

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.



- 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
- 132** Valvole manuali a regolazione semplice
- 133** Detentori
- 134** Kit riqualificazione energetica radiatori
- 134** Valvole per impianti monotubo e bitubo
- 141** Valvole speciali per piastre convettrici
- 141** Valvole e detentori per termoarredo - cromatura lucida
- 144** Adattatori per valvole da radiatore
- 146** Cronotermostati da radiatore e teste termostatiche
- 152** Contabilizzazione indiretta - ripartitori
- 154** Altri componenti per radiatori - sfoghi aria, tappi
- 154** Accessori e ricambi per valvole e componenti radiatore



Valvole termostattizzabili con bilanciamento dinamico della portata - Serie DB

R401DB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R401DBX032	3/8"	46,46	VR	1	50
R401DBX033	1/2"	51,00	VR	1	50
R401DBX004	3/4"	60,80	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"	51,73	VR	1	50
R402DBX033	1/2"	56,66	VR	1	50
R402DBX004	3/4"	67,52	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	50,66	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	56,19	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

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R415DBX033	1/2"	55,45	VR	1	50

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.



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.

R415DBA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R415DBX042	1/2" x 16	57,88	VR	1	50

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R29TG.



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

➤ Valvole termostattizzabili con bilanciamento dinamico della portata - Serie HDB

R401HDB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R401HDBX102	3/8"	46,46	VR	1	50
R401HDBX103	1/2"	51,00	VR	1	50
R401HDBX104	3/4"	60,80	VR	1	30

① INFO

Detentore a squadra corrispondente: R16D2.



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.

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

Prerogolazione 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.

R402HDB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R402HDBX102	3/8"	51,73	VR	1	50
R402HDBX103	1/2"	56,66	VR	1	50
R402HDBX104	3/4"	67,52	VR	1	30

① INFO

Detentore diritto corrispondente: R17D2.



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 10bar).

Δp min 20 kPa; Δp max 60 kPa.

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

Prerogolazione 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.

R415HDB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R415HDBX103	1/2"	55,45	VR	1	50

① INFO

Detentore a squadra corrispondente: R16D2.

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.

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

Prerogolazione 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.



Valvole termostattizzabili - Serie Giacotech

R421TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R421X132	3/8" *	20,01	VR	1	50
R421X133	1/2" *	22,08	VR	1	50
R421X034	3/4"	40,01	VR	5	50
R421X035	1"	58,81	VR	2	20

CERTIFICAZIONI



Valvola micrometrica termostattizzabile, 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" *	24,22	VR	1	50
R422X133	1/2" *	26,91	VR	1	50
R422X034	3/4"	43,20	VR	5	50
R422X035	1"	62,14	VR	2	20

CERTIFICAZIONI



Valvola micrometrica termostattizzabile, 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" *	17,12	VR	1	50
R401X133	1/2" *	19,20	VR	1	50
R401X034	3/4"	37,29	VR	5	50
R401X035	1"	56,12	VR	2	20

CERTIFICAZIONI



Valvola termostattizzabile 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" *	21,45	VR	1	50
R402X133	1/2" *	24,22	VR	1	50
R402X034	3/4"	40,51	VR	5	50
R402X035	1"	59,33	VR	2	20

CERTIFICAZIONI



Valvola termostattizzabile 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	20,01	VR	1	50
R431X033	1/2" x 16	20,33	VR	1	50
R431X034	1/2" x 18	22,68	VR	1	50



Valvola micrometrica termostattabile, 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	25,04	VR	1	50
R432X033	1/2" x 16	25,41	VR	1	50
R432X034	1/2" x 18	26,68	VR	1	50



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.

INFO

Detentore diritto corrispondente: R31TG.

R411TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R411X032	3/8" x 16	17,12	VR	1	50
R411X033	1/2" x 16	17,47	VR	1	50
R411X034	1/2" x 18	20,01	VR	1	50



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.

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R29TG.

R412TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R412X032	3/8" x 16	22,27	VR	1	50
R412X033	1/2" x 16	22,68	VR	1	50
R412X034	1/2" x 18	23,87	VR	1	50



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.

INFO

Detentore diritto corrispondente: R31TG.

R435TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R435X053	1/2"	27,55	VR	1	50

CERTIFICAZIONI



Valvola micrometrica termostattabile, a squadra reversa, 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).

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.

R435TGA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R435X062	1/2" x 16	28,92	VR	1	50
R435X043	1/2" x 18	29,71	VR	1	50



Valvola micrometrica termostattabile, a squadra reversa, 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.

R403TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R403X052	3/8" sx	31,77	VR	1	50
R403X062	3/8" dx	31,77	VR	1	50
R403X054	1/2" sx	31,77	VR	1	50
R403X064	1/2" dx	31,77	VR	1	50



Valvola termostattabile con protezione da cantiere, a doppia squadra, in ottone, cromata, con attacco tubo ferro.

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.

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.

R403TGA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R403X024	1/2" x 18 sx	31,77	VR	1	50
R403X034	1/2" x 18 dx	31,77	VR	1	50



Valvola termostattabile con protezione da cantiere, a doppia 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. 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.

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

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R29TG.

➔ Valvole manuali a regolazione semplice

R5TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R5X032	3/8"	15,95	VR	1	50
R5X033	1/2"	17,83	VR	1	50
R5X034	3/4"	33,15	VR	5	50
R5X035	1"	47,02	VR	2	20



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.

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R14TG.

