

ART.1486-1488



ART.1490-1492



ART.1485-1487



ART.1489-1491

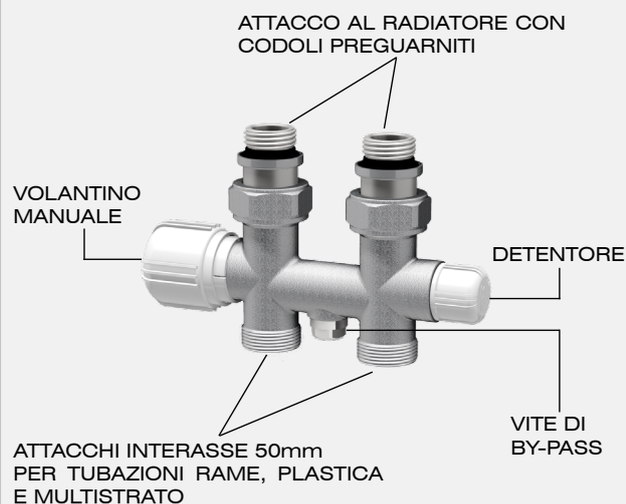


EUROKONUS

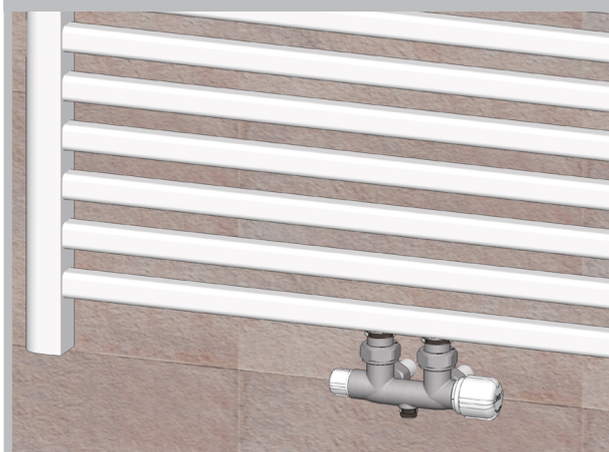
1 DESCRIZIONE

Le valvole mono-bitubo interasse 50mm sono disponibili sia nella versione con attacchi a parete, sia nella versione con attacchi a pavimento. 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 i comandi termostatici **art.1828-1824**.



Esempio d'installazione della valvola art.1488 su termoarredo con attacchi centrali da 50mm.



2 INSTALLAZIONE
CONFIGURAZIONE MONOTUBO

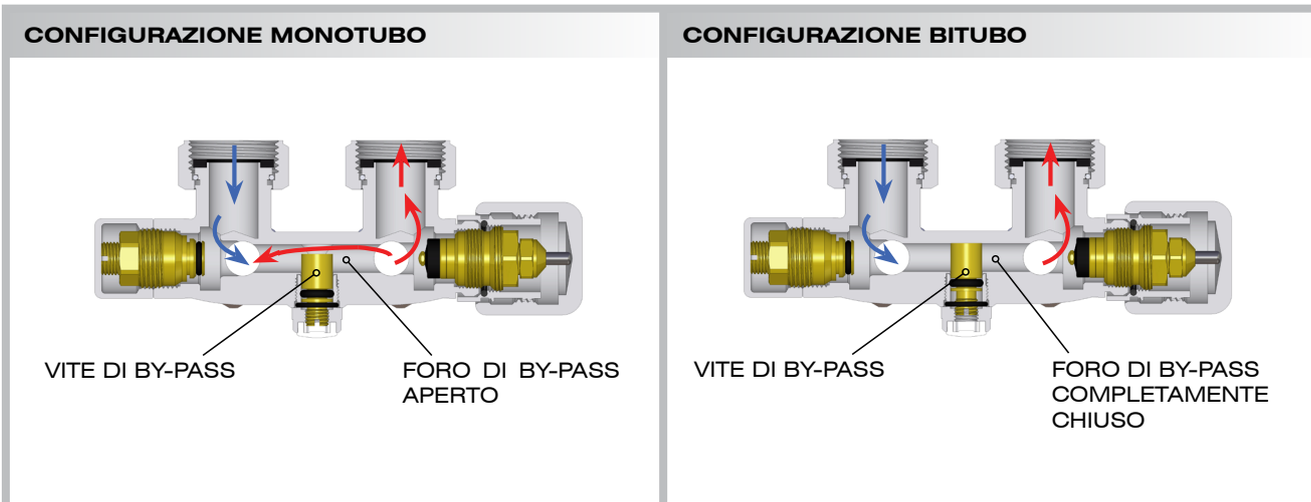
La valvola viene fornita nella configurazione monotubo, con la vite di by-pass aperta.

