



Rev. 05/2015

## **SERIE JET-LINE**

Valvole e detentori attacco ferro e rame.

# SERIE JET-LINE

Valvole e detentori attacco ferro e rame.

**+** Corpo in ottone nichelato

Tenute in elastomero

Volantino in ABS antiurto

Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per raccordi per tubo ferro

Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (con ogiva di pre-guarnizione in PTFE serie \*)

Temperatura di esercizio max 110 °C

Pressione di esercizio max 10 Bar



## GAMMA DI PRODUZIONE – ATTACCO FERRO



### VALVOLA DI REGOLAZIONE – CON RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritta
G 3/8"	G 3/8"	151.03.00	152.03.00
G 1/2"	G 1/2"	151.04.00	152.04.00

### VALVOLA DI REGOLAZIONE – SENZA RFS

Connessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritta
G 3/8"	G 3/8"	151.03.40	152.03.40
G 1/2"	G 1/2"	151.04.40	152.04.40
G 3/4"	G 3/4"	151.05.40	152.05.40

## GAMMA DI PRODUZIONE – ATTACCO FERRO

### DETENTORE DI REGOLAZIONE – CON RFS

Conessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritto
G 3/8"	G 3/8"	153.03.00	154.03.00
G 1/2"	G 1/2"	153.04.00	154.04.00

### DETENTORE DI REGOLAZIONE – SENZA RFS

Conessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritto
G 3/8"	G 3/8"	153.03.40	154.03.40
G 1/2"	G 1/2"	153.04.40	154.04.40
G 3/4"	G 3/4"	153.05.40	154.05.40

## GAMMA DI PRODUZIONE – ATTACCO RAME, POLIETILENE, MULTISTRATO. FILETTO STANDARD RBM



### VALVOLA DI REGOLAZIONE – CON RFS

Conessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritta
G 3/8"	Standard RBM	587.03.00	588.03.00
G 1/2"	Standard RBM	587.04.00	588.04.00

### VALVOLA DI REGOLAZIONE – SENZA RFS

Conessione		Codice	
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritta
G 3/8"	Standard RBM	587.03.40	588.03.40
G 1/2"	Standard RBM	587.04.40	588.04.40

## GAMMA DI PRODUZIONE – ATTACCO RAME, POLIETILENE, MULTISTRATO. FILETTO STANDARD RBM

### DETENTORE DI REGOLAZIONE – CON RFS

Conessione		Codice		
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritto	
G 3/8"	Standard RBM	<b>564.03.00</b>	<b>565.03.00</b>	
G 1/2"	Standard RBM	<b>564.04.00</b>	<b>565.04.00</b>	

### DETENTORE DI REGOLAZIONE – SENZA RFS

Conessione		Codice		
Lato radiatore	Lato impianto	Angolo	Diritto	
G 3/8"	Standard RBM	<b>564.03.40</b>	<b>565.03.40</b>	
G 1/2"	Standard RBM	<b>564.04.40</b>	<b>565.04.40</b>	

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>Corpo</b>	Ottone nichelato
<b>Tenute</b>	Elastomero in etilene-propilene (EPDM) ed elastomero in nitrile (NBR)
<b>Volantino</b>	ABS
<b>Attacco ingresso</b>	F UNI-EN-ISO 228 oppure Standard RBM
<b>Attacco uscita</b>	M UNI-EN ISO 228

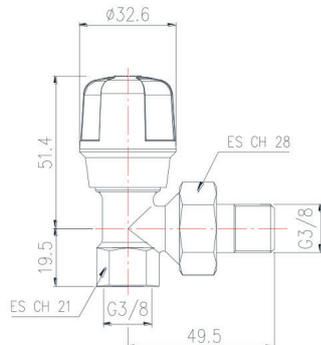
### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>T max. di esercizio</b>	110 °C
<b>P max. di esercizio</b>	10 bar (1000 kPa)

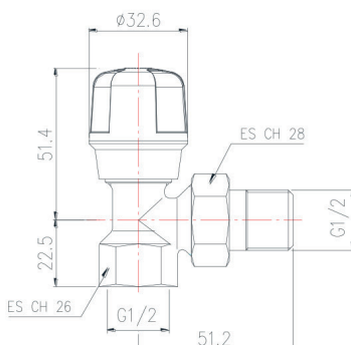
## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

