



F.A.R.G.

WATERCONTROL

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

CATALOGO GENERALE
GENERAL CATALOGUE

19







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

CATALOGO GENERALE
GENERAL CATALOGUE **2019**

Azienda.

Nei primi anni Sessanta ad Inverio, nella provincia di Novara, da sempre distretto di eccellenza nella produzione dell'industria della rubinetteria, Giampiero Conton inizia la sua attività fondando la Rubinetteria Conton. Inizialmente l'azienda ebbe come scopo principale la commercializzazione di materiale idrosanitario; l'intuito del fondatore e alcuni segnali provenienti dalla clientela fecero capire le aperture del mercato e la possibilità di investire con ottimi risultati nella produzione di rubinetti a galleggiante con relative sfere in materiale plastico e in rame, senza dover fare i conti con una concorrenza troppo numerosa.

È nel 1996 che nasce F.A.R.G., naturale evoluzione di Rubinetteria Conton, che opera oggi su un'area di circa 15.000 mq di cui 5.000 mq coperti dedicati ai processi produttivi. Nel tempo la gamma dei prodotti si è ampliata con l'introduzione di alcuni componenti per impianti idrosanitari mantenendo la garanzia di qualità attestata da una produzione interamente 'Made in Italy'.

La costante attenzione della qualità, l'utilizzo di tecnologie avanzate e una rete di vendita che si avvale della collaborazione di agenti presenti sul territorio, hanno portato l'azienda a imporsi sul mercato nazionale e su quello estero.

Company Introduction.

It all began during the early 1960's in Inverio, in the province of Novara, Italy. The district has a notorious history for excellence in the production of plumbing components. Giampiero Conton began activity starting with the Rubinetteria Conton. Initially the company mainly marketed plumbing components; but the entrepreneurial spirit of the founder led him to understand the market, its customers and its competitors. With this knowledge he invested with excellent results to set up a production facility for manufacturing float valves with plastic and copper balls.

It was in 1996 that F.A.R.G. was launched; a natural evolution of Rubinetteria Conton, which today operates on an area of approximately 15,000m², of which 5,000m² is dedicated to production processes. During the years the range of products has expanded with the introduction of some sanitary fittings, valves taps etc. Each product is produced to a high standard assuring the best quality assurance and all 'Made in Italy'.

The company prides itself on constant attention to quality, the use of advanced technologies and a sales network that works with the ethos that the company has built up. The company has established itself through a collaboration of sales agents both nationally and internationally delivering products all over the world.



Progettazione e produzione.

La progettazione degli articoli avviene nel nostro ufficio tecnico che si avvale dell'utilizzo di software per la modellazione 3D, che consente di sviluppare ogni singolo componente, simulare un prodotto nella sua interezza per individuare eventuali difetti e possibili migliorie applicabili.

Il rubinetto a galleggiante rimane un'icona della nostra produzione, nel catalogo abbiamo circa venti articoli, ciascuno con molteplici varianti, per offrire al cliente diverse possibilità di scelta a seconda delle caratteristiche dell'impianto. Il nostro assortimento comprende sia il rubinetto a galleggiante per uso domestico, vedi per casette di risciacquo o serbatoi di raccolta, sia quelli per uso industriale, utilizzati ad esempio nelle grandi cisterne di accumulo per impianti anti-incendio.

Un altro tassello importante tra i nostri articoli è il riduttore di pressione che da circa 20 anni è presente nel nostro catalogo e anche per questo prodotto possiamo offrire diverse varianti e tipologie.

Oltre ad altri componenti per impianti idrosanitari, tra i quali filtri autopulenti e gruppi di alimentazione, da qualche anno proponiamo alla nostra clientela una gamma di prodotti che in parte esula dal resto della produzione, come la rubinetteria ornamentale da giardino.

Design and product range.

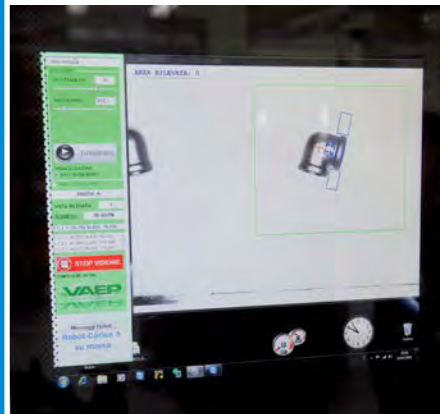
The design of the products is carried out in our technical office. Part of the process involves the use 3D modelling software, which enables us to develop each individual component, simulate a product in its entirety to identify any defects and possible improvements applicable.

The float valves makes up the majority of our product range and remains our core product. In the catalogue we have about twenty different types, each with many versions, in order to offer the customer different choice depending on the characteristics of the plant. Our range includes the float valve for domestic use, for example for washing cisterns or water tanks; we also manufacture products for industrial use, used for example in large storage tanks and for use in fire plants.

We also produce a range of products specialising in pressure reducing valves which we have manufactured for the past 20 years.

The pressure reducing valves offer a range of different versions and types to suit customer requirements.

In addition to the other plumbing components, self-cleaning filters and filling group, we are able to offer our customers a range of products such as ornamental garden taps.



Qualità.

L'attenzione posta verso la qualità ha da sempre contraddistinto la nostra ditta, consentendo in questi anni di riscontrare giudizi positivi da parte della clientela. Qualità non solo focalizzata sul prodotto ma anche sul servizio offerto.

Tutto ciò ci ha permesso di ottenere la certificazione aziendale secondo gli standard della norma ISO 9001:2008 in cui tutti i settori dell'impresa sono coinvolti al fine di offrire, oltre che un prodotto realizzato entro i termini della norma, un'organizzazione in grado di soddisfare le esigenze del cliente.

Uno dei nostri obiettivi consiste nel continuare a migliorare la struttura aziendale per renderla ancora più efficiente.

Parte della produzione è certificata, da organismi accreditati, come conforme alla norma europea di riferimento.

Quality.

F.A.R.G has always been proud of its products and the attention towards product quality and this is recognised by our customers. This quality doesn't just extend to the product; quality is also part of the service that we offer.

The company follows strict quality control practices in all areas of the business and this is recognised by our Company Certification for ISO 9001:2008.

We follow European guidelines and are certified in relevant production accreditation.

We aim to meet the needs of the client and our corporate objective is to strive for continuous improvement and improved efficiency.



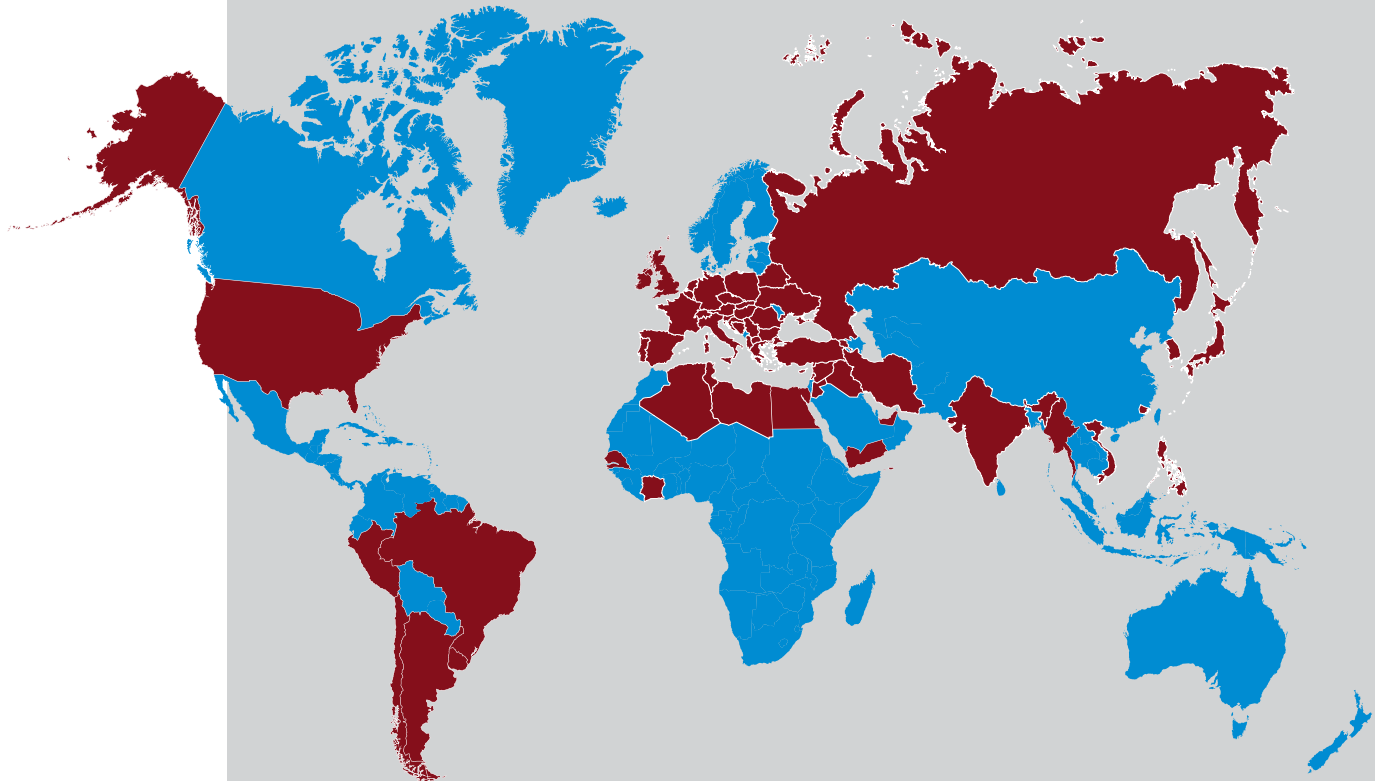
F.A.R.G. sul web.

La nostra attenzione sempre posta verso le nuove tecnologie ci ha consentito ad oggi di sviluppare, con professionisti del settore, il nostro sito internet, un mezzo unico per essere sempre in contatto con la clientela e fonte di informazione sempre accessibile. La possibilità di registrarsi al nostro servizio di newsletter permetterà di essere sempre informati su novità e promozioni.

F.A.R.G. on web.

It is our policy to always be in contact with our customers and we have developed our website to allow the customer easy access to the best source of information. We have a Newsletter where customers can register to receive regular updates about product information, company events, exhibitions and updates about news and promotions.

www.farg.it

**Rete di Vendita.****Italia**

Attualmente F.A.R.G. distribuisce i propri prodotti in tutte le regioni d'Italia avvalendosi della collaborazione di competenti rappresentanti, contattateci per conoscere il responsabile di zona assegnato alla vostra area di appartenenza.

La nostra produzione è distribuita dai maggiori rivenditori di materiale idroasanitario a livello nazionale.

A tutti gli installatori interessati indicheremo il nominativo del grossista più vicino.

Esteri

Nel corso degli anni F.A.R.G. si è fatta conoscere anche sul mercato estero e ha raggiunto delle quote di mercato importanti. Attualmente esportiamo circa il 40% dei nostri prodotti, di cui il 45% sul mercato comunitario.

La nostra rete di vendita copre gran parte del territorio europeo e siamo presenti sia in estremo oriente che in America meridionale e in Africa.

La nostra strategia è stata quella di aver affidato le vendite a importatori in grado di valorizzare la qualità del nostro prodotto.

Sales Network.**Italy**

F.A.R.G. currently distributes its own products in all regions of Italy with the collaboration of agents. Our products are distributed by the major dealers at national level to fit alongside other plumbing materials.

Foreign Trade

Over the years F.A.R.G. has increased its production by trading internationally and has become known on the foreign market, achieving significant market shares and currently exporting about 40% of our production. Our sales network covers a large part of the European territory and we are present in the Far East, Asia, South America and in Africa. Our strategy is to find trusted partners to import the products and provide local backup to enhance the quality of our product.



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI PLUMBING COMPONENTS

	Riduttori di pressione <i>Pressure reducing valves</i>	pag. 9
	Gruppi di riempimento <i>Filling groups</i>	pag. 18
	Filtri autopulenti <i>Self-cleaning filters</i>	pag. 20
	Manometri <i>Pressure gauges</i>	pag. 22
	Ammortizzatore colpo d'ariete <i>Anti Water Hammer System</i>	pag. 23
	Valvole di ritegno e di fondo <i>Check valve and foot valve</i>	pag. 24
	Rubinetto portamanometro <i>Brass gauge cock</i>	pag. 26
	Indicatori di livello <i>Level gauge</i>	pag. 26
	Valvole a saracinesca <i>Gate valves</i>	pag. 27
	Valvole a sfera <i>Ball valves</i>	pag. 28

RACCORDERIA IN OTTONE BRASS FITTINGS

	Raccorderia in ottone <i>Brass fittings</i>	pag. 34
--	--	---------

RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE FLOAT VALVES AND BALLS

	Rubinetti a galleggiante <i>Float valves</i>	pag. 40
	Sfere <i>Balls</i>	pag. 65

ACCESSORI PER SCARICO BAGNO TOILET FLUSH PARTS

	Batterie di scarico <i>Flush valves</i>	pag. 70
	Rubinetti a galleggiante <i>Float valves</i>	pag. 72

RUBINETTI ORNAMENTALI DA GIARDINO ORNAMENTAL GARDEN TAPS

	Rubinetti ornamentali da giardino <i>Ornamental garden taps</i>	pag. 76
--	--	---------

Legenda
Legend



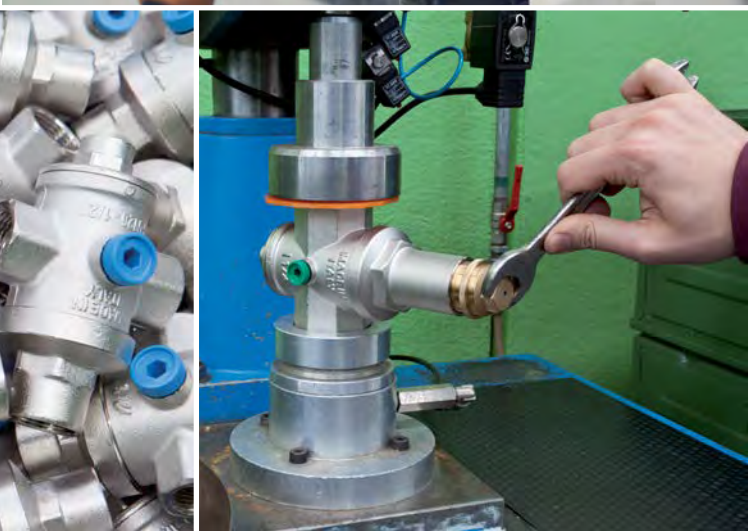
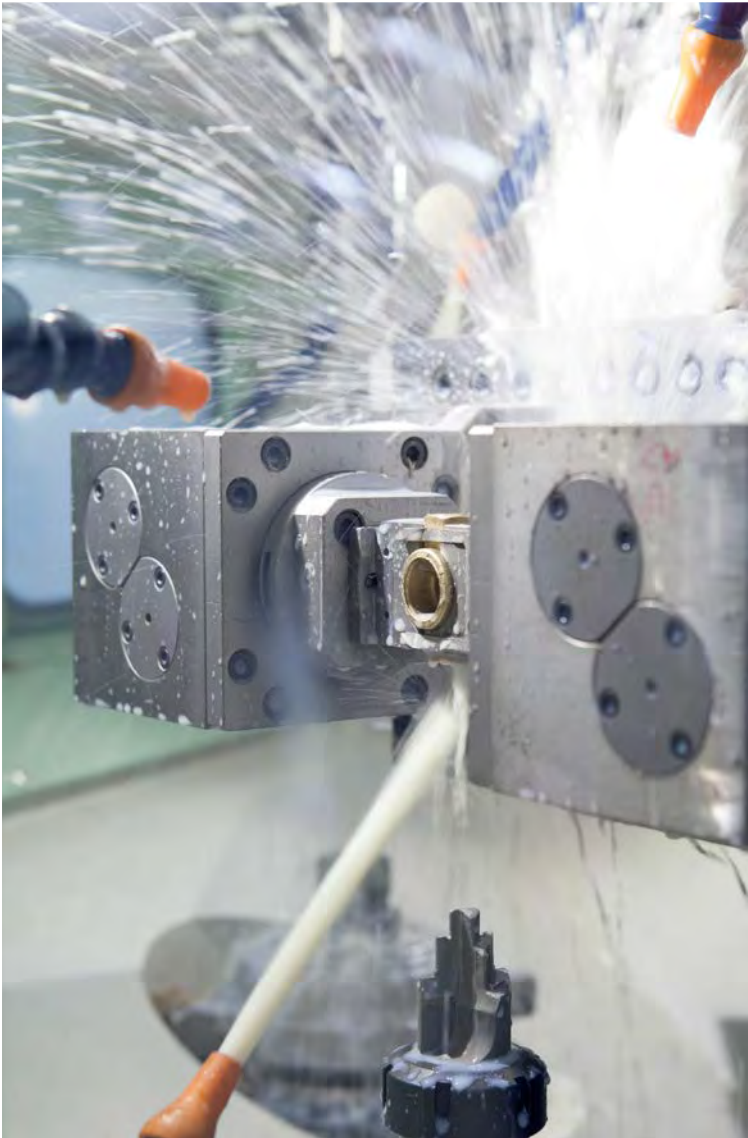
La spunta verde che si trova nelle tabelle degli articoli,
sta ad indicare la presenza di un imballo singolo.



*The green check mark in the item tables indicates
the presence of a single packaging.*



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



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI

PLUMBING COMPONENTS





480

Riduttore di pressione EASYRID.
EASYRID pressure reducing valve.



PN20

ACS

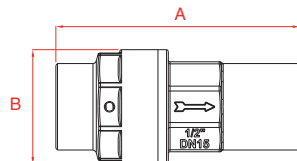
Attestation de Conformité Sanitaire

Conforme alla norma EN1567



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL NICKEL GIALLO YELLOW



mm
Ø
1/2"G
A 71
B 33
✓
10-100

EASYRID, è uno dei riduttori più piccoli e leggeri presenti in commercio. Un riduttore di pressione che basa il suo principio di funzionamento sulla compensazione delle forze in gioco. Grazie all'attenzione data alla progettazione, EASYRID garantisce con precisione, valori di pressione in uscita uniformi, anche nell'eventualità di notevoli sbalzi di pressione in ingresso.

EASYRID è indicato per quelle applicazioni dove un normale riduttore di pressione potrebbe risultare una soluzione eccessiva, sia per motivi economici che per esigenze di ingombro e laddove non è necessaria la regolazione della pressione di uscita. Oltre l'utilizzo nei comuni impianti idraulici EASYRID è specifico per sistemi di irrigazione e macchine operatrici.

EASYRID, is one of the smallest and lightest pressure reducers on the market. This valve based its working upon pressure compensation. EASYRID, with the attention given to the design, guarantees precise pressure outlet values, even when there are wide changes for pressure inlet.

EASYRID is suitable in applications where a classic pressure reducing valve could become excessive solution for economic reason as well as for encumbrance needs, and where is not necessary a pressure outlet regulation. Over the applications in the common plumbing plants, EASYRID is specific for irrigation system and operating machines.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **20 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **fisso 3÷3,5 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - EPDM - AISI 302 - AISI 304**.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **20 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **fixed 3÷3,5 bar**.
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - EPDM - AISI 302 - AISI 304**.



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI RIDUTTORI DI PRESSIONE
PLUMBING COMPONENTS PRESSURE REDUCING VALVES

made in Italy, made in F.A.R.G. 9

490

Riduttore di pressione MINIRID.
MINIRID pressure reducing valve.

PN15

ACS

Attestation de Conformité Sanitaire

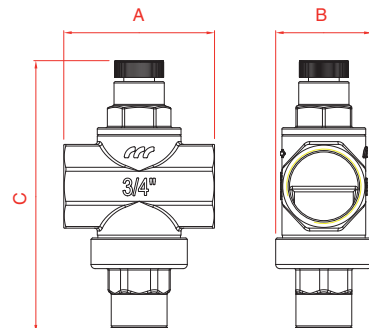
Conforme alla norma EN1567

Finiture disponibili
Available finishing

	NICHEL NICKEL		GIALLO YELLOW
--	------------------	--	------------------

**492 new**

Riduttore di pressione MINIRID
senza attacco manometro.
MINIRID pressure reducing valve
without pressure gauge joint.

**490**

\varnothing	mm			+	50
	A	B	C		
1/2"G	50	35	96	✓	50
3/4"G	55	35	96	✓	50

492

\varnothing	mm			+	50
	A	B	C		
1/2"G	50	35	81	✓	50
3/4"G	55	35	81	✓	50

Ideato principalmente per le installazioni su apparecchiature e macchine professionali il riduttore di pressione MINIRID è indicato in tutte le applicazioni in cui si necessiti di ingombri ridotti. MINIRID è concepito con funzionamento a pistone e camera di compensazione che garantisce una migliore stabilizzazione della pressione a valle al variare della pressione a monte. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. L'attacco da 1/4"G, posto sul tappo del riduttore, permette il collegamento di un manometro di controllo.

Mainly planned for installations on professional appliances and machines, the pressure reducing valve MINIRID is indicated in all applications where is requested reduced overall sizes. MINIRID is designed with piston running and compensation chamber, which guarantees a better pressure stabilisation at the exit when change the pressure at the beginning of the plant.

The joints for the connection to the hydraulic plant are internal threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the stopper there is a 1/4"G thread for the connection of a pressure gauge.

**Informazioni tecniche**

- Pressione massima d'esercizio consigliata **15 bar**.
- Regolazione: il Riduttore di pressione MINIRID è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **3 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **1,2-6 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 302 - EPDM - POLIMID A SG**.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **15 bar**.
- Regulation: MINIRID pressure reducing valve is tested and calibrated to an exit pressure of **3 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **1,2-6 bar**.
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 302 - EPDM - POLIMID A SG**.



491

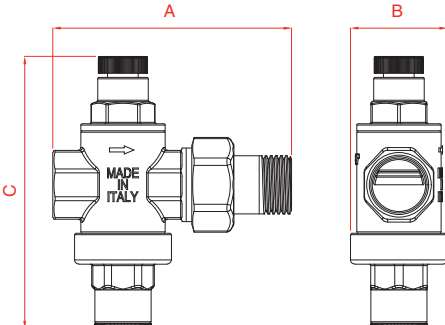
Riduttore di pressione MINIRID M.F.

MINIRID M.F. pressure reducing valve.

PN15**ACS**

Attestation de Conformité Sanitaire

Conforme alla norma EN1567



∅	mm			+	50
	A	B	C		
1/2"G	86	35	96	✓	

Finiture disponibili
Available finishing

NICEL NICKEL	GIALLO YELLOW
-----------------	------------------

Ideato principalmente per le installazioni su apparecchiature e macchine professionali il riduttore di pressione MINIRID è indicato in tutte le applicazioni in cui si necessiti di ingombri ridotti. MINIRID è concepito con funzionamento a pistone e camera di compensazione che garantisce una migliore stabilizzazione della pressione a valle al variare della pressione a monte. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono 1/2"G femmina e 1/2"G bocchettone filettati secondo la norma ISO 228/1. L'attacco da 1/4"G, posto sul tappo del riduttore, permette il collegamento di un manometro di controllo.

