

VALVOLE E COMPONENTI PER RADIATORI, CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA

Siamo universalmente riconosciuti come specialisti nella realizzazione di valvole, detentori, teste termostatiche e tutti gli altri accessori che contribuiscono al funzionamento di qualunque corpo scaldante.

Competenza tecnica, affidabilità produttiva, ampiezza e profondità di gamma ci permettono di equipaggiare facilmente tutti i tipi di radiatore, sia nelle nuove installazioni, sia nelle opere di riqualificazione energetica.



GIACOMINI
WATER E-MOTION

- 126** Valvole termostattizzabili con bilanciamento dinamico della portata - Serie DB
- 128** Valvole termostattizzabili con bilanciamento dinamico della portata - Serie HDB
- 129** Valvole termostattizzabili - Serie Giacotech
- 131** Valvole manuali a regolazione semplice
- 131** Detentori
- 132** Kit riqualificazione energetica radiatori
- 133** Valvole per impianti monotubo e bitubo
- 139** Valvole speciali per piastre convettrici
- 140** Valvole e detentori per termoarredo - cromatura lucida
- 143** Adattatori per valvole da radiatore
- 144** Cronotermostati da radiatore e teste termostatiche
- 149** Contabilizzazione indiretta - ripartitori
- 152** Altri componenti per radiatori - sfoghi aria, tappi
- 152** Accessori e ricambi per valvole e componenti radiatore
- 157** Dati tecnici e dimensionali



Valvole termostattizzabili con bilanciamento dinamico della portata - Serie DB

IMPIANTO A COLONNE MONTANTI CON VALVOLE SERIE DB, CON BILANCIAMENTO DINAMICO DELLA PORTATA

IMPIANTO A COLONNE MONTANTI CON VALVOLE SERIE TG, CON BILANCIAMENTO STATICO DELLA PORTATA

- CONSENTONO EFFICACE BILANCIAMENTO DEL CIRCUITO IDRAULICO CON CONSEGUENTE RISPARMIO ENERGETICO E AUMENTO DEL COMFORT.
- FUNZIONI DI PREREGOLAZIONE, REGOLAZIONE DI PRECISIONE IN CONTINUO, INTERCETTAZIONE.
- PREREGOLAZIONE CON SCALA GRADUATA PER LIMITAZIONE DEL FLUSSO MASSIMO.
- SOSTITUZIONE DEL VITONE DI MANOVRA AD IMPIANTO FUNZIONANTE.
- GAMMA COMPLETA, CON VERSIONI ATTACCO FERRO E PER ADATTATORE.

R401DB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R401DBX032	3/8"	42,14	VR	1	50
R401DBX033	1/2"	46,26	VR	1	50
R401DBX004	3/4"	55,15	VR	1	30

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.



Valvola termostattizzabile con bilanciamento dinamico della portata High Flow (HF), a squadra, cromata, con attacco tubo ferro.

Attacco per teste termostatiche Clip Clap.

Campo di temperatura 5÷95 °C.

Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

Δp min 25÷30 kPa; Δp max 150 kPa.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 25, 70, 110, 150, 200, 250 l/h senza testa termostatica installata.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 15, 50, 100, 125, 150, 200 l/h con testa termostatica installata e banda proporzionale 2K.

R402DB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R402DBX032	3/8"	46,92	VR	1	50
R402DBX033	1/2"	51,40	VR	1	50
R402DBX004	3/4"	61,24	VR	1	30

INFO

Detentore diritto corrispondente: R15TG.



Valvola termostattizzabile con bilanciamento dinamico della portata High Flow (HF), diritta, cromata, con attacco tubo ferro.

Attacco per teste termostatiche Clip Clap.

Campo di temperatura 5÷95 °C.

Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

Δp min 25÷30 kPa; Δp max 150 kPa.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 25, 70, 110, 150, 200, 250 l/h senza testa termostatica installata.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 15, 50, 100, 125, 150, 200 l/h con testa termostatica installata e banda proporzionale 2K.

R411DB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R411DBX033	1/2" x 16	45,95	VR	1	50

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R29TG.



Valvola termostattizzabile con bilanciamento dinamico della portata High Flow (HF), a squadra, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.

Attacco per teste termostatiche Clip Clap.

Campo di temperatura 5÷95 °C.

Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

Δp min 25÷30 kPa; Δp max 150 kPa.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 25, 70, 110, 150, 200, 250 l/h senza testa termostatica installata.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 15, 50, 100, 125, 150, 200 l/h con testa termostatica installata e banda proporzionale 2K.

R412DB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R412DBX033	1/2" x 16	50,97	VR	1	50

INFO

Detentore diritto corrispondente: R31TG.



Valvola termostattizzabile con bilanciamento dinamico della portata High Flow (HF), diritta, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.

Attacco per teste termostatiche Clip Clap.

Campo di temperatura 5÷95 °C.

Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

Δp min 25÷30 kPa; Δp max 150 kPa.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 25, 70, 110, 150, 200, 250 l/h senza testa termostatica installata.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 15, 50, 100, 125, 150, 200 l/h con testa termostatica installata e banda proporzionale 2K.

R415DB

ATTACCO TUBO FERRO

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R415DBX033	1/2"	50,30	VR	1	50

ATTACCO ADATTATORE

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R415DBX042	1/2" x 16	52,50	VR	1	50

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG per attacco tubo ferro; R29TG per attacco adattatore.



Valvola termostattizzabile con bilanciamento dinamico della portata High Flow (HF), a squadra reversa, cromata, con attacco tubo ferro.

Attacco per teste termostatiche Clip Clap.

Campo di temperatura 5÷95 °C.

Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

Δp min 25÷30 kPa; Δp max 150 kPa.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 25, 70, 110, 150, 200, 250 l/h senza testa termostatica installata.

Prerogolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 15, 50, 100, 125, 150, 200 l/h con testa termostatica installata e banda proporzionale 2K.

Valvole termostattizzabili con bilanciamento dinamico della portata - Serie HDB

R401HDB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R401HDBX102	3/8"	42,14	VR	1	50
R401HDBX103	1/2"	46,26	VR	1	50
R401HDBX104	3/4"	55,15	VR	1	30

CERTIFICAZIONI



Valvola termostattizzabile con bilanciamento dinamico della portata Low Flow (LF), a squadra, cromata, con attacco tubo ferro.

Attacco per testa termostatica M30 x 1,5 mm.

Campo di temperatura 5÷95 °C.

Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

Δp min 20 kPa; Δp max 60 kPa.

Preregolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 10, 20, 45, 70, 90, 120 l/h senza testa termostatica installata.

Preregolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 6, 18, 40, 60, 75, 83 l/h con testa termostatica installata e banda proporzionale 2K.

① INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.

R402HDB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R402HDBX102	3/8"	46,92	VR	1	50
R402HDBX103	1/2"	51,40	VR	1	50
R402HDBX104	3/4"	61,24	VR	1	30

CERTIFICAZIONI



Valvola termostattizzabile con bilanciamento dinamico della portata Low Flow (LF), diritta, cromata, con attacco tubo ferro.

Attacco per testa termostatica M30 x 1,5 mm.

Campo di temperatura 5÷95 °C.

Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

Δp min 20 kPa; Δp max 60 kPa.

Preregolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 10, 20, 45, 70, 90, 120 l/h senza testa termostatica installata.

Preregolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 6, 18, 40, 60, 75, 83 l/h con testa termostatica installata e banda proporzionale 2K.

① INFO

Detentore diritto corrispondente: R15TG.

R415HDB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R415HDBX103	1/2"	50,30	VR	1	50

CERTIFICAZIONI



Valvola termostattizzabile con bilanciamento dinamico della portata Low Flow (LF), a squadra reversa, cromata, con attacco tubo ferro.

Attacco per testa termostatica M30 x 1,5 mm.

Campo di temperatura 5÷95 °C.

Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

Δp min 20 kPa; Δp max 60 kPa.

Preregolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 10, 20, 45, 70, 90, 120 l/h senza testa termostatica installata.

Preregolazione della portata in 6 posizioni, corrispondenti ai valori di 6, 18, 40, 60, 75, 83 l/h con testa termostatica installata e banda proporzionale 2K.

① INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG



Valvole termostatzabili - Serie Giacotech

R421TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R421X132	3/8" *	18,15	VR	1	50
R421X133	1/2" *	20,03	VR	1	50
R421X034	3/4"	36,29	VR	5	50
R421X035	1"	53,34	VR	2	20

CERTIFICAZIONI



Valvola micrometrica termostatzabile, a squadra, in ottone, cromata, con attacco tubo ferro.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica o elettrotermica 10 bar).

NOTA

Misure 3/4", 1": bocchettone senza autotenuta.

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.

R422TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R422X132	3/8" *	21,97	VR	1	50
R422X133	1/2" *	24,41	VR	1	50
R422X034	3/4"	39,19	VR	5	50
R422X035	1"	56,36	VR	2	20

CERTIFICAZIONI



Valvola micrometrica termostatzabile, diritta, in ottone, cromata, con attacco tubo ferro.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica o elettrotermica 10 bar).

NOTA

Misure 3/4", 1": bocchettone senza autotenuta.

INFO

Detentore diritto corrispondente: R15TG.

R401TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R401X132	3/8" *	15,53	VR	1	50
R401X133	1/2" *	17,42	VR	1	50
R401X034	3/4"	33,83	VR	5	50
R401X035	1"	50,90	VR	2	20

CERTIFICAZIONI



Valvola termostatzabile con protezione da cantiere, a squadra, in ottone, cromata, con attacco tubo ferro.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Misure 3/4", 1": bocchettone senza autotenuta.

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.

R402TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R402X132	3/8" *	19,45	VR	1	50
R402X133	1/2" *	21,97	VR	1	50
R402X034	3/4"	36,75	VR	5	50
R402X035	1"	53,82	VR	2	20

CERTIFICAZIONI



Valvola termostatzabile con protezione da cantiere, diritta, in ottone, cromata, con attacco tubo ferro.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Misure 3/4", 1": bocchettone senza autotenuta.

INFO

Detentore diritto corrispondente: R15TG.

R431TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R431X032	3/8" x 16	18,15	VR	1	50
R431X033	1/2" x 16	18,44	VR	1	50
R431X034	1/2" x 18	20,57	VR	1	50



Valvola micrometrica termostatzabile, a squadra, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica o elettrotermica 10 bar).

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R29TG.

R432TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R432X032	3/8" x 16	22,71	VR	1	50
R432X033	1/2" x 16	23,05	VR	1	50
R432X034	1/2" x 18	24,20	VR	1	50

INFO

Detentore diritto corrispondente: R31TG.



Valvola micrometrica termostattabile, diritta, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica o elettrotermica 10 bar).

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R411TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R411X032	3/8" x 16	15,53	VR	1	50
R411X033	1/2" x 16	15,85	VR	1	50
R411X034	1/2" x 18	18,15	VR	1	50

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R29TG.



Valvola termostattabile con protezione da cantiere, a squadra, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R412TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R412X032	3/8" x 16	20,20	VR	1	50
R412X033	1/2" x 16	20,57	VR	1	50
R412X034	1/2" x 18	21,66	VR	1	50

INFO

Detentore diritto corrispondente: R31TG.



Valvola termostattabile con protezione da cantiere, diritta, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R435TG

ATTACCO TUBO FERRO

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R435X053	1/2" *	24,99	VR	1	50

ATTACCO ADATTATORE

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R435X062	1/2" x 16	26,23	VR	1	50
R435X043	1/2" x 18	26,95	VR	1	50

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG per attacco tubo ferro; R29TG per attacco adattatore.



CERTIFICAZIONI



Valvola micrometrica termostattabile, a squadra reversa, in ottone, cromata, con attacco tubo ferro o attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica o elettrotermica 10 bar).

NOTA

Versione attacco adattatore: per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R403TG

ATTACCO TUBO FERRO

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R403X052	3/8" sx	28,81	VR	1	50
R403X062	3/8" dx	28,81	VR	1	50
R403X054	1/2" sx	28,81	VR	1	50
R403X064	1/2" dx	28,81	VR	1	50

ATTACCO ADATTATORE

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R403X024	1/2" x 18 sx	28,81	VR	1	50
R403X034	1/2" x 18 dx	28,81	VR	1	50

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG per attacco tubo ferro; R29TG per attacco adattatore.



Valvola termostattabile con protezione da cantiere, a doppia squadra, in ottone, cromata, con attacco tubo ferro o attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.
Disponibile nelle versioni sinistra o destra.

NOTA

"sx": con attacco testa frontale e adduzione dal basso, valvola a sinistra del radiatore.

"dx": con attacco testa frontale e adduzione dal basso, valvola a destra del radiatore.

Versione attacco adattatore: per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.



▶ Valvole manuali a regolazione semplice

R5TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R5X032	3/8"	14,47	VR	1	50
R5X033	1/2"	16,17	VR	1	50
R5X034	3/4"	30,07	VR	5	50
R5X035	1"	42,65	VR	2	20

① INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.



Valvola manuale a regolazione semplice, a squadra, in ottone, cromata, con attacco per tubo ferro. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

📌 NOTA

Misure 3/4", 1": bocchettone senza autotenuta.

R6TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R6X032	3/8"	17,31	VR	1	50
R6X033	1/2"	19,60	VR	1	50
R6X034	3/4"	31,37	VR	5	50
R6X035	1"	45,11	VR	2	20

① INFO

Detentore diritto corrispondente: R15TG.



Valvola manuale a regolazione semplice, diritta, in ottone, cromata, con attacco per tubo ferro. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

📌 NOTA

Misure 3/4", 1": bocchettone senza autotenuta.

R25TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R25X032	3/8" x 16	14,36	VR	1	50
R25X033	1/2" x 16	14,79	VR	1	50
R25X034	1/2" x 18	16,52	VR	1	50
R25X035	3/4" x 18 *	27,69	VR	5	50

① INFO

Detentore a squadra corrispondente: R29TG.

* Articolo in esaurimento.



Valvola manuale a regolazione semplice, a squadra, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

📌 NOTA

Misure 3/4": bocchettone senza autotenuta.

