

Start Kit wireless per radiatori controllabile tramite app Alpha IP da scaricare su smartphone.

- Applicazione disponibile per sistemi Android e IOS.
- Lo Start kit prevede il controllo di una zona con 3 radiatori e deve essere completato a seconda delle reali esigenze dell'impianto

Il kit è composto da:

- nr. 3 comando elettronico wireless ETRV per valvole termostatzabili Art. 1851
- nr. 1 unità di controllo ambiente digitale wireless RTD per installazione a parete art 1852
- nr. 1 Access Point HAP per la connessione via cavo al router di casa

N.B. Per la programmazione e il corretto funzionamento del sistema, nell'appartamento deve essere presente un router collegato a internet con una porta LAN libera.



ART. 1859

Codice	€	conf
1859 03	679,08	1

Comando elettronico wireless ETRV per valvole termostatzabili.

- Comando con sensore di temperatura incorporato
- Display digitale
- Selettore incrementale e tasto funzione
- Ghiera metallica con adattatori per l'aggancio al corpo valvola
- Frequenza radio: 868,3 MHz/869,525 MHz
- Alimentazione a batterie: 2x 1,5 V tipo AA (fornite nella confezione)

N.B. Da acquistare solo in abbinamento al kit Art. 1859



ART. 1851

Codice	€	conf
1851	136,99	1

Unità di controllo ambiente digitale wireless BWTH con contatto on/off.

- Display digitale
- Selettore incrementale e tasto funzione
- Contatto on/off integrato
- Predisposto per l'installazione ad incasso (due moduli - tipo 502)
- Frequenza radio: 868,3 MHz/869,525 MHz
- Alimentazione: 230V
- **N.B. Da acquistare solo in abbinamento ai kit Art. 1859**



ART. 1862

Codice	€	conf
1862	252,28	1

Unità di controllo ambiente digitale wireless RTD per installazione a parete.

- Display digitale
- Selettore incrementale e tasto funzione
- Kit per il fissaggio a parete
- Frequenza radio: 868,3 MHz/869,525 MHz
- Alimentazione a batterie: 2x 1,5 V tipo AA (fornite nella confezione)
- Numero massimo componenti wireless abbinabili: 8

N.B. Da acquistare solo in abbinamento ai kit Art. 1859



ART. 1852

Codice	€	conf
1852	142,67	1

Ripetitore di segnale wireless PS con presa di corrente comandata.

- Frequenza radio: 868,3 MHz/869,525 MHz
- Attacco: presa tipo schuko 230V / 16A

N.B. Da acquistare solo in abbinamento al kit Art. 1859



ART. 1854

Codice	€	conf
1854	119,43	1

Attuatore wireless FSM con contatto on/off adatto per il comando pompa/caldaia.

Da utilizzare in abbinamento all'unità di controllo ambiente Art. 1852.

- Frequenza radio: 868,3 MHz/869,525 MHz
- Alimentazione: 230V
- **N.B. Da acquistare solo in abbinamento al kit Art. 1859**



ART. 1861

Codice	€	conf
1861	157,61	1

Sensore ottico wireless SWDO per porte o finestre.

- Cover di copertura Bianca o Marrone
- Kit di fissaggio
- Frequenza radio: 868,3 MHz/869,525 MHz
- Alimentazione a batterie: 1x 1,5 V tipo AAA (fornita nella confezione)

N.B. Da acquistare solo in abbinamento al kit Art. 1859



ART. 1855

Codice	€	conf
1855	89,58	1

ART. 1859 - SISTEMA WIRELESS COMPLETO PER 3 RADIATORI


ATTENZIONE! Per la programmazione e il corretto funzionamento del sistema, deve essere presente un router collegato a internet con una porta LAN libera.


Comando elettronico per valvole termostattizzabili

Regola il passaggio dell'acqua al radiatore per ottenere la temperatura impostata sull'unità di controllo alla quale è abbinato.


Unità di controllo ambiente digitale per installazione a parete

Utilizzabile come termostato per la rilevazione della temperatura ambiente di una zona. Regola l'apertura dei comandi di ogni radiatore collegato.


Access point per la connessione via cavo al router di casa

Unità centrale per il collegamento del sistema e la gestione in remoto tramite smartphone. Permette la configurazione del sistema FAR Alpha IP utilizzando la rete internet domestica.

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO
ART. 1851

Installare un comando Art. 1851 per ogni radiatore in più considerando i tre presenti nel kit di partenza Art. 1859.


ART. 1852

Se si desidera dividere l'impianto in zone è possibile installare una o più unità a seconda del numero di zone da realizzare. (Zona giorno, zona notte, bagno ecc.)


ART. 1861

Negli impianti dove è richiesto il comando pompa/caldaia è possibile aggiungere l'attuatore wireless Art. 1861 in abbinamento all'unità di controllo Art. 1852.


ART. 1855

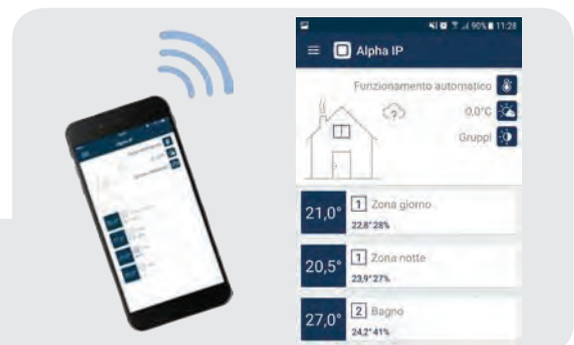

Il sensore ottico riconosce la presenza di porte e finestre aperte per mezzo di un sensore a infrarossi.

Una volta rilevata l'apertura il sistema wireless ottimizzerà il consumo di calore nella zona dove è stata aperta la finestra.

ART. 1854


Il ripetitore di segnale con presa elettrica permette di amplificare il segnale wireless nelle zone di casa particolarmente sfavorite.

Inoltre se si dispone di termoarredi elettrici, collegandoli alla presa di corrente si potranno gestire con il sistema wireless.



Scaricando l'applicazione ALPHA IP*, si potrà regolare e gestire il proprio impianto di riscaldamento direttamente dal proprio smartphone.

**Scaricabile gratuitamente per sistemi operativi ANDROID e IOS*

Valvola manuale a squadra cromata.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Asta con tenuta O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1055 S₂₀₁₂

Codice	mis	€	conf	pacco
1055 38	3/8"	7,55	10	100
1055 12	1/2"	8,89	10	100



Detentore a squadra cromato.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Cappuccio in plastica
- O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1105 S₂₀₁₂

Codice	mis	€	conf	pacco
1105 38	3/8"	6,35	10	100
1105 12	1/2"	7,55	10	100



Valvola manuale diritta cromata.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Asta con tenuta O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1255 S₂₀₁₂

Codice	mis	€	conf	pacco
1255 38	3/8"	8,25	10	100
1255 12	1/2"	9,61	10	100



Detentore diritto cromato.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Cappuccio in plastica
- O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1305 S₂₀₁₂

Codice	mis	€	conf	pacco
1305 38	3/8"	7,07	10	100
1305 12	1/2"	8,45	10	100



Valvola manuale a squadra cromata.