Mainly planned for installations on professional appliances and machines, the pressure reducing valve MINIRID is indicated in all applications where is requested reduced overall sizes. MINIRID is designed with piston running and compensation chamber, which guarantees a better pressure stabilisation at the exit when change the pressure at the beginning of the plant.

The joint and the pipe union for the connection to the plant are internal (joint) and external (pipe union) threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the stopper there is a 1/4"G thread for the connection of a pressure gauge.

**Informazioni tecniche**

- Pressione massima d'esercizio consigliata **15 bar**.
- Regolazione: il Riduttore di pressione MINIRID M.F. è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **3 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **1,2-6 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 302 - EPDM - POLIMID A SG - Fasit 202**.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **15 bar**.
- Regulation: MINIRID M.F. pressure reducing valve is tested and calibrated to an exit pressure of **3 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **1,2-6 bar**.
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 302 - EPDM - POLIMID A SG - Fasit 202**.


COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI RIDUTTORI DI PRESSIONE
PLUMBING COMPONENTS PRESSURE REDUCING VALVES


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

11

500

Riduttore di pressione MIGNON.
MIGNON pressure reducing valve.

PN15

ACS

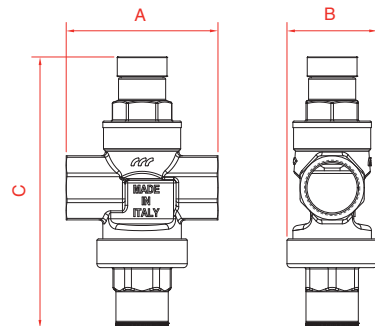
Attestation de Conformité Sanitaire

Conforme alla norma EN1567



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL NICKEL GIALLO YELLOW



Ø	mm				
	A	B	C		
1/2"G	58	35	105		50
3/4"G	58	35	105		50

Il riduttore di pressione MIGNON, date le sue ridotte dimensioni, è indicato particolarmente in impianti civili (caldaie, boiler, ecc.) o in installazioni in cui non si richiedono portate elevate. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. L'attacco da 1/4"G, posto sul tappo del riduttore, permette il collegamento di un manometro di controllo.

MIGNON pressure reducing valve, due to its small dimensions, is particularly indicated for civil installations (boilers, heating, etc.) or in installations where no high flows are requested. The main feature is the piston operation. The joints for the connection to the hydraulic plant are internal threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the stopper there is a 1/4"G thread for the connection of a pressure gauge.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **15 bar**.
- Regolazione: il Riduttore di pressione MIGNON è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **3 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **1,2-6 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 302 - EPDM - POLIMID A SG**.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **15 bar**.
- Regulation: MIGNON pressure reducing valve is tested and calibrated to an exit pressure of **3 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **1,2-6 bar**.
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 302 - EPDM - POLIMID A SG**.





501

Riduttore di pressione NORMALE.
NORMAL pressure reducing valve.

PN25

ACS

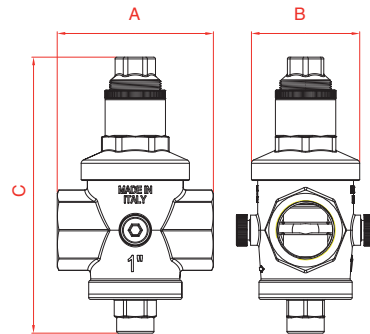
Attestation de Conformité Sanitaire

Conforme alla norma EN1567



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL/NICKEL GIALLO/YELLOW



Ø	mm			P	C
	A	B	C		
1/2"G	70	68	128	✓	20
3/4"G	74	68	128	✓	20
1"G	90	80	160	✓	10

Il riduttore di pressione tipo NORMALE è indicato particolarmente in impianti, sia civili che industriali, in cui si richiedono portate medio-basse. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4"G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

NORMALE pressure reducing valve is particularly indicated in both civil as well industrial installations where medium-low flows are required. The main feature is the piston operation with compensation chamber.

The joints for the connection to the hydraulic plant are internal threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the body there are two 1/4"G threads for the connection of a pressure gauge.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **25 bar**.
- Regolazione: il Riduttore di pressione NORMALE è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **3 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **0,5-6 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - C 72 DIN 17223-84 - EPDM - POLIMID A SG.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **25 bar**.
- Regulation: NORMALE pressure reducing valve is tested and calibrated to an exit pressure of **3 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **0,5-6 bar**.
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - C 72 DIN 17223-84 - EPDM - POLIMID A SG.**



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI RIDUTTORI DI PRESSIONE
PLUMBING COMPONENTS PRESSURE REDUCING VALVES

made in Italy, made in F.A.R.G. 13

502

Riduttore di pressione PESANTE con sede inox e bocchettoni F.F.

PESANTE pressure reducing valve with inox seat and F.F. pipe unions.

PN25

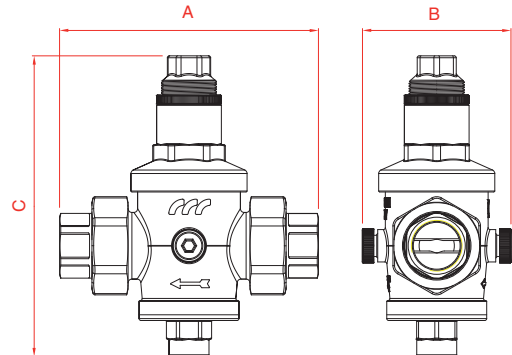
ACS

Attestation de Conformité Sanitaire

Conforme alla norma EN1567

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL NICKEL GIALLO YELLOW



\varnothing	mm			Flange	Box
	A	B	C		
1/2"G	118	68	124	✓	20
3/4"G	138	80	157	✓	10
1"G	142	85	157	✓	10
1"1/4G	165	85	210	✓	10
1"1/2G	165	85	210	✓	10
2"G	190	95	240	✓	6

Il riduttore di pressione PESANTE è indicato particolarmente in impianti, sia civili che industriali, in cui si richiedono portate medio-alte, con la garanzia, inoltre, della sede di tenuta in acciaio inossidabile. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono a bocchettone femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4"G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

PESANTE pressure reducing valve is particularly indicated in both civil as well as industrial installations where medium-high flows are required, with the guarantee of the stainless steel tightness seat. The main feature is the piston operation with compensation chamber. The pipe unions for the connection to the hydraulic plant are internal threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the body there are two 1/4"G threads for the connection of a pressure gauge.

Articolo disponibile anche con bocchettoni F.F. **NPT** filettati secondo la norma ANSI B1.20.1.

*Article available with **NPT** F.F. pipe unions in compliance with ANSI B1.20.1 standard.*



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **25 bar**.
- Regolazione: il Riduttore di pressione PESANTE è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **3 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **1/2"G - 3/4"G - 1"G 0,5-6 bar**
1"1/4G - 1"1/2G - 2"G 1-6 bar
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - Fasit 202 - POLIMID A SG.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **25 bar**.
- Regulation: PESANTE pressure reducing valve is tested and calibrated to an exit pressure of **3 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **1/2"G - 3/4"G - 1"G 0,5-6 bar**
1"1/4G - 1"1/2G - 2"G 1-6 bar
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - Fasit 202 - POLIMID A SG.**





504

Riduttore di pressione F.F. con sede inox.
F.F. pressure reducing valve with inox seat.

PN25

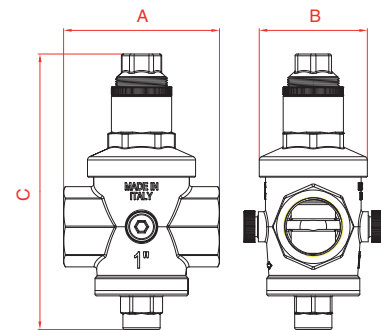
ACS

Attestation de Conformité Sanitaire

Conforme alla norma EN1567

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL NICKEL GIALLO YELLOW



Ø	mm			N° ZAN	PZ PZ
	A	B	C		
1/2"G	70	68	128	✓	20
3/4"G	74	68	128	✓	20
1"G	90	80	160	✓	10
1"1/4G	100	80	210	✓	10
1"1/2G	100	85	210	✓	10
2"G	120	90	240	✓	6
2"1/2G	150	110	250	✓	6
3"G	160	115	250	✓	6

Il riduttore di pressione F.F. è indicato particolarmente in impianti, sia civili che industriali, in cui si richiedono portate medio-alte, con la garanzia, inoltre, della sede di tenuta in acciaio inossidabile. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4"G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

F.F. pressure reducing valve is particularly indicated in both civil as well as industrial installations where medium-high flows are required, with the guarantee of the stainless steel tightness seat. The main feature is the piston operation with compensation chamber.

The joints for the connection to the hydraulic plant are internal threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the body there are two 1/4"G threads for the connection of a pressure gauge.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **25 bar**.
- Regolazione: il Riduttore di pressione F.F. è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **3 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **1/2"G - 3/4"G - 1"G 0,5-6 bar**
1"1/4G - 1"1/2G - 2"G 1-6 bar
2"1/2G - 3"G 1-7 bar
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CB7525 UNI EN1982 (2"1/2 - 3") - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - POLIMID A SG.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **25 bar**.
- Regulation: F.F. pressure reducing valve is tested and calibrated to an exit pressure of **3 bar**.
- Outflow pressure adjustment field
1/2"G - 3/4"G - 1"G 0,5-6 bar
1"1/4G - 1"1/2G - 2"G 1-6 bar
2"1/2G - 3"G 1-7 bar
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CB7525 UNI EN1982 (2"1/2 - 3") - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - POLIMID A SG.**



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI RIDUTTORI DI PRESSIONE
PLUMBING COMPONENTS PRESSURE REDUCING VALVES



made in Italy, made in F.A.R.G. 15

505

Riduttore di pressione con sede inox e bocchettoni M.M.

Pressure reducing valve with inox seat and M.M. pipe unions.

PN25

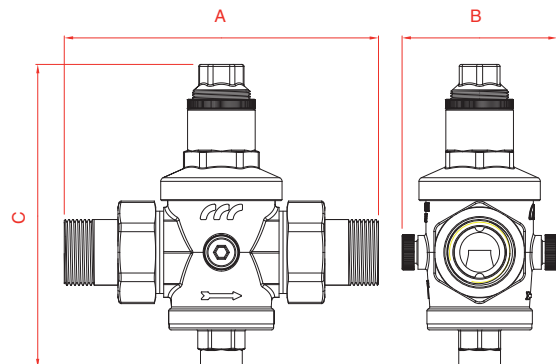
ACS

Attestation de Conformité Sanitaire

Conforme alla norma EN1567

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL NICKEL GIALLO YELLOW



\varnothing	mm			+	-
	A	B	C		
1/2"G	125	68	128	✓	20
3/4"G	138	68	128	✓	20
1"G	160	80	160	✓	10
1"1/4G	175	80	210	✓	10
1"1/2G	185	85	210	✓	10
2"G	215	90	240	✓	6

Il riduttore di pressione art. 505 è indicato particolarmente in impianti, sia civili che industriali, in cui si richiedono portate medio-alte con la garanzia, inoltre, della sede di tenuta in acciaio inossidabile. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono a bocchettone maschio filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4"G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

Art. 505 pressure reducing valve is particularly indicated in both civil as well as industrial installations where medium-high flows are required, with the guarantee of the stainless steel tightness seat. The main feature is the piston operation with compensation chamber.

The pipe unions for the connection to the hydraulic plant are external threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the body there are two 1/4"G threads for the connection of a pressure gauge.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **25 bar**.
- Regolazione: il Riduttore di pressione Art. 505 è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **3 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **1/2"G - 3/4"G - 1"G 0,5-6 bar**
1"1/4G - 1"1/2G - 2"G 1-6 bar
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - Fasit 202 - EPDM - POLIMID A SG.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **25 bar**.
- Regulation: Art. 505 pressure reducing valve is tested and calibrated to an exit pressure of **3 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **1/2"G - 3/4"G - 1"G 0,5-6 bar**
1"1/4G - 1"1/2G - 2"G 1-6 bar
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - Fasit 202 - EPDM - POLIMID A SG.**



Informazioni generali sui nostri riduttori di pressione.

I nostri riduttori di pressione per acqua possono soddisfare tutte le esigenze di mercato relative ad impianti civili ed industriali, con la garanzia di un prodotto interamente costruito con materiali di alta qualità. L'utilizzo, inoltre, di materiali atossici consente l'applicazione dei nostri riduttori con acqua potabile.

Caratteristica principale di tutti i modelli è il funzionamento a pistone, dimostratosi tra i più affidabili in fatto di precisione e durata. Gli art. 480, 490, 491, 501, 505, 504 e 502 sono concepiti con una camera di compensazione che stabilizza maggiormente la pressione in uscita al variare della pressione a monte.

Tutti gli articoli vengono interamente fabbricati nel nostro stabilimento in cui tutti i processi produttivi sono sottoposti ad un rigoroso controllo da parte di personale qualificato con l'utilizzo di apparecchiature all'avanguardia. Al termine della fase di assemblaggio ogni singolo riduttore è soggetto al processo di collaudo e taratura, che ci consente di verificarne l'esatto funzionamento.

General information about our pressure reducing valves.

Our water pressure reducing valve can satisfy all the market requirements in domestic and industrial plants, with the guarantee of a product made entirely of the highest quality materials. Moreover the use of non-toxic materials permits our pressure reducers to be used for drinking water equipment. The main feature of all models is the piston operation proved to be amongst the most efficient for precision and duration.

Art. 480, 490, 491, 501, 505, 504 and 502 have been designed with a pressure chamber that stabilizes the output pressure by varying the inlet pressure.

All of these items are made entirely in our establishment in which all production processes undergo rigorous control by qualified personnel using the latest equipment. At the end of the assembly phase every single pressure reducing valve is subject to testing and calibration to ensure its exact operation.

Suggerimenti.

In caso di installazione in prossimità di un boiler, il surriscaldamento dell'acqua comporta un incremento di pressione a valle del riduttore. Quest'ultimo trovandosi nella corretta posizione di chiusura non permette a tale pressione di sfogarsi.

È necessario installare un vaso di espansione tra il riduttore e il boiler per assorbire l'incremento di pressione, così come stabilisce la normativa europea EN12828, relativa alla progettazione degli impianti di riscaldamento dell'acqua.

• In edifici con molti piani è consigliabile installare un riduttore per ogni piano, piuttosto che un unico alla base dell'edificio.

Si fa notare che il fluido perde circa 1 bar ogni 10 metri di altezza (circa 3 piani).

• Piccole impurità presenti nell'impianto, posandosi sulla sede, possono influenzare il buon funzionamento del riduttore. Per questo motivo si consiglia sempre di installare un filtro a monte dell'impianto non dimenticandosi di provvedere all'ordinaria manutenzione.

Suggestions.

Heating of the water, caused by the water heater, is able to increase the pressure downstream on the pressure reducing valve, because the water expands. In this situation the valve is correctly closed and it doesn't allow this pressure to vent.

It is necessary to install an expansion vessel between the pressure reducing valve and the water heater to absorb the pressure increase as well as establish the european norm EN12828 relating on the planning of water heating system.

• *In a building with many floors is better to install a pressure reducing valve for each floor than to install one at the base of the building. Water loses approximately 1 bar every 10 meter of height (more or less 3 floors).*

• *Presence of impurities on the seat, causing malfunction with the increase of the exit pressure. For this reason we always suggest to install a filter before the pressure reducing valve, and don't forget to carry-out the usual maintenance.*



403

Gruppo di riempimento EASYFILL.

EASYFILL Filling group.

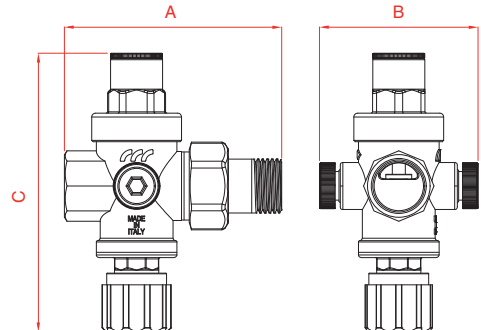
PN10



Finiture disponibili
Available finishing

NICEL
NICEL

GIALLO
YELLOW



Ø	mm			+	box
	A	B	C		
1/2"G	82	60	110	✓	20

Articoli disponibili

403/1 Gruppo di riempimento Ø 1/2"G.

Available items

403/1 Filling group Ø 1/2"G.

403/2 Gruppo di riempimento
con manometro Ø 1/2"G.

403/2 Filling group with pressure gauge
Ø 1/2"G.



Nato per affiancare art. 503, EASYFILL è un gruppo di riempimento compatto, leggero e dal minimo spazio di ingombro. Un'attenta progettazione ha portato alla riduzione delle dimensioni in tutti i suoi particolari, senza rinunciare alle caratteristiche idrauliche del modello più grande. Il gruppo di riempimento è indicato in tutti gli impianti di riscaldamento a circuito chiuso, in cui permette di mantenere costante la pressione del fluido all'interno della tubazione. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione.

Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina e a bocchettone maschio filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4"G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

Created to support art. 503, EASYFILL is a filling group compact, cheap and slim. The attention given to the design, has been able to reduce every its particular, without sacrificing the hydraulic characteristic of the bigger model. The filling group is recommended for all heating plants with closed circuit, where it maintains a constant fluid pressure inside the pipeline. The main feature is the piston operation with compensation chamber.

The joint and the pipe union for the connection to the plant are internal (joint) and external (pipe union) threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the body there are two 1/4"G threads for the connection of a pressure gauge.

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **10 bar**.
- Regolazione: Il Gruppo di riempimento EASYFILL è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **1,5 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **0,2-7 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - Fasit 202 - POLIMID A SG - ABS.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **10 bar**.
- Regulation: EASYFILL filling group is tested and calibrated to an exit pressure of **1,5 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **0,2-7 bar**.
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - Fasit 202 - POLIMID A SG - ABS.**



503

Gruppo di riempimento.

Filling group.

PN10



Finiture disponibili
Available finishing

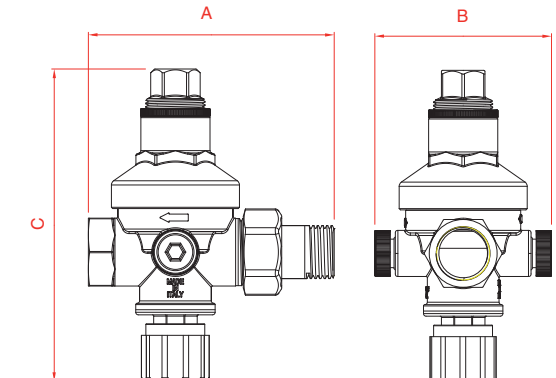
NICHEL
NICKEL

Il gruppo di riempimento è indicato in tutti gli impianti di riscaldamento a circuito chiuso, in cui permette di mantenere costante la pressione del fluido all'interno della tubazione. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione.

Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina e a bocchettone maschio filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4"G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

The filling group is recommended for all heating plants with closed circuit, where it maintains a constant fluid pressure inside the pipeline. The main feature is the piston operation with compensation chamber.

The joint and the pipe union for the connection to the plant are internal (joint) and external (pipe union) threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the body there are two 1/4"G threads for the connection of a pressure gauge.



Ø	A	B	C	+	Box
1/2"G	98	70	130	✓	20

Articoli disponibili

503 Gruppo di riempimento Ø 1/2"G.

Available items

503 Filling group Ø 1/2"G.

503/1 Gruppo di riempimento
con manometro Ø 1/2"G.

503/1 Filling group with pressure gauge
Ø 1/2"G.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **10 bar**.
- Regolazione: Il Gruppo di riempimento è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di **1,5 bar**.
- Campo di regolazione pressione in uscita **0,2-4 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - Fasit 202 - POLIMID A SG - ABS.**
- Maximum recommended working pressure **10 bar**.
- Regulation: filling group is tested and calibrated to an exit pressure of **1,5 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **0,2-4 bar**.
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - Fasit 202 - POLIMID A SG - ABS.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **10 bar**.
- Regulation: filling group is tested and calibrated to an exit pressure of **1,5 bar**.
- Outflow pressure adjustment field **0,2-4 bar**.
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - C 72 DIN 17223-84 - AISI 304 - EPDM - Fasit 202 - POLIMID A SG - ABS.**



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI GRUPPI DI RIEMPIMENTO
PLUMBING COMPONENTS FILLING GROUPS



made in Italy, made in F.A.R.G. 19

600

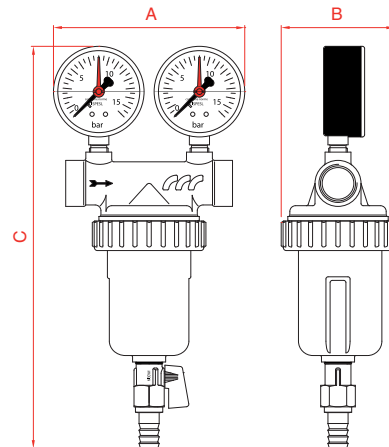
Filtro autopulente F.F.
F.F. self-cleaning filter.

PN16



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL



Art.	Ø	A	B	C	mm	
600-600/1	1/2"G	130	80	285		Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	3/4"G	130	80	285		Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	1"G	130	80	305		Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	1"1/4G	130	80	305		Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	1"1/2G	158	80	345		Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	2"G	158	80	345		Pezzi sfusi Loose pieces

Articoli disponibili

Available items

600 Filtro autopulente F.F. Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G	600 F.F. self-cleaning filter. Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G
600/1 Filtro autopulente F.F. con due manometri Ø 63 radiali. Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G	600/1 F.F. self-cleaning filter with two Ø 63 radial pressure gauges. Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G



Il filtro autopulente è indicato in tutti gli impianti, sia civili che industriali, in cui le impurità costantemente presenti nell'acqua potrebbero danneggiare o intasare gli apparecchi presenti. L'acqua che comunemente utilizziamo proveniente da acquedotto o pozzi contiene una moltitudine di particelle che, a seconda delle loro dimensioni, vanno a interagire negativamente con gli accessori installati e quindi a pregiudicarne il corretto funzionamento. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4"G, posti sul corpo, permettono il collegamento di due manometri di controllo.

The self-cleaning filter is suitable for all plants, both civil and industrial ones, where the constant impurities in water could damage or block the present appliances. The water, we usually use, comes from waterworks or wells, contains a great number of particles which, according to their sizes, interact negatively with the installed accessories and compromise, therefore, their correct functioning. The joints for the connection to the hydraulic plant are internal threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the body of the self-cleaning filter there are two 1/4"G threads for the connection of two pressure gauges.

