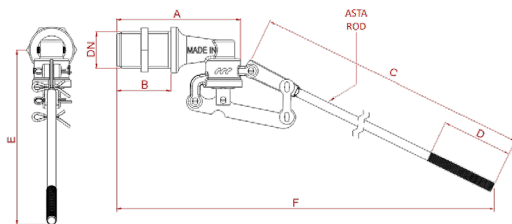


Dimensioni di ingombro

DN - Ø	A	B	C	D	E	F	ASTA ROD
510/7 - 510/8 DN10 - 3/8" \ DN15 - 1/2"	70	32	220	-	75	295	2x12 mm



Sfera consigliata

510/7 - 510/8 con ASTA PIATTA

DN - Ø	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless Steel
DN15 - 1/2"	Ø 90	Ø 120	Ø 130

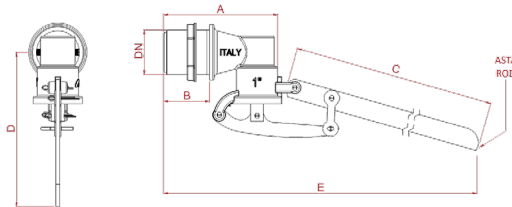
NB: l'utilizzo della sfera in rame è sconsigliato con acqua calda, ovvero acqua superiore ai 40°C.

Tabella delle portate

I dati che seguono sono espressi in [m³/h].

Articolo	DN - Ø	Ø Passaggio acqua Ø Passageway	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	4 bar	5 bar
	DN10 - 3/8" DN15 - 1/2"	Ø 4 mm	0,21	0,29	0,38	0,50	0,58	0,67	0,81	0,88

DN - Ø	A	B	C	D	E	ASTA ROD
DN20 - 3/4"	73	30	300	110	385	2,9x14
DN25 - 1"	85	35	300	115	400	2,9x14
DN32 - 1"1/4	120	43	500	120	600	3,8x18
DN40 - 1"1/2	140	55	500	135	630	3,8x18
DN50 - 2"	160	65	580	150	750	3,8x18
DN65 - 2"1/2	185	70	750	280	910	5x20



Sfera consigliata

DN - Ø	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless Steel
DN20 - 3/4"	Ø 120	Ø 120	Ø 130
DN25 - 1"	Ø 150	Ø 150	Ø 160
DN32 - 1"1/4	Ø 180	Ø 180	Ø 220
DN40 - 1"1/2	Ø 220	Ø 200	Ø 220
DN50 - 2"	Ø 220	Ø 220	Ø 220

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

I dati che seguono sono espressi in [m³/h].

Articolo	DN - Ø	Ø Passaggio acqua Ø Passageway	0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	4 bar	5 bar
	DN20 - 3/4"	Ø 8 mm	1.11	1.55	1.88	2.15	2.40	2.62	2.95	3.33
	DN25 - 1"	Ø 12.5 mm	1.60	2.25	2.65	3.05	3.45	3.70	4.35	4.95
	DN32 - 1"1/4	Ø 22 mm	4.90	7.35	9.00	10.55	11.95	13.15	15.15	16.85
	DN40 - 1"1/2	Ø 27 mm	8.70	12.40	15.00	17.30	19.20	21.00	24.20	27.20
	DN50 - 2"	Ø 30 mm	11.70	16.30	19.80	22.70	25.60	27.90	31.80	35.20