R6TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R6X032	3/8"	19,08	VR	1	50
R6X033	1/2"	21,61	VR	1	50
R6X034	3/4"	34,58	VR	5	50
R6X035	1"	49,73	VR	2	20



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.

INFO

Detentore diritto corrispondente: R15TG.

R25TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R25X032	3/8" x 16	15,84	VR	1	50
R25X033	1/2" x 16	16,31	VR	1	50
R25X034	1/2" x 18	18,21	VR	1	50
R25X035	3/4" x 18 *	30,53	VR	5	50



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.

INFO

Detentore a squadra corrispondente: R29TG.

* Articolo in esaurimento.

R27TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R27X032	3/8" x 16	20,01	VR	1	50
R27X033	1/2" x 16	20,33	VR	1	50
R27X034	1/2" x 18	22,68	VR	1	50
R27X036	3/4" x 22 *	38,19	VR	5	50



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.

INFO

Detentore diritto corrispondente: R31TG.

* Articolo in esaurimento.

Detentori

R14TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R14X032	3/8"	15,14	VR	1	50
R14X033	1/2"	17,21	VR	1	50
R14X034	3/4"	27,48	VR	5	50
R14X035	1"	41,56	VR	2	20
R14X036	1-1/4"	62,87	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"	16,92	VR	1	50
R15X033	1/2"	20,33	VR	1	50
R15X034	3/4"	30,73	VR	5	50
R15X035	1"	48,11	VR	2	20
R15X036	1-1/4"	73,39	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	13,23	VR	1	50
R29X033	1/2" x 16	16,37	VR	1	50
R29X034	1/2" x 18	18,30	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.

R31TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R31X032	3/8" x 16	14,85	VR	1	50
R31X033	1/2" x 16	20,11	VR	1	50
R31X034	1/2" x 18	21,45	VR	1	50
R31X035	3/4" x 18 *	29,71	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.

R16D2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R16DX002	3/8"	17,42	VR	10	100
R16DX003	1/2"	20,51	VR	10	100
R16DX004	3/4"	30,76	VR	5	50



Detentore a squadra, in ottone, cromato, con attacco tubo ferro. Conforme DIN 3842.

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

NOTA

Bocchettone senza autotenuta, cappuccio in ottone.

R17D2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R17DX002	3/8"	19,30	VR	10	100
R17DX003	1/2"	21,50	VR	10	100
R17DX004	3/4"	32,53	VR	5	50



Detentore diritto, in ottone, cromato, con attacco tubo ferro. Conforme DIN 3842.

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

NOTA

Bocchettone senza autotenuta, cappuccio in ottone.

➤ Kit riqualificazione energetica radiatori

R470F

IMBALLO IN CONFEZIONE KIT

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R470FX002	3/8" - squadra	63,03	VR	1	-
R470FX003	1/2" - squadra	66,65	VR	1	-
R470FX012	3/8" - diritto	68,42	VR	1	-
R470FX013	1/2" - diritto	73,84	VR	1	-
R470FX023	1/2" - squadra reversa	74,24	VR	1	-

IMBALLO MULTIPLIO STANDARD

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R470FX202	3/8" - squadra	56,75	VR	50	-
R470FX203	1/2" - squadra	60,32	VR	50	-
R470FX212	3/8" - diritto	61,22	VR	50	-
R470FX213	1/2" - diritto	66,65	VR	50	-



Kit riqualificazione energetica radiatore.

Composto da:

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

R470A

IMBALLO IN CONFEZIONE KIT

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R470AX002	3/8" x 16 - squadra	63,03	VR	1	-
R470AX003	1/2" x 16 - squadra	66,65	VR	1	-
R470AX012	3/8" x 16 - diritto	68,42	VR	1	-
R470AX013	1/2" x 16 - diritto	73,84	VR	1	-
R470AX023	1/2" x 16 - squadra reversa	74,24	VR	1	-

IMBALLO MULTIPLIO STANDARD

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R470AX202	3/8" x 16 - squadra	56,75	VR	50	-
R470AX203	1/2" x 16 - squadra	60,32	VR	50	-
R470AX212	3/8" x 16 - diritto	61,22	VR	50	-
R470AX213	1/2" x 16 - diritto	66,65	VR	50	-



Kit riqualificazione energetica radiatore.

Composto da:

- Valvola termostattizzabile 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.

➤ Valvole per impianti monotubo e bitubo

R304T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R304TX011	1/2" x 16	63,03	VR	2	20
R304TX012	1/2" x 18	63,03	VR	2	20
R304TX013	3/4" x 16	63,03	VR	2	20
R304TX014	3/4" x 18	63,03	VR	2	20
R304TX015	1"dx x 16	63,03	VR	2	20
R304TX016	1"sx x 16	63,03	VR	2	20
R304TX017	1"dx x 18	63,03	VR	2	20
R304TX018	1"sx x 18	63,03	VR	2	20

Base 16: interasse 35 mm.

Base 18: interasse 50 mm.



MONOTUBO BITUBO

Valvola micrometrica termostattizzabile, 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, Ø11 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY001, Ø11 mm, lunghezza 450 mm.

- R304TX013, R304TX014: da completare con sonda in rame R171CY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm.

- R304TX015, R304TX016, R304TX017: da completare con sonda in rame R171CY003, Ø14 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY003, Ø14 mm, lunghezza 450 mm.

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

R440N

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R440NX032	1/2" x 16	46,64	VR	5	50

Base 16: interasse 35 mm.