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **16 bar**.
- Maglia filtrante
400 micron (standard 1/2"-2")
100 micron (a richiesta per 1/2"-3/4")
- Temperatura massima di utilizzo **80°C**.
- Materiali: **CB 752S UNI EN 1982 - CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 304 - EPDM - POLIMID A SG - PVC - Nylon - P.T.F.E.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **16 bar**.
- Filtering mesh
400 micron (standard 1/2"-2")
100 micron (on request for 1/2"-3/4")
- Maximum using temperature **80°C**.
- Materials: **CB 752S UNI EN 1982 - CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 304 - EPDM - POLIMID A SG - PVC - Nylon - P.T.F.E.**

600/2

Cartuccia filtrante 400 micron.
Filtering cartridge 400 micron.

**600/3**

Cartuccia filtrante 100 micron.
Filtering cartridge 100 micron.



Ø	I	
1/2"G	Ø 29	Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	Ø 29	Pezzi sfusi Loose pieces
1"G	Ø 37	Pezzi sfusi Loose pieces
1"1/4G	Ø 37	Pezzi sfusi Loose pieces
1"1/2G	Ø 41	Pezzi sfusi Loose pieces
2"G	Ø 41	Pezzi sfusi Loose pieces

Ø	I	
1/2"G	Ø 29	Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	Ø 29	Pezzi sfusi Loose pieces





610 new

Filtro a Y.

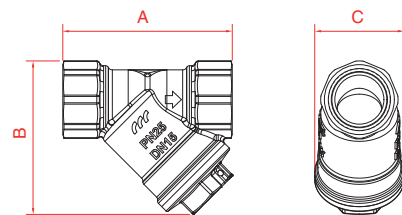
Y filter.

PN25



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL GIALLO
YELLOW



	mm			
Ø	A	B	C	
1/2"G	54	52	30	X Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	68	62	37	X Pezzi sfusi Loose pieces
1"G	75	73	40	X Pezzi sfusi Loose pieces
1 1/4G	-	-	-	X Pezzi sfusi Loose pieces
1 1/2G	-	-	-	X Pezzi sfusi Loose pieces
2"G	-	-	-	X Pezzi sfusi Loose pieces

Articoli disponibili

610 Filtro a Y.
Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G

Available items

610 Y filter.
Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G

Articoli disponibili a breve

610 Filtro a Y.
Ø 1 1/4G - 1 1/2G - 2"G

Soon available items

610 Y filter.
Ø 1 1/4G - 1 1/2G - 2"G



Il Filtro inclinato FARG è piccolo e leggero, capace di ridurre le impurità che potrebbero inquinare e danneggiare l'impianto idraulico e tutti i componenti ad esso collegati. La manutenzione è molto semplice è possibile effettuare la pulizia della cartuccia filtrante o sostituirla in poche e semplici manovre.

FARG slating filter is small and thin, able to decrease the impurities that could pollute and damage the hydraulic system and all the components and valves connect to it. The maintenance is very simple it is possible to clean the filter cartridge or replace it in a few simple proceedings.

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **25 bar**.
- Maglia filtrante **500 micron**
- Temperatura massima di utilizzo **120°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - AISI 304 - EPDM.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **25 bar**.
- Filtering mesh **500 micron**
- Maximum using temperature **120°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - AISI 304 - EPDM.**

Cartuccia filtrante 500 micron.
Filtering cartridge 500 micron.



Ø		
1/2"G	Ø 18	X Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	Ø 22	X Pezzi sfusi Loose pieces
1"G	Ø 24	X Pezzi sfusi Loose pieces



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI FILTRI
PLUMBING COMPONENTS FILTERS

made in Italy, made in F.A.R.G. 21



506

Manometro radiale o posteriore.

Pressure gauges with radial or back connection.



Articoli disponibili

506/0 Manometro Ø 63 radiale 10 bar.

Available items

506/0 Pressure gauge Ø 63 radial connection 10 bar.

506/1 Manometro Ø 63 posteriore 10 bar.

506/1 Pressure gauge Ø 63 back connection 10 bar.

506/2 Manometro Ø 50 posteriore 4 bar per gruppo di riempimento.

506/2 Pressure gauge Ø 50 back connection 4 bar for filling group.

506/3 Manometro Ø 63 radiale 16 bar per filtro autopulente.

506/3 Pressure gauge Ø 63 radial connection 16 bar for self-cleaning filter.

Art.	Ø		
506/0	1/4"G	✓	100
506/1	1/4"G	✓	100
506/2	1/4"G	✓	100
506/3	1/4"G	✓	100



950 new

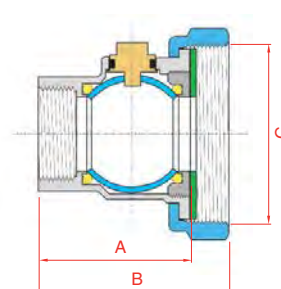
Valvola a sfera con filetto F. e con calotta per attacco pompa e circolatori.

Ball valve with F. thread and loose nut for pump connection.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW



∅	mm				
1"G - 1"1/2G	44	52	1"1/2	✓	100

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **10 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **90°C**.
- Asta antiscoppio.
- Materiali: **CW617N - UNI-EN 12165 - CW614N - UNI-EN 12164 - NBR - Fibra termoresistente.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **10 bar**.
- Maximum using temperature **90°C**.
- Anti blow-out stem.
- Materials: **CW617N - UNI-EN 12165 - CW614N - UNI-EN 12164 - NBR - Heat resisting fibre.**



470

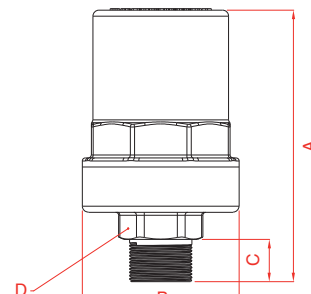
Valvola WHS - ammortizzatore colpo d'ariete.
WHS - Anti Water Hummer System.

PN10



Finiture disponibili
Available finishing

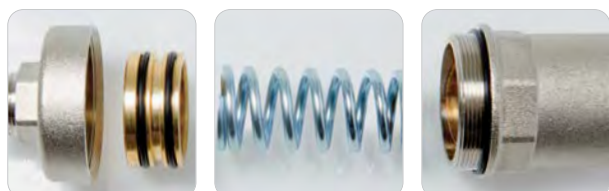
NICEL
NICEL GIALLO
YELLOW



Ø	mm				10-60
	A	B	C	D	
1/2" G	91	52	14	25	✓

Il colpo d'ariete è un fenomeno idraulico che si verifica in una condotta, quando il flusso di acqua in movimento, viene bruscamente frenato dalla repentina chiusura di una valvola. Esso non provoca solo fastidiosi rumori o vibrazioni, ma in alcuni casi può provocare danni all'impianto.
La Valvola WHS è un dispositivo meccanico che non necessita di alcun tipo di manutenzione. Per avere risultati ottimali, si consiglia di installarlo il più vicino possibile al dispositivo che origina il colpo d'ariete, così da smorzare da subito le possibili sovrappressioni.

A water hammer is a hydraulic phenomenon that occurs when the flow of water in a pipe is forced to stop by the sudden closure of a valve. Not only do they cause loud noises and vibrations, but, in some cases, they can damage the system. WHS valve is mechanical devices that do not require any maintenance. For best results, place as close as possible to the appliance from where the water hammer originates, so as to dampen pressure surges as much as possible.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **20 bar**.
- Fluido d'impiego: **acqua**.
- Temperatura massima del fluido **90°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - EPDM - C 72 DIN 17223-84.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **20 bar**.
- Fluid: **water**.
- Maximum fluid temperature **90°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - EPDM - C 72 DIN 17223-84.**



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI AMMORTIZZATORE COLPO D'ARIETE
PLUMBING COMPONENTS ANTI WATER HUMMER SYSTEM



made in Italy, made in F.A.R.G. 23



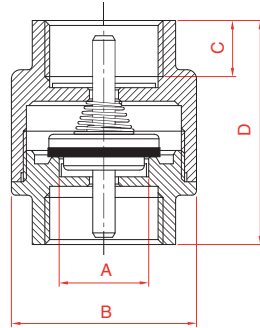
300 new

Valvola di ritegno.
Check valve.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW



\varnothing	mm				Pezzi sfusi Loose pieces	
	A	B	C	D		
1/2"G	15	31	11	45	X	Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	20	39	11	50	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1"G	25	47	14	58	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1 1/4"G	32	56	17	64	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1 1/2"G	40	66	15	69	X	Pezzi sfusi Loose pieces
2"G	50	83	17	77	X	Pezzi sfusi Loose pieces
2 1/2"G	65	107	17	87	X	Pezzi sfusi Loose pieces
3"G	80	109	21	102	X	Pezzi sfusi Loose pieces
4"G	100	140	21	112	X	Pezzi sfusi Loose pieces

Informazioni tecniche

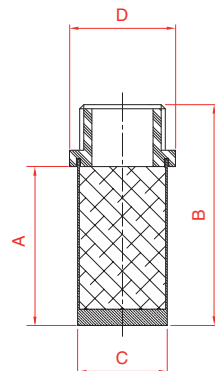
- Pressione massima d'esercizio consigliata
1/2"G - 1"G 12 bar
1 1/4"G - 2"G 10 bar
2 1/2"G - 4"G 8 bar
- Temperatura massima di utilizzo **100°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - AISI 302 - NBR - Nylon.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure
1/2"G - 1"G 12 bar
1 1/4"G - 2"G 10 bar
2 1/2"G - 4"G 8 bar
- Maximum using temperature **100°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - AISI 302 - NBR - Nylon.**

309 new

Filtro in acciaio inox - raccordo nylon.
Stainless steel filter - nylon ring.



\varnothing	mm				Pezzi sfusi Loose pieces	
	A	B	C	D		
1/2"G	38	50	22	28	X	Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	42	56	29	33	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1"G	43	58	36	41	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1 1/4"G	53	69	44	50	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1 1/2"G	62	78	49	55	X	Pezzi sfusi Loose pieces
2"G	79	96	61	67	X	Pezzi sfusi Loose pieces
2 1/2"G	76	98	80	86	X	Pezzi sfusi Loose pieces
3"G	90	112	93	100	X	Pezzi sfusi Loose pieces
4"G	104	131	116	128	X	Pezzi sfusi Loose pieces

Informazioni tecniche

- Maglia filtrante **1000 micron**
- Temperatura massima di utilizzo **100°C**.
- Materiali: **AISI 302 - Nylon.**

Technical informations

- Filtering mesh **1000 micron**
- Maximum using temperature **100°C**.
- Materials: **AISI 302 - Nylon.**



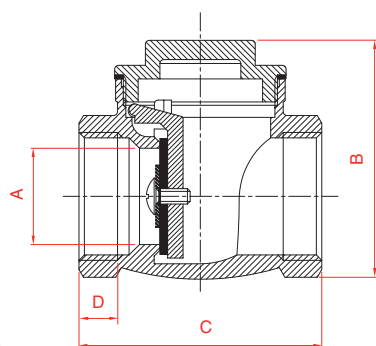
310 new

Valvola di ritegno a clapet
con tenuta gomma.
Swing check valve with rubber disc.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW



\varnothing	mm			
	A	B	C	D
1/2"G	15	46	47	8
3/4"G	20	51	53	8
1"G	25	61	63	10
1 1/4"G	33	73	74	10
1 1/2"G	37	85	87	10
2"G	47	94	97	11
2 1/2"G	55	107	118	16
3"G	70	130	135	16
4"G	90	159	164	20

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **1/2"G - 2"G 10 bar**
2 1/2"G - 4"G 6 bar
- Temperatura massima di utilizzo **100°C.**
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12165 - AISI 304 - NBR - Fibra.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **1/2"G - 2"G 10 bar**
2 1/2"G - 4"G 6 bar
- Maximum using temperature **100°C.**
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12165 - AISI 304 - NBR - Fibre.**

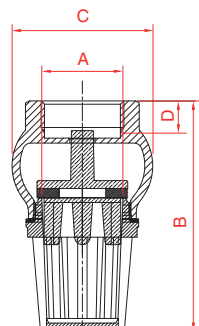
320 new

Valvola di fondo.
Foot valve.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW



\varnothing	mm			
	A	B	C	D
1/2"G	18	60	39	10
3/4"G	23	73	45	10
1"G	28	81	51	12
1 1/4"G	34	95	61	13
1 1/2"G	41	103	68	13
2"G	51	121	80	15
2 1/2"G	62	136	103	12
3"G	73	151	115	15
4"G	93	187	145	22

Informazioni tecniche

- Temperatura massima di utilizzo **90°C.**
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - SBR - Fibra.**

Technical informations

- Maximum using temperature **90°C.**
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - SBR - Fibre.**



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI VALVOLA DI RITEGNO E VALVOLA DI FONDO
PLUMBING COMPONENTS CHECK VALVE AND FOOT VALVE

made in Italy, made in F.A.R.G. 25

508

Rubinetto portamanometro a corpo conico
con premistoppa e flangia.

Brass gauge cock, with conic body, stuffing box and flange.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW

\varnothing		
1/4"G	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
3/8"G	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
1/2"G	✓	Pezzi sfusi Loose pieces

**509**

Indicatore di livello chiusura a spillo perno.

Level gauge with needle closing.



\varnothing		
1/4"G x 10 PN10	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
3/8"G x 13 PN10	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
1/2"G x 16 PN10	✓	Pezzi sfusi Loose pieces



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW





900 new

Valvola a saracinesca F.F. in ottone.

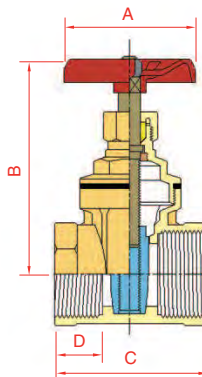
F.F. brass gate valve.

PN16



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW



Ø	mm				X	20-120
	A	B	C	D		
1/2"G	45	68	38	9	X	20-120
3/4"G	50	78	44	10	X	20-120
1"G	55	91	48	11	X	20-80
1"1/4G	60	108	51	12	X	10-60
1"1/2G	70	125	58	13	X	5-20
2"G	80	143	63	13	X	5-10
2"1/2G	90	155	64	15	X	10
3"G	100	183	75	19	X	10
4"G	120	225	85	19	X	4

IMPIEGHI: le valvole a saracinesca 900 sono adatte per impiantistica idraulica, installazioni idrotermosanitarie ed impianti di irrigazione.

APPLICATIONS: the gate valves 900 series are suitable for use in hydraulic, sanitary and irrigation plants.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **16 bar**.
- Temperatura massima di utilizzo **90°C.**
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - PTFE - Acciaio - Fibra termoresistente.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **16 bar**.
- Maximum using temperature **90°C.**
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - PTFE - Steel - Heat resisting fibre.**



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI VALVOLA A SARACINESCA
PLUMBING COMPONENTS GATE VALVE

made in Italy, made in F.A.R.G. 27

1010 new

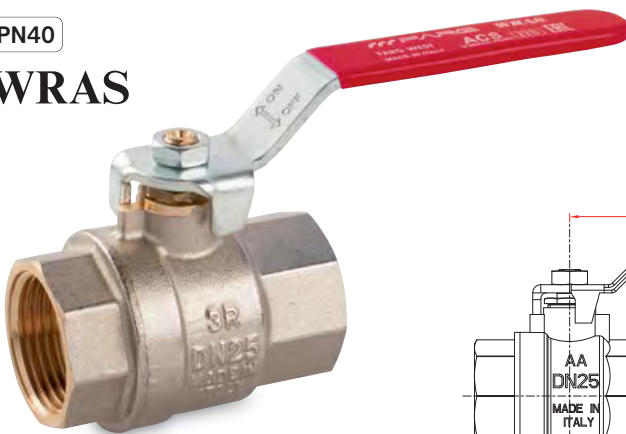
Valvola a sfera a passaggio totale.

Attacchi filettati F.F.

Full bore ball valve. F.F.

PN40

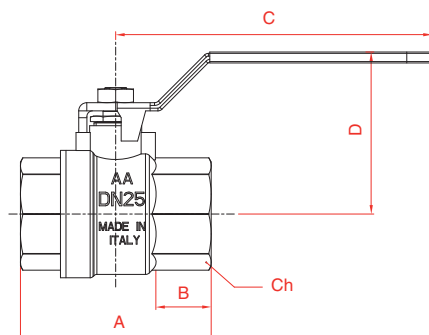
WRAS

Finiture disponibili
Available finishing
 NICHEL
NICKEL
Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G - 1"1/4"G 40 bar
1"1/2G - 2"G 32 bar
2"1/2G - 4"G 16 bar
- Temperatura massima di utilizzo 160°C.
- Materiali: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
HNBR - Acciaio.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G - 1"1/4"G 40 bar
1"1/2G - 2"G 32 bar
2"1/2G - 4"G 16 bar
- Maximum using temperature 160°C.
- Materials: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
HNBR - Acciaio.



Ø	mm				
	A	B	C	D	Ch
1/2"G	50	11	92	43	25
3/4"G	58	13	92	47	31
1"G	70	15	115	59	38
1"1/4G	80	17	115	64	47
1"1/2G	91	18	150	75	54
2"G	108	20,5	150	82	66
2"1/2G	132	20	220	107	84
3"G	151	24	220	116	96
4"G	179	27	250	153	123

1030 new

Valvola a sfera a passaggio totale.

Attacchi filettati F.F.

Full bore ball valve. F.F.

PN40

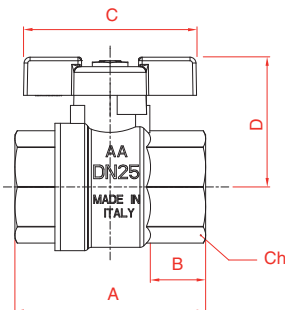
WRAS

Finiture disponibili
Available finishing
 NICHEL
NICKEL
Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G 40 bar
- Temperatura massima di utilizzo 160°C.
- Materiali: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
HNBR - Acciaio.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G 40 bar
- Maximum using temperature 160°C.
- Materials: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
HNBR - Acciaio.



Ø	mm				
	A	B	C	D	Ch
1/2"G	50	11	50	43	25
3/4"G	58	13	50	47	31
1"G	70	15	61	59	38



1015 new

Valvola a sfera a passaggio totale.

Attacchi filettati M.F.

Full bore ball valve. M.F.

PN40

WRAS



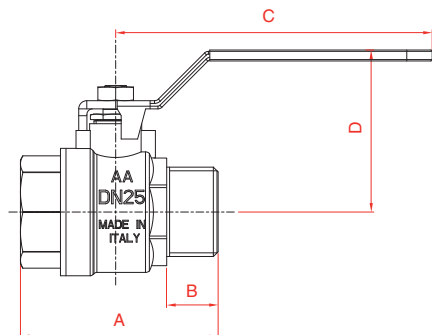
Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Informazioni tecniche				
• Pressione massima d'esercizio consigliata				1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G - 1"1/4G	40 bar			1"1/2G - 2"G 32 bar
• Temperatura massima di utilizzo 160°C.				
• Materiali: CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - PTFE - HNBR - Acciaio.				

Technical informations

- Maximum recommended working pressure 1/2"G - 3/4"G 50 bar
- 1"G - 1"1/4G 40 bar
- 1"1/2G - 2"G 32 bar
- Maximum using temperature 160°C.
- Materials: CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - PTFE - HNBR - Acciaio.



\varnothing	mm				
	A	B	C	D	
1/2"G	50	10,5	92	43	X 20-120
3/4"G	58	13	92	47	X 20-80
1"G	70	15	115	59	X 12-48
1"1/4G	81	17	115	64	X 8-32
1"1/2G	91	18	150	75	X 6-24
2"G	108	20	150	82	X 4-16

1035 new

Valvola a sfera a passaggio totale.

Attacchi filettati M.F.

Full bore ball valve. M.F.

PN40

WRAS



Finiture disponibili
Available finishing

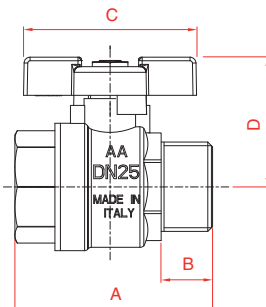
NICHEL
NICKEL

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata 1/2"G - 3/4"G 50 bar
- 1"G 40 bar
- Temperatura massima di utilizzo 160°C.
- Materiali: CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - PTFE - HNBR - Acciaio.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure 1/2"G - 3/4"G 50 bar
- 1"G 40 bar
- Maximum using temperature 160°C.
- Materials: CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - PTFE - HNBR - Acciaio.



\varnothing	mm				
	A	B	C	D	
1/2"G	50	10,5	50	43	X 20-120
3/4"G	58	13	50	47	X 20-80
1"G	70	15	61	59	X 12-48



1110 new

Valvola a sfera a passaggio totale.

Attacchi filettati F.F.

Full bore ball valve. F.F.

PN40

WRAS



Finiture disponibili
Available finishing

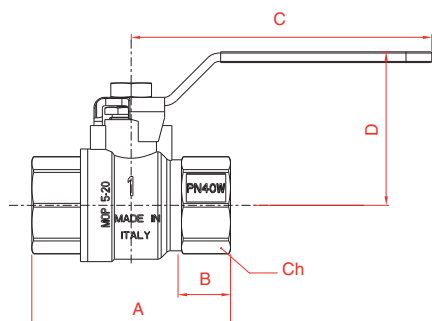
 NICHEL
NICKEL

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G - 1"1/4"G 40 bar
1"1/2G - 2"G 32 bar
2"1/2G - 4"G 25 bar
- Temperatura massima di utilizzo 160°C.
- Materiali: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
AISI 304 - HNBR - Acciaio.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G - 1"1/4"G 40 bar
1"1/2G - 2"G 32 bar
2"1/2G - 4"G 25 bar
- Maximum using temperature 160°C.
- Materials: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
AISI 304 - HNBR - Acciaio.



\varnothing	mm					
	A	B	C	D	Ch	
1/2"G	63	17	90	54	26	X 12-72
3/4"G	71	19,5	90	58	31	X 20-80
1"G	83	21	125	66	38	X 12-48
1"1/4G	92	22	125	71	48	X 6-24
1"1/2G	104	23,5	140	80	55	X 4-16
2"G	124	28	140	88	68	X 2-8
2"1/2G	140	28	250	131	85	X 6
3"G	159	30,5	250	140	99	X 4
4"G	196	38	250	156	125	X 2

1130 new

Valvola a sfera a passaggio totale.

Attacchi filettati F.F.

Full bore ball valve. F.F.

PN40

WRAS



Finiture disponibili
Available finishing

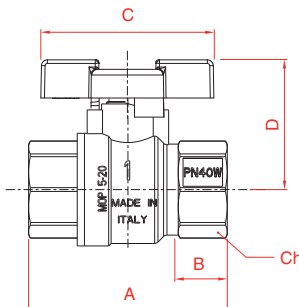
 NICHEL
NICKEL

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G 40 bar
- Temperatura massima di utilizzo 160°C.
- Materiali: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
AISI 304 - HNBR - Acciaio.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G 40 bar
- Maximum using temperature 160°C.
- Materials: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
AISI 304 - HNBR - Acciaio.