### ATTACCO FERRO Valvola ad angolo

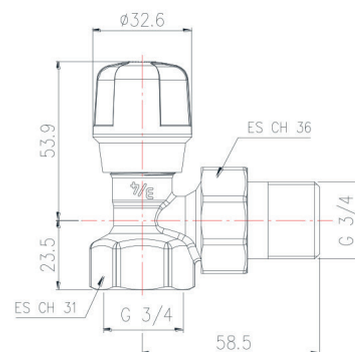
Cod. 151.03.X0



Cod. 151.04.X0

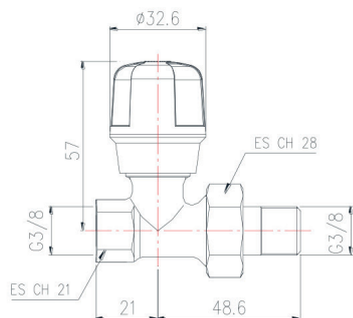


Cod. 151.05.40

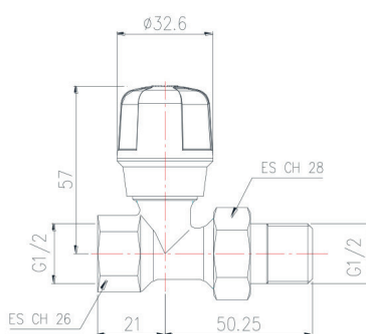


### ATTACCO FERRO Valvola diritta

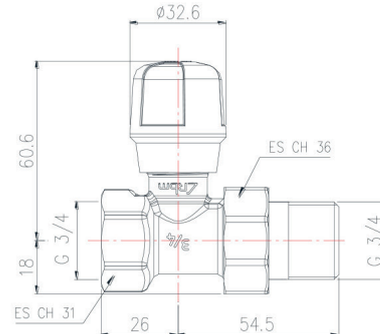
Cod. 152.03.X0



Cod. 152.04.X0

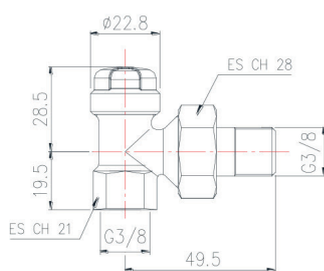


Cod. 152.05.40

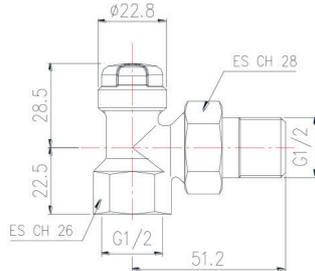


### ATTACCO FERRO Detentore ad angolo

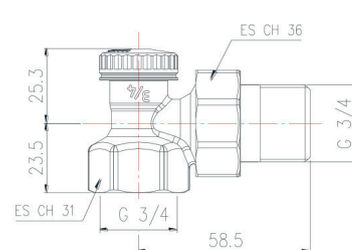
Cod. 153.03.X0



Cod. 153.04.X0

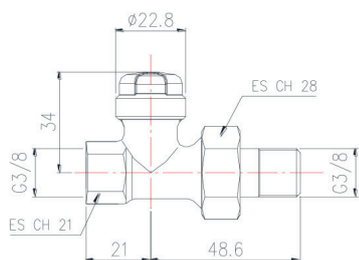


Cod. 153.05.40

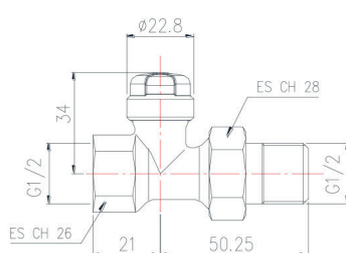


**ATTACCO FERRO**  
**Detentore diritto**

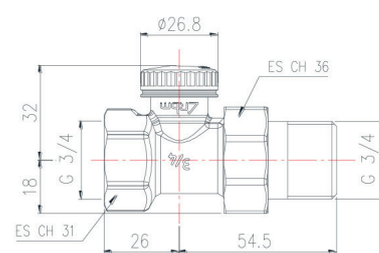
