

## Serie 18.00

Rubinetto a galleggiante silenzioso ad attacco basso con asta regolabile.

*BOTTOM CONNECTION Noiseless float valve with adjustable rod bottom connection.*

Pressione massima di esercizio consigliata  
*Maximum recommended working pressure*

Bar
5

Temperatura massima dell'acqua consigliata  
*Maximum recommended working temperature*

C°
60

Il regolatore di livello con galleggiante è destinato all'utilizzo in serbatoi a pressione atmosferica.  
La spinta idrostatica generata dal liquido sul galleggiante provoca il movimento di apertura o chiusura grazie al meccanismo a leva.

### Avvertenza per la sicurezza:

Non sono destinati ad utilizzi di sicurezza su recipienti in pressione nelle categorie "CI - CII - CIII - CIV".  
Non sono idonei a contenere fluidi del gruppo 1 / 2 allo stato gas/vapore o liquido con tensione di vapore superiore di 0,5 bar rispetto alla pressione atmosferica (1013 mbar) alla massima temperatura di esercizio prevista (direttiva PED 97/23/CEE).

### Installazione ed uso:

- Installare senza esercitare forze e torsioni sul meccanismo.
- Utilizzare idonei elementi di tenuta sulle connessioni filettate.
- verificare sempre la compatibilità dei materiali con i fluidi e rispettare i limiti d'uso previsti (pressione e temperatura).
- Mediante la regolazione della posizione della sfera e della ghiera è possibile effettuare la taratura della pressione di apertura nel campo di lavoro 2 - 5 bar.

### Manutenzione:

- Prima di procedere ad eventuali manutenzioni, effettuare la completa evacuazione del fluido contenuto ed accertarsi che non sia più sotto pressione.
- Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale in funzione delle guarnizioni ed eventualmente dello stelo otturatore se danneggiati.

### Attenzione!!

- Per prevenire il pericolo di allagamenti in caso di guasto del rubinetto, dotare obbligatoriamente la vasca o cassetta di accumulo di **scarico di sicurezza** ("troppo pieno") dimensionato con  $\varnothing$  maggiore rispetto a quello del tubo di alimentazione.

## SCHEDE TECNICHE TECHNICAL INFO



Made in Italy



*The floating level regulator is intended for atmospheric pressure tanks.*

*The hydrostatic thrust generated by the liquid on the float causes it to open or close thanks to the lever mechanisms.*

### Safety warning:

*Should not be used for safety purposes with pressurized containers in "CI - CII - CIII - CIV" categories.  
They are not suitable for containing fluids in groups 1 / 2 in gas/steam or liquids with vapor pressure higher than 0.5 bars as compared with the atmospheric pressure (1013 mbar) and a maximum expected operating temperature (PED 97/23/CEE Directive).*

### Installation and use:

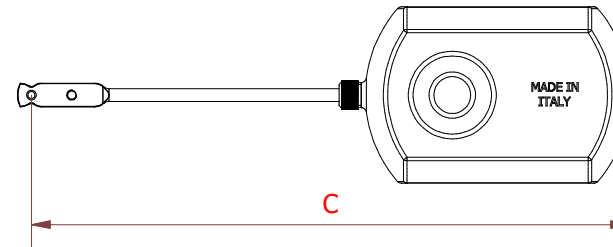
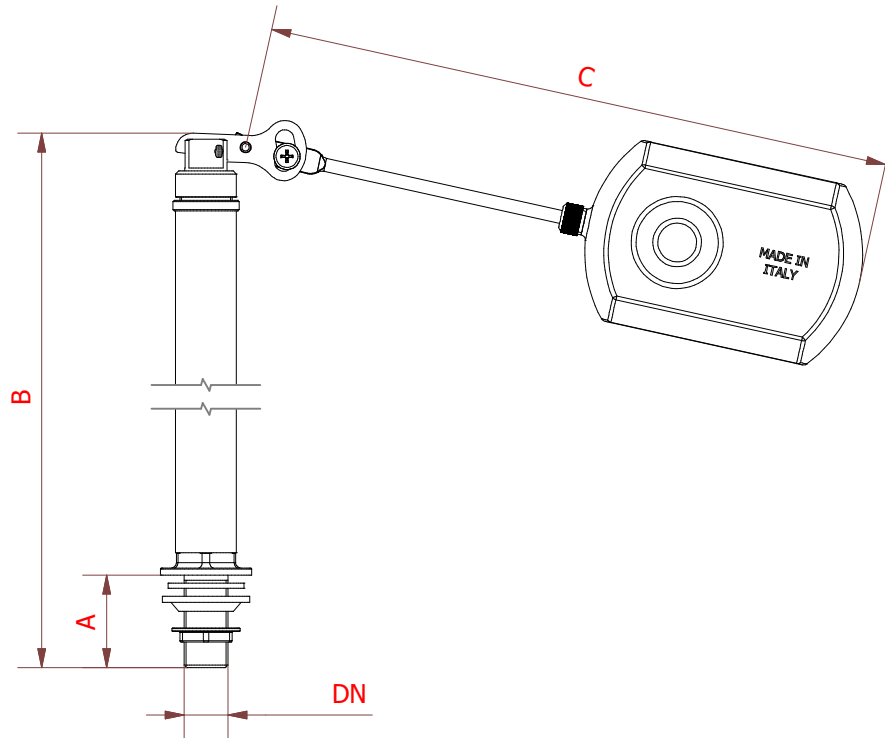
- *Install without using force and bending/contorting the mechanics.*
- *Use suitable sealing elements on the threaded connections.*
- *be sure to check the compatibility of the materials with the fluids and respect the limits of use (pressure and temperature).*
- *By adjusting the position of the sphere and the ferrule, it is possible to calibrate the opening pressure in the working range 2- 5bars.*