\varnothing	mm					
	A	B	C	D	Ch	
1/2"G	63	17	61	54	26	X 12-72
3/4"G	71	19,5	61	58	31	X 20-80
1"G	83	21	72	66	38	X 12-48



1115 new

Valvola a sfera a passaggio totale.
Attacchi filettati M.F.
Full bore ball valve. M.F.

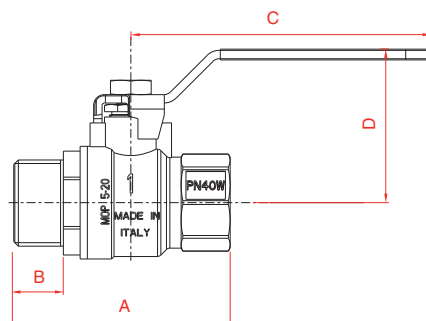
PN40

WRAS



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G - 1"1/4G 40 bar
1"1/2G - 2"G 32 bar
- Temperatura massima di utilizzo 160°C.
- Materiali: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
AISI 304 - HNBR - Acciaio.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G - 1"1/4G 40 bar
1"1/2G - 2"G 32 bar
- Maximum using temperature 160°C.
- Materials: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
AISI 304 - HNBR - Acciaio.

\varnothing	mm				X	12-72
	A	B	C	D		
1/2"G	70	15	90	54	X	12-72
3/4"G	80	16	90	58	X	15-60
1"G	92	19	125	66	X	12-48
1"1/4G	102	20,5	125	71	X	6-24
1"1/2G	117	21,5	140	80	X	4-16
2"G	124	24,5	140	88	X	2-8

1135 new

Valvola a sfera a passaggio totale.
Attacchi filettati M.F.
Full bore ball valve. M.F.

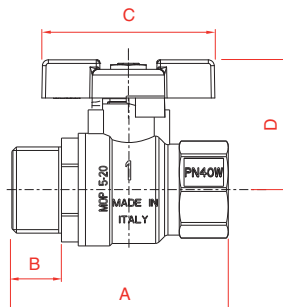
PN40

WRAS



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL



Informazioni tecniche

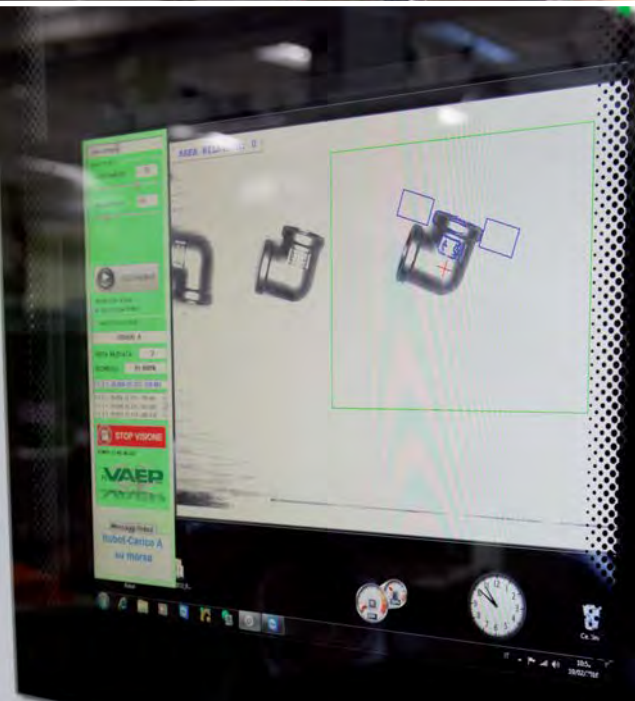
- Pressione massima d'esercizio consigliata
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G 40 bar
- Temperatura massima di utilizzo 160°C.
- Materiali: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
HNBR - Acciaio.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure
1/2"G - 3/4"G 50 bar
1"G 40 bar
- Maximum using temperature 160°C.
- Materials: CW617N UNI EN 12165 -
CW614N UNI EN 12164 - PTFE -
HNBR - Acciaio.

\varnothing	mm				X	12-72
	A	B	C	D		
1/2"G	70	15	61	54	X	12-72
3/4"G	80	16	61	58	X	15-60
1"G	92	19	72	66	X	12-48





RACCORDERIA IN OTTONE

BRASS FITTINGS





100

Gomito 90° M.F.
M.F. 90° Elbow.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO
BRIGHT CHROME

3/8"	X	25
GIALLO YELLOW	X	10
3/4"	X	10
1"	X	10

105

Gomito 90° F.F.
F.F. 90° Elbow.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO
BRIGHT CHROME

3/8"	X	25
GIALLO YELLOW	X	10
3/4"	X	10
1"	X	10

110

Raccordo T F.F.F.
F.F.F. T Coupling.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO
BRIGHT CHROME

3/8"	X	25
GIALLO YELLOW	X	10
3/4"	X	10
1"	X	10

130

Nipplo M.M.
M.M. Nipple.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO
BRIGHT CHROME

3/8"	X	25
GIALLO YELLOW	X	10
3/4"	X	10
1"	X	10

135

Nipplo Ridotto M.M.
M.M. Reduced Nipple.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO
BRIGHT CHROME

3/8"x 1/4"	X	25
GIALLO YELLOW	X	25
1/2"x 3/8"	X	25
3/4"x 3/8"	X	10
3/4"x 1/2"	X	10
1"x 1/2"	X	10
1"x 3/4"	X	10

140

Riduzione Esagonale M.F.
M.F. Hexagonal Reduction.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO
BRIGHT CHROME

1/2"x 1/4"	X	25
GIALLO YELLOW	X	25
1/2"x 3/8"	X	10
3/4"x 3/8"	X	10
3/4"x 1/2"	X	10
1"x 3/8"	X	10
1"x 1/2"	X	10
1"x 3/4"	X	10





145

Manicotto F.F.
F.F. Socket.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO BRIGHT CHROME	1/2"	X	25
GIALLO YELLOW	3/4"	X	10
	1"	X	10

146

Manicotto Ridotto F.F.
F.F. Reduced Socket.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO BRIGHT CHROME	1/2"x3/8"	X	25
GIALLO YELLOW	3/4"x1/2"	X	10
	1"x3/4"	X	10

150

Prolunga M.F.
M.F. Extension.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO BRIGHT CHROME	1/2"x 10 mm - Ø27	X	10
GIALLO YELLOW	1/2"x 15 mm - Ø27	X	10
	1/2"x 20 mm - Ø27	X	10
	1/2"x 25 mm - Ø27	X	10
	1/2"x 30 mm - Ø27	X	10
	1/2"x 40 mm - Ø27	X	10
	1/2"x 50 mm - Ø27	X	10



RACCONDERIA IN OTTONE
BRASS FITTINGS



made in Italy, made in F.A.R.G. 35



536/1

Controdado senza flangia.
Lock nut without flange.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL GIALLO
YELLOW

3/8"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1/2"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces

536/2

Controdado con flangia.
Lock nut with flange.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL GIALLO
YELLOW

3/8"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1/2"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1"1/4G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
1"1/2G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
2"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
2"1/2G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
3"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces
4"G	X	Pezzi sfusi Loose pieces





570

Raccordo M.F. 2 pz. con guarnizione.
M.F. pipe unions with gasket.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL GIALLO
YELLOW

	1/2" M x 3/4" F		20
	3/4" M x 1" F		15
	1" M x 1" 1/4 F		10
	1" 1/4 M x 1" 1/2 F		6

571

Raccordo F.F. 2 pz. con guarnizione.
F.F. pipe unions with gasket.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL GIALLO
YELLOW

	1/2" F x 1" F		15
	3/4" F x 1" 1/4 F		10
	1" F x 1" 1/2 F		10
	1" 1/4 F x 2" F		10

572 new

Raccordo DRITTO M.F. 3 pz. sede conica con O-Ring.
Three pieces STRAIGHT coupling M.F. with O-Ring.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL GIALLO
YELLOW

	1/2" M x 1/2" F		Pezzi sfusi Loose pieces
	3/4" M x 3/4" F		Pezzi sfusi Loose pieces
	1" M x 1" F		Pezzi sfusi Loose pieces
	1" 1/4 M x 1" 1/4 F		Pezzi sfusi Loose pieces
	1" 1/2 M x 1" 1/2 F		Pezzi sfusi Loose pieces
	2" M x 2" F		Pezzi sfusi Loose pieces

573 new

Raccordo CURVO M.F. 3 pz. sede conica con O-Ring.
Three pieces ELBOW coupling M.F. with O-Ring.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL GIALLO
YELLOW

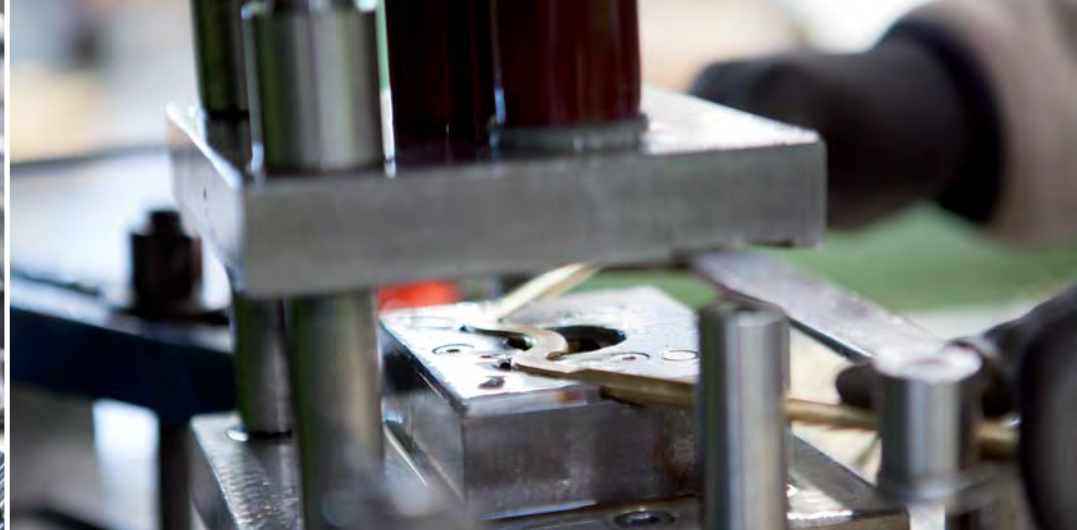
	1/2" M x 1/2" F		Pezzi sfusi Loose pieces
	3/4" M x 3/4" F		Pezzi sfusi Loose pieces
	1" M x 1" F		Pezzi sfusi Loose pieces
	1" 1/4 M x 1" 1/4 F		Pezzi sfusi Loose pieces
	1" 1/2 M x 1" 1/2 F		Pezzi sfusi Loose pieces
	2" M x 2" F		Pezzi sfusi Loose pieces



RACCORDERIA IN OTTONE
BRASS FITTINGS



made in Italy, made in F.A.R.G. 37



Responsabilità.

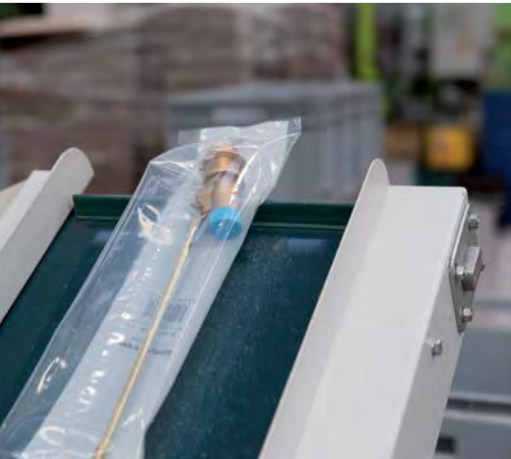
Si invitano tutti gli utilizzatori dei nostri rubinetti a galleggiante di inserire nelle vasche e nei cassoni di prima raccolta un'adeguato troppo pieno (scarico di sicurezza) che deve garantire la totale fuoriuscita dell'acqua nel caso si verificasse un malfunzionamento o la rottura del rubinetto.

Nell'eventualità ci fossero dei reclami per danni la società F.A.R.G. srl e la sua assicurazione non si rendono responsabili di eventuali risarcimenti se l'impianto risultasse non eseguito a norme UNI.

Responsability.

We invite the plumbers that use our float taps to insert in the tank an adequate too full (security exhaust) that must guarantee the total exit of the water in the case must happened a wrong function or the breakage of the tap.

In the eventuality will be claims for damage the company F.A.R.G. srl and his assurance they don't make theirselves responsible of eventual claims for damages if the installation resulted not effected following the UNI's rules.



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE

FLOAT VALVES AND BALLS



510

Rubinetto a galleggiante a 5 copiglie
in ottone stampato.

5 split pins float valve in pressed brass.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Il più economico tra i nostri galleggianti è il rubinetto a 5 copiglie, nelle misure 3/8"G e 1/2"G. Adatto per le sue dimensioni per piccoli serbatoi di raccolta, viene collegato alla sfera tramite una filettatura 1/4"W posta all'estremità dell'asta. Disponibile anche con la sede di tenuta in acciaio Inox AISI 304, adatta per acque particolarmente dure e corrosive.

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

The cheapest among our float valves is the 5 split pins in measures 3/8"G and 1/2"G. For its size it is fit for small tanks, it is connected to the ball through 1/4"W thread. Also available with the seat made of stainless steel AISI 304, suitable for hard and corrosive water. All the brass components are nickel plated.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **5 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - AISI 430 - NBR. Asta AISI 430.**
A richiesta: **sede AISI 304.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **5 bar**.
- Maximum recommended working temperature **80°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - AISI 430 - NBR. Rod AISI 430.**
On request: **seat AISI 304.**

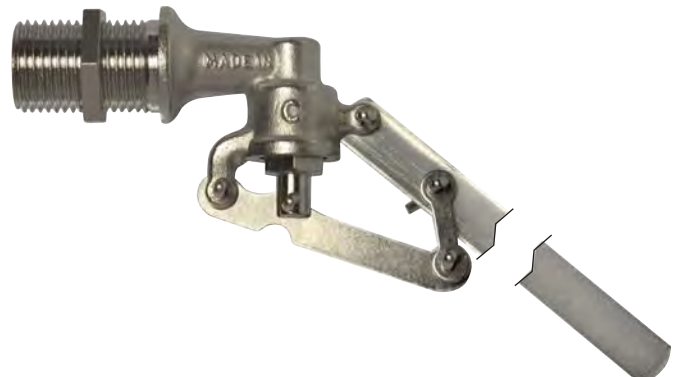


ARTICOLI DISPONIBILI

Articoli disponibili	Available items
510/1 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede ottone, asta Ø 5mm. lunghezza 175 mm. filetto 1/4 W tipo normale.	510/1 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, brass seat, Ø 5 mm. rod length 175 mm. 1/4 W thread - normal type.
510/2 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede ottone, asta Ø 5mm. lunghezza 200 mm. filetto 1/4 W tipo lunga.	510/2 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, brass seat, Ø 5 mm. rod length 200 mm. 1/4 W thread - long type.
510/3 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede ottone, asta Ø 5mm. lunghezza 285 mm. filetto 1/4 W tipo export.	510/3 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, brass seat, Ø 5 mm. rod length 285 mm. 1/4 W thread - export type.
510/4 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede inox, asta Ø 5 mm. lunghezza 175 mm. filetto 1/4 W tipo normale.	510/4 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, stainless steel seat, Ø 5 mm. rod length 175 mm. 1/4 W thread - normal type.

ARTICOLI DISPONIBILI

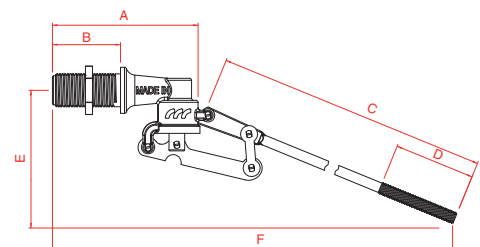
Articoli disponibili	Available items
510/5 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede inox, asta Ø 5 mm. lunghezza 200 mm. filetto 1/4 W tipo lunga.	510/5 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, stainless steel seat, Ø 5 mm. rod length 200 mm. 1/4 W thread - long type.
510/6 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede inox, asta Ø 5 mm. lunghezza 285 mm. filetto 1/4 W tipo export.	510/6 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, stainless steel seat, Ø 5 mm. rod length 285 mm. 1/4 W thread - export type.
510/7 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede ottone, asta AISI 430 piatta 2x12x220 mm.	510/7 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, brass seat, AISI 430 flat rod 2x12x220 mm.
510/8 Ø 3/8"G - 1/2"G Pesante, sede inox, asta AISI 430 piatta 2x12x220 mm.	510/8 Ø 3/8"G - 1/2"G Heavy, stainless steel seat, AISI 430 flat rod 2x12x220 mm.



Misure d'ingombro
Overall dimension

Sfera consigliata
Recommended dimensions ball

Art.	Ø	mm							Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
		A	B	C	D	E	F				
510/1 - 510/4	3/8"G	70	32	175	38	75	250	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
510/2 - 510/5	3/8"G	70	32	200	38	75	275	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
510/3 - 510/6	3/8"G	70	32	285	38	75	355	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
510/7 - 510/8	3/8"G	70	32	220	-	75	295	✓	100	Ø 120	Ø 120 Ø 130
510/1 - 510/4	1/2"G	70	32	175	38	75	250	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
510/2 - 510/5	1/2"G	70	32	200	38	75	275	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
510/3 - 510/6	1/2"G	70	32	285	38	75	355	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
510/7 - 510/8	1/2"G	70	32	220	-	75	295	✓	100	Ø 120	Ø 120 Ø 130



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE
FLOAT VALVES AND BALLS

511

Rubinetto a galleggiante a 5 copigli
con asta piatta.

5 split pins float valve with flat rod.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Rubinetto a 5 copigli con misure comprese tra 3/4"G a 4"G, adatto per le sue dimensioni per medi o grandi serbatoi di raccolta. Dotato di asta piatta in acciaio AISI 430 con collegamento alla sfera galleggiante tramite attacco scorrevole. Stesso materiale viene utilizzato per la fabbricazione di tutti i leveraggi. Anche per questa serie oltre alla normale sede di tenuta ricavata in ottone, è disponibile quella in acciaio AISI 304, adatta per acque particolarmente dure e corrosive. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

5 split pins float valve with sizes between 3/4"G to 4"G, for its dimensions is fit for medium or large tanks. Equipped with a flat rod made of stainless steel AISI 430 with connection to the ball through sliding joint. Same material is used also for the manufacturing of levers. Also for this series, beyond the normal seat derived in brass, is available in stainless steel AISI 304, suitable for hard and corrosive water. All the brass components are nickel plated.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **5 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **CB752S UNI EN 1982 - CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - AISI 430 - NBR.**
- A richiesta: **seat AISI 304, asta FE S235JR UNI EN 10025.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **5 bar**.
- Maximum recommended working temperature **80°C**.
- Materials: **CB752S UNI EN 1982 - CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - AISI 430 - NBR.**
- On request: **seat AISI 304, rod FE S235JR UNI EN 10025.**



Articoli disponibili		Available items	
511/1 Ø 3/4"G - 1"G	Ottone stampato, normale, sede ottone, asta ferro 3x14x320 mm.	511/1 Ø 3/4"G - 1"G	Pressed brass, normal, brass seat, iron rod 3x14x320 mm.
511/2 Ø 3/4"G - 1"G	Ottone stampato, normale, sede ottone, asta AISI 430 2,9x14x320 mm.	511/2 Ø 3/4"G - 1"G	Pressed brass, normal, brass seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
511/3 Ø 1"1/4G - 1"1/2G	Ottone fuso, sede ottone, asta ferro 4x18x500 mm.	511/3 Ø 1"1/4G - 1"1/2G	Casting brass, brass seat, iron rod 4x18x500 mm.
511/4 Ø 2"G	Ottone fuso, sede ottone, asta ferro 4x18x580 mm.	511/4 Ø 2"G	Casting brass, brass seat, iron rod 4x18x580 mm.
511/5 Ø 3/4"G - 1"G	Ottone stampato, pesante, sede ottone, asta AISI 430 2,9x14x320 mm.	511/5 Ø 3/4"G - 1"G	Pressed brass, heavy, brass seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
511/6 Ø 1"1/4G - 1"1/2G	Ottone fuso, sede ottone, asta AISI 430 3,8x18x500 mm.	511/6 Ø 1"1/4G - 1"1/2G	Casting brass, brass seat, AISI 430 rod 3,8x18x500 mm.

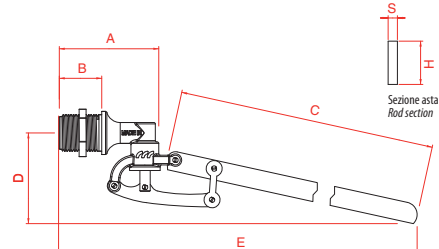
Articoli disponibili		Available items	
511/7 Ø 2"G	Ottone fuso, sede ottone, asta AISI 430 3,8x18x580 mm.	511/7 Ø 2"G	Casting brass, brass seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm.
511/10 Ø 3/4"G - 1"G	Ottone stampato, pesante, sede inox, asta AISI 430 2,9x14x320 mm.	511/10 Ø 3/4"G - 1"G	Pressed brass, heavy, stainless steel seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
511/11 Ø 1"1/4G - 1"1/2G	Ottone fuso, pesante, sede inox, asta AISI 430 3,8x18x500 mm.	511/11 Ø 1"1/4G - 1"1/2G	Casting brass, heavy, stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x500 mm.
511/12 Ø 2"G	Ottone fuso, sede inox, asta AISI 430 3,8x18x580 mm.	511/12 Ø 2"G	Casting brass, stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm.
511/17 Ø 2"1/2G - 3"G - 4"G	Ottone fuso, sede inox, asta AISI 430 5x20x750 mm.	511/17 Ø 2"1/2G - 3"G - 4"G	Casting brass, stainless steel seat, AISI 430 rod 5x20x750 mm.

