



CATALOGO
2018
CATALOGUE 2018





rubinetterie
GALLOPPINI
SRL

CATALOGO LISTINO GENERALE **2018**
CATALOGUE/PRICE LIST 2018

GALLOPPINI S.R.L. DA OLTRE 40 ANNI AL VOSTRO SERVIZIO

L'azienda GALLOPPINI SRL, certificata UNI EN ISO 9001, produce da oltre 40 anni valvole industriali basando la sua attività sui suoi punti di forza: qualità, affidabilità e innovazione che le hanno permesso di rientrare tra i maggiori protagonisti del settore idro-termosanitario.

Oggi la Galloppini è una ditta moderna e dinamica in grado di pianificare la propria produzione per le necessità di ciascun cliente.

Per la produzione vengono utilizzate solo materie prime di qualità certificata e i cicli produttivi si svolgono interamente all'interno dell'azienda, partendo dalla progettazione fino alla realizzazione completa del prodotto finale, avvalendosi dei più sofisticati macchinari e centri di lavoro di ultima generazione.

Grazie alla propria esperienza e tecnologia associata alle richieste di mercato, la Galloppini è presente nei mercati europei ed extraeuropei, offrendo alla clientela uno standard qualitativo sempre più elevato e la garanzia dei prodotti MADE IN ITALY.

GALLOPPINI S.R.L. AT YOUR SERVICE FROM MORE THAN 40 YEARS

Company GALLOPPINI SRL, certified according to UNI EN ISO 9001, has been manufacturing industrial valves from more than 40 years basing its activity on its power points: quality, reliability and innovation which allow her to be among the main protagonists of the hydro-thermo-sanitary sector.

Nowadays Galloppini S.r.l. is a modern and dynamic company, able to plan its own production in order to meet the requirements of each customer.

Production is carried out by using only certified quality raw materials through complete cycle inside the company, starting from planning to assembling stage till the final product by using technologically avant-garde machines and numerically controlled machining centres.

Experience and know-how together with market requirements allowed Galloppini to be present both in European and non-European countries, providing high quality standards and the guarantee of products MADE IN ITALY.



UNICO E COSTANTE PUNTO DI RIFERIMENTO
IN OGNI PRODOTTO: LA QUALITÀ DEL
MADE IN ITALY AL 100%.



UNIQUE AND CONSTANT POINT OF REFERENCE
OF EACH PRODUCT: THE QUALITY
MADE IN ITALY 100%



I NOSTRI PRODOTTI

Tutti i nostri prodotti, durante la lavorazione, vengono controllati mediante un sistema di servizio qualità per assicurare la conformità dei singoli pezzi.

La produzione avviene a ciclo completo sotto costante controllo, dalla fase di progettazione alla fase di montaggio. Partendo dalla barra in ottone, mediante stampaggio a caldo, si ottengono i particolari che con successive lavorazioni di macchine transfer con tolleranza centesimale, vengono finiti e assemblati tra di loro per formare il prodotto finito.

Il servizio qualità è a contatto diretto sia con la direzione generale dell'azienda sia con il cliente e costituisce una mediazione fra l'azienda e il cliente stesso; ne raccoglie le esigenze e le aspettative per concretizzarle in azienda attraverso il miglioramento del servizio e del prodotto.

OUR PRODUCTS

All our products during manufacturing process are checked through a system of quality service in order to guarantee the conformity of each piece.

The manufacturing is made through a complete cycle under a constant control, starting from the planning phase to the assembling phase. From the rod in brass, through the hot pressing, we obtain the different parts which are machined with transfer machines at centesimal tolerance and then finished and assembled in order to obtain the finished product.

The quality service is in direct touch both with the general management of the firm and the customer and acts as mediation between the firm and the customer; it takes care and carries out the requirements and the expectations of the customer and realizes them in the firm by improving the service and the product.

