



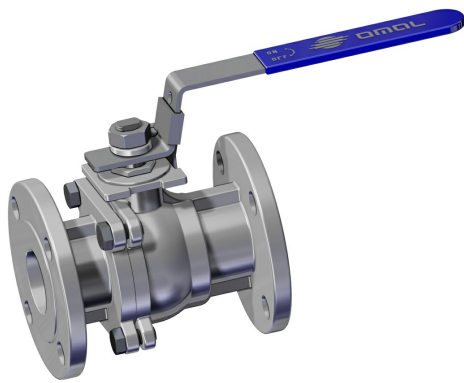
**Warning:** filectime(): stat failed for  
/var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/RICEVUTADEPOSITOF.T.ATEXN.VS-19.pdf in  
/var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

**Warning:** filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/Cert.C539822.pdf  
in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

**Warning:** filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/80486-  
ValvoleasferaATEX-IT-EN.pdf in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

**Warning:** filectime(): stat failed for /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/https://www.omal.it./FilesProdotti/UKCA-PER-H.pdf  
in /var/www/vhost/www.omal.it/htdocs/prodotto-printable.php on line 65

## SPARTAN分体式不锈钢球阀 PN 16-40 ANSI 150-300

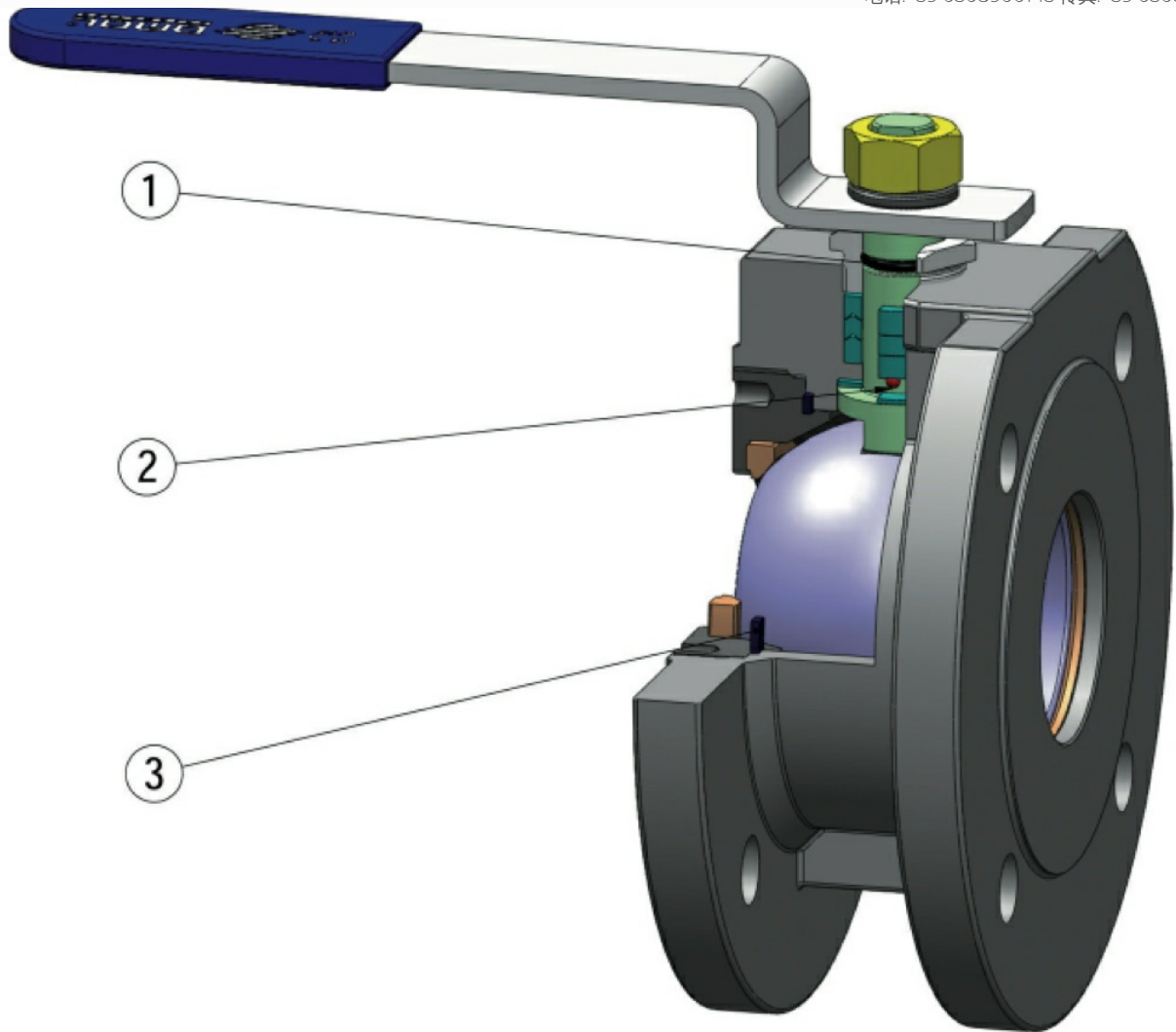


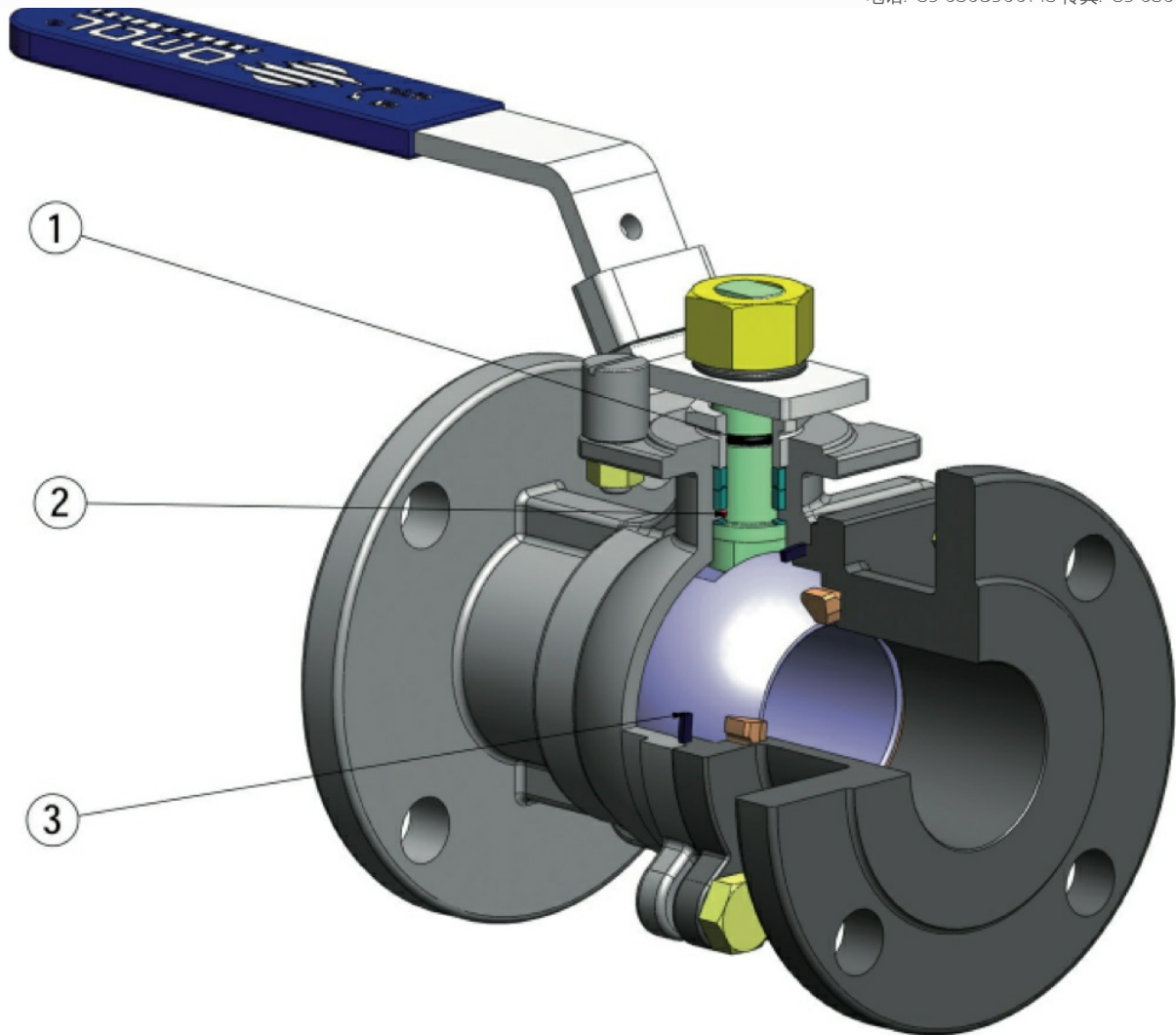
宏 球阀

小类 STARK & SPARTAN

子类 SPARTAN Split Body PN 16-40 ANSI 150-300

优点





#### 1.通过O形圈实现额外密封

更强的外端密封性保障防静电装置(球体、阀杆和阀体间存在带电)  
此装置可以避免在易燃和/或易爆环境中静电荷的聚集  
阀门在整个寿命周期中的接触安全均具有保障

#### 3.石墨弹性密封件

确保外端密封性不受阀门所在环境的温差影响

铸造阀门生产线

更低的阀门重量

“Fire Safe”认证

阀门在火灾环境下的密封性保障

ATEX认证