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R27TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R27X032	3/8" x 16	18,15	VR	1	50
R27X033	1/2" x 16	18,44	VR	1	50
R27X034	1/2" x 18	20,57	VR	1	50
R27X036	3/4" x 22 *	34,64	VR	5	50

① INFO

Detentore diritto corrispondente: R31TG.

* Articolo in esaurimento.



Valvola manuale a regolazione semplice, diritta, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

📌 NOTA

Misure 3/4": bocchettone senza autotenuta.

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

▶ Detentori

R14TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R14X032	3/8"	13,73	VR	1	50
R14X033	1/2"	15,61	VR	1	50
R14X034	3/4"	24,93	VR	5	50
R14X035	1"	37,69	VR	2	20
R14X036	1-1/4"	57,02	VR	2	20



Detentore a squadra, in ottone, cromato, con attacco tubo ferro. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

📌 NOTA

Misure 3/4", 1", 1-1/4": bocchettone senza autotenuta, cappuccio in ottone.

R15TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R15X032	3/8"	15,35	VR	1	50
R15X033	1/2"	18,44	VR	1	50
R15X034	3/4"	27,88	VR	5	50
R15X035	1"	43,64	VR	2	20
R15X036	1-1/4"	66,56	VR	2	20



Detentore diritto, in ottone, cromato, con attacco tubo ferro.

Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 16 bar.

NOTA

Misure 3/4", 1", 1-1/4": bocchettone senza autotenuta, cappuccio in ottone.

R29TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R29X032	3/8" x 16	12,00	VR	1	50
R29X033	1/2" x 16	14,85	VR	1	50
R29X034	1/2" x 18	16,60	VR	1	50



Detentore a squadra, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.

Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 16 bar.

NOTA

Misure 3/4": bocchettone senza autotenuta, cappuccio in ottone.

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

INFO

* Articolo in esaurimento.

R31TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R31X032	3/8" x 16	13,47	VR	1	50
R31X033	1/2" x 16	18,24	VR	1	50
R31X034	1/2" x 18	19,45	VR	1	50
R31X035	3/4" x 18 *	26,95	VR	5	50



Detentore diritto, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.

Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 16 bar.

NOTA

Misure 3/4": bocchettone senza autotenuta, cappuccio in ottone.

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

INFO

* Articolo in esaurimento.

Kit riqualificazione energetica radiatori

R470F

IMBALLO IN CONFEZIONE KIT

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R470FX002	3/8" - squadra	57,17	VR	1	-
R470FX003	1/2" - squadra	60,46	VR	1	-
R470FX012	3/8" - diritto	62,06	VR	1	-
R470FX013	1/2" - diritto	66,98	VR	1	-
R470FX023	1/2" - squadra reversa	67,34	VR	1	-



Kit riqualificazione energetica radiatore.

Composto da:

- Valvola termostattabile a squadra o diritta con protezione da cantiere e attacco tubo ferro.
- Detentore a squadra o diritto con attacco tubo ferro.
- Testa termostatica R470.

IMBALLO MULTIPLO STANDARD

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R470FX202	3/8" - squadra	51,47	VR	50	-
R470FX203	1/2" - squadra	54,72	VR	50	-
R470FX212	3/8" - diritto	55,53	VR	50	-
R470FX213	1/2" - diritto	60,46	VR	50	-

R470 + R401TG + R14TG



R470 + R402TG + R15TG



R470 + R415TG + R14TG



R470A

IMBALLO IN CONFEZIONE KIT

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R470AX002	3/8" x 16 - squadra	57,17	VR	1	-
R470AX003	1/2" x 16 - squadra	60,46	VR	1	-
R470AX012	3/8" x 16 - diritto	62,06	VR	1	-
R470AX013	1/2" x 16 - diritto	66,98	VR	1	-
R470AX023	1/2" x 16 - squadra reversa	67,34	VR	1	-



Kit riqualificazione energetica radiatore.

Composto da:

- Valvola termostattabile a squadra o diritta con protezione da cantiere e attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
- Detentore a squadra o diritto con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
- Testa termostatica R470.

IMBALLO MULTIPLIO STANDARD

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R470AX202	3/8" x 16 - squadra	51,47	VR	50	-
R470AX203	1/2" x 16 - squadra	54,72	VR	50	-
R470AX212	3/8" x 16 - diritto	55,53	VR	50	-
R470AX213	1/2" x 16 - diritto	60,46	VR	50	-

R470 + R411TG + R29TG



R470 + R412TG + R31TG



R470 + R415TG + R29TG



Valvole per impianti monotubo e bitubo

R304T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R304TX011	1/2" x 16	57,17	VR	2	20
R304TX012	1/2" x 18	57,17	VR	2	20
R304TX013	3/4" x 16	57,17	VR	2	20
R304TX014	3/4" x 18	57,17	VR	2	20
R304TX015	1"dx x 16	57,17	VR	2	20
R304TX016	1"sx x 16	57,17	VR	2	20
R304TX017	1"dx x 18	57,17	VR	2	20
R304TX018	1"sx x 18	57,17	VR	2	20

BASE 16: INTERASSE 35 MM - BASE 18: INTERASSE 50 MM.



Valvola micrometrica termostattabile, con volantino di comando orientabile 0÷180°, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.

Per impianti monotubo e bitubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione.

Campo di temperatura 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica).

Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

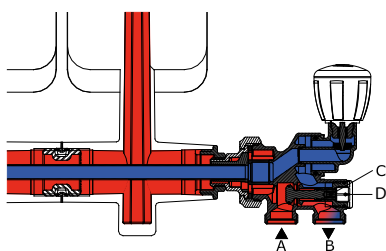
- R304TX011, R304TX012: da completare con sonda in rame R171CY001, Ø 11 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY001, Ø 11 mm, lunghezza 450 mm.

- R304TX013, R304TX014: da completare con sonda in rame R171CY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.

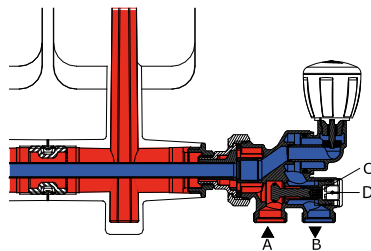
- R304TX015, R304TX016, R304TX017: da completare con sonda in rame R171CY003, Ø 14 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY003, Ø 14 mm, lunghezza 450 mm.

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

APPLICAZIONE MONOTUBO



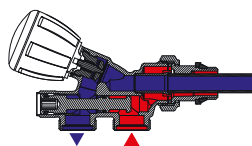
APPLICAZIONE BITUBO



R440N

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R440NX032	1/2" x 16	42,31	VR	5	50

BASE 16: INTERASSE 35 MM.



R171P

BITUBO



Valvola micrometrica termostattabile compatta, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Dotata di detentore di regolazione. Fornita con sonda in plastica R171P, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica). Pressione massima di esercizio 10 bar.

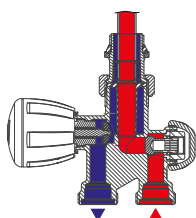
NOTA

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R356B1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R356BX062	1/2" x 18	57,17	VR	1	50

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



R171C

BITUBO



Valvola micrometrica termostattabile, diritta, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione dal pavimento. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

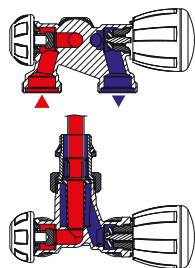
Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.x

R357B1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R357BX062	1/2" x 18	57,17	VR	1	25

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



R171C

BITUBO



Valvola micrometrica termostattabile, a squadra, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione da parete con volantino di comando a destra. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

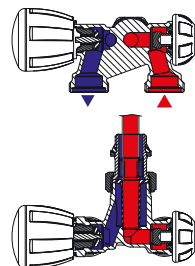
Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R358B1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R358BX062	1/2" x 18	57,17	VR	1	25

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



R171C

BITUBO



Valvola micrometrica termostattabile, a squadra, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione da parete con volantino di comando a sinistra. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

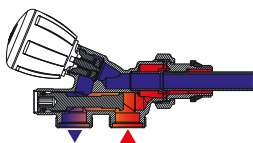
Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R437N

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R437NX031	1/2" x 16	42,31	VR	5	50

BASE 16: INTERASSE 35 MM.



R171P

MONOTUBO



Valvola micrometrica termostattabile compatta, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Dotata di detentore di regolazione. Fornita con sonda in plastica R171P, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica). Pressione massima di esercizio 10 bar.

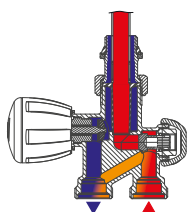
NOTA

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R356M1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R356MX062	1/2" x 18	57,17	VR	1	50

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



R171C

MONOTUBO



Valvola micrometrica termostattabile, diritta, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione dal pavimento. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.

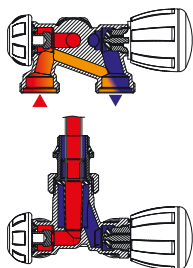
Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R357M1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R357MX061	1/2" x 16	57,17	VR	1	25
R357MX062	1/2" x 18	57,17	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



R171C

MONOTUBO



Valvola micrometrica termostattabile, a squadra, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione da parete con volantino di comando a destra. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.

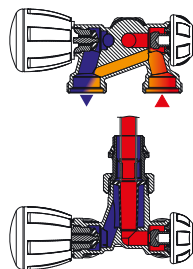
Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R358M1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R358MX061	1/2" x 16	57,17	VR	1	25
R358MX062	1/2" x 18	57,17	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



R171C

MONOTUBO



Valvola micrometrica termostattabile, a squadra, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione da parete con volantino di comando a sinistra. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

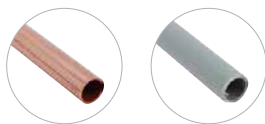
Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R324N

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R324NX011	1/2" x 16	44,07	VR	2	20
R324NX012	1/2" x 18	44,07	VR	2	20
R324NX013	3/4" x 16	44,07	VR	2	20
R324NX014	3/4" x 18	44,07	VR	2	20
R324NX015	1" sx x 16	44,07	VR	2	20
R324NX016	1" sx x 18	44,07	VR	2	20
R324NX017	1" dx x 16	44,07	VR	2	20
R324NX018	1" dx x 18	44,07	VR	2	20

BASE 16: INTERASSE 35 MM.
BASE 18: INTERASSE 50 MM.



R171C

R171P

MONOTUBO



Valvola manuale con preregolazione micrometrica, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Senza sonda. Campo di temperatura 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica). Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

- R324NX011, R324NX012: da completare con sonda in rame R171CY001, Ø 11 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY001, Ø 11 mm, lunghezza 450 mm.
- R324NX013, R324NX014: da completare con sonda in rame R171CY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.
- R324NX015, R324NX016, R324NX017: da completare con sonda in rame R171CY003, Ø 14 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY003, Ø 14 mm, lunghezza 450 mm.

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R171C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R171CY001	Ø 11 - Lung. 450 mm	9,53	Z	1	-
R171CY002	Ø 12 - Lung. 450 mm	9,53	Z	1	-
R171CY003	Ø 14 - Lung. 450 mm	10,78	Z	1	-



Sonda in rame, per valvole monotubo e bitubo. Campo di temperatura 5÷110 °C.

R171P

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R171PY001	Ø 11 - Lung. 450 mm	2,14	Z	1	-
R171PY002	Ø 12 - Lung. 450 mm	2,14	Z	1	-
R171PY003	Ø 14 - Lung. 450 mm	2,14	Z	1	-



Sonda in plastica, per valvole monotubo e bitubo. Campo di temperatura 5÷90 °C.

R171F

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R171FY002	Ø 12 - Lung. 450 mm	11,43	Z	1	-
R171FY012	Ø 12 - Lung. 200 mm	7,85	Z	1	-



Sonda in rame filettata, per valvole monotubo e bitubo. Campo di temperatura 5÷110 °C.

TABELLA RIASSUNTIVA ABBINAMENTO VALVOLE-SONDE

SONDE	REFERENZA VALVOLE													
	R304T			R440N	R356B1	R357B1	R358B1	R437N	R356M1	R357M1	R358M1	R324N		
	1/2"	3/4"	1"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"
R171C	(Ø 11) R171CY001	(Ø 12) R171CY002	(Ø 14) R171CY003	(Ø 12) R171CY002	-	-	-	(Ø 12) R171CY002	-	-	-	(Ø 11) R171CY001	(Ø 12) R171CY002	(Ø 14) R171CY003
R171P	(Ø 11) R171PY001	(Ø 12) R171PY002	(Ø 14) R171PY003	(Ø 12) R171PY002	-	-	-	(Ø 12) R171PY002	-	-	-	(Ø 11) R171PY001	(Ø 12) R171PY002	(Ø 14) R171PY003
R171F	-	-	-	-	(Ø 12) R171FY002	(Ø 12) R171FY002	(Ø 12) R171FY002	-	(Ø 12) R171FY002	(Ø 12) R171FY002	(Ø 12) R171FY002	-	-	-

R385T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R385TX013	3/4"F x 3/4"E	50,74	VR	1	25

BITUBO



Valvola termostatzabile bitubo, diritta per derivazioni da pavimento, in ottone cromato, per termoarredi e radiatori a piastre convettrici. Montaggio della testa termostatica indifferentemente a destra o sinistra. Attacchi a sede piana con guarnizioni, completa di adattatori autotenuta per piastre 3/4"M e per piastre 1/2"F. Interasse 50 mm. Connessione alle tubazioni con adattatori 3/4"Eurocono. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

R386T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R386TX013	3/4"F x 3/4"E	50,74	VR	1	25

BITUBO

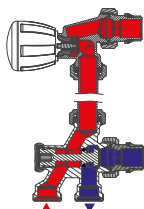


Valvola termostatzabile bitubo, a squadra per derivazioni a parete, in ottone cromato, per termoarredi e radiatori a piastre convettrici. Montaggio della testa termostatica a destra. Attacchi a sede piana con guarnizioni, completa di adattatori autotenuta per piastre 3/4"M e per piastre 1/2"F. Interasse 50 mm. Connessione alle tubazioni con adattatori 3/4"Eurocono. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

R438

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R438X062	1/2" x 16 - valv. sq. reversa	61,28	VR	1	25
R438X063	1/2" x 18 - valv. sq. reversa	64,15	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.
BASE 18: INTERASSE 50 MM.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI BITUBO



Gruppo termostatzabile con attacchi dal pavimento, valvola a squadra e detentore, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Dotato di detentore di regolazione. Da completare con tubo cromato di collegamento R194, Ø 16 mm.