AFFIDABILITÀ, QUALITÀ, CORTESIA

RELIABILITY, QUALITY, KINDNESS



REALIZZAZIONE ARTICOLI / COMPONENTI SU RICHIESTA

Siamo specializzati nella produzione di articoli e componenti secondo richiesta del cliente che possiamo realizzare in:

- > ottone stampato o fuso fino a 3 kg.
- > bronzo fuso
- > alluminio

Al nostro interno disponiamo infatti di:

- > un professionale Ufficio Tecnico che, con tecnologie di disegno 3D, CAD-CAM e produzione prototipale, è in grado di fornire consulenza e progettazione per la soluzione di qualsiasi esigenza;
- > un reparto di lavorazioni meccaniche su macchine transfer robotizzate con tolleranza centesimale e centri di lavoro.

Siamo quindi in grado di realizzare un prodotto partendo dalla fase di progettazione fino alla consegna finale dei pezzi collaudati e imballati.

MANUFACTURING OF ARTICLES / COMPONENTS ON REQUEST

We are also specialized in the production of articles / components according to customer's technical drawing and/or sample which we can manufacture in:

- > pressed or casted brass till 3 Kg.*
- > casted bronze*
- > aluminium*

Within our company we have available:

- > a competent Technical Office equipped with 3D, CAD-CAM technologies and prototypal production able to give consulting for the development of the plan;*
- > a mechanical working department equipped with robotized Transfer machines and working centres.*

We are therefore able to carry out the manufacturing of a product starting from the plan stage till the final delivery of the tested and packed pieces.



