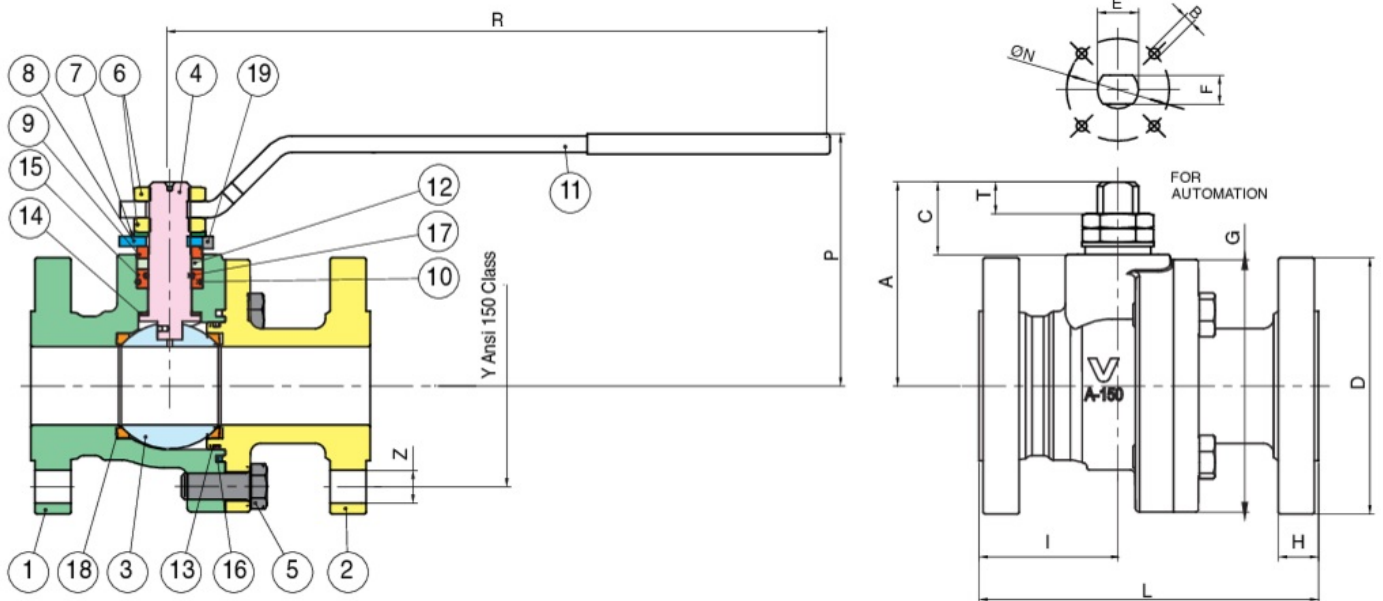


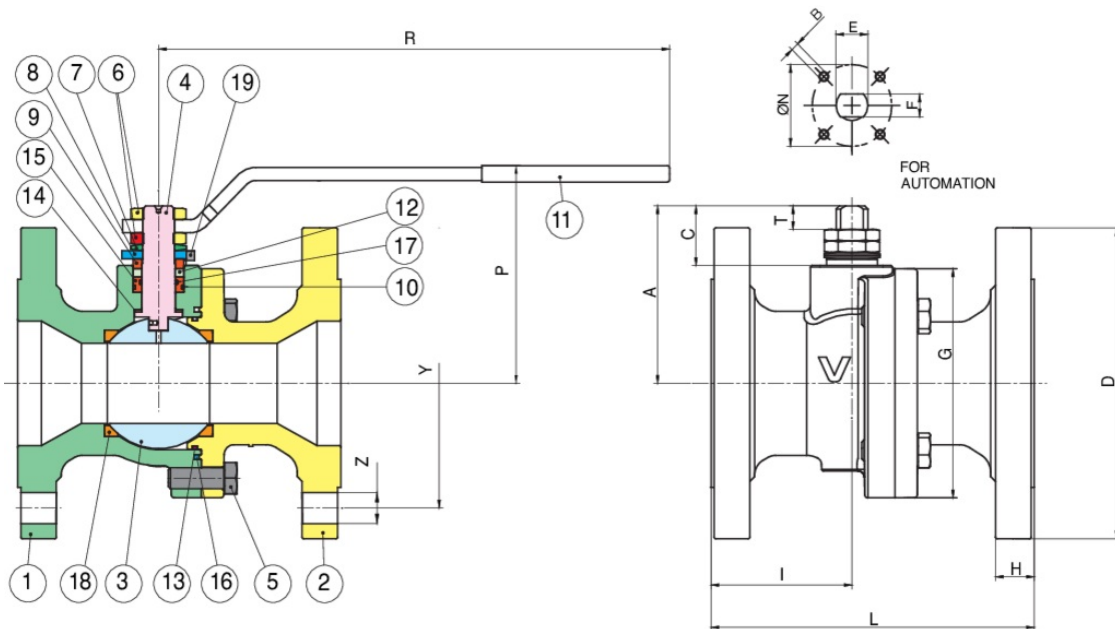
## 68J000

Valvola a sfera flangiata ANSI 150 API STANDARD 608, in acciaio inox A351-CF8M, a passaggio totale, scartamento secondo norma ASME B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico.

### Specifiche tecniche

#### Disegno





## Materiali

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	A351-CF8M	1
2	FLANGIA	A351-CF8M	1
3	SFERA	A479-TP316	1
4	ASTA	A564-TP630 H115OD (17-4-PH)	1
5	VITE	A193 B8 CL.2	4-6-8
6	DADO	STAINLESS STEEL	2
7	MOLLA A TAZZA	A182-F304	2
8	PIASTRA MEZZOGIRO	AISI 316	1
9	BUSSOLA	A479-TP316L	1
10	O-RING	FKM (VITON)	1
11	LEVA	AISI 316	1
12	GUARNIZIONE ASTA	GRAFITE	1
13	O-RING	FKM (VITON)	1
14	RONDELLA ASTA	RPTFE	1
15	BUSSOLA PORTA O-RING	A479-TP316L	1
16	GUARNIZIONE CORPO	GRAFITE	1
17	O-RING	FKM (VITON)	1
18	GUARNIZIONE SFERA	RPTFE	2
19	VITE	A2-70	2

## Tabella

CODICE	DIMENSIONI	DN	D	Y	Z	H	I	L	G	P	R	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
68J000-1	1"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68J000-1-1/2	1 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68J000-1/2	1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68J000-2	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68J000-3	3"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68J000-3/4	3/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68J000-4	4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68J000-6	6"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68J00004	1/2"	15	90	60.3	4	11.6	45.5	108	82	95	174	54	21.5	6.8	M12	8	42	M5	19.2	20	2.4
