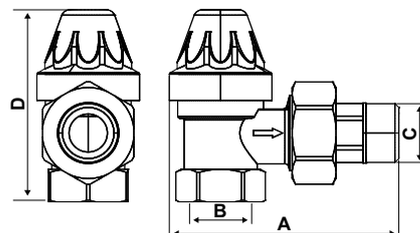


159... Detentore

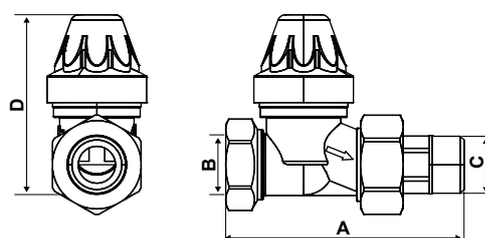
Il detentore montato nella parte bassa del radiatore è utilizzato per bilanciare e regolare il flusso nei radiatori.



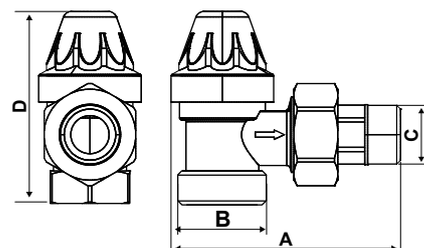
	A	B	C	D
1590286	63	3/8"	3/8"	53
1590287	67	1/2"	1/2"	57
1590288	77	3/4"	3/4"	62



	A	B	C	D
1590289	67	3/8"	3/8"	51
1590290	75	1/2"	1/2"	52
1590291	83	3/4"	3/4"	61

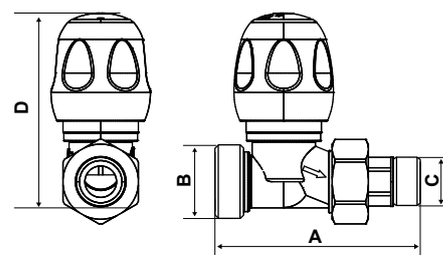


	A	B	C	D
1590292	63	1/2"	3/8"	55
1590294	67	3/4"	1/2"	57



Dimensioni (mm)

	A	B	C	D
1590295	67	1/2"	3/8"	51
1590297	75	3/4"	1/2"	61



	Attacco tubo	Tipo	Ingresso/uscita	Temperatura di funzionamento
1590286	ferro	ad angolo	Φ 3/8"	-10 ÷ 110 °C
1590287	ferro	ad angolo	Φ 1/2"	-10 ÷ 110 °C
1590288	ferro	ad angolo	Φ 3/4"	-10 ÷ 110 °C
1590289	ferro	diritto	Φ 3/8"	-10 ÷ 110 °C
1590290	ferro	diritto	Φ 1/2"	-10 ÷ 110 °C
1590291	ferro	diritto	Φ 3/4"	-10 ÷ 110 °C
1590292*	rame	ad angolo	Φ 3/8"	-10 ÷ 110 °C
1590294*	rame	ad angolo	Φ 1/2 x 3/4"	-10 ÷ 110 °C
1590295*	rame	diritto	Φ 3/8"	-10 ÷ 110 °C
1590297*	rame	diritto	Φ 1/2 x 3/4"	-10 ÷ 110 °C