**Cod. 154.03.X0**



**Cod. 154.04.X0**

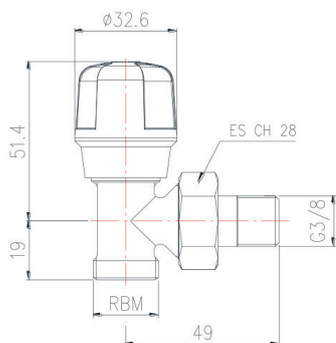


**Cod. 154.05.40**

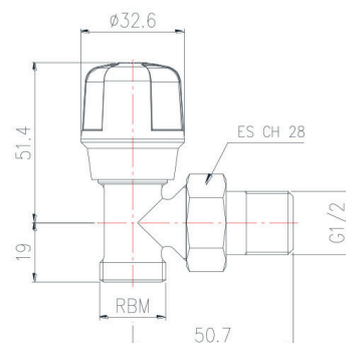


**ATTACCO RAME, POLIETILENE E MULTISTRATO**  
**Valvola ad angolo**

**Cod. 587.03.X0**

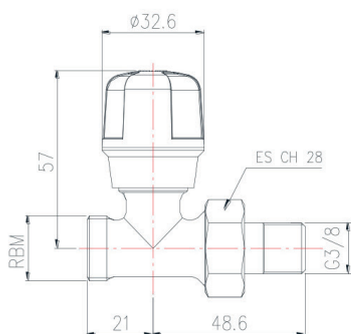


**Cod. 587.04.X0**

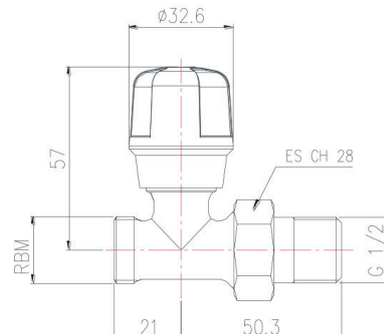


**ATTACCO RAME, POLIETILENE E MULTISTRATO**  
**Valvola diritta**

**Cod. 588.03.X0**



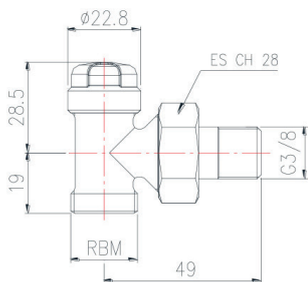
**Cod. 588.04.X0**



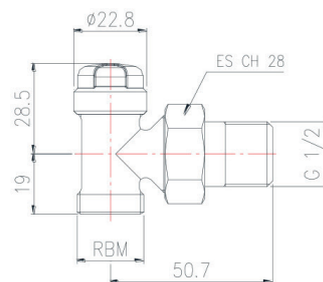
**ATTACCO RAME, POLIETILENE E MULTISTRATO**

Detentore ad angolo

**Cod. 587.03.X0**



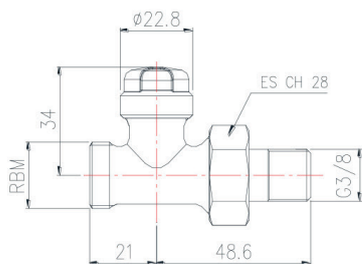
**Cod. 587.04.X0**



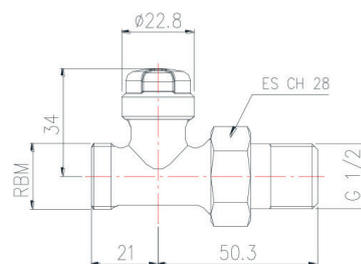
**ATTACCO RAME, POLIETILENE E MULTISTRATO**

