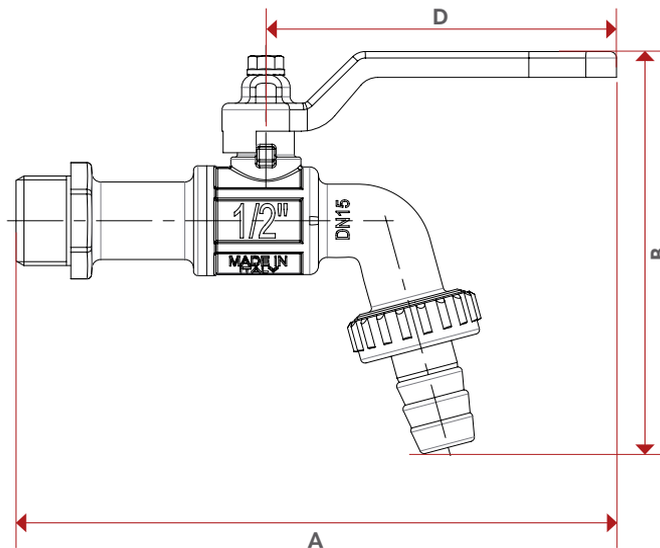


Pos.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Qt.	MATERIALE / MATERIAL
1	Vite / Screw	1	Acciaio zincato / Zinc-plated steel Fe CB4
2	Maniglia a leva / Lever handle	1	Acciaio zincato e verniciato / Zinc-plated and varnished steel Fe.P04
3	Guarnizione / O-Ring	1	VITON®
4	Guarnizione / O-Ring	1	NBR
5	Asta di manovra / Stem	1	Ottone / Brass CW614N
6	Manicotto / End adapter	1	Ottone nichelato / Nickel-plated brass CW617N
7	Sede / Seat	2	P.T.F.E.
8	Sfera / Ball	1	Ottone cromato / Chrome-plated brass CW614N
9	Corpo / Body	1	Ottone nichelato / Nickel-plated brass CW617N
10	Girello / Nut	1	Ottone nichelato / Nickel-plated brass
11	Guarnizione / Washer	1	Elastomero / Elastomer
12	Codolo / Hose connection	1	Ottone nichelato / Nickel-plated brass
13	Rompigetto / Hose end	1	Polimero / Polymer



	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	10	15	20	25
A	135	137	148,5	158
B	93	93	108,5	126
D	80	80	88,5	88,5
Kg/cm <sup>2</sup> bar	15	15	15	12
LBS - psi	217,5	217,5	217,5	174



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

(SECONDO EN ISO/IEC 17050-1)

La ITAP S.p.A. produttrice di valvole, raccordi, collettori ed accessori per installazioni termo-sanitarie, con sede in via Ruca 19/21 – 25065 Lumezzane S.S. (BS) Italia.

## DICHIARA

Sotto la propria esclusiva responsabilità che i rubinetti di erogazione sono costruiti secondo la regola d'arte e sono conformi alle proprie specifiche tecniche nel rispetto del Sistema Qualità Aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001.

Lumezzane 19 novembre 2013

Direzione Industriale.

  
ITAP S.p.A.  
IL CONSIGLIERE DELEGATO  
EZIO PATTI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