

518

Rubinetto a galleggiante silenzioso
in ottone stampato, tipo C.

*Noiseless float valve in pressed brass,
type C.*



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
 NICKEL

Rubinetto indicato particolarmente per le cassette di risciacquo WC in ceramica. Caratteristica principale è la chiusura a membrana, che garantisce il passaggio completo dell'acqua dall'impianto alla cassetta, attraverso il tubo di carico, senza provocare rumori fastidiosi. Dotato di asta tonda disponibile in varie lunghezze, con attacco alla sfera tramite filetto 1/4"W posto all'estremità della stessa. La sede di chiusura è realizzata in Hostaform C13031, resistente ad acque dure e corrosive.

Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

Float valve particularly indicated for ceramic cisterns. Main feature is the closure by membrane, which guarantees the complete flow of water from the plant to the tank, through the inlet pipe, without causing noise. The seat in Hostaform C13031 assure to the float valve a long life also with aggressive water. Equipped with round rod, it is available in various lengths, with joint for the ball, through 1/4"W thread. All the brass components are nickel plated.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **5 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **60°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - PVC - Hostaform C13031. Asta AISI 430.**
A richiesta: **cappuccio Hostaform C13031.**

Technical informations

- *Maximum recommended working pressure* **5 bar**.
- *Maximum recommended working temperature* **60°C**.
- *Materials: CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - PVC - Hostaform C13031. Rod AISI 430.*
On request: cap Hostaform C13031.





Articoli disponibili	Available items
518/2 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede in resina acetica P.D.M. e cappuccio in ottone, asta Ø 5 mm. lunghezza 175 mm. filetto 1/4 W - tipo corta.	518/2 Ø 3/8"G - 1/2"G P.D.M. acetalic resin seat and brass cap, Ø 5 mm. rod length 175 mm. 1/4 W thread - short type.
518/3 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede in resina acetica P.D.M. e cappuccio in ottone, asta Ø 5 mm. lunghezza 225 mm. filetto 1/4 W - tipo normale.	518/3 Ø 3/8"G - 1/2"G P.D.M. acetalic resin seat and brass cap, Ø 5 mm. rod length 225 mm. 1/4 W thread - normal type.
518/4 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede in resina acetica P.D.M. e cappuccio in ottone, asta Ø 5 mm. lunghezza 285 mm. filetto 1/4 W - tipo lunga.	518/4 Ø 3/8"G - 1/2"G P.D.M. acetalic resin seat and brass cap, Ø 5 mm. rod length 285 mm. 1/4 W thread - long type.

Articoli disponibili	Available items
518/5 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede e cappuccio cromato in resina acetica P.D.M., asta Ø 5 mm. lunghezza 175 mm. filetto 1/4 W - tipo corta.	518/5 Ø 3/8"G - 1/2"G Seat and chromed cap made of P.D.M. acetalic resin, Ø 5 mm. rod length 175 mm. 1/4 W thread - short type.
518/6 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede e cappuccio cromato in resina acetica P.D.M., asta Ø 5 mm. lunghezza 225 mm. filetto 1/4 W - tipo normale.	518/6 Ø 3/8"G - 1/2"G Seat and chromed cap made of P.D.M. acetalic resin, Ø 5 mm. rod length 225 mm. 1/4 W thread - normal type.
518/7 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede e cappuccio cromato in resina acetica P.D.M., asta Ø 5 mm. lunghezza 285 mm. filetto 1/4 W - tipo lunga.	518/7 Ø 3/8"G - 1/2"G Seat and chromed cap made of P.D.M. acetalic resin, Ø 5 mm. rod length 285 mm. 1/4 W thread - long type.



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	F					
518/2 - 518/5	3/8"G	200	70	33	135	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
518/3 - 518/6	3/8"G	240	70	33	180	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
518/4 - 518/7	3/8"G	310	70	33	240	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
518/2 - 518/5	1/2"G	200	70	33	135	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
518/3 - 518/6	1/2"G	240	70	33	180	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
518/4 - 518/7	1/2"G	310	70	33	240	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90