- Attacco per tubo ferro
- Asta con tenuta O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1155 S₂₀₁₂

Codice	mis	€	conf	pacco
1155 38	3/8"	7,53	10	100
1155 12	1/2"	9,25	10	100



Detentore a squadra cromato.

- Attacco per tubo ferro
- Cappuccio in plastica
- O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1215 S₂₀₁₂

Codice	mis	€	conf	pacco
1215 38	3/8"	6,32	10	100
1215 12	1/2"	8,08	10	100
1215 34	3/4"	13,04	5	50



Valvola manuale diritta cromata.

- Attacco per tubo ferro
- Asta con tenuta O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1355 S₂₀₁₂

Codice	mis	€	conf	pacco
1355 38	3/8"	8,29	10	100
1355 12	1/2"	9,90	10	100



Detentore diritto cromato.

- Attacco per tubo ferro
- Cappuccio in plastica
- O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1415 S₂₀₁₂

Codice	mis	€	conf	pacco
1415 38	3/8"	7,12	10	100
1415 12	1/2"	8,68	10	100
1415 34	3/4"	13,45	5	50



Valvola manuale a squadra cromata.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Volantino rinforzato in metallo
- Asta con doppia tenuta, O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con Loctite® Dri-Seal® 5061

ART. 1050


Codice	mis	€	conf pacco	
1050 38	3/8"	8,42	10	100
1050 12	1/2"	9,42	10	100

Detentore a squadra cromato.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Cappuccio in ottone
- Doppio O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con Loctite® Dri-Seal® 5061

ART. 1100


Codice	mis	€	conf pacco	
1100 38	3/8"	7,77	10	100
1100 12	1/2"	9,18	10	100

Valvola manuale diritta cromata.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Volantino rinforzato in metallo
- Asta con doppia tenuta, O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con Loctite® Dri-Seal® 5061

ART. 1250


Codice	mis	€	conf pacco	
1250 38	3/8"	9,36	10	100
1250 12	1/2"	10,19	10	100

Detentore diritto cromato.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Cappuccio in ottone
- Doppio O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con Loctite® Dri-Seal® 5061

ART. 1300


Codice	mis	€	conf pacco	
1300 38	3/8"	8,76	10	100
1300 12	1/2"	9,99	10	100

Valvola manuale a squadra cromata.

- Attacco per tubo ferro
- Volantino rinforzato in metallo
- Asta con doppia tenuta, O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con Loctite® Dri-Seal® 5061

ART. 1150


Codice	mis	€	conf pacco	
1150 38	3/8"	8,31	10	100
1150 12	1/2"	9,88	10	100
1150 34	3/4"	17,00	5	50
1150 1	1"	25,26	5	40

Detentore a squadra cromato.

- Attacco per tubo ferro
- Cappuccio in ottone
- Doppio O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con Loctite® Dri-Seal® 5061

ART. 1200


Codice	mis	€	conf pacco	
1200 38	3/8"	7,73	10	100
1200 12	1/2"	9,64	10	100
1200 34	3/4"	15,96	5	50
1200 1	1"	25,43	5	40

Valvola manuale diritta cromata.

- Attacco per tubo ferro
- Volantino rinforzato in metallo
- Asta con doppia tenuta, O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con Loctite® Dri-Seal® 5061

ART. 1350


Codice	mis	€	conf pacco	
1350 38	3/8"	9,24	10	100
1350 12	1/2"	10,32	10	100
1350 34	3/4"	17,16	5	50
1350 1	1"	25,76	5	40

Detentore diritto cromato.

- Attacco per tubo ferro
- Cappuccio in ottone
- Doppio O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con Loctite® Dri-Seal® 5061

ART. 1400


Codice	mis	€	conf pacco	
1400 38	3/8"	8,61	10	100
1400 12	1/2"	10,13	10	100
1400 34	3/4"	16,07	5	50
1400 1	1"	25,92	5	40

Valvola manuale a squadra cromata.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Volantino rinforzato in metallo
- Asta con doppia tenuta, O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1051



Codice	mis	€	conf pacco	
1051 38	3/8"	8,87	10	100
1051 12	1/2"	9,95	10	100



Detentore a squadra cromato.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Cappuccio in ottone
- Doppio O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1111



Codice	mis	€	conf pacco	
1111 38	3/8"	8,23	10	100
1111 12	1/2"	9,71	10	100



Valvola manuale diritta cromata.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Volantino rinforzato in metallo
- Asta con doppia tenuta, O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1251



Codice	mis	€	conf pacco	
1251 38	3/8"	9,82	10	100
1251 12	1/2"	10,72	10	100



Detentore diritto cromato.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Cappuccio in ottone
- Doppio O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1311



Codice	mis	€	conf pacco	
1311 38	3/8"	9,20	10	100
1311 12	1/2"	10,52	10	100



Valvola manuale a squadra cromata.

- Attacco per tubo ferro
- Volantino rinforzato in metallo
- Asta con doppia tenuta, O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1151



Codice	mis	€	conf pacco	
1151 38	3/8"	8,77	10	100
1151 12	1/2"	10,41	10	100



Detentore a squadra cromato.

- Attacco per tubo ferro
- Cappuccio in ottone
- Doppio O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1211



Codice	mis	€	conf pacco	
1211 38	3/8"	8,17	10	100
1211 12	1/2"	10,17	10	100



Valvola manuale diritta cromata.

- Attacco per tubo ferro
- Volantino rinforzato in metallo
- Asta con doppia tenuta, O-ring e premistoppa
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1351



Codice	mis	€	conf pacco	
1351 38	3/8"	9,70	10	100
1351 12	1/2"	10,85	10	100



Detentore diritto cromato.

- Attacco per tubo ferro
- Cappuccio in ottone
- Doppio O-ring di tenuta sull'asta
- Otturatore a battuta metallica e tenuta con O-ring
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM

ART. 1411



Codice	mis	€	conf pacco	
1411 38	3/8"	9,05	10	100
1411 12	1/2"	10,66	10	100



Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile a squadra cromata.

- Attacchi: 3/4" EUROKONUS
- Per radiatori con attacco 3/4" maschio
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM


ART. 1485


Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1485	3/4" EUROKONUS	30,50	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile diritta cromata.

- Attacchi: 3/4" EUROKONUS
- Per radiatori con attacco 3/4" maschio
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM


ART. 1489


Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1489	3/4" EUROKONUS	28,58	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile a squadra cromata.

