


## Versioni e caratteristiche idrauliche

Nelle tabelle seguenti vengono riportati i valori di Kv in funzione del n° di giri d'apertura del detentore a partire dalla posizione di completa chiusura.

T.A.= tutto aperto

**R29TG**



**Detentore a squadra, cromato, con attacco per adattatore e bocchettone con autotenuta.**


CODICE	MISURA	numero giri di apertura					T.A.
		0,5	1	2	4	6	
R29X032	3/8"x16	0,34	0,73	1,60	2,52	-	3,16
R29X033	1/2"x16	0,34	0,73	1,60	2,52	-	3,16
R29X034	1/2"x18	0,34	0,73	1,60	2,52	-	3,16
R29X035	3/4"x18*	0,35	0,89	1,60	2,52	3,46	6,32
R29X036	3/4"x22*	0,35	0,89	1,60	2,52	2,95	6,32

NOTE

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

\* bocchettoni senza autotenuta e cappucci in ottone.

**R31TG**



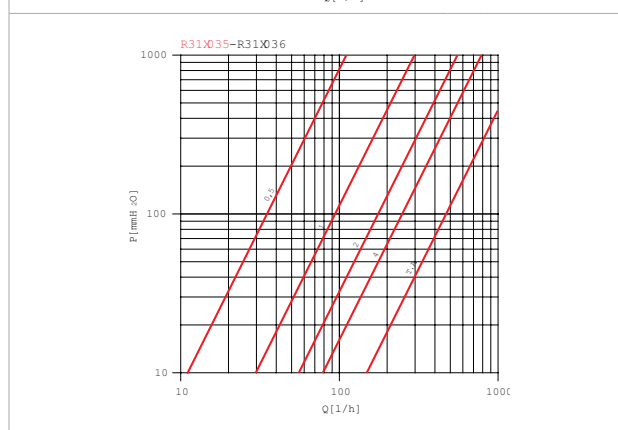
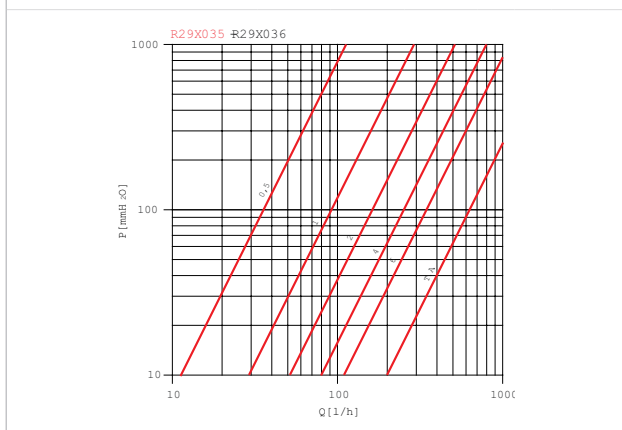
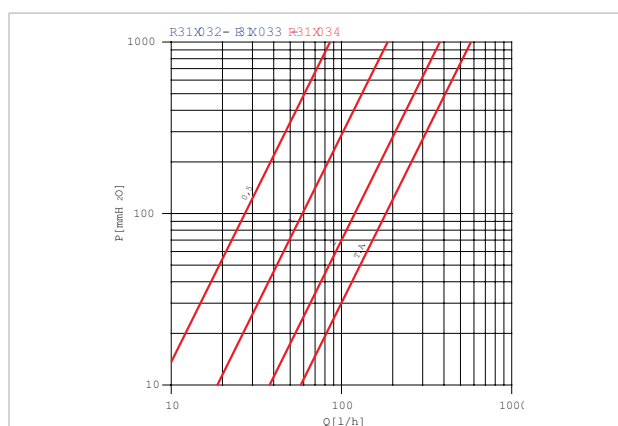
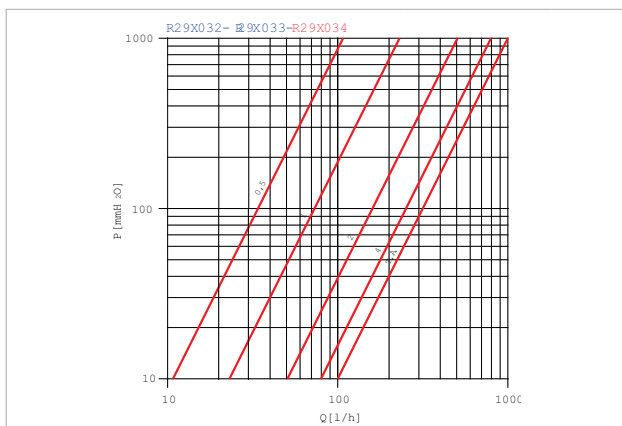
**Detentore diritto, cromato, con attacco per adattatore e bocchettone con autotenuta.**

