



## Rubinetto a galleggiante silenzioso regolabile in ottone stampato completo di tubo di carico, con asta piatta

### Caratteristiche generali

Caratteristica principale di questo modello è la chiusura tramite membrana, che garantisce una alta silenziosità di funzionamento. Sul corpo e sulle parti esterne in ottone viene eseguito un trattamento superficiale di nichelatura. Su tutte le misure è prevista la sede di tenuta in acciaio inossidabile, che garantisce una durata maggiore al rubinetto a galleggiante. L'asta può essere regolata al fine di ottenere la chiusura del rubinetto a galleggiante all'altezza desiderata.

Il rubinetto è completo di un tubo di carico in plastica che riduce il rumore provocato dalla caduta dell'acqua nel serbatoio di raccolta.

### Adjustable noiseless float valve in pressed brass with inlet pipe, with flat rod

### General characteristics

Main feature of this model is the closing through membrane, that guarantees a silent working. On the body and on the external parts in brass a superficial treatment of nickel-plate is performed.

On all the sizes there is the seat build in stainless steel, that it guarantees a long life of the float valve. The rod can be regulated to obtain the closing of the float valve to a requested height. The tap is complete of a plastic inlet pipe that reduces noise provoked by the fall of the water in the tank.

### misure d'ingombro (mm.) / overall dimensions (mm.)

DN	versione version	A	B	C	D	E	S	H
3/4"G	523/1	390	92	35	320	320	2,9	14
1"G	523/1	390	92	35	320	320	2,9	14
1"1/4G	523/2	730	140	45	580	420	3,8	18
1"1/2G	523/2	740	150	53	580	420	3,8	18
2"G	523/2	740	170	60	580	420	3,8	18

### sfera consigliata / recommended dimensions ball

DN	plastica plastic	rame copper	acciaio stainless steel
3/4"G	Ø 150	Ø 150	Ø 160
1"G	Ø 180	Ø 180	Ø 160
1"1/4G	Ø 220	Ø 200	Ø 220
1"1/2G	Ø 220	Ø 200	Ø 220
2"G	Ø 220	Ø 200	Ø 220

### pressione massima d'esercizio consigliata / maximum recommended working pressure

5 bar

### temperatura massima dell'acqua consigliata / maximum recommended working temperature

60°C

### materiali / materials

CW617N UNI EN 12165, CW614N UNI EN 12164, CW508L UNI EN 12166, NBR, Novadur P2H-AT, AISI 304, AISI 430, PVC

### portate m<sup>3</sup>/h / flow rates m<sup>3</sup>/h

DN	pressione (bar) / pressure (bar)						
	0,5	1	1,5	2	3	4	5
3/4"G	1,06	1,95	2,55	2,95	3,60	4,20	4,75
1"G	1,16	2,20	2,80	3,25	3,95	4,60	5,20
1"1/4G	4,60	7,40	9,30	10,60	12,80	14,80	16,60
1"1/2G	5,20	7,60	9,40	10,90	13,50	15,70	17,40
2"G	5,50	7,90	9,80	11,40	13,70	15,80	17,70