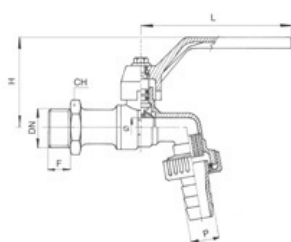




## RIV 5600

Rubinetto a sfera erogazione  
 completo di girello e portagomma  
 maniglia a leva alluminio

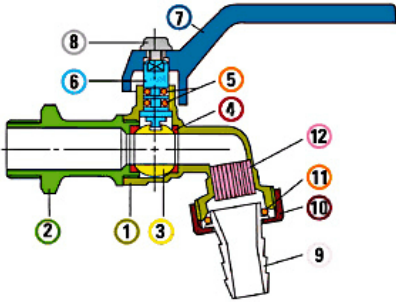
### Disegni tecnici e tavole



DN	Codice	Ø	H	L	F	CH	P	PN	KG	P/box
3/8"	025600000003	10	47	80	12	21	15	16	0,19	20
1/2"	025600000004	10	47	80	12	26	15	16	0,20	20
3/4"	025600000005	12,5	19	80	14	31	20	16	0,33	10
1"	025600000007	15	54	105	15	36	26	16	0,47	6
1"1/4	025600000008	25	72	120	18	45	26	16	0,86	6

## Dati tecnici

Art. 5600

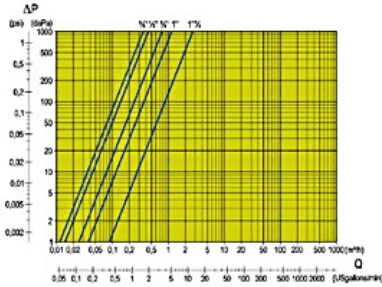


### Materiali

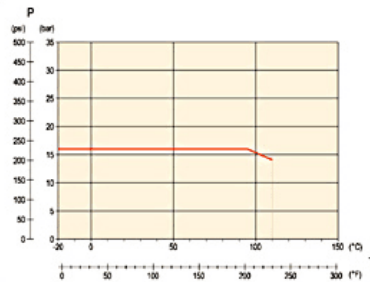
1	Corpo	Ottone	CuZn40Pb2	Nichelato
2	Manicotto	Ottone	CuZn40Pb2	Nichelato
3	Sfera	Ottone	CuZn40Pb2	Cromata
4	Sedi	P.T.F.E.		
5	O-Ring	NBR		
6	Asta	Ottone	CuZn39Pb3	
7	Leva	Alluminio	GD-AISI12Cu2Fe	Verde
8	Vite	Acciaio		Zincata
9	Portagomma	Ottone	CuZn37	Nichelato
10	Girello	Ottone	CuZn40Pb2	Nichelato
11	Guarnizione	NBR		
12	Rompigetto	PA		

<b>Attacco</b>	ISO 228/1
<b>Limite</b>	-20°+110° (in assenza di liquido)
<b>Note</b>	La pressione max. di utilizzo (PN) si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.

## Perdita di carico



## Pressione/Temperatura



## Coefficienti Kv e Cv

Dimensione	Kv	Cv
3/8"	1,2	1,4
1/2"	1,7	2,0
3/4"	2,7	3,1
1"	4,0	4,6
1"1/4	9,5	11,0