



## RUBINETTI DI EROGAZIONE

**133** Rubinetto portagomma a sfera

Misure disponibili: 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x1"1/4



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1330012	10/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1330034	6/48
1" (DN 25)	12bar/174psi	1330100	4/24

## CERTIFICAZIONI



## CAPITOLATO

Corpo in ottone nichelato.

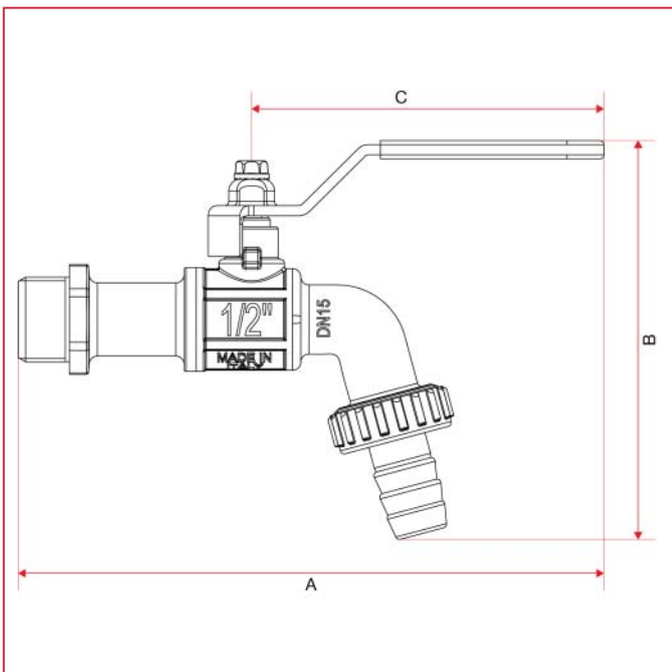
Raccordo in metallo.

Maniglia a leva piatta in acciaio rivestito.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 80°C.

Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

## INGOMBRI

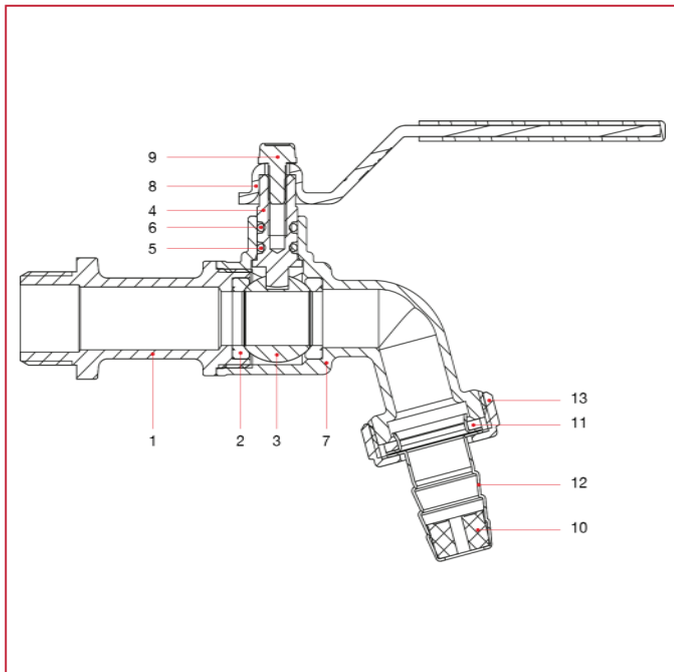




# RUBINETTI DI EROGAZIONE

	1/2"	3/4"	1"
DN	15	20	25
A	143	153	162,75
B	98	110,7	128
C	86	93	93
Kg/cm <sup>2</sup> bar	15	15	12
LBS - psi	217,5	217,5	174

## MATERIALI misura 1/2" e 3/4"

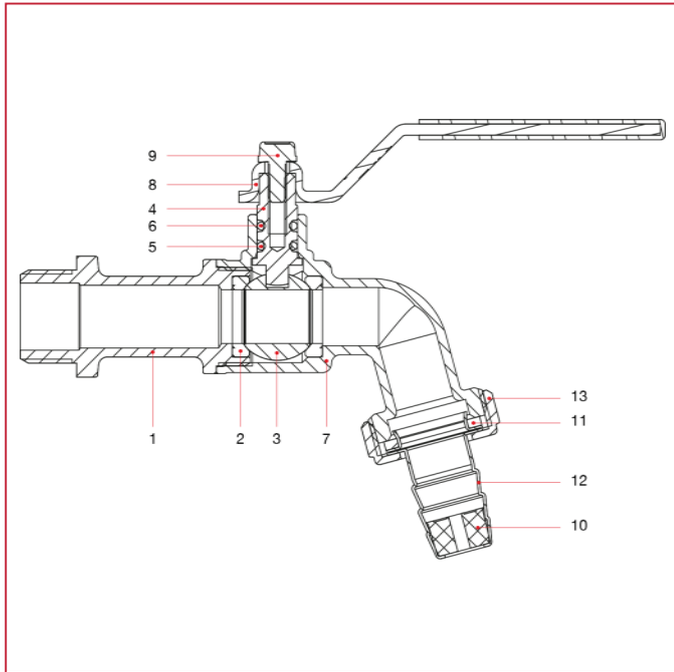


POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Manicotto	1	Ottone nichelato CW617N
2	Sede	2	P.T.F.E.
3	Sfera	1	Ottone cromato CW614N
4	Asta	1	Ottone CW614N
5	O-ring	1	NBR
6	O-ring	1	Viton®
7	Corpo	1	Ottone nichelato CW617N
8	Maniglia a leva piatta	1	Acciaio zincato e plastificato P04
9	Vite	1	Acciaio zincato C4C
10	Rompigetto	1	Polimero
11	Guarnizione	1	Elastomero
12	Portagomma	1	Acciaio inox AISI 304
13	Girello	1	Ottone nichelato CW617N



# RUBINETTI DI EROGAZIONE

## MATERIALI misura 1"



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Manicotto	1	Ottone nichelato CW617N
2	Sede	2	P.T.F.E.
3	Sfera	1	Ottone cromato CW614N
4	Asta	1	Ottone CW614N
5	O-ring	1	NBR
6	O-ring	1	Viton®
7	Corpo	1	Ottone nichelato CW617N
8	Maniglia a leva piatta	1	Acciaio zincato e plastificato P04
9	Vite	1	Acciaio zincato C4C
10	Rompigetto	1	Polimero
11	Guarnizione	1	Elastomero
12	Portagomma	1	Ottone nichelato CW508L
13	Girello	1	Ottone nichelato CW617N