

La storia dell'Eurotermo è la storia
della famiglia Saleri
che fin dal 1895 a Lumezzane lavorava l'ottone
per i settori dell'idraulica e del gas.
Agli inizi degli anni 50, Pierino Saleri brevetto
la prima valvola a sfera.
Le minivalvole sono diventate il core-business
con la nascita dell'Eurotermo, nel 1982.
Questa specializzazione si è andata sempre più
affinando, raggiungendo un altissimo livello
di efficienza nell'industrializzazione.
Questo orientamento alla produzione
è oggi affiancato da un'elevatissima attenzione
al cliente, e da una spinta continua
verso l'innovazione e lo sviluppo, per garantire
a chi ci sceglie progetti efficaci e personalizzati.

The history of Eurotermo is the history
of the Saleris, who have been working brass
for plumbing and gas sectors since 1895.
At the beginning of the 50's,
Pierino Saleri patented the first ball valve
and after that mini-valves have become
the core business of Eurotermo,
when it was created in 1982.
Eurotermo has decided to specialize
in this field and we have gone
on developing mini-valves,
reaching an industrial efficiency high level.
This attention to production is now supported
also by customers and by the continuous spur
to innovation and development
that allow us to make more effective
and personalized plans day by day.





Un presente dinamico un futuro di innovazione

A dynamic present an innovative future

Il presente di Eurotermo è caratterizzato da un'attenzione sempre crescente verso il cliente.

Partendo dai suoi input, oggi realizziamo minivalvole con un processo produttivo completo che inizia nel reparto stampaggio (con presse da 200 a 400 ton), prosegue nei reparti plurimandrini e monomandrini (con passaggio barra da 9 a 56 mm), nel reparto transfer robotizzato (12 transfer), nel reparto montaggio e confezionamento. Riusciamo ad essere flessibili e allo stesso tempo competitivi tenendo tutto il ciclo sotto controllo.

Dai nostri reparti ogni giorno vengono prodotti e movimentati circa 400.000 pezzi.

Il futuro in Eurotermo significa continua innovazione nei processi che portano alla sviluppo di nuove soluzioni e nuovi prodotti.

L'Ufficio Ricerca & Sviluppo, cuore della nostra azienda e vero motore di cambiamento, opera come una divisione interna dell'azienda cliente, sempre attento alla massima efficacia di tutti i nostri progetti.

Tutto questo, unito ad un ciclo produttivo completo e ad un'estrema flessibilità nell'organizzazione aziendale, hanno condotto Eurotermo ad occuparsi di Prodotti Speciali: progetti che nascono da richieste specifiche del cliente e sviluppati secondo le sue necessità, sia tecniche che economiche.

Eurotermo supporta il cliente nella progettazione, prototipazione e industrializzazione di questi articoli che siano valvole o raccordi, stampati o lavorati da barra.

E proprio sulla base di questa stretta collaborazione che Eurotermo vuole costruire il proprio futuro, consci che il successo dei nostri clienti rappresenti la miglior assicurazione per gli anni a venire.

Nowadays, Eurotermo is characterized by a constant growing attention to the final customer and mini-valves are manufactured through a complete production process.

Production is organised on a complete loop, through different departments: moulding (equipped with 200 - 400 moulding machines), single and multi spindle chuck keys (9 - 56 mm bar lathing), automatic transfer (12 transfers), assembly and packaging.

Flexibility and competition are our most important features and they can only be reached through a deep control over the whole cycle. Our departments produce and handle about 400000 units everyday.

The future of Eurotermo consists in going on with a continuous innovation of processes in order to develop new solutions and products.

The R&D department, heart of the company and engine of the change, works to ensure the maximum effectiveness of all projects. This together with a complete production cycle and extreme flexible organisation has led Eurotermo to the production of Specialized Products - projects coming from specific customer needs and developed according to both technical and economical requirements.

Eurotermo follows its customers from the technical drawings, prototypes to the industrialisation of the articles. Such a close collaboration with customers is the basis on which Eurotermo wants to create its future, aware that the success of the customers is the best insurance for the following years.

Lean Thinking

L'azienda, consapevole di come sia sempre più importante incrementare il livello di servizio ai clienti, ha deciso di mettere in discussione tutti i suoi processi aziendali secondo la logica "lean thinking", un nuovo modo di pensare che si sostanzia in una riorganizzazione dell'impresa volta all'eliminazione di tutti gli sprechi.

Secondo questa filosofia, sprechi sono tutte quelle attività che vengono fatte quotidianamente ma che non portano alcun valore aggiunto al prodotto, e che quindi non aggiungono valore per il cliente finale.

Supportati da una azienda di consulenza leader del settore, abbiamo quindi iniziato una serrata caccia a tutti gli sprechi avviando un cammino che deve essere, di fatto, un vero cambio di mentalità, a tutti i livelli.

Per poter sposare a pieno questa filosofia l'azienda ha deciso di affrontare un impegnativo investimento quale quello di ampliare lo stabilimento di Brescia riorganizzandolo completamente a livello di Layout e realizzando processi semplici e veloci.

Eurotermo, aware of the increasing importance of customer's satisfaction, has taken the decision to organise all processes according to "Lean Thinking", that is an innovative way of organisation, whose goal is to reduce all kinds of wastes.

According to this philosophy, wastes represent every daily action, which doesn't increase the product surplus value or the one perceived by the final customer.

Supported by a consulting leading company, we started a deep analysis of our productive process, in order to find out the different types of wastes: this is the first step to achieve a change at all levels.

To fulfil "Lean Thinking" Philosophy, Eurotermo made a huge investment by extending its surface in Brescia and reorganising its layout in order to carry out easier and quicker processes.



Certificazioni Internazionali International accreditation

La qualità: uno strumento per la soddisfazione dei nostri clienti.

L'alta tecnologia e professionalità utilizzati per il controllo della produzione, per il controllo dei materiali in ingresso e per il controllo dei lotti in spedizione, garantiscono l'ottima qualità delle nostre valvole.

Un'ulteriore sicurezza della conformità dei nostri prodotti è garantita dal **collaudo di tenuta in automatico al 100% di tutti i nostri articoli**. Eurotermo, dal lontano 1994, opera con un sistema di qualità certificato ISO9002, implementato a ISO9001 nel 2008. In questi anni abbiamo inoltre ottenuto molte altre certificazioni di prodotto nei diversi Paesi in cui esportiamo, quali:

Quality: the instrument to achieve customers' satisfaction.

The top quality of our valves is guaranteed by a high technology and professionalism used during the control of production, incoming materials and outgoing lots.

A 100% of automatic leak tests positive outcome provides a further assurance of product conformity. Since 1994, Eurotermo has always worked according to a quality system with ISO9002 accreditation and implemented with ISO9001 in 2008. Furthermore, through the years we have obtained other products accreditations in the different countries, where we export, such as:



DVGW Germania



Canada / U.S.



Russia



Inghilterra



US



Olanda



Australia



Certificazione gas



Svezia

MINI e MICRO

La nostra storia è iniziata da qui.

Da sempre la produzione di minivalvole è stata il core business della nostra azienda.

Tutti gli anni produciamo milioni di mini valvole che vengono distribuite in oltre 30 paesi del mondo.

Le nostre mini valvole trovano applicazione nei più svariati settori:

nell'automazione industriale, negli impianti di aria compressa, nella produzione di macchine per caffè o di dispenser per birra e bibite, all'interno di caldaie e nei circuiti di regolazione degli impianti idraulici e nel settore del riscaldamento a pavimento.

Alla tradizionale produzione di valvole con ottone CW614N e 617N Eurotermo affianca l'utilizzo della lega CW602N comunemente nota come ADZ o DZR: questa lega, per essere lavorata, richiede utensili particolari, temperature di stampaggio e velocità di taglio diverse da quelle normalmente usate, ma che Eurotermo ben conosce perché da più di venti anni progetta e produce valvole e raccordi in ADZ, in particolare per il mercato scandinavo e inglese.

Eurotermo è sempre attenta all'evoluzione del mercato ed è pronta a cogliere nuove sfide nell'innovazione dei propri prodotti.

Our history started from.

The mini-ball valves production has always been the core business of our company.

Every year we produce millions of mini-ball valves, which are exported to over 30 countries in the world.

Our mini-ball valves are used in different fields: automobile industry, compressed air plants, coffee machines or beer and drink dispensers, boilers and hydraulic plants adjustment circuits and under floor heating sector.

