

# VALVOLE MONO-BITUBO TERMOARREDI

# Top Lady



# ART.0261-0262



MONO-BITUBO

# ART.0263-0264



MONO-BITUBO

# ART.0266-0267



MONO-BITUBO

# ART.0268-0269



MONO-BITUBO

# ART.0286-0288



MONO-BITUBO



# ART.0281-0282



MONO-BITUBO

#### ART.0265-0285



MONOTUBO



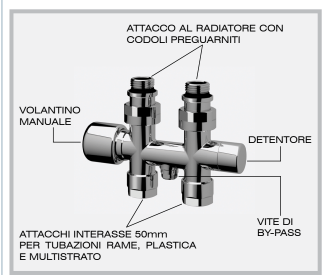
 $Le\ valvole\ art.0262-0264-0267-0269-0286-0288-0281-0282-0265-0285\ sono\ vendute\ gi\`{a}\ complete\ di\ calotta\ cromata\ lucida\ \varnothing 16mm.$ 

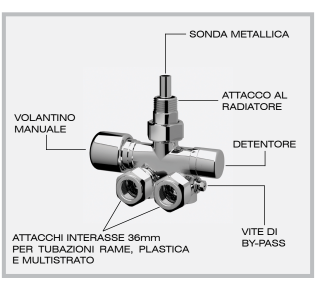
# DESCRIZIONE

Le valvole per termoarredi mono-bitubo sono disponibili sia nella versione a doppio attacco interasse 50mm, sia nella versione con sonda centrale. Sul corpo valvola è presente una vite per la regolazione del by-pass che permette di adattare la valvola per impianti monotubo (svitarla in senso antiorario) e impianti bitubo (avvitarla completamente in senso orario).

Ai due lati sono posizionati il detentore e il volantino manuale per l'apertura e la chiusura della valvola, che all'occorrenza potrà essere rimosso per installare il comando termostatico **art.1827**.

Sono disponibili inoltre valvole d'arredo LadyFAR per radiatori con attacco laterale in versione monotubo art.0265 e bitubo art.0285.







## INSTALLAZIONE

#### **VALVOLE MONO-BITUBO CON INTERASSE 50mm**

#### **CONFIGURAZIONE MONOTUBO**

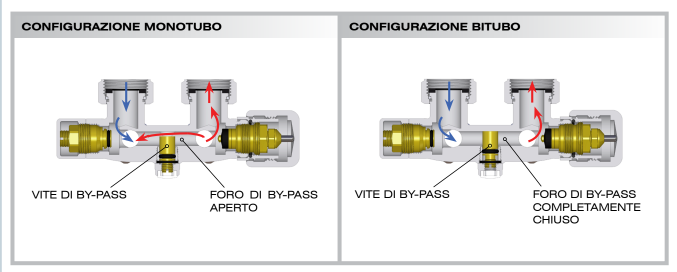
La valvola viene fornita nella configurazione monotubo, con la vite di by-pass aperta. Sugli impianti monotubo la valvola è reversibile, è quindi indifferente collegare la mandata sull'attacco destro o sinistro.

#### **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 termostatizzabile. Installandola in questo modo si evita che durante il funzionamento automatico (con testina termostatica) si verifichino problemi di rumorosità.





# VALVOLE MONO-BITUBO CON SONDA CENTRALE

#### **CONFIGURAZIONE MONOTUBO**

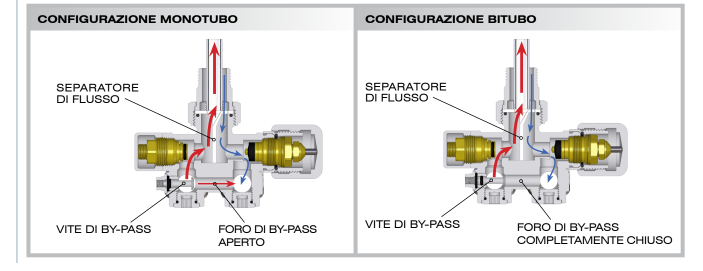
La valvola viene fornita nella configurazione monotubo, con la vite di by-pass aperta. Sugli impianti monotubo la valvola è reversibile, è quindi indifferente collegare la mandata sull'attacco destro o sinistro. Per una miglior circolazione dell'acqua all'interno del radiatore, è consigliato installare la valvola con la mandata posta sul lato detentore, alimentando così il radiatore dalla sonda. Prima di inserire la sonda accertarsi che il separatore di flusso sia posizionato correttamente, cioè montato come in figura.

