mm
NJG-390	Attuatore termostatico (per valvola di zona NJG-525-POL & NJG-526-POL)		

Accessori

Attuatore termostatico



- Testina elettrica per montaggio su collettore, per gestione singolo circuito di riscaldamento a pavimento tramite il termostato ambiente, consentendo di gestire l'impianto zona per zona. Alimentazione 24V o 230V.

Codice	Descrizione	Q.tà
NJG-390	Attuatore termostatico con micro (attacco 30x1,5) collettore inox	1W 1
NJG-391	Attuatore termostatico con micro (attacco 28x1,5) collettore polimero	1W 1

Tubo guida gomito 90°



- Guida tubo per impianti radianti
- Tubo diametro 16 mm e 17 mm

Codice	Descrizione	Q.tà
SN7CTFX16	Curva Reggitubo	1

Clip di fissaggio



- Clip

Codice	Descrizione
NJG-350B	Clip di fissaggio

Modulo a barra per fissaggio tubi



Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm
JGUFHRAIL	Guida per montaggio	16/17
JGUFHPIN	Clip per guide	

Nastro adesivo alluminio



Codice	Descrizione	Q.tà
NJG-380	Nastro adesivo alluminio	1

Giunto di dilatazione



- Spessore 10 mm
- Altezza 100 mm

Codice	Descrizione
NJG-362	Giunto di dilatazione 2m

Pinza tagliatubi



- Per il taglio netto di tubi in plastica JG con un diametro fino a 22 mm

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Q.tà
JG-TS	Pinza tagliatubo	22	1

Pinza tagliatubi



- Per il taglio netto di tubi in plastica JG con un diametro di fino a 28 mm.

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Q.tà
HDC	Pinza tagliatubo 28 mm	4 - 32	1
BLADE-HDC	Lama di ricambio per HDC		1

Fascia perimetrale



- Nastro perimetrale isolante autoadesivo per impianti pavimento radiante, composto da PE espanso a cellule chiuse spessore 8 mm con foglio di PE per continuità nella barriera vapore, per assorbire le dilatazioni termiche del pavimento e dare isolamento acustico alle pareti.

Codice	Descrizione	A	B	Q.tà
NJG-381	Fascia perimetrale con adesivo 150 mm	8 mm	150 mm	1

Foglio barriera vapore in polietilene



- Atto a creare una barriera all'umidità
- Spessore 0,15 mm
- Spessore 0,20 mm

Codice	Descrizione
NJG-368	Foglio barriera vapore 0,10 mm

Fibre strutturali per pavimentazioni industriali ed esterne



- Coefficienti di utilizzo: 1 Kg per m3 di massetto per copertura impianto

Codice	Descrizione
NJG-361	Fibre strutturali pavimentazione

Tacker



- Graffettatrice per una lunghezza standard di 40 o 60 mm per un tubo di diametro esterno fino a max. 20 mm. Essi possono essere fissati in modo rapido ed efficiente alla piastra con il sistema tacker e garantire massima forza di tenuta. I punti metallici sono ordinati in confezioni da 30 pezzi.

Codice	Descrizione
JGUFHSTAPLE40	Ganci per tubi
JGUFHGUN	pistola sparaganci

Kit Ricambi 16 mm



- n. 1 - Pinzetta 16 mm bianca
- n. 1 - O-Ring EPDM 16 mm
- n. 1 - Reggispinta 16 mm

Codice	Descrizione	Diam. Tubo / mm	Q.tà
16PKIT	Kit pinzetta bianco + OR EPDM + distanziale	16	1

Srotolatore per bobina tubo John Guest®



- Srotolatore per tubo per impianto a pavimento, composto da una struttura di in acciaio galvanizzato. Adatto fino a rotoli da 600 mt.

Codice	Descrizione	Q.tà
XT-UFHUNC	Srotolatore	1

Informazioni Tecniche

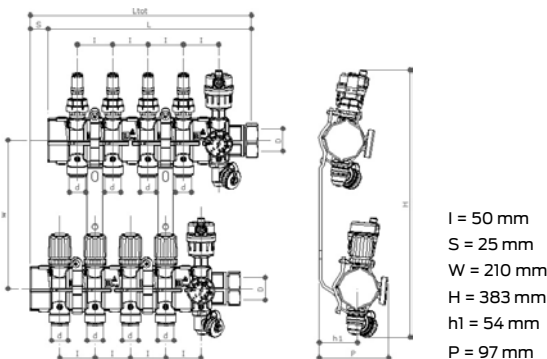


COLLETTORE IN POLIMERO

Collettore premontato in PA66/ottone per distribuzione di impianti a pavimento, soffitto e a radiatori completo di:

- Collettore di mandata con misuratori di portata regolabili
- Collettore di ritorno con valvole di termostattizzabili
- Zanche di supporto in acciaio con rivestimento protettivo cataforesi
- Set di etichette autoadesive per identificazione circuiti
- Moduli di collegamento alle colonne montanti provvisti di calotta folle 1" sede piana, termometri, sfoghi aria automatici e rubinetti di carico/scarico orientabile
- Raccordi ad innesto Rapido tipo push Fit John Guest 16 mm
- Raccordi di tipo eurocono che hanno filetto 3/8 (raccocordi eurocono da 16mm-17mm-20mm)

Il collettore è disponibile da 2 a 14 uscite, preassemblato e testato.