- Attacchi: FAR 24 x 19
- Per radiatori con attacco 3/4" maschio
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM


ART. 1486


Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1486	24 x 19	30,50	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile diritta cromata.

- Attacchi: FAR 24 x 19
- Per radiatori con attacco 3/4" maschio
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM


ART. 1490


Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1490	24 x 19	28,58	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile a squadra cromata.

- Attacchi: 3/4" EUROKONUS
- Per radiatori con attacco 1/2" femmina
- Interasse derivazioni: 50mm
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM


ART. 1487


Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1487	3/4" EUROKONUS	36,59	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile diritta cromata.

- Attacchi: 3/4" EUROKONUS
- Per radiatori con attacco 1/2" femmina
- Interasse derivazioni: 50mm
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM


ART. 1491


Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1491	3/4" EUROKONUS	33,86	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile a squadra cromata.

- Attacchi: FAR 24 x 19
- Per radiatori con attacco 1/2" femmina
- Interasse derivazioni: 50mm
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM


ART. 1488


Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1488	24 x 19	36,59	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile diritta cromata.

- Attacchi: FAR 24 x 19
- Per radiatori con attacco 1/2" femmina
- Interasse derivazioni: 50mm
- Codolo preguarnito con guarnizione in EPDM


ART. 1492


Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1492	24 x 19	33,86	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile a squadra cromata per radiatori a piastre convettrici.

- By-pass regolabile
- Attacchi: 3/4" EUROKONUS
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM



ART. 1481



Codice	derivazioni	€	conf	pacco
1481	3/4" EUROKONUS	26,83	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile a squadra cromata per radiatori a piastre convettrici.

- By-pass regolabile
- Attacchi: FAR 24 x 19
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM



ART. 1482



Codice	derivazioni	€	conf	pacco
1482	24 x 19	26,83	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile diritta cromata per radiatori a piastre convettrici.

- By-pass regolabile
- Attacchi: 3/4" EUROKONUS
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM



ART. 1483



Codice	derivazioni	€	conf	pacco
1483	3/4" EUROKONUS	27,37	5	50

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile diritta cromata per radiatori a piastre convettrici.

- By-pass regolabile
- Attacchi: FAR 24 x 19
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM



ART. 1484



Codice	derivazioni	€	conf	pacco
1484	24 x 19	27,37	5	50

KIT composto da nr. 2 Adattatori per Art. 1421-1422-1423-1424-1481-1482-1483-1484 per radiatori a piastra con attacco 3/4" maschio.

ART. 6080



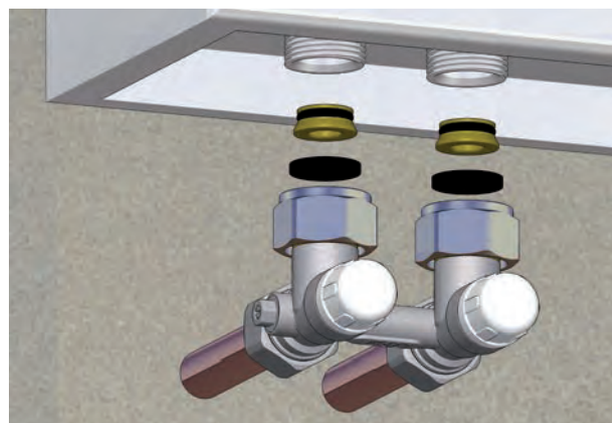
Codice	€	conf
6080	1,84	25

KIT composto da nr. 2 Adattatori per Art. 1421-1422-1423-1424-1481-1482-1483-1484 per radiatori a piastra con attacco 1/2" femmina.

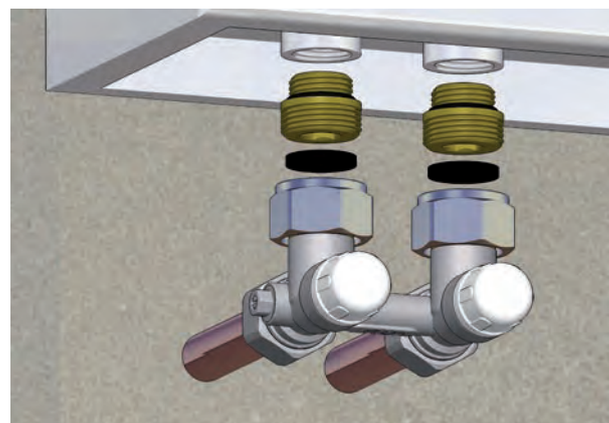


ART. 6081

Codice	€	conf
6081	4,61	25



Connessione a radiatore a piastra con attacco 3/4" maschio EUROKONUS tramite adattatori Art. 6080.



Connessione a radiatore a piastra con attacco 1/2" femmina tramite adattatori Art. 6081.

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile diritta cromata senza codolo e calotta.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Attacco centrale al corpo scaldante
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1431

Codice € conf pacco

1431	28,41	10	40
------	-------	----	----

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile destra a squadra cromata senza codolo e calotta.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Attacco centrale al corpo scaldante
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1432

Codice € conf pacco

1432	33,31	10	40
------	-------	----	----

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile sinistra a squadra cromata senza codolo e calotta.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Attacco centrale al corpo scaldante
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1433

Codice € conf pacco

1433	34,79	10	40
------	-------	----	----

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile cromata.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 35mm

D = filetto DESTRO
S = filetto SINISTRO


ART. 1438

Codice mis € conf pacco

1438 12	1/2"	29,66	5	40
1438 34	3/4"	30,21	5	40
1438 1D	1"	32,56	5	40
1438 1S	1"	32,56	5	40

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile diritta cromata completa di codolo e calotta.

- Sonda metallica 450mm Ø 10mm
- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Attacco centrale al corpo scaldante
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1435

Codice sonda mis € conf pacco

1435	Ø 10	1/2"	35,97	10	40
------	------	------	-------	----	----

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile destra a squadra cromata completa di codolo e calotta.

- Sonda metallica 450mm Ø 10mm
- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Attacco centrale al corpo scaldante
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1436

Codice sonda mis € conf pacco

1436	Ø 10	1/2"	40,78	10	40
------	------	------	-------	----	----

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile sinistra a squadra cromata completa di codolo e calotta.