GALLOPPINI NEL MONDO



GALLOPPINI
IN THE WORLD



BALL VALVES FOR WATER
VALVOLE A SFERA PER ACQUA

PAG.10



STAINLESS STEEL BALL VALVES
VALVOLE A SFERA INOX

PAG.24



GAS BALL VALVES
VALVOLE A SFERA PER GAS

PAG.28



HYDRAULICS
IDRAULICA

PAG.32



WATER METER FITTINGS
**RACCORDI CONTATORE ACQUA/
RACCORDERIA**

FITTINGS
PAG.48



ACCESSORIES
ACCESSORI

PAG.66

RESISTENZA ALLA CORROSIONE DEI MATERIALI USATI

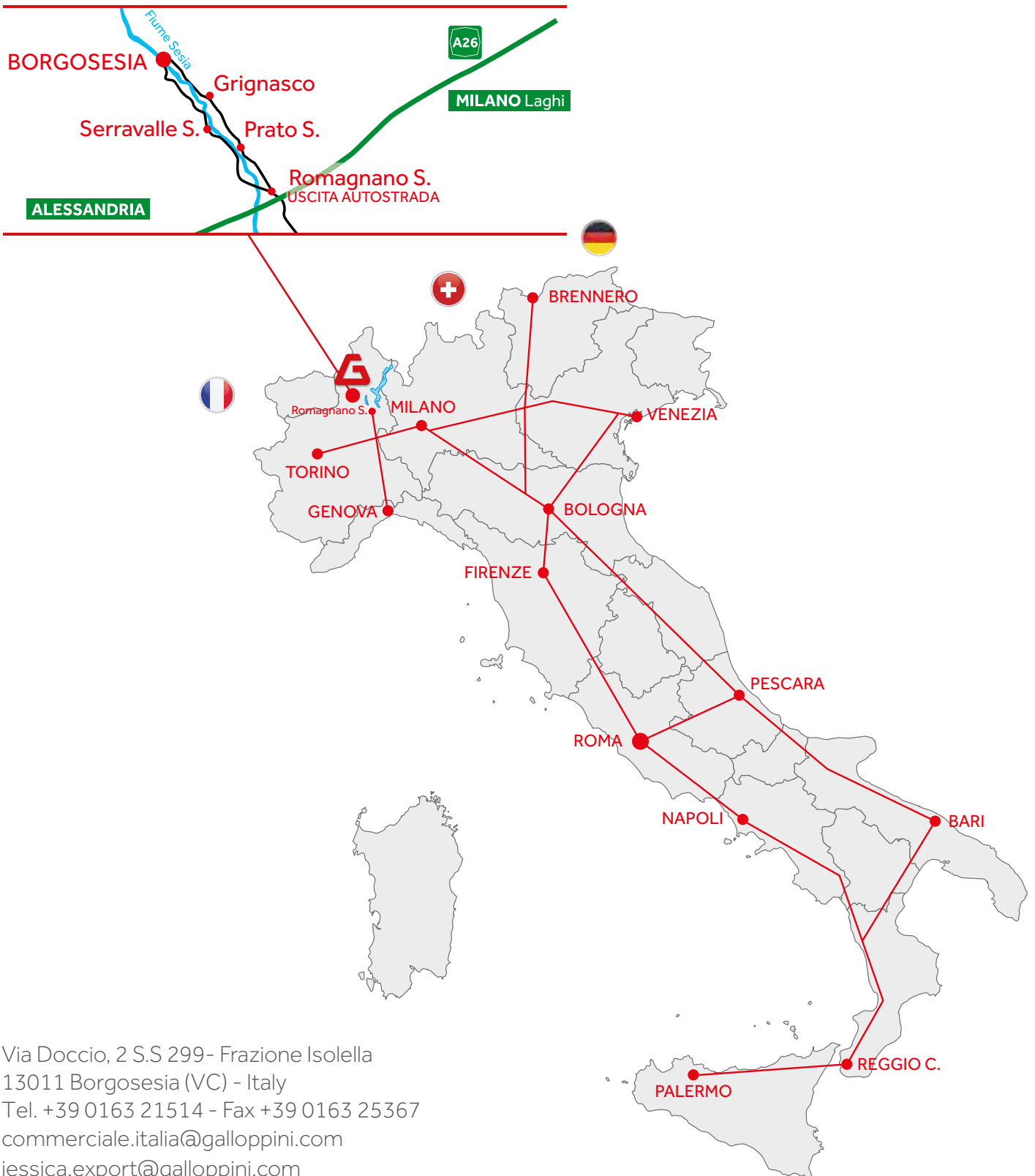
Valori forniti senza garanzia assoluta, per orientamento e raccomandazione