68J00005	3/4"	20	100	69.9	4	13.5	48.5	117	90	99	174	58	21	6.8	M12	8	42	M5	35	20	3.3
68J00006	1"	25	110	79.4	4	14.7	53	127	105	100	250	74.7	29	9.5	M16	10	50	M6	64.5	20	4.81
68J00008	1"1/2	40	125	98.4	4	18	94.5	165	123	123	321	100	35.5	15.5	M20	14	50	M6	174	20	8.7
68J00010	2"	50	150	120.5	4	19.5	76	178	140	133	321	108.5	36.5	16.5	M20	14	50	M6	301.3	20	11.9
68J00014	3"	80	190	152.4	4	24.3	82	203	188	167	381	149.5	44.5	20.5	M24	18	70	M8	872.5	20	24.1
68J00061	3"x2"	80x50	210	168.3	8	29	138	282	140	133	321	109	36.5	16.5	M20	14	50	M6	146	50	22.1
68J00018	4"	100	230	190.5	8	24.3	90	229	235	186	381	167	42.5	18.5	M24	18	102	M10	1363.3	20	38.5

CODICE	DIMENSIONI	DN	D	Y	Z	H	I	L	G	P	R	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
68J00064	4"x3"	100x80	255	200	8	32.2	135	305	188	167	381	150	44.5	20	M24	18	102	M10	418	50	41.6
68J00020	6"	150	280	241.3	8	26	241	394	315	-	-	245	68	41	M42	30	125	M12	3671.1	20	85.8
68J00074	6"x4"	150x100	320	269.9	12	37	196	403	235	186	610	167	42	18.5	M24	18	102	M10	754	50	74.6

## Note

Limiti di temperatura: -20° +180°

Vuoto: 10-3 torr.

Incluso riduttore di manovra manuale

Disponibili locking device

Esecuzione speciale per -45°C A RICHIESTA

## Certificazioni

SIL 3

| FIRE-SAFE Acc. EN ISO  
10497/API 607

| ATEX

F.E. TESTED ISO15848-1