L = 50 mm
S = 25 mm
W = 210 mm
H = 383 mm
h1 = 54 mm
P = 97 mm

COMPONENTI

Collettori	PA66 GF30 e CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Zanche	Acciaio galvanizzato
Manopole	ABS
O-ring	EPDM - NBR
Molle	Acciaio inox
Asta	AISI 303
Premistoppa	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Vitone	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Otturatore	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Conessioni	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Misuratori	Plastica resistente ad alte temperature

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura Max Acqua	60°C
Pressione Max (*)	6 bar
Temperatura ambiente Max	50°C
Pressione differenziale Max	0,6 bar
Portata massima (1")	2,8 m³/h
Portata massima (1 ¼")	4 m³/h

(*) 10 bar - 23°C no shock
6 bar - 60°C no shock

DETTAGLIO COSTRUTTIVO

Il misuratore di portata è in realtà una vera e propria valvola di bilanciamento attraverso la quale poter equilibrare le portate e le perdite di carico in funzione delle specifiche di progetto dell'impianto.

Di fondamentale importanza per il corretto funzionamento del misuratore rispettare il senso di flusso. Il collettore con misuratore di portata deve sempre essere la mandata all'impianto radiante.

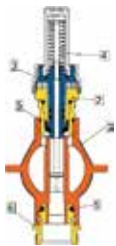
CAMPO DI APPLICAZIONE

Il collettore di distribuzione trova largo utilizzo nella realizzazione sia degli impianti a pannelli radianti a pavimento e sia degli impianti a radiatori.

La presenza delle valvole termostattizzabili sul collettore di ritorno consente l'installazione di attuatori termoelettrici a 230 V che, pilotati da termostati ambiente, consentono di gestire la temperatura di ciascun ambiente.

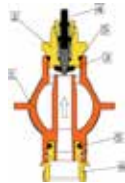
D x d	1" x 16mm o 17mm 1 1/4" x 16mm o 17mm			
N° uscite	L (mm)	Ltot (mm)	Peso (kg)	Contenuto Acqua (l)
2	189	214	2,35	0,364
3	239	264	2,75	0,446
4	289	314	3,15	0,528
5	339	364	3,55	0,610
6	389	414	3,95	0,692
7	439	464	4,35	0,774
8	489	514	4,75	0,856
9	539	564	5,15	0,938
10	589	614	5,55	1,040
11	639	664	5,95	1,122
12	689	714	6,35	1,204

Mandata



1. Collettore
2. Vitone
3. Otturatore
4. Flussometro
5. O-Rings
6. Connessione

Ritorno



1. Collettore
2. Vitone
3. Otturatore
4. Asta
5. O-Rings
6. Connessione

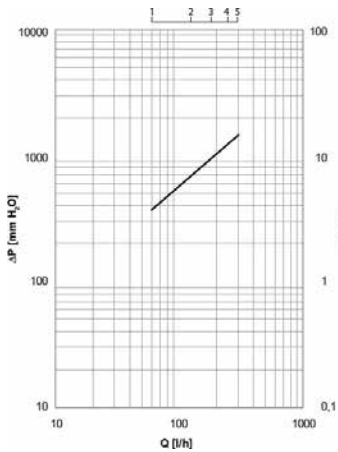


DIAGRAMMA PORTATE PERDITE DI CARICO

Il diagramma qui di lato si riferisce al collettore completo con valvola termostattabile di ritorno completamente aperta. Il diagramma è tracciato in funzione della regolazione svolta dal misuratore di portata.

BILANCIAMENTO E REGOLAZIONE

I misuratori di portata previsti sul collettore di mandata semplificano notevolmente le operazioni di bilanciamento dei circuiti. Una volta completata l'installazione e riempito l'impianto il bilanciamento si può effettuare in maniera semplice e rapida operando come segue:

1. Aprire completamente tutte le valvole poste sul collettore di ritorno (volantino nero), far circolare l'acqua nell'impianto
2. Rimuovere la ghiera di bloccaggio
3. Collocare l'anellino indicatore nella posizione corrispondente alla portata desiderata.
4. Ruotare la ghiera di colore nero fino a che il piattello flottante risulti visibile nella finestrella al centro dell'anellino indicatore
5. La portata risulta così bilanciata. Ricollocare la ghiera di bloccaggio.