BITUBO

Valvola micrometrica termostatzabile 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, Ø12 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	63,03	VR	1	50

Base 18: interasse 50 mm.



BITUBO

Valvola micrometrica termostatzabile, 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, Ø12 mm, lunghezza 450 mm. Per il collegamento alle tubazioni dell'impianto utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

R357B1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R357BX062	1/2" x 18	63,03	VR	1	25

Base 18: interasse 50 mm.



BITUBO

Valvola micrometrica termostatzabile, 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, Ø12 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	63,03	VR	1	25

Base 18: interasse 50 mm.



BITUBO

Valvola micrometrica termostatzabile, 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, Ø12 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	46,64	VR	5	50

Base 16: interasse 35 mm.



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, Ø12 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	63,03	VR	1	50

Base 18: interasse 50 mm.



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, Ø12 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	63,03	VR	1	25
R357MX062	1/2" x 18	63,03	VR	1	25

Base 16: interasse 35 mm.
Base 18: interasse 50 mm.



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, Ø12 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	63,03	VR	1	25
R358MX062	1/2" x 18	63,03	VR	1	25

Base 16: interasse 35 mm.
Base 18: interasse 50 mm.



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, Ø12 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	48,58	VR	2	20
R324NX012	1/2" x 18	48,58	VR	2	20
R324NX013	3/4" x 16	48,58	VR	2	20
R324NX014	3/4" x 18	48,58	VR	2	20
R324NX015	1" sx x 16	48,58	VR	2	20
R324NX016	1" sx x 18	48,58	VR	2	20
R324NX017	1" dx x 16	48,58	VR	2	20
R324NX018	1" dx x 18	48,58	VR	2	20

Base 16: interasse 35 mm.

Base 18: interasse 50 mm.



MONOTUBO

Valvola manuale con prerogolazione 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, Ø11 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY001, Ø11 mm, lunghezza 450 mm.

- R324NX013, R324NX014: da completare con sonda in rame R171CY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm.

- R324NX015, R324NX016, R324NX017: da completare con sonda in rame R171CY003, Ø14 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY003, Ø14 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 - Lungh. 450 mm	10,51	Z	1	-
R171CY002	Ø 12 - Lungh. 450 mm	10,51	Z	1	-



Sonda in rame, per valvole monotubo e bitubo.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

R171P

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R171PY001	Ø 11 - Lungh. 450 mm	2,35	Z	1	-
R171PY002	Ø 12 - Lungh. 450 mm	2,35	Z	1	-
R171PY003	Ø 14 - Lungh. 450 mm	2,35	Z	1	-



Sonda in plastica, per valvole monotubo e bitubo.

Campo di temperatura 5÷90 °C.

R171F

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R171FY002	Ø 12 - Lungh. 450 mm	12,60	Z	1	-
R171FY012	Ø 12 - Lungh. 200 mm	8,65	Z	1	-



Sonda in rame filettata, per valvole monotubo e bitubo.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

R385MT

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R385TX003	3/4"E x G 3/4"F + adattatori	60,64	VR	1	25



MONOTUBO

Valvola termostaticabile monotubo, diritta per derivazioni da pavimento, in ottone cromato, per termoarredi e radiatori a piastre convettive. 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.

R385T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R385TX013	3/4"E x G 3/4"F + adattatori	55,94	VR	1	25



BITUBO

Valvola termostaticabile bitubo, diritta per derivazioni da pavimento, in ottone cromato, per termoarredi e radiatori a piastre convettive. 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.

R386MT

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R386TX003	3/4"E x G 3/4"F + adattatori	60,64	VR	1	25



MONOTUBO

Valvola termostaticabile monotubo, a squadra per derivazioni a parete, in ottone cromato, per termoarredi e radiatori a piastre convettive. 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.

R386T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R386TX013	3/4"E x G 3/4"F + adattatori	55,94	VR	1	25



BITUBO

Valvola termostaticabile bitubo, a squadra per derivazioni a parete, in ottone cromato, per termoarredi e radiatori a piastre convettive. 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.



R438-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R438IX043	1/2" x 16 - valvola diritta	67,56	VR	1	25
R438IX044	1/2" x 18 - valvola diritta	70,73	VR	1	25

Base 16: interasse 35 mm.
Base 18: interasse 50 mm.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI BITUBO

Gruppo termostaticabile 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, Ø16 mm.

NOTA

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

R438TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R438X062	1/2" x 16 - valv. sq. reversa	67,56	VR	1	25
R438X063	1/2" x 18 - valv. sq. reversa	70,73	VR	1	25

Base 16: interasse 35 mm.
Base 18: interasse 50 mm.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI BITUBO

Gruppo termostaticabile 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, Ø16 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	78,49	VR	1	25

Base 18: interasse 50 mm.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI BITUBO

Gruppo termostaticabile 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, Ø16 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	67,56	VR	1	25
R436IX044	1/2" x 18 - valvola diritta	70,73	VR	1	25

Base 16: interasse 35 mm.
Base 18: interasse 50 mm.



GRUPPI TERMOSTATIZZABILI MONOTUBO

Gruppo termostaticabile 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, Ø16 mm.

NOTA

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

R436TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R436X062	1/2" x 16 - valv. sq. reversa	67,56	VR	1	25
R436X063	1/2" x 18 - valv. sq. reversa	70,73	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, Ø16 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	78,49	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, Ø16 mm.

