

## 523

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

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



Sfera acquistabile a parte.  
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili  
Available finishing

NICHEL  
NICKEL

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.

*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.*



### Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **8 bar.**
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C.**
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - PVC.**

### Technical informations

- *Maximum recommended working pressure* **8 bar.**
- *Maximum recommended working temperature* **80°C.**
- *Materials:* **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - PVC.**



Articoli disponibili	Available items
523/1 Ø 1/2" - 3/4"G - 1"G Sede inox, asta AISI 430 2,9x14x320 mm.	523/1 Ø 1/2" - 3/4"G - 1"G Stainless steel seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
523/2 Ø 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G Sede inox, asta AISI 430 3,8x18x580 mm.	523/2 Ø 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G Stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm.



Portate  
Flow rates

Art.	Ø	m <sup>3</sup> /h						
		0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
523/1	1/2"G	0,85	1,57	2,05	2,38	2,90	3,40	3,84
523/1	3/4"G	1,06	1,95	2,55	2,95	3,60	4,20	4,75
523/1	1"G	1,16	2,20	2,80	3,25	3,95	4,60	5,20
523/2	1"1/4G	4,60	7,40	9,30	10,60	12,80	14,80	16,60
523/2	1"1/2G	5,20	7,60	9,40	10,90	13,50	15,70	17,40
523/2	2"G	5,50	7,90	9,80	11,40	13,70	15,80	17,70

Misure d'ingombro  
Overall dimension

Art.	Ø	mm								Sfera consigliata Recommended dimensions ball	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
		A	B	C	D	E	S	H					
523/1	1/2"G	390	91	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 120	Ø 120	Ø 130
523/1	3/4"G	390	92	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 150	Ø 150	Ø 160
523/1	1"G	390	92	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 180	Ø 180	Ø 160
523/2	1"1/4G	730	140	45	580	420	3,8	18	✗	10	Ø 220	Ø 200	Ø 220
523/2	1"1/2G	740	150	53	580	420	3,8	18	✗	10	Ø 220	Ø 200	Ø 220
523/2	2"G	740	170	60	580	420	3,8	18	✗	5	Ø 220	Ø 200	Ø 220