COMPONENTI OPZIONALI

Il collettore modulare in PA può essere modificato direttamente dall'utilizzatore. Egli può aggiungere o togliere delle uscite gestendo in modo rapido ed efficace le variazioni in merito al numero di circuiti che spesso si verificano in cantiere. È inoltre possibile aumentare la dimensione della connessione alle colonne fino a 1/4" sostituendo i moduli di connessione.



kit di espansione composto da 1 modulo mandata e 1 modulo ritorno connessioni push 16mm



kit di espansione composto da 1 modulo mandata e 1 modulo ritorno connessioni 3/4" x 18 (Eurocono) per l'eventuale collegamento di tubazioni non idonee a collegamento tramite push fitting (Raccorderia da acquistare separatamente)



Coppia di valvole a sfera dirette M X F sede piana per collettori serie con maniglia a farfalla. Con alloggiamento per termometro (non incluso intercambiabile con quello fornito con il collettore).

Disponibili in due misure

1 1/4" M x 1" F

1 1/4" M x 1" F

Utilizzabili solo quando il collettore è provvisto di connessione 1/4" Femmina sede piana



PROCEDURA DI ASSEMBLAGGIO

Qualora si debba aggiungere un modulo al collettore, seguire la procedura:

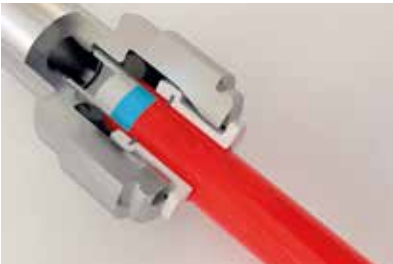
1. Accostare i moduli ruotandone uno di 90°, come mostrato sopra
2. Inserire la parte maschio in quella femmina fino in fondo
3. Ruotare il modulo di destra di 90° in senso orario
4. Spostare i ganci di blocco per evitare svitamenti accidentali

Per rimuovere un modulo, seguire la procedura all'inverso. Dal momento in cui un modulo viene mosso, John Guest SRL non garantisce la tenuta stagna del collettore premontato.

OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE

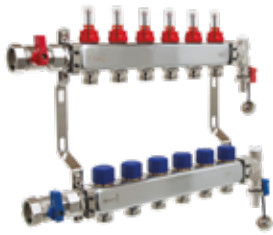


Tagliare il tubo (rame, Pe-x o Multistrato John Guest) perfettamente perpendicolare all'asse e spingere lo stesso nel raccordo fino a quando il tubo stesso va in battuta. Si raccomanda di rimuovere qualsiasi tipo di sfrido o di bava derivante dall'operazioni di taglio al fine di evitare di danneggiare l'O-ring presente all'interno del raccordo. Nel caso si utilizzino tubazioni in PE-x, Per-T o Multistrato è raccomandato l'utilizzo della apposita bussola di rinforzo (non inclusa nell'imballo del collettore).



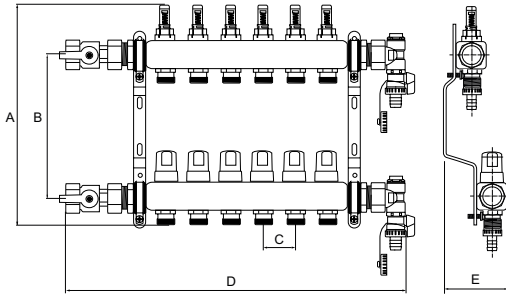
Il raccordo push fitting JG prevede una pinzetta plastica con denti metallici in grado di agganciare il tubo. La tenuta idraulica è garantita da un O-Ring poso a valle della pinzetta

Si raccomanda di assicurarsi che il tubo sia perfettamente calzato sino alla battuta; per assicurarsi che sia perfettamente agganciato si consiglia di provare a estrarre il tubo stesso senza toccare la pinzetta. Ad operazioni di installazione ultimate si consiglia di effettuare la classica prova tenuta impianto come previsto dalla regola dell'arte.

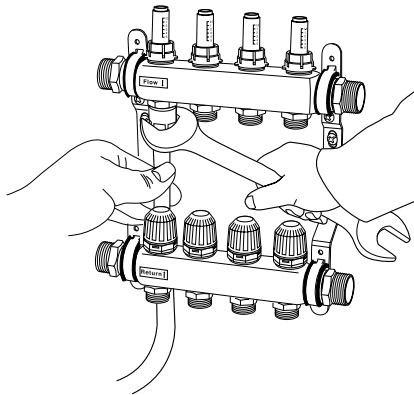


COLLETTORE IN ACCIAIO

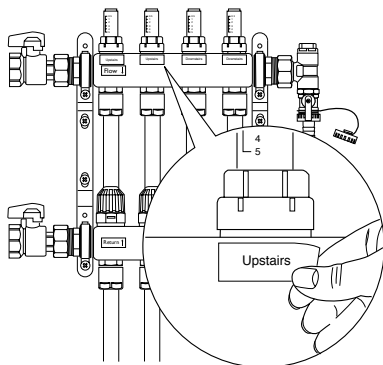
Il Kit Collettore RWC UHF comprende barra di mandata e di ritorno, staffe di installazione, valvole a sfera per drenaggio / riempimento, sfiato manuale, punti di fissaggio a parete, viti ed etichette per ogni zona.