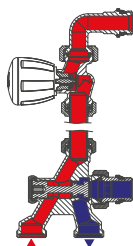
NOTA

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R178C, R179 o R179AM.

R438-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R438IX043	1/2" x 16 - valvola diritta	61,28	VR	1	25
R438IX044	1/2" x 18 - valvola diritta	64,15	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.
BASE 18: INTERASSE 50 MM.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI BITUBO



Gruppo termostatzabile con attacchi dal pavimento, valvola diritta e detentore, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Dotato di detentore di regolazione. Da completare con tubo cromato di collegamento R194, Ø 16 mm.

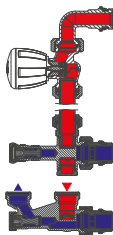
NOTA

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R178C, R179 o R179AM.

R438MTG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R438MX033	1/2" x 18 - valvola diritta	71,20	VR	1	25

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI BITUBO



Gruppo termostattizzabile con attacchi dalla parete, valvola diritta e detentore, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Dotato di detentore di regolazione. Da completare con tubo cromato di collegamento R194, Ø 16 mm.

NOTA

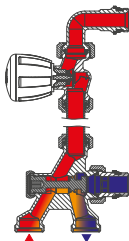
Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R178C, R179 o R179AM.

R436-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R436IX043	1/2" x 16 - valvola diritta	61,28	VR	1	25
R436IX044	1/2" x 18 - valvola diritta	64,15	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI MONOTUBO



Gruppo termostattizzabile con attacchi dal pavimento, valvola diritta e detentore, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Dotato di detentore di regolazione. Da completare con tubo cromato di collegamento R194, Ø 16 mm.

NOTA

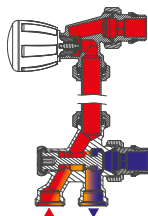
Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R178C, R179 o R179AM.

R436

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R436X062	1/2" x 16 - valv. sq. reversa	61,28	VR	1	25
R436X063	1/2" x 18 - valv. sq. reversa	64,15	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI MONOTUBO



Gruppo termostattizzabile con attacchi dal pavimento, valvola a squadra e detentore, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Dotato di detentore di regolazione. Da completare con tubo cromato di collegamento R194, Ø 16 mm.

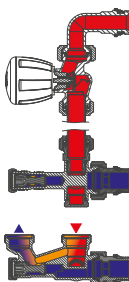
NOTA

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R178C, R179 o R179AM.

R436M-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R436MX033	1/2" x 18 - valvola diritta	71,20	VR	1	25

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI MONOTUBO



Gruppo termostattizzabile con attacchi dalla parete, valvola diritta e detentore, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Dotato di detentore di regolazione. Da completare con tubo cromato di collegamento R194, Ø 16 mm.

NOTA

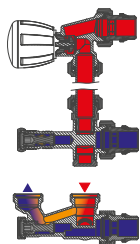
Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R178C, R179 o R179AM.

Base 18: interasse 50 mm.

R436M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R436MX037	1/2" x 18 - valv. sq. reversa	71,20	VR	1	25

BASE 18: INTERASSE 50 MM.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI MONOTUBO



Gruppo termostattizzabile con attacchi dalla parete, valvola diritta e detentore, in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Dotato di detentore di regolazione. Da completare con tubo cromato di collegamento R194, Ø 16 mm.

NOTA

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R178C, R179 o R179AM.

R194

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R194X002	Ø 16 - 600 mm	19,13	Z	1	50
R194X003	Ø 16 - 900 mm	25,61	Z	1	50
R194X004	Ø 16 - 1000 mm	28,91	Z	1	50
R194X006	Ø 16 - 1200 mm	37,25	Z	1	50



Tubo cromato per il collegamento dei gruppi bitubo e monotubo a due attacchi Ø 16.

Valvole speciali per piastre convettrici

R387L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R387LX001	3/4"F x 18	18,57	VR	1	50
R387LX002	3/4"F x 3/4"E	18,57	VR	1	50
R387LX011	1/2"M x 18	23,48	VR	1	50
R387LX012	1/2"M x 3/4"E	23,48	VR	1	50

R387LX001 e R387LX002 per radiatori con attacchi maschio 3/4"



R387LX001 - R387LX002
PER RADIATORI
CON ATTACCHI
MASCHIO 3/4"

R387LX011 - R387LX012
PER RADIATORI
CON ATTACCHI
FEMMINA 1/2"

Valvola per piastre convettrici dotate di gruppo termostatico integrato, diritta per derivazioni da pavimento, in ottone nichelato. Attacchi a sede piana con guarnizioni, completa di adattatori autotenuta per piastre 3/4"M o per piastre 1/2"F. Interasse 50 mm. Connessione alle tubazioni con adattatori 3/4"E o base 18. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

R388L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R388LX001	3/4"F x 18	18,57	VR	1	50
R388LX002	3/4"F x 3/4"E	18,57	VR	1	50
R388LX011	1/2"M x 18	23,48	VR	1	50
R388LX012	1/2"M x 3/4"E	23,48	VR	1	50



R388LX001 - R388LX002
PER RADIATORI
CON ATTACCHI
MASCHIO 3/4"

R388LX011 - R388LX012
PER RADIATORI
CON ATTACCHI
FEMMINA 1/2"

Valvola per piastre convettrici dotate di gruppo termostatico integrato, a squadra per derivazioni da parete, in ottone nichelato. Attacchi a sede piana con guarnizioni, completa di adattatori autotenuta per piastre 3/4"M o per piastre 1/2"F. Interasse 50 mm. Connessione alle tubazioni con adattatori 3/4"E o base 18. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

R483

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R483Y002	G 1/2"M x G 3/4"M	3,06	Z	50	500
R483Y011	3/4"E x sede piana	0,78	Z	1	50



R483Y002
ADATTATORE
PER RADIATORI
CON ATTACCHI
FEMMINA 1/2"



R483Y011
INSERTO CONICO
PER RADIATORI
CON ATTACCHI
MASCHIO 3/4"

Adattatori autotenuta per la connessione di valvole per piastre convettrici serie R387L e R388L.

NOTA

R483Y002: adattatore per radiatori con attacchi femmina 1/2". R483Y011: inserto conico per radiatori con attacchi maschio 3/4" Eurocono.

Valvole e detentori per termoarredo - cromatura lucida

T431C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T431CX003	1/2" x 16	45,66	VR	1	20

TERMOSTATIZZABILE



Valvola per termoarredo micrometrica termostaticizzabile, a squadra, in ottone, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T29C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T29CX003	1/2" x 16	42,39	VR	1	20



Detentore per termoarredo, a squadra, in ottone, cromato lucido, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T432C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T432CX003	1/2" x 16	51,12	VR	1	20

TERMOSTATIZZABILE



Valvola per termoarredo micrometrica termostaticizzabile, diritta, in ottone, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar).

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T31C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T31CX003	1/2" x 16	50,90	VR	1	20



Detentore per termoarredo, diritto, in ottone, cromato lucido, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T25C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T25CX003	1/2" x 16	46,98	VR	1	20

MANUALE



Valvola per termoarredo, manuale a regolazione semplice, a squadra, in ottone, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T27C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T27CX003	1/2" x 16	52,66	VR	1	20

MANUALE



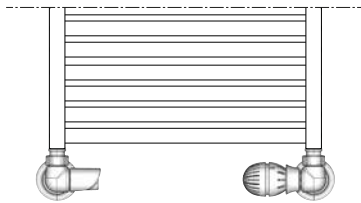
Valvola per termoarredo, manuale a regolazione semplice, diritta, in ottone, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar.

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T439L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T439LX023	1/2" x 16 valvola sx	155,86	VR	1	10
T439LX033	1/2" x 16 valvola dx	155,86	VR	1	10



TERMOSTATIZZABILE



Kit per termoarredo composto da valvola micrometrica termostattizzabile e detentore a doppia squadra, in ottone, cromato lucido, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Disponibile in versione valvola sinistra e detentore destro oppure in versione valvola destra e detentore sinistro.

Rosoni e copritubo inclusi.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Per la sostituzione del vitone utilizzare la chiave P56TY001.

T386T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T386TX013	3/4" x 3/4"E	121,69	VR	1	25

BITUBO



Valvola termostattizzabile bitubo, a squadra per derivazioni a parete, in ottone, cromata lucida. Montaggio della testa termostatica a destra. Attacchi a sede piana con guarnizioni, completa di adattatori autotenuta per piastre 3/4" M e per piastre 1/2" F. Interasse 50 mm.

Connessione alle tubazioni

con adattatori 3/4" Eurocono.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori Eurocono.

T357M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T357MX011	1/2" x 16	121,69	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.



R171C



R171P

MONOTUBO



Valvola micrometrica termostattizzabile per termoarredo, a squadra, in ottone, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo.

Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione.

Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione da parete con volantino di comando a destra.

Campo di temperatura 5÷110 °C

(5÷90 °C con sonda in plastica).

Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

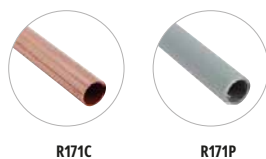
Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm.

Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T358M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T358MX011	1/2" x 16	121,69	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.



R171C

R171P

MONOTUBO



Valvola micrometrica termostattabile per termoarredo, a squadra, in ottone, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti monotubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione da parete con volantino di comando a sinistra. Campo di temperatura 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica). Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm. Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T357B

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T357BX021	1/2" x 16	121,69	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.



R171C

R171P

BITUBO



Valvola micrometrica termostattabile per termoarredo, a squadra, in ottone, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione da parete con volantino di comando a destra. Campo di temperatura 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica). Pressione massima di esercizio 10 bar.

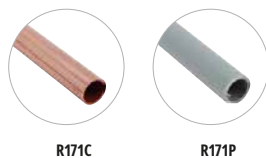
NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm. Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

T358B

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T358BX021	1/2" x 16	121,69	VR	1	25

BASE 16: INTERASSE 35 MM.



R171C

R171P

BITUBO



Valvola micrometrica termostattabile per termoarredo, a squadra, in ottone, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Per impianti bitubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione. Attacco radiatore dal basso e tubazioni di adduzione da parete con volantino di comando a sinistra. Campo di temperatura 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica). Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø 12 mm, lunghezza 450 mm. Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori T178C o T179M.

Adattatori per valvole da radiatore

R178



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R178X012	16 x 10	3,77	R	50	250
R178X013	16 x 12	3,77	R	50	250
R178X015	16 x 14	3,77	R	50	250
R178X016	16 x 15	3,77	R	25	250
R178X018	16 x 16	3,77	R	50	250
R178X031	18 x 10	4,39	R	50	250
R178X032	18 x 12	4,39	R	25	250
R178X033	18 x 14	4,39	R	50	250
R178X034	18 x 15	4,39	R	50	250
R178X035	18 x 16	4,39	R	50	250
R178X036	18 x 18	4,39	R	50	250
R178X041	22 x 16	6,08	R	50	500
R178X042	22 x 18	6,08	R	25	250
R178X043	22 x 22	6,08	R	25	250



Conforme alla norma EN 1254-2.

O-Ring nero conforme norma EN 681-1.

Adattatore per tubi in rame.
Per impianti idraulici.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

R178E



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R178EX104	3/4"E x 15	3,91	R	25	250
R178EX112	3/4"E x 12	3,91	R	50	500
R178EX113	3/4"E x 14	3,91	R	50	500
R178EX115	3/4"E x 16	3,91	R	50	500
R178EX116	3/4"E x 18	4,58	R	50	500



Conforme alla norma EN 1254-2.

Adattatore per tubo di rame con filettatura G 3/4" Eurocono).
Per impianti idraulici.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

R179E



CALOTTA CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R179EX020	3/4"E x (12 x 1,1)	5,70	R	25	250
R179EX021	3/4"E x (12 x 1,5)	5,70	R	25	250
R179EX023	3/4"E x (14 x 2)	5,70	R	25	250
R179EX024	3/4"E x (16 x 2)	5,70	R	25	250
R179EX025	3/4"E x (17 x 2)	5,70	R	25	250
R179EX026	3/4"E x (18 x 2)	5,70	R	25	250
R179EX027	3/4"E x (20 x 2)	5,70	R	25	250



CALOTTA NON CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R179EY055	1/2" x (16 x 2)	3,61	R	25	250
R179EY056	1/2" x (16 x 2,2)	4,39	R	25	250
R179EY058	1/2" x (16,2 x 2,6)	5,16	R	25	250

Conforme alla norma EN 1254-3.

O-Ring nero conforme norma EN 681-1.

Adattatore per tubi in plastica o multistrato con filettatura Gas (1/2" o 3/4" Eurocono).
Per impianti idraulici.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA
R179EY055, R179EY056, R179EY058: sede adattatore Ø 16 mm.

R178C



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R178CX012	16 x 10	2,88	R	50	250
R178CX013	16 x 12	2,88	R	50	250
R178CX015	16 x 14	2,88	R	25	250
R178CX018	16 x 16	3,04	R	50	250



Conforme alla norma EN 1254-2.

Elemento di tenuta in gomma conforme norma EN 681-1.

