

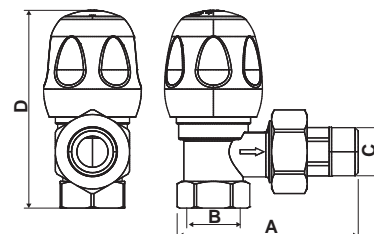
159...

Valvola termostaticabile

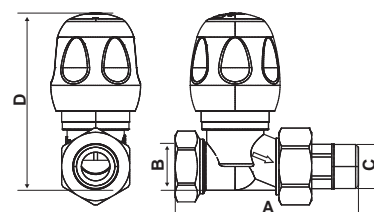
Valvola termostaticabile per la regolazione del flusso d'acqua nei radiatori completa di volantino a comando manuale da accoppiare alle teste termostatiche ZTT o O62C.



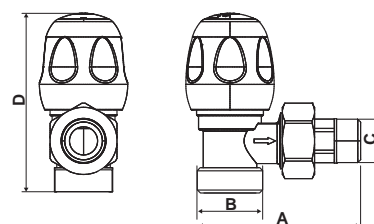
	A	B	C	D
1590274	61	3/8"	3/8"	67
1590275	67	1/2"	1/2"	70
1590276	77	3/4"	3/4"	83



	A	B	C	D
1590277	67	3/8"	3/8"	65
1590278	75	1/2"	1/2"	65
1590279	83	3/4"	3/4"	72

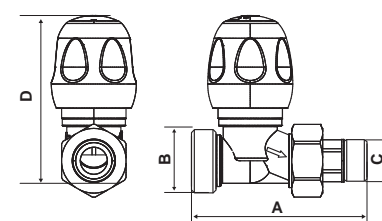


	A	B	C	D
1590280	65	1/2"	3/8"	67
1590282	69	3/4"	1/2"	70



Dimensioni (mm)

	A	B	C	D
1590283	67	1/2"	3/8"	65
1590285	73	3/4"	1/2"	72



	Attacco tubo	Tipo	Ingresso/uscita	Temperatura massima	Pressione massima
1590274	ferro	ad angolo	Φ 3/8"	110° C	16 bar
1590275	ferro	ad angolo	Φ 1/2"	110° C	16 bar
1590276	ferro	ad angolo	Φ 3/4"	110° C	16 bar
1590277	ferro	diritto	Φ 3/8"	110° C	16 bar
1590278	ferro	diritto	Φ 1/2"	110° C	16 bar
1590279	ferro	diritto	Φ 3/4"	110° C	16 bar
1590280*	rame	ad angolo	Φ 3/8"	110° C	16 bar
1590282*	rame	ad angolo	Φ 1/2 x 3/4"	110° C	16 bar
1590283*	rame	diritto	Φ 3/8"	110° C	16 bar
1590285*	rame	diritto	Φ 1/2 x 3/4"	110° C	16 bar

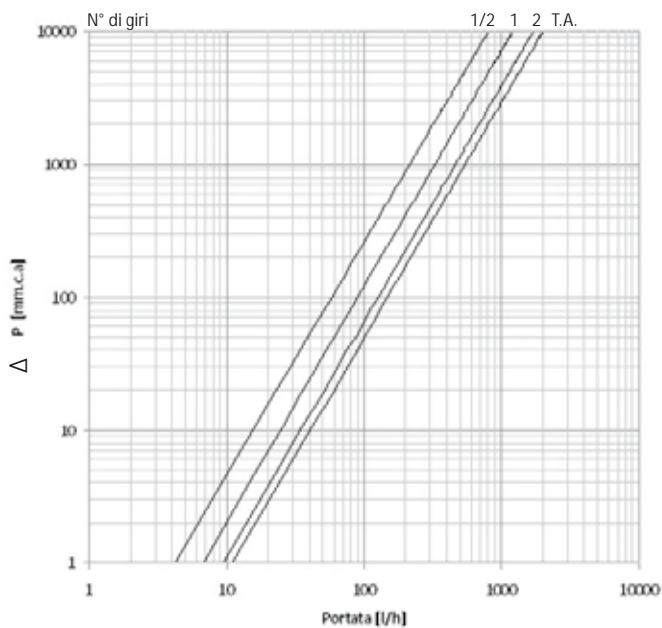
* Accessori disponibili per: raccordo per tubo multistrato, raccordo per tubo rame in PTFE, raccordo per tubo polietilene