NOTA

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

R436M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R436MX037	1/2" x 18 - valv. sq. reversa	78,49	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, Ø16 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	21,09	Z	1	50
R194X003	Ø 16 - 900 mm	28,23	Z	1	50
R194X004	Ø 16 - 1000 mm	31,87	Z	1	50
R194X006	Ø 16 - 1200 mm	41,07	Z	1	50



Tubo cromato per il collegamento dei gruppi bitubo e monotubo a due attacchi Ø16.

Valvole speciali per piastre convettrici

R387L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R387LX001	3/4"F x 18	20,48	VR	1	50
R387LX002	3/4"F x 3/4"E	20,48	VR	1	50
R387LX011	1/2"M x 18	25,89	VR	1	50
R387LX012	1/2"M x 3/4"E	25,89	VR	1	50



R387LX001
R387LX002

R387LX011
R387LX012

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	20,48	VR	1	50
R388LX002	3/4"F x 3/4"E	20,48	VR	1	50
R388LX011	1/2"M x 18	25,89	VR	1	50
R388LX012	1/2"M x 3/4"E	25,89	VR	1	50



R388LX001
R388LX002

R388LX011
R388LX012

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	3,37	Z	50	500
R483Y011	3/4"E x Sede Piana	0,87	Z	1	50



R483Y002

R483Y011

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	50,33	VR	1	20

NOTA

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



TERMOSTATIZZABILE

Valvola per termoarredo micrometrica termostattizzabile, 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).

T29C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T29CX003	1/2" x 16	46,74	VR	1	20

NOTA

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



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.

T432C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T432CX003	1/2" x 16	56,36	VR	1	20

NOTA

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



TERMOSTATIZZABILE

Valvola per termoarredo micrometrica termostattizzabile, 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).

T31C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T31CX003	1/2" x 16	56,12	VR	1	20

NOTA

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



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.

T25C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T25CX003	1/2" x 16	51,79	VR	1	20

NOTA

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



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.

T27C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T27CX003	1/2" x 16	58,06	VR	1	20

NOTA

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



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.



T439L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T439LX023	1/2" x 16 valvola sx	171,83	VR	1	10
T439LX033	1/2" x 16 valvola dx	171,83	VR	1	10

NOTA

Per la sostituzione del vitone utilizzare la chiave P56TY001.



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.

T386T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T386TX013	3/4" x 3/4"E	134,16	VR	1	25

NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori Eurocono.



BITUBO

Valvola termostattizzabile bitubo, a squadra per derivazioni a parete, in ottone, per termoarredi e radiatori a piastre convettrici, 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.

T357M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T357MX011	1/2" x 16	134,16	VR	1	25

NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm.

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

Base 16: interasse 35 mm.



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.

T358M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T358MX011	1/2" x 16	134,16	VR	1	25

NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm.

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

Base 16: interasse 35 mm.



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 sinistra.

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

Pressione massima di esercizio 10 bar.



T357B

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T357BX021	1/2" x 16	134,16	VR	1	25

NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm.

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

Base 16: interasse 35 mm.



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.

T358B

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T358BX021	1/2" x 16	134,16	VR	1	25

NOTA

Da completare con sonda filettata in rame R171FY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm oppure con sonda in plastica R171PY002, Ø12 mm, lunghezza 450 mm.

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

Base 16: interasse 35 mm.



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.

Adattatori per valvole da radiatore

R178

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R178X012	16 x 10	4,16	R	50	250
R178X013	16 x 12	4,16	R	50	250
R178X015	16 x 14	4,16	R	50	250
R178X016	16 x 15	4,16	R	25	250
R178X018	16 x 16	4,16	R	50	250
R178X031	18 x 10	4,83	R	50	250
R178X032	18 x 12	4,83	R	25	250
R178X033	18 x 14	4,83	R	50	250
R178X034	18 x 15	4,83	R	50	250
R178X035	18 x 16	4,83	R	50	250
R178X036	18 x 18	4,83	R	50	250
R178X041	22 x 16	6,70	R	50	500
R178X042	22 x 18	6,70	R	25	250
R178X043	22 x 22	6,70	R	25	250



Adattatore per tubi in rame.

Conforme alla norma EN 1254-2.

O-Ring nero conforme norma EN 681-1.

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	4,30	R	25	250
R178EX112	3/4"E x 12	4,30	R	50	500
R178EX113	3/4"E x 14	4,30	R	50	500
R178EX115	3/4"E x 16	4,30	R	50	500
R178EX116	3/4"E x 18	5,04	R	50	500



Adattatore per tubo di rame con filettatura G 3/4"E.

Conforme alla norma EN 1254-2.

Per impianti idraulici.

Campo di temperatura 5÷110 °C.

Pressione massima di esercizio 10 bar.