Adattatore compatto per tubi in rame.
Per impianti idraulici.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

R179AM



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R179MX012	16 x (14 x 2)	4,72	R	25	250
R179MX014	16 x (16 x 2)	4,72	R	25	250
R179MX013	16 x (16 x 2,2)	4,72	R	25	250
R179MX016	16 x (16,2 x 2,6)	4,72	R	25	250
R179MX019	16 x (17 x 2)	4,72	R	25	250
R179MX015	16 x (18 x 2)	4,72	R	25	250
R179MX020	16 x (20 x 2)	4,72	R	25	250
R179MX036	16 x (20 x 2,25)	4,72	R	25	250
R179MX021	16 x (20 x 2,5)	4,72	R	25	250
R179MX037	16 x (20 x 2,9)	5,31	R	25	250
R179MX022	18 x (14 x 2)	5,45	R	25	250
R179MX024	18 x (16 x 2)	5,45	R	25	250
R179MX023	18 x (16 x 2,2)	5,45	R	25	250
R179MX028	18 x (16,2 x 2,6)	5,45	R	25	250
R179MX034	18 x (17 x 2)	5,45	R	25	250
R179MX025	18 x (18 x 2)	5,45	R	25	250
R179MX026	18 x (20 x 2)	5,45	R	25	250
R179MX035	18 x (20 x 2,25)	5,45	R	25	250
R179MX027	18 x (20 x 2,5)	5,45	R	25	250
R179MX041	22 x (20 x 2)	8,97	R	25	250
R179MX040	22 x (26 x 3)	8,97	R	25	150
R179MX045	28 x (32 x 3)	12,02	R	10	100



Conforme alla norma EN 1254-3.
O-Ring nero conforme norma EN 681-1.

Adattatore per tubi in plastica o multistrato.
Per impianti idraulici.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

R179



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R179X055	18 x (12 x 1,5)	5,45	R	25	250
R179X063	18 x (12 x 1,1)	5,45	R	25	250
R179X034	16 x (15 x 2)	4,72	R	25	250
R179X041	16 x (16 x 1,5)	4,72	R	25	250
R179X046	16 x (18 x 2,5)	5,45	R	25	250
R179X070	18 x (15 x 2,5)	5,45	R	25	250
R179X082	18 x (18 x 2,5)	5,45	R	25	250
R179X087	18 x (20 x 2,8)	5,45	R	25	250
R179X105	22 x (25 x 2,3)	8,97	R	25	250



Conforme alla norma EN 1254-3.
O-Ring nero conforme norma EN 681-1.

Adattatore per tubi in plastica (per misure non comprese nella serie R179AM).
Per impianti idraulici.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

T178C



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T178CX012	16 x 10	8,01	R	1	30
T178CX013	16 x 12	8,01	R	1	30
T178CX015	16 x 14	8,01	R	1	15
T178CX016	16 x 15	8,01	R	1	15
T178CX018	16 x 16	8,01	R	1	15

Adattatore cromato lucido per tubi in rame. Da applicare a valvole e detentori per termoarredo. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.



Conforme alla norma EN 1254-3.
O-Ring nero conforme norma EN 681-1.

T179E



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T179EX024	3/4"E x (16 x 2)	9,60	R	10	250

Adattatore cromato lucido per tubi in plastica o multistrato con filettatura Gas 3/4" Eurocono. Conforme alla norma EN 1254-3. O-Ring nero conforme norma EN 681-1. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.



Conforme alla norma EN 1254-3.
O-Ring nero conforme norma EN 681-1.

T179M



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T179MX005	16 x (14 x 2)	9,60	R	1	10
T179MX009	16 x (16 x 2)	9,60	R	1	10
T179MX010	16 x (16 x 2,2)	9,60	R	10	250

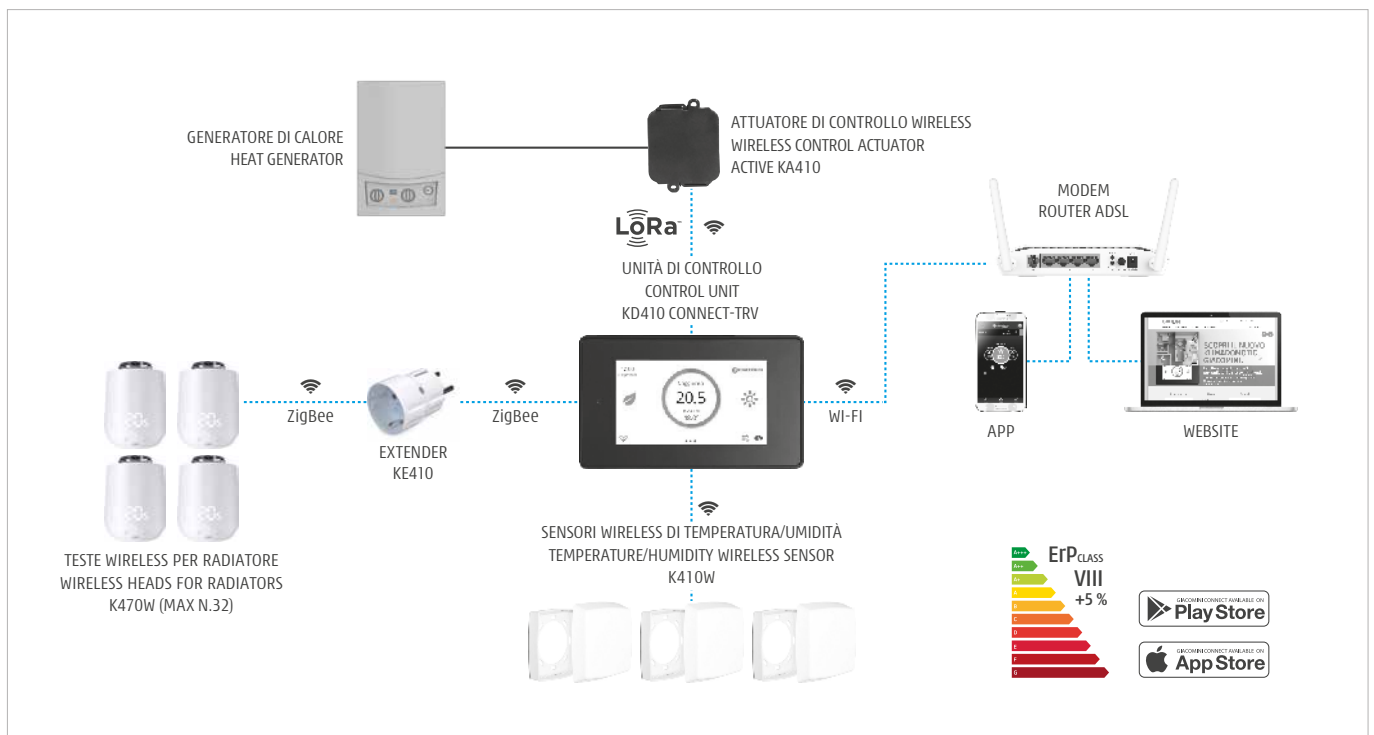
Adattatore cromato lucido per tubi in plastica o multistrato. Da applicare a valvole e detentori per termoarredo. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.



Conforme alla norma EN 1254-3.
O-Ring nero conforme norma EN 681-1.

➤ Cronotermostati da radiatore e teste termostatiche

▲ Dispositivi multimediali per il controllo da remoto di impianti di riscaldamento e climatizzazione garantiscono **Bonus Fiscali** per la riqualificazione energetica degli edifici.



K470W

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
K470WX021	M30 x 1,5 mm + adattatore	170,79	T	1	20



AVVERTENZA

Utilizzare solo batterie alcaline.
Non utilizzare alcun tipo di batterie ricaricabili.



Testa wireless per radiatore.
Funzionamento esclusivamente in abbinamento all'unità di controllo KD410 Connect-TRV per la gestione da remoto dell'impianto di riscaldamento (serie KLIMAdomotic TRV).
Dotata di ghiera con attacco M30 x 1,5 mm e adattatore per utilizzo con un'ampia gamma di valvole termostaticabili.
Alimentazione a 2 batterie 1,5 V formato AA (stilo).
Standard di comunicazione HA 1.2 ZigBee.
Grado di protezione IP20.
Campo di controllo temperatura: 8÷28 °C.
Temperatura di esercizio 0÷50 °C.
Temperatura di stoccaggio -20÷70 °C.
Conforme alla Direttiva EMC 2014/53/EU.

NOTA

Non idonea all'installazione su valvole per radiatore serie DB.

KD410

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
KD410Y002	230 V (Connect-TRV)	1130,49	K	1	-



Unità di comando KD410 con display touch screen da 4,3", per la gestione della regolazione climatica.
Supporta i seguenti protocolli di comunicazione:
- ZigBee (comunicazione verso cronotermostati per radiatore K470W)
- WiFi (comunicazione verso Router WiFi)
- LoRa (comunicazione wireless verso attuatore di controllo KA410, KPM40 Hydro, KPM45 Air e sensori di temperatura/umidità K410W)
- Modbus (comunicazione cablata verso KPM40 Hydro)
Adattabile alle più comuni scatole elettriche da parete (incasso a parete 503, scatola rettangolare da cartongesso, scatola tonda).
Dimensioni 141x86x31 mm.

NOTA

Alimentazione:
- da tavolo: 5 Vdc
(tramite alimentatore esterno 230 Vac / 5 Vdc mini-USB)
- da parete: 12 Vdc
(tramite connettore rapido posteriore 230 Vdc / 12 Vdc)



APP CONNECT
PLAY STORE



APP CONNECT
APPLE STORE

K410W

KLIMADOMOTIC CON KD410Y002 CONNECT-TRV

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
K410WY001	Solo temperatura	199,50	K	1	-



Sensore wireless di temperatura da posizionare in ambienti regolati dalle valvole termostatiche con cronotermostato per radiatori K470W.
Comunicazione con KD410 Connect-TRV tramite protocollo LoRa.
Alimentazione 2 batterie AA 1,5 V.
Campo di temperatura di funzionamento 0÷50 °C.
Campo di temperatura di stoccaggio -10÷75 °C.
Dimensioni 86x86x27 mm.

KE410

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
KE410Y002	230 V	279,60	K	1	-

Ripetitore wireless di segnale ZigBee (Extender), da utilizzare nel caso in cui sia necessario estendere la copertura radio fra l'unità di controllo KD410 Connect-TRV e le valvole termostatiche più lontane.

Da collegare a presa elettrica 230 V, fornisce a suo volta una presa sicura a cui connettere qualsiasi tipo di dispositivo (max 2200 W). Dotato di protezioni sia in caso di sovraccarico di corrente sia in caso di alta temperatura. Attacco Shuko 16 A. Dimensioni Ø 41 x 45 mm.



ZigBee

KA410

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
KA410Y001	230 V	332,49	K	1	-

Attuatore di controllo wireless per accensione/spengimento del generatore di calore (caldaia, pompa di calore, servomotore elettrico). Comunicazione con l'unità di controllo KD410 Connect-TRV tramite protocollo LoRa. Alimentazione 230 V, 50 Hz. Dimensioni 57x44x19 mm.



K470H

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
K470HX001	-	101,19	T	1	20



Cronotermostato per radiatore. Dotato di ghiera con attacco M30 x 1,5 mm e adattatore per l'utilizzo con un'ampia gamma di valvole termostattizzabili. Quattro fasce orarie giornaliere programmabili. Porta seriale verso la chiave di programmazione K471. Alimentazione a 2 batterie 1,5 V formato AA (stilo). Grado di protezione IP30. Temperatura di esercizio 0÷50 °C. Temperatura di stoccaggio -20÷70 °C. Conforme alla Direttiva 2004/108/CE.

K471

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
K471X001	-	145,10	K	1	-

Chiave di programmazione per cronotermostato per radiatore K470H. Connessione USB verso il PC e Mini-USB verso il cronotermostato.



R470

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R470X001	-	28,96	T	1	50

POSIZIONE	*	1	2	3	4	
Temperatura regolata [°C]	8	10	15	20	25	30

CERTIFICAZIONI



Testa termostatica a bassa inerzia termica, con sensore a liquido, sistema di aggancio rapido CLIP CLAP. Posizioni di regolazione da * a , corrispondenti al campo di temperatura 8÷30 °C. Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar.



T470C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T470CX001	-	44,37	T	1	50

POSIZIONE	*	1	2	3	4	
Temperatura regolata [°C]	8	10	15	20	25	30



Testa termostatica a bassa inerzia per termoarredo, cromata lucida, con sensore a liquido, sistema di aggancio rapido CLIP CLAP.
Posizioni di regolazione da * a , corrispondenti al campo di temperatura 8÷30 °C.
Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar.

R468

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R468X001	-	32,07	T	1	50

POSIZIONE	0	*	1	2	3	4	
Temperatura regolata [°C]	SHUT OFF	8	12	16	20	24	28

CERTIFICAZIONI



Testa termostatica a bassa inerzia termica, con sensore a liquido, sistema di aggancio rapido CLIP CLAP.
Possibilità di bloccare o parzializzare l'apertura e/o la chiusura, tramite l'anello limitatore in dotazione.
Posizioni di regolazione da * a , corrispondenti al campo di temperatura 8÷28 °C.
Posizione "0" per funzione shut-off.
Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar.
Numerazione in braille per permettere la regolazione a persone ipovedenti e/o non vedenti.

R460

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R460X001	-	28,96	T	1	50

POSIZIONE	*	1	2	3	4	
Temperatura regolata [°C]	8	10	15	20	25	30

CERTIFICAZIONI



Testa termostatica a bassa inerzia termica, con sensore a liquido, sistema di aggancio rapido CLIP CLAP.
Con possibilità di parzializzazione, mediante appositi limitatori integrati per impostazione dell'apertura minima e massima.
Posizioni di regolazione da * a , corrispondenti al campo di temperatura 8÷30 °C.
Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar.

R460H

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R460HX011	-	32,07	T	1	50

POSIZIONE	*	1	2	3	4	
Temperatura regolata [°C]	8	10	15	20	25	30

CERTIFICAZIONI



Testa termostatica a bassa inerzia termica, con sensore a liquido, attacco corpo valvola M30x1,5 mm.
Con possibilità di parzializzazione, mediante appositi limitatori integrati per impostazione dell'apertura minima e massima.
Posizioni di regolazione da * a , corrispondenti al campo di temperatura 8÷30 °C.
Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar.

R462

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R462X002	2 m	75,88	T	1	25
R462X005	5 m	83,65	T	1	25

Testa termostatica, con sensore a liquido a distanza. Regolazione sulla valvola.
Posizioni di regolazione da 1 a 5, corrispondenti al campo di temperatura 8÷32 °C.



R463

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R463X002	2 m	127,94	T	1	25
R463X005	5 m	158,84	T	1	25

Testa termostatica, con sensore e regolazione a distanza; attuatore da applicare al corpo valvola.
Posizioni di regolazione da 1 a 5, corrispondenti al campo di temperatura 8÷32 °C.