Detentore diritto

**Cod. 588.03.X0**

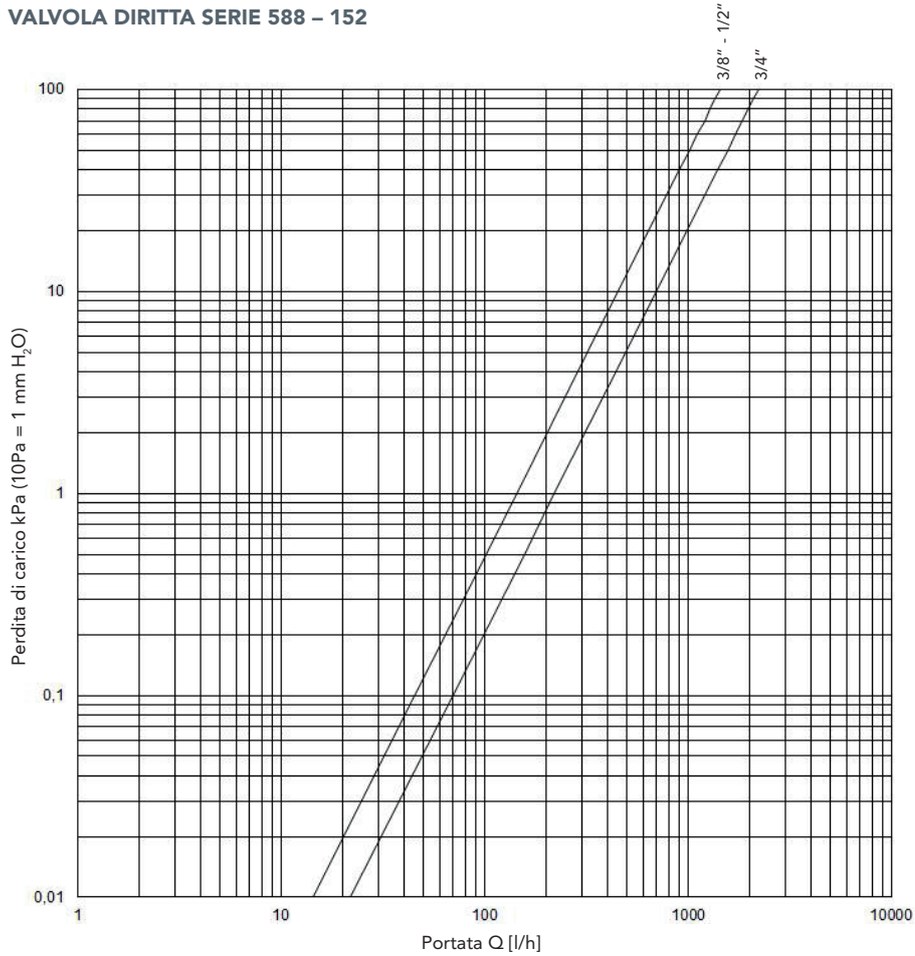


**Cod. 588.04.X0**



## CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE

### VALVOLA DIRITTA SERIE 588 – 152



#### Valvola 3/8" e 1/2"

**Kv**  
[m<sup>3</sup>/h]