- Sonda metallica 450mm Ø 10mm
- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Attacco centrale al corpo scaldante
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1437

Codice sonda mis € conf pacco

1437	Ø 10	1/2"	40,78	10	40
------	------	------	-------	----	----

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile cromata con **interasse variabile**.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 40-50mm e 48-65mm
- Patent pending

D = filetto DESTRO
S = filetto SINISTRO



ART. 1425

Codice	sonda	mis	interasse	€	conf	pacco
1425 1250	Ø 12	1/2"	40-50 mm	35,76	1	40
1425 1265	Ø 12	1/2"	48-65 mm	36,31	1	40
1425 3450	Ø 12	3/4"	40-50 mm	36,39	1	40
1425 3465	Ø 12	3/4"	48-65 mm	36,93	1	40
1425 150D	Ø 12	1"	40-50 mm	37,84	1	40
1425 150S	Ø 12	1"	40-50 mm	37,84	1	40
1425 165D	Ø 12	1"	48-65 mm	38,38	1	40
1425 165S	Ø 12	1"	48-65 mm	38,38	1	40

Valvola MONO-BITUBO termostattizzabile cromata con **interasse variabile**.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 40-50mm e 48-65mm
- Patent pending

D = filetto DESTRO
S = filetto SINISTRO



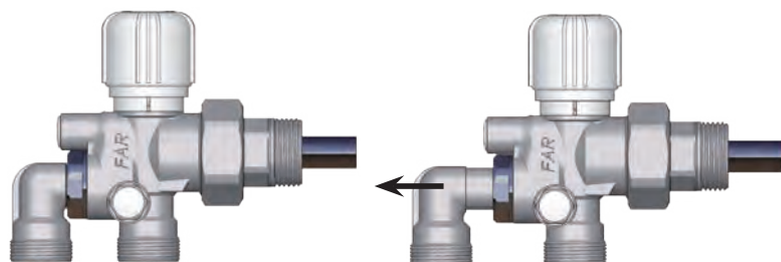
ART. 1428

Codice	sonda	mis	interasse	€	conf	pacco
1428 1250	Ø 12	1/2"	40-50 mm	40,04	1	-
1428 1265	Ø 12	1/2"	48-65 mm	40,56	1	-
1428 3450	Ø 12	3/4"	40-50 mm	40,65	1	-
1428 3465	Ø 12	3/4"	48-65 mm	41,17	1	-
1428 150D	Ø 12	1"	40-50 mm	42,14	1	-
1428 150S	Ø 12	1"	40-50 mm	42,14	1	-
1428 165D	Ø 12	1"	48-65 mm	42,65	1	-
1428 165S	Ø 12	1"	48-65 mm	42,65	1	-

Le valvole mono-bitubo termostattizzabili Art. 1425-1428 permettono di poter modificare la distanza tra l'attacco della mandata e quello di ritorno a seconda delle proprie esigenze impiantistiche.

Questo tipo di valvole offre una regolazione di tipo manuale o termostatica.

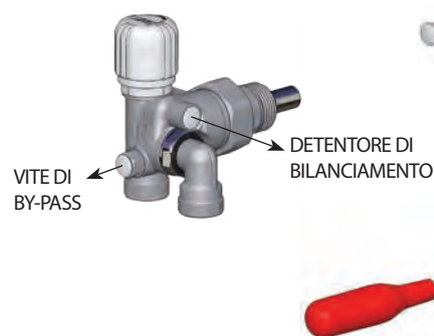
Per modificare l'interasse tra la mandata e il ritorno è sufficiente allungare la curva di regolazione fino al raggiungimento della posizione desiderata. Sono disponibili due intervalli di regolazione: 40mm - 50mm oppure 48mm - 65mm.



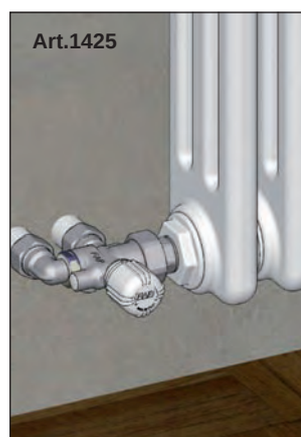
ART.	MISURA	INTERASSE	
		MIN	MAX
1425 1250 - 1428 1250	1/2"	40mm	50mm
1425 1265 - 1428 1265	1/2"	48mm	65mm
1425 3450 - 1428 3450	3/4"	40mm	50mm
1425 3465 - 1428 3465	3/4"	48mm	65mm
1425 150D* - 1428 150D*	1"	40mm	50mm
1425 150S* - 1428 150S*	1"	40mm	50mm
1425 165D* - 1428 165D*	1"	48mm	65mm
1425 165S* - 1428 165S*	1"	48mm	65mm

* D: filetto destro S: filetto sinistro

Per cambiare la configurazione da monotubo a bitubo e viceversa, rimuovere il tappino bianco come in figura ed agire sulla vite di by-pass con l'ausilio di un cacciavite o di una chiave a brugola.



Esempio d'installazione delle valvole mono-bitubo termostattizzabili con interasse variabile



Valvola MONOTUBO termostattizzabile cromata.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 35mm

D = filetto DESTRO
S = filetto SINISTRO


ART. 1420


Codice	sonda	mis	€	conf pacco	
1420 12	Ø 12	1/2"	29,04	5	20
1420 34	Ø 12	3/4"	29,04	5	20
1420 1D	Ø 12	1"	31,87	5	20
1420 1S	Ø 12	1"	31,87	5	20

Valvola MONOTUBO "GRT" termostattizzabile cromata.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Collegamento per sonda esterna
- Ingresso del fluido termovettore in alto
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.


ART. 1440


Codice	mis	€	conf pacco	
1440 12	1/2"	33,51	5	40

Valvola MONOTUBO termostattizzabile cromata.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Bocchettone reversibile per sonda esterna
- Ingresso del fluido termovettore in alto
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.


ART. 1442


Codice	mis	€	conf pacco	
1442 12	1/2"	38,59	5	-

Valvola BITUBO termostattizzabile cromata.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 35mm

D = filetto DESTRO
S = filetto SINISTRO



ART. 1430



Codice	sonda	mis	€	conf pacco	
1430 12	Ø 12	1/2"	26,84	5	20
1430 34	Ø 12	3/4"	26,84	5	20
1430 1D	Ø 12	1"	29,68	5	20
1430 1S	Ø 12	1"	29,68	5	20

Valvola BITUBO termostattizzabile cromata per sonda esterna.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Collegamento per sonda esterna
- Ingresso del fluido termovettore in alto
- Interasse derivazioni 35mm
- Attacchi al radiatore: 1/2"

NB il tubo di collegamento non viene fornito.



