

## 525

Rubinetto a galleggiante GLOBUS in ottone stampato, con funzionamento a SFERA, completo di tubo di carico, con asta piatta e innesto rapido.

*GLOBUS quick-fit BALL-operated float valve in hot-pressed brass, complete with inlet pipe and flat rod.*



Finiture disponibili  
Available finishing

NICHEL  
NICKEL

Sfera acquistabile a parte.  
Ball can be purchased separately.

Caratteristica brevettata di questo modello è il funzionamento a sfera, che garantisce una silenziosità di funzionamento unica e la completa invulnerabilità alle vibrazioni.

Sul corpo è eseguito un trattamento superficiale di nichelatura. La sfera cromata e le sedi in PTFE garantiscono la tenuta, inoltre un filtro inserito nella bocca del rubinetto evita che impurità possano comprometterla. Il nuovo sistema di attacco rapido in due posizioni, semplifica le operazioni di installazione e manutenzione.

Il rubinetto è completo di un tubo di carico in plastica che riduce il rumore provocato dalla caduta dell'acqua nel serbatoio di raccolta.

*Patented ball operation, ensuring unique noiselessness and total invulnerability to vibrations. The valve body has undergone nickel-plating surface treatment. The chrome-plated ball and PTFE seats ensure maximum seal, while a filter at the valve inlet ensures that no damage is caused by impurities. The new quick-fit connection system with two positions simplifies installation and maintenance. The valve comes with plastic inlet hose, reducing the noise caused by the fall of water into the tank.*



### Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **12 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - EPDM - PTFE - AISI 304 - AISI 430 - PVC.**

### Technical informations

- Maximum recommended working pressure **12 bar**.
- Maximum recommended working temperature **80°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - EPDM - PTFE - AISI 304 - AISI 430 - PVC.**



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE  
FLOAT VALVES AND BALLS

rr F.A.R.G.

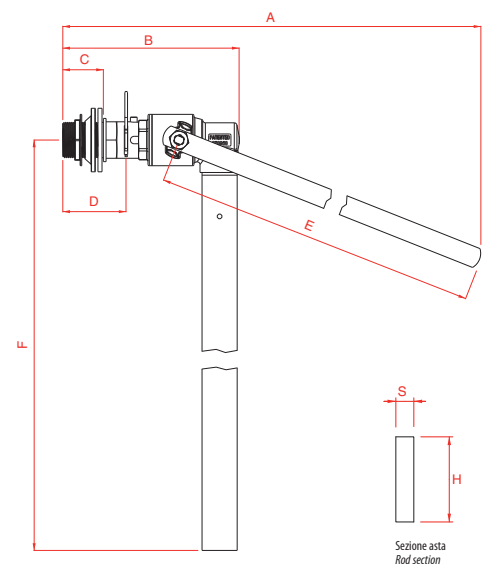


Portate  
Flow rates

Art.	Ø	m³/h									
		0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	8 bar	10 bar	12 bar
525	3/4"G	2,20	3,05	4,15	5,20	6,05	6,70	7,35	8,50	9,45	10,30

Misure d'ingombro  
Overall dimension

Art.	Ø	mm								Sfera consigliata Recommended dimensions ball	Plastica Plastic
		A	B	C	D	E	F	G	H		
525	3/4"G	430	130	31	47	350	410	3,5	15	✓	30 Art. 533/1 Ø 150



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE  
FLOAT VALVES AND BALLS

made in Italy, made in F.A.R.G.