可安装于潜在易爆的环境内

PED认证

完全符合欧盟有关加压装置的安全条例



OMAL S.p.A. Società Benefit

总部地址：意大利共和国布雷西亚省 (BS) 罗登戈·萨伊亚诺 (Rodengo Saiano) , Via Ponte Nuovo大街11号  
制造厂地址：意大利共和国布雷西亚省 (BS) 帕西拉诺 (Passirano) , Via Brognolo大街12号

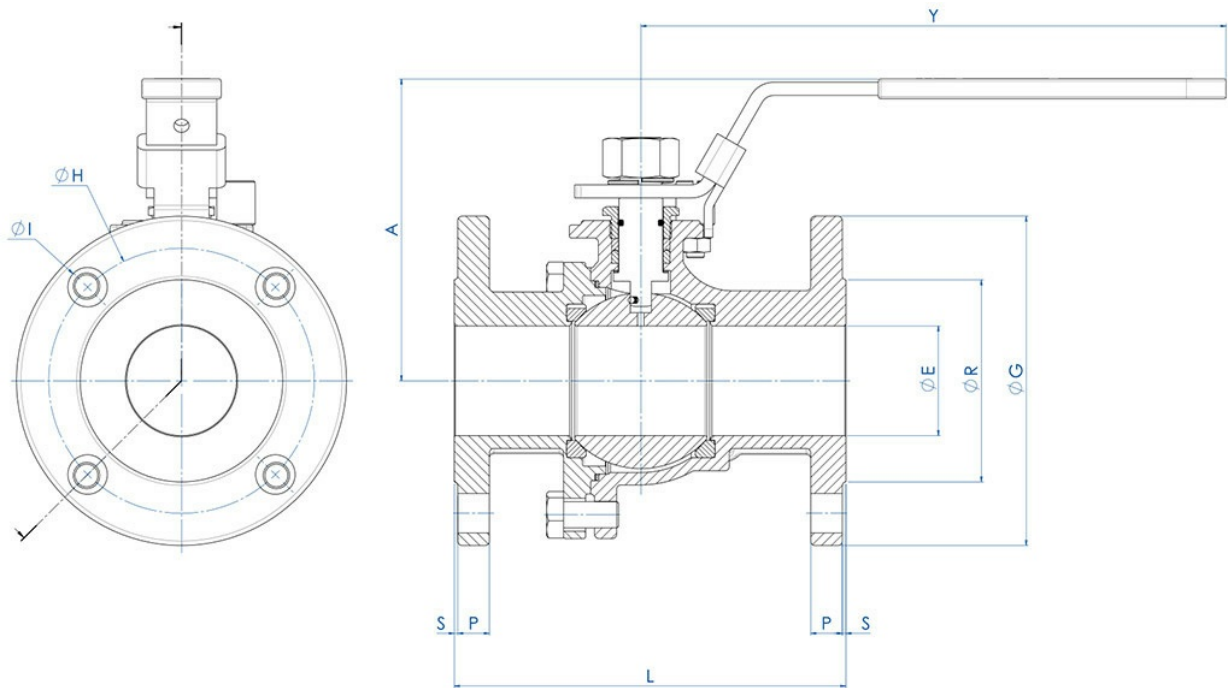
电话:+39 0308900145 传真:+39 0308900423

#### 标准配置

- 浮动球体，全通径
- PTFE+15%玻璃材质密封软座
- 法兰接口标准：EN 1092-1；ASME B16.5
- 使用温度：-20°C~+150°C
- 压力等级：PN16-40；ANSI 150-300
- 截止流体：空气、水、天然气、石油和石化产品。
- EN12266-2 防静电装置
- 阀杆密封：PTFE材质多层V形密封套件
- 阀杆额外密封件为FKM材质的O形圈
- 防喷溅阀杆

#### 认证

- 符合欧盟《2014/68/UE》加压装置条例
- 符合欧盟《2014/34/UE》ATEX防爆条例
- 防火安全：API 607 - EN ISO 10497