	OTTONE P.T.F.E.		OTTONE P.T.F.E.		OTTONE P.T.F.E.
Acetaldeide	●	Benzolo o benzene	● ●	Ipoclorato di sodio	● ●
Acetato di amile	●	Bicarbonato di ammonio	●	Ipoclorito di calcio	● ●
Acetato di etile	● ●	Bicarbonato di sodio	● ●	Ipoclorito di sodio	● ●
Acetato di metile	● ●	Bicromato di potassio	● ●	Iposolfito di sodio	● ●
Acetato di piombo	● ●	Bifosfato di ammonio	● ●	Isottano	● ●
Acetato di sodio	● ●	Bifosfato di potassio	● ●	Latte	● ●
Acetilene	● ●	Bifosfato di sodio	● ●	Melassa	● ●
Aceto	● ●	Birra	● ●	Mercurio	● ●
Acetone	● ●	Bisolfato di sodio	● ●	Metano	● ●
Acido acetico	● ●	Bisolfato di calcio	● ●	Metasilicato di sodio	● ●
Acido arsenico	● ●	Bisolfato di sodio	● ●	Monofosfato di ammoio	● ●
Acido benzoico	● ●	Bisolfuro di carbonio	● ●	Nafta	● ●
Acido borico	● ●	Borace	● ●	Naftalina	● ●
Acido bromidrico	● ●	Borato di sodio	● ●	Nitrato di ammonio	● ●
Acido buomico	● ●	Bromo secco	● ●	Nitrato di argento	● ●
Acido butirrico	● ●	Bromo umido	● ●	Nitrato di nichel	● ●
Acido carbonico	● ●	Bromuro di potassio	● ●	Nitrato di rame	● ●
Acido cianidrico	● ●	Butadiene	● ●	Nitarto di sodio	● ●
Acido citrico	● ●	Butano	● ●	Nitrobenzene	● ●
Acido cloridrico secco	● ●	Butilene	● ●	Oleum	● ●
Acido cresilico	● ●	Carbonato di ammonio	● ●	Olio combustibile	● ●
Acido cromico	● ●	Carbonato di bario	● ●	Olio di cocco	● ●
Acido fluoridrico	● ●	Carbonato di calcio	● ●	Olio di creosoto	● ●
Acido fluosilicico	● ●	Carbonato di potassio	● ●	Olio di lino	● ●
Acido formico	● ●	Carbonato di sodio	● ●	Olio di pesce	● ●
Acido fosforico	● ●	Catrame	● ●	Olio di pino	● ●
Acido ftalico	● ●	Cianuro di potassio	● ●	Olio di ricino	● ●
Acido gallico	● ●	Cianuro di potassio	● ●	Olio di semi di cotone	● ●
Acido idrofluosilicico	● ●	Clorato di potassio	● ●	Olio di soia	● ●
Acido lattico	● ●	Cloro anidro	● ●	Olio minerale	● ●
Acido maleico	● ●	Cloro benzolo - clorobenzene	● ●	Ossido di etilene	● ●
Acido malico	● ●	Cloroformio	● ●	Ossido di magnesio	● ●
Acido nitrico da 0 a 50%	● ●	Cloruro di alluminio	● ●	Ossigeno	● ●
Acido nitrico da 50 a 100%	● ●	Cloruro di ammonio	● ●	Paraffina	● ●
Acido nitrico concentrato	● ●	Cloruro di bario	● ●	Paraformaldeide	● ●
Acido oleico	● ●	Cloruro di calcio	● ●	Pentano	● ●
Acido ossalico	● ●	Cloruro di etile	● ●	Perborato di sodio	● ●
Acido palmitico	● ●	Cloruro ferrico	● ●	Propano	● ●
Acido picrico	● ●	Cloruro ferroso	● ●	Salamoia	● ●
Acido pirogallico	● ●	Cloruro di magnesio	● ●	Sali di mercurio	● ●
Acido salicilico	● ●	Cloruro di metile	● ●	Saponi	● ●
Acido solforico da 0 a 10%	● ●	Cloruro di nichel	● ●	Silicato di sodio	● ●
Acido solforico da 10 a 90%	● ●	Cloruro di potassio	● ●	Soda caustica	● ●
Acido solforico concentrato	● ●	Cloruro di rame	● ●	Solfato di alluminio	● ●
Acido solforoso	● ●	Cloruro di sodio	● ●	Solfato di ammonio	● ●
Acido stearico	● ●	Cloruro di zinco	● ●	Solfato di bario	● ●
Acido tannico	● ●	Dicloroetano	● ●	Solfato di calcio	● ●
Acido tartarico	● ●	Fenolo	● ●	Solfato di magnesio	● ●
Acido tricloroacetico	● ●	Floruro di alluminio	● ●	Solfato di nichel	● ●
Acqua carbonata	● ●	Floruro di sodio	● ●	Solfato di potassio	● ●
Acqua di mare	● ●	Formaldeide	● ●	Solfato di rame	● ●
Acqua distillata	● ●	Formiato di metile	● ●	Solfato di sodio	● ●
Acqua dolce	● ●	Fosfato di ammonio	● ●	Solfato di zinco	● ●
Acqua minerale	● ●	Fosfato di sodio	● ●	Solfato ferrico	● ●
Acqua ossigenata	● ●	Freon (secco)	● ●	Solfato ferroso	● ●
Alcool amilico	● ●	Furfurolo	● ●	Solfato di sodio	● ●
Alcool butilico	● ●	Gas naturale	● ●	Solfuro di bario	● ●
Alcool etilico	● ●	Gelatina	● ●	Solfuro di carbonio	● ●
Alcool isopropilico	● ●	Glicerina	● ●	Solfuro di sodio	● ●
Alcool metilico	● ●	Glicole etilenico	● ●	Solventi per vernici	● ●
Allume	● ●	Glucosio	● ●	Stirene	● ●
Ammine	● ●	Idrato di sodio	● ●	Succhi di frutta	● ●
Ammoniaca secca	● ●	Idrocarburi	● ●	Tetracloruro di carbonio umido	● ●
Ammoniaca umida	● ●	Idrogeno solfato secco	● ●	Tiosolfato di sodio	● ●
Anidride acetica	● ●	Idrogeno solfato umido	● ●	Toluolo o toluene	● ●
Anidride cromica	● ●	Idrossido di ammonio	● ●	Trementina	● ●
Anidride solforica secca	● ●	Idrossido di bario	● ●	Tricloroetilene (trielina) secca	● ●
Anidride solforosa secca	● ●	Idrossido di calcio	● ●	Tricloroetilene umida	● ●
Anidride solforosa umida	● ●	Idrossido di magnesio	● ●	Trisolfato di ammonio	● ●
Anilina concentrata	● ●	Idrossido di potassio	● ●	Vapore	● ●
Asfalto	● ●	Idrossido di sodio	● ●	Vernice	● ●
Azoto	● ●	Iodoformio	● ●	Xilene secco	● ●
Benzina	● ●	Ioduro di potassio	● ●	Zolfo	● ●

