

# Saracinesca Cuneo Gomamto PN10 - PN16

## Rubber Wedge Gate Valve PN10 - PN16

### Articolo 101

**Norma Progetto / Design Standard:** EN 1171 e EN 1074-2  
**Scartamento / Face To Face:** EN558-1 (DIN 3202 F4 - F5)  
**Flange Foratura / Flanges Drilling:** EN 1092-2  
**Protezione alla Corrosione Ral 5005:** Esterno ed interno con vernici epossidiche 250 micron.  
**Corrosion Protection Ral 5005:** Inside and outside Epoxy powder-coated 250 micron.  
**Applicazione / Applications:** Acqua Potabile / Potable Water

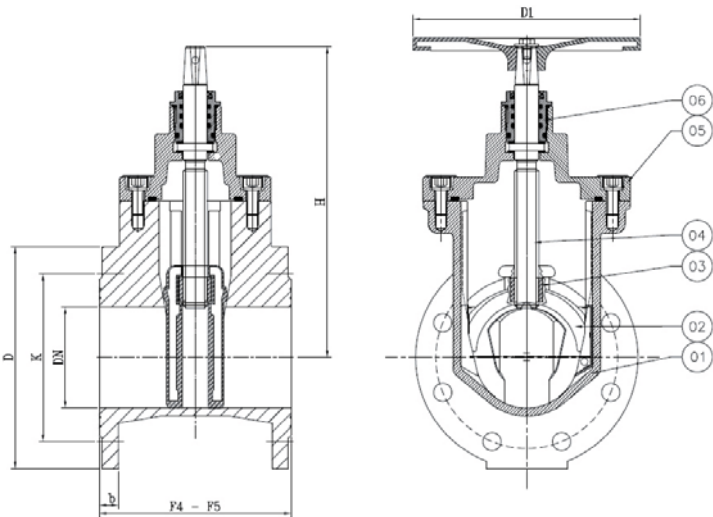
#### Certificati / Certificates:

D.M. 174 - Ministero della Salute  
 D.M. 174 - Department of Health



Materiali		
Pos	Denominazione	Materiale
1	Corpo	GJS-400-15 UNI EN 1563
2	Cuneo Gommato	GJS-400-15 + NBR / EPDM
3	Madrevite	Ottone UNI EN 1982:08
4	Albero	X20Cr13 UNI EN 1088-1
5	Cappello	GJS-400-15 UNI EN 1563
6	Boccola	Ottone UNI EN 1982:08

Materials		
Pos	Denomination	Materials
1	Body	GJS-400-15 UNI EN 1563
2	Rubber Wedge	GJS-400-15 + NBR / EPDM
3	Stem Nut	Brass UNI EN 1982:08
4	Stem	X20Cr13 UNI EN 1088-1
5	Bonnet	GJS-400-15 UNI EN 1563
6	Bush	Brass UNI EN 1982:08



#### Test secondo norma EN 1074-1

Pressione di Lavoro (PFA) = 1,6 Mpa  
 Test di pressione Corpo (PEA) = 2,5 Mpa  
 Test di pressione Tenuta (PMA) = 2,0 Mpa  
 Temperatura di Esercizio = -10 °C a 80 °C

#### Test in according to EN 1074-1

Working Pressure (PFA) = 1,6 Mpa  
 Test Pressure Body (PEA) = 2,5 Mpa  
 Test Pressure Sealling (PMA) = 2,0 Mpa  
 Working temp = -10 °C a 80 °C

#### DIMENSIONI / DIMENSIONS

DN	Flange / Flanges PN 10- PN16 EN1092-2				DIN 3202		Peso Kg		H*	Codice Volantino	D1	N° Giri Chiusura	M F Nw . m	ØS
	D	K	b	n x b	F4	F5	F4	F5						
40	150	110	19	4 x 19	140	240	10	10,5	215	V040/050	170	10	35	14
50	165	125	19	4 x 19	150	250	11	11,2	220	V040/050	170	12,5	35	14
65	185	145	19	4 x 19	170	270	16,2	17,5	265	V065/080	200	16,5	40	17
80	200	160	19	4/8 x 19	180	280	17,1	18,3	290	V065/080	200	20	45	17
100	220	180	19	8 x 19	190	300	20,2	22,5	320	V100	220	20	55	19
125	250	210	19	8 x 19	200	325	29,5	32	380	V150	250	25	90	19
150	285	240	19	8 x 19	210	350	35,2	41,2	430	V150	250	30	100	19
200	340	295	20	8/12 x 23	230	400	57,2	64,3	510	V200	300	33,5	200	24
250	400	355	22	12 x 23/28	250	450	93	107	595	V300	360	42	210	28
300	455	410	25	12 x 23/28	270	500	124	144	680	V300	360	50	220	28