In Eurotermo, we added the use of CW602N alloy commonly known as ADZ or DZR to the CW614N and CW617N of traditional brass valves.

Working on this alloy requires particular tools, forging temperatures and cutting speeds different from the traditional ones, but Eurotermo can do it very well as it has been producing valves and connection with ADZ for over twenty years, especially for Scandinavian and English markets.

Eurotermo always pays a huge attention to market developments and it is ready for new challenges concerning product innovation.

mini valvole a sfera da barra

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 614N UNI-EN 12164, ricavato da barra esagonale profilata
- Asta: CW 614N UNI-EN 12164
- Ghiera: CW 614N UNI-EN 12164
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon)
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

FINITURA

- Versione MF/FF: cromata
- Versione maschio/maschio: nichelata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva o del cacciavite

DIAMETRO NOMINALE

- Da 6 mm a 13,5 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10 °C + 90 °C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

MARCATURA

- Made in Italy

A RICHIESTA

- Leve in alluminio
- O.R.: VITON - EPDM
- Marcatura laser personalizzata
- Leve di diversi colori

mini ballvalves made from bar

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 614N UNI-EN 12164, made from profiled hexagonal bars
- Stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Retainer: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Ball gaskets: PTFE (Teflon)
- Stem sealing ring: OR NBR 70
- Lever: glass-charged nylon 66

SURFACE FINISHING

- MF/FF version: chrome plated
- Male/male version: nickel plated

OPERATION

- 90° lever rotation or screwdriver operation

NOMINAL DIAMETER

- From 6 to 13,5 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10 °C + 90 °C

DIRECTION

- Two-ways

MARKING

- Made in Italy

ON REQUEST

- Aluminium lever
- O.R.: VITON - EPDM
- Personalized laser marking
- Different colors levers



400


Mini valvola a sfera femmina femmina da barra esagonale, cromata, con leva nylon caricato vetro

COD. 010100100	1/8"
COD. 010100101	1/4"
COD. 010100103	3/8"
COD. 010100104	1/2"
COD. 010100105	3/4"

Female/female mini ballvalve chrome plated, from hexagonal bar, with glass-charged nylon lever

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
30	30
20	20
15	15

401


Mini valvola a sfera femmina femmina da barra esagonale, cromata a cacciavite

COD. 010100000	1/8"
COD. 010100001	1/4"
COD. 010100003	3/8"
COD. 010100004	1/2"
COD. 010100005	3/4"

Female/female mini ballvalve chrome plated, from hexagonal bar, with screwdriver slot

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
30	30
20	20
15	15

402


Mini valvola a sfera femmina femmina da barra esagonale, cromata con leva lunga

COD. 010101200	1/8"
COD. 010101201	1/4"
COD. 010101203	3/8"
COD. 010101204	1/2"
COD. 010101205	3/4"

Female/female mini ballvalve chrome plated, from hexagonal bar, with long lever

Pezzi per scatola	Pieces per carton
20	20
20	20
20	20
15	15
15	15

405


Mini valvola a sfera maschio femmina da barra esagonale, cromata con leva nylon caricato vetro

COD. 011100100	1/8"
COD. 011100101	1/4"
COD. 011100103	3/8"
COD. 011100106	1/2"
COD. 011100108	3/4"

Male/female mini ballvalve chrome plated, from hexagonal bar, with glass-charged nylon lever

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
30	30
25	25
15	15

406


Mini valvola a sfera maschio femmina da barra esagonale, cromata a cacciavite

COD. 011100000	1/8"
COD. 011100001	1/4"
COD. 011100003	3/8"
COD. 011100006	1/2"
COD. 011100008	3/4"

Male/female mini ballvalve chrome plated, from hexagonal bar, with screwdriver slot

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
30	30
25	25
15	15

407



**Mini valvola a sfera maschio femmina
da barra esagonale,
cromata con leva lunga**

COD. 011101200	1/8"
COD. 011101201	1/4"
COD. 011101203	3/8"
COD. 011101206	1/2"
COD. 011101208	3/4"

**Male/female mini ballvalve,
chrome plated, from hexagonal bar,
with long lever**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
20	20
20	20
20	20
15	15
15	15

**408
409**

**ON
REQUEST**



**Mini valvola a sfera femmina per tubo
rame, da barra esagonale, cromata,
con leva nylon oppure versione cacciavite**

Disponibili in più misure
contattando l'ufficio vendite.

**Female/compression mini ballvalve,
chrome plated, from hexagonal bar,
nylon lever or screwdriver slot**

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

410



**Mini valvola a sfera maschio/maschio
da barra esagonale,
nickelata, con leva nylon caricato vetro**

COD. 015200100	1/4" x 1/4"
COD. 015200110	3/8" x 3/8"
COD. 015200108	1/2" x 1/2"

**Male/male mini ballvalve nickel-plated,
from hexagonal bar,
with glass-charged nylon lever**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
25	25

411



**Mini valvola a sfera maschio/maschio
da barra esagonale,
nickelata a cacciavite**

COD. 015200000	1/4" x 1/4"
COD. 015200010	3/8" x 3/8"
COD. 015200008	1/2" x 1/2"

**Male/male mini ballvalve
nickel-plated, from hexagonal bar,
with screwdriver slot**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
25	25

412


Mini valvola a sfera maschio/maschio da barra esagonale, nichelata con leva lunga

COD. 015201200 1/4" x 1/4"
 COD. 015201210 3/8" x 3/8"
 COD. 015201208 1/2" x 1/2"

Male/male mini ballvalve nickel-plated, from hexagonal bar, with long lever

Pezzi per scatola	Pieces per carton
20	20
20	20
15	15

200

 ON
REQUEST


Mini valvola a sfera con portagomma per tubi flessibili, da barra esagonale nichelata, con leva nylon

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Mini ballvalve for flexible hoses, nickel-plated, with nylon lever

Available in different sizes.
 Please contact our sales department.

201

 ON
REQUEST


Mini valvola a sfera con portagomma per tubi flessibili, da barra esagonale, nichelata a cacciavite

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Mini ballvalve for flexible hose, nickel-plated, with screwdriver slot

Available in different sizes.
 Please contact our sales department.

202

 ON
REQUEST


Mini valvola a sfera con portagomma per tubi flessibili, da barra esagonale, nichelata a cacciavite

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Mini ballvalve for flexible hose, nickel-plated, with screwdriver slot

Available in different sizes.
 Please contact our sales department.

mini valvole a sfera da barra serie LIGHT

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 614N UNI-EN 12164, ricavato da barra esagonale profilata
- Asta: CW 614N UNI-EN 12164
- Ghiera: INOX AISI 304
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: OR NBR 70
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

FINITURA

- Versione MF/FF: cromata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva o del cacciavite

DIAMETRO NOMINALE

- Da 5,5 mm a 10 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10 °C + 90 °C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

MARCATURA

- Made in Italy

A RICHIESTA

- O.R.: VITON - EPDM
- Marcatura laser personalizzata
- Leve di diversi colori

mini ballvalves made from bar LIGHT line

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 614N UNI-EN 12164, made from profiled hexagonal bars
- Stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Retainer: INOX AISI 304
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Ball gaskets: OR NBR 70
- Stem sealing ring: OR NBR 70
- Lever: glass-charged nylon 66

SURFACE FINISHING

- MF/FF version: chrome plated

OPERATION

- 90° lever rotation or screwdriver operation

NOMINAL DIAMETER

- Da 5,5 mm a 10 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10 °C + 90 °C

DIRECTION

- Two-ways

MARKING

- Made in Italy

ON REQUEST

- O.R.: VITON - EPDM
- Personalized laser marking
- Different colors levers



100



**Mini valvola a sfera leggera
femmina femmina da barra esagonale,
cromata, con leva nylon caricato vetro**

COD. B10200101	1/4"
COD. B10200103	3/8"
COD. B10200104	1/2"

**Female/female mini ballvalve, light version,
chrome plated, from hexagonal bar
with glass-charged nylon lever**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
20	20

105



**Mini valvola a sfera leggera
maschio femmina da barra esagonale,
cromata con leva nylon caricato vetro**

COD. B11200101	1/4"
COD. B11200103	3/8"
COD. B11200106	1/2"

**Male/female mini ballvalve, light version,
chrome plated, from hexagonal bar
with glass-charged nylon lever**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
25	25

mini valvole a sfera serie ADZ

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 602N UNI-EN 12165,
- Asta: CW 602N UNI-EN 12165 nichelata
- Sfera: CW 602N UNI-EN 12165 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon)
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