B = 210 mm
C = 50 mm
E = 90 mm



Assicurarsi che il tubo UHF venga tagliato ad angolo retto e non presenti danneggiamenti



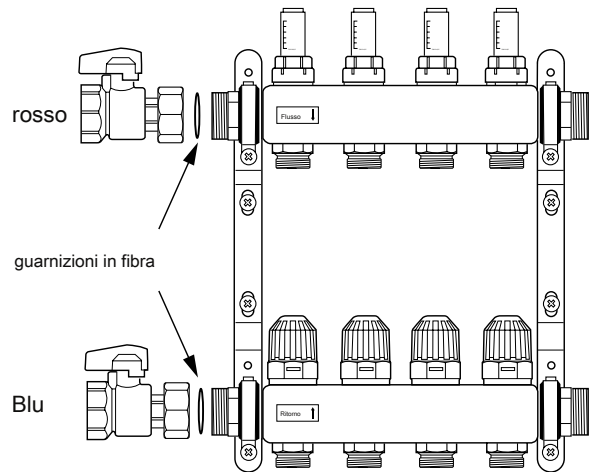
Dopo l'installazione applicare l'etichetta adesiva per identificare quale zona di tubo serve

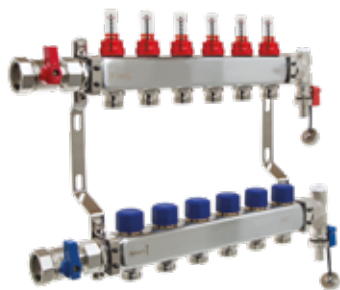
COMPONENTI

Collettori	ACCIAIO INOX 304
Staffe	zincato acciaio dolce
Manopole	ABS
O-ring	EPDM
Molle	Acciaio Inox
Asta	AISI 303
Premistoppa	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Vitone	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Otturatore	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Conessioni	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Misuratori	Plastica resistente ad alte temperature

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura Max esercizio	105°C
Pressione Max	6 bar
Temperatura ambiente Max	105°C
Pressione differenziale Max	
Portata massima (l")	0,5 LPM





BILANCIAMENTO E REGOLAZIONE

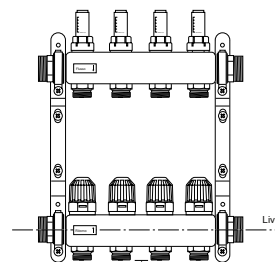
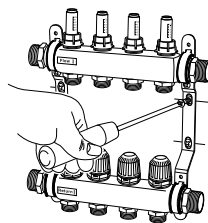
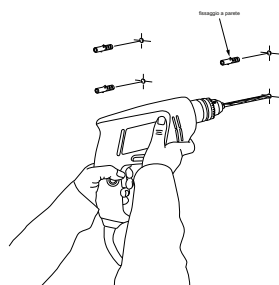
I misuratori di portata previsti sul collettore di mandata semplificano notevolmente le operazioni di bilanciamento dei circuiti. Una volta completata l'installazione e riempito l'impianto il bilanciamento si può effettuare in maniera semplice e rapida operando come segue:

1. Aprire completamente tutte le valvole poste sul collettore di ritorno (volantino nero), far circolare l'acqua nell'impianto
2. Rimuovere la ghiera di bloccaggio
3. Collocare l'anellino indicatore nella posizione corrispondente alla portata desiderata.
4. Ruotare la ghiera di colore nero fino a che il piattello flottante risulti visibile nella finestrella al centro dell'anellino indicatore
5. La portata risulta così bilanciata. Ricollocare la ghiera di bloccaggio.



OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE

Prima dell'installazione la barra collettore di mandata deve essere ruotata in modo che i misuratori di portata siano in alto, con i collegamenti sottostanti. Per fare ciò allentare le viti di fissaggio, ruotare la barra per il corretto orientamento e ri-stringere le viti. I collettori sono confezionati in questo modo per proteggere i misuratori di portata durante il trasporto.



Assicurarsi che il collettore sia in piano e che sia abbastanza alto in modo che i tubi possano essere installati facilmente.



PANNELLO BUGNATO STANDARD

Pannello preformato con nocche in EPS autoestinguente ad alta densità accoppiato con barriera vapore in polietilene termoformato antiurto. Isolamento termico per riscaldamento a pavimento.