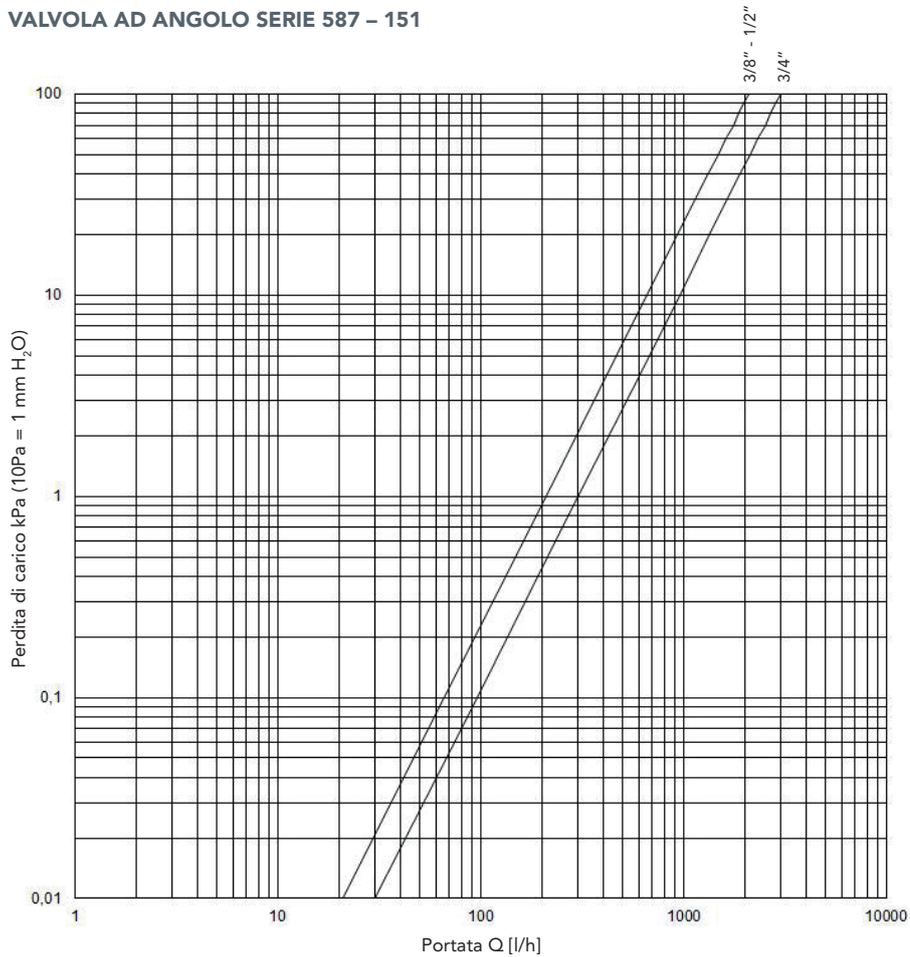
1,43

#### Valvola 3/4"

**Kv**  
[m<sup>3</sup>/h]

2,20

### VALVOLA AD ANGOLO SERIE 587 – 151



#### Valvola 3/8" e 1/2"

**Kv**  
[m<sup>3</sup>/h]

