

Articolo	Misura	Codice
Sede Inox, asta ottone $\varnothing$ 7 mm lunghezza 270 mm filetto 5/16 W Stainless steel seat, $\varnothing$ 7 mm brass rod length 270 mm 5/16 w thread	1/2"	0069202
Sede Inox, asta AISI 430 3,5x15x490 mm Stainless steel seat, AISI 430 rod 3,5x15x490 mm	3/4"	0069204
	1"	0069206
Sede Inox, asta AISI 430 3,8x18x580 mm Stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm	1"1/4	0069208
	1"1/2	0069210
	2"	0069212

### Tabella delle portate

I dati che seguono sono espressi in [m<sup>3</sup>/h].

DN - $\varnothing$	$\varnothing$ Passaggio acqua	0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	8 bar	10 bar	12 bar
DN15 - 1/2"	$\varnothing$ 4 mm	0,75	0,60	0,80	0,95	1,10	1,20	1,30	1,45	1,60	1,70
DN20 - 3/4"	$\varnothing$ 13 mm	2,00	2,90	4,00	5,00	5,80	6,50	7,10	8,30	9,20	10,00
DN25 - 1"	$\varnothing$ 13 mm	2,80	3,80	5,30	6,40	7,40	8,20	8,90	10,20	11,30	12,30
DN32 - 1"1/4	$\varnothing$ 18 mm	7,90	10,70	14,55	17,30	19,80	21,80	23,50	26,60	29,20	31,70
DN40 - 1"1/2	$\varnothing$ 18 mm	7,90	10,70	14,55	17,30	19,80	21,80	23,50	26,60	29,20	31,70
DN50 - 2"	$\varnothing$ 22 mm	11,80	16,20	22,80	27,70	31,80	35,20	35,80	44,00	49,00	53,80

### Dimensioni di ingombro

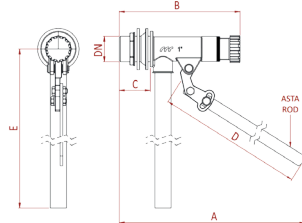
DN - $\varnothing$	A	B	C	D	E	ASTA
DN15 - 1/2"	330	98-106	35	265	190	$\varnothing$ 7 - 5/16 W
DN20 - 3/4"	580	142-155	37	490	410	3.5x15
DN25 - 1"	580	142-155	37	490	410	3.5x15
DN32 - 1"1/4	690	177-190	40	580	410	3.8x18
DN40 - 1"1/2	700	182-195	50	580	410	3.8x18
DN50 - 2"	720	210-225	55	580	430	3.8x18

### Sfera consigliata

DN - $\varnothing$	Plastica	Rame	Acciaio
DN15 - 1/2"	$\varnothing$ 120*	$\varnothing$ 120*	-
DN20 - 3/4"	$\varnothing$ 150	$\varnothing$ 120	$\varnothing$ 160
DN25 - 1"	$\varnothing$ 180	$\varnothing$ 180	$\varnothing$ 160
DN32 - 1"1/4	$\varnothing$ 220	$\varnothing$ 200	$\varnothing$ 220
DN40 - 1"1/2	$\varnothing$ 220	$\varnothing$ 220	$\varnothing$ 220
DN50 - 2"	$\varnothing$ 220	$\varnothing$ 220	$\varnothing$ 220

\* Sfera in plastica con nottolino in ottone 5/16 W, sfera in rame con nottolino in ottone 5/16 W.

NB: l'utilizzo della sfera in rame è sconsigliato con acqua calda, ovvero acqua superiore ai 40°C.



- Pressione massima di esercizio consigliata: **12 bar**
- Temperatura massima acqua consigliata: **80°C**
- Tipo di funzionamento: **Pistone**

