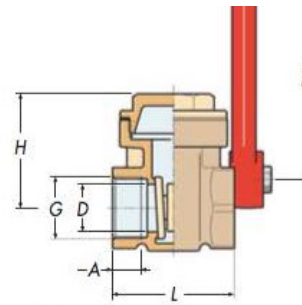


**QUICK-CLOSING GATE VALVE  
BRONZE**



**SARACINESCA CHIUSURA RAPIDA  
BRONZO**



FILETTATURE / THREAD :  
G = ISO 228/1 (BS 2779)

Weight (gr)	370	370	560	770	1000	1420	1900	3400	4300	7540
B	80	80	100	100	120	136	165	205	205	255
H	40	40	48	55	62	68	81	108	121	148
L	44	46	51	57	61	67	77	86	91	102
D	15	15	20	25	32	37	47	58	72	92
A	11	13	14	16	17	19	20	20	21	24
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

**MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES**

**Corpo:** fuso in bronzo G-CU SnZn5Pb5 EN1982, sabbiato.  
**Tappo di tenuta:** stampato a caldo da barra UNI EN12165 CW617N, sabbiato.  
**Guarnizione tappo:** P.T.F.E. vergine - durezza 55-60 shore D.  
**Guarnizione premistoppa:** fibra termoresistente (essente amianto).  
**Premistoppa e asta di comando:** lavorati da barra EN12164 CW614N.  
**Anello ferma asta:** lavorato da barra EN12164 CW614N.  
**Levetta:** stampato a caldo da barra UNI EN12165 CW617N, sabbiato.  
**Disco M. e F.:** stampati a caldo da barra UNI EN12165 CW617N, sabbiati.  
**Leva di manovra:** fusa in lega di alluminio UNI 5076-74, sabbiata e rivestita.  
**Vite:** UNI 5739 acciaio zincato.  
**Attacchi filettati:** filettature UNI ISO 7/1- NPT.

*Body: melted in bronze G-CU SnZn5 Pb5 EN 1982, sandblasted.  
 Plug: hot moulded from EN121656 CW617N bar, sandblasted.  
 Gasket for plug: P.T.F.E. virgin - hardness 55-60 shore D.  
 Gasket for gland: heat resistant (asbestos-free)  
 Gland and stem: worked from EN12164 CW614N bar.  
 Stem-stopping ring: worked from EN12164 CW614N bar  
 Small lever: hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted  
 Wedge M. and F.: hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted  
 Lever: melted in aluminium alloy UNI 5076-74, sandblasted and coated with epoxidic paint.  
 Screw: UNI 5739, galvanized steel.  
 Flanged connections: UNI ISO 7/1-NPT.*

**CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS**

**Temperatura di esercizio:** limite di servizio -10°C +90 °C.  
**Working temperature:** service limit -10°C +90 °C

**Pressione di esercizio:** limite di servizio 16 Bar fino a 2"1/2,  
 13 Bar per 3",  
 10 Bar per 4".

**Working pressure:** service limit 16 Bar until 2"1/2,  
 13 Bar per 3",  
 10 Bar per 4".