FINITURA

- Gialla ottonata, cromata lucida

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva o del cacciavite

DIAMETRO NOMINALE

- Da 8 mm a 13,5 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

A RICHIESTA

- Leva in alluminio o ABS cromato
- Marcatura laser personalizzata

mini ballvalves DZR line

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 602N UNI-EN 12165,
- Stem: CW 602N UNI-EN 12165 nickel plated
- Ball: CW 602N UNI-EN 12165 nickel plated
- Ball gaskets: PTFE (Teflon)
- Stem sealing ring: OR NBR 70
- Lever: glass-charged Nylon 66

SURFACE FINISHING

- Yellow brass, chrome plated

OPERATION

- 90° lever rotation or screwdriver

NOMINAL DIAMETER

- From 8 to 13,5 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- Two-ways

ON REQUEST

- Aluminium lever or ABS chrome plated
- Personalized laser marking



300

 ON
REQUEST


Minivalvola a sfera in ottone dezincificato per tubo rame

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Corrosion resistant compression mini ballvalve

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

310

 ON
REQUEST


Minivalvola a sfera femmina femmina in ottone dezincificato

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Female/Female corrosion resistant mini ballvalve

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

320

 ON
REQUEST


Minivalvola a sfera maschio femmina in ottone dezincificato

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Male/Female corrosion resistant mini ballvalve

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

330

 ON
REQUEST


Minivalvola a sfera ad angolo in ottone dezincificato

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Angle corrosion resistant mini ballvalve

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

340

 ON
REQUEST


Minivalvola a sfera a "T" in ottone dezincificato

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

"T" corrosion resistant mini ballvalve

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

mini valvole a sfera da stampo

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 617N UNI-EN 12165, ricavato da stampaggio a caldo di barra estrusa
- Asta: CW 614N UNI-EN 12164
- Ghiera: CW 614N UNI-EN 12164
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon)
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

FINITURA

- Sabbiata, nichelata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva

DIAMETRO NOMINALE

- Da 8 mm a 18 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

A RICHIESTA

- Leve in alluminio

forged mini ballvalves

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 617N UNI-EN 12165, hot-forged from extruded bars
- Stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Retainer: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 with nickel plating
- Ball gaskets: PTFE (Teflon)
- Stem sealing ring: OR NBR 70
- Lever: glass-charged Nylon 66

SURFACE FINISHING

- Sandblasted, chrome plated

OPERATION

- 90° lever rotation

NOMINAL DIAMETER

- From 8 to 18 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- Two-ways

ON REQUEST

- Aluminium levers



600


Mini valvola a sfera femmina femmina da stampo, sabbiata nichelata, con leva nylon caricato vetro

COD. 110500101 1/4"
 COD. 110500103 3/8"
 COD. 110500104 1/2"

Female/female mini ballvalve, forged, sandblasted, nickel plated, with glass-charged nylon lever

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
20	20

605


Mini valvola a sfera maschio femmina da stampo, sabbiata nichelata, con leva nylon caricato vetro

COD. 111500101 1/4"
 COD. 111500103 3/8"
 COD. 111500106 1/2"
 COD. 111500108 3/4"

Male/female mini ballvalve, forged, sandblasted, nickel plated, with glass-charged nylon lever

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
25	25
15	15

 ON
REQUEST


COD. 145400936

Mini stampata maschio 1/2' per maschio M 24 x 14 finitura nichelata
 Male/male mini ballvalve 1/2' x M 24 x 14 nickel plated

 ON
REQUEST


COD. 145400946

Mini stampata maschio 1/2' per maschio M 24 x 19 finitura nichelata
 Male/male miniball valve 1/2' x M 24 x 19 nickel plated

600/F


Mini valvola a sfera femmina femmina da stampo, sabbiata nichelata, con foro di spурgo

COD. 110500119 1/4"
 COD. 110500120 3/8"
 COD. 110500121 1/2"

Female/female mini ballvalve, forged, sandblasted, nickel plated, with air drain outlet

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
20	20

605/F


mini valvola a sfera maschio femmina da stampo, sabbiata nichelata, con foro di spурго

COD. 111500154 1/4"
 COD. 111500158 3/8"
 COD. 111500159 1/2"

Male/female mini ballvalve, forged, sandblasted, nickel plated, with air drain outlet

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
25	25

mini valvole a sfera versione pesante

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 614N UNI-EN 12164, ricavato da barra esagonale profilata
- Asta: CW 614N UNI-EN 12164
- Ghiera: CW 614N UNI-EN 12164
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon)
- Anello di tenuta asta: Viton
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

FINITURA

- Sabbiata, cromata

ASTA

- Montata dall'esterno con fermo in INOX

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva

DIAMETRO NOMINALE

- Da 8 mm a 10 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90°C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10°C + 90°C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

A RICHIESTA

- Leva a pipa rossa

heavy version mini ballvalves

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 614N UNI-EN 12164, from profiled hexagonal bars
- Stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Retainer: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 with nickel plating
- Ball gaskets: PTFE (Teflon)
- Spindle sealing ring: Viton
- Lever: glass-charged Nylon 66

SURFACE FINISHING

- Sandblasted, chrome plated

STEM

- Assembled from outside with INOX locking spindle

OPERATION

- 90° lever rotation

NOMINAL DIAMETER

- From 8 to 10 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90°C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10°C + 90°C

DIRECTION

- Two-ways

ON REQUEST

- Red long lever



500

**Mini valvola a sfera femmina femmina,
leva a farfalla**
**Female/female heavy mini ballvalve,
"T" lever**

COD. 110411701	1/4"
COD. 110411703	3/8"
COD. 110411704	1/2"

Pezzi per scatola	Pieces per carton
20	20
20	20
20	20

502

**Mini valvola a sfera femmina femmina,
leva a pipa**
**Female/female heavy mini ballvalve,
long lever**

COD. 110411401	1/4"
COD. 110411403	3/8"
COD. 110411404	1/2"

Pezzi per scatola	Pieces per carton
20	20
20	20
15	15

505

**Mini valvola a sfera maschio femmina,
leva a farfalla**
**Male/female heavy mini ballvalve,
"T" lever**

COD. 111411701	1/4"
COD. 111411703	3/8"
COD. 111411706	1/2"

Pezzi per scatola	Pieces per carton
20	20
20	20
15	15

507

**Mini valvola a sfera maschio femmina,
leva a pipa**
**Male/female heavy mini ballvalve,
long lever**

COD. 111411401	1/4"
COD. 111411403	3/8"
COD. 111411406	1/2"

Pezzi per scatola	Pieces per carton
20	20
20	20
15	15



eurotermo[®]

mini valvole a sfera per pneumatica serie MICRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 617N UNI-EN 12165, ricavato da stampaggio a caldo di barra estrusa
- Asta: CW 614N UNI-EN 12164
- Ghiera: CW 614N UNI-EN 12164
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon)
- Anello di tenuta asta: Viton
- Leva: Nylon 66 caricato vetro blu

FINITURA

- Cromata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva

DIAMETRO NOMINALE

- Da 5,5 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90°C

LIMITI DI TEMPERATURA

- -10°C +90°C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

Mini ballvalves for pneumatic systems MICRO line

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 617N UNI-EN 12165, from hot-forged extruded bars
- Stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Retainer: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Ball gaskets: PTFE (Teflon)
- Stem sealing ring: Viton
- Lever: blue glass-charged Nylon 66

SURFACE FINISHING

- Chrome plated

OPERATION

- 90° rotation of lever

NOMINAL DIAMETER

- From 5,5 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90°C

TEMPERATURE LIMITS

- -10°C +90°C

DIRECTION

- Two-ways

PLACCHETTE DISPONIBILI AVAILABLE CLIPS

- | | |
|--|--------------|
| | rossa
red |
| | blu
blue |



1000


Mini valvola a sfera femmina/femmina, cromata lucida, con leva nylon nera removibile per manovra cacciavite

COD. 810100100 1/8"
COD. 810100101 1/4"

Female/female mini ballvalve, chrome plated, with removable black nylon lever for screwdriver operation

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30

1100


Mini valvola a sfera maschio/femmina, cromata lucida, con leva nylon nera removibile per manovra cacciavite

COD. 821100100 1/8"
COD. 821100103 1/4"

Male/female mini ballvalve, chrome plated, with removable black nylon lever for screwdriver operation

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30

1200


Mini valvola a sfera maschio/maschio, cromata lucida, con leva nylon nera removibile per manovra cacciavite