ART. 1457



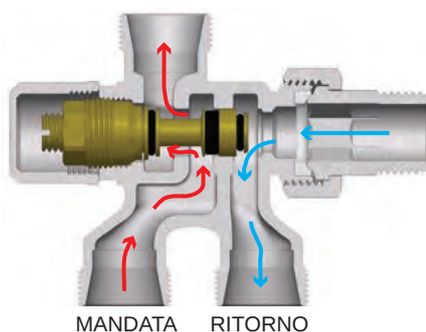
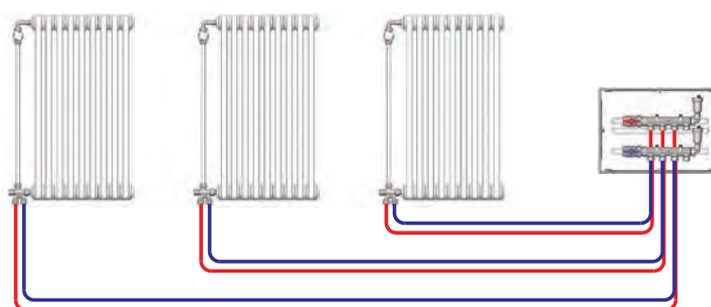
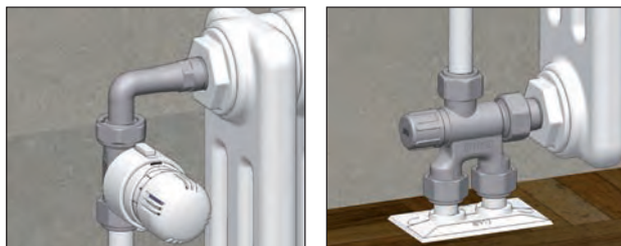
Codice	mis	€	conf pacco	
1457 12	1/2"	32,44	5	40

INSTALLAZIONE

Il circuito bitubo è caratterizzato dall'aver una tubazione di mandata ed una di ritorno per ogni radiatore.

Nell'esempio è rappresentato un circuito a tre radiatori con valvole Art. 1457 e collettori di distribuzione in cassetta per mandata e ritorno.

Esempio d'installazione



La taratura del detentore, tramite una chiave a brugola del 5 o un cacciavite piatto, permette di regolare il flusso d'acqua al radiatore. In figura è illustrato l'andamento dei flussi in condizioni di valvola aperta. Chiudendo il detentore non vi è il passaggio di acqua all'interno del radiatore.

Manopola per l'apertura e la chiusura del flusso d'acqua al radiatore
(Possibilità d'installare il comando termostatico Art. 1824)

Detentore per il bilanciamento del circuito



Valvola MONOSTILE manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 35mm

D = filetto DESTRO
S = filetto SINISTRO


ART. 1450

Codice	sonda	mis	€	conf pacco	
1450 1212	Ø 12	1/2"	23,31	5	20
1450 3412	Ø 12	3/4"	23,72	5	20
1450 3414	Ø 14	3/4"	23,72	5	20
1450 114D	Ø 14	1"	24,04	5	20
1450 114S	Ø 14	1"	24,04	5	20

Valvola MONOFAR manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1451

Codice	sonda	mis	€	conf pacco	
1451 1212	Ø 12	1/2"	20,38	5	50
1451 3412	Ø 12	3/4"	21,03	5	50

Valvola manuale cromata per impianti bitubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1456

Codice	mis	€	conf pacco	
1456 1212	1/2"	21,24	5	50

Valvola manuale cromata per impianti monotubo con termoconvettori.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Ingresso del fluido termovettore in alto.
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.


ART. 1600

Codice	mis	€	conf pacco	
1600 12	1/2"	34,72	3	24

Valvola manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1455

Codice	sonda	mis	€	conf pacco	
1455 1212	Ø 12	1/2"	20,27	5	50
1455 3412	Ø 12	3/4"	20,91	5	50

Valvola MONOSTILE manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda curva per radiatori a piastra
- Interasse derivazioni 35mm

ART. 8050

- Sonda curva a un rango.


ART. 8051

- Sonda curva a due ranghi.


ART. 1500


Codice	sonda	mis	€	conf pacco	
1500 121R	1 rango	1/2"	26,54	5	20
1500 122R	2 ranghi	1/2"	26,54	5	20

Valvola MONODET manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Sonda metallica 450mm Ø 12mm
- Interasse derivazioni 35mm
- Disponibile fino ad esaurimento scorte

D = filetto DESTRO
S = filetto SINISTRO


ART. 1550

Codice	sonda	mis	€	conf pacco	
1550 1212	Ø 12	1/2"	31,59	10	20
1550 3412	Ø 12	3/4"	32,03	10	20
1550 3414	Ø 14	3/4"	32,03	10	20
1550 114D	Ø 14	1"	32,38	10	20
1550 114S	Ø 14	1"	32,38	10	20

Valvola MONOSTILE manuale cromata per impianti monotubo.

- Bocchettone reversibile per sonda esterna
- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Interasse derivazioni 35mm



ART. 1462



Codice	mis	€	conf pacco	
1462 12	1/2"	29,04	5	40

Valvola MONOSTILE manuale cromata per impianti monotubo.

- Bocchettone reversibile per sonda esterna
- Gomito maschio cromato
- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.



ART. 1472



Codice	mis	€	conf pacco	
1472 12	1/2"	32,86	5	40

Valvola MONOFAR manuale cromata per impianti monotubo.

- Bocchettone reversibile per sonda esterna
- Gomito maschio cromato
- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.



ART. 1452



Codice	mis	€	conf pacco	
1452 12	1/2"	25,73	5	40

Valvola manuale cromata per impianti monotubo.

- Bocchettone reversibile per sonda esterna
- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Interasse derivazioni 35mm



ART. 1463



Codice	mis	€	conf pacco	
1463 12	1/2"	22,00	5	40

Valvola manuale cromata per impianti monotubo.

- Bocchettone reversibile per sonda esterna
- Gomito maschio cromato
- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.



ART. 1473



Codice	mis	€	conf pacco	
1473 12	1/2"	25,26	5	40

Bocchettone cromato reversibile per valvola monostile
Art. 1462-1472, attacco sonda esterna.



ART. 8335



Codice	mis	€	conf
8335 12	1/2"	9,74	10

Bocchettone cromato reversibile ridotto per valvola monotubo
Art. 1452-1463-1473, attacco sonda esterna.



ART. 8336



Codice	mis	€	conf
8336 12	1/2"	8,80	10

Valvola GRD manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Collegamento per sonda esterna
- Ingresso del fluido termovettore in alto
- Predisposta per inserimento Art. 1630
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.


ART. 1575


Codice	mis	€	conf pacco	
1575 12	1/2"	22,11	5	40

Valvola GR manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Collegamento per sonda esterna
- Ingresso del fluido termovettore in alto
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.


ART. 1585


Codice	mis	€	conf pacco	
1585 12	1/2"	20,92	5	40

Valvola GR 3P manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Collegamento per sonda esterna
- Ingresso del fluido termovettore in alto
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.


ART. 1590


Codice	mis	€	conf pacco	
1590 12	1/2"	23,22	5	40

Valvola GRM manuale cromata per impianti monotubo.

- Attacchi intercambiabili per tubo rame, plastica e multistrato
- Collegamento per sonda esterna
- Ingresso del fluido termovettore in alto
- Interasse derivazioni 35mm

NB il tubo di collegamento non viene fornito.


ART. 1595


Codice	mis	€	conf pacco	
1595 12	1/2"	25,89	5	40

Curva cromata di ricambio per valvola GR (Art. 1585).