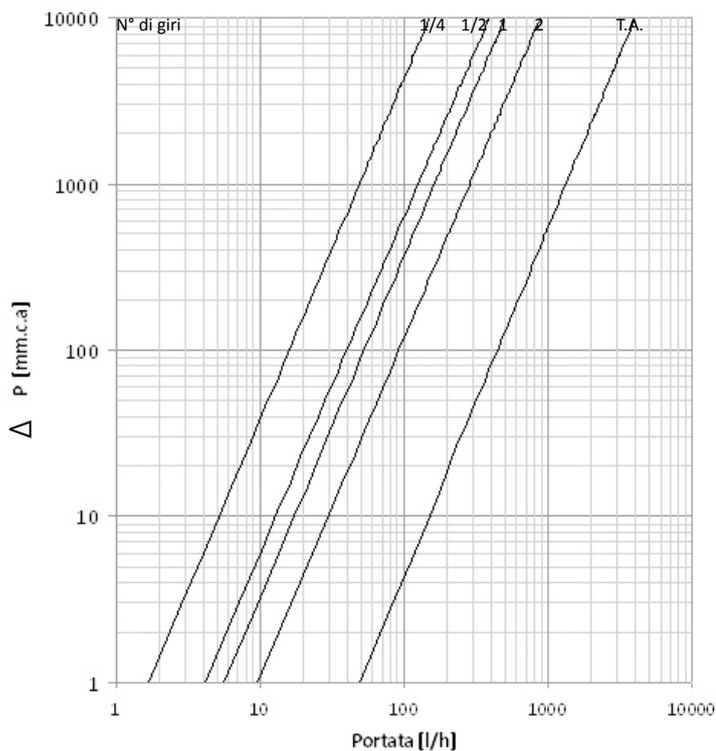
* Accessori disponibili per: raccordo per tubo multistrato, raccordo per tubo rame in PTFE, raccordo per tubo polietilene

CARATTERISTICHE

Doppia regolazione micrometrica.
Taratura del detentore mediante chiave a brugola 6 mm.
Cappuccio in ABS.
Tenuta sul vitone con O Ring EPDM.
Tenuta sul codolo con O Ring.
Filettature secondo norma UNI ISO 228.
Corpo in ottone.

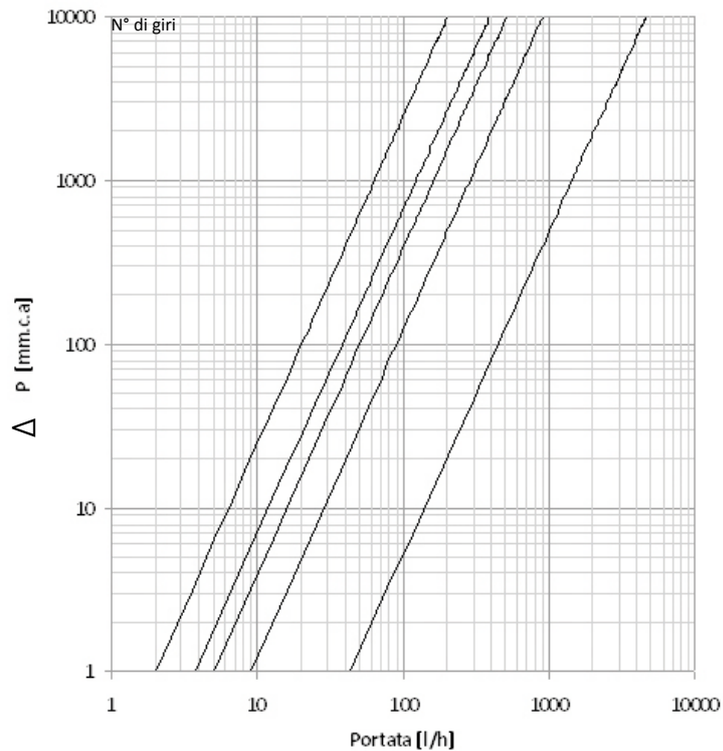
DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

Detentore squadra 3/8"



Detentore squadra 1/2"

1/4 1/2 1 2 T.A.



Detentore squadra 3/4"