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


2.1 ADATTATORI E KIT DI TENUTA
ADATTATORI PER ATTACCO

ART.6052


Kit per tubi PLASTICA con attacco intercambiabile 24x19, completo di calotta.

ART.6055


Kit per tubi MULTISTRATO con attacco intercambiabile 24x19, completo di calotta.

ART.8427


Kit per tubi RAME $\varnothing 10 - \varnothing 12 - \varnothing 14$ con attacco intercambiabile 24x19, completo di calotta.

ART.8429


Kit per tubi RAME $\varnothing 15 - \varnothing 16$ con attacco intercambiabile 24x19, completo di calotta.

ADATTATORI PER ATTACCO

ART.6075


Kit per tubi PLASTICA con attacco EUROKONUS, completo di calotta.

ART.6076


Kit per tubi MULTISTRATO con attacco EUROKONUS, completo di calotta.

ART.8420


Kit per tubo RAME $\varnothing 15$ con attacco EUROKONUS, completo di calotta.

ART.8421


Kit per tubo RAME $\varnothing 18$ con attacco EUROKONUS, completo di calotta.

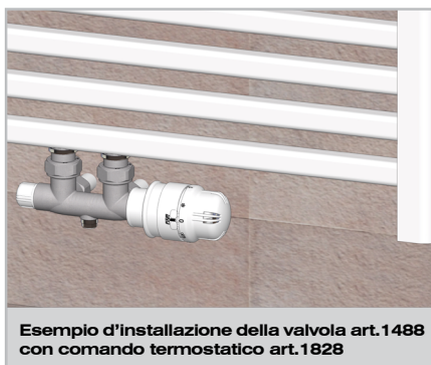
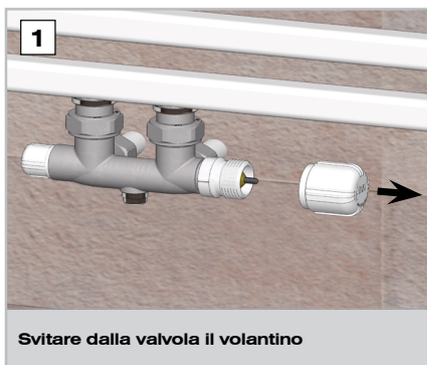
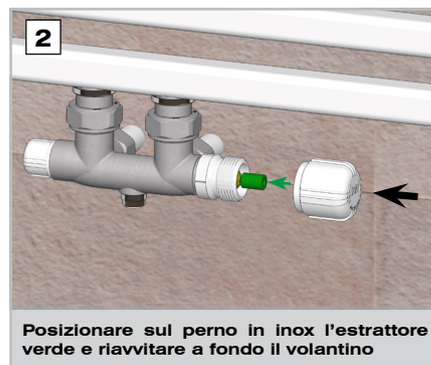
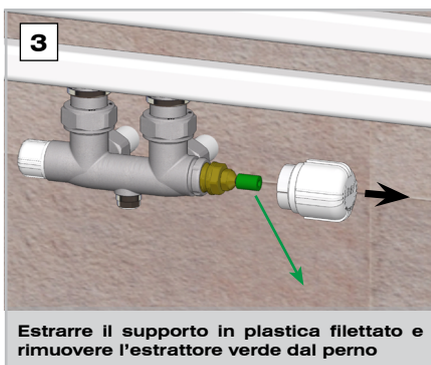
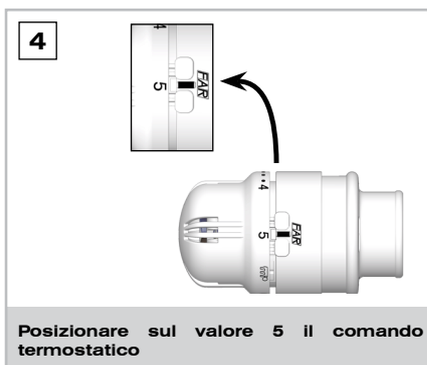
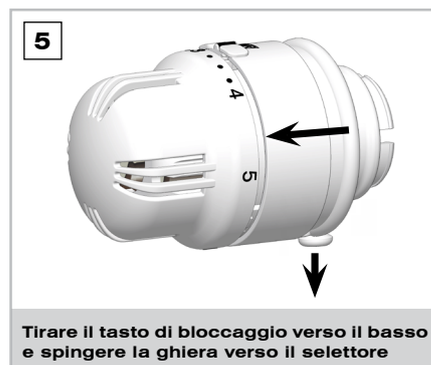
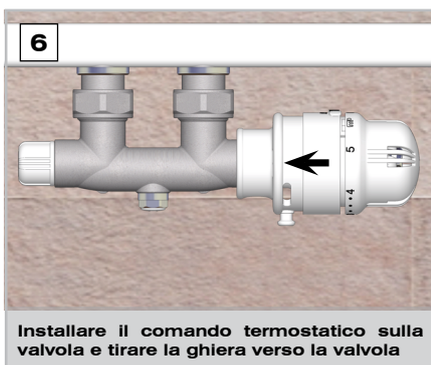
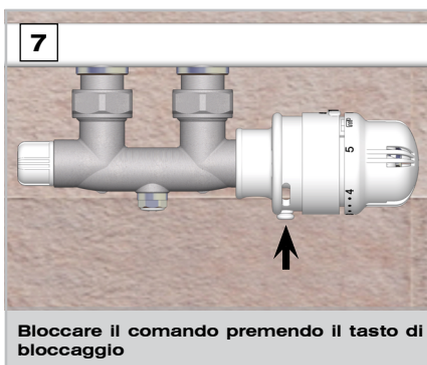
A richiesta sono disponibili le valvole complete di kit di tenuta 24x19 per tubazioni in rame $\varnothing 18$ mm.

