

# WAFER SERIE 72



**VALVOLA A SFERA  
CORPO PIATTO  
IN AISI 304 O 316  
DN 15 - DN 200**  
PN 16 - PN 40

**OPZIONI:**

<b>720002</b> TENUTA INTEGRALE AVVOLGENTE IN P.T.F.E	<b>720006</b> FLANGIA ASA 150 METRICO	<b>720025</b> PARTICOLARI IN INOX
<b>720003</b> FLANGIA PN10 DN80 - DN200	<b>720016</b> FLANGIA ASA 150 UNC	PROLUNGA ISOLAMENTO TERMICO + LEVA UNI 7070 BLU
<b>720004</b> CAMICIA CON MANICOTTI 1/2 GAS DA DN15 A DN80, MANICOTTI 1" DA DN100 A DN200	<b>720022</b> CAMICIA CON FLANGE DN15 DA DN15 A DN80, FLANGIA DN 25 DA DN100 A DN200	QUADRO DI MANOVRA
<b>720005</b> TENUTA P.T.F.E. + 15% VETRO	<b>720055</b> P.T.F.E. + 20% CARBONE	RIDUTTORE MANUALE ORIZZONTALE
	<b>720162</b> P.T.F.E. OR IN E.P.D.M.	RIDUTTORE MANUALE VERTICALE
		FLANGIA PN40 DN15,20,25,32,40,50,80

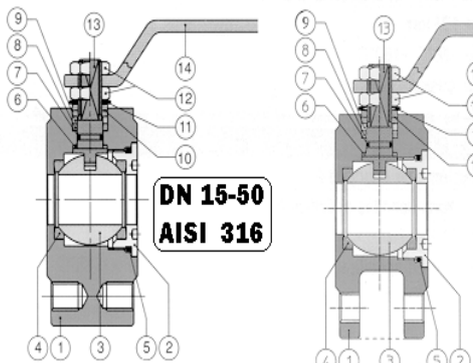


VALVOLE NOTIFICATE  
**ISPEL**

CERTIFICAZIONE  
**FIRE SAFE e  
ANTISTATIC DEVICE**

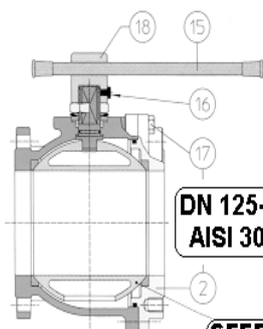
**ATTENZIONE**  
COME PER TUTTE LE VALVOLE A SFERA E' CONSIGLIATO L'UTILIZZO ON - OFF, COMUNQUE, PER REGOLAZIONI INTERMEDIE MONTARE SEMPRE GUARNIZIONI IN PTFE CARICATE 15% VETRO.

POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	N°P.
1	CORPO	CF8M - 304	1
2	GHIERA	INOX AISI 316 - 304	1
3	SFERA	INOX AISI 316 CF8M - 304	1
4	GUARNIZIONE SFERA	P.T.F.E. (TEFLON)	2
5	O-RING	FKM (VITON)	1
6	RONDELLA ASTA	P.T.F.E. (TEFLON)	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	P.T.F.E. (TEFLON)	1
9	BUSSOLA PHEMIGUARN.	AVP-sGMnFb36	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	INOX AISI 430 (DN15-50)   UNI 7070 (DN65-200)	2   1
11	MOLLA A TAZZA	UNI 3545 (2"1/2 - 4")	2
12	DADO	UNI 5771	2
13	ASTA	INOX AISI 316 - 304	1
14	LEVA	UNI 7070	1
15	LEVA DN 150-200	UNI 7230	1
16	VITE	UNI 7356	1
17	VITE	UNI 7356	8-12
18	CORPO LEVA DN 150-200	GG 25 UNI 5007	1



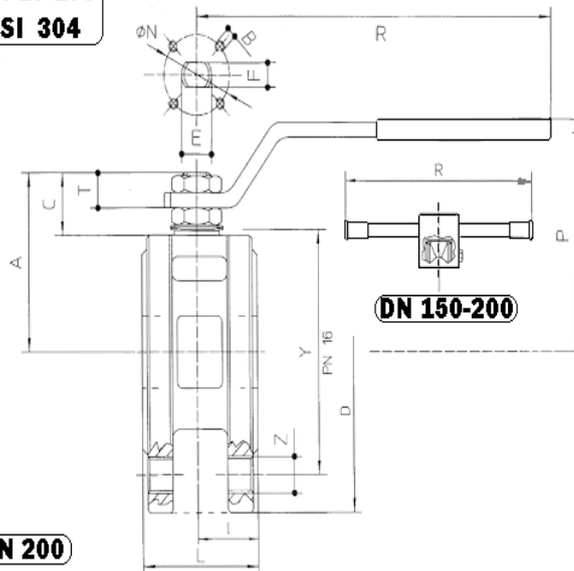
**DN 15-50  
AISI 316**

**DN 65-100  
AISI 316**  
  
**DN 15-100  
AISI 304**



**DN 125-150-200  
AISI 304 - 316**

**SFERA VUOTA SOLO PER DN 200**



**DN 150-200**

DN	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	N	B	KV	PN	Kg	
1/2"	15	90	65	4xM12	19	35	131,5	64,5	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	16,3	16	1,3
3/4"	20	100	75	4xM12	20	40	131,5	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	29,5	16	1,9
1"	25	110	85	4xM12	24	46	174,5	80	60	19,5	12	12	8	42 F04	4xM5	43	16	2,7
1 1/4"	32	130	100	4xM16	28	54	174,5	84	64,5	16,5	12	12	8	42 F04	4xM5	89	16	4,2
1 1/2"	40	150	110	4xM16	31,75	63,5	250,5	100	76,5	23,5	14	16	10	50 F05	4xM6	230	16	4,2
2"	50	165	125	4xM16	41	82	250,5	108,5	86	24	15	16	10	50 F05	4xM6	265	16	5,8
2 1/2"	65	185	145	4xM16	51,5	103	321,5	128	104,5	28	18	20	14	70 F07	4xM8	540	16	8,9
3"	80	200	160	8xM16	61	122	321,5	137,5	114	28	18	20	14	70 F07	4xM8	673	16	12,4
4"	100	220	180	8xM16	76	152	381,5	156,5	137	34,5	22	24	18	102 F10	4xM10	1390	16	18,6
5"	125	250	210	8xM16	98	196	381,5	178,5	159	34	22	24	18	102 F10	4xM10	1707	16	37,3
6"	150	285	240	8xM20	116	232	700	237	201,5	51,5	30	42	30	125 F12	4xM12	2024	16	48
8"	200	340	295	12xM20	158,5	317	700	280	245	51,5	30	42	30	125 F12	4xM12	2720	16	79