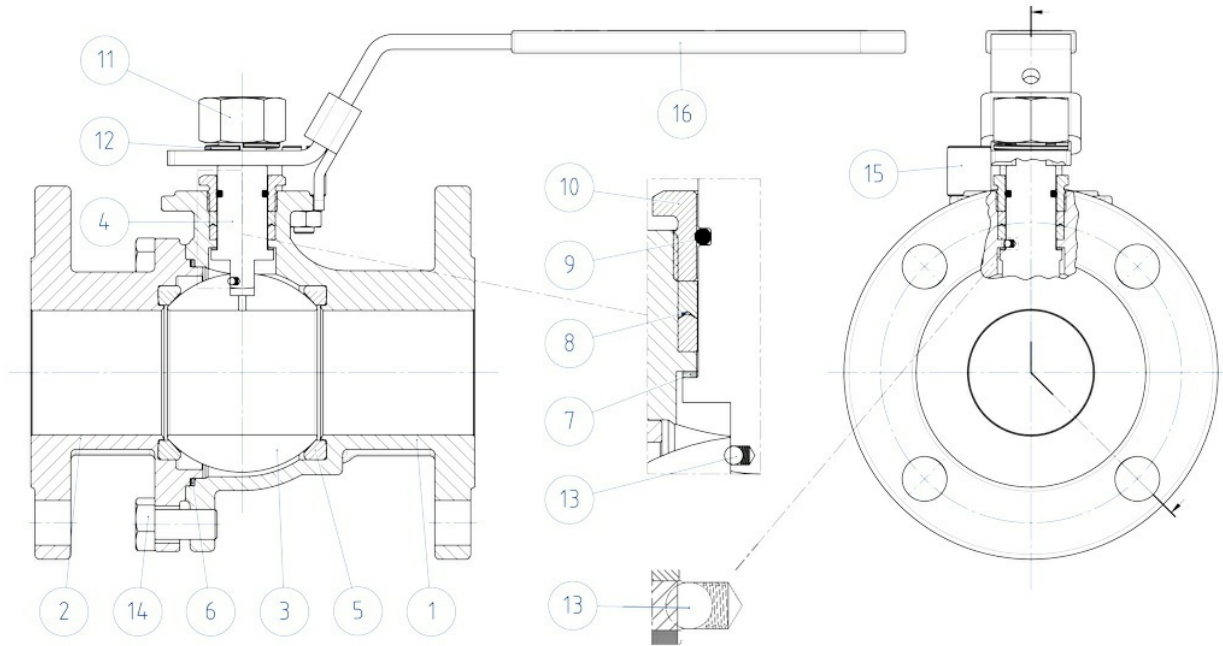


-PN-尺寸规格和代码

尺寸		PN	代码 碳钢 A216 WCB	代码 不锈钢 CF8M	ØE	A	Y	ØG	ØR	S	P	ØH	孔数	ØI	Kg	L
DN [mm]	[inch]															
DN 15	1/2"	PN16-40	LSP04F03CC	LSP04F03AE	15	85,7	169	95	45	2	14	65	4	14	2,3	115 (1)
DN 20	3/4"	PN16-40	LSP05F03CC	LSP05F03AE	20	87,5	169	105	58	2	16	75	4	14	2,9	120 (1)
DN 25	1"	PN16-40	LSP06F03CC	LSP06F03AE	25	103	205	115	68	2	16	85	4	14	3,8	125 (1)
DN 32	1" 1/4	PN16-40	LSP07F03CC	LSP07F03AE	32	108	205	140	78	2	16	100	4	18	5,3	130 (1)
DN 40	1" 1/2	PN16-40	LSP08F03CC	LSP08F03AE	38	126	266	150	88	3	15	110	4	18	6,9	140 (1)
DN 50	2"	PN16-40	LSP09F03CC	LSP09F03AE	50	133	266	165	102	3	17	125	4	18	9,4	150 (1)
DN 65	2" 1/2	PN16	LSP10E03CC	LSP10E03AE	63	142	298	185	122	3	15	145	4	18	13,1	170 (1)
DN 80	3"	PN16-40	LSP11F03CC	LSP11F03AE	76	165	390	200	138	3	21	160	8	18	17,8	180 (1)
DN100	4"	PN16	LSP12E03CC	LSP12E03AE	96	183	390	220	158	3	17	180	8	18	25	190 (1)