3 COMANDI TERMOSTATICI

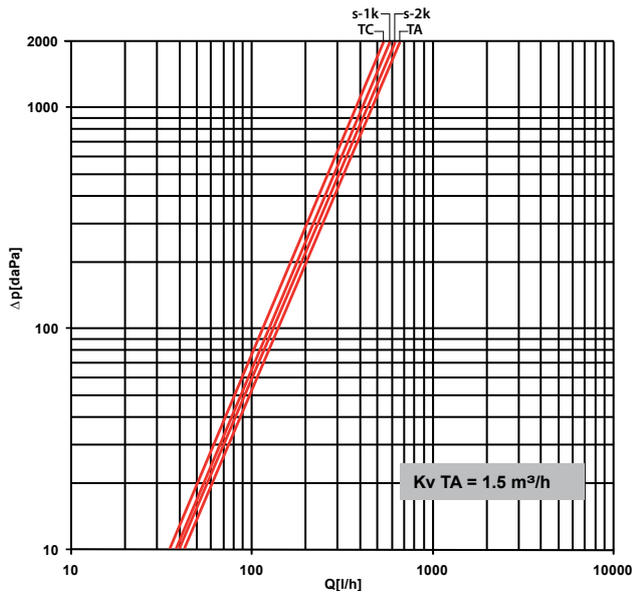
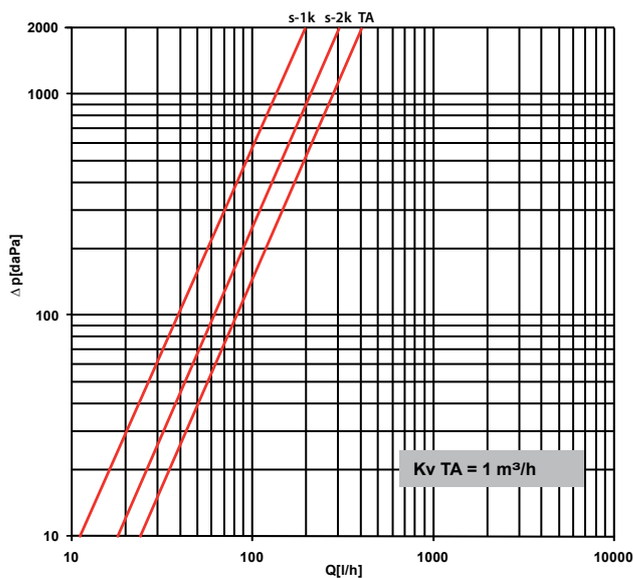
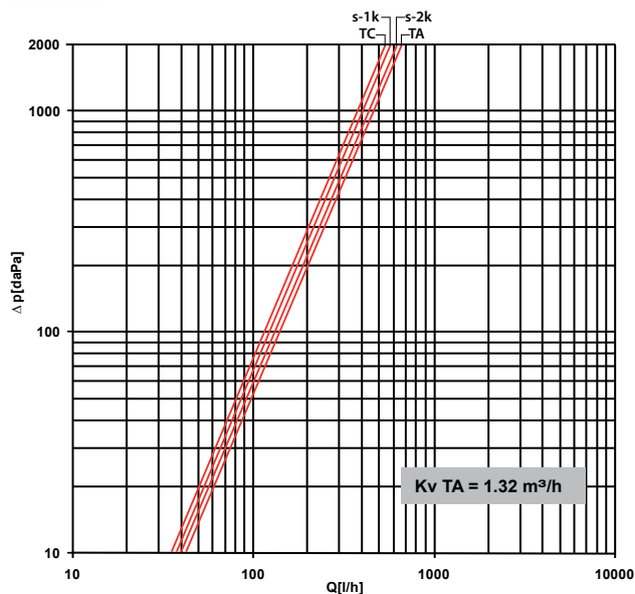
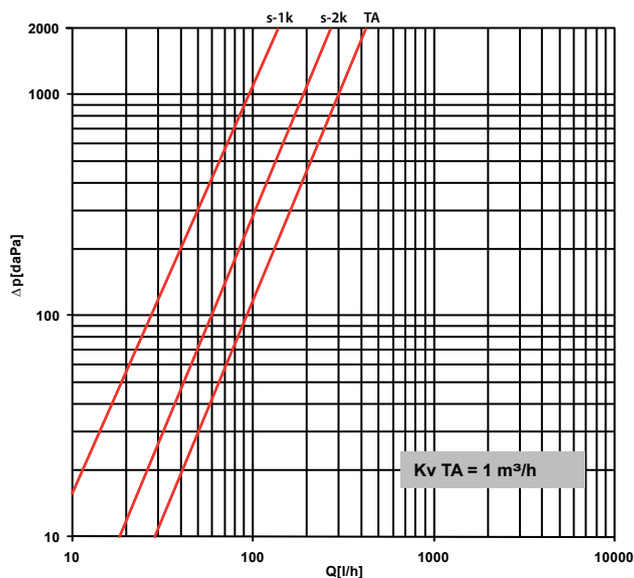
ART.1828