ART. 5226


Codice	mis	€	conf pacco	
5226	1/2"	4,46	25	-

Curva cromata di ricambio per valvola GRD (Art. 1575).


ART. 5227

Codice	mis	€	conf pacco	
5227	1/2"	5,16	25	-

Curva cromata di ricambio per valvola GR 3P (Art. 1590).


ART. 5229


Codice	mis	€	conf pacco	
5229	1/2"	7,27	25	-

Curva cromata per installazione Art. 1630 su valvola GRM (Art. 1595).


ART. 5232

Codice	mis	€	conf pacco	
5232	1/2"	4,38	25	-

Valvola MONO-BITUBO manuale a squadra cromata per radiatori a piastre convettrici.

- By-pass regolabile
- Attacchi: 3/4" EUROKONUS
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM



ART. 1421

Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1421	3/4" EUROKONUS	21,69	5	50

Valvola MONO-BITUBO manuale a squadra cromata per radiatori a piastre convettrici.

- By-pass regolabile
- Attacchi: FAR 24 x 19
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM



ART. 1422

Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1422	24 x 19	21,69	5	50

Valvola MONO-BITUBO manuale diritta cromata per radiatori a piastre convettrici.

- By-pass regolabile
- Attacchi: 3/4" EUROKONUS
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM



ART. 1423

Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1423	3/4" EUROKONUS	22,15	5	50

Valvola MONO-BITUBO manuale diritta cromata per radiatori a piastre convettrici.

- By-pass regolabile
- Attacchi: FAR 24 x 19
- Interasse derivazioni: 50mm
- Guarnizioni piane in EPDM



ART. 1424

Codice	derivazioni	€	conf pacco	
1424	24 x 19	22,15	5	50

KIT composto da nr. 2 Adattatori per Art. 1421-1422-1423-1424-1481-1482-1483-1484 per radiatori a piastra con attacco 3/4" maschio.

ART. 6080

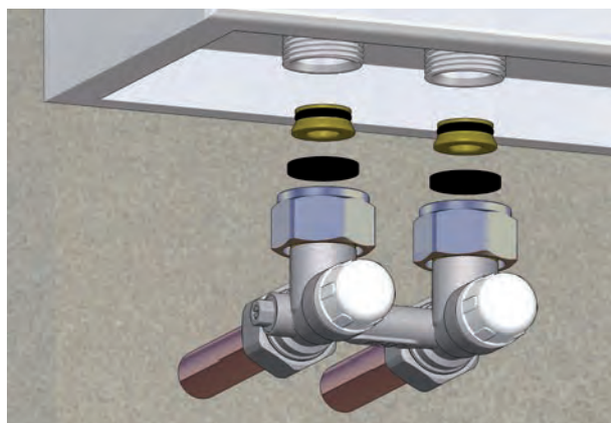
Codice	€	conf
6080	1,84	25



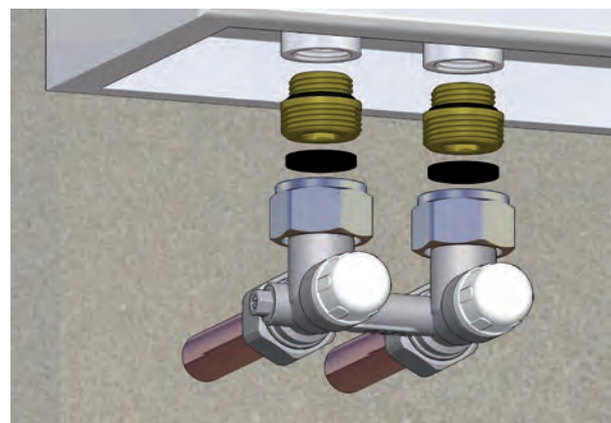
KIT composto da nr. 2 Adattatori per Art. 1421-1422-1423-1424-1481-1482-1483-1484 per radiatori a piastra con attacco 1/2" femmina.

ART. 6081

Codice	€	conf
6081	4,61	25



Connessione a radiatore a piastra con attacco 3/4" maschio EUROKONUS tramite adattatori Art. 6080.



Connessione a radiatore a piastra con attacco 1/2" femmina tramite adattatori Art. 6081.

Raccordo eccentrico cromato per collegamento in caso di sostituzione del corpo scaldante, con variazione di interasse.

- Attacchi: femmina-maschio

ART. 5560

Codice	interasse	mis	€	conf pacco	
5560 138	cm. 1	3/8"x3/8"	3,92	25	250
5560 238	cm. 2	3/8"x3/8"	4,63	25	250
5560 338	cm. 3	3/8"x3/8"	5,00	25	250
5560 438	cm. 4	3/8"x3/8"	5,45	25	250
5560 538	cm. 5	3/8"x3/8"	5,79	25	250
5560 638	cm. 6	3/8"x3/8"	6,17	25	250



Codice	interasse	mis	€	conf pacco	
5560 112	cm. 1	1/2"x1/2"	3,92	25	250
5560 212	cm. 2	1/2"x1/2"	4,63	25	250
5560 312	cm. 3	1/2"x1/2"	5,00	25	250
5560 412	cm. 4	1/2"x1/2"	5,45	25	250
5560 512	cm. 5	1/2"x1/2"	5,79	25	250
5560 612	cm. 6	1/2"x1/2"	6,17	25	250
5560 134	cm. 1	3/4"x3/4"	5,26	10	300
5560 234	cm. 2	3/4"x3/4"	6,36	10	300
5560 334	cm. 3	3/4"x3/4"	6,97	10	160
5560 434	cm. 4	3/4"x3/4"	7,30	10	160
5560 534	cm. 5	3/4"x3/4"	8,03	10	160
5560 634	cm. 6	3/4"x3/4"	8,73	10	100

Raccordo eccentrico cromato per collegamento in caso di sostituzione del corpo scaldante, con variazione di interasse.

- Attacchi: maschio-maschio

ART. 5563

Codice	interasse	mis	€	conf pacco	
5563 13412	cm. 1	3/4"x1/2"	3,92	25	250
5563 23412	cm. 2	3/4"x1/2"	4,63	25	250
5563 33412	cm. 3	3/4"x1/2"	5,00	25	250
5563 43412	cm. 4	3/4"x1/2"	5,45	25	250
5563 53412	cm. 5	3/4"x1/2"	5,79	25	250
5563 63412	cm. 6	3/4"x1/2"	6,17	25	250



Tappo giallo per collaudo impianti.


ART. 1444

Codice	€	conf pacco	
1444	1,92	50	-

Tappo giallo per collaudo impianti.

- Tubo rame Ø 22mm


ART. 1446

Codice	€	conf pacco	
1446 22	5,70	50	-

Dima esterna gialla senza calotte per collaudo impianti MONO-BITUBO.

