

522

Rubinetto a galleggiante silenzioso in ottone stampato, tipo Sicilia, completo di tubo di carico.

Noiseless float valve in pressed brass, Sicilia type, with inlet pipe.



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
 NICKEL

Caratteristica principale di questo modello è la chiusura tramite pistone, comandato direttamente dall'asta su cui è montata la sfera. Sul corpo e sulle parti esterne in ottone viene eseguito un trattamento superficiale di nichelatura. A richiesta le misure 1/2"G e 3/4"G sono fornibili con sede di tenuta in acciaio inossidabile, che garantisce una durata maggiore al rubinetto a galleggiante. L'asta è fornita, nella parte terminale, di filetto 5/16 W per il collegamento della sfera in plastica (nostro articolo 531). 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 piston, directly commanded from the rod on which the ball is fixed on. On the body and on the external parts in brass a superficial treatment of nickel-plate is performed. The sizes 1/2"G and 3/4"G are also available with the seat built in stainless steel, that it guarantees a long life of the float valve. In the terminal part the rod is threaded 5/16 W for the connection of the plastic ball (our article 531). 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 **5 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - PVC**.
A richiesta: **valvola Hostaform C13031, sede AISI 304**.

Technical informations

- *Maximum recommended working pressure* **5 bar**.
- *Maximum recommended working temperature* **80°C**.
- *Materials: CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - PVC*.
On request: valve Hostaform C13031, seat AISI 304.



Articoli disponibili	Available items
522/1 Ø 1/2"G Sede ottone, valvola ottone, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 220 mm. filetto 5/16 W.	522/1 Ø 1/2"G Brass seat, brass valve, Ø 7 mm. brass rod length 220 mm. 5/16 W thread.
522/2 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G Sede ottone, valvola ottone, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 260 mm. filetto 5/16 W.	522/2 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G Brass seat, brass valve, Ø 7 mm. brass rod length 260 mm. 5/16 W thread.
522/3 Ø 1/2"G - 3/4"G Sede inox, valvola ottone, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 260 mm. filetto 5/16 W.	522/3 Ø 1/2"G - 3/4"G Inox seat, brass valve, Ø 7 mm. brass rod length 260 mm. 5/16 W thread.

Articoli disponibili	Available items
522/4 Ø 1/2"G Sede ottone, valvola nylon, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 220 mm. filetto 5/16 W.	522/4 Ø 1/2"G Brass seat, nylon valve, Ø 7 mm. brass rod length 220 mm. 5/16 W thread.
522/5 Ø 1/2"G - 3/4"G Sede ottone, valvola nylon, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 260 mm. filetto 5/16 W.	522/5 Ø 1/2"G - 3/4"G Brass seat, nylon valve, Ø 7 mm. brass rod length 260 mm. 5/16 W thread.



Portate
Flow rates

Art.	Ø	m³/h					
		0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
522/1 - 522/4	1/2"G	0,75	1,00	1,27	1,45	1,65	1,80
522/2 - 522/3 - 522/5	1/2"G	0,75	1,00	1,27	1,45	1,65	1,80
522/2 - 522/3 - 522/5	3/4"G	0,75	1,00	1,27	1,52	1,75	1,92
522/2	1"G	1,30	1,95	2,70	3,30	3,80	4,20
Sede inox Stainless steel seat	1/2"G	0,32	0,42	0,57	0,66	0,74	0,81
Sede inox Stainless steel seat	3/4"G	0,32	0,42	0,57	0,66	0,75	0,82

Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	Ø	mm						Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel		
		A	B	C	D	E	F					
522/1 - 522/4	1/2"G	255	80	30	205	25	60	✓	100	Ø 120	Ø 120	-
522/2 - 522/3 - 522/5	1/2"G	290	80	30	240	25	60	✓	100	Ø 120	Ø 120	-
522/2 - 522/3 - 522/5	3/4"G	290	80	32	240	25	65	✓	50	Ø 120	Ø 120	-
522/2	1"G	310	85	34	240	25	75	✓	50	Ø 150	Ø 150	-

Sfera consigliata
Recommended dimensions ball

