



# 519

Rubinetto a galleggiante silenzioso in ottone stampato con attacco alto e rubinetto arresto incorporato, asta regolabile, cappuccio ottone.

*Noiseless float valve in pressed brass with high joint and built-in regulator tap, adjustable rod, brass cap.*



Finiture disponibili  
Available finishing

- NICHEL
- NICKEL

Sfera acquistabile a parte.  
Ball can be purchased separately.

Rubinetto silenzioso con attacco alto, appositamente realizzato come ricambio per cassette di risciacquo WC "Dora". 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. Provvisto di leva in acciaio AISI 430 a cui è collegata un'asta piatta sempre in AISI 430, sagomata, con attacco verticale per la sfera, tramite vite da 1/4"W e di manopola per arrestare il passaggio dell'acqua. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

*Float valve with high connection, specially designed as replacement for "Dora" model cistern. 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. Equipped with lever connected to an adjustable shaped flat rod, both in AISI 430; connection to the ball by a screw threaded 1/4"W. and with an handle to stop the water flow. All the brass components are nickel plated.*

Articoli disponibili	Available items
519/1 Ø 3/8"G Sede nylon, asta AISI 430 piatta sagomata 2x12x220 mm.	519/1 Ø 3/8"G Nylon seat, moulded AISI 430 flat rod 2x12x220 mm.

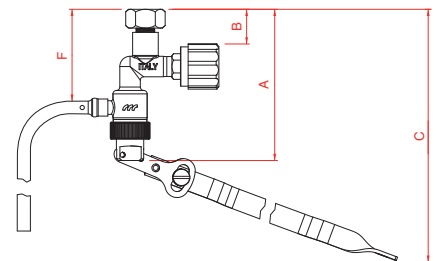
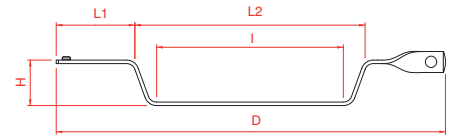


### Informazioni tecniche

- 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 - AISI 430 - PVC - Hostaform C13031 - ABS.**

### 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 - AISI 430 - PVC - Hostaform C13031 - ABS.***



Misure d'ingombro  
Overall dimension

Art.	Ø	mm										Sfera consigliata Recommended dimensions ball	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
		A	B	C	D	F	H	I	L1	L2					
519/1	3/8"G	87	18	160	220	50	27	110	55	135		50	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE  
FLOAT VALVES AND BALLS

F.A.R.G.