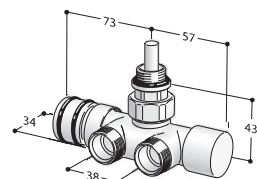


# VALVOLE MONOTUBO e BITUBO (raccordi esclusi)

I prezzi delle valvole sotto riportati NON comprendono il costo dei raccordi di tenuta di allacciamento all'impianto che devono essere ordinati separatamente.

Le valvole MONOTUBO e BITUBO sono disponibili per tubazione RAME o MULTISTRATO e vengono fornite con una sonda metallica diametro 10 mm lunga 100 cm. L'utilizzo della Valvola MONOTUBO è consigliabile su impianti monotubo «ad anello» mentre la valvola BITUBO su impianti tradizionali con andata e ritorno indipendenti.

## Schemi MONOTUBO - BITUBO



Valvola MONOTUBO verticale  
squadra DESTRA

Posizione maniglia **DX**  
Allacciamento Radiatore **1/2"**  
Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Bianco cod. **Z1MNNR#VESQDX...**  
Versione Cromata cod. **Z1MNNRG#VESQDX...**

## VALVOLE BITUBO

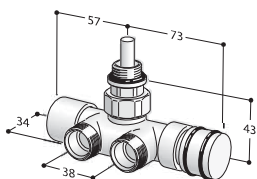
Valvola BITUBO verticale  
squadra DESTRA

Posizione maniglia **DX**  
Allacciamento Radiatore **1/2"**  
Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Bianco cod. **Z1BTNR#VESQDX...**  
Versione Cromata cod. **Z1BTNRG#VESQDX...**

Categoria C0 Bianco std. €

Categoria G0 Cromato €



Valvola MONOTUBO verticale  
squadra SINISTRA

Posizione maniglia **SX**  
Allacciamento Radiatore **1/2"**  
Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Bianco cod. **Z1MNNR#VESQSX...**  
Versione Cromata cod. **Z1MNNRG#VESQSX...**

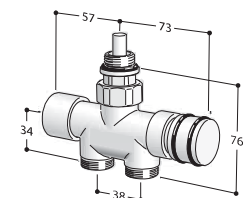
Valvola BITUBO verticale  
squadra SINISTRA

Posizione maniglia **SX**  
Allacciamento Radiatore **1/2"**  
Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Bianco cod. **Z1BTNR#VESQSX...**  
Versione Cromata cod. **Z1BTNRG#VESQSX...**

Categoria C0 Bianco std. €

Categoria G0 Cromato €



Valvola MONOTUBO verticale DRITTA  
Posizione manigliaAllacciamento Radiatore  
**1/2"**

Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Bianco cod. **Z1MNNR#VEDR...**  
Versione Cromata cod. **Z1MNNRG#VEDR...**

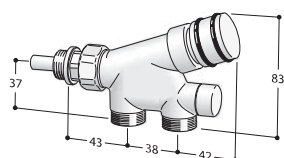
Valvola BITUBO verticale DRITTA  
Posizione manigliaAllacciamento Radiatore  
**1/2"**

Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Bianco cod. **Z1BTNR#VEDR...**  
Versione Cromata cod. **Z1BTNRG#VEDR...**

Categoria C0 Bianco std. €

Categoria G0 Cromato €



Valvola MONOTUBO ORIZZONTALE  
Posizione manigliaAllacciamento Radiatore  
**1/2"**

Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Bianco cod. **Z1MNNR#OR...**  
Versione Cromata cod. **Z1MNNRG#OR...**

Valvola BITUBO ORIZZONTALE  
Posizione manigliaAllacciamento Radiatore  
**1/2"**

Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Bianco cod. **Z1BTNR#OR...**  
Versione Cromata cod. **Z1BTNRG#OR...**

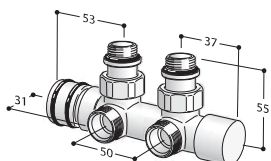
Categoria C0 Bianco std. €

Categoria G0 Cromato €

# VALVOLE TERMOSTATIZZABILI ATTACCO 5 (valvola unica con interasse 5 cm adatte per i modelli i5)

I prezzi delle valvole sotto riportati NON comprendono il costo dei raccordi di tenuta di allacciamento all'impianto che devono essere ordinati separatamente.

La valvola con interasse 5 cm è una valvola termo statizzabile ossia a funzionamento manuale che, in un secondo momento, a discrezione dell'utente, si può trasformare in termostatica. Questa trasformazione avviene applicando una testina termostatica, acquistata come accessorio, che può essere del tipo a cera oppure a liquido. La testina termostatica è installata al posto della maniglia di funzionamento manuale che viene eliminata.



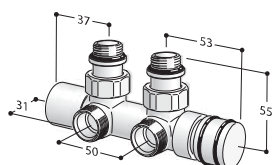
VALVOLA TERMOSTATIZZABILE con interasse  
a 5 cm per tubazioni in Rame o Multistrato  
Maniglia a DX

Allacciamento Radiatore **1/2"**  
Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Colore cod. **Z1TL5NR#ANR12DX9010**  
Versione Cromata cod. **Z1TL5NRG#ANR12DX9010**

Categoria colore C0 Bianco Std. €  
C1/C2 €  
C3 €

Categoria G0 Cromato €



VALVOLA TERMOSTATIZZABILE con interasse  
a 5 cm per tubazioni in Rame o Multistrato  
Maniglia a SX

Allacciamento Radiatore **1/2"**  
Tipologia raccordo\* **Z1RAC#...**

Versione Colore cod. **Z1TL5NR#ANR12SX9010**  
Versione Cromata cod. **Z1TL5NRG#ANR12SX9010**

Categoria colore C0 Bianco Std. €  
C1/C2 €  
C3 €

Categoria G0 Cromato €

I prezzi delle valvole sopra riportati NON comprendono il costo dei raccordi di tenuta di allacciamento all'impianto che possono essere per impianto in RAME oppure MULTISTRATO e devono essere ordinati separatamente, in mancanza dell'ordine dei raccordi verranno inseriti d'ufficio i raccordi di tenuta per l'allacciamento all'impianto RAME del diametro di 12 mm. Per una vostra scelta diversa da quella standard consultare il presente listino a pag. 222 (raccordi di tenuta Rame/Multistrato).