- Interasse derivazioni 35mm


ART. 1445

Codice	€	conf pacco	
1445	5,50	50	-

Raccordo adatto al collegamento di una valvola manuale o termostattabile FAR da 1/2" ad un ventilconvettore con attacco maschio 3/4" eurokonus

- Calotta M26x1.5
- Calotta 3/4"
- O-Ring in EPDM-P
- Ottone stampato CW617N


ART. 8328

Codice	mis	€	conf
8328 34	3/4"	9,64	1

Codolo telescopico cromato.

- Misura 3/8" - estensione da 32mm a 55mm
- Misura 1/2" - 3/4" - estensione da 35mm a 60mm


ART. 8820

Codice	mis	€	conf pacco	
8820 38	3/8" 32-55 mm	4,73	10	-
8820 12	1/2" 35-60 mm	5,83	10	-
8820 34	3/4" 35-60 mm	12,42	10	-

Tubo rame cromato completo di raccordo filettato

- Attacco 1/2" maschio con guarnizione in EPDM
- Tubo rame d. 15mm



ART. 8875

Codice	Lunghezza	mis	€	conf	pacco
8875 1210	100 mm	1/2"	10,20	20	-
8875 1220	200 mm	1/2"	12,25	20	-

Raccordo di collegamento cromato per il passaggio da tubo ferro a tubo rame 15mm.

- Attacco: 1/2" femmina
- Tubo rame: Ø 15mm
- Lunghezza raccordo: 50mm



ART. 8876

Codice	Lunghezza	mis	€	conf	pacco
8876 1205	50 mm	1/2"	8,17	20	-

Kit per sostituzione vitone utilizzabile su tutte le valvole termostatzabili di nostra produzione ad esclusione dell' Art. 1428 e delle valvole serie LADYFAR e TOPFAR.

- Chiave per sostituzione vitoni
- nr. 10 O-Ring di ricambio per estrattore
- nr. 20 vitoni per valvole termostatzabili



ART. 6002

Codice	€	conf	pacco
6002	325,31	1	-

Vitone in ottone per valvole termostatzabili.



ART. 9000

Codice	€	conf
9000	3,19	10

Vitone in ottone per valvole MONO-BITUBO termostatzabili con interasse variabile. (Art. 1425)



ART. 9009

Codice	€	conf
9009	3,95	10

Inserito per chiave di sostituzione vitone valvole termostatzabili con presetting.

NB: per utilizzare questo inserto occorre disporre della chiave per sostituzione vitoni valvole termostatzabili Art. 6002



ART. 6003

Codice	€	conf	pacco
6003	88,72	1	-

Vitone in ottone per valvole termostatzabili con presetting.



ART. 9006

Codice	€	conf
9006	5,14	10

Rosone coprimuro singolo a parete in plastica per valvole e detentori.

ART. 6200

Codice	mis	€	conf	pacco
6200 10	Ø 10	0,53	150	600
6200 12	Ø 12	0,53	150	600
6200 14	Ø 14	0,53	150	600
6200 16	Ø 16	0,53	150	600
6200 18	Ø 18	0,53	150	600
6200 22	Ø 22	0,53	150	600



Rosone coprimuro doppio a parete in plastica per valvole monotubo e bitubo.

ART. 6150

Codice	mis	€	conf	pacco
6150 12	Ø 12	0,58	100	400
6150 14	Ø 14	0,58	100	400
6150 16	Ø 16	0,58	100	400
6150 18	Ø 18	0,58	100	400



Riduzione cromata che permette di passare da un filetto FAR 24x19 maschio ad un filetto 1/2" - 3/4" maschio.

- Ogiva di tenuta con doppio O-ring
- Utilizzabile solo su attacchi far 24x19 maschio da Ø16mm

Filetto 1/2" - 3/4" maschio →

Filetto FAR 24x19 femmina →


ART. 8865

Codice	mis	lung/mm	€	conf pacco	
8865 3012	24x19 - 1/2" Testa Piana	30	3,37	25	250
8865 3034	24x19 - 3/4" Testa Piana	30	3,37	25	250
8865 3034EU	24x19 - 3/4" Eurokonus	30	3,37	25	250

Riduzione cromata che permette di passare da un filetto FAR 24x19 maschio ad un filetto 1/2" femmina.

- Ogiva di tenuta con doppio O-Ring
- Utilizzabile solo su attacchi FAR 24x19 maschio da Ø16mm

← Filetto 1/2" femmina

← Filetto FAR 24x19 femmina


ART. 8870

Codice	mis	lung/mm	€	conf pacco	
8870 30	24x19 - 1/2"	30	3,37	25	250

Prolunga diritta cromata.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Ogiva di tenuta con doppio O-Ring
- Utilizzabile solo su attacchi FAR 24x19 maschio da Ø16mm

Filetto FAR 24x19 maschio →

Filetto FAR 24x19 femmina →


ART. 8850

Codice	lung/mm	€	conf
8850 30	30	3,41	25
8850 35	35	3,41	25
8850 40	40	3,41	25

Prolunga diritta cromata che permette di passare da un filetto FAR 24x19 maschio ad un attacco per tubo rame Ø 18.

- Ogiva di tenuta con doppio O-Ring
- Utilizzabile solo su attacchi FAR 24x19 maschio da Ø16mm

Attacco rame Ø 18 →

Filetto FAR 24x19 femmina →


ART. 8850

Codice	mis	lung/mm	€	conf pacco	
8850 G1830	24x19 - Ø18	30	6,40	25	250
8850 G1835	24x19 - Ø18	35	6,40	25	250
8850 G1840	24x19 - Ø18	40	6,40	25	250

Prolunga diritta cromata che permette di passare da un filetto FAR 24x19 maschio ad un attacco per tubo rame Ø 20-22.

- Ogiva di tenuta con doppio O-Ring
- Utilizzabile solo su attacchi FAR 24x19 maschio da Ø16mm

← Attacco rame Ø 20 - 22

← Filetto FAR 24x19 femmina


ART. 8850

Codice	mis	lung/mm	€	conf pacco	
8850 G2030	24x19 - Ø 20	30	8,01	10	250
8850 G2230	24x19 - Ø 22	30	8,01	10	250

Curva speciale cromata.

- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Parte cilindrica Ø 16mm


ART. 8900

Codice	lung/mm	€	conf
8900 35	30	4,44	25
8900 100	100	9,90	25

Curva speciale cromata.