**Portate
Flow rates**

Art.	Ø	m³/h								
		0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	4 bar	5 bar	
511/1 - 511/2	3/4"G	1,11	1,55	1,88	2,15	2,40	2,62	2,95	3,33	
511/5	3/4"G	1,12	1,61	1,95	2,26	2,52	2,76	3,18	3,57	
511/10	3/4"G	1,08	1,48	1,78	2,05	2,28	2,47	2,82	3,15	
511/1 - 511/2	1"G	0,86	1,21	1,48	1,72	1,91	2,10	2,42	2,70	
511/5	1"G	1,65	2,35	2,85	3,25	3,65	3,95	4,60	5,10	
511/10	1"G	1,50	2,10	2,52	2,92	3,30	3,55	4,08	4,53	
511/3 - 511/6	1"1/4G	4,90	7,35	9,00	10,55	11,95	13,15	15,15	16,85	
511/11	1"1/4G	4,45	6,95	8,45	9,70	10,80	11,75	13,30	14,75	
511/3 - 511/6	1"1/2G	8,70	12,40	15,00	17,30	19,20	21,00	24,20	27,20	
511/11	1"1/2G	6,30	9,00	11,05	12,70	14,10	15,40	17,80	19,70	
511/4 - 511/7	2"G	11,70	16,30	19,80	22,70	25,60	27,90	31,80	35,20	
511/12	2"G	10,25	14,50	17,75	20,25	22,70	24,80	28,25	31,20	
511/17	2"1/2G	15,90	22,20	27,00	31,00	34,80	38,00	43,50	48,50	
511/17	3"G	16,00	22,30	27,50	31,80	35,50	39,00	45,00	50,50	
511/17	4"G	29,50	42,00	51,50	59,30	66,20	72,30	84,00	94,00	


**Misure d'ingombro
Overall dimension**

Art.	Ø	mm						
		A	B	C	D	E	S	H
511/1 - 511/2	3/4"G	73	30	320	110	385	2,9	14
511/5 - 511/10	3/4"G	78	30	320	110	385	2,9	14
511/1 - 511/2	1"G	85	35	320	115	400	2,9	14
511/5 - 511/10	1"G	90	35	320	115	400	2,9	14
511/3 - 511/6 - 511/11	1"1/4G	120	43	500	120	600	3,8	18
511/3 - 511/6 - 511/11	1"1/2G	140	55	500	135	630	3,8	18
511/4 - 511/7 - 511/12	2"G	160	65	580	150	750	3,8	18
511/17	2"1/2G	185	70	750	280	910	5	20
511/17	3"G	190	70	750	280	950	5	20
511/17	4"G	230	80	750	300	1010	5	20

**Sfera consigliata
Recommended dimensions ball**


512

Rubinetto a galleggiante silenzioso
in ottone stampato, cappuccio nylon,
filetto corto.

*Noiseless float valve in pressed brass,
nylon cap, short thread.*



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Rubinetto particolarmente indicato per le cassette di risciacquo WC in plastica (gumbo 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 asta tonda con attacco alla sfera, tramite filettatura da 1/4" W posta all'estremità. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

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 round rod with joint for the ball, through 1/4" W thread. All the brass components are nickel plated.



Articoli disponibili

512/1 Ø 3/8"G
Sede ottone, asta Ø 5 mm. lunghezza
225 mm. filetto 1/4 W - tipo normale.

Available items

512/1 Ø 3/8"G
Brass seat, Ø 5 mm. rod length 225 mm.
1/4 W thread - normal type.

512/2 Ø 3/8"G
Sede ottone, asta Ø 5 mm. lunghezza
285 mm. filetto 1/4 W - tipo lunga.

512/2 Ø 3/8"G
Brass seat, Ø 5 mm. rod length 285 mm.
1/4 W thread - long type.



Informazioni tecniche

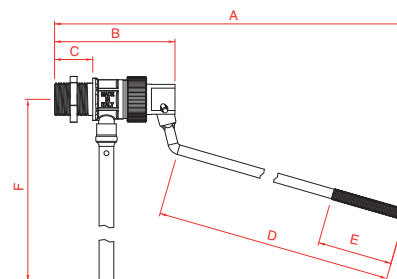
- Pressione massima d'esercizio consigliata **5 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **60°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - PVC - Nylon. Asta AISI 430.**

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 - PVC - Nylon. Rod AISI 430.**

Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	Ø	mm						Sfera consigliata Recommended dimensions ball		
		A	B	C	D	E	F	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
512/1	3/8"G	250	60	20	190	38	210	✓	100	Ø 90
512/2	3/8"G	310	60	20	250	38	210	✓	100	Ø 90



513

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

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



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

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 verticale per la sfera tramite vite da 1/4" W. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

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 1/4" W. All the brass components are nickel plated.

Articoli disponibili

513/1 Ø 3/8"G
Sede ottone, asta AISI 430 piatta
2x12x300 mm.

Available items

513/1 Ø 3/8"G
Brass seat, AISI 430 flat rod 2x12x300 mm.

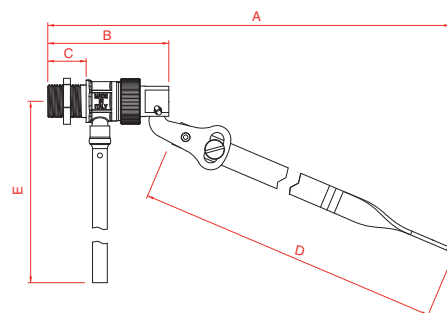
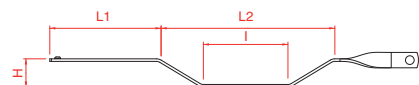


Informazioni tecniche

- 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 - PVC - Nylon - AISI 430**.

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 - PVC - Nylon - AISI 430**.



Misure d'ingombro Overall dimension

Art.	Ø	mm										Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel	
		A	B	C	D	E	H	I	L1	L2					
513/1	3/8"G	360	60	20	300	210	23	70	85	140	✓	50	Ø 90	Ø 85-90	Ø 90

Sfera consigliata Recommended dimensions ball



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE
FLOAT VALVES AND BALLS

514

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

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



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

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 1/4" W. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

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 1/4" W. All the brass components are nickel plated.

Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	\varnothing	mm							Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel			
		A	B	C	D	E	H	L1						
514/1	3/8" G	270	60	20	200	38	34	43	145	✓	100	\varnothing 90	\varnothing 85 - 90	\varnothing 90

Sfera consigliata
Recommended dimensions ball

Articoli disponibili

514/1 Ø 3/8"G
Sede ottone, asta AISI 430 piatta
2x12x200 mm.

Available items

514/1 Ø 3/8"G

Brass seat, AISI 430 flat rod 2x12x200 mm.

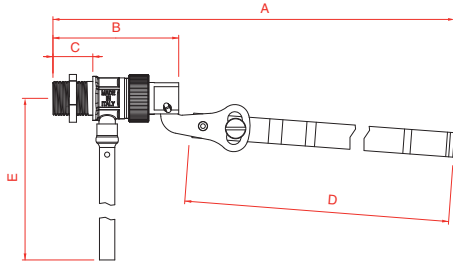
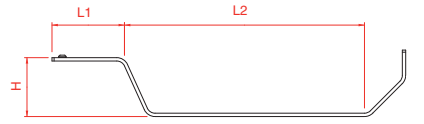


Informazioni tecniche

- 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 - PVC - Nylon - AISI 430**.

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 - PVC - Nylon - AISI 430**.



515

Rubinetto a galleggiante silenzioso
in ottone stampato, cappuccio nylon.
Noiseless float valve in pressed brass, nylon cap.



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICKEL



Rubinetto indicato per le cassette di risciacquo WC sia in plastica che in ceramica (gambo filetto lungo). 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. La sede di chiusura in Hostaform C13031 assicura al rubinetto a galleggiante lunga durata anche in presenza di acqua aggressiva. Dotato di asta tonda con attacco alla sfera tramite filettatura da 1/4" W posta all'estremità. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

Float valve particularly indicated for both plastic and ceramic cisterns (long 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. The seat in Hostaform C13031 assure to the float valve a long life also with aggressive water. Equipped with round rod with joint for the ball, through 1/4" W thread. All the brass components are nickel plated.

Articoli disponibili

515/1 Ø 3/8"G - 1/2"G
Sede in resina acetalica P.D.M.,
asta Ø 5 mm. lunghezza 225 mm.
filetto 1/4 W.

515/2 Ø 3/8"G - 1/2"G
Sede in resina acetalica P.D.M.,
asta Ø 5 mm. lunghezza 285 mm.
filetto 1/4 W.

Available items

515/1 Ø 3/8"G - 1/2"G
P.D.M. acetalic resin seat, Ø 5 mm. rod
length 225 mm. 1/4 W thread.

515/2 Ø 3/8"G - 1/2"G
P.D.M. acetalic resin seat, Ø 5 mm. rod
length 285 mm. 1/4 W thread.



Informazioni tecniche

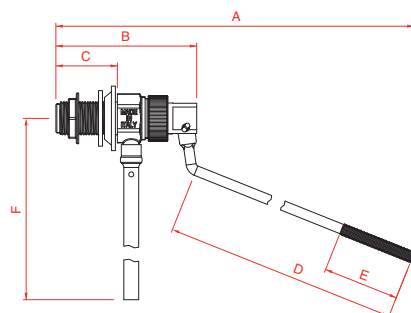
- Pressione massima d'esercizio consigliata **5 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **60°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - PVC - Nylon - Hostaform C13031. Asta AISI 430.**

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 - Nylon - Hostaform C13031. Rod AISI 430.**

Misure d'ingombro Overall dimension

Art.	Ø	mm						Sfera consigliata Recommended dimensions ball			
		A	B	C	D	E	F		Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
515/1	3/8"G	250	72	31	190	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
515/2	3/8"G	310	72	31	250	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
515/1	1/2"G	310	76	33	190	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90
515/2	1/2"G	330	76	33	250	38	210	✓	100	Ø 90	Ø 85 - 90 Ø 90



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE
FLOAT VALVES AND BALLS

made in Italy, made in F.A.R.G. 47

516

Rubinetto a galleggiante silenzioso
in ottone stampato, asta regolabile,
cappuccio ottone.

Noiseless float valve in pressed brass,
adjustable rod, brass cap.



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

 NICHEL
NICKEL

Rubinetto particolarmente indicato per le cassette di risciacquo WC sia in plastica che in ceramica (gambo filetto lungo). 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. La sede di chiusura in Hostafoma C13031, assicura al rubinetto a galleggiante lunga durata anche in presenza di acqua aggressiva. Eventualmente è anche disponibile la sede in acciaio inossidabile AISI 304. Dotato di leva in acciaio AISI 430 a cui è collegata un'asta tonda regolabile con attacco alla sfera tramite filettatura da 1/4" W posta all'estremità. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

Float valve particularly indicated for both plastic and ceramic cisterns (long 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. The seat in Hostafoma C13031 assure to the float valve a long life also with aggressive water. Also available with the seat in AISI 304. Equipped with lever in AISI 430 connected to an adjustable round rod with joint for the ball, through 1/4" W thread. All the brass components are nickel plated.



Articoli disponibili

516/1 Ø 3/8"G - 1/2"G
Sede in resina acetalica P.D.M.,
asta Ø 5 mm. lunghezza 200 mm.
filetto 1/4 W.

516/2 Ø 3/8"G - 1/2"G
Sede inox, asta Ø 5 mm. lunghezza 200 mm.
filetto 1/4 W.

Available items

516/1 Ø 3/8"G - 1/2"G
P.D.M. acetalic resin seat, Ø 5 mm. rod
length 200 mm. 1/4 W thread.

516/2 Ø 3/8"G - 1/2"G
Stainless steel seat, Ø 5 mm. rod
length 200 mm. 1/4 W thread.



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 - AISI 430 - PVC - Hostafoma C13031. Asta AISI 430.**

A richiesta: **seat AISI 304**.

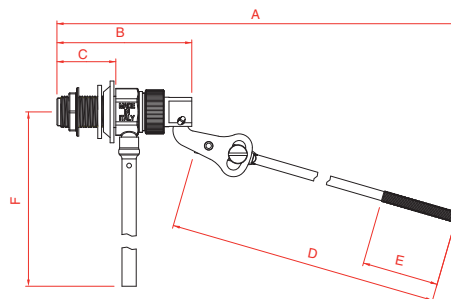
Technical informations

- 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 - AISI 430 - PVC - Hostafoma C13031. Rod AISI 430.**

On request: **seat AISI 304**.

Misure d'ingombro Overall dimension

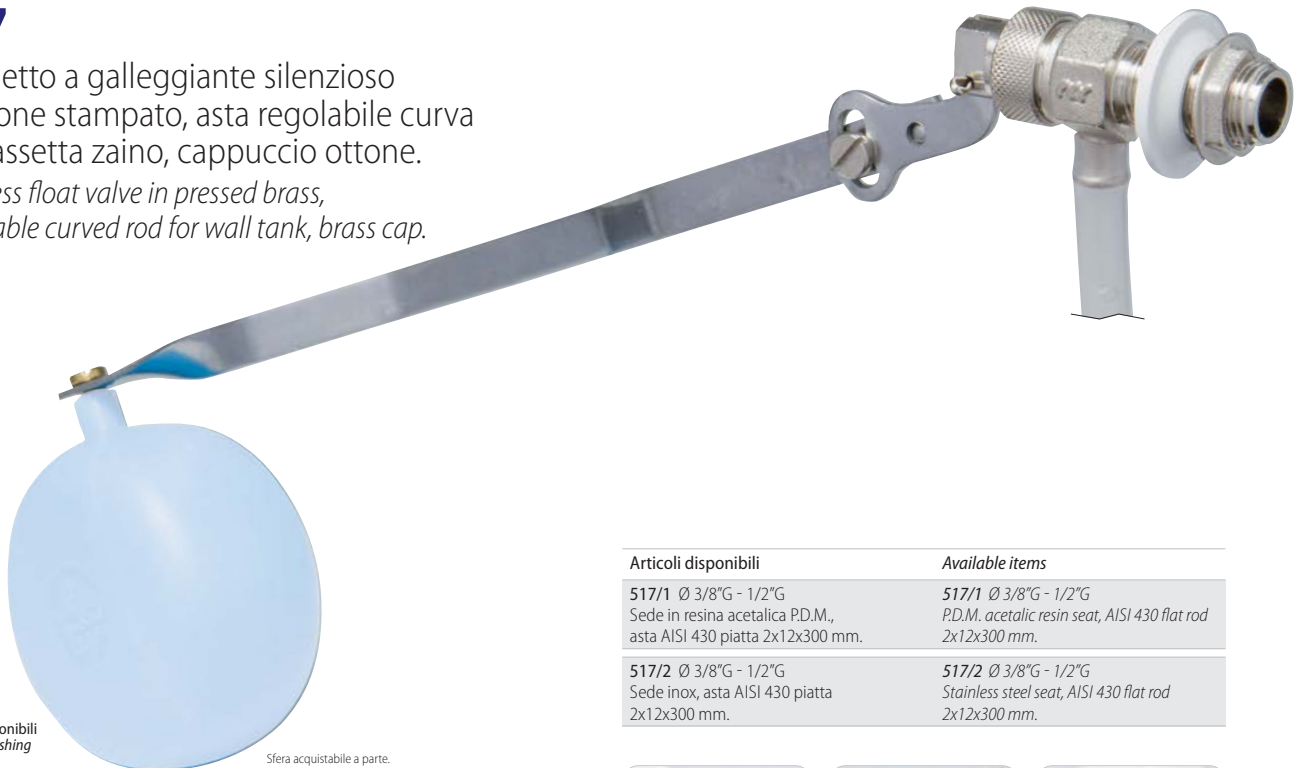
Art.	Ø	mm								Sfera consigliata Recommended dimensions ball		
		A	B	C	D	E	F			Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
516/1 - 516/2	3/8"G	270	70	30	200	38	210	✓		100	Ø 90	Ø 85 - 90
516/1 - 516/2	1/2"G	275	74	33	200	38	210	✓		100	Ø 90	Ø 85 - 90



517

Rubinetto a galleggiante silenzioso
in ottone stampato, asta regolabile curva
per cassetta zaino, cappuccio ottone.

*Noiseless float valve in pressed brass,
adjustable curved rod for wall tank, brass cap.*



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Rubinetto indicato per le cassette di risciacquo WC sia in plastica che in ceramica (gambo filetto lungo). 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. La sede di chiusura in Hostaform C13031, assicura al rubinetto un galleggiante lunga durata anche in presenza di acqua aggressiva. Eventualmente è anche disponibile la sede in acciaio inossidabile AISI 304. Dotato di leva in acciaio AISI 430 a cui è collegata un'asta piatta sempre in AISI 430, sagomata, per adattarsi a particolari forme delle cassette, con attacco verticale per la sfera, tramite vite da 1/4" W. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura.

Float valve particularly indicated for both plastic and ceramic cisterns (long 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. The seat in Hostaform C13031 assure to the float valve a long life also with aggressive water. Also available with the seat in AISI 304. 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 1/4" W. All the brass components are nickel plated.

Articoli disponibili

517/1 Ø 3/8"G - 1/2"G
Sede in resina acetatica P.D.M.,
asta AISI 430 piatta 2x12x300 mm.

517/2 Ø 3/8"G - 1/2"G
Sede inox, asta AISI 430 piatta
2x12x300 mm.

Available items

517/1 Ø 3/8"G - 1/2"G
P.D.M. acetalic resin seat, AISI 430 flat rod
2x12x300 mm.

517/2 Ø 3/8"G - 1/2"G
Stainless steel seat, AISI 430 flat rod
2x12x300 mm.



Informazioni tecniche

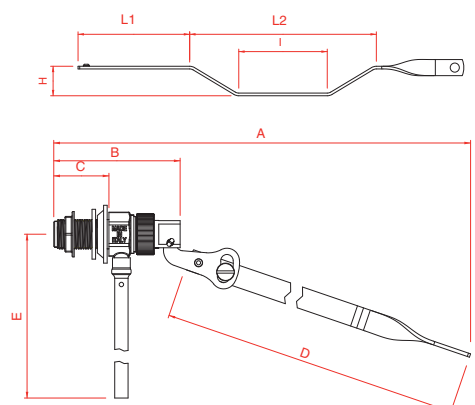
- Pressione massima d'esercizio consigliata **5 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **60°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 430 - PVC - Hostaform C13031.**
- A richiesta: **sedile AISI 304**.

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 - AISI 430 - PVC - Hostaform C13031.**
- On request: **seat AISI 304**.

Misure d'ingombro Overall dimension

Art.	Ø	mm										Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel	
		A	B	C	D	E	H	I	L1	L2	W				
517/1 - 517/2	3/8"G	230	70	32	300	210	23	70	85	140	✓	50	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90
517/1 - 517/2	1/2"G	235	74	33	300	210	23	70	85	140	✓	50	Ø 90	Ø 85 - 90	Ø 90



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE
FLOAT VALVES AND BALLS

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.**



Prodotti

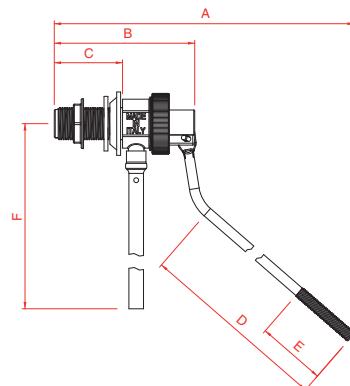
Articoli disponibili	Available items	Articoli disponibili	Available items
518/2 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede in resina acetalica P.D.M. e cappuccio in ottone, asta Ø 5 mm. lunghezza 175 mm. filetto 1/4 W - tipo corta.	518/2 Ø 3/8"G - 1/2"G P.D.M. acetalic resin seat and brass cap, Ø 5 mm. rod length 175 mm. 1/4 W thread - short type.	518/5 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede e cappuccio cromato in resina acetalica 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.
518/3 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede in resina acetalica 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.	518/6 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede e cappuccio cromato in resina acetalica 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.
518/4 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede in resina acetalica 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.	518/7 Ø 3/8"G - 1/2"G Sede e cappuccio cromato in resina acetalica 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							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

Sfera consigliata
Recommended dimensions ball



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

519/1 Ø 3/8"G
Sede nylon, asta AISI 430 piatta sagomata
2x12x220 mm.

Available items

519/1 Ø 3/8"G
Nylon seat, moulded AISI 430 flat rod
2x12x220 mm.

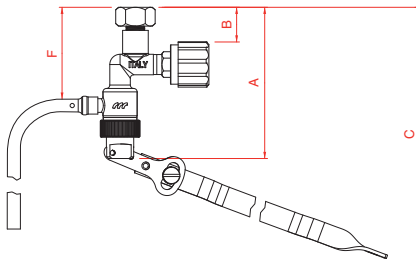
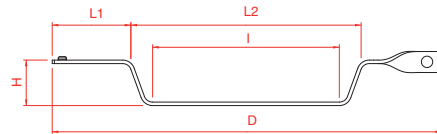


Informazioni tecniche

- 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 - Hostafoma 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 - Hostafoma C13031 - ABS**.



Misure d'ingombro
Overall dimension

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



520/bis

Rubinetto a galleggiante silenzioso, asta regolabile, con attacco basso.

Noiseless float valve, adjustable rod, with bottom connection.



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Particolare rubinetto studiato appositamente per la casette di risciacquo WC in ceramica con attacco basso. 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. Provveduto di asta regolabile con attacco da 1/4" W posto all'estremità e di sede di tenuta in acciaio inossidabile AISI 304 per garantire una durata maggiore del rubinetto.

Float valve studied specially for ceramic cistern with bottom connection. 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 round rod with joint for the ball, through 1/4" W thread and seat in AISI 304 to assure a long life.



Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	\varnothing	mm				Sfera consigliata Recommended dimensions ball		
		A	B	C	D	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
520/bis	3/8" G	330	38	200	38	✓	50	\varnothing 90
520/bis	1/2" G	330	38	200	38	✓	50	\varnothing 90
							\varnothing 85 - 90	\varnothing 90

Articoli disponibili

520/bis Ø 3/8" G - 1/2" G
Sede inox, asta Ø 5 mm.
lunghezza 200 mm. filetto 1/4 W,
altezza 280 mm.

Available items

520/bis Ø 3/8" G - 1/2" G
Stainless steel seat, Ø 5 mm. rod
length 200 mm. 1/4 W thread,
height 280 mm.

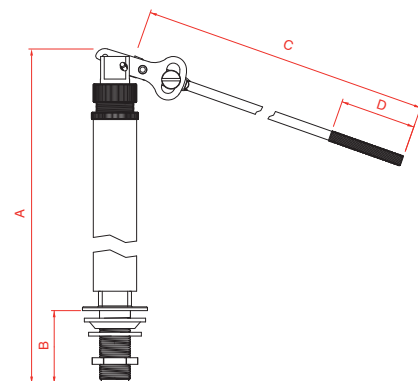


Informazioni tecniche

- 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 - Nylon - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - PVC - CW024A UNI EN 1652.**
- Asta **AISI 430**.

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 - Nylon - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - PVC - CW024A UNI EN 1652.**
- Rod **AISI 430**.



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE
FLOAT VALVES AND BALLS

 made in Italy, made in F.A.R.G. 53

521

Rubinetto a galleggiante silenzioso
in ottone stampato, tipo inglese.

Noiseless float valve in pressed brass,
English type.



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW

Modello comunemente usato nei serbatoi di raccolta di medie dimensioni.
Caratteristica principale è la chiusura tramite pistone, comandato direttamente dall'asta su cui è montata la sfera, collegata tramite una filettatura 5/16 W.
Disponibile con differenti lunghezze dell'asta, le misure 1/2"G - 3/4"G possono essere fornite con il pistone in materiale plastico.

This model is usually used in medium dimension tanks. Main feature is the closing through piston, directly controlled from the rod on which is assembled the ball, connected by a 5/16 W thread. Available in different lengths of the rod, the sizes 1/2"G - 3/4"G could be supplied with plastic piston.