# 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 del detentore. Installandola in questo modo si evita che durante il funzionamento automatico (con testina termostatica) si verifichino problemi di rumorosità.







#### VALVOLE MONOTUBO E BITUBO PER RADIATORI CON ATTACCO LATERALE

#### ART.0265 - VALVOLA MONOTUBO

La valvola monotubo serie ladyFAR è reversibile, è quindi indifferente collegare la mandata sull'attacco destro o sinistro.

Sul corpo valvola è indicata la reversibilità dei collegamenti (doppia freccia) e la tipologia della valvola (MONOTUBO).

#### ART.0285 - VALVOLA BITUBO

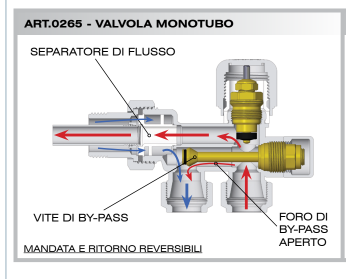
La valvola bitubo serie ladyFAR deve essere installata con la mandata sul lato del detentore, per evitare rumorosità nell'impianto.

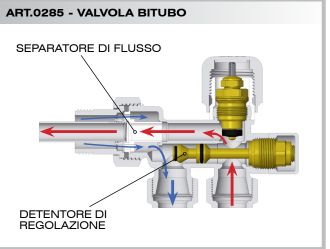
Per agevolare l'installazione, sul corpo valvola sono presenti le frecce che indicano dove allacciare mandata e ritorno.











# 2.1 ADATTATORI E KIT DI TENUTA

#### ADATTATORI PER TUBAZIONI FINO A Ø16 mm.

# ART.6050



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

N.B. Calotta Ø16 già di serie su valvole con attacco rame.

#### ART.6053



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

N.B. Calotta Ø16 già di serie su valvole con attacco rame.

#### ART.8430





Kit per tubi RAME Ø10 - Ø12 - Ø14 adattabile a tutti i nostri articoli con attacco intercambiabile 24x19.

N.B. Calotta Ø16 già di serie su valvole con attacco rame.

#### ART 8431



Kit per tubi RAME Ø15 - Ø16 adattabile a tutti i nostri articoli con attacco intercambiabile 24x19.

N.B. Calotta Ø16 già di serie su valvole con attacco rame.

# ADATTATORI PER TUBAZIONI SUPERIORI A Ø16 mm.

#### ART.0425





Kit per tubi PLASTICA adattabile a tutti i nostri articoli con attacco intercambiabile 24x19, completo di calotta serie LadyFAR.

# ART.0435





Kit per tubi MULTISTRATO adattabile a tutti i nostri articoli con attacco intercambiabile 24x19, completo di calotta serie LadyFAR.

#### ART.0436







Kit per tubi MULTISTRATO adattabile a tutti i nostri articoli con attacco intercambiabile 24x19, completo di calotta serie TopFAR.

A richiesta sono disponibili le valvole complete di kit di tenuta per tubazioni in rame Ø18 mm.



# COMANDO TERMOSTATICO



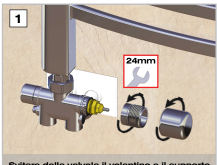
# ART.1827

Il comando termostatico FAR regola, attraverso un sensore a liquido interno sensibile alle variazioni di temperatura, l'apertura e la chiusura della valvola sulla quale è installato, bilanciando così la temperatura all'interno dell'ambiente da riscaldare.

Per la regolazione e ulteriori specifiche tecniche consultare la ST.07.02.00.