### Maintenance:

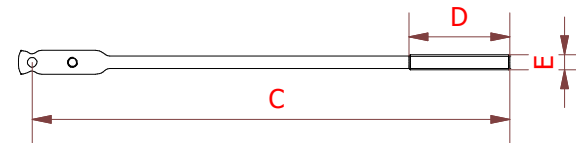
- *Before proceeding with any maintenance, completely get rid of the fluid contained and make sure it is no longer under pressure.*
- *Use suitable individual protective equipment according to the gaskets and, if necessary, the disc stem if damaged.*

### Warning!!!

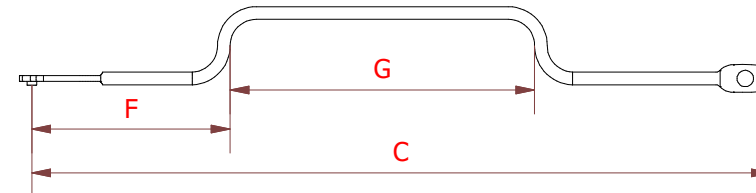
- *In the event of a faulty tap and in order to prevent the risk of flooding, you must use a tank or an **overflow** drainage accumulation tank. ("overflow") sized with a diameter ( $\varnothing$ ) larger than the supply pipe.*



18.1 - 18.2



18.3 - 18.4



18.5 - 18.6

### Misure d'ingombro - Overall dimensions (mm)

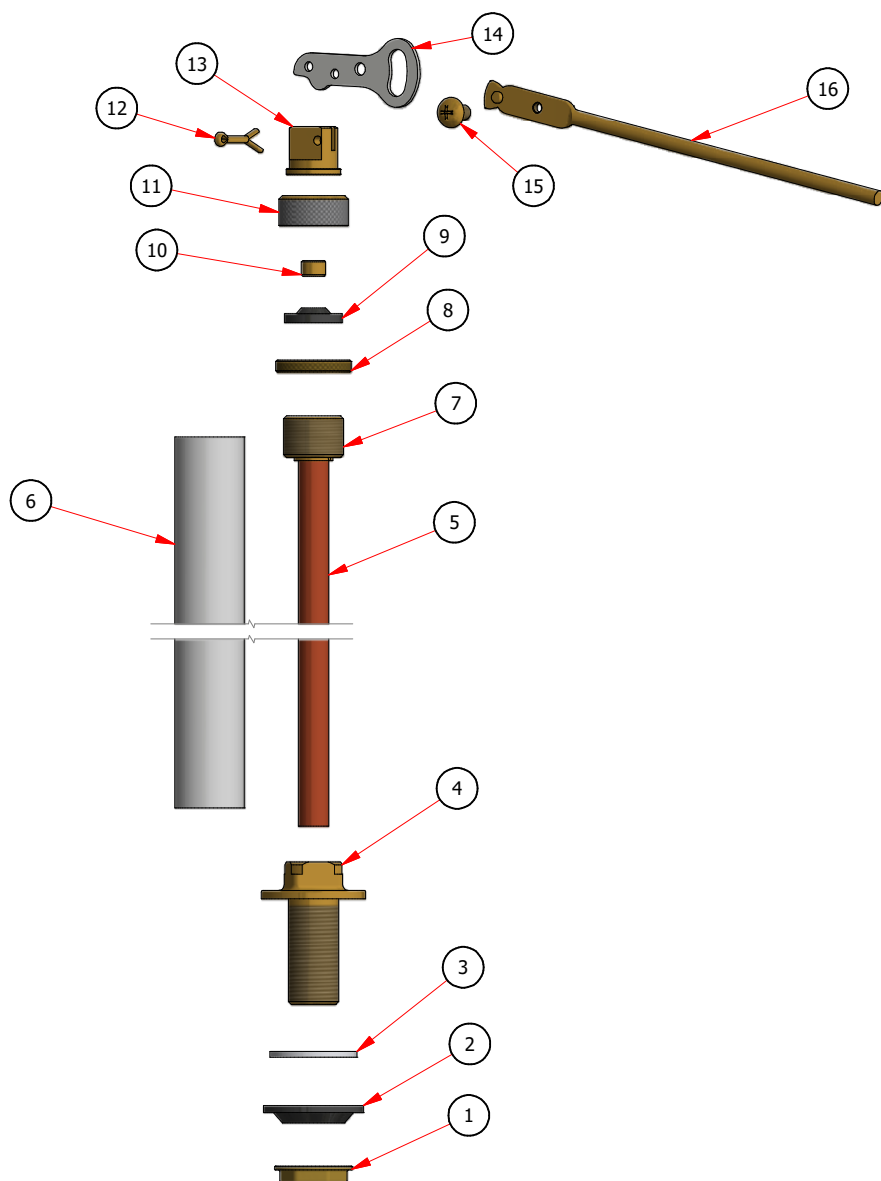
Art.	DN	A	B	C	D	E	F	G
18.1	3/8"	35	330	200-240	-	-	-	-
18.1	1/2"	35	330	200-240	-	-	-	-
18.2	3/8"	35	330	200-240	-	-	-	-
18.2	1/2"	35	330	200-240	-	-	-	-
18.3	3/8"	35	330	190	40	1/4"W	-	-
18.3	1/2"	35	330	190	40	1/4"W	-	-
18.4	3/8"	35	330	190	40	1/4"W	-	-
18.4	1/2"	35	330	190	40	1/4"W	-	-
18.5	3/8"	35	330	290	-	-	78	120
18.5	1/2"	35	330	290	-	-	78	120
18.6	3/8"	35	330	290	-	-	78	120
18.6	1/2"	35	330	290	-	-	78	120

