



misure d'ingombro (mm.) / overall dimensions (mm.)

DN	versione version	A	B	C	D	E	H	L1	L2
3/8"G	514/1	270	60	20	200	38	34	43	145

sfera consigliata / recommended dimensions ball

DN	plastica plastic	rame copper	acciaio stainless steel
3/8"G	Ø 90	Ø 85 - Ø 90	Ø 90

Rubinetto a galleggiante silenzioso in ottone stampato, asta regolabile, cappuccio nylon, filetto corto, tipo P

Caratteristiche generali

Rubinetto particolarmente indicato per le cassette di risciacquo WC in plastica (gambo filetto corto). 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 leva in acciaio AISI 430 a cui è collegata un'asta piatta regolabile sempre in AISI 430, sagomata, per adattarsi a particolari forme di cassette, con attacco orizzontale per la sfera tramite vite da $\frac{1}{4}$ "w. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

*Noiseless float valve in pressed brass,
adjustable rod, nylon cap, short thread, type P*

General characteristics

Float valve particularly indicated for plastic cisterns (short thread). 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, adaptable to particular forms of cisterns; connection to the ball by a screw threaded $\frac{1}{4}$ "w. All the brass components are nickel plated.

pressione massima d'esercizio consigliata / maximum recommended working pressure

5 bar

temperatura massima dell'acqua consigliata / maximum recommended working temperature

60°C

materiali / materials

CW617N UNI EN 12165, CW614N UNI EN 12164, CW508L UNI EN 12166, NBR, PVC, Nylon, AISI 430