

**522**

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

### Caratteristiche generali

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  $\frac{1}{2}"G$  e  $\frac{3}{4}"G$  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  $\frac{5}{16}$  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.

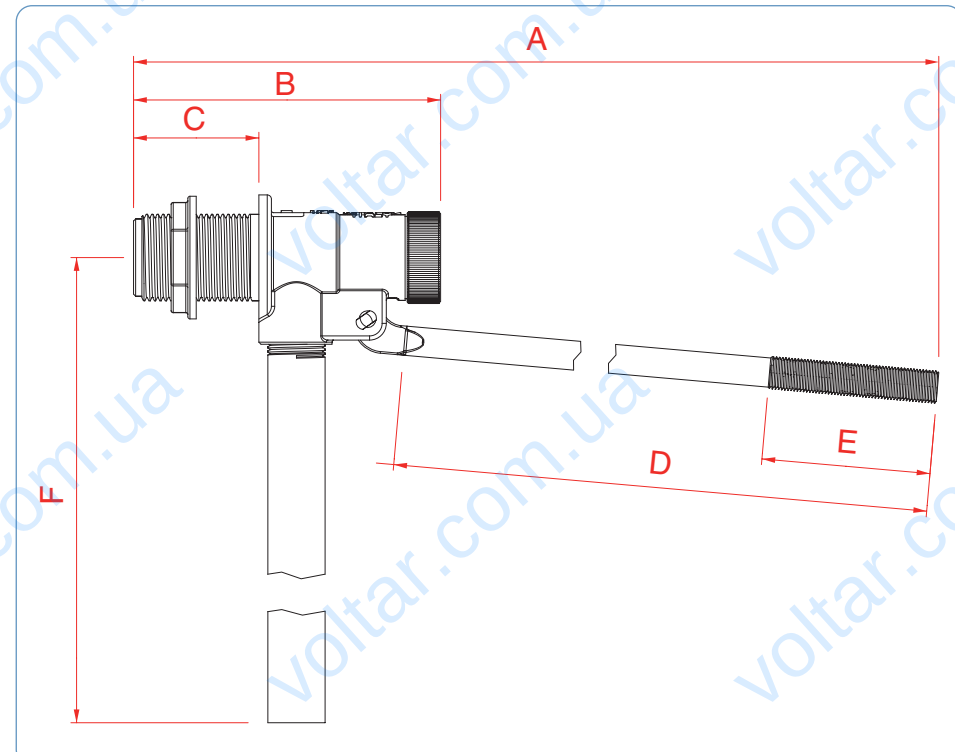
*Noiseless float valve in pressed brass,  
Sicilia type, with inlet pipe*

### General characteristics

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  $\frac{1}{2}"G$  and  $\frac{3}{4}"G$  are also available with the seat build in stainless steel, that it guarantees a long life of the float valve. In the terminal part the rod is threaded  $\frac{5}{16}$  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.

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 A richiesta: valvola Hostafoma C13031, sede AISI 304 On request: valve Hostafoma C13031, seat AISI 304						

DN	portate m <sup>3</sup> /h / flow rates m <sup>3</sup> /h					
	0,5	1	2	3	4	5
$\frac{1}{2}"G$	0,75	1,00	1,27	1,45	1,65	1,80
$\frac{3}{4}"G$	0,75	1,00	1,27	1,52	1,75	1,92
$1"G$	1,30	1,95	2,70	3,30	3,80	4,20
$\frac{1}{2}"G$ sede inox	0,32	0,42	0,57	0,66	0,74	0,81
$\frac{3}{4}"G$ sede inox	0,32	0,42	0,57	0,66	0,75	0,82



misure d'ingombro (mm.) / overall dimensions (mm.)						
DN	versione version	A	B	C	D	E
$\frac{1}{2}"G$	522/1 - 522/4	255	80	30	205	25
$\frac{1}{2}"G$	522/2 - 522/3 - 522/5	290	80	30	240	25
$\frac{3}{4}"G$	522/2 - 522/3 - 522/5	290	80	32	240	25
$1"G$	522/2	310	85	34	240	25
						75

sfera consigliata / recommended dimensions ball			
DN	plastica plastic	rame copper	acciaio stainless steel
$\frac{1}{2}"G$	$\varnothing$ 120	$\varnothing$ 120	-
$\frac{3}{4}"G$	$\varnothing$ 120	$\varnothing$ 120	-
$1"G$	$\varnothing$ 150	$\varnothing$ 150	-