CARATTERISTICHE

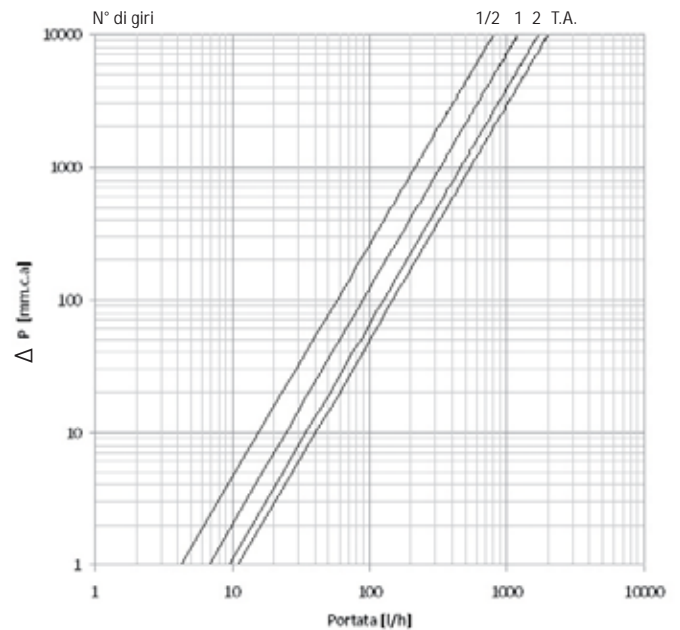
Temperatura massima 110° C.
Pressione massima 16 bar.
Volantino in ABS con rinforzo d'acciaio senza gioco sul quadro.
Attacchi filettati UNI ISO 228.
Otturatore sagomato.
Minima rumorosità alle regolazioni più ridotte.
Bassa perdita di carico.
Codolo con doppia tenuta: metallo/metallo + O Ring sulla testa.
Dado con corpo esagonale per l'appoggio della chiave.
Battuta d'arresto a fine filetto.

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

Valvola a squadra 3/8"



Valvola a squadra 1/2"



Valvola a squadra 3/4"