COD. 825100104 1/8"
COD. 825100105 1/4"

Male/male mini ballvalve, chrome plated, with removable black nylon lever for screwdriver operation

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30

1000 C
ON REQUEST


Mini valvola a sfera femmina per attacco rapido, cromata lucida, con leva nylon nera removibile per manovra cacciavite

COD. 817100102 1/8" x tubo 4
COD. 817100100 1/8" x tubo 6
COD. 817100103 1/8" x tubo 8
COD. 817100104 1/4" x tubo 4
COD. 817100105 1/4" x tubo 6
COD. 817100101 1/4" x tubo 8

Female mini ballvalve, chrome-plated for quick connection and black nylon lever removable for screwdriver operation

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
30	30
30	30
30	30
30	30

1100 C

**ON
REQUEST**



Mini valvola a sfera maschio per attacco rapido, cromata lucida, con leva nylon nera removibile per manovra cacciavite

COD. 826100102	1/8" x tubo 4
COD. 826100100	1/8" x tubo 6
COD. 826100103	1/8" x tubo 8
COD. 826100104	1/4" x tubo 4
COD. 826100105	1/4" x tubo 6
COD. 826100101	1/4" x tubo 8

Male mini ballvalve, chrome-plated, for quick connection and black nylon lever removable for screwdriver operation

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
30	30
30	30
30	30
30	30

1200 C

**ON
REQUEST**



Mini valvola a sfera per attacco rapido, cromata lucida, con leva nylon nera removibile per manovra cacciavite

COD. 808100100	tubo 4 x tubo 4
COD. 808100101	tubo 6 x tubo 6
COD. 808100102	tubo 8 x tubo 8

Mini ballvalve, chrome-plated, for quick connection and black nylon lever removable for screwdriver operation

Pezzi per scatola	Pieces per carton
30	30
30	30
30	30

SANITAIRE

Dedicata prevalentemente al settore idraulico, questa serie è la naturale evoluzione della classica minivalvola per l'industria, applicata al settore sanitario.

Tutte le componenti qualitative e l'esperienza acquisita da Eurotermo in questo settore, hanno dato origine ad una serie di valvole quali:

- rubinetti per attacco lavatrice con e senza valvola di non ritorno
- rubinetti sottolavabo con e senza filtro
- rubinetti sanitari speciali realizzati su specifiche richieste di particolari mercati esteri.

Il tutto con un particolare occhio di riguardo al rapporto qualità prezzo, che da sempre questo settore richiede.

Applied mainly to the plumbing sector, this series is the natural development of the classical industrial mini-valve used in the sanitary sector.

All qualitative components together with the experience of Eurotermo in this field have led to the manufacture of a series of valves:

- washing machine connection taps with and without non-return valve
- under wash basin taps with and without filter
- special sanitary taps created because of specific requirements by particular foreign markets.

Always keeping in mind the value for money conception required by this particular sector.



eurotermo[®]

rubinetti a sfera per attacco lavatrice

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo: CW 617N UNI-EN 12165 cromato
- Asta: CW 614N UNI-EN 12164
- Sfera: in CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Filtro: AISI 304 / 400 micron
- Leva: metallo
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70
- Guarnizioni: teflon (P.T.F.E.) o NBR

FINITURA

- Cromata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Unidirezionale (salvo diverse specifiche)

angle washing machine valves

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 617N UNI-EN 12165 chrome plated
- Stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: in CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Filter: AISI 304 / 400 micron
- Lever: metal
- Stem sealing ring: OR NBR 70
- Gaskets: PTFE (Teflon)

SURFACE FINISHING

- Chrome plated

OPERATION

- 90° lever rotation

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- One-way (unless specified otherwise)



705


**Rubinetto lavatrice bidirezionale,
con leva cromata e rosone inox**

COD. 240050000 1/2" x 3/4"
COD. 240050002 1/2" x 1/2"

**Two ways washing machine valve,
with chrome plated lever
and stainless steel flange**

Pezzi per scatola **Pieces per carton**
60 in sacchetti da 1 60 in 1 piece bags
60 in sacchetti da 1 60 in 1 piece bags

706


**Rubinetto lavatrice unidirezionale,
con leva cromata e rosone inox**

COD. 210010004 1/2" x 3/4"

**One way washing machine valve,
without filter, with chrome plated lever
and stainless steel flange**

Pezzi per scatola **Pieces per carton**
60 in sacchetti da 1 60 in 1 piece bags

709


**Rubinetto lavatrice con filtro,
leva cromata e rosone inox**

COD. 210040005 1/2" x 3/4"

**Washing machine valve with filter,
chrome plated lever
and stainless steel flange**

Pezzi per scatola **Pieces per carton**
60 in sacchetti da 1 60 in 1 piece bags

709/A


**Rubinetto lavatrice con filtro,
valvola di non ritorno sull'attacco 3/4",
leva cromata e rosone inox**

COD. 210060011 1/2" x 3/4"

**Washing machine valve with filter,
non-return valve on 3/4" thread, chrome
plated lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola **Pieces per carton**
60 in sacchetti da 1 60 in 1 piece bags

708


**Rubinetto lavatrice con valvola
di non ritorno sull'attacco 1/2",
leva cromata e rosone inox**

COD. 210060004 1/2" x 3/4"

**Angle washing machine valve, with
non-return valve on 1/2" thread, chrome
plated lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola **Pieces per carton**
60 in sacchetti da 1 60 in 1 piece bags

rubinetti sottolavabo a sfera

angle valves

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 617N UNI-EN 12165
- Tappo, ghiera e asta: CW 614N UNI-EN 12164
- Anello di tenuta asta: NBR 70
- Guarnizioni: NBR 70
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Filtro: AISI 304/400 micron
- Leva: metallo

FINITURA

- Cromata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Unidirezionale

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 617N UNI-EN 12165
- Cap, retainer and stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Stem sealing ring: NBR 70
- Gaskets: NBR 70
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Filter: AISI 304/400 micron
- Lever: metal

SURFACE FINISHING

- Chrome plated

OPERATION

- 90° lever rotation

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- One-way



Rubinetti sottolavabo a sfera standard con filtro

Standard angle valves with filter

**1900
1901**



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
leva cromata e rosone inox

ART. 1900
COD. 500000022 1/2" x 3/8"
ART. 1901
COD. 500000023 1/2" x 1/2"

Angle valve with filter, chrome plated
lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

1902



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
dato lungo, ogiva lunga,
leva cromata e rosone inox

COD. 502000024 1/2" x 10

Angle valve with filter, long nut,
long compression olive, chrome plated
lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

1904



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
dato lungo, snodo ogiva lunga,
leva cromata e rosone inox

COD. 502000025 1/2" x 10

Angle valve with filter, joint, long nut,
long compression olive, chrome plated
lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

1906



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
dato corto, ogiva 3 pezzi,
leva cromata e rosone inox

COD. 502000026 1/2" x 10

Angle valve with filter, short nut,
3-pieces compression ring, chrome
plated lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

MULTI SYSTEM

1907



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
dato corto, snodo ogiva 3 pezzi,
leva cromata e rosone inox

COD. 502000013 1/2" x 10

Angle valve with filter, joint, short nut,
3-pieces compression ring, chrome
plated lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

Adatto per connessione con tubetto di rame
da 10 mm, flessibile da 3/8" o flessibile da 1/2".

Suitable for connection with 10 mm copper tube,
3/8" flexible hose or 1/2" flexible hose.