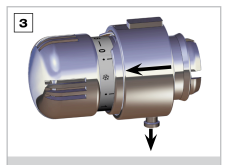
d'installazione della valvola art.0286 con comando termostatico art.1827



Svitare dalla valvola il volantino e il supporto filettato, aiutandosi con una chiave da 24mm



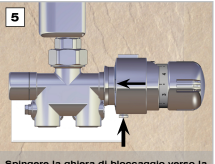
Posizionare sul valore 5 il comando termostatico



Tirare il tasto di bloccaggio verso il basso e spingere la ghiera verso il selettore



facendo combaciare gli incastri



Spingere la ghiera di bloccaggio verso la valvola e premere il tasto di bloccaggio

# CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE

Art.0261-0262-0263-0264 monotubo

# 1000 100 Kv TA = 1.5 m<sup>3</sup>/h

# 1000 100

Q[I/h]

Kv TA = 1 m<sup>3</sup>/h

10000

1000

Art.0261-0262-0263-0264 bitubo

# Legenda

10

Kv= portata con caduta di pressione di 1 bar

100

1000

Q[I/h]

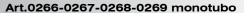
10000

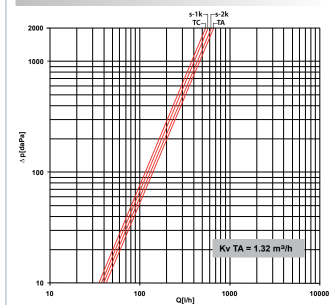
TA= Valvola totalmente aperta

100

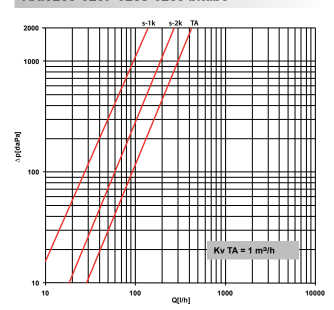
# TC= Valvola totalmente chiusa



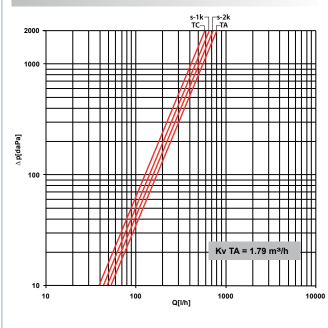




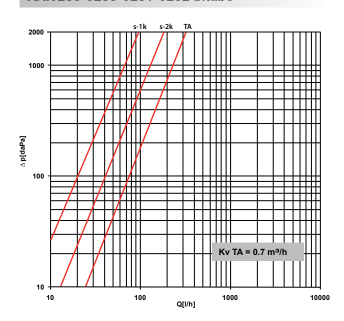
#### Art.0266-0267-0268-0269 bitubo



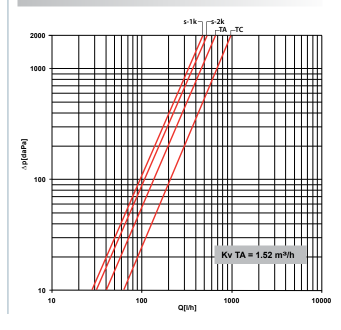
# Art.0286-0288-0281-0282 monotubo



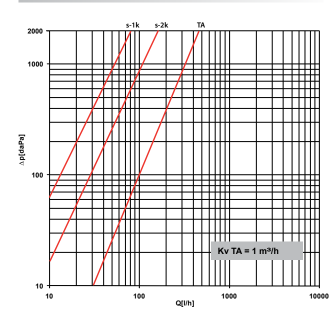
## Art.0286-0288-0281-0282 bitubo



#### Art.0265 monotubo



# Art.0285 bitubo





## CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione nominale: 10 bar Temperatura Massima d'esercizio: 95°C

Temperatura Massima d'esercizio: 95°C Fluidi utilizzabili: Acqua e acqua con glicole Corpo valvola: Ottone CW617N Guarnizioni, O-rings: EPDM

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