R462L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R462LX001	2 m	79,04	T	1	25
R462LX021	2 m	88,33	T	1	25

Testa termostatica limitatrice di temperatura, con sensore a liquido a distanza.
Regolazione sulla valvola.
Campo di regolazione 20÷70 °C.

NOTE

R462LX021: pozzetto e vite inclusi.



R462LX001



R462LX002

R473

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R473X221	230 V	63,46	T	1	25
R473X222	24 V	63,46	T	1	25

Testa elettrotermica normalmente chiusa, per valvole termostattabili, collettori e valvole di zona serie R291, R292, R292E.
Dotata di nuovo sensore elettrotermico a ridotto consumo energetico.
Attacco ad aggancio rapido.
Visualizzatore meccanico di posizione.
Cavo a due fili, lunghezza 1 m.
Grado di protezione IP40.
Campo di temperatura ambiente di impiego -5÷50 °C.



BASSO CONSUMO
ENERGETICO

R478M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R478MX221	230 V	69,68	T	1	25
R478MX222	24 V	69,68	T	1	25

Testa elettrotermica normalmente aperta con microinterruttore di fine corsa, per valvole termostattabili e collettori.
Attacco ad aggancio rapido.
Visualizzatore meccanico di posizione.
Cavo a quattro fili, lunghezza 1,5 m.
Grado di protezione IP40.
Campo di temperatura ambiente di impiego -5÷50 °C.

NOTE

LEGENDA FILI DI COLLEGAMENTO

Marrone: fase.

Blu: neutro.

Nero e grigio: microinterruttore di fine corsa.



R478

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R478X221	230 V	63,46	T	1	25
R478X222	24 V	63,46	T	1	25

Testa elettrotermica normalmente aperta, per valvole termostattabili e collettori.
Attacco ad aggancio rapido.
Visualizzatore meccanico di posizione.
Cavo a due fili, lunghezza 1,5 m.
Grado di protezione IP40.
Campo di temperatura ambiente di impiego -5÷50 °C.



R473M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R473MX221	230 V	69,68	T	1	25
R473MX222	24 V	69,68	T	1	25

Testa elettrotermica normalmente chiusa con microinterruttore di fine corsa, per valvole termostattabili, collettori e valvole di zona serie R291, R292, R292E.
Dotata di nuovo sensore elettrotermico a ridotto consumo energetico.
Attacco ad aggancio rapido.
Visualizzatore meccanico di posizione.
Cavo a quattro fili, lunghezza 1 m.
Grado di protezione IP40.
Campo di temperatura ambiente di impiego -5÷50 °C.



NOTE

LEGENDA FILI DI COLLEGAMENTO

Marrone: fase.

Blu: neutro.

Nero e grigio: microinterruttore di fine corsa.

Contabilizzazione indiretta - ripartitori



L'installazione e la programmazione dei ripartitori con tutti i parametri del radiatore può essere delegata alla rete **Giacomini Professional Service (GPS)**. Le prestazioni offerte dal GPS sugli immobili da riqualificare, oggetto di analisi energetica da parte di tecnico professionista abilitato, comprendono:

- Sopralluogo presso lo stabile, per la verifica dei corpi scaldanti mappati nell'analisi si energetica dell'immobile e la determinazione dei corretti fissaggi;
- Programmazione, attraverso software dedicato, dei coefficienti sui singoli ripartitori, grazie ai dati dei relativi corpi scaldanti contenuti nel progetto termotecnico (potenza, geometria del radiatore);
- Fissaggio, tramite apposito materiale di montaggio, del ripartitore sul corpo scaldante e sigillatura antimanomissione;
- Eventuale servizio di lettura dati per successiva bollettazione e fatturazione.

Il referente dell'installazione dovrà concordare direttamente con il GPS le modalità di servizio richieste e le relative condizioni commerciali.

GE700

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
GE700Y040	868 MHz	80,00	GE	4	20



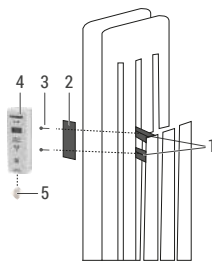
NOTA

MONTAGGIO DEL RIPARTITORE SUL RADIATORE

Il ripartitore deve essere installato al 75% dell'altezza del radiatore (per termoarredi tra il 66÷80 %) e a metà della larghezza.

Se il radiatore ha un numero di elementi dispari (vale a dire un numero pari di spazi tra gli elementi, è impossibile installare il ripartitore a metà della larghezza) è necessario muoversi nello spazio più vicino verso la valvola di mandata.

Se il radiatore è più lungo di 2,2 m, è necessario considerarlo come due radiatori di larghezza pari alla metà di quello di partenza.



1. Elementi di fissaggio GE700-1
2. Piastra di fissaggio GE700Y045/47
3. Viti comprese con la staffa di fissaggio
4. Ripartitore GE700Y040
5. Piombo testimone GE700Y046

Ripartitore radio per rilievo consumi termici, con certificazione di conformità alla norma EN 834. Trasmissione di dati Wireless M-Bus EN 13757 a 868 MHz secondo standard OMS.

Campo di temperatura di funzionamento: 35÷130 °C.

Alimentazione a batteria al litio 3 V, durata 10 anni.

Display: quadrante a cristalli liquidi a 5 cifre.

Funzioni del display: valore attuale, con possibilità di richiamare simboli speciali.

Scala dei valori: scala unitaria (standard), con possibilità di scala prodotto.

Test di funzionalità: autodiagnosi interna e controlli funzione.

Registrazione elettronica tentativi di manomissione. Elevata protezione da disturbi termici, elettrici e magnetici.

Memorizzazione dei dati: consumo attuale, 2 valori al giorno fisso e 18 valori mensili a fine mese.

Giorno di lettura selezionabile mediante software.

Interfaccia a raggi infrarossi per la lettura dei dati, richiamo dei diversi livelli del display e programmazione del ripartitore.

Marcatura CE.

L'**OPEN METERING SYSTEM (OMS)** È L'UNICA SPECIFICA IN EUROPA CHE HA LO SCOPO DI INTEGRARE STRUMENTI DESTINATI ALLA MISURA DI ELEMENTI DIVERSI, GARANTIRE LA LORO INTEROPERABILITÀ E FUNZIONALITÀ ANCHE IN FUTURO. I CONTATORI PER ACQUA, CALORE E RIPARTITORE DELLE SPESE DI CALORE, CHE UTILIZZANO UNO STANDARD DI COMUNICAZIONE APERTO, SONO **INTERCAMBIABILI A PRESCINDERE DAL PRODUTTORE**, E GARANTISCONO LIVELLI DI SICUREZZA E PROTEZIONE DATI AI MASSIMI LIVELLI.

GE700-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
GE700Y046	Piombo testimone per GE700Y040	0,50	GE	1	1.000
GE700Y045	Piastra per GE700Y040 /L.36 mm	4,50	GE	20	480
GE700Y047	Piastra per GE700Y040 /L.44 mm	3,25	GE	20	500
GE700Y100	Staffa di fissaggio 35 mm, M4x30	2,99	GE	1	20
GE700Y101	Staffa di fissaggio 43 mm, M4x30	2,99	GE	1	20
GE700Y102	Staffa di fissaggio 53 mm, M4x30	2,99	GE	1	20
GE700Y103	Staffa di fissaggio 55 mm, M3x30	2,99	GE	1	20
GE700Y104	Staffa di fissaggio 37 mm, M3x30	2,99	GE	1	20
GE700Y105	Staffa di fissaggio 67 mm, M4x30	10,47	GE	1	20
GE700Y107	Prigioniero filettato	0,30	GE	1	100



Elementi di fissaggio per ripartitori GE700Y040. Vedere tabella riportata sulla specifica Scheda Tecnica.

GE700-2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
GE700Y050	Software per configurazione GE700Y040	1083,56	GE	1	-
GE700Y051	Dispositivo per configurazione/lettura GE700Y040	1159,78	GE	1	-
GE700Y052	Ricevitore per lettura GE700Y040	706,58	GE	1	-
GE700Y053	App Android x configurazione GE700Y040	su richiesta	GE	1	-



GE700Y051

GE700Y052



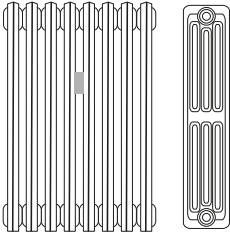
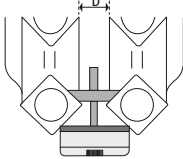
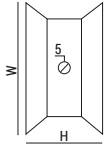
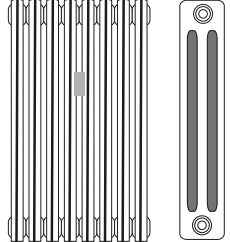
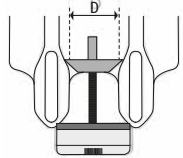
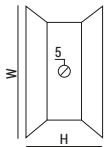
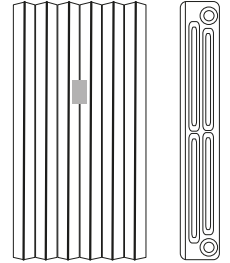
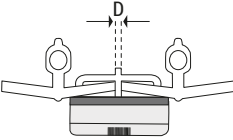
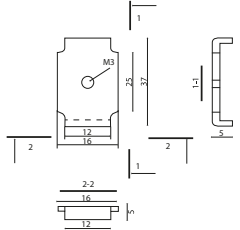
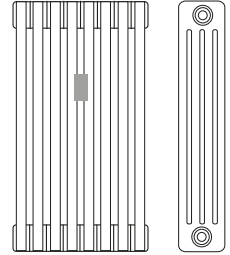
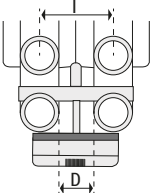
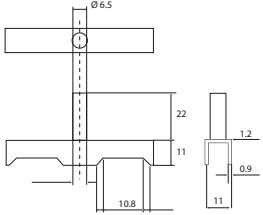
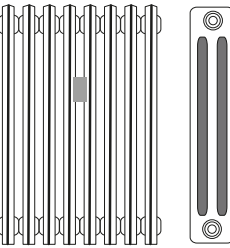
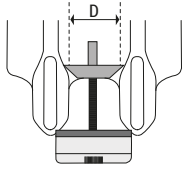
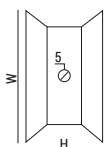
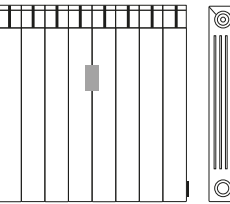
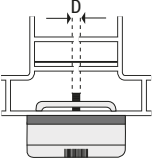
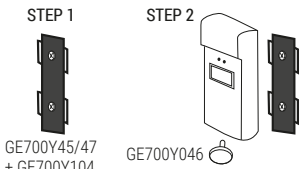
GE700Y053

Dispositivi e software per configurazione e lettura ripartitori GE700Y040.

NOTA

- GE700Y050: software "MSS" per configurazione ripartitore GE700Y040 tramite PC con sistema operativo Windows.
- GE700Y053: APP Android "Zenner Device Manager basic" per configurazione e lettura ripartitore GE700Y040 tramite dispositivi mobili mediante GE700Y051.
- GE700Y051: dispositivo bluetooth con cavo di interfaccia ottica, per configurazione ripartitori GE700Y040 e lettura dati tramite dispositivi mobili in modalità walk-by.
- GE700Y052: ricevitore USB per lettura dati dei ripartitori GE700Y040 tramite PC in modalità walk-by.



TIPO DI RADIATORE	ELEMENTI DI FISSAGGIO		
	D = LUCE FRA ELEMENTI (VISTA DALL'ALTO)	CODICE STAFFA	H = ALTEZZA FISSAGGIO W = LARGHEZZA FISSAGGIO
GHISA NEOCLASSICO	 25 mm < D < 33 mm 34 mm < D < 41 mm 41 mm < D < 44 mm	 GE700Y100 GE700Y101 GE700Y102	 H = 22 mm, W = 35 mm, Vite M4x30 H = 22 mm, W = 43 mm, Vite M4x30 H = 22 mm, W = 53 mm, Vite M4x30
GHISA CON DIAFRAMMA	 25 mm < D < 33 mm 34 mm < D < 41 mm 41 mm < D < 44 mm	 GE700Y100 GE700Y101 GE700Y102	 H = 22 mm, W = 35 mm, Vite M4x30 H = 22 mm, W = 43 mm, Vite M4x30 H = 22 mm, W = 53 mm, Vite M4x30
A PIASTRA IN GHISA	 3 mm < D < 10 mm	 GE700Y104	 H = 16 mm, W = 25-37 mm, Vite M4x30
TUBOLARE IN ACCIAIO	 l = 45-56 mm D < 44 mm	 GE700Y105	 H = 11 mm, W = 67mm, Vite M4x30
ACCIAIO CON DIAFRAMMA	 25 mm < D < 33 mm 34 mm < D < 41 mm 41 mm < D < 44 mm	 GE700Y100 GE700Y101 GE700Y102	 H = 22 mm, W = 35 mm, Vite M4x30 H = 22 mm, W = 43 mm, Vite M4x30 H = 22 mm, W = 53 mm, Vite M4x30
ALLUMINIO	 3 mm < D < 10 mm	 GE700Y104	 STEP 1 GE700Y45/47 + GE700Y104 STEP 2 GE700Y046



TIPO DI RADIATORE		ELEMENTI DI FISSAGGIO				
		D = LUCE FRA ELEMENTI (VISTA DALL'ALTO)	CODICE STAFFA		H = ALTEZZA FISSAGGIO W = LARGHEZZA FISSAGGIO	
A PANNELLO SUPERFICIE RIGATA	 Saldatura	Pigionieri a saldare GE700Y107 + dado M3 (non fornito)	STEP 1 	STEP 2 	STEP 3 GE700Y45/47 + GE700Y107	STEP 4 GE700Y046
A PANNELLO SUPERFICIE LISCIA	 Saldatura	Pigionieri a saldare GE700Y107 + dado M3 (non fornito)	STEP 1 	STEP 2 	STEP 3 GE700Y45/47 + GE700Y107	STEP 4 GE700Y046
TERMOARREDO SCALDASAL-VIETTE	 Saldatura	 25 mm < D < 33 mm 34 mm < D < 41 mm 41 mm < D < 44 mm			GE700Y100 GE700Y101 GE700Y102	H = 22 mm, W = 35 mm, Vite M4x30 H = 22 mm, W = 43 mm, Vite M4x30 H = 22 mm, W = 53 mm, Vite M4x30
TERMOARREDO SCALDASAL-VIETTE		 D < 44 mm L < 53 mm			GE700Y103	H = 18 mm, W = 55 mm, Vite M4x30

GE552-W

MODALITÀ REMOTA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
GE552Y053	antenna ripetitore di segnale	1132,40	GE	1	-

Vantaggi:

- Il web server integrato permette il setup, la ricerca e la consultazione dei dati di tutti i dispositivi che compongono la rete M-Bus/ M-Bus Wireless anche direttamente sul display del dispositivo.
- Consente la gestione remota via ADSL o router per gestire e visualizzare tutti i dati su PC o smartphone.
- Gestione degli allarmi per guasti e manomissioni con invio avvisi via email.
- Pianificazione per la generazione e l'invio di report sui dati acquisiti.