Rubinetti sottolavabo a sfera compatti con filtro

Compact angle valves with filter

**900
901**



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
leva cromata e rosone inox

ART. 900
COD. 500000000
ART. 901
COD. 500000001

Angle valve with filter, chrome plated
lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
80 in sacchetti da 1	80 in 1 piece bags
80 in sacchetti da 1	80 in 1 piece bags

902



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
dato lungo, ogiva lunga,
leva cromata e rosone inox

COD. 502000003

Angle valve with filter, long nut,
long compression olive, chrome plated
lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

904



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
dato lungo, snodo, ogiva lunga,
leva cromata e rosone inox

COD. 502000006

Angle valve with filter, joint, long nut,
long compression olive, chrome plated
lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

906



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro
dato corto, ogiva 3 pezzi,
leva cromata e rosone inox

COD. 502000007

Angle valve with filter, short nut,
3-pieces compression ring, chrome
plated lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

907



Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro,
dato corto, snodo, ogiva 3 pezzi,
leva cromata e rosone inox

COD. 502000008

Angle valve with filter, joint, short nut,
3-pieces compression ring, chrome
plated lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

Rubinetti sottolavabo a sfera compatti senza filtro

Compact angle valves without filter

**910
911**



**Rubinetto sottolavabo a sfera senza filtro,
leva cromata e rosone inox**

ART. 910	
COD. 510000000	1/2" x 3/8"
ART. 911	
COD. 510000001	1/2" x 1/2"

**Angle valve without filter with chrome
plated lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
80 in sacchetti da 1	80 in 1 piece bags
80 in sacchetti da 1	80 in 1 piece bags

912



**Rubinetto sottolavabo a sfera senza filtro,
dado lungo, ogiva lunga
e leva cromata e rosone inox**

COD. 512000003	1/2" x 10
----------------	-----------

**Angle valve without filter, with long nut,
long compression olive, chrome plated
lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

916



**Rubinetto sottolavabo a sfera senza filtro,
dado corto, ogiva 3 pezzi
e leva cromata e rosone inox**

COD. 512000007	1/2" x 10
----------------	-----------

**Angle valve without filter, with short nut,
3-pieces compression ring, chrome
plated lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

**E 8000
E 8001**



**Rubinetto sottolavabo a sfera
con leva cromata e rosone inox**

ART. E 8000	
COD. 510000635	1/2" x 3/8"
ART. E 8001	
COD. 510000637	1/2" x 1/2"

**Angle valve with chrome plated lever
and stainless steel flange**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
2	2
2	2

E 8002



**Rubinetto sottolavabo a sfera con dado
e ogiva, leva cromata e rosone inox**

ART. E 8002	1/2" x 10
-------------	-----------

**Angle valve with nut, compression olive,
chrome plated lever**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
2	2

**ON
REQUEST**



eurotermo[®]

rubinetti sottolavabo a vitone

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo: CW 617N UNI-EN 12165
- Vitone: CW 614N UNI-EN 12164
- Guarnizione vitone: NBR 70
- Anello d'arresto: acciaio inox
- Leva: ABS cromato

FINITURA

- Cromata

MANOVRA

- A vitone

PRESSIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

A RICHIESTA

- Possibilità di inserire il teflon sul filetto da 1/2"

multi turn angle valves

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 617N UNI-EN 12165
- Multi-turn screw: CW 614N UNI-EN 12164
- Multi-turn sealing: NBR 70
- Stop ring: stainless steel
- Lever: chrome plated ABS

SURFACE FINISHING

- Chrome plated

OPERATION

- Multi-turn screw

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- Two-ways

ON REQUEST

- Optional teflon ring on 1/2" threads



Rubinetti sottolavabo a vitone senza filtro

Multi-turn angle valves without filter

**950
951**



Sottolavabo a vitone
con leva cromata e rosone inox

ART. 950
COD. 520000100 1/2" x 3/8"
ART. 951
COD. 520000101 1/2" x 1/2"

Multi-turn angle valve
with chrome plated lever
and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
80 in sacchetti da 1	80 in 1 piece bags
80 in sacchetti da 1	80 in 1 piece bags

952



Sottolavabo a vitone con dado lungo,
ogiva lunga, leva cromata e rosone inox

COD. 522000103 1/2" x 10

Multi-turn angle valve with long nut,
long compression ring, chrome plated
lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

956



Sottolavabo a vitone con dado corto,
ogiva 3 pezzi, leva cromata e rosone inox

COD. 522000107 1/2" x 10

Multi-turn angle valve with short nut,
3-pieces compression ring, chrome
plated lever and stainless steel flange

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

970



Curvette sottolavabo

Curvettta 90° fissa

COD. E9004028 1/2" x 3/8"

Elbows

90° elbow

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

971



Curvettta 45° fissa

45° elbow

Rubinetti sottolavabo a vitone con filtro

Multi-turn angle valves with filter



**2900
2901**

Sottolavabo a vitone con filtro,
leva cromata e rosone inox

COD. 550000000 battuta piana 1/2" x 3/8"
COD. 550000001 battuta piana 1/2" x 1/2"

**Multi-turn angle valve with filter,
chrome plated lever
and stainless steel flange**

Pezzi per scatola

50 in sacchetti da 1
50 in sacchetti da 1

Pieces per carton

50 in 1 piece bags
50 in 1 piece bags



2902

Sottolavabo a vitone con filtro,
dato lungo, ogiva lunga,
leva cromata e rosone inox

COD. 552000003 1/2" x 10

**Multi-turn angle valve with filter, long
nut, long compression olive, chrome
plated lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola

50 in sacchetti da 1

Pieces per carton

50 in 1 piece bags



2904

Sottolavabo a vitone con filtro,
dato lungo, snodo, ogiva lunga,
leva cromata e rosone inox

COD. 552000006 1/2" x 10

**Multi-turn angle valve with filter, joint,
long nut, long compression olive, chrome
plated lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola

50 in sacchetti da 1

Pieces per carton

50 in 1 piece bags



2906

Sottolavabo a vitone con filtro,
dato corto, ogiva 3 pezzi,
leva cromata e rosone inox

COD. 552000007 1/2" x 10

**Multi-turn angle valve with filter, short
nut, 3-pieces compression ring, chrome
plated lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola

50 in sacchetti da 1

Pieces per carton

50 in 1 piece bags



2907

Sottolavabo a vitone con filtro,
dato corto, snodo, ogiva 3 pezzi,
leva cromata e rosone inox

COD. 552000013 1/2" x 10

**Multi-turn angle valve with filter, joint, short
nut, 3-pieces compression ring, chrome
plated lever and stainless steel flange**

Pezzi per scatola

50 in sacchetti da 1

Pieces per carton

50 in 1 piece bags

980

Rubinetto sottolavabo serie lusso
Luxury angle valve
981
**Completo per cassetta WC da 1/2",
disponibile rubinetto singolo
o con uno o due tubetti**

**1/2" KIT for exposed cistern,
available with single
or double copper tube**
982
**Rubinetto sottolavabo da 1/2"
con attacco per lavatrice da 3/4"**

**Multi-turn angle valve with 3/4"
connection for washing machine**
983
**Rubinetto a tre vie con attacco lavatrice
1/2"x3/4"x1/2"**
**"T" valve for washing machine
1/2"x3/4"x1/2"**

984
**Prolunga da 3/8" per rubinetti
sottolavabo**
Extension for angle valve




eurotermo[®]

mini valvole a sfera serie WASHING MACHINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 617N UNI-EN 12165
- Asta: CW 614N UNI-EN 12164
- Ghiera: CW 614N UNI-EN 12164
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon) e NBR
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

FINITURA

- Nichelata lucida o sabbiata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva

DIAMETRO NOMINALE

- Da 8 mm a 10 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale (salvo specifiche)

mini ballvalves WASHING MACHINE line

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 617N UNI-EN 12165
- Stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Reatainer: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Ball gaskets: PTFE (Teflon) and NBR
- Stem sealing ring: NBR 70
- Lever: glass-charged Nylon 66

SURFACE FINISHING

- Nickel plated or sandblasted plated

OPERATION

- 90° lever rotation

NOMINAL DIAMETER

- From 8 mm to 10 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- Two-ways (unless specified otherwise)



710

 ON
REQUEST


**Mini valvola lavatrice diritta,
nickelata, con leva nylon blu
e leva rossa a parte**

COD. 231241100

Mini lavatrice leggero unidirezionale, tubo rame 15 mm per 3/4 gas
Light straight washing machine valve, one-way 15 mm compression 3/4 gas

Pezzi per scatola

100 in sacchetti da 1

Pieces per carton

100 in 1 piece bags

COD. 201200900

Mini lavatrice pesante diritto, tubo rame 15 mm per 3/4 gas

Heavy straight washing machine valve, 15 mm compression 3/4 gas

100 in sacchetti da 1

100 in 1 piece bags

720

 ON
REQUEST


**Mini valvola lavatrice ad angolo,
nickelata, con leva nylon blu
e leva rossa a parte**

COD. 211201100

Mini lavatrice angolo, tubo rame 15 mm per 3/4 gas

Angle washing machine valve, 15 mm compression 3/4 gas

**Angle washing machine valve,
nickel plated, with blue nylon lever
and spare red lever**

Pezzi per scatola

100

Pieces per carton

100

730

 ON
REQUEST


**Mini valvola lavatrice a T,
nickelata, con leva nylon blu
e leva rossa a parte**

COD. 222211100

Mini lavatrice leggero a T, unidirezionale, tubo rame 15 mm per 3/4 gas per tubo rame 15 mm