### Portata m3/h - Rate of flow m3/h Pressione - Pressure (bar)

DN	Passaggio acqua Passageway Ø	0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
DN10 3/8"	Ø 3mm	0,16	0,24	0,31	0,37	0,46	0,55
DN15 1/2"	Ø 3mm	0,16	0,24	0,31	0,37	0,46	0,55

### Sfere consigliate - Dimension ball recommended

Serie 18.00	Ø /mm	DN3/8"	DN1/2"
Art. 19.1A	Ø mm	90	90
Art. 19.3	Ø mm	90	90
Art. 19.5	Ø mm	60	60
Art. 19.6	Ø mm	90	90
Art. 20.1A	Ø mm	90	90



### Materiali - *Materials*

N°	Descrizione Description	Materiale / Material
1	Controdado Lock-nut	CB 753S UNI EN 1982
2	Guarnizione conica Conical Gasket	PVC
3	Rondella Washer	PVC
4	Codolo Tang	CW617N UNI EN 12165
5	Tubo passaggio acqua Water passage pipe	RAME / Copper
6	Tubo in Plastica Plastic pipe	PVC
7	Corpo Body	CW617N DW UNI EN 12165
8	Anello di serraggio Lock ring	CW614N UNI EN 12164
9	Membrana Membrane	NBR
10	Otturature Shutter	CW614N UNI EN 12164
11	Cappuccio Cup	CW614N UNI EN 12164
12	Copiglia Cotter Pin	CW508L UNI EN 12166
13	Ghiera Threaded Ring	CW614N UNI EN 12164
14	Leva Lever	AISI 430
15	Vite per Leva Lever Screw	CW508L UNI EN 12166
16	Asta Rod	CW508L UNI EN 12166