MODALITÀ REMOTA

Il sistema modulare di centralizzazione M-Bus Wireless è composto da un datalogger GE552Y061 (con web server integrato) e da antenne ripetitrici di segnale radio GE552Y053.

Il sistema permette di:

- Mettere in serie i vari dispositivi wireless e cablati, ampliando la possibilità di lettura fino a 3000 dispositivi.
- Gestire direttamente fino a 2500 dispositivi wireless e 500 dispositivi cablati.

La centralizzazione Wireless M-Bus (868 MHz) e conforme allo standard EN 13757. I dati di consumo possono essere trasmessi in modalità remota o modalità walk-by. Ripetitore e concentratore wireless per estendere la portata radio dei dispositivi e per invio dei dati al datalogger GE552Y061. Alimentazione 230 V. Utilizzare software GE552Y056 per configurare il ripetitore GE552Y053.

➤ Altri componenti per radiatori - sfoghi aria, tappi

R200

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
R200X001	1" dx	15,11	VR	10	100
R200X002	1" sx	15,11	VR	10	100
R200X003	1-1/4" dx	16,98	VR	5	50
R200X004	1-1/4" sx	16,98	VR	5	50



Valvola automatica sfogo aria, in ottone, cromata. Per radiatori.
Con autotenuta e tappo di sicurezza.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.
Pressione massima di scarico 7 bar.

R66A

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
R66AX000	1/8"	2,13	VR	50	1.000
R66AX001	1/4"	2,36	VR	50	1.000
R66AX002	3/8"	2,70	VR	50	500
R66AX003	1/2"	4,82	VR	25	250



Valvolina manuale di sfogo aria radiatori, con guarnizione autotenuta.
Campo di temperatura 5÷95 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

R90

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
R90X002	3/8"	6,44	VR	250	500
R90X003	1/2"	6,44	VR	200	400



Tappo per radiatori, in ottone nichelato.
Con valvolina manuale di sfogo aria e guarnizione autotenuta.
Apertura con chiave a quadro e possibilità di rotazione dello scarico.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 25 bar.

NOTA

Per l'apertura utilizzare la chiave R74.

R74

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
R74Y001	Per R90	1,43	Z	1	-



Chiave a quadro per tappi per radiatori R90.

R92

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
R92X002	3/8"	2,13	VR	100	1.000
R92X003	1/2"	3,49	VR	250	500



Tappo per radiatori, in ottone, cromato, con guarnizione autotenuta.
Campo di temperatura 5÷110 °C.
Pressione massima di esercizio 10 bar.

➤ Accessori e ricambi per valvole e componenti radiatore

R175A

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
R175AY001	-	1,17	Z	25	250



Rosone in plastica. Per tubi con Ø 12÷18 mm.

R175C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
R175CY001	-	1,58	Z	1	20



Rosone in plastica per valvole monotubo e bitubo base 18.
Interasse 50 mm. Per tubi con Ø 12÷18 mm.

R175B

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
R175BY001	-	1,58	Z	1	20



Rosone in plastica per valvole monotubo e bitubo base 16.
Interasse 35 mm. Per tubi con Ø 12÷18 mm.

T175D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	📦	📦
T175DX001	-	4,28	Z	1	25



Rosone in plastica per termoarredo, cromato lucido. Per tubi con Ø 12÷18 mm.

R542N

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R542NY001	16 x 16	27,55	Z	10	40

Raccordo a squadra, in ottone, con attacco adattatore per tubo rame, plastica o multistrato, per collegamento a muro di valvole e de tentori. Completo di:

- Gomito in plastica di protezione.
- Tubo rame con autotenuta, lunghezza 120 mm.
- Rosone in plastica.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

Pressione massima di esercizio 10 bar.



R173TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R173X032	3/8"	11,25	Z	25	250
R173X033	1/2"	12,37	Z	15	150
R173X037	1/2" ridotto 3/8"	12,37	Z	20	200

Bocchettone telescopico in ottone, cromato, con autotenuta e calotta. Per valvole e detentori serie Giacotech.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

R173X037: per valvole e detentori serie Giacotech 3/8"x16.



R173

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R173X002	3/8"	7,71	Z	50	500
R173X003	1/2"	9,20	Z	25	250
R173X004	3/4"	10,63	Z	20	200
R173X005	1"	15,87	Z	10	100
R173X006	1-1/4"	24,13	Z	5	50
R173X007	1/2" ridotto 3/8"	9,20	Z	25	250

Bocchettone telescopico in ottone, cromato.

Per valvole e detentori serie Giacotech.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

R173X007: per valvole e detentori serie Giacotech 3/8"x16.



R176P

CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R176PX003	16 x 16	8,50	Z	25	250
R176PX004	18 x 18	9,75	Z	25	250
R176PX007	3/4"E x 3/4"E	9,75	Z	25	250

NON CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R176PY008	3/4"F x 3/4"F	8,77	Z	5	30

Prolunga in ottone con calotta girevole.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

Pressione massima di esercizio 10 bar.

NOTA

Versione cromata: per attacco adattatore tubo rame, plastica o multistrato.

Versione non cromata: per attacco tubo ferro, lunghezza 33 mm.



R455C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R455CY001	Per testa R470	10,89	Z	1	100

Guscio di protezione anti-asportazione ed anti-manomissione, per testa termostatica R470.

Completo di vite anti-manomissione R454D.

Per l'installazione utilizzare la chiave speciale R73CY004.



R455D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R455DY001	Per testa R460	10,89	Z	1	100

Guscio di protezione anti-asportazione ed anti-manomissione, per testa termostatica R460.

Completo di vite anti-manomissione R454D.

Per l'installazione utilizzare la chiave speciale R73CY004.



R454D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R454DY001	Per R455C, R455D	1,17	Z	1	-

Vite anti-manomissione di sicurezza, completa di dado, per gusci di protezione R455C, R455D.



R73C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R73CY004	Per R455C, R455D	5,71	Z	1	-
R73CY014	Per R454Y003	19,71	Z	1	-

Chiave speciale per installazione dei dispositivi di protezione.



R454

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R454Y001	Per R462, R462L, R463	2,39	Z	1	-
R454Y002	Per R460, R468, R470	2,39	Z	1	-
R454Y003	Per R460, R468, R470	3,47	Z	1	-

Fascetta completa di vite e dado, per teste termostatiche.

NOTA

R454Y001: per teste R462, R462L, R463.

R454Y002: per teste R460, R468, R470.

R454Y003: fascetta antimanomissione per teste R460, R468, R470, previa asportazione anello CLIP CLAP.



R453A

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R453Y002	Per R478, R478M, R473, R473M	1,03	Z	1	-

Ghiera in plastica di ricambio per teste elettrotermiche R478, R478M, R473, R473M.



R453F

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R453FY002	Per R478, R478M, R473, R473M	1,17	Z	1	-

Ghiera adattatore per teste elettrotermiche R478, R478M, R473, R473M.
Da attacco M30 x 1,5 mm ad attacco testa elettrotermica.



R453H

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R453HY013	M30 x 1,5 mm	1,58	Z	50	250

Adattatore per teste termostatiche o cronotermostati per radiatore Giacomini, per passare da attacco Clip Clap Giacomini ad attacco M30 x 1,5 mm.



NOTA

Adatto all'installazione anche su valvole serie DB.

P12A

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
P12AX011	3/8" - 1/2" - 3/4"	5,24	Z	1	-
P12AX003	1"	12,24	Z	1	-
P12AX004	1/2"	5,24	Z	1	-

Vitone completo per valvole termostattizzabili.

NOTA

P12AX011: per valvole da 3/8", 1/2", 3/4" e collettore R553V.
P12AX003: per valvole R401, R402, R421, R422 misura 1".
P12AX004: per valvole R356, R357, R358, R304T, R437, R437N, R440N.

INFO

In fase d'ordine specificare il modello e la misura della valvola.



P12ADB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
P12ADBX001	3/8" - 1/2" - 3/4" (LF)	22,43	Z	1	50
P12ADBX002	3/8" - 1/2" - 3/4" (HF)	22,43	Z	1	50

Vitoni per valvole termostattizzabili serie DB e collettori R553FKDB, completi di chiave di regolazione R73PY010.



NOTA

- P12ADBX001: versione Low Flow (LF); attacco testa termostatica CLIP CLAP; membrana di colore rosso.
- P12ADBX002: versione High Flow (HF); attacco testa termostatica CLIP CLAP; membrana di colore nero.

INFO

I vitoni P12ADB per valvole e collettori di bilanciamento dinamico serie DB non sono compatibili con le altre valvole e collettori Giacomini.

P12HDB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
P12HDBX001	3/8" - 1/2" - 3/4" (LF)	22,43	Z	1	-
P12HDBX002	3/8" - 1/2" (HF)	22,43	Z	1	-

Vitoni per valvole termostattizzabili serie HDB e collettori R553FPDB e R553FSDB, completi di chiave di regolazione R73PY010.



NOTA

- P12HDBX001: versione Low Flow (LF); attacco testa termostatica M30 x 1,5 mm; membrana di colore rosso.
- P12HDBX002: versione High Flow (HF); attacco testa termostatica M30 x 1,5 mm; membrana di colore nero.

INFO

I vitoni P12HDB per valvole termostattizzabili serie HDB e collettori di bilanciamento dinamico serie DB non sono compatibili con le altre valvole e collettori Giacomini.

R400DB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R400DBX001	-	415,90	Z	1	-

Kit per sostituzione vitoni delle valvole termostattizzabili serie DB e HDB, con bilanciamento dinamico della portata, senza svuotamento dell'impianto.



© VIDEO R400DB



NOTA

Adatta alla sostituzione di P12ADBX001, P12ADBX002, P12HDBX001, P12HDBX001.

INFO

Fornito in pratica valigetta completa di istruzioni e adattatori per vitoni di ricambio.

R400

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R400Y001	-	95,22	Z	1	-

Valvola (chiave) per sostituzione vitoni delle valvole termostattizzabili, senza svuotamento dell'impianto.



© VIDEO R400



NOTA

Adatta alla sostituzione di P12AX004, P12AX011 e P12AX006.

R453

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R453Y001	Per R400	1,03	Z	1	-

Ghiera in plastica di ricambio per chiave R400.



R73P

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R73PY010	Per valvole e collettori DB	1,46	Z	1	-

Chiave di regolazione per valvole e collettori con bilanciamento dinamico della portata serie DB, HDB e valvole PICV R206A.



P15TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P15TGX002	3/8"	6,58	Z	1	-
P15TGX003	1/2" x 3/8"	6,58	Z	1	-
P15TGX004	1/2"	6,58	Z	1	-
P15TGX043	1/2"	8,50	Z	1	-
P15TGX045	1/2"	8,50	Z	1	-



Bocchettone cromato con autotenuta per valvole e detentori serie Giacotech.

NOTA

P15TGX002: bocchettone 3/8"x3/8", per versioni attacco ferro 3/8".
 P15TGX003: bocchettone ridotto 1/2"x3/8", per versioni attacco ad adattatore 3/8"x16, 1/2"x16, 1/2"x18 attacco ferro 1/2".
 P15TGX004: bocchettone 1/2"x1/2", per versioni attacco ad adattatore 1/2"x16, 1/2"x18 attacco ferro 1/2".
 P15TGX043: per valvole R437, R437N e R440N.
 P15TGX045: per valvole R356B1, R356M1, R357B1, R357M1, R358B1, R358M1.

T15TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T15TGX004	1/2"	13,10	Z	1	25



Bocchettone per termoarredo, in ottone, cromato lucido, con autotenuta. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

P15-2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P15X002	3/8"	2,76	Z	1	-
P15X003	1/2"	3,73	Z	1	-
P15X004	3/4"	5,78	Z	1	-
P15X005	1"	8,97	Z	1	-
P15X006	1-1/4"	15,25	Z	1	-



Bocchettone cromato per valvole e detentori.

P15-7

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P15X033	1/2"	5,40	Z	1	-
P15X034	3/4"	5,96	Z	1	-
P15X035	1" filettatura dx	7,14	Z	1	-
P15X036	1" filettatura sx	7,14	Z	1	-



Bocchettone cromato per valvole a quattro vie serie R324N, R304T.

P18L

CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P18LX002	5/8" x 3/8"	2,22	Z	1	-
P18LX003	3/4" x 1/2"	2,54	Z	1	-
P18LX004	1" x 3/4"	4,76	Z	1	-
P18LX005	1-1/4" x 1"	6,04	Z	1	-
P18LX006	1-1/2" x 1-1/4"	8,64	Z	1	-



Calotta per bocchettoni.

NOTA

P18LX005: calotta per valvole R304T e R324N.

R79B

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R79BY001	3/8" - 1-1/4"	77,80	Z	1	25



Chiave universale per bocchettoni, dal 3/8" al 1-1/4".

R450TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R450X012	-	2,54	Z	1	-



Volantino micrometrico per valvole termostattabili serie Giacotech.