Prestazione dichiarata

Gocciolamento continuo	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Permeabilità all'acqua	Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	E
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Gocciolamento continuo	NPD*
Indice di isolamento acustico (aereo)	Assorbimento d'acqua	< 4 %
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	Rilascio di sostanze pericolose	NPD*
Indice di isolamento acustico (aereo)	Rigidità dinamica	SD 40
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	Rigidità dinamica	SD 40
	Spessore dL	T(1)
Resistenza termica	Comprimibilità	CP3
	Resistenza termica	Vedere tabella 1
Permeabilità del vapore acqueo	Conducibilità termica	$\lambda, D = 0,033 \text{ W/mk}$
Resistenza a compressione	Tolleranza di spessore	T2
Resistenza a flessione	Trasmissione del vapore acqueo	40-100
Resistenza a trazione	Resistenza a compressione al 10% di deformazione	CS(10)200
Durabilità di reazione al fuoco rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento/degradazione	Resistenza a flessione	BS 350
Durabilità di resistenza termica verso invecchiamento/degradazione	Resistenza a trazione	NPD
Durabilità della resistenza a compressione rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Caratteristiche di durabilità (Le proprietà di reazione al fuoco non subiscono cambiamenti)	Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo
	Caratteristiche di durabilità	La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo
Durabilità di resistenza termica verso invecchiamento/degradazione	Scorrimento viscoso a compressione (compressive creep)	NPD
	Resistenza al gelo-disgelo	NPD
	Riduzioni di spessore per lungo periodo	NPD

UNI EN 13163:2013

*: non è disponibile un metodo di prova standardizzato EN

Tabella 1

Spessore totale (mm)	Spessore isolamento (mm)	Resistenza termica RD (m ² K/W)
40	20	0.82
50	30	1.12
60	40	1.43
70	50	1.73
80	60	2.03



PANNELLO BUGNATO TERMOFORMATO

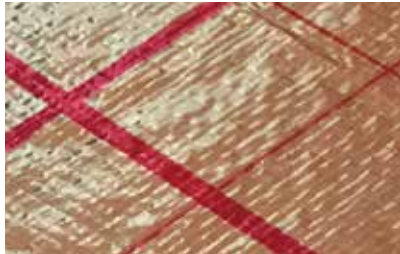
Pannello preformato in EPS autoestinguente ad alta densità accoppiato con barriera vapore in materiale plastico ecologico termoformato con nocche tonde. Isolamento termico per riscaldamento a pavimento

Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	E
Gocciolamento continuo	Gocciolamento continuo	NPD*
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	< 3 %
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Rilascio di sostanze pericolose	NPD*
Indice di isolamento acustico (aereo)	Rigidità dinamica	SD 40
	Rigidità dinamica	SD 40
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	Spessore dL	T(1)
	Comprimibilità	CP3
	Resistenza termica	Vedere tabella 1
Resistenza termica	Conduttività termica	$\lambda_{10} = 0,033 \text{ W/mk}$
	Tolleranza di spessore	T2
Permeabilità del vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	30-70
	Resistenza a compressione al 10% di deformazione	CS(10)150
Resistenza a compressione	Resistenza a flessione	BS 250
Resistenza a flessione	Resistenza a trazione	NPD
Resistenza a trazione	Caratteristiche di durabilità	Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo
Durabilità di reazione al fuoco rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento/degradazione	(Le proprietà di reazione al fuoco non subiscono cambiamenti)	La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo
Durabilità di resistenza termica verso invecchiamento/degradazione	Caratteristiche di durabilità	

UNI EN
13163:2013

Spessore totale (mm)	Spessore isolamento (mm)	Resistenza termica R_0 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
30	10	0.52
40	20	0.82
50	30	1.12
60	40	1.43
70	50	1.73
80	60	2.03



PANNELLO BOOK PIANO

Pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato autoestinguente ad alta densità accoppiato ad un film alluminizzato riflettente

Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco del prodotto così come posto sul mercato	E
Gocciolamento continuo	Gocciolamento continuo	NPD*
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	< 3 %
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Rilascio di sostanze pericolose	NPD*
Indice di isolamento acustico (aereo)	Rigidità dinamica	NPD
	Rigidità dinamica	NPD
Indice di trasmissione del rumore di impatto (per pavimenti)	Spessore dL	NPD
	Comprimibilità	NPD
	Resistenza termica	Vedere tabella 1
Resistenza termica	Conduktività termica	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
	Tolleranza di spessore	T2
Permeabilità del vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	30-70
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione al 10% di deformazione	CS(10)150
Resistenza a flessione	Resistenza a flessione	BS 250
Resistenza a trazione	Resistenza a trazione	NPD
Durabilità di reazione al fuoco rispetto a calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento/degradazione	Caratteristiche di durabilità	Le prestazioni al fuoco dell'EPS non si deteriorano nel tempo
	(Le proprietà di reazione al fuoco non subiscono cambiamenti)	
Durabilità di resistenza termica verso invecchiamento/degradazione	Caratteristiche di durabilità	La conducibilità termica dell'EPS non varia nel tempo
Spessore nominale (mm)		Resistenza termica R_0 ($\text{m}^2\text{K/W}$)
20		0,606
25		0,758
30		0,909
40		1,212
42		1,272
50		1,515
0		1,818