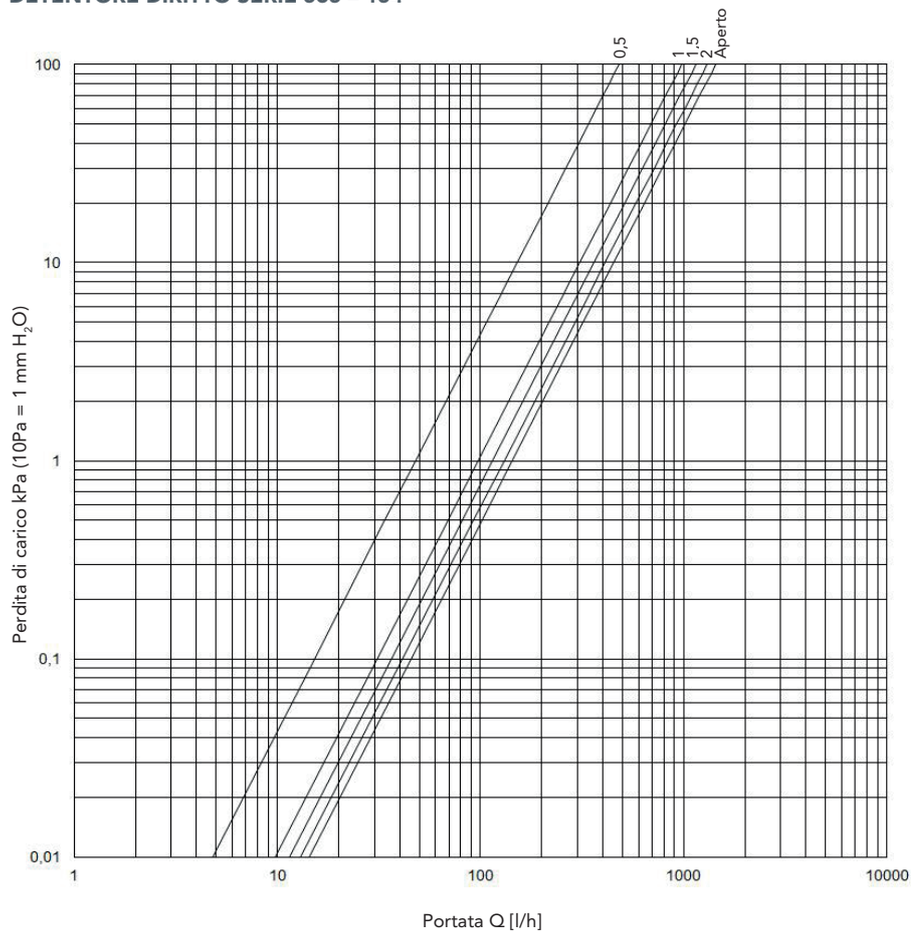
2,09

#### Valvola 3/4"

**Kv**  
[m<sup>3</sup>/h]

3,01

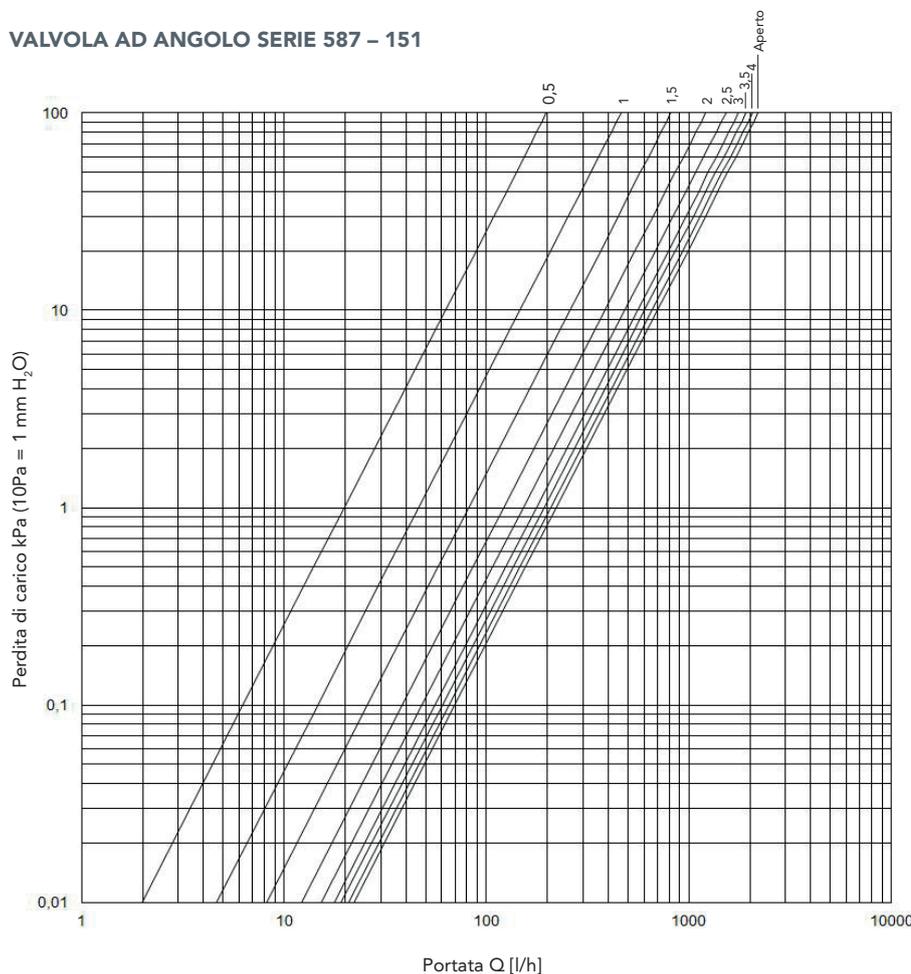
**DETTENTORE DIRITTO SERIE 565 – 154**



**Detentore 3/8" e 1/2"**

N° Giri	Kv [m³/h]
0,5	0,48
