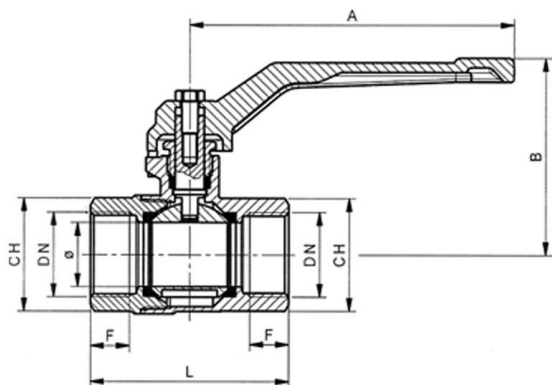
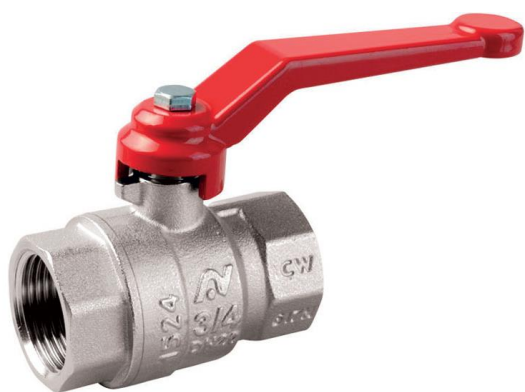


ART. 651

VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE ATTACCHI
F.F. CON MANIGLIA A LEVA ALLUMINIO ROSSA

BALL VALVE FULL BORE F.F. WITH RED ALUMINIUM
LEVER HANDLE

fans **valve** 



IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art.651 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015. Vengono utilizzate principalmente in impianti idraulici domestici e commerciali, impianti di riscaldamento, idrici, igienico - sanitari, servizi di acqua calda e fredda generalmente con ogni fluido compatibile non corrosivo ed in assenza di vapore.

Airaga Rubinetterie Spa produces and tests ball valves range 651 according to a quality system UNI EN ISO 9001:2015. They are mainly used in: commercial and domestic hydraulic plants, heating systems, sanitary facilities, cold and hot water plants generally with every compatible non corrosive fluids in absence of steam.

MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

Corpo e maniccotto: stampati a caldo da barra EN12165 CW617N, nichelati.
Premistoppa e asta di comando: lavorati da barra EN12164 CW617N.
Sfera: 1/4" e 3/8" tornita da barra EN12164 CW617N, dal 1/2" al 2" stampata da barra EN12165 CW617N, diamantata e cromata a spessore.
Anellino anti-frizione: lavorato da barra EN12164 CW617N.
Guarnizioni di tenuta sfera: P.T.F.E.
Guarnizione asta: P.T.F.E.
Leva di manovra: pressofuse o fuse in lega di alluminio UNI EN 1706, sabbiata e rivestite con vernici epossidiche.
Vite: UNI 5739 - acciaio zincato
Attacchi filettati: filettature UNI ISO 228/1 (Cilindrica).
Sigillante per filettature: adesivo anaerobico tipo "Loctite".
Trattamento esterno valvola: superficie nichelata brillante.
(*) sulle misure 1 1/4", 1 1/2" e 2" tenuta O-RING (EPDM)+PTFE sull'asta.

Body and sleeve: hot moulded from EN12165 CW617N bar, nickel plated.
Gland and stem: worked from EN12164 CW617N bar.
Ball: 1/4" and 3/8" worked from EN12164 CW617N bar, from 1/2" to 2" hot moulded from EN12165 CW617N bar, diamond and chrome plated.
Antifriction ring: worked from EN12164 CW617N bar.
Ball gaskets: P.T.F.E.
Stem gasket: P.T.F.E.
Operating lever: die cast or melted in aluminium alloy UNI EN 1706, sandblasted and coated with epoxidic paints.
Screw: UNI 5739 - galvanized steel.
Threaded connections: UNI ISO 228/1 (Cylindric)
Seal for threads: "Loctite" type anaerobic adhesive.
External treatment: brilliant nickel plated surface
(*) for sizes 1 1/4", 1 1/2" and 2" O-RING (EPDM)+PTFE on the stem.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO – WORKING CONDITIONS

Temperatura di esercizio: limite di servizio da -20 °C a +120 °C.

Working temperature: service limit from -20 °C to +120 °C.

Pressione massima di esercizio | Maximum working pressure

DN	PN
1/2" - 3/4"	50
1/4"-3/8"- 1"	40
1"1/4	25
1"1/2 - 2"	16

ART.	0651/02	0651/03	0651/04	0651/05	0651/06	0651/07	0651/08	0651/09
DN e pass. mm	1/4" (10)	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1"1/4 (32)	1"1/2 (40)	2" (50)
L	41,5	41,5	50	58	68	83,5	93	112
B	44	44	47	50	64	79	85	106
F	8,5	8,5	10	11,5	13	15,5	15,5	19
CH	20	20	25	31	38	47	54	66
A	87	87	87	87	100	130	130	155
Peso (Weight) g.	130	120	165	250	420	685	1000	1565