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 le schede tecniche: ST.07.15. e ST.07.02.


ART.1824

Esempio d'installazione della valvola art.1488 con comando termostatico art.1828

1 Svitare dalla valvola il volantino

**2 Posizionare sul perno in inox l'estratto-
re verde e riavvitare a fondo il volantino**

**3 Estrarre il supporto in plastica filettato e
rimuovere l'estratto-
re verde dal perno**

**4 Posizionare sul valore 5 il comando
termostatico**

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

**6 Installare il comando termostatico sulla
valvola e tirare la ghiera verso la valvola**

**7 Bloccare il comando premendo il tasto di
bloccaggio**
4 CARATTERISTICHE TECNICHE

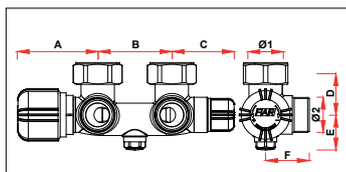
Pressione nominale: 10 bar
 Temperatura Massima d'esercizio: 95°C
 Fluidi utilizzabili: Acqua e acqua con glicole
 Corpo valvola: Ottone CW617N
 Guarnizioni, O-rings: EPDM

5 CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE
Art.1485-1486-1487-1488 monotubo

Art.1485-1486-1487-1488 bitubo

Art.1489-1490-1491-1492 monotubo

Art.1489-1490-1491-1492 bitubo

Legenda

Kv= portata con caduta di pressione di 1 bar

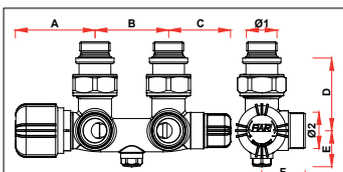
TA= Valvola totalmente aperta

TC= Valvola totalmente chiusa

6 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI


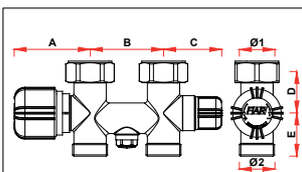
* = con testina termostatica Art.1824

ARTICOLO	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
1485	G3/4	G3/4EU	55 (103*)	50	42	30	24	30
1486	G3/4	24x19	55 (103*)	50	42	30	24	30



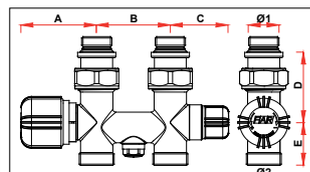
* = con testina termostatica Art.1824

ARTICOLO	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
1487	G1/2	G3/4EU	55 (103*)	50	42	48	24	30
1488	G1/2	24x19	55 (103*)	50	42	48	24	30



* = con testina termostatica Art.1824

ARTICOLO	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E
1489	G3/4	G3/4EU	51 (99*)	50	39	30	30
1490	G3/4	24x19	51 (99*)	50	39	30	30



* = con testina termostatica Art.1824

ARTICOLO	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E
1491	G1/2	G3/4EU	51 (99*)	50	39	48	30
1492	G1/2	24x19	51 (99*)	50	39	48	30