1	0,96
1,5	1,15
2	1,30
Aperto	1,43

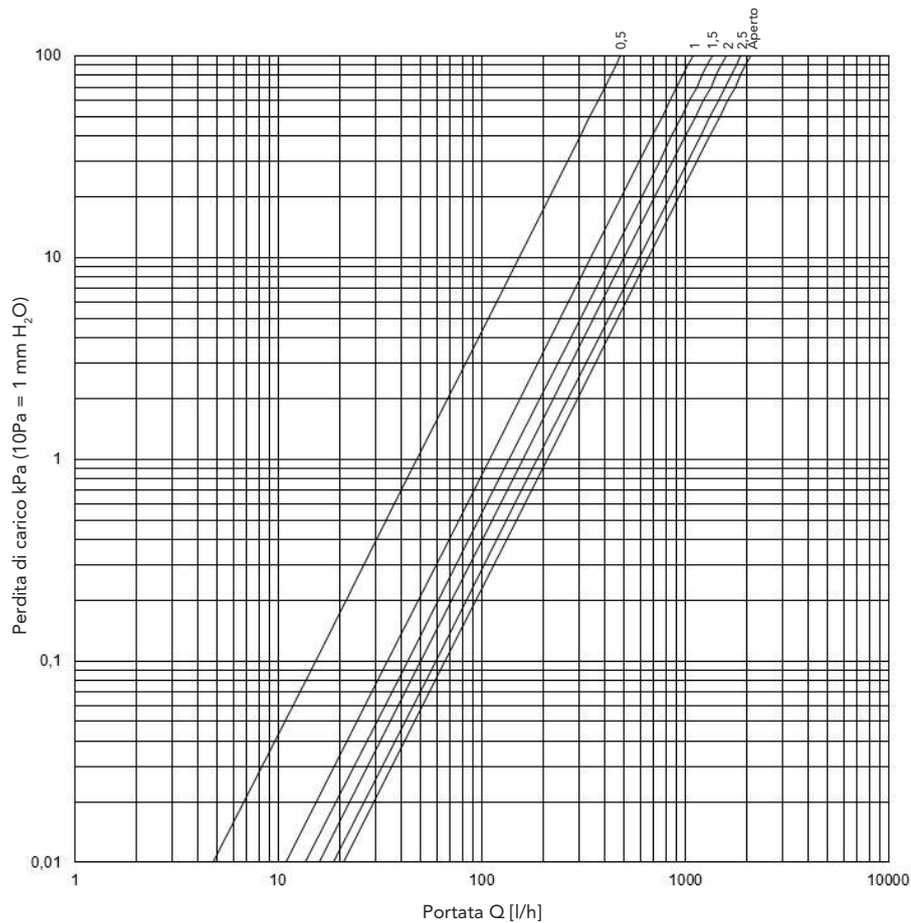
**VALVOLA AD ANGOLO SERIE 587 – 151**



**Detentore 3/4"**

N° Giri	Kv [m³/h]
0,5	0,20
1	0,46
1,5	0,82
2	1,21
2,5	1,52
3	1,76
3,5	1,92
4	2,07
Aperto	2,20