Portate
Flow rates

Art.	\varnothing	m ³ /h				
		0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar
521/1 - 521/3 - 521/5	1/2"G	0,75	1,00	1,27	1,45	1,65
521/2 - 521/4	1/2"G	0,75	1,00	1,27	1,45	1,65
521/2 - 521/4	3/4"G	0,75	1,00	1,27	1,52	1,75
521/4	1"G	1,30	1,95	2,70	3,30	3,80
521/6	1"1/4	0,85	1,70	3,40	5,15	6,80
521/6	1"1/2	1,05	2,10	4,20	6,40	8,50
521/6	2"	1,15	2,20	4,45	6,70	8,90
						11,15

Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	\varnothing	mm							Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
		A	B	C	D	E	F				
521/1 - 521/3	1/2"G	255	80	30	205	25	60	✓	100	Ø 120	-
521/2 - 521/4	1/2"G	290	80	30	240	25	60	✓	100	Ø 120	-
521/5	1/2"G	315	80	30	265	40	60	✓	100	Ø 120	-
521/2 - 521/4	3/4"G	290	80	32	240	25	65	✓	50	Ø 120	-
521/4	1"G	310	85	34	240	25	75	✓	50	Ø 150	-
521/6	1"1/4	550	135	50	420	40	100	✓	20	Ø 180	-
521/6	1"1/2	550	135	50	420	40	100	✓	20	Ø 180	-
521/6	2"	550	135	50	420	40	100	✓	20	Ø 220	-



Disponibilità con controdado con flangia.
Available with lock nut with flange.

Articoli disponibili

521/1 Ø 1/2"G
Sede ottone, valvola nylon, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 220 mm. filetto 5/16 W.

521/2 Ø 1/2"G - 3/4"G
Sede ottone, valvola nylon, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 260 mm. filetto 5/16 W.

521/3 Ø 1/2"G
Sede ottone, valvola ottone, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 220 mm. filetto 5/16 W.

521/4 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G
Sede ottone, valvola ottone, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 260 mm. filetto 5/16 W.

521/5 Ø 1/2"G
Sede ottone, valvola ottone, asta Ø 5 mm. lunghezza 285 mm. filetto 1/4 W.

521/6 Ø 1"1/4 - 1"1/2 - 2"
Sede ottone, valvola ottone, asta ottone Ø 11 mm. lunghezza 420 mm. filetto 7/16 W.

Available items

521/1 Ø 1/2"G
Brass seat, nylon valve, Ø 7 mm. brass rod length 220 mm. 5/16 W thread.

521/2 Ø 1/2"G - 3/4"G
Brass seat, nylon valve, Ø 7 mm. brass rod length 260 mm. 5/16 W thread.

521/3 Ø 1/2"G
Brass seat, brass valve, Ø 7 mm. brass rod length 220 mm. 5/16 W thread.

521/4 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G
Brass seat, brass valve, Ø 7 mm. brass rod length 260 mm. 5/16 W thread.

521/5 Ø 1/2"G
Brass seat, brass valve, Ø 5 mm. rod length 285 mm. 1/4 W thread.

521/6 Ø 1"1/4 - 1"1/2 - 2"
Brass seat, brass valve, Ø 11 mm. brass rod length 420 mm. 7/16 W thread.

Informazioni tecniche

• Pressione massima d'esercizio consigliata

5 bar.

• Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C.**

• Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - PVC.**
Asta AISI 304.

A richiesta: **valvola Hostaform C13031.**

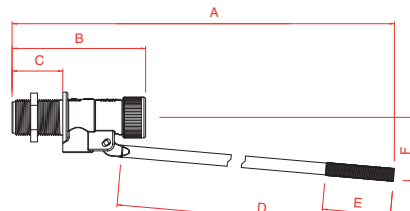
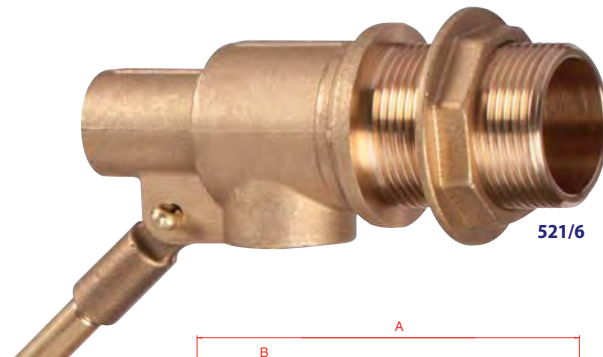
Technical informations

• Maximum recommended working pressure **5 bar.**

• Maximum recommended working temperature **80°C.**

• Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - PVC.**
Rod AISI 304.

On request: **valve Hostaform C13031.**



527

Rubinetto a galleggiante silenzioso
in ottone stampato, tipo BS.

Noiseless float valve in pressed brass, BS type.



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW

Modello comunemente usato nei serbatoi di raccolta di medie dimensioni.
Caratteristica principale è la chiusura tramite pistone, comandato direttamente
dall'asta su cui è montata la sfera, collegata tramite una filettatura 5/16 W.
Articolo totalmente compatibile con lo standard BS1212.

This model is usually used in medium dimension tanks. Main feature is the closing
through piston, directly controlled from the rod on which is assembled the ball,
connected by a 5/16 W thread. Item completely compatible with the BS1212
standard.



Articoli disponibili

527/1 BASSA PRESSIONE Ø 1/2"G
Sede e valvola in resina acetalica P.D.M.,
asta ottone Ø 7 mm lunghezza 240 mm
filetto 5/16W.

Available items

527/1 LOW PRESSURE Ø 1/2"G
P.D.M. acetalic resin seat and valve,
Ø 7 mm brass rod length 240 mm
5/16W thread.

527/2 ALTA PRESSIONE Ø 1/2"G
Sede e valvola in resina acetalica P.D.M.,
asta ottone Ø 7 mm lunghezza 240 mm
filetto 5/16W.

527/2 HIGH PRESSURE Ø 1/2"G
P.D.M. acetalic resin seat and valve,
Ø 7 mm brass rod length 240 mm
5/16W thread.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata
527/1 - 6 bar 527/2 - 12 bar.
- Temperatura massima dell'acqua
consigliata **80°C.**
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - PVC - NBR - Hostaform C13031 - Fasit 202.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure
527/1 - 6 bar 527/2 - 12 bar.
- Maximum recommended working
temperature **80°C.**
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - PVC - NBR - Hostaform C13031 - Fasit 202.**

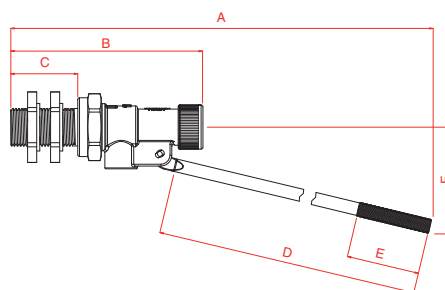
Portate Flow rates

Art.	Ø	m³/h											
		1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar
527/1	1/2"G	0,90	1,15	1,35	1,60	1,80	2,00	-	-	-	-	-	-
527/2	1/2"G	0,28	0,37	0,45	0,52	0,60	0,65	0,69	0,74	0,78	0,83	0,87	0,92

Misure d'ingombro Overall dimension

Art.	Ø	mm						Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel	
		A	B	C	D	E	F				
527/1 - 527/2	1/2"G	330	106	37	220	20	100	✓	100	Ø 120	Ø 120

Sfera consigliata Recommended dimensions ball



RUBINETTI A GALLEGGIANTE E SFERE
FLOAT VALVES AND BALLS

made in Italy, made in F.A.R.G. 55

522

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

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



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

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 1/2" G e 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 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.

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 1/2" G and 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 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.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **5 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - PVC.**
Asta AISI 304.
A richiesta: **valvola Hostaform C13031, sede AISI 304.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **5 bar**.
- Maximum recommended working temperature **80°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - PVC.**
Rod AISI 304.
On request: **valve Hostaform C13031, seat AISI 304.**



Articoli disponibili

522/1 Ø 1/2"G
Sede ottone, valvola ottone, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 220 mm.
filetto 5/16 W.

522/2 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G
Sede ottone, valvola ottone, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 260 mm.
filetto 5/16 W.

522/3 Ø 1/2"G - 3/4"G
Sede inox, valvola ottone, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 260 mm.
filetto 5/16 W.

Available items

522/1 Ø 1/2"G
Brass seat, brass valve, Ø 7 mm. brass rod length 220 mm. 5/16 W thread.

522/2 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G
Brass seat, brass valve, Ø 7 mm. brass rod length 260 mm. 5/16 W thread.

522/3 Ø 1/2"G - 3/4"G
Inox seat, brass valve, Ø 7 mm. brass rod length 260 mm. 5/16 W thread.

Articoli disponibili

522/4 Ø 1/2"G
Sede ottone, valvola nylon, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 220 mm.
filetto 5/16 W.

522/5 Ø 1/2"G - 3/4"G
Sede ottone, valvola nylon, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 260 mm.
filetto 5/16 W.

522/6 Ø 1/2"G
Sede ottone, valvola ottone, asta Ø 5 mm. lunghezza 285 mm. filetto 1/4 W.

Available items

522/4 Ø 1/2"G
Brass seat, nylon valve, Ø 7 mm. brass rod length 220 mm. 5/16 W thread.

522/5 Ø 1/2"G - 3/4"G
Brass seat, nylon valve, Ø 7 mm. brass rod length 260 mm. 5/16 W thread.

522/6 Ø 1/2"G
Brass seat, brass valve, Ø 5 mm. rod length 285 mm. 1/4 W thread.



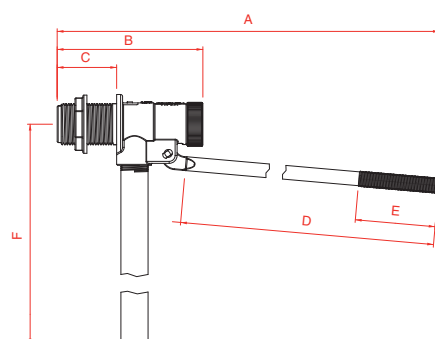
Portate
Flow rates

Art.	Ø	m³/h					
		0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
522/1 - 522/4 - 522/6	1/2"G	0,75	1,00	1,27	1,45	1,65	1,80
522/2 - 522/3 - 522/5	1/2"G	0,75	1,00	1,27	1,45	1,65	1,80
522/2 - 522/3 - 522/5	3/4"G	0,75	1,00	1,27	1,52	1,75	1,92
522/2	1"G	1,30	1,95	2,70	3,30	3,80	4,20
Sede inox Stainless steel seat	1/2"G	0,32	0,42	0,57	0,66	0,74	0,81
Sede inox Stainless steel seat	3/4"G	0,32	0,42	0,57	0,66	0,75	0,82

Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	Ø	mm							Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
		A	B	C	D	E	F				
522/1 - 522/4	1/2"G	255	80	30	205	25	60	✓	100	Ø 120	Ø 120
522/2 - 522/3 - 522/5	1/2"G	290	80	30	240	25	60	✓	100	Ø 120	Ø 120
522/6	1/2"G	290	80	30	240	25	60	✓	100	Ø 120	-
522/2 - 522/3 - 522/5	3/4"G	290	80	32	240	25	65	✓	50	Ø 120	Ø 120
522/2	1"G	310	85	34	240	25	75	✓	50	Ø 150	Ø 150

Sfera consigliata
Recommended dimensions ball



523

Rubinetto a galleggiante silenzioso regolabile in ottone stampato completo di tubo di carico, con asta piatta.

Adjustable noiseless float valve in pressed brass with inlet pipe, with flat rod.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

Caratteristica principale di questo modello è la chiusura tramite membrana, che garantisce una alta silenziosità di funzionamento. Sul corpo e sulle parti esterne in ottone viene eseguito un trattamento superficiale di nichelatura. Su tutte le misure è prevista la sede di tenuta in acciaio inossidabile, che garantisce una durata maggiore al rubinetto a galleggiante. L'asta può essere regolata al fine di ottenere la chiusura del rubinetto a galleggiante all'altezza desiderata.

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

Main feature of this model is the closing through membrane, that guarantees a silent working. On the body and on the external parts in brass a superficial treatment of nickel-plate is performed.

On all the sizes there is the seat build in stainless steel, that it guarantees a long life of the float valve. The rod can be regulated to obtain the closing of the float valve to a requested height. The tap is complete of a plastic inlet pipe that reduces noise provoked by the fall of the water in the tank.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **8 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - PVC.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **8 bar**.
- Maximum recommended working temperature **80°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - PVC.**



Articoli disponibili	Available items
523/1 Ø 1/2" - 3/4"G - 1"G Sede inox, asta AISI 430 2,9x14x320 mm.	523/1 Ø 1/2" - 3/4"G - 1"G Stainless steel seat, AISI 430 rod 2,9x14x320 mm.
523/2 Ø 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G Sede inox, asta AISI 430 3,8x18x580 mm.	523/2 Ø 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G Stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm.



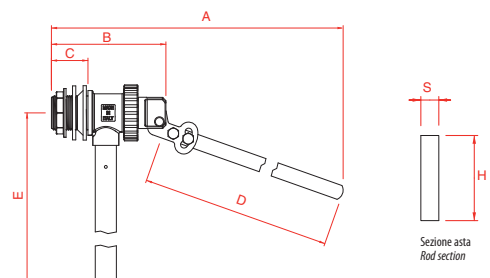
Portate
Flow rates

Art.	Ø	m³/h						
		0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
523/1	1/2"G	0,85	1,57	2,05	2,38	2,90	3,40	3,84
523/1	3/4"G	1,06	1,95	2,55	2,95	3,60	4,20	4,75
523/1	1"G	1,16	2,20	2,80	3,25	3,95	4,60	5,20
523/2	1"1/4G	4,60	7,40	9,30	10,60	12,80	14,80	16,60
523/2	1"1/2G	5,20	7,60	9,40	10,90	13,50	15,70	17,40
523/2	2"G	5,50	7,90	9,80	11,40	13,70	15,80	17,70

Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	Ø	mm								Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
		A	B	C	D	E	S	H				
523/1	1/2"G	390	91	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 120	Ø 120
523/1	3/4"G	390	92	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 150	Ø 150
523/1	1"G	390	92	35	320	320	2,9	14	✓	30	Ø 180	Ø 180
523/2	1"1/4G	730	140	45	580	420	3,8	18	✗	10	Ø 220	Ø 200
523/2	1"1/2G	740	150	53	580	420	3,8	18	✗	10	Ø 220	Ø 200
523/2	2"G	740	170	60	580	420	3,8	18	✗	5	Ø 220	Ø 200

Sfera consigliata
Recommended dimensions ball



524

Rubinetto a galleggiante silenzioso regolabile in ottone stampato e fuso per alte pressioni completo di tubo di carico, con asta piatta.

Adjustable noiseless float valve in pressed and casting brass for high pressure equipped with inlet pipe, with flat rod.



Sfera acquistabile a parte.
Ball can be purchased separately.

Finiture disponibili
Available finishing

NICKEL
NICKEL

Sul corpo e sulle parti esterne in ottone viene eseguito un trattamento superficiale di nichelatura. Su tutte le misure è prevista la sede di tenuta in acciaio inossidabile, che garantisce una durata maggiore al rubinetto a galleggiante. Nella parte posteriore, una molla agisce sul pistone interno per facilitare la chiusura e ridurre al minimo le vibrazioni. La durezza della molla si regola agendo sul tappo posteriore. L'asta può essere regolata al fine di ottenere la chiusura del rubinetto a galleggiante all'altezza desiderata. Il rubinetto è completo di un tubo di carico in plastica che riduce il rumore provocato dalla caduta dell'acqua nel serbatoio di raccolta.

On the body and on the external parts in brass a superficial treatment of nickel-plate is performed. On all the sizes there is the seat build in stainless steel, that it guarantees a long life of the float valve. In the back part, a spring acts on the inside piston to facilitate the closing and to reduce the vibrations. The hardness of the spring can be regulated acting on the back stopper. The rod can be regulated to obtain the closing of the float valve to a requested height. The tap is complete of a plastic inlet pipe that reduces noise provoked by the fall of the water in the tank.



Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **12 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CB752S UNI EN 1982 (1"1/4 - 1"1/2 - 2") - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - AISI 302 - PVC.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **12 bar**.
- Maximum recommended working temperature **80°C**.
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CB752S UNI EN 1982 (1"1/4 - 1"1/2 - 2") - CW614N UNI EN 12164 - CW508L UNI EN 12166 - NBR - Novadur P2H-AT - AISI 304 - AISI 430 - AISI 302 - PVC.**



Articoli disponibili	Available items
524/0 Ø 1/2"G Sede inox, asta ottone Ø 7 mm. lunghezza 270 mm. filetto 5/16 W.	524/0 Ø 1/2"G Stainless steel seat, Ø 7 mm. brass rod length 270 mm. 5/16 W thread.
524/1 Ø 3/4"G - 1"G Ottone stampato, sede inox, asta AISI 430 3,5x15x490 mm.	524/1 Ø 3/4"G - 1"G Pressed brass, stainless steel seat, AISI 430 rod 3,5x15x490 mm.
524/2 Ø 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G Ottone fuso, sede inox, asta AISI 430 3,8x18x580 mm.	524/2 Ø 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G Casting brass, stainless steel seat, AISI 430 rod 3,8x18x580 mm.

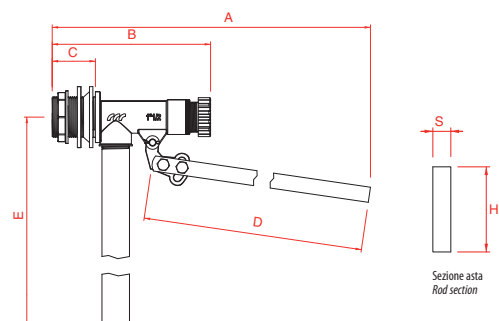


Portate
Flow rates

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
524/0	1/2"G	0,75	0,60	0,80	0,95	1,10	1,20	1,30	1,45	1,60	1,70
524/1	3/4"G	2,00	2,90	4,00	5,00	5,80	6,50	7,10	8,30	9,20	10,00
524/1	1"G	2,80	3,80	5,30	6,40	7,40	8,20	8,90	10,20	11,30	12,30
524/2	1"1/4G	7,90	10,70	14,55	17,30	19,80	21,80	23,50	26,60	29,20	31,70
524/2	1"1/2G	7,90	10,70	14,55	17,30	19,80	21,80	23,50	26,60	29,20	31,70
524/2	2"G	11,80	16,20	22,80	27,70	31,80	35,20	38,50	44,00	49,00	53,80

Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	Ø	mm							Sfera consigliata Recommended dimensions ball		
		A	B	C	D	E	S	H	Plastica Plastic	Rame Copper	Acciaio Stainless steel
524/0	1/2"G	330	98-106	35	265	190	-	-	✓	50	Ø 120
524/1	3/4"G	580	142-155	37	490	410	3,5	15	X	30	Ø 150
524/1	1"G	580	142-155	37	490	410	3,5	15	X	30	Ø 180
524/2	1"1/4G	690	177-190	40	580	410	3,8	18	X	10	Ø 220
524/2	1"1/2G	700	182-195	50	580	410	3,8	18	X	10	Ø 220
524/2	2"G	720	210-225	55	580	430	3,8	18	X	5	Ø 220



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.



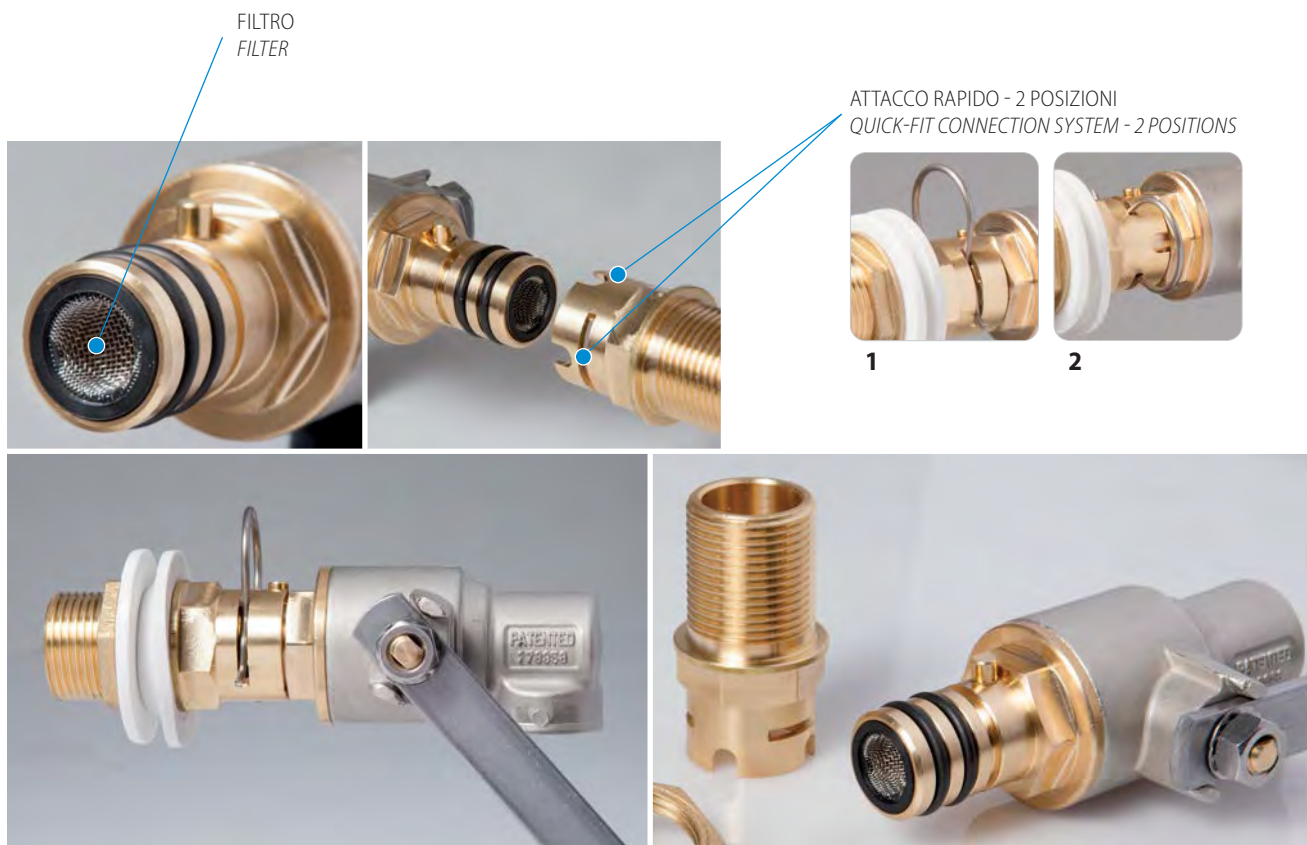
Informazioni tecniche

- 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.**





Portate
Flow rates

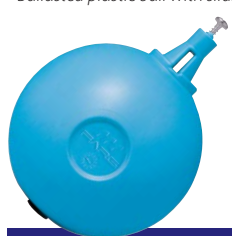
Art.	\varnothing	m³/h									
		0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	8 bar	10 bar	12 bar
525	1/2"G	2,20	3,05	4,15	5,20	6,05	6,70	7,35	8,50	9,45	10,30
525	3/4"G	2,20	3,05	4,15	5,20	6,05	6,70	7,35	8,50	9,45	10,30

Misure d'ingombro
Overall dimension

Art.	\varnothing	mm								Sfera Ball	Plastica Plastic
		A	B	C	D	E	F	S	H		
525	1/2"G	436	136	28	51	350	410	3,5	15	✓	30 Art. 533/1 Ø 150
525	3/4"G	430	130	31	47	350	410	3,5	15	✓	30 Art. 533/1 Ø 150

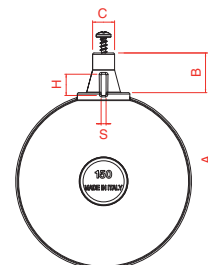
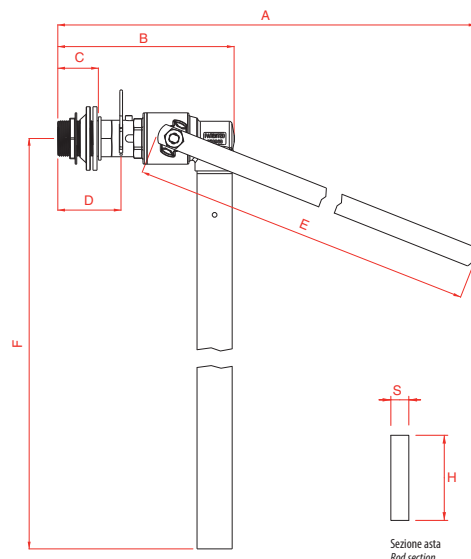
533/1

Sfera plastica zavorrata con scorrevole.
Ballasted plastic ball with sliding.