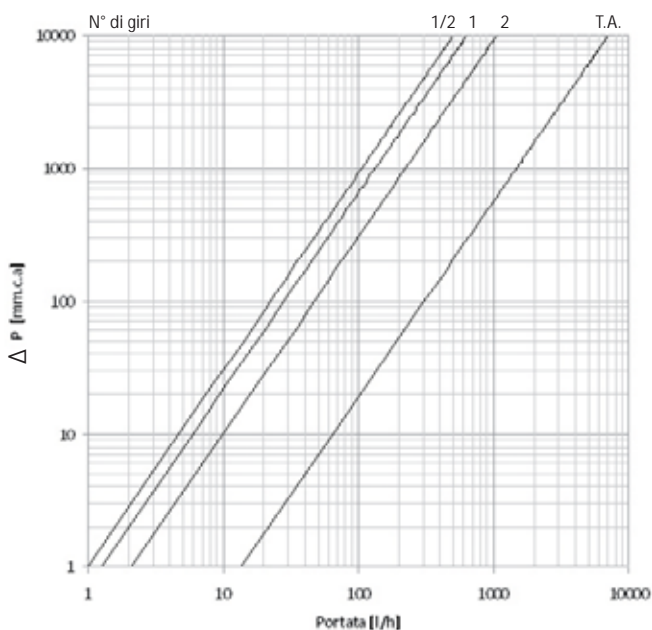
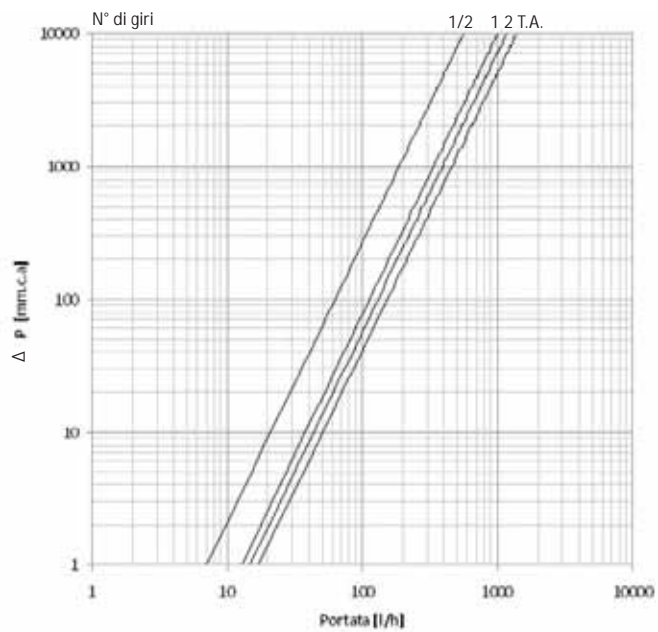
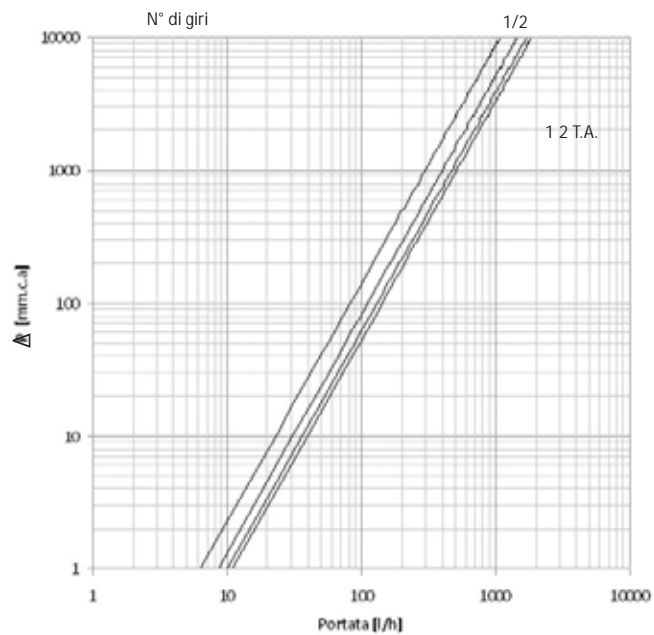


DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

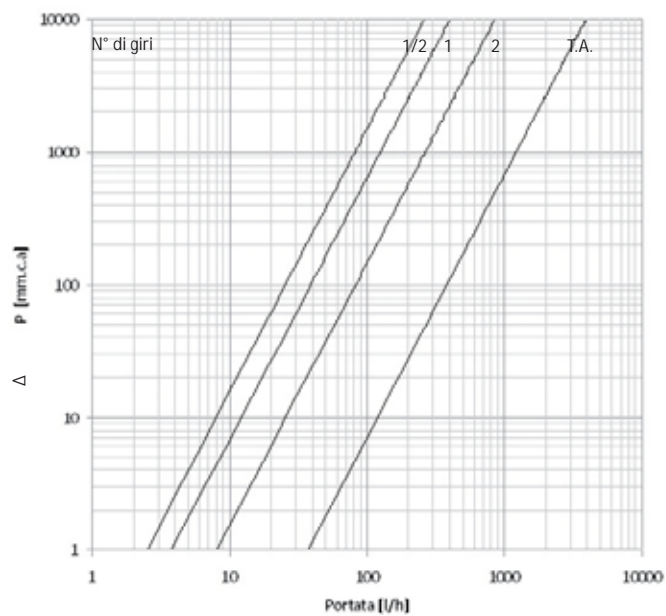
Valvola dritta 3/8"



Valvola dritta 1/2"



KV (Portata nominale) valvola dritta 3/4"



ACCESSORI

Accessori per valvole con attacco tubo in rame.