UNI EN 13163:2013



PANNELLO SPIDEREX

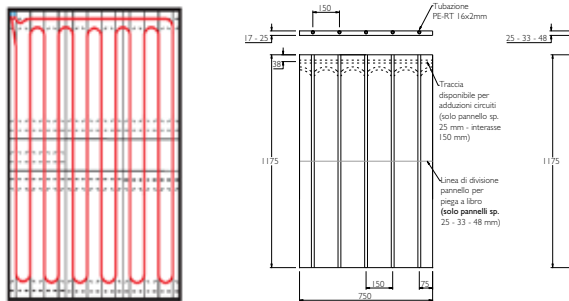
	Caratteristiche	Unità di misura	Codifica secondo UNI EN 13163	Valore	Norma di riferimento
Requisiti obbligatori per tutte le applicazioni secondo UNI EN 13163	Conduttività termica dichiarata a 10 °C	W/(mK)	Λ_0	0,033	EN 12667
	Resistenza termica R_0				
	10 mm			0,303	
	20 mm	(mq k)/W	R_0	0,606	EN 12667
	30 mm			0,909	
	Lunghezza	mm	L2	± 2	EN 822
	Larghezza	mm	W2	± 2	EN 822
	Spessore	mm	T2	± 2	EN 823
	Ortogonalità	mm	S2	± 2/1000	EN 824
	Planarità	mm	P4	± 5	EN 825
Requisiti per applicazioni speciali secondo UNI EN 13163	Stabilità dimensionale	%	DS(N)2	± 0,2	EN 1603
	Resistenza a Flessione	Kpa	BS	≥ 350	EN 12089
	Reazione al fuoco	Classe	-	E	EN 13501
	Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	%	DS(70,-)3	0,3	EN 1603
	Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione	KPa	CS(10)	≥ 200	EN 826
	Deformazione in specifiche condizioni di carico e temperatura	%	DLT(1)5	≤ 5	EN 1605
	Assorbimento d' acqua per lungo periodo per immersione totale	%	WL(T)3	≤ 4	EN12087
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	-	μ	40 - 100	EN 12086
	Permeabilità al vapore acqueo	mg/(mhPa)	δ	0,010-0,020	EN 12086
	Capacità di carico a pressione continua dopo 50 anni con deformazione 2%	KPa	CC(2/1.5/50)20	20	EN 1606
	Modulo elastico a compressione	KPa		3400-7000	EN 826
	Comportamento al taglio	KPa		250	EN12090
	Capacità termica specifica	J/(kg k)		1450	UNI EN 12524
	Peso Specifico	Kg/mc	ρ	29±6%	
	Temperatura limite di utilizzo	°C		-40/+75	-
Coefficiente di dilatazione termica lineare	K ⁻¹		65x10 ⁻⁶	-	
Energia primaria di produzione	MJ/m ³		680	-	



PANNELLO IMPIANTO A SECCO

Interasse della fresatura, pannello in EPS, per permettere l'alloggiamento della tubazione	Passo 150 mm (cod. 2926.XX.02)
Dimensioni pannello	1200x750 mm altezza 25 mm
Spessore isolante EPS	25 mm
Diametro tubazioni applicabili al pannello	Ø esterno 16 mm
Materiale disponibile	EPS bianco ed EPS grafite

Esempio sviluppo tubo a serpentina e principali dimensioni



Pannello interasse di posa 150 mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Il prodotto viene realizzato in polistirolo espanso sinterizzato a celle chiuse per garantire un corretto isolamento termico in classe di EPS 300 bianca e rivestito attraverso un particolare sistema di incollaggio ad uno strato di alluminio dello spessore di 0,2 mm, interamente sagomato all'interno dei canali dritti del pannello per garantire la massima adesione della tubazione all'alluminio. Il pannello presenta inoltre curve di ritorno e due canali dritti trasversali per facilitare le entrate e le uscite della tubazione Ø 16 con passo di posa 150. Il pannello è esente da CFC e marcato CE secondo la norma UNI EN13163.