R178C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R178CX012	16 x 10	3,18	R	50	250
R178CX013	16 x 12	3,18	R	50	250
R178CX015	16 x 14	3,18	R	25	250
R178CX018	16 x 16	3,34	R	50	250



Adattatore compatto per tubi in rame.
Conforme alla norma EN 1254-2.
Elemento di tenuta in gomma conforme norma EN 681-1.
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)	5,20	R	25	250
R179MX014	16 x (16 x 2)	5,20	R	25	250
R179MX013	16 x (16 x 2,2)	5,20	R	25	250
R179MX016	16 x (16,2 x 2,6)	5,20	R	25	250
R179MX019	16 x (17 x 2)	5,20	R	25	250
R179MX015	16 x (18 x 2)	5,20	R	25	250
R179MX020	16 x (20 x 2)	5,20	R	25	250
R179MX036	16 x (20 x 2,25)	5,20	R	25	250
R179MX021	16 x (20 x 2,5)	5,20	R	25	250
R179MX022	18 x (14 x 2)	6,00	R	25	250
R179MX024	18 x (16 x 2)	6,00	R	25	250
R179MX023	18 x (16 x 2,2)	6,00	R	25	250
R179MX028	18 x (16,2 x 2,6)	6,00	R	25	250
R179MX034	18 x (17 x 2)	6,00	R	25	250
R179MX025	18 x (18 x 2)	6,00	R	25	250
R179MX026	18 x (20 x 2)	6,00	R	25	250
R179MX035	18 x (20 x 2,25)	6,00	R	25	250
R179MX041	22 x (20 x 2)	9,89	R	25	250
R179MX040	22 x (26 x 3)	9,89	R	25	150
R179MX045	28 x (32 x 3)	13,25	R	10	100



Adattatore per tubi in plastica o multistrato.
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.

R179

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R179X055	18 x (12 x 1,5)	6,19	R	25	250
R179X063	18 x (12 x 1,1)	6,19	R	25	250
R179X041	16 x (16 x 1,5)	6,19	R	25	250
R179X046	16 x (18 x 2,5)	6,19	R	25	250
R179X082	18 x (18 x 2,5)	6,19	R	25	250
R179X087	18 x (20 x 2,8)	6,19	R	25	250
R179X105	22 x (25 x 2,3)	9,89	R	25	250



Adattatore per tubi in plastica (per misure non comprese nella serie R179AM).
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.

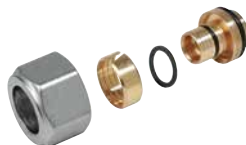
R179E

CALOTTA CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R179EX020	3/4"E x (12 x 1,1)	6,28	R	25	250
R179EX021	3/4"E x (12 x 1,5)	6,28	R	25	250
R179EX024	3/4"E x (16 x 2)	6,28	R	25	250
R179EX025	3/4"E x (17 x 2)	6,28	R	25	250
R179EX026	3/4"E x (18 x 2)	6,28	R	25	250
R179EX027	3/4"E x (20 x 2)	6,28	R	25	250

CALOTTA NON CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R179EY055	1/2" x (16 x 2)	3,98	R	25	250
R179EY056	1/2" x (16 x 2,2)	4,83	R	25	250
R179EY058	1/2" x (16,2 x 2,6)	5,69	R	25	250



Adattatore per tubi in plastica o multistrato, con filettatura G 1/2" o G 3/4"E.
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.

NOTA

R179EY055, R179EY056, R179EY058: sede adattatore Ø16 mm.

T178C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T178CX012	16 x 10	8,83	R	1	30
T178CX013	16 x 12	8,83	R	1	30
T178CX015	16 x 14	8,83	R	1	15
T178CX016	16 x 15	8,83	R	1	15
T178CX018	16 x 16	8,83	R	1	15



Adattatore cromato lucido per tubi in rame.
Da applicare a valvole e detentori per termoarredo.
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.

T179M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T179MX005	16 x (14 x 2)	10,58	R	1	10
T179MX009	16 x (16 x 2)	10,58	R	1	10



Adattatore cromato lucido per tubi in plastica o multistrato.
Da applicare a valvole e detentori per termoarredo.
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.

T179E

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T179EX024	3/4"E x (16 x 2)	10,58	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.

➤ Cronotermostati da radiatore e teste termostatiche

K470W

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
K470WX021	M30 x 1,5 mm + adattatore	188,30	T	1	20

① INFO

Articolo in esaurimento.



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 termostattabili.
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.

CERTIFICAZIONI



KD410

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
KD410Y002	230 V (Connect-TRV)	1.175,71	K	1	-

INFO

Articolo in esaurimento.



Scarica
Giacomini APP
Connect



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

KD410Y001 Connect-Rad

Alimentazione: 12 Vdc (tramite modulo KPM40/KPM45)

KD410Y002 Connect-TRV

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)

CERTIFICAZIONI



K410W

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
K410WY001	Solo temperatura	207,48	K	1	-

INFO

Articolo in esaurimento.



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.

CERTIFICAZIONI



KE410

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
KE410Y002	230 V	290,78	K	1	-

INFO

Articolo in esaurimento.



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 sua 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 Ø41 x 45 mm.

CERTIFICAZIONI



KA410

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
KA410Y001	230 V	345,79	K	1	-

INFO

Articolo in esaurimento.



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.

CERTIFICAZIONI



K470H

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
K470HX001	M30 x 1,5 mm + adattatore	111,56	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 termostattabili. 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.

CERTIFICAZIONI



K471

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
K471X001	-	150,90	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	-	31,92	T	1	50



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.

CERTIFICAZIONI



T470C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T470CX001	-	48,92	T	1	50



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	-	35,35	T	1	50



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.

CERTIFICAZIONI



R460

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R460X001	-	31,92	T	1	50



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.

CERTIFICAZIONI



R460H

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R460HX011	-	35,35	T	1	50




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.

