



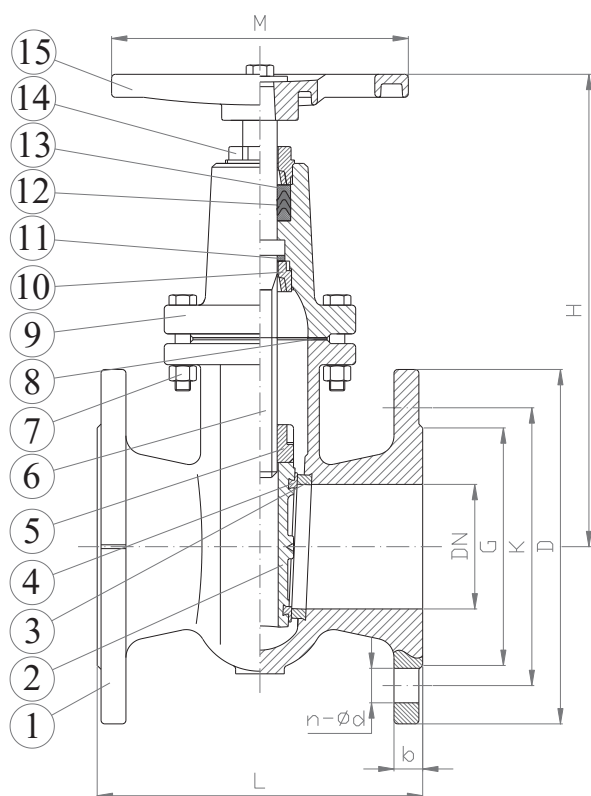
## SARACINESCA A TENUTA METALLICA - CORPO PIATTO PN10 METAL SEATED GATE VALVE - SHORT BODY PN10

### APPLICAZIONE:

Acqua e altri liquidi non pericolosi (compatibili con i materiali della valvola).

### APPLICATION:

Water and other non-hazardous liquids (compatible with valve materials).



DN	G	K	D	L	H	M	n-ød	b	W (kg)
350	429	460	505	290	794	305	16-23	30	215
400	480	515	565	310	871	305	16-28	32	282

### RIVESTIMENTO - COATING

Esterno/interno di colore blu RAL 5000.

External/internal coating of blue colour RAL 5000.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

<b>NORMA PROGETTO:</b>	EN 1171 EN 1074-1 ed EN 1074-2
<b>SCARTAMENTO:</b>	EN 558 Serie14
<b>FLANGE:</b>	EN 1092-2
<b>COLLAUDI:</b>	EN 12266-1
<b>PRESSIONE ESERCIZIO:</b>	4 bar (DN350-DN400)
<b>TEMPERATURA ESERCIZIO:</b>	Max. +90°C
<b>DESIGN STANDARD:</b>	EN 1171 EN 1074-1 and EN 1074-2
<b>FACE TO FACE:</b>	EN 558 Serie14
<b>FLANGES:</b>	EN 1092-2
<b>TESTS:</b>	EN 12266-1
<b>WORKING PRESSURE:</b>	4 bar (DN350-DN400)
<b>WORKING TEMPERATURE:</b>	Max. +90°C

	COMPONENTI - PARTS	MATERIALI - MATERIALS
1	CORPO BODY	EN-GJL 250 EN-GJL 250
2	CUNEO WEDGE	EN-GJL 250 EN-GJL 250
3	ANELLO DI TENUTA SEALING RING	OTTONE BRASS
4	ANELLO DI TENUTA SEALING RING	OTTONE BRASS
5	MADREVITE STEM NUT	OTTONE BRASS
6	ASSE STEM	ACC.INOX AISI 420 (EN 1.4021) SS AISI 420 (EN 1.4021)
7	VITE E DADO BOLT AND NUT	ACCIAIO ZINCATO 8.8 GALVANIZED STEEL8.8
8	GUARNIZIONE GASKET	GRAFITE GRAPHITE
9	CAPPELLO BONNET	EN-GJL 250 EN-GJL 250
10	BOCCOLA BUSHING	OTTONE BRASS
11	RONDELLA WASHER	DERLIN DERLIN
12	GUARNIZIONE GASKET	DERLIN DERLIN
13	GUARNIZIONE GASKET	NBR NBR
14	BOCCOLA DI TENUTA PACKING GLAND	OTTONE BRASS
15	VOLANTINO HANDWHEEL	EN-GJL 250 EN-GJL 250