Art.	\varnothing	mm						Sfera Ball	Plastica Plastic
		A	B	C	H	S	I		
533/1	150	170	25	15	16	4	X	50	

Art. 525 è disponibile **solo** con sfera Art. 533/1
Art. 525 is available **just** with ball Art. 533/1



529

Valvola a galleggiante in acciaio inox completa di sfera in acciaio inox.

Float valve in stainless steel equipped with stainless steel ball.



Rubinetto interamente realizzato in acciaio inossidabile AISI 316 comprensivo di sfera dello stesso materiale, con passaggio completo dell'acqua. Ideale per utilizzi nell'industria alimentare o per acque particolarmente dure e corrosive.

Float valve with ball produced completely in stainless steel AISI 316, with complete water flow. Is suggested for food industry or for hard and corrosive water.

Portate Flow rates

Art.	\varnothing	m ³ /h							
		1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	6 bar	8 bar	10 bar	
529	1/2"G	2,83	4,00	4,90	5,66	6,80	7,98	8,94	
529	3/4"G	4,84	6,85	8,37	9,68	11,80	14,00	15,29	
529	1"G	6,93	9,92	12,15	14,07	17,17	19,65	21,95	
529	1"1/4G	10,18	15,44	19,44	23,15	28,90	33,60	38,16	
529	1"1/2G	15,56	21,95	26,92	31,10	37,63	43,65	51,51	

Misure d'ingombro Overall dimension

Art.	\varnothing	mm									
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Filetto Thread
529	1/2"G	330	72	32	260	8	110	115	5	10	M6
529	3/4"G	390	90	38	290	8	110	165	5	12	M8
529	1"G	440	95	42	370	8	180	165	5	12	M8
529	1"1/4G	450	100	50	380	8	180	165	5	12	M8
529	1"1/2G	480	150	60	330	8	200	210	10	16	M12

Articoli disponibili

529 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G
Filettatura ISO 228/1, chiusura perfetta,
non produce vibrazioni.

Available items

529 Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G
ISO 228/1 standard thread, perfect closing,
doesn't produce vibrations.

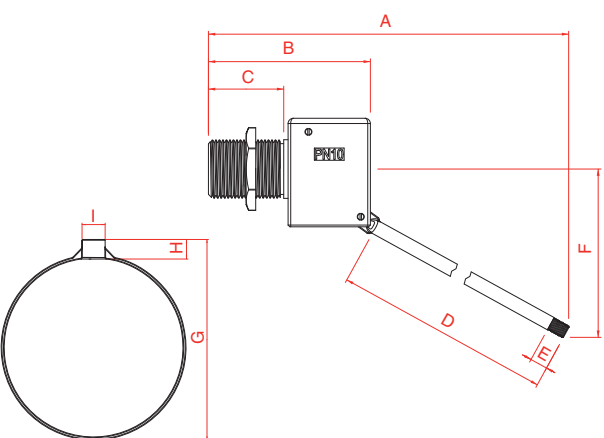


Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **10 bar**.
- Temperatura massima dell'acqua consigliata **80°C**.
- Materiali: **AISI 316 - Silicone**.

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **10 bar**.
- Maximum recommended working temperature **80°C**.
- Materials: **AISI 316 - Silicone**.





530

Sfera plastica con nottolino ottone.

Plastic ball with threaded brass part.



Art.	\varnothing	mm					Filetto Thread	Available items
		A	B	C	D			
530/2	90	100	10	11	52	1/4W	X	530/2 Ø 90 Sfera plastica, filetto 1/4 W, piatta.

Informazioni tecniche

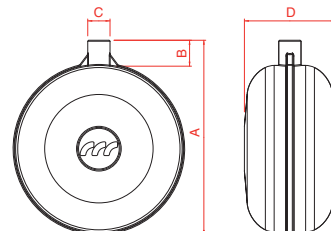
- Temperatura massima dell'acqua consigliata 80°C.
- Materiali: **HDPE - CW614N UNI EN 12164.**

Available items

530/2 Ø 90	530/2 Ø 90 Plastic ball, 1/4 W thread, flat.
------------	---

Technical informations

- Maximum recommended working temperature 80°C.
- Materials: **HDPE - CW614N UNI EN 12164.**



531

Sfera plastica con nottolino ottone.

Plastic ball with threaded brass part.



Art.	\varnothing	mm					Filetto Thread	Available items
		A	B	C	H	S		
531/1	120	130	14	16	5/16 W	X	200	531/1 Ø 120 - 150 Sfera plastica, filetto 5/16 W.
531/1	150	168	18	16	5/16 W	X	100	531/2 Ø 120 Sfera plastica, filetto 1/4 W.
531/2	120	130	14	14	1/4 W	X	200	531/3 Ø 180 - 220 Sfera plastica, filetto 7/16 W.
531/3	180	210	30	20	7/16 W	X	50	531/3 Ø 220 Sfera plastica, filetto 7/16 W.
531/3	220	250	30	20	7/16 W	X	30	

Informazioni tecniche

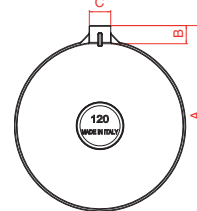
- Temperatura massima dell'acqua consigliata 80°C.
- Materiali: **HDPE - CW614N UNI EN 12164.**

Available items

531/1 Ø 120 - 150	531/1 Ø 120 - 150 Plastic ball, 5/16 W thread.
531/2 Ø 120	531/2 Ø 120 Plastic ball, 1/4 W thread.
531/3 Ø 180 - 220	531/3 Ø 180 - 220 Plastic ball, 7/16 W thread.

Technical informations

- Maximum recommended working temperature 80°C.
- Materials: **HDPE - CW614N UNI EN 12164.**



532

Sfera plastica con scorrevole.

Plastic ball with sliding.



Art.	\varnothing	mm						Filetto Thread	Available items
		A	B	C	H	S			
532/1	120	155	25	15	15	3,5	X	200	532/1 Ø 120 - 150 - 180 - 220 - 300 Sfera plastica, vite in acciaio inox.
532/1	150	170	25	15	16	4	X	100	
532/1	180	210	35	15	18	4	X	50	
532/1	220	245	55	15	20	5	X	30	
532/1	300	350	45	15	20	5	X	10	

Informazioni tecniche

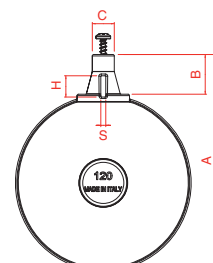
- Temperatura massima dell'acqua consigliata 80°C.
- Materiali: **HDPE - AISI 304.**

Available items

532/1 Ø 120 - 150 - 180 - 220 - 300	532/1 Ø 120 - 150 - 180 - 220 - 300 Plastic ball, stainless steel screw.
-------------------------------------	---

Technical informations

- Maximum recommended working temperature 80°C.
- Materials: **HDPE - AISI 304.**



534

Sfera rame tonda con nervature.
Round copper ball with ribs.



Articoli disponibili

534/1 Ø 85 - 90 - 100
Sfera rame, filetto 1/4 W.

Available items

534/1 Ø 85 - 90 - 100
Copper ball, 1/4 W thread.

534/2 Ø 85 - 90 - 100
Sfera rame dissaldata, filetto 1/4 W,
tipo export.

534/2 Ø 85 - 90 - 100
Unsoldered copper ball, 1/4 W thread,
export type.

534/3 Ø 120 - 150
Sfera rame, filetto 5/16 W.

534/3 Ø 120 - 150
Copper ball, 5/16 W thread.

534/4 Ø 120 - 150
Sfera rame dissaldata, filetto 5/16 W,
tipo export.

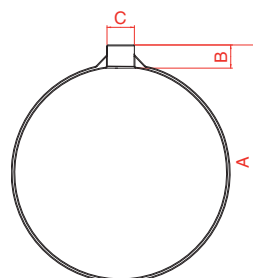
534/4 Ø 120 - 150
Unsoldered copper ball, 5/16 W thread,
export type.

Informazioni tecniche

- Temperatura massima dell'acqua consigliata **60°C**.
- Materiali: **CW024A UNI EN 1652 - CW614N UNI EN 12164 - Lega di stagno.**

Technical informations

- Maximum recommended working temperature **60°C**.
- Materials: **CW024A UNI EN 1652 - CW752N UNI EN 1982 - CW508L UNI EN 12166 - tin alloy.**



Art.	Ø				Filetto Thread	Pezzi sfusi / Loose pieces
		A	B	C		
534/1	85	96	10	9	1/4 W	X Pezzi sfusi / Loose pieces
534/1	90	100	10	9	1/4 W	X Pezzi sfusi / Loose pieces
534/1	100	110	10	9	1/4 W	X Pezzi sfusi / Loose pieces
534/3	120	130	10	12	5/16 W	X Pezzi sfusi / Loose pieces
534/3	150	160	10	12	5/16 W	X Pezzi sfusi / Loose pieces

535

Sfera rame tonda con reggisfera saldato.
Round copper ball with soldered sliding.

535/1**535/2**

Articoli disponibili

535/1 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300
Sfera rame tonda con reggisfera saldato.

Available items

535/1 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300
Round copper ball with soldered sliding.

535/2 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300
Sfera rame tonda, dissaldata, tipo export.

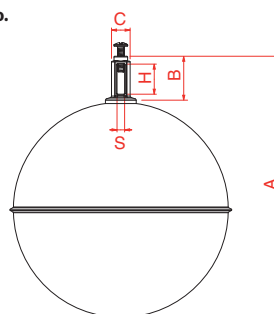
535/2 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300
Round copper ball, unsoldered, export type.

Informazioni tecniche

- Temperatura massima dell'acqua consigliata **60°C**.
- Materiali: **CW024A UNI EN 1652 - CW752N UNI EN 1982 - CW508L UNI EN 12166 - Lega di stagno.**

Technical informations

- Maximum recommended working temperature **60°C**.
- Materials: **CW024A UNI EN 1652 - CW752N UNI EN 1982 - CW508L UNI EN 12166 - tin alloy.**



Art.	Ø						Pezzi sfusi / Loose pieces
		A	B	C	H	S	
535/1	120	155	30	13	20	5	X Pezzi sfusi / Loose pieces
535/1	150	185	30	13	20	5	X Pezzi sfusi / Loose pieces
535/1	180	215	30	13	20	5	X Pezzi sfusi / Loose pieces
535/1	200	235	30	13	20	5	X Pezzi sfusi / Loose pieces
535/1	220	255	30	13	20	5	X Pezzi sfusi / Loose pieces
535/1	250	285	30	13	20	5	X Pezzi sfusi / Loose pieces
535/1	300	335	30	13	20	5	X Pezzi sfusi / Loose pieces





537

Sfera in acciaio AISI 304 tonda.
AISI 304 round ball.



Articoli disponibili

537/1 Ø 90	537/1 Ø 90
Sfera acciaio AISI 304, filetto 1/4 W.	AISI 304 ball, 1/4 W thread.
537/2 Ø 130 - 160 - 220 - 300	537/2 Ø 130 - 160 - 220 - 300
Sfera acciaio AISI 304, attacco asta piatta.	AISI 304 ball, flat rod connection.

Available items

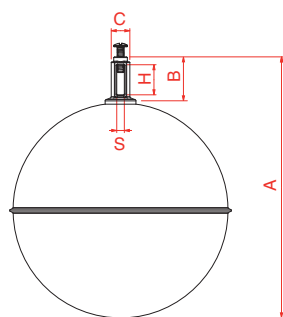
537/1 Ø 90	• Maximum recommended working temperature >120°C.
Materials: AISI 304.	• Materials: AISI 304.

Informazioni tecniche

- Temperatura massima dell'acqua consigliata >120°C.
- Materiali: AISI 304.

Technical informations

- Maximum recommended working temperature >120°C.
- Materials: AISI 304.



Art.	Ø	mm					Filetto Thread	Pezzi sfusi / Loose pieces
		A	B	C	H	S		
537/1	90	95	5	11	-	-	1/4 W	X Pezzi sfusi / Loose pieces
537/1	130	165	33	18	20	5	-	X Pezzi sfusi / Loose pieces
537/1	160	190	33	18	20	5	-	X Pezzi sfusi / Loose pieces
537/1	220	255	33	18	20	5	-	X Pezzi sfusi / Loose pieces
537/1	300	335	33	18	20	5	-	X Pezzi sfusi / Loose pieces

538

Sfera rame piatta con reggisfera saldato.
Flat copper ball with soldered sliding.



Articoli disponibili

538/1 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300	538/1 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300
Sfera rame piatta con reggisfera saldato.	Flat copper ball with soldered sliding.
538/2 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300	538/2 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300
Sfera rame piatta, dissaldato, tipo export.	Flat copper ball, unsoldered, export type.

Available items

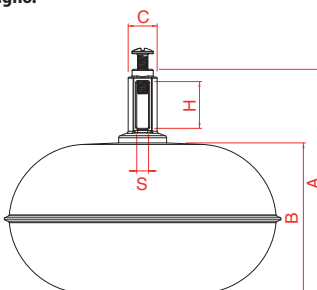
538/1 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300	538/1 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300
Flat copper ball with soldered sliding.	Flat copper ball with soldered sliding.
538/2 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300	538/2 Ø 120 - 150 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300
Flat copper ball, unsoldered, export type.	Flat copper ball, unsoldered, export type.

Informazioni tecniche

- Temperatura massima dell'acqua consigliata 60°C.
- Materiali: CW024A UNI EN 1652 - CW752N UNI EN 1982 - CW508L UNI EN 12166 - Lega di stagno.

Technical informations

- Maximum recommended working temperature 60°C.
- Materials: CW024A UNI EN 1652 - CW752N UNI EN 1982 - CW508L UNI EN 12166 - tin alloy.



Art.	Ø	mm					Filetto Thread	Pezzi sfusi / Loose pieces
		A	B	C	H	S		
538/1	120	115	82	18	20	5	X	Pezzi sfusi / Loose pieces
538/1	150	140	107	18	20	5	X	Pezzi sfusi / Loose pieces
538/1	180	142	109	18	20	5	X	Pezzi sfusi / Loose pieces
538/1	200	147	114	18	20	5	X	Pezzi sfusi / Loose pieces
538/1	220	161	128	18	20	5	X	Pezzi sfusi / Loose pieces
538/1	250	175	142	18	20	5	X	Pezzi sfusi / Loose pieces
538/1	300	193	160	18	20	5	X	Pezzi sfusi / Loose pieces



SIAMP

Monaco



L'offerta F.A.R.G. si arricchisce grazie alla partnership con SIAMP, di cui F.A.R.G è distributore esclusivo per il mercato italiano.

SIAMP nacque nel 1947 nel Principato di Monaco. Fondata dal padre e oggi gestita dal figlio, la proprietà è sempre stata nella mani della stessa famiglia e ancora oggi parte della produzione è situata nel Principato. Con il passare del tempo, puntando sempre sulla qualità del prodotto e l'attenzione verso il cliente, l'azienda cresce e ad oggi vanta un fatturato annuo di 70 milioni di euro. SIAMP fornisce tutto ciò che è necessario per la realizzazione degli impianti sanitari: cassette di risciacquo da incasso o esterne, batterie di scarico, rubinetti a galleggiante, placche e molto altro. Da sempre, l'innovazione è il punto fondamentale della strategia dell'azienda. Una delle tante innovazioni che ha ispirato il successo dell'azienda, per esempio è stata la batteria di scarico a "doppio flusso". SIAMP fu la prima a commercializzarla.

Leader nel mercato Francese e non solo, oggi punta, grazie l'aiuto di F.A.R.G., ad entrare nel mercato Italiano.

F.A.R.G. extend their product offering through a partnership with SIAMP, of which F.A.R.G. is now exclusive distributor for the Italian market.

SIAMP was established in 1947 in Monaco. Founded by the father and now managed by the son, the company has always been run by the same family and part of its products are still manufactured in Monaco to this day. Over the years, the company has grown steadily, continuously focusing on quality and customer care, and can now count on a € 70 million annual turnover.

SIAMP's product range comprises all the parts that make up a toilet system: concealed and external cisterns, flush valves, float inlet valves, flush plates and much more.

Innovation has always been the key driver in the company's strategy. One of the many innovations behind SIAMP's success was, for example, the "dual flush" valve, with the company being the first one to market it.

A leader on the French market, and not only, the company is now looking to enter, with F.A.R.G.'s support, the Italian market.





SIAMP
Monaco

ACCESSORI PER SCARICO BAGNO

TOILET FLUSH PARTS



F.A.R.G. è rivenditore ufficiale SIAMP per il mercato italiano.
F.A.R.G. is SIAMP official dealer for the Italian market.

 made in Italy, made in F.A.R.G. 69



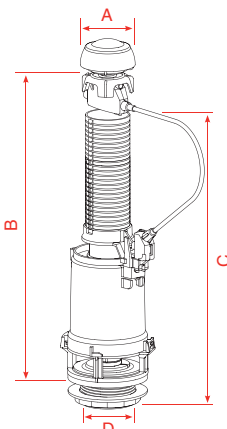
SIAMP

Monaco

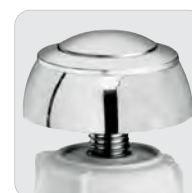
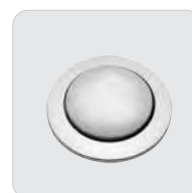
SKILL 51

Batteria mono flusso.

Single-flush valve.



Art.	mm				Icon
	A	B	C	D	
SKILL 51					
	Con rosetta With rosette				
	Ø min 16 Ø max 50	min 272 - max 465 max 240	min 180 max 240	Ø min 58 Ø max 72	✓ 10
	Senza rosetta Without rosette				
		min 287 - max 480			



Batteria di scarico monoblocco con singolo scarico, garantita 10 anni, comando con cavo metallico, montaggio facile e veloce, pulsante e corona cromati.

Altezza tra 272 mm e 480 mm, diametro per pulsante compreso tra Ø 16 mm e Ø 50 mm. Piccolo scarico regolabile, troppo pieno regolabile, acqua residua regolabile.

Compresa di kit di guarnizioni e viti di fissaggio.

Close-coupled toilet single-flush valve, 10-year warranty, wire cable control, quick and easy installation, chrome-plated pushbutton and escutcheon.

Height between 272mm and 480mm, pushbutton diameter between Ø 16mm and Ø 50mm. Adjustable small flush, adjustable overflow, adjustable residual water level.

Includes seals kit and fixing screws.

Informazioni tecniche

- Adatta sia per vaschette in plastica che in ceramica per primo montaggio o sostituzione.
- Pulsante con scarico singolo.
- Fori sul coperchio della cassetta compresi tra Ø 16 mm e Ø 50 mm. Rosette da applicare a seconda del diametro del foro.
- Dado per il fissaggio del pulsante sul coperchio della cassetta.
- **Cavo di comando che permette l'azionamento in qualsiasi posizione.**
- Troppo pieno regolabile a step di 4 mm.
- Otturatore regolabile per gestire i residui d'acqua.
- **Corpo in ABS, robusto e assicura un'ottima forza di lavaggio.**
- Membrana di chiusura in EPDM capace di garantire una perfetta chiusura.
- Guarnizione di fissaggio esterna in schiuma compattata per compensare le irregolarità della cassetta.
- Guarnizione di fissaggio interna in SBS (elastomero termoplastico). La sua forma e la sua elasticità garantiscono la migliore tenuta.

Technical informations

- Suitable for both plastic and ceramic cisterns (as original equipment or replacement).
- Single-flush pushbutton.
- Cistern lid holes between Ø 16mm and Ø 50mm. Rosette available depending on hole diameter.
- Cistern lid pushbutton locking nut.
- **Control cable for operation in any position.**
- Adjustable overflow, every 4mm.
- Residual water level adjusting screw.
- **Heavy-duty ABS body, allowing for a high flow rate.**
- EPDM closure valve for a total tightness.
- Foam pan seal for compensating cistern irregularities.
- SBS (moulded elastomer) plug seal. Shape and elasticity to ensure best seal.



OPTIMA 50

Batteria a doppio flusso.

Dual-flush valve.



Batteria di scarico monoblocco con doppio volume di scarico, garantita 10 anni, comando con cavo metallico, montaggio facile e veloce, pulsante e corona cromati.

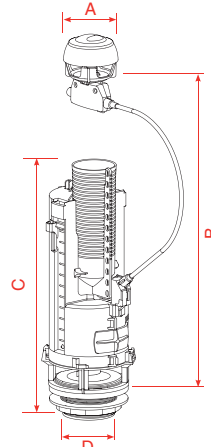
Altezza tra 272 mm e 480 mm, diametro per pulsante compreso tra Ø 16 mm e Ø 50 mm. Piccolo scarico regolabile, troppo pieno regolabile, acqua residua regolabile.

Compresa di kit di guarnizioni e viti di fissaggio.

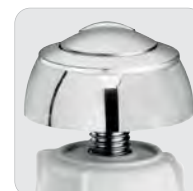
Close-coupled toilet dual-flush valve, 10-year warranty, wire cable control, quick and easy installation, chrome-plated pushbutton and escutcheon.

