

G 511

SARACINESCA A CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIDALE
CORPO PIATTO FLANGIATA PN10/16 SECONDO EN1092-2
(DIN3252)

A STELO NON SALIENTE

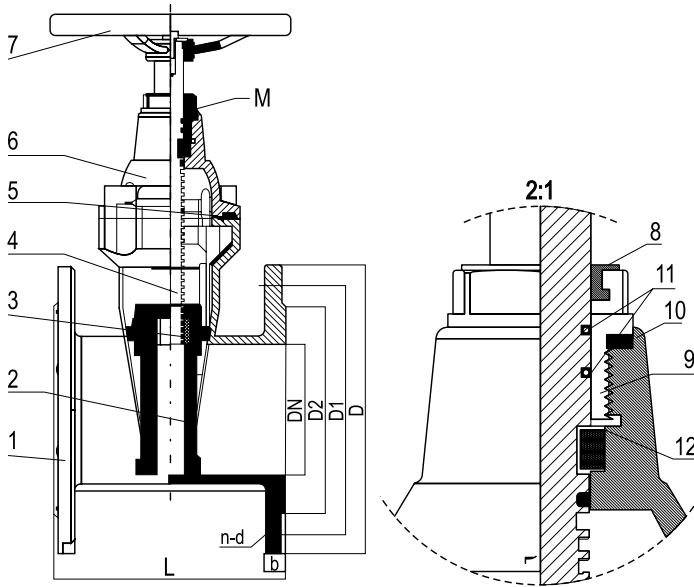
CONFORME A EN1171 (DIN3352)

CERTIFICATO DM174/2004 PER L'ACQUA POTABILE



www.ecivalve.it

ECI EUROPEAN
CASTING
INDUSTRY



Dati tecnici:

- PROGETTATA E FABBRICATA SECONDO LA NORMA EN1171 (DIN3352)
- SCARTAMENTO SECONDO EN558-1 SERIE 14 (EX DN3202 F4)
- FLANGIATA SECONDO LA NORMA EN 1092-2 (DIN3252)
- VERNICIATURA EPOSSIDICA (MIN. 250 MM)
- PRESIONE D'ESERCIZIO: 16 BAR
- CERTIFICATO DM174/2004
- PRESIONE DI PROVA IDRAULICA: 17 BAR
- TEST IDRAULICO SECONDO LA NORMA EN 12266-1
- TEMPERATURA D'ESERCIZIO: -5°C + 80°C
- FLUIDO IDONEO: ACQUA E LIQUIDI NON PERICOLOSI SOTTO 0°C SOLO PER ACQUA ADDITIVATA CON ANTIGELO
- CONFORME ALLA NORMA EN 1074-1/2

Dimensioni (mm)

DN	POLLICE	L	D	D1	D2	b	n-d	PESO KG
50	2"	150	165	125	102	19	4-19	9.50
65	2.1/2"	170	185	145	122	19	4-19	12.50
80	3"	180	200	160	132	19	8-19	15.50
100	4"	190	220	180	156	19	8-19	17.80
125	5"	200	250	210	184	19	8-19	31
150	6"	210	285	240	211	19	8-23	33
200	8"	230	340	295	266	20	12-23	49
250	10"	250	405	355	319	22	12-28	82
300	12"	270	460	410	370	24,5	12-28	112
350	14"	290	520	470	429	26,5	16-28	190
400	16"	310	580	525	480	28	16-30	251
450	18"	330	640	585	550	28	20-30	320
500	20"	350	715	650	610	30	20-33	394
600	24"	390	840	770	725	32	20-36	580

Materiali

No.	DESCRIZIONE	MATERIALE	NORMA
1	Corpo	Ghisa Sferoidale	EN-GJS-500-10
2	Cuneo	Ghisa Sf + EPDM	EN-GJS-500-10
3	Madrevite	Ottone	-
4	Stelo	INOX	AISI SS420/SS316
5	Cappello Gasket	EPDM	EPDM
6	Cappello	Ghisa Sferoidale	EN-GJS-500-10
7	Volantino	Ghisa Sferoidale	EN-GJS-500-10
8	O Ring Antipolvere	EPDM	EPDM
9	Ghiera	Ottone	-
10	Sealing Ring	EPDM	EPDM
11	O Ring	EPDM	-
12	Anello di Posizione	Ottone	-



I dati, le descrizioni e le immagini del presente catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

European Casting Industry Srl | Via Lazzaretto, 11 | 20124 Milan MI, Italia | P.Iva: 03228761205 | www.ecivalve.it | info@ecivalve.it