1590298	Coppia raccordi tubo multistrato 1/2"x14x10	1590313	Coppia raccordi tubo rame 1/2"x14
1590299	Coppia raccordi tubo multistrato 1/2"x16x12	1590314	Coppia raccordi tubo rame 1/2"x15
1590300	Coppia raccordi tubo multistrato 24x16x12	1590315	Coppia raccordi tubo rame 1/2"x16
1590301	Coppia raccordi tubo multistrato 24x18x14	1590316	Coppia raccordi tubo rame 3/4"x12
1590302	Coppia raccordi tubo multistrato 3/4"x14x10	1590317	Coppia raccordi tubo rame 3/4"x14
1590303	Coppia raccordi tubo multistrato 3/4"x16x11.5	1590318	Coppia raccordi tubo rame 3/4"x15
1590304	Coppia raccordi tubo multistrato 3/4"x16x12	1590319	Coppia raccordi tubo rame 3/4"x16
1590305	Coppia raccordi tubo multistrato 3/4"x17x11.5	1590320	Coppia raccordi tubo rame 3/4"x18
1590306	Coppia raccordi tubo multistrato 3/4"x18x14	1590321	Coppia raccordi tubo polietilene 1/2"x12x8
1590307	Coppia raccordi tubo multistrato 3/4"x20x16	1590322	Coppia raccordi tubo polietilene 1/2"x12x10
1590308	Coppia raccordi tubo multistrato 3/4"x17x13	1590323	Coppia raccordi tubo polietilene 1/2"x15x10
1590309	Coppia raccordi tubo multistrato 3/4"x20x15	1590324	Coppia raccordi tubo polietilene 1/2"x16x12
1590310	Coppia raccordi tubo rame 3/8"x10	1590325	Coppia raccordi tubo polietilene 3/4"x16x12
1590311	Coppia raccordi tubo rame 1/2"x10	1590326	Coppia raccordi tubo polietilene 3/4"x17x13
1590312	Coppia raccordi tubo rame 1/2"x12	1590327	Coppia raccordi tubo polietilene 3/4"x20x16

VOCI DI CAPITOLATO

1590274

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590274.

Attacchi a squadra, per tubo ferro 3/8" F. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 3/8" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590275

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590275.

Attacchi a squadra, per tubo ferro 1/2" F. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 1/2" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590276

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590276.

Attacchi a squadra, per tubo ferro 3/4" F. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 3/4" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590277

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590277.

Attacchi dritti, per tubo ferro 3/8" F. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 3/8" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590278

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590278.

Attacchi dritti, per tubo ferro 1/2" F. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 1/2" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590279

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590279.

Attacchi dritti, per tubo ferro 3/4" F. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 3/4" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

EC

1590280

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590280.

Attacchi a squadra, per tubo rame 1/2" M. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 3/8" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar. Associabili raccordi per tubo multistrato, per tubo rame in PTFE, per tubo in polietilene.

1590282

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590282.

Attacchi a squadra, per tubo rame 1/2" o 3/4" M. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 1/2" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar. Associabili raccordi per tubo multistrato, per tubo rame in PTFE, per tubo in polietilene.

1590283

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590283.

Attacchi dritti, per tubo rame 1/2" M. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 3/8" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar. Associabili raccordi per tubo multistrato, per tubo rame in PTFE, per tubo in polietilene.

1590285

Valvola termostattizzabile per radiatore. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590285.

Attacchi dritti, per tubo rame 1/2" o 3/4" M. Corpo in ottone, sabbiata e nichelata. Volantino per comando manuale in ABS, colore bianco, con rinforzo in acciaio senza gioco sul quadro. Attacchi filettati UNI ISO 228. Attacco al radiatore 1/2" M fornito di codolo a doppia tenuta: metallo/metallo + O-ring sulla testa. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar. Associabili raccordi per tubo multistrato, per tubo rame in PTFE, per tubo in polietilene.