



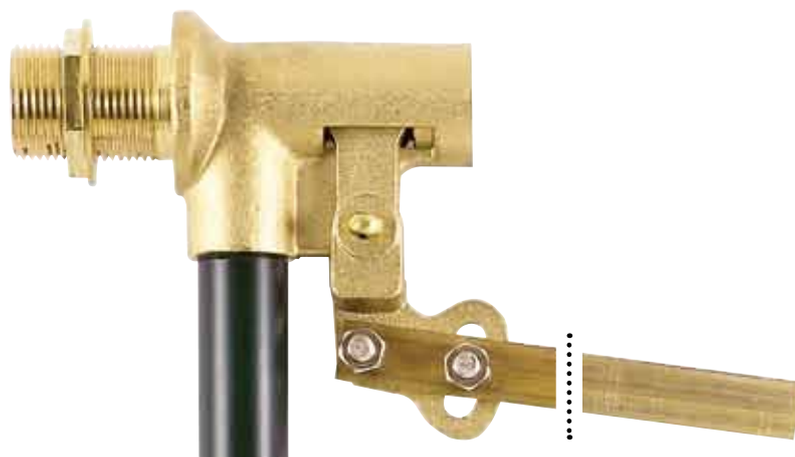
## Rubinetti a galleggiante

# serie 14.00

Rubinetto a galleggiante silenzioso per alte pressioni  
con asta piatta regolabile in ottone

**art. 14.1**

Sede inox



Sfere consigliate



19.4



20.2



21.2

art.	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
19.4	150	180	220	220	300
20.2	150	180	200	220	250
21.2	160	160	220	220	250

## Made in Italy

*Alla Bitrerubinetterie crediamo  
nel valore del Made in Italy.  
I nostri prodotti sono realizzati  
interamente in Italia.*



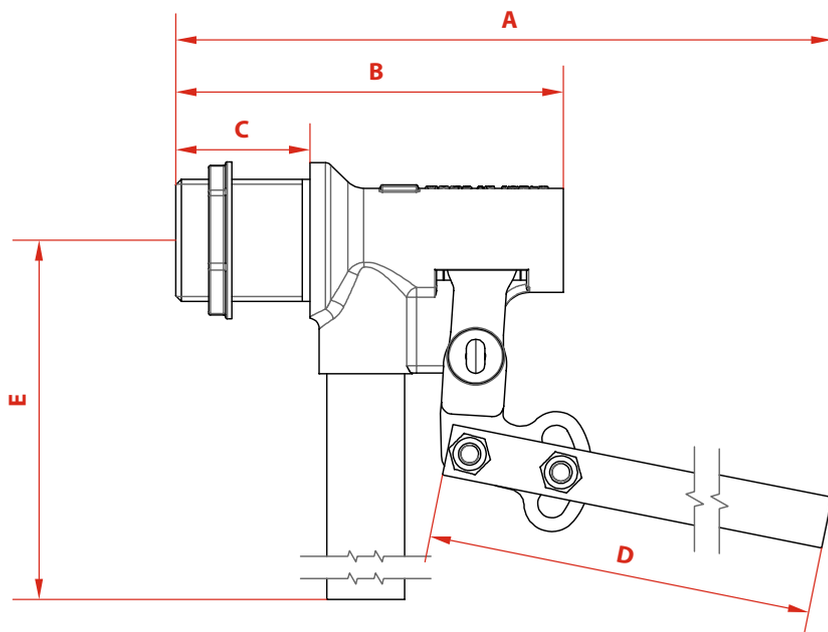
## Caratteristiche Generali

Caratteristica principale di questo modello è la chiusura tramite pistone, comandato direttamente dall'asta su cui è montata la sfera. In tutte le misure è prevista la sede di tenuta in acciaio inossidabile che garantisce maggiore durata al rubinetto a galleggiante. Il rubinetto è completo di tubo di scarico in plastica che ne riduce il rumore che viene provocato dall'acqua in caduta nel serbatoio di raccolta.

Via Circonvallazione, 1  
13018 Valduggia (VC)  
Tel. +39 0163 48052 - Fax +39 0163 48225  
info@bitrerubinetterie.it

[www.bitrerubinetterie.it](http://www.bitrerubinetterie.it)

# Rubinetti a galleggiante serie 14.00

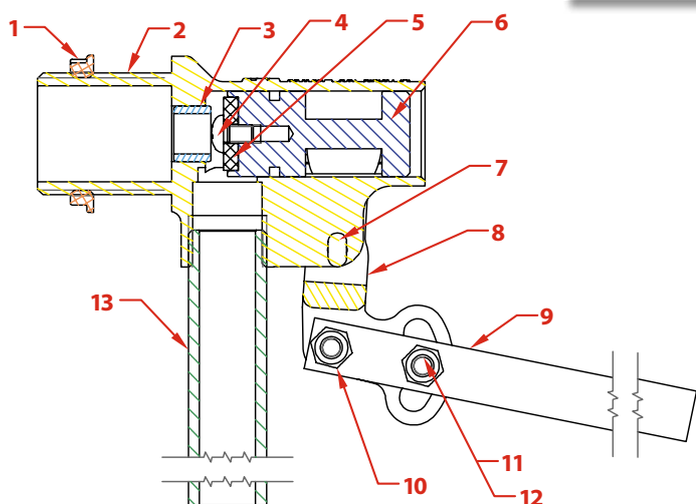


TEMPERATURA MASSIMA  
DELL'ACQUA CONSIGLIATA

°C
60

PRESSIONE MASSIMA  
DI ESERCIZIO CONSIGLIATA

DN	bars
3/4"	8
1"	7
1"1/4	4
1"1/2	4
2"	3



## MISURE DI INGOMBRO (mm)

DN	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
A	500	500	695	695	715
B	104	104	139	139	156
C	36	36	49	49	56
D	430	430	600	600	600
E	400	400	435	435	440

## PORTATA m<sup>3</sup>/h - PRESSIONE (bar)

DN	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
0,5	2,00	2,80	7,80	8,00	11,60
1	2,80	3,80	10,60	11,00	16,20
3	5,00	6,50	17,20	17,50	27,60
6	7,00	8,90	23,30	23,50	38,50
8	8,20	10,20	26,60	26,80	44,00
12	10,00	12,20	31,50	31,70	53,60

SEDE IN AISI 304 NELLE VERSIONI  
IN ACCIAIO INOSSIDABILE

nr	elemento	materiale
1	controdado	CB753S UNI EN 1982
2	corpo	CB753S UNI EN 1982 CW617N
3	sede	AISI 304
4	vite	CW614N
5	guarnizione	NBR
6	valvola	CW617N
7	copiglia	CW614N
8	leva	CB753S UNI EN 1982
9	asta	CW617N
10	dado	AISI 304
11	rondella	AISI 304
12	bullone	AISI 304
13	tubo	PVC