CODICE	MISURA	numero giri di apertura					T.A.
		0,5	1	2	4	T.A.	
R31X032	3/8"x16	0,27	0,59	1,20	-	1,83	
R31X033	1/2"x16	0,27	0,59	1,20	-	1,83	
R31X034	1/2"x18	0,27	0,59	1,20	-	1,83	
R31X035	3/4"x18*	0,35	0,94	1,76	2,50	4,71	
R31X036	3/4"x22*	0,35	0,94	1,76	2,50	4,71	

NOTE

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori R178, R179 o R179AM.

\* bocchettoni senza autotenuta e cappucci in ottone.



**R14TG**

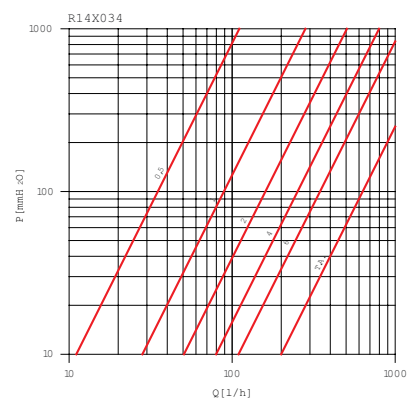
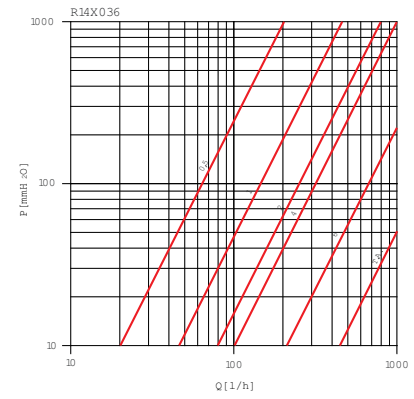
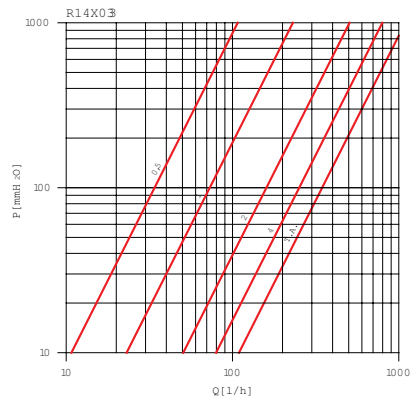
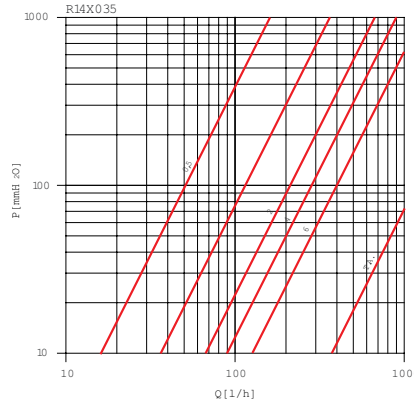
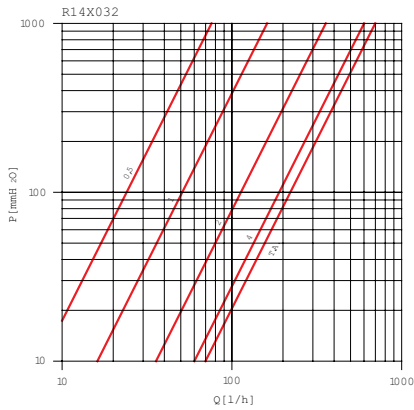
Detentore a squadra, cromato, con attacco tubo ferro.



