

510

Rubinetto a galleggiante a 5 copiglie
in ottone stampato.

5 split pins float valve in pressed brass.



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Il più economico tra i nostri galleggianti è il rubinetto a 5 copiglie, nelle misure 3/8"G e 1/2"G. Adatto per le sue dimensioni per piccoli serbatoi di raccolta, viene collegato alla sfera tramite una filettatura 1/4"W posta all'estremità dell'asta. Disponibile anche con la sede di tenuta in acciaio Inox AISI 304, adatta per acque particolarmente dure e corrosive. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

The cheapest among our float valves is the 5 split pins in measures 3/8"G and 1/2"G. For its size is fit for small tanks, it is connected to the ball through 1/4"W thread. Also available with the seat made of stainless steel AISI 304, suitable for hard and corrosive water. All the brass components are nickel plated.



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 - AISI 430 - NBR. Asta AISI 430.**
A richiesta: **sede AISI 304.**

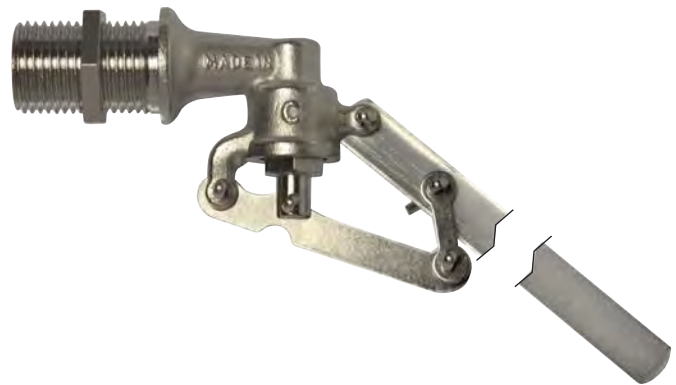
Technical informations

- *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 - AISI 430 - NBR. Rod AISI 430.*
On request: seat AISI 304.



Articoli disponibili	Available items
510/1 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede ottone, asta Ø 5mm. lunghezza 175 mm. filetto 1/4 W tipo normale.	510/1 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, brass seat, Ø 5 mm. rod length 175 mm. 1/4 W thread - normal type.
510/2 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede ottone, asta Ø 5mm. lunghezza 200 mm. filetto 1/4 W tipo lunga.	510/2 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, brass seat, Ø 5 mm. rod length 200 mm. 1/4 W thread - long type.
510/3 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede ottone, asta Ø 5mm. lunghezza 285 mm. filetto 1/4 W tipo export.	510/3 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, brass seat, Ø 5 mm. rod length 285 mm. 1/4 W thread - export type.
510/4 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede inox, asta Ø 5 mm. lunghezza 175 mm. filetto 1/4 W tipo normale.	510/4 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, stainless steel seat, Ø 5 mm. rod length 175 mm. 1/4 W thread - normal type.

Articoli disponibili	Available items
510/5 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede inox, asta Ø 5 mm. lunghezza 200 mm. filetto 1/4 W tipo lunga.	510/5 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, stainless steel seat, Ø 5 mm. rod length 200 mm. 1/4 W thread - long type.
510/6 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede inox, asta Ø 5 mm. lunghezza 285 mm. filetto 1/4 W tipo export.	510/6 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, stainless steel seat, Ø 5 mm. rod length 285 mm. 1/4 W thread - export type.
510/7 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede ottone, asta AISI 430 piatta 2x12x220 mm.	510/7 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, brass seat, AISI 430 flat rod 2x12x220 mm.
510/8 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede inox, asta AISI 430 piatta 2x12x220 mm.	510/8 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, stainless steel seat, AISI 430 flat rod 2x12x220 mm.



Misure d'ingombro
Overall dimension

Sfera consigliata
Recommended dimensions ball

Art.	Ø	mm						Sfera consigliata	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel	
		A	B	C	D	E	F					
510/1 - 510/4	3/8"G	70	32	175	38	75	250	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
510/2 - 510/5	3/8"G	70	32	200	38	75	275	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
510/3 - 510/6	3/8"G	70	32	285	38	75	355	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
510/7 - 510/8	3/8"G	70	32	220	-	75	295	✓	100	Ø 120	Ø 120	Ø 130
510/1 - 510/4	1/2"G	70	32	175	38	75	250	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
510/2 - 510/5	1/2"G	70	32	200	38	75	275	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
510/3 - 510/6	1/2"G	70	32	285	38	75	355	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
510/7 - 510/8	1/2"G	70	32	220	-	75	295	✓	100	Ø 120	Ø 120	Ø 130