CERTIFICAZIONI





R462

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R462X002	2 m	83,65	T	1	25
R462X005	5 m	92,22	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	141,05	T	1	25
R463X005	5 m	175,12	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	87,14	T	1	25



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

R462L2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R462LX001	2 m	97,38	T	1	25



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



R473

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R473X221	230 V	69,97	T	1	25
R473X222	24 V	69,97	T	1	25



BASSO CONSUMO ENERGETICO

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 $-5\div 50$ °C.

CERTIFICAZIONI



R473M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R473MX221	230 V	76,83	T	1	25
R473MX222	24 V	76,83	T	1	25

NOTA

LEGENDA FILI DI COLLEGAMENTO

Marrone: fase.

Blu: neutro.

Nero e grigio: microinterruttore di fine corsa.



BASSO CONSUMO ENERGETICO

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 $-5\div 50$ °C.

CERTIFICAZIONI



R478

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R478X221	230 V	69,97	T	1	25
R478X222	24 V	69,97	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 $-5\div 50$ °C.

CERTIFICAZIONI



R478M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R478MX221	230 V	76,83	T	1	25
R478MX222	24 V	76,83	T	1	25

NOTA

LEGENDA FILI DI COLLEGAMENTO

Marrone: fase.

Blu: neutro.

Nero e grigio: microinterruttore di fine corsa.



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 $-5\div 50$ °C.

CERTIFICAZIONI



Contabilizzazione indiretta - ripartitori

**GIACOMINI
PROFESSIONAL
SERVICE**

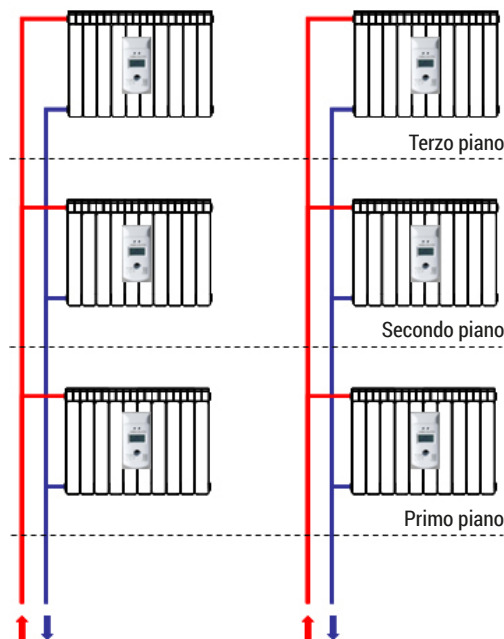
L'installazione e la programmazione dei ripartitori con tutti i parametri del radiatore può essere delegata alla rete **Giacomini Professional Service (GPS)**.
Le prestazioni offerte dal GPS sugli immobili da riqualificare, oggetto di analisi energetica da parte di tecnico professionista abilitato, comprendono:

- Sopralluogo presso lo stabile, per la verifica dei corpi scaldanti mappati nell'analisi 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	88,20	GE	4	20



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 3V, 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.
Certificazione OMS.

CERTIFICAZIONI



① INFO

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 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.

🔗 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.

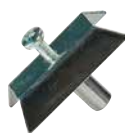
Se il radiatore ha un numero di elementi dispari (vale a dire un numero pari di spazi tra gli elementi, è impossibile installare il ripartitore a metà della larghezza) è necessario muoversi nello spazio più vicino verso la valvola di mandata.

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.



GE700-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
GE700Y046	Piombo testimone per GE700Y040	0,55	GE	1	1.000
GE700Y045	Piastra per GE700Y040 /L.36 mm	4,96	GE	20	480
GE700Y047	Piastra per GE700Y040 /L.44 mm	3,58	GE	20	500
GE700Y100	Staffa di fissaggio 35 mm, M4x30	3,29	GE	1	20
GE700Y101	Staffa di fissaggio 43 mm, M4x30	3,29	GE	1	20
GE700Y102	Staffa di fissaggio 53 mm, M4x30	3,29	GE	1	20
GE700Y103	Staffa di fissaggio 55 mm, M3x30	3,29	GE	1	20
GE700Y104	Staffa di fissaggio 37 mm, M3x30	3,29	GE	1	20
GE700Y105	Staffa di fissaggio 67 mm, M4x30	11,54	GE	1	20
GE700Y107	Prigioniero filettato	0,33	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 config. GE700Y040	1.194,60	GE	1	-
GE700Y051	Dispos. x conf./lett. GE700Y040	1.278,63	GE	1	-
GE700Y052	Ricevitore per lettura GE700Y040	778,99	GE	1	-
GE700Y053	App Android x config. GE700Y040	0,01	GE	1	-



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.
- 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.

GE552-4W

MODALITÀ REMOTA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
GE552Y053	Antenna ripetitore di segnale	1.248,44	GE	1	-



La centralizzazione Wireless M-Bus (868 MHz) è conforme allo standard EN 13757. I dati di consumo possono essere trasmessi in modalità remota o modalità walk-by.

MODALITÀ REMOTA

Il sistema modulare di centralizzazione M-Bus Wireless è composto da un datalogger GE552Y061 con web server integrato (serie GE552-4) 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.

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.

GE552Y061 (GE552-4): datalogger M-Bus/M-Bus Wireless per acquisizione, elaborazione e registrazione dei dati provenienti dai dispositivi M-Bus cablati o Wireless.

Gestisce direttamente fino a 6 concentratori, max. 500 dispositivi cablati a 20 dispositivi connessi direttamente.

Supporta al max. 2500 dispositivi Wireless (tramite ripetitore).