尺寸		ANSI	代码 碳钢 A216 WCB	代码 不锈钢 CF8M	ØE	A	Y	ØG	ØR	S	P	ØH	孔数	ØI	Kg	L
DN [mm]	[inch]															
DN 15	1/2"	ANSI 150	LSP04104CC	LSP04104AE	15	85,7	169	89	35	1,6	9,6	60,5	4	16	1,8	108 (2)
DN 15	1/2"	ANSI 300	LSP04204CC	LSP04204AE	15	85,7	169	95	35	1,6	12,7	66,5	4	16	2,3	140 (2)
DN 20	3/4"	ANSI 150	LSP05104CC	LSP05104AE	20	88,5	169	99	43	1,6	9,6	70	4	16	2	117 (2)
DN 20	3/4"	ANSI 300	LSP05204CC	LSP05204AE	20	88,5	169	117	43	1,6	14,2	82,5	4	19	3,2	152 (2)
DN 25	1"	ANSI 150	LSP06104CC	LSP06104AE	25	103	205	108	51	1,6	9,7	79	4	16	3	127 (2)
DN 25	1"	ANSI 300	LSP06204CC	LSP06204AE	25	103,3	205	124	51	1,6	15,9	89	4	19	4,4	165 (2)
DN 32	1" 1/4	ANSI 150	LSP07104CC	LSP07104AE	32	108	205	117	63,5	1,6	11,1	88,9	4	16	4	140 (2)
DN 32	1" 1/4	ANSI 300	LSP07204CC	LSP07204AE	32	108	205	133	64	1,6	17,5	98,5	4	19	5,7	178 (2)
DN 40	1" 1/2	ANSI 150	LSP08104CC	LSP08104AE	38	128	266	127	73,2	1,6	12,7	98,6	4	16	5,8	165 (2)
DN 40	1" 1/2	ANSI 300	LSP08204CC	LSP08204AE	38	128,4	266	156	73	1,6	19	115	4	22	8,6	190 (2)
DN 50	2"	ANSI 150	LSP09104CC	LSP09104AE	50	136	266	152	92	1,6	14,4	120,7	4	19,1	8,4	178 (2)
DN 50	2"	ANSI 300	LSP09204CC	LSP09204AE	50	135,9	266	165	92	1,6	20,8	127	8	19	10,9	216 (2)
DN 65	2" 1/2	ANSI 150	LSP10104CC	LSP10104AE	65	148	298	178	104,6	1,6	16	139	4	19,1	13,2	190 (2)
DN 65	2" 1/2	ANSI 300	LSP10204CC	LSP10204AE	63	147,6	298	190	105	1,6	23,8	149	8	22	16,7	241 (2)
DN 80	3"	ANSI 150	LSP11104CC	LSP11104AE	80	168	390	190	127	1,6	17,5	152	4	19,1	17,3	203 (2)
DN 80	3"	ANSI 300	LSP11204CC	LSP11204AE	76	167,5	390	210	127	1,6	26,9	168	8	22	23,9	282 (2)
DN100	4"	ANSI 150	LSP12104CC	LSP12104AE	100	183	390	228	157,2	1,6	22,4	190,5	8	19,1	27,8	229 (2)
DN100	4"	ANSI 300	LSP12204CC	LSP12204AE	100	182,5	390	254	157	1,6	30,2	200	8	22	38,4	305 (2)
(1) EN 558 TAB.2 COL.14/DIN 3202-1 F4																
(2) ANSI B16.10																



材质 - 清单

编号	介绍	碳钢型号	不锈钢型号
1	阀体	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M (1.4408/GX5CrNiMo19-12-2)
2	环型螺母		
3	球体	ASTM A351 CF8M (1.4408/GX5CrNiMo19-12-2)	ASTM A351 CF8M (1.4408/GX5CrNiMo19-12-2)
4	阀杆	ASTM A276 316	ASTM A276 316
5	阀座	PTFE + 15% 玻璃填料	PTFE + 15% 玻璃填料
6	阀体-法兰接口密封垫	石墨	石墨
7	下密封件	PTFE	PTFE
8	V形密封套件		
9	内杆O形圈	FKM	FKM
10	密封顶环	304 不锈钢	304 不锈钢
11	内杆螺母		
12	弹簧垫锁圈		
13	弹簧垫锁圈	不锈钢	不锈钢
14	手柄止动杆	304 不锈钢	304 不锈钢
15	手柄	不锈钢	不锈钢



**OMAL**<sup>®</sup>  
A U T O M A T I O N

**OMAL S.p.A. Società Benefit**

总部地址：意大利共和国布雷西亚省 (BS) 罗登戈·萨伊亚诺 (Rodengo Saiano) ，Via Ponte Nuovo大街11号  
制造厂地址：意大利共和国布雷西亚省 (BS) 帕西拉诺 (Passirano) ，Via Brognolo大街12号

电话.+39 0308900145 传真.+39 0308900423

## Certificati

[ATEX - Ball Valves](#)

[PED](#)

[UKCA](#)

## Istruzioni

[ISTRUZIONI ATEX 8\\_0486](#)

