



## VALVOLE MONO-BITUBO interasse 50mm

ART.1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492



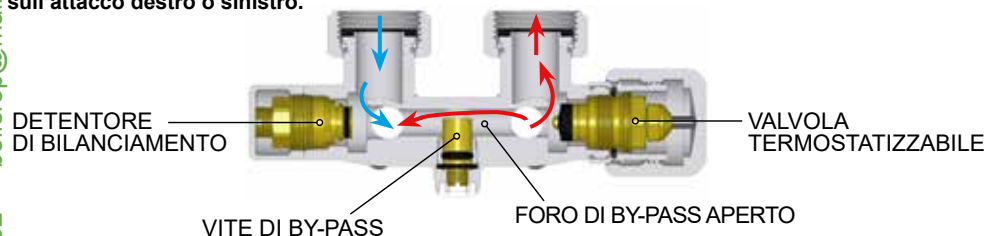
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo valvola e raccordi: CW617N  
Particolari minuteria: CW614N  
O-Ring di tenuta: EPDM  
Molla: acciaio AISI302  
Pressione nominale: 10 bar  
Temperatura massima: 95°C



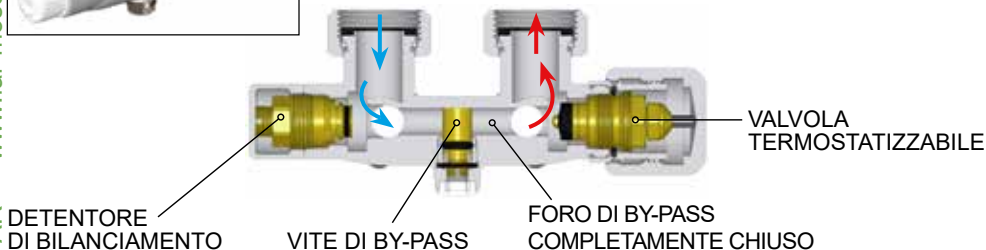
### MONOTUBO - CONFIGURAZIONE MONOTUBO

La valvola viene fornita nella configurazione monotubo, con la vite di by-pass aperta. Sugli impianti monotubo la valvola è reversibile, è quindi indifferente collegare la mandata sull'attacco destro o sinistro.



### BITUBO - CONFIGURAZIONE BITUBO

Procedere con la chiusura completa della vite di by-pass per configurare la valvola in bitubo. Per l'utilizzo su impianti bitubo, la valvola deve essere installata con l'ingresso dell'acqua sempre dalla parte della valvola termostattizzabile. Installandola in questo modo si evita che durante il funzionamento automatico (con testina termostatica) si verifichino problemi di rumorosità.



NB: In caso di smaltimento all'interno della comunità europea, il prodotto da luogo a rifiuti classificati con codice CER - 17 04 01, 17 02 03, 17 04 05 e 19 12 04.

Ulteriori specifiche tecniche sul sito: [www.far.eu](http://www.far.eu)

VF333 EDIZIONE N°2: 04-02-2022



## SINGLE-DOUBLE PIPE VALVE centre line between ports 50mm

ART.1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492



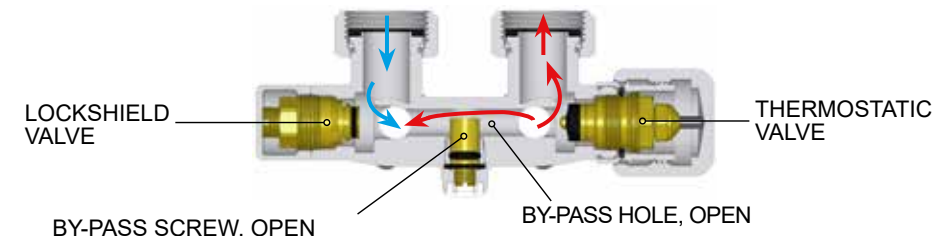
### TECHNICAL FEATURES

Valve and terminal body: CW617N  
Small parts: CW614N  
Sealing O-rings: EPDM  
Spring: AISI302 stainless steel  
Nominal pressure: 10 bar  
Max. temperature: 95°C



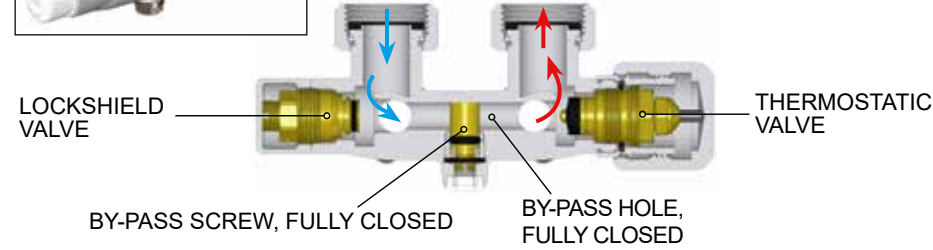
### SINGLE-PIPE - SINGLE-PIPE CONFIGURATION

The valve is supplied in single-pipe configuration, i.e. with the by-pass open. The valve in single-pipe configuration is reversible, i.e. supply pipes can be connected to both inlets, indifferently.



### DOUBLE-PIPE - DOUBLE-PIPE CONFIGURATION

In order to change the valve configuration from single-pipe to double-pipe, close the by-pass screw. When the valve is in double-pipe configuration, it must be installed with the water connection always placed on the thermostatic valve side, in order to avoid noisiness in case of automatic operation (by using a thermostatic head).



NB: In case of disposal within the European community, the item waste is classified under CER code: - 17 04 01, 17 02 03, 17 04 05 e 19 12 04.

Further technical specifications on: [www.far.eu](http://www.far.eu)