GE552Y053 (GE552-4W): ripetitore e concentratore wireless per estendere la portata radio dei dispositivi e per invio dei dati al datalogger GE552Y052/GE552Y061. Alimentazione 230 V.

Utilizzare software GE552Y056 per configurare il ripetitore GE552Y053.

GE552Y060 (GE552-4): modem router 4G/EDGE/GPRS - wireless per connessione remota del datalogger GE552Y061.

MODALITÀ WALK-BY

Il funzionamento è garantito dallo stesso software utilizzato per la programmazione dei ripartitori GE700.

GE552Y016 (GE552-4W): modulo wireless per contaltri acqua sanitaria. Da installare sul quadrante dei contaltri per acqua sanitaria GE552Y124, GE552Y125, GE552Y126, GE552Y127.

GE700Y050 (GE700-2): software "MSS" per configurazione ripartitore GE700Y040 tramite PC con sistema operativo Windows.

GE700Y053 (GE700-2): APP Android "Zenner Device Manager basic" per configurazione e lettura ripartitore GE700Y040 tramite dispositivi mobili.

GE700Y051 (GE700-2): dispositivo bluetooth con cavo di interfaccia ottica, per configurazione ripartitori GE700Y040 e lettura dati tramite dispositivi mobili in modalità walk-by.

GE700Y052 (GE700-2): ricevitore USB per lettura dati dei ripartitori GE700Y040 tramite PC in modalità walk-by.

➤ Altri componenti per radiatori - sfoghi aria, tappi

R200

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R200X001	1" dx	16,66	VR	10	100
R200X002	1" sx	16,66	VR	10	100
R200X003	1-1/4" dx	18,72	VR	5	50
R200X004	1-1/4" sx	18,72	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"	2,34	VR	50	1.000
R66AX001	1/4"	2,60	VR	50	1.000
R66AX002	3/8"	2,98	VR	50	500
R66AX003	1/2"	5,31	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"	7,10	VR	250	500
R90X003	1/2"	7,10	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	1,57	Z	1	-



Chiave a quadro per tappi per radiatori R90.

R92

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R92X002	3/8"	2,34	VR	100	1.000
R92X003	1/2"	3,84	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	-	1,29	Z	25	250



Rosone in plastica. Per tubi con Ø12÷18 mm.

R175C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R175CY001	-	1,74	Z	1	20



Rosone in plastica per valvole monotubo e bitubo Base 18. Interasse 50 mm. Per tubi con Ø12÷18 mm.

R175B

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R175BY001	-	1,74	Z	1	20



Rosone in plastica per valvole monotubo e bitubo Base 16. Interasse 35 mm. Per tubi con Ø12÷18 mm.

T175D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T175DX001	-	4,72	Z	1	20



Rosone in plastica per termoarredo, cromato lucido. Per tubi con Ø12÷18 mm.

R542N

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R542NY001	16 x 16	30,37	Z	10	40

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

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"	12,41	Z	20	200
R173X033	1/2"	13,64	Z	15	150
R173X037	1/2" ridotto 3/8"	13,64	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"	8,50	Z	50	500
R173X003	1/2"	10,14	Z	25	250
R173X004	3/4"	11,72	Z	20	200
R173X005	1"	17,49	Z	10	100
R173X006	1-1/4"	26,61	Z	5	50
R173X007	1/2" ridotto 3/8"	10,14	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.



R73C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R73CY004	Per R455C, R455D	6,29	Z	1	-
R73CY014	Per R454Y003	21,73	Z	1	-

Chiave speciale per installazione dei dispositivi di protezione.



R176P

CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R176PX003	B.16 x B.16	9,37	Z	25	250
R176PX004	B.18 x B.18	10,75	Z	25	250
R176PX007	3/4"E x 3/4"E	10,75	Z	25	250

NON CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R176PY008	G 3/4"F x G 3/4"F	9,66	Z	5	30

Prolunga in ottone cromato o non cromato, attacchi femmina-sede piana, completa di calotta e guarnizione.

Per impianti idraulici.

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	12,01	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	12,01	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	1,29	Z	1	-

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



R454

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R454Y001	Per R462, R462L, R463	2,63	Z	1	-
R454Y002	Per R460, R468, R470	2,63	Z	1	-
R454Y003	Per R460, R468, R470	3,82	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	1,13	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	1,29	Z	1	-

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



P12A

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P12AX011	3/8" - 1/2" - 3/4"	5,77	Z	1	-
P12AX003	1"	13,49	Z	1	-
P12AX004	1/2"	5,77	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.

P12AX006: kit di ricambio (vitone, anello numerato, chiave di regolazione, istruzioni operative) per valvole con prerregolazione PTG.

INFO

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



R453H

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R453HY013	M30 x 1,5 mm	1,74	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.



P12ADB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P12ADBX001	3/8" - 1/2" - 3/4" (LF)	24,73	Z	1	50
P12ADBX002	3/8" - 1/2" - 3/4" (HF)	24,73	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)	24,73	Z	1	-
P12HDBX002	3/8" - 1/2" (HF)	24,73	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	-	458,52	Z	1	-

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

NOTA

Adatta alla sostituzione di P12ADBX001, P12ADBX002, P12HDBX001, P12HDBX002.

INFO

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



VIDEO



R400

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R400Y001	-	104,97	Z	1	-

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

NOTA

Adatta alla sostituzione di P12AX004, P12AX011 e P12AX006.