● SCONSIGLIATO ● MEDIOCRE ● BUONO ● ECCELLENTE

COME RAGGIUNGERCI

HOW TO REACH US



Via Doccio, 2 S.S 299- Frazione Isolella
13011 Borgosesia (VC) - Italy
Tel. +39 0163 21514 - Fax +39 0163 25367
commerciale.italia@galoppini.com
jessica.export@galoppini.com

www.galoppini.com

BALL VALVES FOR WATER



rubinetterie
GALLOPPINI
SRL

BALL VALVES FOR WATER
VALVOLE A SFERA PER ACQUA



100

100F



101

101F



105

105F



110

110F



115

115F



120

120F



125

125F



130



135F



138F



140



144



146F - 146F MAG



147F - 147F MAG



148F - 148F MAG



149F - 149F MAG



162L - 162T



165L - 165T



166 LS TS



166 LD TD



180



181



183



184



186



187



188



189



200F



205

205F



206

206F



218



230



231



234



235



242



243



245



250



254



255



256



258



268



270

ART.
100

ART.
100F



Ø		CODICE	€	
1/2"*	PN25	100.03	3,22	30/240
3/4"*	PN25	100.04	4,32	20/100
1"*	PN25	100.05	6,20	20/60
1"1/4*	PN25	100.06	9,60	12/36
1"1/2	PN25	100.07	14,30	9/27
2"	PN25	100.08	20,90	20
2"1/2	PN10	100.09	37,80	12
3"	PN10	100.10	66,80	12
4"	PN10	100.12	102,10	8
5"	PN10	100.14	175,20	2
6"	PN10	100.16	290,00	2

Valvola a sfera a passaggio ridotto F/F con leva, filettatura UNI ISO 228

Reduced bore ball valve F/F with lever, threads UNI ISO 228



ART.
101

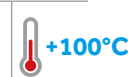
ART.
101F



Ø		CODICE	€	
1/2"*	PN25	101.03	*	30/240
3/4"*	PN25	101.04	*	20/100
1"*	PN25	101.05	*	20/60
1"1/4	-	-	*	-
1"1/2	-	-	*	-
2"	-	-	*	-
2"1/2	-	-	*	-
3"	-	-	*	-
4"	-	-	*	-
5"	-	-	*	-
6"	-	-	*	-