Height between 272mm and 480mm, pushbutton diameter between Ø 16mm and Ø 50mm. Adjustable small flush, adjustable overflow, adjustable residual water level.

Includes seals kit and fixing screws.



Art.	mm				
	A	B	C	D	
OPTIMA 50					
	Con rosetta With rosette Ø min 16 min 272 - max 465 Ø max 50	Ø min 58 min 149 Senza rosetta Without rosette Ø max 72 min 287 - max 480	max 245	Ø min 58 Ø max 72	✓ 10

**Informazioni tecniche**

- Adatta sia per vaschette in plastica che in ceramica per primo montaggio o sostituzione.
- Pulsante con **doppio flusso**.
Pulsante piccolo: flusso piccolo.
Pulsante grande: flusso grande.
- **Forza di azionamento dei pulsanti inferiore ai 20 Newton (~2 kg).**
- Fori sul coperchio della cassetta compresi tra Ø 16 mm e Ø 50 mm. Rosetta da applicare a seconda del diametro del foro.
- Dado per il fissaggio del pulsante sul coperchio della cassetta.
- Cavo di comando che permette l'azionamento in qualsiasi posizione.
- **Troppo pieno regolabile** a step di 4 mm.
- **Cursore per lo "scarico piccolo" regolabile da 2 litri a 4.5 litri.**
- **Otturatore regolabile per gestire i residui d'acqua.**
- **Corpo in ABS, robusto e assicura un'ottima forza di lavaggio.**
- Membrana di chiusura in EPDM capace di garantire una perfetta chiusura.
- Guarnizione di fissaggio esterna in schiuma compattata per compensare le irregolarità della cassetta.
- Guarnizione di fissaggio interna in SBS (elastomero termoplastico). La sua forma e la sua elasticità garantiscono la migliore tenuta.

Technical informations

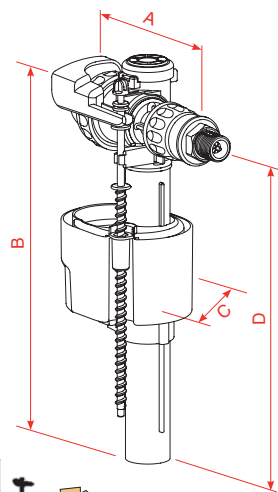
- Suitable for both plastic and ceramic cisterns (as original equipment or replacement).
- **Dual-flush pushbutton.**
Small button: small flush.
Large button: large flush.
- **Button actuation effort below 20 Newton (~2 kg).**
- Cistern lid holes between Ø 16mm and Ø 50mm. Rosette available depending on hole diameter.
- Cistern lid pushbutton locking nut.
- Control cable for operation in any position.
- **Adjustable overflow**, every 4mm.
- **Adjustable 2L to 4.5L small flush cursor.**
- **Residual water level adjusting screw.**
- **Heavy-duty ABS body, allowing for a high flow rate.**
- EPDM closure valve for a total tightness.
- Foam pan seal for compensating cistern irregularities.
- **SBS (moulded elastomer) plug seal. Shape and elasticity to ensure best seal. Shape and elasticity to ensure best seal.**



QUIETO OD

Chiusura compensata, super silenzioso,
apertura ritardata.

Hydraulic closure, ultra quiet, delayed action.



Art.	\varnothing	mm			
		A	B	C	D
QUIETO OD	3/8" G	112	256	69	220



Frutto di una ricerca approfondita sul circuito idraulico interno, questo galleggiante offre una riduzione dei rumori eccezionale durante il funzionamento.

Le perdite di carico che si generano nel corpo del rubinetto, permettono di ottenere un livello acustico di riempimento tra i più bassi del mercato: ben 16 volte più silenzioso di un rubinetto a galleggiante tradizionale.

L'esclusivo sistema di apertura ritardata, impedisce il carico della vaschetta quando la stessa è ancora in procedura di scarico.

The product of in-depth research into the internal hydraulic circuit, this float inlet valve allows for exceptional noise reduction during operation.

The load losses generated in the valve body make for one of the lowest fill noise levels available on the market: 16 times quieter than a traditional float inlet valve. The exclusive delayed action system prevents the cistern from starting to fill while it is still flushing.

Informazioni tecniche

- Compatto.
- Adatto per cassette in ceramica o plastica, esterne o interne, come primo utilizzo o ricambio.
- **Chiusura compensata.**
- **Livello acqua regolabile.**
- **Silenzioso / Classe acustica 1.**
- Possibilità di accorciare il tubo di carico, per adattarsi alle cassette più basse.
- **Sistema anti riflusso.**
- Raccordo da 3/8" in ottone nichelato.
- Portata 0.12 l/s a 3 bar.
- Campo di utilizzo da 0.5 bar a 12 bar.

Funzionamento dell'apertura ritardata
Delayed action

La cassetta si svuota più velocemente del piccolo recipiente (verde) che è collegato al galleggiante e questo rimane chiuso.

The cistern empties faster than the small case (green) which is connected to the float valve and the latter remains closed.



Una volta che la cassetta ha liberato l'acqua, il sistema di chiusura della batteria si aziona e il piccolo recipiente (verde) continua a svuotarsi grazie al principio dei vasi comunicanti. Una volta svuotato completamente, il rubinetto a galleggiante si apre, permettendo il carico della cassetta.

Once the cistern has delivered the required water volume, the flush valve closes, while the small case (green) keeps on emptying according to the principle of communicating vessels. Once it has emptied completely, the float inlet valve opens, allowing the cistern to refill.





SIAMP
Monaco

COMPACT 95L

Chiusura compensata, compatto.
Hydraulic closure. Compact design.



Informazioni tecniche

• Compatto.

- Adatto per cassette in ceramica o plastica, esterne o interne, come primo utilizzo o ricambio.

• Chiusura compensata.

• Livello acqua regolabile.

• Silenzioso / Classe acustica 1.

- Possibilità di accorciare il tubo di carico, per adattarsi alle cassette più basse.

• Sistema anti riflusso.

- Raccordo da 3/8" in ottone nichelato.
- Portata 0.14 l/s a 3 bar.

- Campo di utilizzo da 0.5 bar a 16 bar.

Technical informations

• Compact design.

- Suitable for concealed or external, ceramic or plastic cisterns (as original equipment or replacement).

• Hydraulic closure.

• Adjustable water level.

• Quiet / Noise class 1.

- Possibility to shorten the inlet tube to suit lower cisterns.

• Anti-backflow function.

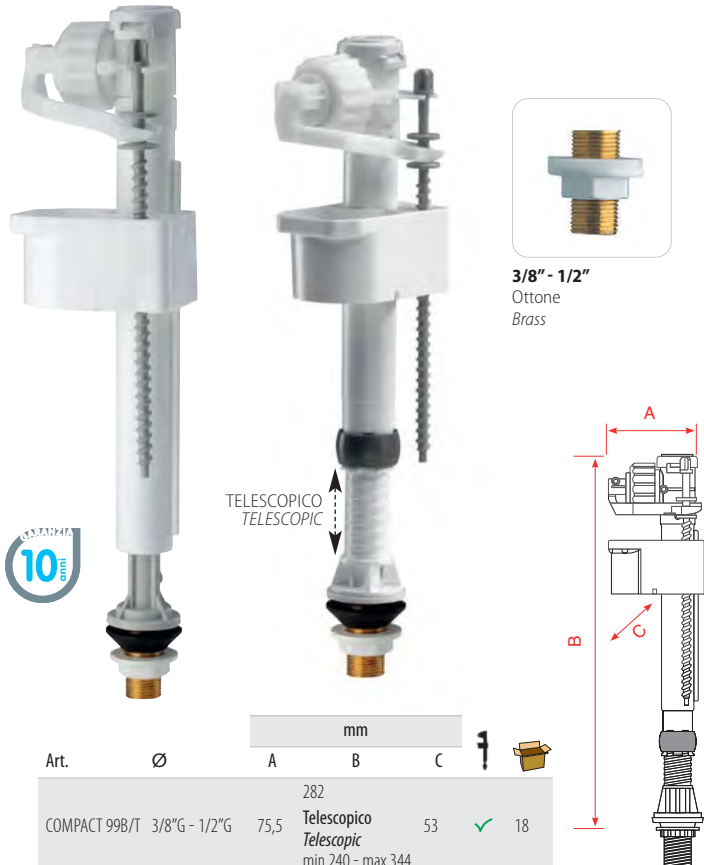
- Nickel-plated brass 3/8"end-fitting.
- Flow rate: 0.14 l/s at 3 bar.

- Pressure function range: 0.5 bar to 16 bar.

SIAMP
Monaco

COMPACT 99B/T

Chiusura compensata.
Hydraulic closure.



Informazioni tecniche

• Compatto.

- Adatto per cassette in ceramica o plastica, esterne o interne, come primo utilizzo o ricambio.

• Chiusura compensata.

• Livello acqua regolabile.

• Silenzioso.

• Sistema anti riflusso.

- Raccordo da 3/8" in ottone, disponibile anche raccordo da 1/2" plastica o ottone sia per versione rubinetto fisso o telescopica.

- Portata 0.15 l/s a 3 bar.

- Campo di utilizzo da 0.5 bar a 16 bar.

Technical informations

• Compact design.

- Suitable for concealed or external, ceramic or plastic cisterns (as original equipment or replacement).

• Hydraulic closure.

• Adjustable water level.

• Quiet.

• Anti-backflow function.

- Brass 3/8"end-fitting; plastic or brass 1/2" end-fitting also available, for fixed or telescopic inlet valves.

- Flow rate: 0.15 l/s at 3 bar.

- Pressure function range: 0.5 bar to 16 bar.



ACCESSORI PER SCARICO BAGNO RUBINETTI A GALLEGGIANTE
TOILET FLUSH PARTS FLOAT VALVES

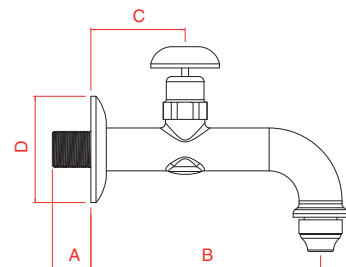


made in Italy, made in F.A.R.G. 73



RUBINETTI ORNAMENTALI DA GIARDINO

ORNAMENTAL GARDEN TAPS





700

Rubinetto a vitone rapido tipo Rinascimento completo di rosone, rompigetto e portagomma.

Renaissance type tap with quick headwork, with rosette, aerator and hose-holder.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW BRONZO
BRONZE



Articoli disponibili

700 Ø 1/2"G
Rubinetto trattato giallo.

Available items

700 Ø 1/2"G
Treated yellow tap.

700/1 Ø 1/2"G

Rubinetto trattato e verniciato bronzo.

700/1 Ø 1/2"G

Treated and finished bronze tap.

702

Rubinetto a vitone tradizionale tipo Rinascimento completo di rosone, rompigetto e portagomma.

Renaissance type tap with traditional headwork, with rosette, aerator and hose-holder.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW BRONZO
BRONZE RAME
COPPER



Articoli disponibili

702 Ø 1/2"G
Rubinetto trattato giallo.

Available items

702 Ø 1/2"G
Treated yellow tap.

702/1 Ø 1/2"G

Rubinetto trattato e verniciato bronzo.

702/1 Ø 1/2"G

Treated and finished bronze tap.

702/2 Ø 1/2"G

Rubinetto trattato e verniciato rame
(in esaurimento).

702/2 Ø 1/2"G

Treated and finished copper tap
(while stocks last).

Informazioni tecniche

• Materiali: **CB752S UNI EN 1982 - PVC - NBR - CW614N UNI EN 12164.**

Technical informations

• Materials: **CB752S UNI EN 1982 - PVC - NBR - CW614N UNI EN 12164.**

Informazioni tecniche

• Materiali: **CB752S UNI EN 1982 - PVC - NBR - CW614N UNI EN 12164.**

Technical informations

• Materials: **CB752S UNI EN 1982 - PVC - NBR - CW614N UNI EN 12164.**

Art.	Ø	mm						
		A	B	C	D			
700 - 700/1	1/2"G	20	138	78	63	✓	30	

Art.	Ø	mm						
		A	B	C	D			
702 - 702/1 - 702/2	1/2"G	20	138	78	63	✓	30	





708

Rubinetto tipo Impero vitone rapido, completo di rosone e rompigetto.

Impero type tap with quick headwork, with rosette and aerator.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW BRONZO
BRONZE

709

Rubinetto tipo Impero vitone tradizionale, completo di rosone e rompigetto.

Impero type tap with traditional headwork, with rosette and aerator.



Finiture disponibili
Available finishing

GIALLO
YELLOW BRONZO
BRONZE

Articoli disponibili

708 Ø 1/2"G
Rubinetto trattato giallo.

Available items

708 Ø 1/2"G
Treated yellow tap.

708/1 Ø 1/2"G

Rubinetto trattato e verniciato bronzo.

708/1 Ø 1/2"G

Treated and finished bronze tap.

Articoli disponibili

709 Ø 1/2"G
Rubinetto trattato giallo.

Available items

709 Ø 1/2"G
Treated yellow tap.

709/1 Ø 1/2"G

Rubinetto trattato e verniciato bronzo.

709/1 Ø 1/2"G

Treated and finished bronze tap.

Informazioni tecniche

• Materiali: **CB752S UNI EN 1982 - PVC - NBR - CW614N UNI EN 12164.**

Technical informations

• Materials: **CB752S UNI EN 1982 - PVC - NBR - CW614N UNI EN 12164.**

Informazioni tecniche

• Materiali: **CB752S UNI EN 1982 - PVC - NBR - CW614N UNI EN 12164.**

Technical informations

• Materials: **CB752S UNI EN 1982 - PVC - NBR - CW614N UNI EN 12164.**

Art.	Ø	mm				
		A	B	C	D	
708 - 708/1	1/2"G	20	140	65	63	30

Art.	Ø	mm				
		A	B	C	D	
709 - 709/1	1/2"G	20	140	65	63	30



RUBINETTI ORNAMENTALI DA GIARDINO
ORNAMENTAL GARDEN TAPS

made in Italy, made in F.A.R.G. 77



706 new

Rubinetto di erogazione a sfera con portagomma.
Ball bibcock with hose tail.



Finiture disponibili
Available finishing

NICHEL
NICKEL

704

Rubinetto a pulsante.
Decorative tap with push button.



Finiture disponibili
Available finishing

CROMATO
CHROME GIALLO
YELLOW

Informazioni tecniche

- Materiali: CW617N UNI EN 12165 - CB752S UNI EN 1982 - NBR - CW614N UNI EN 12164.

Technical informations

- Materials: CW617N UNI EN 12165 - CB752S UNI EN 1982 - NBR - CW614N UNI EN 12164.

Art.	Ø	mm					
		A	B	C	D		
704	1/2"G	15	77	-	58		10

Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **16 bar**
- Temperatura massima di utilizzo **110°C.**
- Materiali: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - PTFE - NBR - Acciaio.**

Technical informations

- Maximum recommended working pressure **16 bar**
- Maximum using temperature **110°C.**
- Materials: **CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - PTFE - NBR - Steel.**

Art.	Ø	mm					
		A	B	C	D		
706	1/2"G	12	79	51	-		25-100

714

Rubinetto tipo Rinascimento a vitone tradizionale da incasso.
Renaissance type tap with traditional headwork to build in.



Informazioni tecniche

- Materiali: CW617N UNI EN 12165 - CB752S UNI EN 1982 - NBR - CW614N UNI EN 12164.

Technical informations

- Materials: CW617N UNI EN 12165 - CB752S UNI EN 1982 - NBR - CW614N UNI EN 12164.

Art.	Ø	mm					
		A	B	C	D		
714	1/2"G	60	53	-	75		Pezzi sfusi Loose pieces





716

Erogatore continuo completo di rosone.
Continuous tap with rosette.



Informazioni tecniche

• Materiali: CB752S UNI EN 1982.

Technical informations

• Materials: CB752S UNI EN 1982.

Art.	Ø	mm				Pezzi sfusi Loose pieces
		A	B	C	D	
716	3/4"G	28	136	-	97	X

717

Erogatore continuo.
Continuous tap.



Informazioni tecniche

• Materiali: CB752S UNI EN 1982.

Technical informations

• Materials: CB752S UNI EN 1982.

Art.	Ø	mm				Pezzi sfusi Loose pieces
		A	B	C	D	
717	3/4"G	55	110	-	65	X

719

Mascherina Rinascimentale completa di erogatore continuo.
Small renaissance mask with continuous tap.



Informazioni tecniche

• Materiali: CB752S UNI EN 1982.

Technical informations

• Materials: CB752S UNI EN 1982.

Art.	Ø	mm				Pezzi sfusi Loose pieces
		A	B	C	D	
719	1/2"G	-	90	-	150	X

722

Testa di leone completa di erogatore continuo.
Lion head with continuous tap.



Informazioni tecniche

• Materiali: CB752S UNI EN 1982.

Technical informations

• Materials: CB752S UNI EN 1982.

Art.	Ø	mm				Pezzi sfusi Loose pieces
		A	B	C	D	
722	1/2"G	-	100	-	140	X



RUBINETTI ORNAMENTALI DA GIARDINO
ORNAMENTAL GARDEN TAPS

made in Italy, made in F.A.R.G. 79

Condizioni generali di vendita.

Le presenti condizioni di vendita e di consegna si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordinazione.

OFFERTE: Le offerte non ci impegnano a definire il relativo contratto di fornitura. I contratti conclusi dagli agenti o rappresentanti del fornitore non sono definitivi se non dopo che siano regolarmente da noi accettati.

ORDINI: Tutti gli ordini, comunque conferiti, si intendono soggetti a conferma da parte nostra e non ci impegnano alla consegna, anche parziale, del materiale ordinato. Vi precisiamo che i nostri attuali costi gestionali non ci permettono di accettare ordini di importo inferiore a € 300,00 (importo merce).

PREZZI: I prezzi in genere si intendono non impegnativi. Valgono comunque i termini di validità stabiliti di volta in volta nelle offerte da noi rilasciate.

SPEDIZIONI: La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente, anche se venduta franco destino. Non rispondiamo di eventuali ritardi, avarie od ammanchi verificati durante il viaggio. I reclami devono essere presentati dal Committente stesso presso le Amm.ni Ferrovie, le Compagnie di Navigazione o altri trasportatori. Nei casi di pagamento anticipato o mediante lettera di credito o licenza di importazione, non verrà effettuata alcuna consegna prima del ricevimento del pagamento o dei documenti relativi alle succitate operazioni.

IMBALLI: Gli imballi sono fatturati al puro costo.

RESI: Non si accetta merce di ritorno senza nostra preventiva autorizzazione ed in ogni caso solo in Porto Franco.

RECLAMI: Non si accettano reclami trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce.

PAGAMENTI: Le condizioni sono quelle fissate nelle offerte o durante le trattative con i clienti. Trascorsi i termini fissati per il pagamento, sulle somme scoperte, decorre l'interesse commerciale al tasso bancario corrente. Il ritardato pagamento ci autorizza a sospendere, senza alcun preavviso, le forniture in corso. Gli agenti ed i rappresentanti non hanno autorità di riscuotere crediti salvo esplicita nostra autorizzazione.

GARANZIA: Tutti i nostri prodotti sono garantiti per la durata di mesi 12 dalla data di acquisto. Tale garanzia ci impegna solo alla sostituzione dei pezzi difettosi di fabbricazione ed utilizzati in modo corretto, essi devono essere ritornati al nostro stabilimento senza alcun indennizzo o rimborso spese. Rimane esclusa ogni nostra responsabilità per difetti che risultassero causati da eventuale manomissione al momento dell'installazione dei materiali forniti. Inoltre, non saranno accettati reclami per apparecchiature utilizzate con sostanze aggressive (acidi, acqua sabbiosa, acqua calcarea, ecc.) che sicuramente ne compromettono il corretto funzionamento. In particolare i riduttori di pressione risentono delle impurità presenti nell'acqua. Il materiale che ci sarà ritornato verrà sempre verificato, in caso di mal funzionamento dovuto esclusivamente all'usura naturale dell'articolo e perciò provocato da un lungo periodo di utilizzo, verrà restituito al mittente nello stato in cui si trova, salvo vostra autorizzazione alla sostituzione delle parti danneggiate con relativo addebito.

MODIFICHE: La nostra Ditta si riserva di apportare, senza alcun preavviso, qualunque modifica che si rendesse tecnicamente necessaria.

FORO COMPETENTE: In caso di controversia è riconosciuta la sola competenza del Tribunale di Verbania.

General conditions of sale.

The present conditions of sale and delivery are integrally approved with the assignment of the order.

OFFERS: *The offers don't bind us to define the relative contract of supply. The contracts concluded by the agents or salesmen of the supplier are not definitive if not after our regular acceptance.*

ORDERS: *All the orders with us are subject to our approval and don't bind us to the delivery, also if partial, of the ordered goods.*

PRICES: *The prices, generally, are not binding. The validity terms are established time by time on the offers issued by us.*

CONSIGNMENTS: *The good travels at Buyer's risk also if sold Free Port. We don't answer for eventual delay, damages or shortages happened during the travel. The complaints have to be made by the Buyer to the Railway Administrations, to the Shipping Companies or to other carriers. In the cases of anticipated payment or through letter of credit or license of importation, the delivery won't be effected before the reception of the payment or the documents relating to the mentioned operations.*

PACKAGES: *The packages are invoiced at cost.*

RETURNS: *We don't accept good of return without our preventive authorization and in every case only Free Port.*

COMPLAINTS: *Complaints are not accepted if presented after eight days from the receipt of the good.*

PAYMENTS: *The conditions are fixed on our offers or during the negotiations with the Customers. After the term fixed for the payments, we will calculate the commercial interest at current banking rate. The delayed payment authorizes us to suspend, without any notice, the supplies in progress. The agents and the salesmen don't have authority to collect credits excepted our explicit authorization.*

WARRANTY: *All our articles are guaranteed for a period of 12 month from the date of purchase. This guarantee binds us only to the substitution of manufacturing fault pieces and utilized in a correct way, they must have returned to our factory without any indemnity or reimbursement of expenses. Remains excluded every our responsibility for defects that result caused by damaging during the installation of supplied materials. In addition, we won't accept claims for equipments used with aggressive substances, (acids, sandy water, hard water, etc.) that surely they put at risk the correct functioning. Particularly the pressure reducers feel the effects of impurities in the water. The pieces that will be returned to us will always be verified, in case of malfunction due exclusively to the natural wear of the article and therefore caused by a long period of utilization, they will be sent back to the sender like we found them, except your authorization to the substitution of the damaged parts with relative debit.*

MODIFICATIONS: *Our Firm can introduce, without any notice, whatever modification that will be technically necessary.*

PLACE OF JURISDICTION: *In case of dispute is recognized the only competence of the Tribunal of Verbania.*





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

F.A.R.G. srl

Via C. Battisti, 77 - 28045 Invorio (Novara) - Italy
T. +39 0322 255193 - F. +39 0322 259487
info@farg.it - www.farg.it