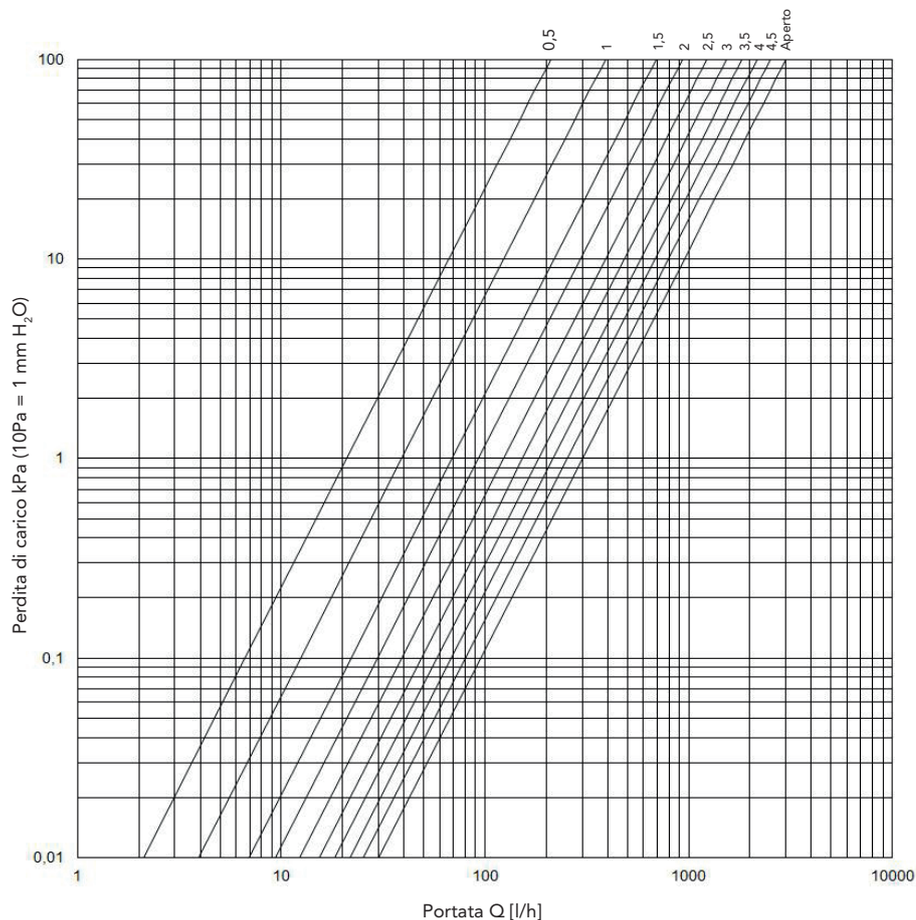
**DETTENTORE AD ANGOLO SERIE 564 – 153**



**Detentore 3/8" e 1/2"**

N° Giri	Kv [m³/h]
0,5	0,48
1	1,07
1,5	1,36
2	1,59
2,5	1,87
Aperto	2,09

**VALVOLA AD ANGOLO SERIE 587 – 151**



**Detentore 3/4"**

N° Giri	Kv [m³/h]
0,5	0,21
1	0,39
1,5	0,69
2	0,93
2,5	1,23
3	1,53
3,5	1,84
4	2,17
4,5	2,53
Aperto	3,01

## VOCI DI CAPITOLATO

### SERIE 151

Valvola manuale ad angolo per tubo ferro, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" ÷ 3/4".

### SERIE 152

Valvola manuale diritta per tubo ferro, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" ÷ 3/4".

### SERIE 153

Detentore di regolazione ad angolo per tubo ferro serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" ÷ 3/4".

### SERIE 154

Detentore di regolazione diritta per tubo ferro serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato F UNI-EN-ISO 228 per tubo ferro. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE solo per diametri 3/8" e 1/2"). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" ÷ 3/4".

### SERIE 587

Valvola manuale ad angolo per tubo rame o polietilene, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato standard RBM per tubo rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" e 1/2".

### SERIE 588

Valvola manuale diritta per tubo rame o polietilene, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato standard RBM per tubo rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" e 1/2".

### SERIE 564

Detentore di regolazione ad angolo per tubo rame o polietilene, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco a squadra filettato standard RBM per tubo rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" e 1/2".

### SERIE 565

Detentore di regolazione diritta per tubo rame o polietilene, a doppia tenuta O.R. serie Jet-line. Corpo in Ottone Nichelato. Tenute in elastomero etilene-propilene ed elastomero nitrile. Volantino in ABS antiurto. Attacco diritto filettato standard RBM per tubo rame, polietilene, multistrato. Attacco al terminale filettato M UNI-EN-ISO 228 (disponibile versione con ogiva di pre-guarnizione in PTFE). Temperatura max 110 °C. Pressione max di esercizio 10 bar (1000 kPa). Misure disponibili 3/8" e 1/2".

*RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.*

#### RBM Spa

Via S. Giuseppe, 1 • 25075 Nave (Brescia) Italy  
Tel 030 2537211 • Fax 030 2531798 • info@rbm.eu • www.rbm.eu

 @rbmspa  RBM S.p.A.  rbm\_spa\_  Rbm Italia