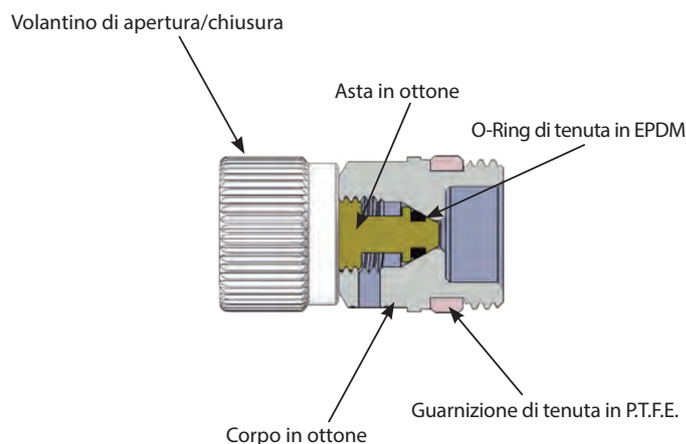
- Attacco intercambiabile per tubo rame, plastica e multistrato
- Completa di valvola sfogo aria manuale cromata
- Parte cilindrica Ø 16mm


ART. 8901

Codice	€	conf
8901	6,25	25

Valvola sfogo aria manuale.

- Volantino in plastica
- Tenuta sull'asta con O-Ring
- Guarnizione in PTFE per alte temperature
- Pressione nominale: 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 95°C



ART. 6135

Codice	mis	€	conf	pacco
6135 18	1/8"	1,53	50	500
6135 14	1/4"	1,53	50	500
6135 38	3/8"	1,78	50	500
6135 12	1/2"	2,59	50	500

GAISER - Valvola sfogo aria con scarico in posizione orizzontale. Fornita con guarnizione premontata alla base del filetto per facilitarne l'installazione.

- Corpo in ottone stampato CW617N
- Pressione nominale: 10 bar
- Pressione differenziale massima di funzionamento: 4 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C
- Galleggiante in PP



ART. 2043

Codice	finitura	mis	€	conf	pacco
2043 38	cromata	3/8"	8,54	10	100
2043 12	cromata	1/2"	8,69	10	100

Valvola manuale di scarico orientabile con quadro completa di O-Ring di tenuta.

- Pressione nominale: 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 80°C



ART. 6010

Codice	mis	€	conf
6010 12	1/2"	2,87	25

Chiave con quadro per valvole di scarico Art. 6010-6020.



ART. 6300

Codice	mis	€	conf
6300	□ 5	0,90	1

Valvola sfogo aria manuale cromata con scarico orientabile, portagomma e O-Ring di tenuta.

- Pressione nominale: 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 80°C



ART. 6015

Codice	mis	€	conf	pacco
6015 14	1/4"	2,99	50	500
6015 38	3/8"	3,17	50	500

Valvola manuale sfogo aria cromata con scarico orientabile. Manopola di apertura con quadro completa di O-Ring di tenuta.

- Pressione nominale: 10 bar
- Temperatura massima d'esercizio: 80°C



ART. 6020

Codice	mis	€	conf
6020 38	3/8"	1,90	40
6020 12	1/2"	2,07	40

Kit per tubi di materiale plastico adattabile a tutti i nostri articoli con attacco intercambiabile 24x19.

- adattatore per tubo plastica
- anello stringitubo in ottone
- calotta cromata filetto 24x19


ART. 6052


Codice	tubo	Ø esterno per spessore	€	conf pacco	
6052 95147	plastica	10,5x1,25	3,16	50	500
6052 48186	plastica	12x2,15	3,16	50	500
6052 4847	plastica	12x2	3,16	50	500
6052 48184	plastica	12x1,5	3,16	50	500
6052 481005	plastica	12x1,35	3,16	50	500
6052 9761005	plastica	12,7x1,7	3,16	50	500
6052 976186	plastica	12,7x2,4	3,16	50	500
6052 6563	plastica	14x1,5	3,16	50	500
6052 6545	plastica	14x2	3,16	50	500
6052 4645	plastica	15x2,5	3,16	50	500
6052 4663	plastica	15x2	3,16	50	500
6052 46173	plastica	15x1,7	3,16	50	500
6052 4661	plastica	15x1,5	3,16	50	500
6052 5863	plastica	16x2,5	3,16	50	500
6052 58173	plastica	16x2,2	3,16	50	500
6052 5861	plastica	16x2	3,16	50	500
6052 58262	plastica	16x1,8	3,16	50	500
6052 5864	plastica	16x1,5	3,16	50	500
6052 58180	plastica	16x2,7	3,16	50	500
6052 15061	plastica	16,8x2,4	3,16	50	500
6052 150829	plastica	17x2,25	3,16	50	500
6052 15043	plastica	17x2	3,16	50	500
6052 6043	plastica	17,8x2,4	3,16	50	500
6052 60180	plastica	17,8x3,6	3,16	50	500
6052 4443	plastica	18x2,5	3,16	50	500
6052 44221	plastica	18x2,2	3,16	50	500
6052 4468	plastica	18x2	3,16	50	500
6052 8043	plastica	20x3,5	3,16	50	500
6052 8068	plastica	20x3	3,16	50	500
6052 80185	plastica	20x2,8	3,16	50	500
6052 80222	plastica	20x2,3	3,16	50	500
6052 8069	plastica	20x2,15	3,16	50	500
6052 80214	plastica	20x2	3,16	50	500
6052 80261	plastica	20x1,9	3,16	50	500

Kit per tubi MULTISTRATO adattabile a tutti i nostri articoli con attacco intercambiabile 24x19.

- adattatore per tubo multistrato
- anello stringitubo in ottone
- calotta cromata filetto 24x19


ART. 6055


Codice	tubo	Ø esterno per spessore	€	conf pacco	
6055 902901	multistrato	11,6x1,5	3,41	50	500
6055 48901	multistrato	12x1,8	3,41	50	500
6055 65193	multistrato	14x2	3,41	50	500
6055 46193	multistrato	15x2,5	3,41	50	500
6055 58190	multistrato	16x2	3,41	50	500
6055 58200	multistrato	16x2,25	3,41	50	500
6055 58278	multistrato	16,2x2,6	3,41	50	500
6055 150200	multistrato	16,8x2,5	3,41	50	500
6055 150810	multistrato	17x2	3,41	50	500
6055 44191	multistrato	18x2	3,41	50	500
6055 80204	multistrato	20x2	3,41	50	500
6055 80192	multistrato	20x2,25	3,41	50	500
6055 80201	multistrato	20x2,5	3,41	50	500
6055 80191	multistrato	20x2,9	3,41	50	500

KIT di tenuta in gomma a compressione per tubo rame.

- ranella guidatubo in ottone
- monocono in gomma
- anello stringitubo in ottone
- calotta cromata filetto 24x19


ART. 8427


Codice	tubo	mis	€	conf pacco	
8427 10	rame	Ø 10	1,83	100	500
8427 12	rame	Ø 12	1,83	100	500
8427 14	rame	Ø 14	1,83	100	500

KIT di tenuta in gomma a compressione per tubo rame.

- monocono in gomma
- anello stringitubo in ottone
- calotta cromata filetto 24x19


ART. 8429


Codice	tubo	mis	€	conf pacco	
8429 15	rame	Ø 15	1,72	100	500
8429 16	rame	Ø 16	1,72	100	500