P26PD

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P26PY012	3/8"	1,37	Z	1	-
P26PY013	1/2"	1,37	Z	1	-



Cappuccio in plastica per detentori.

NOTA

P26PY012: per versioni attacco ferro 3/8".
 P26PY013: per versioni attacco ferro 1/2" ed attacco adattatore 3/8"x16, 1/2"x16 e 1/2"x18.

P26A

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P26AX004	3/4"	2,62	Z	1	-
P26AX005	1"	4,98	Z	1	-
P26AX006	1-1/4"	5,96	Z	1	-



Cappuccio cromato per detentori serie R14TG, R15TG, R29TG, R31TG.

P22B-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P22BY007	3/8" - 1/2"	1,26	Z	1	-
P22BY008	3/4" - 1"	1,84	Z	1	-
P22BY009	1-1/4"	2,14	Z	1	-



Volantino per valvole manuali.

T450C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T450CX012	-	4,05	Z	1	-



Volantino micrometrico cromato lucido per valvole termostattabili termoarredo serie T431C, T432C, T357M, T358M.

T26C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T26CX003	-	4,13	Z	1	-



Cappuccio cromato lucido per detentori termoarredo serie T29C, T31C.

T22C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T22CX007	-	2,71	Z	1	-

Volantino cromato lucido per valvole manuali termoarredo serie T25C, T27C.



P16-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y001	-	1,92	Z	1	-

Separatore di flusso in plastica, per valvole serie R356B1, R356M1, R357B1, R357M1, R358B1, R358M1.



T175D-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T175DX011	Per T439L	8,81	Z	1	25

Rosone per termoarredo, in materiale plastico, cromato lucido, con copritubo, per kit T439L.



P16-2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y002	-	1,77	Z	100	1.000

Separatore di flusso in plastica per valvole R356B, R356M, R357B, R357M, R358B, R358M.



P56T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P56TY001	-	41,11	Z	1	-

Chiave per sostituzione vitoni del kit termoarredo T439L.



P16-3

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y003	-	1,92	Z	1	-

Separatore di flusso in plastica, per valvole serie R437N, R440N.



P304T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P304TX003	1/2"	9,36	Z	1	-
P304TX004	3/4"	9,36	Z	1	-
P304TX005	1" filettatura dx	9,36	Z	1	-
P304TX006	1" filettatura sx	9,36	Z	1	-

Bocchettone di ricambio per valvole R304T, completo di canotto portasonda e separatore di flusso.



P16-5

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y005	-	1,92	Z	1	-

Separatore di flusso in plastica, per valvola serie R324N.



P16S

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16SY001	1/2" - sonda Ø 11	2,07	Z	1	-
P16SY002	3/4" - sonda Ø 12	2,07	Z	1	-
P16SY003	1" - sonda Ø 14	2,07	Z	1	-

Canotto portasonde in plastica, per valvole serie R324N e R304T.



P16-6

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y008	-	1,92	Z	1	-

Separatore di flusso in plastica, per valvola serie R304T.



R541N

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R541NX001	-	13,34	Z	10	100

Tubo in rame, cromato lucido, con attacco 1/2" M dotato di autotenuta. Lunghezza 120 mm.



Dati tecnici e dimensionali

VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CON BILANCIAMENTO DINAMICO DELLA PORTATA - SERIE DB

DIMENSIONI IN MM

Liquidi: acqua e soluzioni glicolate (max. 30%)

Campo di temperatura: 5÷95 °C

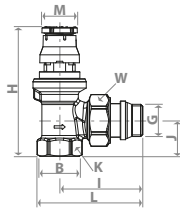
Pressione massima di esercizio per applicazioni manuali: 16 bar

Pressione massima di esercizio in abbinamento a testa termostatica: 10 bar

R401DB

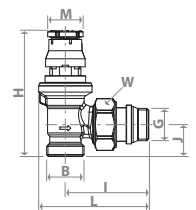
CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R401DBX032	3/8" x 3/8"	79	51	20	22	68	23	27
R401DBX033	1/2" x 1/2"	83	53	23	26	71	23	30
R401DBX004	3/4" x 3/4" *	86	60	25	32	78	23	38

* Bocchettone senza autotenuta



R411DB

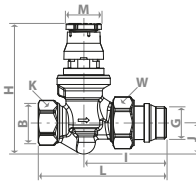
CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W
R411DBX033	1/2" x 16	80	53	21	71	23	30



R402DB

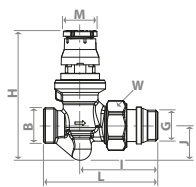
CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R402DBX032	3/8" x 3/8"	83	54	16	22	76	23	27
R402DBX033	1/2" x 1/2"	84	53	20	26	82	23	30
R402DBX004	3/4" x 3/4" *	87	56	21	32	81	23	38

* Bocchettone senza autotenuta



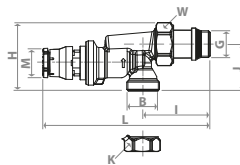
R412DB

CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W
R412DBX033	1/2" x 16	87	52	23	77	23	30



R415DB

CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R415DBX033	1/2" x 1/2"	53	53	36	25	129	23	30
R415DBX042	1/2" x 16	53	45	36	-	122	23	30



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CON BILANCIAMENTO DINAMICO DELLA PORTATA - SERIE HDB

DIMENSIONI IN MM

Liquidi: acqua e soluzioni glicolate (max. 30%)

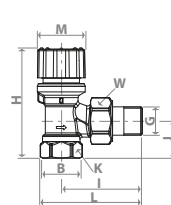
Campo di temperatura: 5÷95 °C

Pressione massima di esercizio per applicazioni manuali: 16 bar

Pressione massima di esercizio in abbinamento a testa termostatica: 10 bar

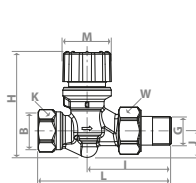
R401HDB

CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W	K
R401HDBX102	3/8" x 3/8"	74	52	22	69	34	27	22
R401HDBX103	1/2" x 1/2"	79	58	27	75	34	30	27
R401HDBX104	3/4" x 3/4"	79	66	29	84	34	37	32



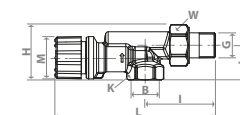
R402HDB

CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W	K
R402HDBX102	3/8" x 3/8"	75	56	19	84	34	27	22
R402HDBX103	1/2" x 1/2"	75	59	19	94	34	30	27
R402HDBX104	3/4" x 3/4"	76	69	21	107	34	37	32



R415HDB

CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W	K
R415HDBX103	1/2" x 1/2"	45	57	28	130	34	30	27



Liquidi: acqua e soluzioni glicolate (max. 30%)

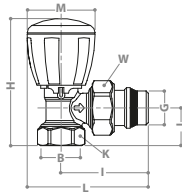
Campo di temperatura: 5÷110 °C

Pressione massima di esercizio per applicazioni manuali: 16 bar

Pressione massima di esercizio in abbinamento a testa termostatica: 10 bar

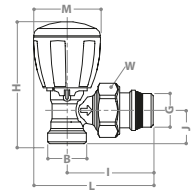
R421TG

	CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
028	R421X132	3/8"x3/8"	74	51	20	22	72	42	27
	R421X133	1/2"x1/2"	78	53	23	26	74	42	30
	R421X034	3/4"x3/4"	79	60	25	32	81	42	38
	R421X035	1"x1"	97	72	31	40	94	42	46



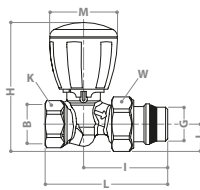
R431TG - T431C

	CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W
028	R431X032	3/8"x16	75	53	21	74	42	30
	R431X033	1/2"x16	75	53	21	74	42	30
	T431CX003	1/2"x16	76	55	21	76	42	30
	R431X034	1/2"x18	75	53	21	74	42	30



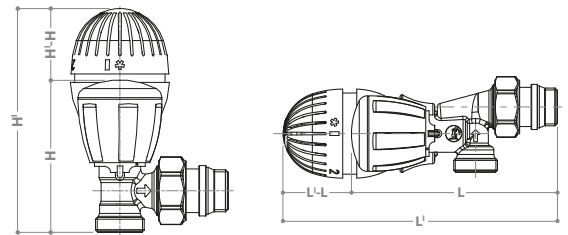
R422TG

	CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
028	R422X132	3/8"x3/8"	77	54	15	22	76	42	27
	R422X133	1/2"x1/2"	79	55	17	26	82	42	30
	R422X034	3/4"x3/4"	83	55	21	32	81	42	38
	R422X035	1"x1"	95	64	26	40	105	42	46



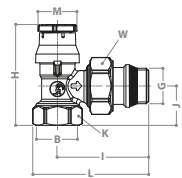
MISURE CON INSTALLAZIONE DELLA TESTA TERMOSTATICA

CODICE	R460X001	R470X001	R468X001
H ¹ -H	53 mm	35 mm	52 mm
L ¹ -L per R435TG	53 mm	35 mm	52 mm



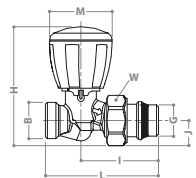
R401TG

	CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
028	R401X132	3/8"x3/8"	56	51	20	22	64	23	27
	R401X133	1/2"x1/2"	59	53	23	26	68	23	30
	R401X034	3/4"x3/4"	61	60	25	32	78	23	38
	R401X035	1"x1"	78	72	31	40	94	23	46



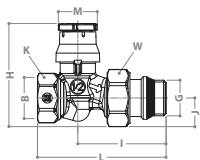
R432TG - T432C

	CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W
028	R432X032	3/8"x16	79	51	17	74	42	30
	R432X033	1/2"x16	79	51	17	75	42	30
	T432CX003	1/2"x16	78	54	16	80	42	30
	R432X034	1/2"x18	79	51	17	76	42	30



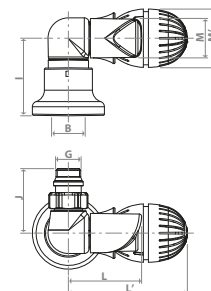
R402TG

	CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
028	R402X132	3/8"x3/8"	59	54	15	22	76	23	27
	R402X133	1/2"x1/2"	60	55	17	26	82	23	30
	R402X034	3/4"x3/4"	65	55	21	32	81	23	38
	R402X035	1"x1"	77	64	26	40	105	23	46



T439L

CODICE	GxB	L	L'	J	I	M	M'
T439LX023	1/2"x16	60÷65	95÷100	54	59÷83	33	49
T439LX033							



Liquidi: acqua e soluzioni glicolate (max. 30%)

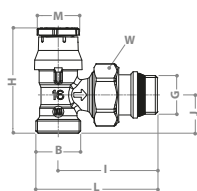
Campo di temperatura: 5÷110 °C

Pressione massima di esercizio per applicazioni manuali: 16 bar

Pressione massima di esercizio in abbinamento a testa termostatica: 10 bar

R411TG

CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W
R411X032	3/8"x16	57	53	21	66	23	30
R411X033	1/2"x16	57	53	21	66	23	30
R411X034	1/2"x18	57	53	21	66	23	30



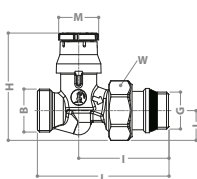
R403TG

CODICE	GxB	H	I	I'	J	L	L'	M	W	K
R403X052	3/8"x3/8" sx	43	50	57	27	65	70	23	30	27
R403X062	3/8"x3/8" dx	43	50	57	27	65	70	23	30	27
R403X054	1/2"x1/2" sx	43	50	57	27	65	71	23	30	27
R403X064	1/2"x1/2" dx	43	50	57	27	65	71	23	30	27
R403X024	1/2"x18 sx	41	50	57	24	63	70	23	30	-
R403X034	1/2"x18 dx	41	50	57	24	63	70	23	30	-

NOTA: R403X052, R403X062, R403X054, R403X064, R403PX052, R403PX062, R403PX054, R403PX064 attacco esagonale tubo ferro

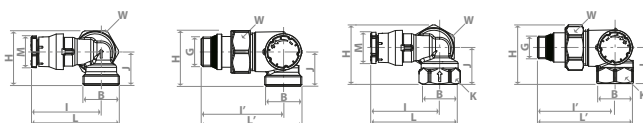
R412TG

CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W
R412X032	3/8"x16	60	51	17	74	23	30
R412X033	1/2"x16	60	51	17	75	23	30
R412X034	1/2"x18	60	51	17	76	23	30




ATTACCO ADATTATORE

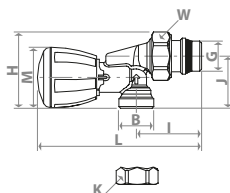
ATTACCO FERRO



R435TG

CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
 R435X053	1/2"x1/2"*	52	52	36	25	121	42	30
R435X062	1/2"x16	53	45	36	-	113	42	30
R435X043	1/2"x18	53	45	37	-	113	42	30

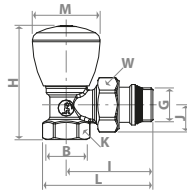
* Attacco esagonale tubo ferro



Liquidi: acqua e soluzioni glicolate (max. 30%)
 Campo di temperatura: 5÷110 °C
 Pressione massima per applicazioni manuali: 16 bar

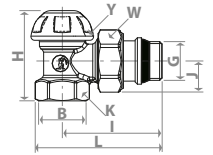
R5TG

CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R5X032	3/8"x3/8"	66	50	19	22	71	42	27
R5X033	1/2"x1/2"	69	53	21	26	74	42	30
R5X034	3/4"x3/4"	79	60	23	32	84	49	38
R5X035	1"x1"	87	68	30	39	92	49	46



R14TG

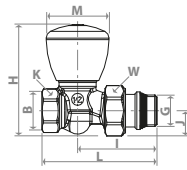
CODICE	GxB	H	I	J	K	L	Y	W
R14X032	3/8"x3/8"	43	50	19	22	66	-	27
R14X033	1/2"x1/2"	47	53	21	26	70	-	30
R14X034*	3/4"x3/4"	54	60	23	32	79	35	38
R14X035*	1"x1"	72	68	30	39	90	40	46
R14X036*	1-1/4"x1-1/4"	79	80	34	49	108	45	53