CARATTERISTICHE TECNICHE PANNELLO ISOLANTE (EPS 300)

Classificazione EPS (secondo UNI-EN 13163)	EPS 300
Conduttività termica dichiarata	$\lambda_D = 0,032$
Resistenza termica dichiarata	$R \approx 0,6$ (sp 25 - int. 150)
Resistenza alla compressione al 10% di schiacciamento	$\sigma_{10} \leq 300$ CS(10)
Reazione al fuoco	Euroclasse "E"



TUBO PE-RT

Diametro interno	mm	12,0
Portata	l/m	0,113
Massima temperatura esercizio	°C	70
Massima Pressione (95°C)	bar	6
Minimo raggio curvatura / caldo	mm	35
Minimo raggio curvatura / freddo	mm	35
Pressione di scoppio a + 20°C	bar	23

PROPRIETÀ BARRIERA GAS - EVOH

GAS		GTR (cm ³ 20µm/m ² day atm)
Ossigeno	O2	0,18
Azoto	N2	0,017
Monossido di carbonio	CO	0,25
Anidride carbonica	CO2	0,59
Metano	CH4	0,4
Etilene	C2H4	0,1
Butano	C4H10	0,1
Cloro	Cl2	0,022
Diossido di Zolfo	SO2	0,3

CERTIFICAZIONI

Prodotto in conformità ai seguenti Standard Internazionali

ISO 22391 Sistemi di tubazione plastiche per installazioni acqua calda e fredda. Polietilene resistente a più alte temperature (PE-RT)

DIN 4726



TUBO PE-XA Ø 16x2,0

Diametro interno	mm	12,0
Portata	l/m	0,113
Massima temperatura esercizio	°C	95
Massima Pressione (95°C)	bar	8
Minimo raggio curvatura / caldo	mm	35
Minimo raggio curvatura / freddo	mm	35
Pressione di scoppio a + 20°C	bar	50

PROPRIETÀ BARRIERA GAS - EVOH

GAS		GTR (cm ³ 20µm/m ² day atm)
Ossigeno	O ₂	0,18
Azoto	N ₂	0,017
Monossido di carbonio	CO	0,25
Anidride carbonica	CO ₂	0,59
Metano	CH ₄	0,4
Etilene	C ₂ H ₄	0,1
Butano	C ₄ H ₁₀	0,1
Cloro	Cl ₂	0,022
Diossido di Zolfo	SO ₂	0,3

CERTIFICAZIONI

Prodotto in conformità ai seguenti Standard Internazionali

- ISO 22391** Sistemi di tubazione plastiche per installazioni acqua calda e fredda. Polietilene reticolato (PE-X)
- AS/NZS 2492** Tubo in polietilene reticolato (PE-X) per applicazioni in pressione
- ASTM - F876** Specifica standard per tubo in polietilene reticolato (PE-X)
- DIN 4726**



TUBO MULTISTRATO

Permeazione Ossigeno	0 mg/l gg	
Temperatura minima	-40 °C	
Massima temperatura esercizio	95 °C	
Pressione massima	10 bar	
Pressione di scoppio	72 bar	16mm
	68 bar	20 mm
	71 bar	25 mm
	68 bar	26 mm
	65 bar	32 mm

AREE DI APPLICAZIONE

Termosanitaria

Radiante Pavimento Tubo da 6mm

Spessore Rivestimento Tubo da 6mm

CERTIFICAZIONI

ISO 21003 Tubazione Multistrato per Impianti acqua fredda e calda interni.

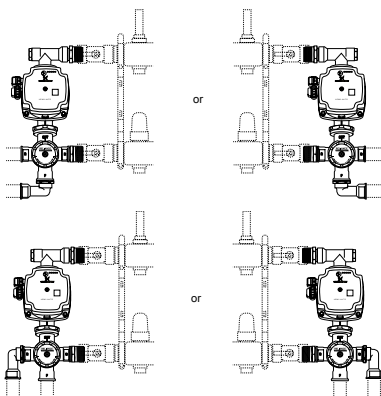
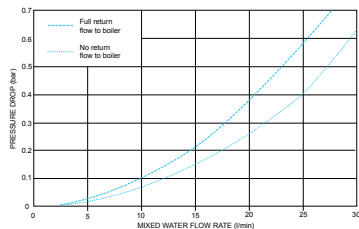
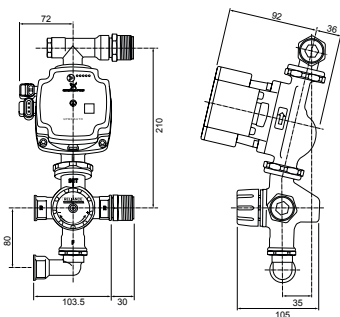
EH 485-2 Standard Europeo specificante le proprietà meccaniche di fogli in Alluminio o Lega di Alluminio.



KIT DI REGOLAZIONE: Thermoguard® UFH Control Pack (punto fisso)

Kit compatto premontato progettato per controllare in modalità termostatica la temperatura dell'acqua all'interno di un Impianto radiante.

Il Kit è comprensivo di miscelatore termostatico, una pompa di ricircolo tarata a 7 metri, un T di collegamento del Collettore al flusso il quale comprende una connessione tappata da 1/2" FBSP utile per lettura di temperatura, pressione o per connessione termostato di controllo surriscaldamento Impianto Radiante.