Light "T" washing machine, one way 15 mm compression 3/4 gas 15 mm compression

**T washing machine valve,
nickel plated, with blue nylon lever
and spare red lever**

Pezzi per scatola

80 in sacchetti da 1

Pieces per carton

80 in 1 piece bags

COD. 222201100

Mini lavatrice pesante a T, tubo rame 15 mm per 3/4 gas per tubo rame 15 mm

Heavy "T" washing machine, 15 mm compression 3/4 gas 15 mm compression

80 in sacchetti da 1

80 in 1 piece bags

mini valvole a sfera serie SANITAIRE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 614N UNI-EN 12164, ricavato da barra esagonale profilata
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon)
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70

FINITURA

- Nichelata

MANOVRA

- Rotazione di 90° del cacciavite

DIAMETRO NOMINALE

- Da 8 mm a 10 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

A RICHIESTA

- O.R.: VITON - EPDM

mini ballvalves SANITAIRE line

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Ball gaskets: PTFE (Teflon)
- Stem sealing ring: OR NBR 70

SURFACE FINISHING

- Nickel plated

OPERATION

- 90° lever rotation or screwdriver

NOMINAL DIAMETER

- From 8 to 10 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- Two-ways

ON REQUEST

- O.R.: VITON - EPDM



2000

 ON
REQUEST


**Mini valvola a sfera maschio/maschio,
con battuta piana, nichelata,
comando cacciavite**

COD. 015200081 1/2" x 1/2"
 COD. 015200082 3/8" x 3/8"
 COD. 015200084 3/8" x 1/2"

**Male/male miniball valve,
with flat ends, nickel plated,
with screwdriver slot**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
150 in sacchetti da 5	150 in 5 piece bags
250 in sacchetti da 5	250 in 5 piece bags
200 in sacchetti da 5	200 in 5 piece bags

2200

 ON
REQUEST


**Mini valvola a sfera per tubo rame,
con battuta piana, nichelata,
comando cacciavite**

COD. 002200004 12 x 10
 COD. 002200013 14 x 10

**Miniball valve for copper pipe
with flat ends, nickel plated,
with screwdriver slot**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
250 in sacchetti da 5	250 in 5 piece bags
200 in sacchetti da 5	200 in 5 piece bags

2125

 ON
REQUEST


**Mini valvola a sfera diritto,
con dado girevole
per cassetta scarico acqua wc**

COD. 01E802400 3/8"

**Straight miniball valve,
with swivel nut for toilet flush tank**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
150 in sacchetti da 5	150 in 5 piece bags

2150

 ON
REQUEST


**Mini valvola a sfera angolo,
con dado girevole
per cassetta scarico acqua wc**

COD. 01E802401 3/8"

**Angle miniball valve,
with swivel nut for toilet flush tank**

Pezzi per scatola	Pieces per carton
150 in sacchetti da 5	150 in 5 piece bags

2180

 ON
REQUEST


Mini valvola a sfera angolo per lavabo

COD. 014802419 1/2" x 3/8"
 COD. 014802420 1/2" x 1/2"

Angle valve

Pezzi per scatola	Pieces per carton
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags
60 in sacchetti da 1	60 in 1 piece bags

New design



eurotermo[®]

mini valvole a sfera serie ISOLATING

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 617N UNI-EN 12165
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon) e NBR
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

FINITURA

- Nichelata lucida o sabbiata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva o del cacciavite

DIAMETRO NOMINALE

- Da 8 mm a 13,5 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale (salvo specifiche)

mini ballvalves ISOLATING line

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 617N UNI-EN 12165
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Ball gaskets: PTFE (Teflon) and NBR
- Stem sealing ring: OR NBR 70
- Lever: glass-charged Nylon 66

SURFACE FINISHING

- Nickel plated or sandblasted nickel plated

OPERATION

- 90° lever rotation or screwdriver

NOMINAL DIAMETER

- From 8 to 13,5 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- Two-ways (unless specified otherwise)



715/L


**Mini isolating leggero unidirezionale,
nickelato lucido,
con comando a cacciavite**

COD. 400301500
Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

COD. 440300001
Tubo rame 22 mm per tubo rame 22 mm
22 mm compression 22 mm compression

**One way light isolating miniball valve,
nickel plated, with screwdriver slot**

Pezzi per scatola 200 in sacchetti da 5 **Pieces per carton** 200 in 5 piece bags

80 in sacchetti da 5 80 in 5 piece bags

715/L


**Mini isolating leggero unidirezionale,
giallo ottonato,
con comando a cacciavite**

COD. 400501500
Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

COD. 440500001
Tubo rame 22 mm per tubo rame 22 mm
22 mm compression 22 mm compression

**One way light isolating miniball valve,
yellow brass, with screwdriver slot**

Pezzi per scatola 200 in sacchetti da 5 **Pieces per carton** 200 in 5 piece bags

80 in sacchetti da 5 80 in 5 piece bags

715/L


**Mini isolating leggero unidirezionale,
nickelated shiny, with black nylon lever**

COD. 400300300
Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

COD. 400300301
Tubo rame 22 mm per tubo rame 22 mm
22 mm compression 22 mm compression

**One way light isolating miniball valve,
nickel plated, with black nylon lever**

Pezzi per scatola 180 in sacchetti da 5 **Pieces per carton** 180 in 5 piece bags

80 in sacchetti da 5 80 in 5 piece bags

715/L


**Mini isolating leggero unidirezionale,
yellow brass, with black nylon lever**

COD. 400500300
Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

COD. 400500301
Tubo rame 22 mm per tubo rame 22 mm
22 mm compression 22 mm compression

**One way light isolating miniball valve,
yellow brass with black nylon lever**

Pezzi per scatola 180 in sacchetti da 5 **Pieces per carton** 180 in 5 piece bags

80 in sacchetti da 5 80 in 5 piece bags

715/H


**Mini isolating nichelato lucido,
con comando a cacciavite**

COD. 470300000
Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

COD. 470300301
Tubo rame 22 mm per tubo rame 22 mm
22 mm compression 22 mm compression

**Isolating miniball valve, nickel plated
with screwdriver slot**

Pezzi per scatola 150 in sacchetti da 5 **Pieces per carton** 150 in 5 piece bags

80 in sacchetti da 5 80 in 5 piece bags

715/H


**Mini isolating giallo ottonato,
con comando a cacciavite**

COD. 470500000
Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

COD. 470300001
Tubo rame 22 mm per tubo rame 22 mm
22 mm compression 22 mm compression

**Isolating miniball valve,
yellow brass with screwdriver slot**

Pezzi per scatola 150 in sacchetti da 5 **Pieces per carton** 150 in 5 piece bags

80 in sacchetti da 5 80 in 5 piece bags

715/H


**Mini isolating nichelato lucido,
con leva nylon nera**

COD. 470300300
Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

COD. 470500001
Tubo rame 22 mm per tubo rame 22 mm
22 mm compression 22 mm compression

**Isolating miniball valve,
nickel plated with black nylon lever**

Pezzi per scatola 125 in sacchetti da 5 **Pieces per carton** 125 in 5 piece bags

80 in sacchetti da 5 80 in 5 piece bags

715/H


**Mini isolating giallo ottonato,
con leva nylon nera**

COD. 470500300
Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

COD. 470500301
Tubo rame 22 mm per tubo rame 22 mm
22 mm compression 22 mm compression

**Isolating miniball valve,
yellow brass with black nylon lever**

Pezzi per scatola 125 in sacchetti da 5 **Pieces per carton** 125 in 5 piece bags

80 in sacchetti da 5 80 in 5 piece bags

725

 ON
REQUEST

**Mini isolating angolo, nichelato lucido,
con comando a cacciavite**

COD. 410300000

 Tubo rame 15 mm per tubo rame 15 mm
15 mm compression 15 mm compression

**Angle isolating miniball valve,
nickel plated with screwdriver slot**

 Pezzi per scatola
150 in sacchetti da 5

 Pieces per carton
150 in 5 piece bags

735

 ON
REQUEST

**Mini isolating a T, nichelato sabbiato,
con leva nylon nera**

COD. 434300300

 Tubo rame 15 mm per 3/4 gas per tubo rame 15 mm
15 mm compression 3/4 gas per 15 mm compression