R453

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R453Y001	Per R400	1,13	Z	1	-

Ghiera in plastica di ricambio per chiave R400.



R73P

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R73PY010	Per valvole e collettori DB	1,60	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	G 5/8"F x G 1/2"M	7,25	Z	1	25
P15TGX003	G 3/4"F x G 1/2"M	7,25	Z	1	25
P15TGX004	G 3/4"F x G 1/2"M	7,25	Z	1	25

Bocchettone in ottone cromato, attacco maschio con autotenuta-sede piana, completo di calotta e guarnizione. Per valvole e detentori da radiatore serie Giacotech.



NOTA

P15TGX002: per valvole e detentori attacco ferro 3/8".
P15TGX003: per valvole e detentori attacco adattatore 3/8"xB.16, 1/2"xB.18, 1/2"xB.18 e attacco ferro 1/2".
P15TGX004: per valvole e detentori attacco adattatore 1/2"xB.16, 1/2"xB.18 e attacco ferro 1/2".

P15TG-5

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
P15TGX043	1-1/8"W-F x G 1/2"M	9,37	Z	1	20

Bocchettone in ottone cromato, attacco maschio con autotenuta-sede piana, completo di calotta e guarnizione. Per valvole da radiatore R437N, R440N.



P15TG-6

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
P15TGX045	G 3/4"F x G 1/2"M (int.M12x1)	9,37	Z	1	50

Bocchettone in ottone cromato, attacco maschio con autotenuta-sede piana, completo di calotta e guarnizione. Per valvole da radiatore R356M1, R357M1, R358M1, R356B1, R357B1, R358B1.



T15TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
T15TGX004	1/2"	14,44	Z	1	25

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



P15M-2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
P15X002	R 3/8" x (5/8"calotta)	3,04	Z	1	100
P15X003	R 1/2" x (3/4"calotta)	4,10	Z	1	50
P15X004	G 3/4"M x (1"calotta)	6,37	Z	1	25
P15X005	G 1"M x (1-1/4"calotta)	9,89	Z	1	25
P15X006	G 1-1/4"M x (1-1/2"calotta)	16,82	Z	1	25

Bocchettone in ottone cromato, attacco maschio, completo di guarnizione. Da completare con calotta. Per valvole e detentori da radiatore.



P15M-7

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
P15X033	G 1/2"M x (1-1/4"calotta)	5,95	Z	1	25
P15X034	G 3/4"M x (1-1/4"calotta)	6,57	Z	1	25
P15X035	G 1"M(R) x (1-1/4"calotta)	7,87	Z	1	25
P15X036	G 1"M(L) x (1-1/4"calotta)	7,87	Z	1	25

Bocchettone in ottone cromato, attacco maschio-sede piana. Da completare con calotta e guarnizione. Per valvole da radiatore R304T e R324N.



P18L

CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
P18LX002	5/8" x 3/8"	2,45	Z	1	45
P18LX003	3/4" x 1/2"	2,80	Z	1	50
P18LX004	1" x 3/4"	5,24	Z	1	25
P18LX005	1-1/4" x 1"	6,66	Z	1	15
P18LX006	1-1/2" x 1-1/4"	9,53	Z	1	100

Calotta per bocchettoni.

NOTA

P18LX005: calotta per valvole R304T e R324N.



R79B

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R79BY001	3/8" - 1-1/4"	85,77	Z	1	25

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



R450TG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R450X012	-	2,80	Z	1	-

Volantino micrometrico per valvole termostattabili serie Giacotech.



P26PD

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P26PY012	3/8"	1,51	Z	1	-
P26PY013	1/2"	1,51	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.



T22C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T22CX007	-	2,99	Z	1	-

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



P26A

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P26AX004	3/4"	2,88	Z	1	-
P26AX005	1"	5,49	Z	1	-
P26AX006	1-1/4"	6,57	Z	1	-

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



T175D-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T175DX011	Per T439L	9,72	Z	1	25

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



P22B-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P22BY007	3/8" - 1/2"	1,38	Z	1	-
P22BY008	3/4" - 1"	2,03	Z	1	-
P22BY009	1-1/4"	2,35	Z	1	-

Volantino per valvole manuali.



P56T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P56TY001	-	45,32	Z	1	-

Chiave per sostituzione vitoni del kit termoarredo T439L.



T450C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T450CX012	-	4,46	Z	1	-

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



P304T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P304TX003	1/2"	10,32	Z	1	-
P304TX004	3/4"	10,32	Z	1	-
P304TX005	1" filettatura dx	10,32	Z	1	-
P304TX006	1" filettatura sx	10,32	Z	1	-

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



T26C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
T26CX003	-	4,55	Z	1	-

Cappuccio cromato lucido per detentori termoarredo serie T29C, T31C.



P16S

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16SY001	1/2" - sonda Ø 11	2,28	Z	1	-
P16SY002	3/4" - sonda Ø 12	2,28	Z	1	-
P16SY003	1" - sonda Ø 14	2,28	Z	1	-

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



P16-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y001	-	2,11	Z	1	-

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



R541N

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R541NX001	-	14,71	Z	10	100

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



P16-2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y002	-	1,95	Z	100	1.000

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



P16-3

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y003	-	2,11	Z	1	-

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



P16-5

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y005	-	2,11	Z	1	-

Separatore di flusso in plastica, per valvola serie R324N.



P16-6

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P16Y008	-	2,11	Z	1	-

Separatore di flusso in plastica, per valvola serie R304T.