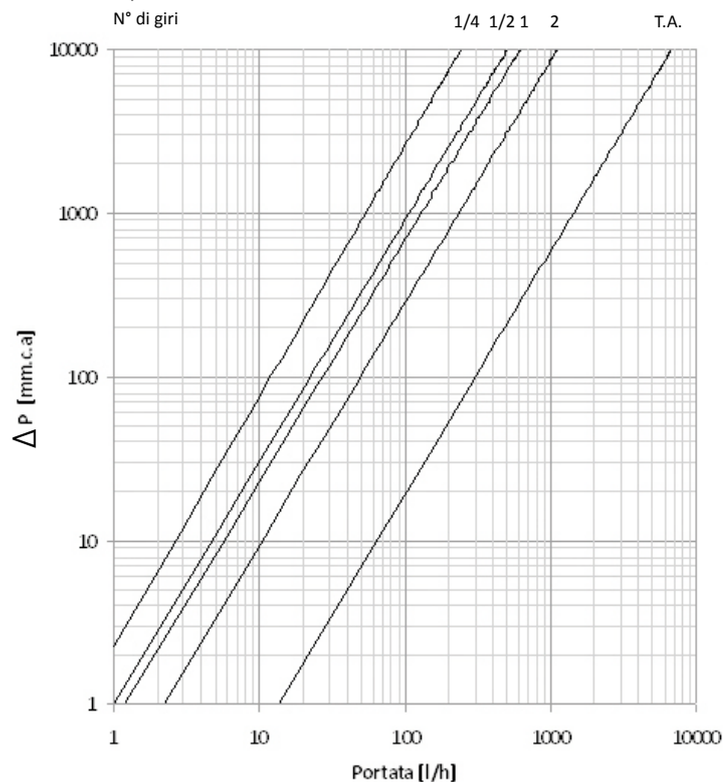
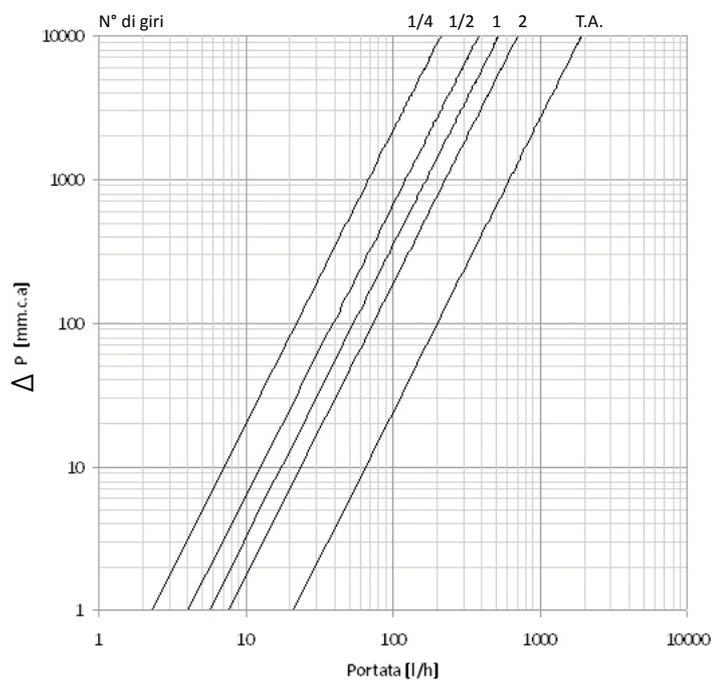
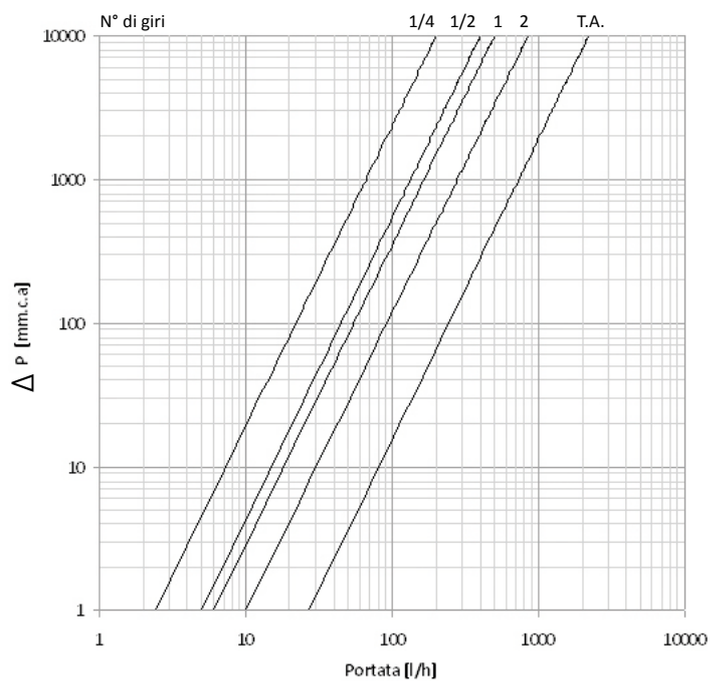


DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

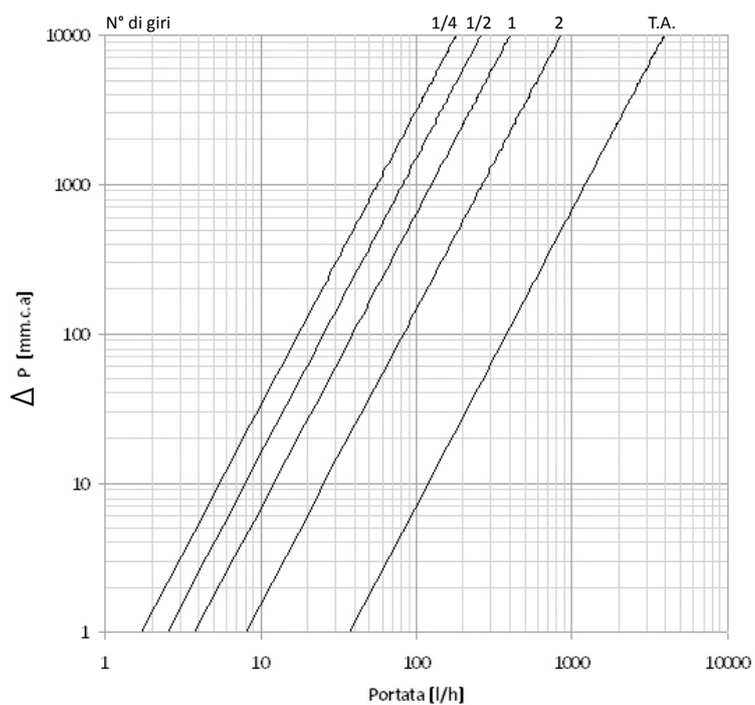
Detentore dritto 3/8"



Detentore dritto 1/2"



Detentore squadra 3/4"



ACCESSORI

Accessori per detentori 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

1590286

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590286.

Attacchi a squadra, per tubo ferro 3/8" F. Attacco al radiatore 3/8" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590287

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590287.

Attacchi a squadra, per tubo ferro 1/2" F. Attacco al radiatore 1/2" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590288

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590288.

Attacchi a squadra, per tubo ferro 3/4" F. Attacco al radiatore 3/4" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590289

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590289.

Attacchi dritti, per tubo ferro 3/8" F. Attacco al radiatore 3/8" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590290

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590290.

Attacchi dritti, per tubo ferro 1/2" F. Attacco al radiatore 1/2" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590291

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590291.

Attacchi dritti, per tubo ferro 3/4" F. Attacco al radiatore 3/4" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar.

1590292

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590292.

Attacchi a squadra, per tubo rame 1/2" M. Attacco al radiatore 3/8" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar. Associabili raccordi per tubo multistrato, per tubo rame in PTFE, per tubo in polietilene.

1590294

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590294.

Attacchi a squadra, per tubo rame 1/2" o 3/4" M. Attacco al radiatore 1/2" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar. Associabili raccordi per tubo multistrato, per tubo rame in PTFE, per tubo in polietilene.

1590295

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590295.

Attacchi dritti, per tubo rame 1/2" M. Attacco al radiatore 3/8" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar. Associabili raccordi per tubo multistrato, per tubo rame in PTFE, per tubo in polietilene.

1590297

Detentore a doppia regolazione micrometrica. Modello tipo Fantini Cosmi cod. 1590297.

Attacchi dritti, per tubo rame 1/2" o 3/4" M. Attacco al radiatore 1/2" M. Tenuta sul vitone con O-ring in EPDM. Tenuta sul codolo con O-ring. Corpo in ottone, sabbiato e nichelato. Cappuccio di colore bianco in ABS. Attacchi filettati UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio da -10°C a +110°C. Pressione massima d'esercizio 16 bar. Associabili raccordi per tubo multistrato, per tubo rame in PTFE, per tubo in polietilene.