**T isolating miniball valve, sandblasted
nickel plated with black nylon lever**

 Pezzi per scatola
90 in sacchetti da 5

 Pieces per carton
90 in 5 piece bags

716

 ON
REQUEST

**Mini service valve diritta, nichelato lucido,
con comando a cacciavite**

COD. 479300002

 Tubo rame 15 mm per dado scorrevole da 1/2 gas
15 mm compression swivel nut 1/2 gas

**Straight service valve, nickel plated
with screwdriver slot**

 Pezzi per scatola
150 in sacchetti da 5

 Pieces per carton
150 in 5 piece bags

COD. 479300001

 Tubo rame 22 mm per dado scorrevole da 3/4 gas
22 mm compression swivel nut 3/4 gas

80 in sacchetti da 5

80 in 5 piece bags

726

 ON
REQUEST

**Mini service valve angolo, nichelato lucido,
con comando a cacciavite**

COD. 419300002

 Tubo rame 15 mm per dado scorrevole da 1/2 gas
15 mm compression swivel nut 1/2 gas

**Angle service valve, nickel plated
with screwdriver slot**

 Pezzi per scatola
100 in sacchetti da 5

 Pieces per carton
100 in 5 piece bags

**Mini isolating
con filtro
e riduttore di flusso**

**Isolating mini ballvalve
with strainer/flow
regulator cartridge**

745

**ON
REQUEST**



.....
Isolating maschio 1/2" x 15 mm,
nickelato lucido con filtro e riduttore
di flusso incorporato,
manovra con leva nylon o cacciavite

1/2" Male x 15 mm straight isolating
mini ballvalve, bright nickel,
with strainer/flow regulator cartridge,
screwdriver type or lever

755

**ON
REQUEST**



.....
Isolating 15 x 15 nichelato lucido
con filtro e riduttore di flusso incorporato,
manovra con leva nylon o cacciavite

15 x 15 straight isolating mini ballvalve,
bright nickel, with strainer/flow regulator
cartridge, screwdriver type or lever

HEATING

Questa serie è nata dalla stretta collaborazione tra il nostro "centro di ricerca e sviluppo" ed alcuni tra i più importanti produttori di caldaie a livello mondiale.

La costante attenzione di Eurotermo alle esigenze delle propria clientela ha portato alla nascita di una relazione di partnership con importanti produttori che, ora mai, considerano la nostra azienda come una vera e propria estensione della loro unità produttiva.

In particolare ci siamo specializzati nella produzione di:

- valvole e raccordi realizzati completamente su disegno
- kit per allacciamento caldaie preassemblati
e studiati appositamente per soddisfare le molteplici esigenze di ingombro e portata.

Da non dimenticare l'ottimo rapporto qualità prezzo che da sempre fa di Eurotermo un'azienda leader nel settore.

This series derives from the close collaboration between our "Research and Development Department" and some of the most important boiler producers of the world.

Eurotermo's constant attention to customers needs has led to the creation of partnerships with the most important producers, who consider our company now as a linked extension of their own production unit.

In particular we are specialised in the production of:

- valves and connections created on specific technical drawings
- kits for connecting boilers, preassembled, whose goal is to satisfy different dimension and capacity requirements.

Always keeping in mind the value for money conception, which has let Eurotermo become a leading company in this particular field.

mini valvole a sfera per riscaldamento

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW 617N UNI-EN 12164, CW 614N UNI-EN 12164 ricavato da barra esagonale profilata e da stampaggio a caldo di barra estrusa
- Asta: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon)
- Anello di tenuta asta: OR NBR 70
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva

DIAMETRO NOMINALE

- Da 10 mm a 15 mm

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

mini ballvalves for heating

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW 617N UNI-EN 12164, CW 614N UNI-EN 12164 from profiled hexagonal bars and hot-forged extruded bars
- Stem: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 with nickel plating
- Ball gaskets: PTFE (Teflon)
- Stem sealing ring: OR NBR 70
- Lever: glass-charged Nylon 66

OPERATION

- 90° lever rotation

NOMINAL DIAMETER

- From 10 to 15 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- Two-ways

A RICHIESTA
ON REQUEST

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | leva nera
black lever |
|  | leva rossa
red lever |
|  | leva gialla
yellow lever |
|  | leva verde
green lever |



Rubinetti diritti per alimentazione caldaia ed impianto

Straight valve for boiler and heating system supply

3000



Minivalvola diritta M 1/2"
per dado scorrevole 1/2"
passaggio Ø 10 per acqua

COD. 478300112

Straight miniball valve 1/2" M 1/2"
swivel nut, flow Ø 10

Pezzi per scatola
100

Pieces per carton
100



Minivalvola diritta maschio 1/2"
per dado ogiva Ø 14,2
passaggio Ø 10 per acqua

COD. 114520132

Straight miniball valve m 1/2" x Ø 14,2
compression, flow Ø 10

Pezzi per scatola
100

Pieces per carton
100



Raccordo diritto M 1/2"
per dado scorrevole 1/2"
passaggio Ø 10

COD. C7306034

Straight fitting M 1/2" x 1/2"
swivel nut, flow Ø 10

Pezzi per scatola
100

Pieces per carton
100



ON
REQUEST

Minivalvola per gas diritta
tubo rame 15 x 15, passaggio Ø 8

COD. 400101207

Gas mini ballvalve 15 x 15 compression,
flow Ø 8

Pezzi per scatola
100

Pieces per carton
100



Minivalvola per gas diritta
maschio conico 1/2" per dado ogiva Ø 14,2
passaggio Ø 15 leva in zama gialla

COD. 114554133

Straight miniball valve conical male
thread 1/2" X Ø 14'2 compression,
flow Ø 15, yellow zama lever

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags

3000



Minivalvola diritta maschio conico 1/2"
per dado ogiva Ø 14,2
passaggio Ø 15 leva in zama nera

COD. 114554233

Straight mini ballvalve conical m thread
1/2" X Ø 14,2 compression,
flow Ø 15, black zama lever

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



Minivalvola per gas diritta maschio 3/4"
per dado ogiva Ø 18,2,
passaggio Ø 15, con leva zama gialla

COD. 124554135

Straight miniball gas valve 3/4" M X Ø 18,2
compression, flow Ø 15,
yellow zama lever

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



Minivalvola diritta maschio 3/4"
per dado scorrevole 3/4",
passaggio Ø 15, con leva zama nera

COD. 11E554214

Straight mini ballvalve 3/4" M x 3/4"
swivel nut, flow Ø 15,
black zama lever

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



Minivalvola per gas diritta maschio 3/4"
dado scorrevole 3/4",
passaggio Ø 15, con leva zama gialla

COD. 11E554114

Straight mini ballvalve 3/4" M x 3/4"
swivel nut, flow Ø 15,
yellow zama lever

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



ON REQUEST

Mini maschio maschio 3/8"
battuta piana leva nera con 2 valvole
di non ritorno e spurgo

COD. 015000190

Straight mini ballvalve MM 3/8"
flat ends with 2 non return valves
and drain outlet

Pezzi per scatola
200

Pieces per carton
200

Rubinetti angolo compatti per alimentazione caldaia ed impianti

Compact angle valve for boiler and heating systems supply

3500



**Minivalvola ad angolo maschio/maschio
1/2" per gas, passaggio 10 mm,
leva zama gialla**

COD. 1155541F1

**Angle mini ballvalve 1/2" male/male
for gas, flow 10 mm,
yellow zama lever**

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



**Minivalvola per gas ad angolo maschio
1/2" per dado scorrevole 1/2",
passaggio Ø 10, con leva gialla**

COD. 11E554127

**Angle gas mini ballvalve 1/2" M x 1/2"
swivel nut, flow Ø 10,
yellow nylon lever**

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



**Minivalvola ad angolo maschio 1/2"
per dado scorrevole 1/2",
passaggio Ø 10, con leva nera**

COD. 11E554227

**Angle mini ballvalve 1/2" M x 1/2"
swivel nut, flow Ø 10,
black nylon lever**

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



**ON
REQUEST**

**Minivalvola per gas ad angolo maschio
1/2" per dado scorrevole 3/4",
passaggio Ø 10, con leva zama gialla**

COD. 12E554125

**Angle gas mini ballvalve 1/2" M x 3/4"
swivel nut, flow Ø 10,
yellow zama lever**

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



**Minivalvola ad angolo maschio 3/4"
per dado scorrevole 3/4",
passaggio Ø 15, con leva zama nera**

COD. 11E854216

**Angle mini ballvalve 3/4" M x 3/4"
swivel nut, flow Ø 15,
black zama lever**

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags



**Minivalvola per gas ad angolo maschio
3/4" per dado scorrevole 3/4",
passaggio Ø 15, con leva zama gialla**

COD. 11E854116

**Angle gas miniball valve 3/4" M x 3/4"
swivel nut, flow Ø 15,
yellow zama lever**

Pezzi per scatola
80 in sacchetti da 5

Pieces per carton
80 in 5 piece bags

rubinetti di scarico

drain ballvalves

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola, tappo e girello: CW 617N UNI-EN 12165, ricavato da stampaggio a caldo di barra estrusa
- Portagomma: CW 614N UNI-EN 12164,
- Sfera: CW 614N UNI-EN 12164 nichelata
- Leva: Nylon 66 caricato vetro