CODICE	MISURA	numero giri di apertura				T.A.
		0,5	1	2	4	
R14X032	3/8"x3/8"	0,24	0,51	1,13	-	2,21
R14X033	1/2"x1/2"	0,34	0,73	1,60	-	3,16
R14X034	3/4"x3/4"*	0,35	0,89	1,60	3,46	6,32
R14X035	1"x1"*	0,51	1,15	2,12	4,00	11,80
R14X036	1"1/4x1"1/4*	0,64	1,46	2,52	6,70	14,10

**NOTE**

\* bocchettoni senza autotenuta e cappucci in ottone.



**R15TG**

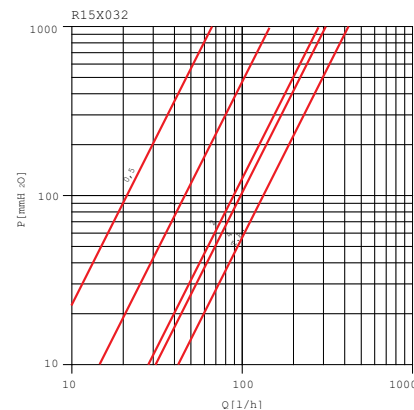
Detentore diritto, cromato, con attacco tubo ferro.

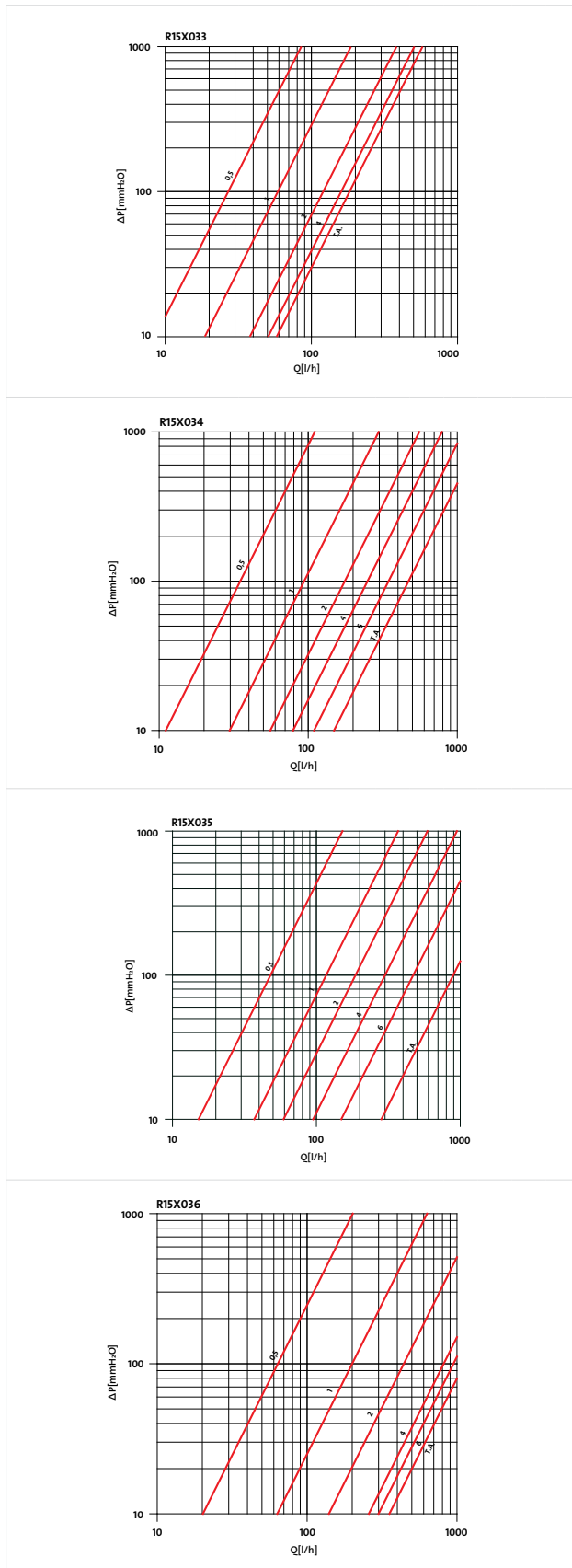


CODICE	MISURA	numero giri di apertura				T.A.	
		0,5	1	2	4		
R15X032	3/8"x3/8"	0,21	0,46	0,89	0,98	-	1,33
R15X033	1/2"x1/2"	0,27	0,59	1,20	1,60	-	1,83
R15X034	3/4"x3/4"*	0,35	0,94	1,76	2,50	3,46	4,71
R15X035	1"x1"*	0,48	1,17	1,87	3,00	4,71	8,94
R15X036	1"1/4x1"1/4"*	0,70	2,00	4,42	8,16	9,48	11,20

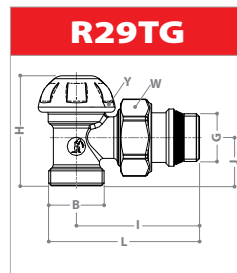
**NOTE**

\* bocchettoni senza autotenuta e cappucci in ottone.



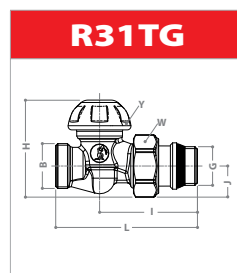


## Ingombri e dimensioni (mm)



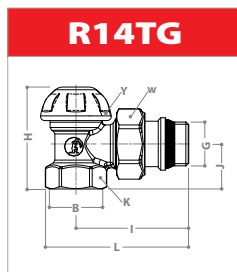
\* Cappuccio in ottone

CODICE	GxB	H	I	J	L	Y*	W