* Cappuccio in ottone

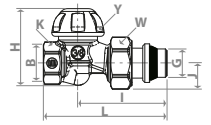
R6TG

CODICE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R6X032	3/8"x3/8"	70	56	15	22	77	42	27
R6X033	1/2"x1/2"	73	60	17	26	83	42	30
R6X034	3/4"x3/4"	87	55	21	32	81	49	38
R6X035	1"x1"	94	69	26	39	106	49	46



R15TG

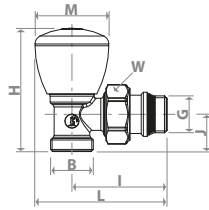
CODICE	GxB	H	I	J	K	L	Y	W
R15X032	3/8"x3/8"	47	56	15	22	76	-	27
R15X033	1/2"x1/2"	51	60	17	26	83	-	30
R15X034*	3/4"x3/4"	62	55	21	32	81	35	38
R15X035*	1"x1"	78	69	26	39	106	40	46
R15X036*	1-1/4"x1-1/4"	85	78	30	49	119	45	53



* Cappuccio in ottone

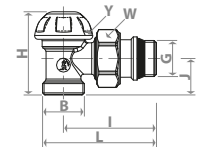
R25TG - T25C

CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W
R25X032	3/8"x16	69	53	21	74	42	30
R25X033	1/2"x16	69	53	21	74	42	30
T25CX003	1/2"x16	70	55	21	76	42	30
R25X034	1/2"x18	72	54	24	75	42	30
R25X035	3/4"x18	79	60	24	84	49	38



R29TG - T29C

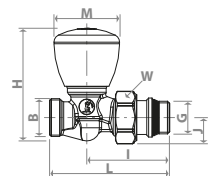
CODICE	GxB	H	I	J	L	Y	W
R29X032	3/8"x16	47	53	21	70	-	30
R29X033	1/2"x16	47	53	21	70	-	30
T29CX003*	1/2"x16	48	55	21	72	30	30
R29X034	1/2"x18	50	54	24	71	-	30



* Cappuccio in ottone

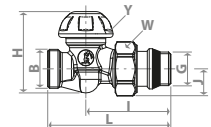
R27TG - T27C

CODICE	GxB	H	I	J	L	M	W
R27X032	3/8"x16	74	52	17	75	42	30
R27X033	1/2"x16	74	52	17	76	42	30
T27CX003	1/2"x16	74	54	16	80	42	30
R27X034	1/2"x18	73	52	17	77	42	30
R27X035	3/4"x18	87	55	21	81	49	38
R27X036	3/4"x22	87	55	21	84	49	38



R31TG - T31C

CODICE	GxB	H	I	J	L	Y	W
R31X032	3/8"x16	51	52	17	75	-	30
R31X033	1/2"x16	51	52	17	76	-	30
T31CX003*	1/2"x16	51	54	16	80	30	30
R31X034	1/2"x18	51	52	17	77	-	30
R31X035*	3/4"x18	62	54	21	80	35	38



* Cappuccio in ottone



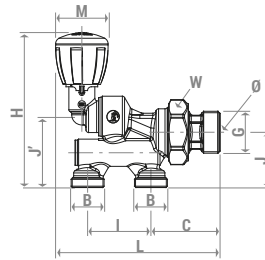
VALVOLE MONOTUBO E BITUBO

DIMENSIONI IN MM

Liquidi: acqua e soluzioni glicolate (max. 30%)
 Campo di temperatura: 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica)
 Pressione massima di esercizio: 10 bar

R304T

CODICE	GxB	I	J	J'	L	C	H	M	W	Ø
R304TX011	1/2"x16	35	38	50	117	52	116	42	46	11
R304TX012	1/2"x18	50	44	56	127	52	122	42	46	11
R304TX013	3/4"x16	35	38	50	118	53	116	42	46	12
R304TX014	3/4"x18	50	44	56	129	53	122	42	46	12
R304TX015	1"x16 dx	35	38	50	120	55	116	42	46	14
R304TX016	1"x16 sx	35	38	50	120	55	116	42	46	14
R304TX017	1"x18 dx	50	44	56	130	55	122	42	46	14
R304TX018	1"x18 sx	50	44	56	130	55	122	42	46	14



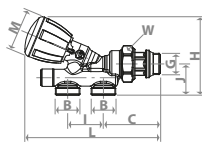
VALVOLE BITUBO

Liquidi: acqua e soluzioni glicolate (max. 30%)
 Campo di temperatura: 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica)
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Percentuale di alimentazione al radiatore: 47% con volantino manuale, 33% con testa termostatica

DIMENSIONI IN MM

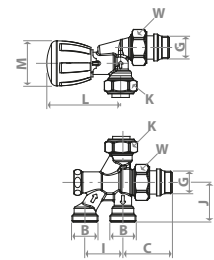
R440N

CODICE	GxB	I	H	J	L	C	M	W
R440NX032	1/2"x16	35	77	31	133	56	42	32



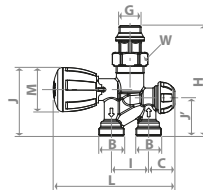
R438

CODICE	GxB	I	J	L	C	M	W	K
R438X062	1/2"x16	35	36	68	45	42	30	27
R438X063	1/2"x18	50	42	68	38	42	30	27



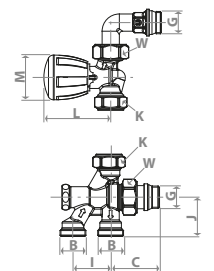
R356B1

CODICE	GxB	I	J	J'	L	C	H	M	W
R356BX062	1/2"x18	50	43	35	116	21	103	42	30



R438-1

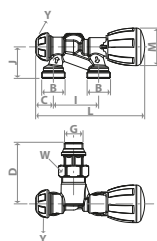
CODICE	GxB	I	J	L	C	M	W	K
R438IX043	1/2"x16	35	37	62	45	42	30	30
R438IX044	1/2"x18	50	42	62	38	42	30	30



R357B1 - T357B

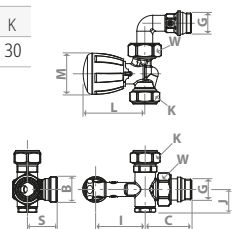
CODICE	GxB	I	J	L	C	D	M	W	Y
R357BX062	1/2" x 18	50	35	122	21	68	42	30	/
T357BX021*	1/2" x 16	35	35	123	30	65	42	30	30

* Cappuccio in ottone



R438MTG

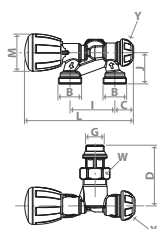
CODICE	GxB	I	J	L	C	S	M	W	K
R438MX033	1/2"x18	50	23	62	47	30	42	30	30



R358B1 - T358B

CODICE	GxB	I	J	L	C	D	M	W	Y
R358BX062	1/2" x 18	50	35	122	21	68	42	30	/
T358BX021*	1/2" x 16	35	35	123	30	65	42	30	30

* Cappuccio in ottone



VALVOLE MONOTUBO

Liquidi: acqua e soluzioni glicolate (max. 30%)

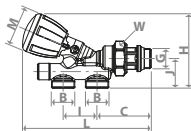
Campo di temperatura: 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica)

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Percentuale di alimentazione al radiatore: 50% con volantino manuale, 35% con testa termostatica

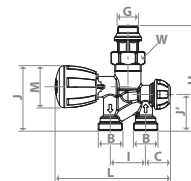
R437N

CODICE	GxB	I	H	J	L	C	M	W
R437NX031	1/2"x16	35	77	31	133	56	42	32



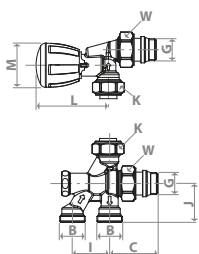
R356M1

CODICE	GxB	I	J	J'	L	C	H	M	W
R356MX062	1/2"x18	50	43	35	116	21	103	42	30



R436

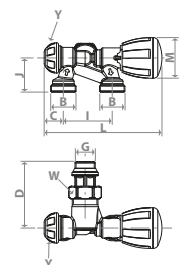
CODICE	GxB	I	J	L	C	M	K	W
R436X062	1/2"x16	35	37	68	46	42	27	30
R436X063	1/2"x18	50	42	68	38	42	27	30



R357M1 - T357M

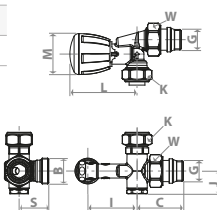
CODICE	GxB	I	J	L	C	D	M	W	Y
R357MX061	1/2"x16	35	33	122	29	68	42	30	/
T357MX011*	1/2"x16	35	35	123	30	65	42	30	30
R357MX062	1/2"x18	50	35	122	21	68	42	30	/

* Cappuccio in ottone



R436M

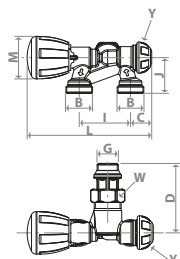
CODICE	GxB	I	J	L	C	S	M	K	W
R436MX037	1/2"x18	50	23	68	47	30	42	27	30



R358M1 - T358M

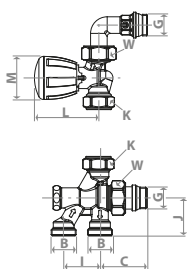
CODICE	GxB	I	J	L	C	D	M	W	Y
R358MX061	1/2"x16	35	33	122	29	68	42	30	/
T358MX011*	1/2"x16	35	35	123	30	65	42	30	30
R358MX062	1/2"x18	50	35	122	21	68	42	30	/

* Cappuccio in ottone



R436-1

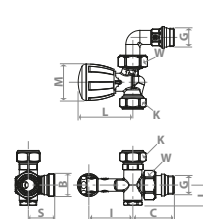
CODICE	GxB	I	J	L	C	M	K	W
R436IX043	1/2"x16	35	37	62	46	42	27	30
R436IX044	1/2"x18	50	42	62	38	42	27	30



R436M-1

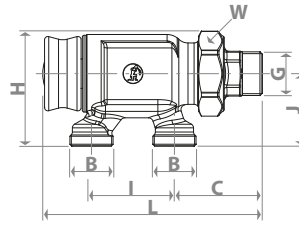
CODICE	GxB	I	J	L	C	S	M	K	W
R436MX033	1/2"x18	50	23	62	47	30	42	27	30

Il tubo R194 Ø 16 deve essere acquistato separatamente.



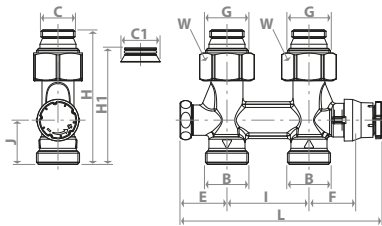
R324N

CODICE	GxB	I	J	L	C	H	W	Ø SONDA
R324NX011	1/2"x16	35	38	126	52	63	46	11
R324NX012	1/2"x18	50	44	131	52	69	46	11
R324NX013	3/4"x16	35	38	127	53	63	46	12
R324NX014	3/4"x18	50	44	132	53	69	46	12
R324NX015	1"x16 sx	35	38	129	55	63	46	14
R324NX016	1"x18 sx	50	44	134	55	69	46	14
R324NX017	1"x16 dx	35	38	129	55	63	46	14
R324NX018	1"x18 dx	50	44	134	55	69	46	14



R385T

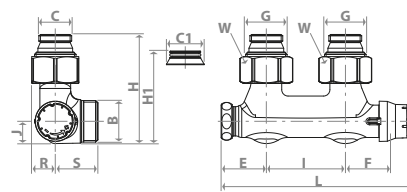
CODICE	GxB	L	E	I	F	J	W
R385TX013	3/4"F x 3/4"E	123	29	50	28	27	30



Con adattatore	C	C1	H	H1
R483Y001	-	3/4"E	-	70
R483Y002	1/2"M	-	82	-

R386T

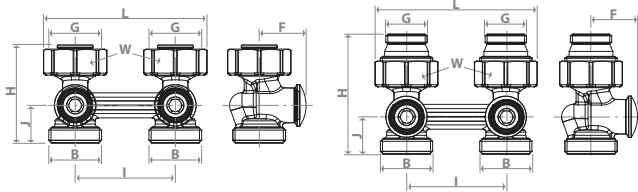
CODICE	GxB	L	E	I	F	J	W	R	S
R386TX013	3/4"F x 3/4"E	123	29	50	28	14	30	17	27
T386TX013	3/4"F x 3/4"E	123	29	50	28	14	30	17	27



Con adattatore	C	C1	H	H1
R483Y001	-	3/4"E	-	57
R483Y002	1/2"M	-	69	-

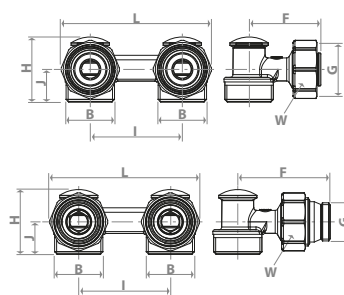
R387L

CODICE	GxB	I	L	H	J	F	W
R387LX001	3/4"F x base 18	50	82	49	19	22	30
R387LX002	3/4"F x 3/4"E	50	82	49	19	22	30
R387LX011	1/2"M x base 18	50	82	61	19	22	30
R387LX012	1/2"M x 3/4"E	50	82	61	19	22	30



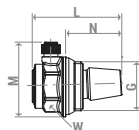
R388L

CODICE	GxB	I	L	H	J	F	W
R388LX001	3/4"F x base 18	50	82	35	18	39	30
R388LX002	3/4"F x 3/4"E	50	82	35	18	39	30
R388LX011	1/2"M x base 18	50	82	35	18	51	30
R388LX012	1/2"M x 3/4"E	50	82	35	18	51	30



R200

CODICE	G	L	M	N	W
R200X001	1" dx	60	50	37	31
R200X002	1" sx	60	50	37	31
R200X003	1-1/4" dx	60	62	35	31
R200X004	1-1/4" sx	60	62	35	31



NOTA: campo di temperatura 5÷120 °C
pressione massima di esercizio 14 bar
pressione massima di scarico 7 bar