Valvola a sfera a passaggio ridotto M/F con leva, filettatura UNI ISO 228

Reduced bore ball valve M/F with lever, threads UNI ISO 228



* PREZZI SU RICHIESTA
PRICES ON REQUEST

ART.
105

ART.
105F



Ø		CODICE	€	
3/8"*	PN 20	105.02	3,40	30/240
1/2"*	PN 25	105.03	3,52	25/125
3/4"*	PN 25	105.04	5,44	20/60
1"*	PN 25	105.05	8,00	16/48
1"1/4*	PN 25	105.06	12,50	9/27
1"1/2	PN 25	105.07	17,80	6/18
2"	PN 25	105.08	27,90	12
2"1/2	PN 20	105.09	62,20	12
3"	PN 20	105.10	97,00	5
4"	PN 20	105.12	163,80	2
5"	PN 20	105.14	322,00	2

Valvola a sfera passaggio parziale F/F con leva, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve F/F with lever, threads UNI ISO 228



ART.
110

ART.
110F



Ø		CODICE	€	
3/8"*	PN 20	110.02	3,60	30/240
1/2"*	PN 25	110.03	3,70	25/125
3/4"*	PN 25	110.04	5,72	20/60
1"*	PN 25	110.05	8,40	14/42
1"1/4*	PN 25	110.06	13,14	8/24
1"1/2	PN 25	110.07	18,70	4/24
2"	PN 25	110.08	29,30	10
2"1/2	PN 20	110.09	65,32	8
3"	PN 20	110.10	101,90	4
4"	PN 20	110.12	172,00	2
5"	-	-	-	-

Valvola a sfera passaggio parziale M/F con leva, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve M/F with lever, threads UNI ISO 228



ART.
115

ART.
115F



Ø		CODICE	€	
1/4"*	PN 40	115.01	3,88	30/150
3/8"*	PN 40	115.02	3,56	30/150
1/2"*	PN 40	115.03	5,12	30/90
3/4"*	PN 40	115.04	7,96	20/60
1"*	PN 40	115.05	12,40	10/30
1"1/4*	PN 40	115.06	19,44	8/24
1"1/2	PN 40	115.07	25,60	4/12
2"	PN 40	115.08	39,20	10
2"1/2	PN 25	115.09	77,80	8
3"	PN 25	115.10	118,40	4
4"	PN 25	115.12	182,40	2
5"	-	-	-	-

Valvola a sfera passaggio totale F/F con leva, filettatura UNI ISO 10226-1-2 / UNI ISO 228

Full bore ball valve F/F with lever, threads UNI ISO 10226-1-2 / UNI ISO 228



ART.
120

ART.
120F



Ø		CODICE	€	
1/4"*	PN 40	120.01	4,12	30/300
3/8"*	PN 40	120.02	3,74	30/300
1/2"*	PN 40	120.03	5,38	30/250
3/4"*	PN 40	120.04	8,36	20/120
1"*	PN 40	120.05	13,02	10/120
1"1/4*	PN 40	120.06	20,42	7/42
1"1/2	PN 40	120.07	26,90	4/48
2"	PN 40	120.08	41,18	10
2 1/2"	-	-	81,70	-
3"	-	-	124,40	-
4"	-	-	191,60	-
5"	-	-	-	-

Valvola a sfera passaggio totale M/F con leva, filettatura UNI ISO 10226-1-2 / UNI ISO 228

Full bore ball valve M/F with lever, threaded ends UNI ISO 10226-1-2 / UNI ISO 228



ART.
125

ART.
125F



Ø		CODICE	€	
3/8"*	PN 20	125.02	3,96	25/250
1/2"*	PN 25	125.03	4,80	25/250
3/4"*	PN 25	125.04	6,76	20/120
1"*	PN 25	125.05	11,26	12/72
1"1/4*	PN 25	125.06	15,72	7/42
1"1/2	PN 25	125.07	21,98	4/24
2"	PN 25	125.08	35,64	2/12
2"1/2	-	-	-	-

Valvola a sfera passaggio totale M/M con leva, filettatura UNI ISO 228

Full bore ball valve M/M with lever, threads UNI ISO 228



ART.
130



Ø		CODICE	€	
3/8"	-	-	-	-
1/2"	PN 20	130.03	6,78	20
3/4"	PN 25	130.04	9,00	12
1"	PN 25	130.05	13,52	12
1"1/4	PN 20	130.06	19,98	10
1"1/2	PN 20	130.07	26,98	5
2"	PN 20	130.08	43,30	2
2"1/2	-	-	-	-