R29X032	3/8"x16	47	53	21	70	-	30
R29X033	1/2"x16	47	53	21	70	-	30
R29X034	1/2"x18	50	54	24	71	-	30
R29X035*	3/4"x18	54	60	24	79	35	38
R29X036*	3/4"x22	61	60	31	79	35	38



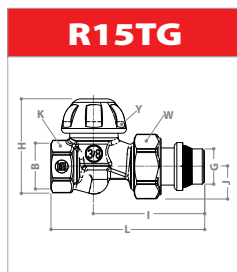
\* Cappuccio in ottone

CODICE	GxB	H	I	J	L	Y*	W
R31X032	3/8"x16	51	52	17	75	-	30
R31X033	1/2"x16	51	52	17	76	-	30
R31X034	1/2"x18	51	52	17	77	-	30
R31X035*	3/4"x18	62	54	21	80	35	38
R31X036*	3/4"x22	62	54	21	84	35	38



\* Cappuccio in ottone

CODICE	GxB	H	I	J	K	L	Y*	W
R14X032	3/8"x3/8"	43	50	19	22	66	-	27
R14X033	1/2"x1/2"	47	53	21	26	70	-	30
R14X034*	3/4"x3/4"	54	60	23	32	79	35	38
R14X035*	1"x1"	72	68	30	39	90	40	46
R14X036*	1"1/4x1"1/4	80	80	34	49	108	45	53



\* Cappuccio in ottone

CODICE	GxB	H	I	J	K	L	Y*	W
R15X032	3/8"x3/8"	47	51	15	22	77	-	27
R15X033	1/2"x1/2"	51	52	17	26	76	-	30
R15X034*	3/4"x3/4"	62	55	21	32	81	35	38
R15X035*	1"x1"	78	69	26	39	106	40	46
R15X036*	1"1/4x1"1/4	86	78	30	49	119	45	53

\* Y misura della chiave di manovra per il cappuccio in ottone.  
Le versioni 3/8" e 1/2" vengono fornite con il cappuccio in plastica