Thermoguard UFH Valvola e opzioni di orientamento molteplici

COMPONENTI

Hot range di alimentazione di temperatura	60 °C - 85 °C
Campo di temperatura regolabile	25 °C - 60 °C
massima pressione di alimentazione	10 bar
Temperatura impostata	45 °C (manopola di controllo è nella posizione regolabile)
Stabilità della temperatura	+ / - 2 °C
Connessioni	Mescolando entrate della valvola 3/4"
FBSP Manifold 1" MBSP	

MATERIALI

Corpo	Ottone placcato al nickel
sigilli	Fibra
O-Ring	Viton
Pistone	Acciaio inossidabile

Caratteristiche e vantaggi

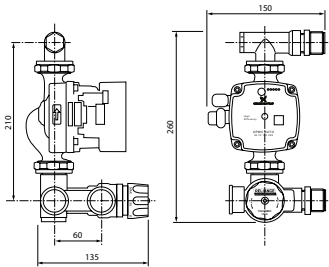
L'unità termostatica garantisce un'eccellente stabilità termica in particolare quando le temperature di ritorno e temperature dell'acqua misti sono vicini alla parità

- Il sistema è progettato per essere completamente flessibile e può essere montato su entrambi i lati sinistro o destro del collettore, con il ritorno in alto o in basso
- Il miscelatore funziona fino a 25 °C per assicurare che riscaldamento iniziale e la messa può essere eseguita correttamente
- Il profilo laterale della valvola viene ridotta per consentire un facile montaggio del pacchetto all'interno di armadi
- Presenta un intervallo di temperatura da 25 °C fino a 60 °C per soddisfare tutti i tipi di strutture pavimento



KIT DI REGOLAZIONE: Thermomix® UFH Control Pack (termostatica)

Control Pack modulare per Impianti Radianti a pavimento. Progettato compatto e leggero, così da consentirne il diretto collegamento al Collettore, senza che necessiti un'ulteriore staffa di supporto. Il pacchetto è inclusivo di valvola di miscelazione, una pompa tarata a 7m, un gomito di collegamento, adattatori e guarnizioni necessari. Il raccordo gomito del Control Pack include un tappo da 1/2" per collegamento termostato e/o indicatore di temperatura.



COMPONENTI

Pressione statica massima	10 bar
Temperatura di massima	85 °C
Gamma di controllo regolabile	25 °C a 60 °C
Temperatura impostata	45 °C (manopola di controllo è nella posizione regolabile)

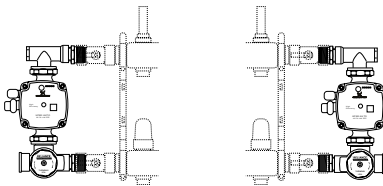
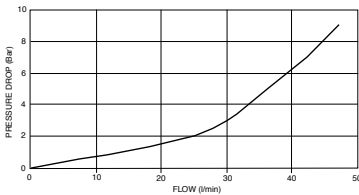
MATERIALI

Corpo	Ottone placcato al nickel
sigilli	Fibra
O-Ring	Viton
Pistone	Acciaio inossidabile

Caratteristiche e vantaggi

Unità compatta che consente un'installazione semplice e rapida

- Fornisce acqua miscelata a temperatura controllata per pavimenti radianti
- Campo di regolazione 25 °C - 60 °C
- Il sistema fornisce una temperatura controllata, +/- 2 °C, anche in caso cambi la temperatura del flusso da caldaia o del flusso di ritorno.
- Control Pack nichelato, per abbinamento a collettore in acciaio inox per impianto radiante
- Il tappo e la connessione pompa possono essere scambiati, rendendo così possibile l'inversione del Pacchetto
- Punto di connessione per termostato controllo surriscaldamento



Thermomix UFH Valvola e opzioni di orientamento molteplici

CHEK LIST IMPIANTI RADIANTI A PAVIMENTO

DATA	
RAGIONE SOCIALE	
CANTIERE	

NUOVA COSTRUZIONE

VECCHIA COSTRUZIONE

COLLETTORI

COLLETTORE IN POLIMERO INNESTO RAPIDO

COLLETTORE IN POLIMERO EUROCONO

COLLETTORE IN ACCIAIO INOX

TUBO

PEX-A 16X2 17X2 20X2

PERT 16X2 17X2

PANNELLO

PANNELLO TERMOFORMATO SPESSORE

PANNELLO STANDARD SPESSORE

PANNELLO SPIDEREX SPESSORE

PANNELLO PIANO BOOK SPESSORE

PANNELLO A SECCO SPESSORE

TIPOLOGIA IMPIANTO

CALDO CALDO/FREDDO

ACCESSORI

TESTINE TERMOSTATICHE

KIT A PUNTO FISSO

TERMOARREDI

NOTE

NB. Inserire almeno n. 1 quota da disegno

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

Manufactured & distributed by Reliance Worldwide Corporation.

[BASE DON Z2105/19/0719](#)