FINITURA

- Sabbiata

MANOVRA

- Rotazione di 90° della leva

PRESSEIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90° C

LIMITI DI TEMPERATURA

- - 10° C + 90° C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

A RICHIESTA

- Leve in alluminio
- Finiture: sabbiato cromato, sabbiato nichelato
- Disponibili versioni per impianti solari

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body, tap and ring: CW 617N UNI-EN 12165 hot-forged extruded bars
- Hose connection: CW 614N UNI-EN 12164
- Ball: CW 614N UNI-EN 12164 nickel plated
- Lever: glass-charged Nylon 66

SURFACE FINISHING

- Sandblasted

OPERATION

- 90° lever rotation

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar at 90° C

TEMPERATURE LIMITS

- - 10° C + 90° C

DIRECTION

- Two-ways

ON REQUEST

- Aluminium lever
- Surface finishing: sandblasted chrome plated, sandblasted nickel plated
- Available also for solar systems



810


Mini scarico caldaia giallo sabbiato con leva nylon, girello e portagomma

COD. 301060439 1/2"
COD. 301060401 3/8"

Drain ballvalve for boiler, sandblasted, with nylon lever, ring and hose connection

Pezzi per scatola	Pieces per carton
100	100
100	100

831


Mini scarico caldaia giallo sabbiato con tappo manovra, girello e portagomma

COD. 301040045 1/2"

Drain ballvalve for boiler, sandblasted, with operation cap, ring and hose connection

Pezzi per scatola	Pieces per carton
100	100

822


Mini scarico caldaia giallo sabbiato con leva nylon, girello e portagomma

COD. 301000416 3/4"

Drain ballvalve for boiler, sandblasted, with nylon lever, ring and hose connection

Pezzi per scatola	Pieces per carton
100	100

870


Mini scarico caldaia nichelato sabbiato con tappo, girello e portagomma

COD. 303100116 3/4" femmina
3/4" hose connection

Drain ballvalve for boiler, sandblasted nickel plated, with operation cap, ring and hose connection

Pezzi per scatola	Pieces per carton
80	80

841


Mini scarico caldaia giallo sabbiato con leva nylon, teflon sul filetto 1/2", controdado, girello e portagomma

COD. 311060439 1/2"

Drain ballvalve for boiler, sandblasted, with nylon lever, teflon on 1/2" thread, nut, ring and hose connection

Pezzi per scatola	Pieces per carton
100	100

842



Mini scarico caldaia nichelato sabbiato con leva rossa alluminio, teflon sul filetto 1/2", controdado, girello e portagomma

COD. 311140902

1/2"

Drain ballvalve for boiler, sandblasted nickel plated, red aluminium lever, teflon on 1/2" thread, nut, ring and hose connection

Pezzi per scatola

100

Pieces per carton

100

**S 812
S 412**

**ON
REQUEST**



Mini scarico caldaia, filetto NPT giallo sabbiato con leva nylon, tappo

ART. S 812

COD. 346041A07

1/2" x 3/4"

Drain ballvalve for boiler, NPT thread, sandblasted, with nylon lever and cap

Pezzi per scatola

100

Pieces per carton

100

ART. S 412

COD. 346041A06

1/4" x 3/4"

100

100

850



Mini scarico caldaia giallo sabbiato manovra cacciavite, tappo

COD. 306021003

1/4" x 3/4"

Drain ballvalve for boiler, sandblasted, with screwdriver slot and cap

Pezzi per scatola

180

Pieces per carton

180

COD. 306021000

1/4" x 1/2"

180

180

880



Mini scarico caldaia da 1/2" con cappuccio CH 10

COD. 312141F41

Drain ballvalve for boiler, teflon on the 1/2" thread, cap and operation with HEX 10

Pezzi per scatola

100

Pieces per carton

100

890



Mini scarico caldaia giallo sabbiato, leva nylon, dado e ogiva per tubo rame 15 mm

COD. 301030148

Drain ballvalve, sandblasted, nylon lever, 15 mm compression

Pezzi per scatola

80

Pieces per carton

80

Valvole per impianti solari Valves for solar systems

- Compatibile al glicole
- Resistenza a alte temperature

- Suitable for glycole
- High temperature resistant

860

ON
REQUEST



Mini scarico caldaia con anello in teflon sul filetto maschio, leva nylon, tappo e lacchetto

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Drain ballvalve with teflon ring on the male thread, nylon lever and cap

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

862

ON
REQUEST



Mini scarico caldaia con controdado e o-ring sul filetto maschio, giallo sabbiato

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Drain ballvalve with counter nut and o-ring on the male thread

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

864

ON
REQUEST



Mini scarico caldaia giallo sabbiato con leva alluminio, teflon sul filetto maschio, controdado, girello e portagomma

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Drain ballvalve for boiler, sandblasted, with aluminium lever, teflon on male thread, nut, ring and hose connection

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

866

ON
REQUEST



Minivalvola da stampao, maschio femmina con leva alluminio

Disponibili in più misure contattando l'ufficio vendite.

Forged mini ballvalve with aluminium lever

Available in different sizes.
Please contact our sales department.

valvole serie H

valves H line

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI

- Corpo valvola: CW617N UNI-EN 12165, nichelato, ricavato da stampaggio a caldo di barra estrusa
- Asta: CW617N UNI-EN 12165, nichelata
- Sfera: CW614N UNI-EN 12164, nichelata
- Guarnizioni della sfera: PTFE (Teflon)
- Anelli di tenuta asta: 2 OR EPDM PEROX 70
- Anelli di tenuta attacchi: OR EPDM PEROX 70
- Dado + manicotto attacco EUROKONUS: CW617N UNI-EN 12165 e CW614N UNI-EN 12164, nichelati
- Manicotto attacco maschio G1/2: CW614N UNI-EN 12164, giallo

MANOVRA

- Rotazione di 90° dell'asta

DIAMETRO NOMINALE

- 10 mm

PRESIONE DI ESERCIZIO

- 0 - 10 bar a 90°C

LIMITI DI TEMPERATURA

- -10°C + 90°C

DIREZIONE DI PASSAGGIO

- Bidirezionale

TECHNICAL FEATURES

MATERIALS

- Valve body: CW617N UNI-EN 12165, nickel plated, from hot-forged extruded bar
- Stem: CW617N UNI-EN 12165, nickel plated
- Ball: CW614N UNI-EN 12164, nickel plated
- Ball gaskets: PTFE (Teflon)
- Stem sealing rings: 2 OR EPDM PEROX 70
- Jointings sealing rings: OR EPDM PEROX 70
- Screw nut + Eurokonus sleeve : CW617N
- UNI-EN 12165 and CW614N UNI-EN 12164, nickel plated
- G1/2 Male sleeve: yellow CW614N UNI-EN 12164

OPERATION

- 90° lever rotation

NOMINAL DIAMETER

- 10 mm

WORKING PRESSURE

- 0 - 10 bar to 90°C

TEMPERATURE LIMITS

- -10°C + 90°C

DIRECTION

- Two ways



888


**Valvola H diritta,
maschio/femmina eurocono**

COD. 989500014

**Straight H valve,
eurokonus male/female**

Pezzi per scatola
70

Pieces per carton
70

888/M


**Valvola H diritta,
maschio eurocono x maschio G 1/2"**

COD. 989500012

**Straight H valve,
eurokonus male x G 1/2" male**

Pezzi per scatola
55

Pieces per carton
55

889


**Valvola H ad angolo
maschio/femmina eurocono**

COD. 989500015

**Angle H valve,
eurokonus male/female**

Pezzi per scatola
60

Pieces per carton
60

889/M


**Valvola H ad angolo
maschio eurocono x maschio G 1/2"**

COD. 989500013

**Angle H valve,
eurokonus male x G 1/2" male**

Pezzi per scatola
42

Pieces per carton
42



NOTE