Valvola a sfera passaggio totale F/F con valvolina di scarico e tappo, con leva, filettatura UNI ISO 228

Full bore ball valve F/F with drain valve and plug, with lever, threads UNI ISO 228



ART.
135F



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 25	135.02F	5,04	30/150
1/2"	PN 25	135.03F	5,66	30/90
3/4"	PN 25	135.04F	8,20	20/60
1"	PN 25	135.05F	12,48	14/42
1"1/4	PN 25	135.06F	17,66	5/25

Valvola a sfera a pass. totale femmina con raccordo per collettori, con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Full bore ball valve female thread with pipe union, with butterfly lever, threads UNI ISO 228



ART.
140F



Ø		CODICE	€	
3/4"x 3/4"	PN 25	140.0404F	6,84	20

Valvola a sfera, passaggio totale, filetto maschio, con dado girevole femmina, con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Full bore ball valve, male thread, with swivel nut female thread, with butterfly handle, threads UNI ISO 228



ART.
138F



Ø		CODICE	€	
3/8"	-	-	-	-
1/2"	-	-	-	-
3/4"	PN 25	138.04F	9,98	20/120
1"	-	-	-	-
1"1/4	-	-	-	-

Valvola a sfera a squadra femmina a pass. totale con raccordo per collettori con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Angle full bore ball valve female thread, with pipe union and butterfly lever, threads UNI ISO 228



ART.
144



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 32	144.01	9,90	30/150
3/8"	PN 32	144.02	9,90	25/175
1/2"	PN 32	144.03	10,00	20/120
3/4"	PN 32	144.04	13,04	15/90
1"	PN 32	144.05	19,66	8/48
1"1/4	PN 32	144.06	34,12	30
1"1/2	PN 32	144.07	40,44	25
2"	PN 32	144.08	78,00	10
2"1/2	PN 25	144.09	108,32	8
3"	PN 25	144.10	173,34	4
4"	PN 25	144.12	314,96	2

Valvola a sfera a passaggio totale in bronzo F/F con leva, filettatura UNI ISO 228

Full bore ball valve in bronze F/F with lever, threads UNI ISO 228



ART.
146F

ART.
146F MAG



New

Ø	CODICE	€	
1/2" x 3/4"	PN 25 146.0304F	11,64	50
1/2" x 3/4"	PN 25 146.0304F MAG	16,00	50

146F

Valvola sfera a passaggio parziale, sabbiata gialla, femmina, con filtro, con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve, yellow sand-blasted, female thread, with filter, with butterfly handle, threads UNI ISO 228



146F MAG

Valvola sfera a passaggio parziale, sabbiata gialla, femmina, con filtro e magnete, con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve, yellow sand-blasted, female thread, with filter and magnet, with butterfly handle, threads UNI ISO 228

ART.
148F

ART.
148F MAG



New

Ø	CODICE	€	
1/2" x 3/4"	PN 25 148.0304F	12,72	50
1/2" x 3/4"	PN 25 148.0304F MAG	17,16	50

148F

Valvola sfera a passaggio parziale, sabbiata gialla, femmina, con filtro, con calotta attacco contatore, con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve, yellow sand-blasted, female thread, with filter, with nut for meter connection, with butterfly handle, threads UNI ISO 228



148F MAG

Valvola sfera a passaggio parziale, sabbiata gialla, femmina, con filtro e magnete, con calotta attacco contatore con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve, yellow sand-blasted, female thread, with filter and magnet, with nut for meter connection, with butterfly handle, threads UNI ISO 228

ART.
147F

ART.
147F MAG



New

Ø	CODICE	€	
1/2" x 3/4"	PN 25 147.0304F	12,40	50
1/2" x 3/4"	PN 25 147.0304F MAG	16,96	50

147F

Valvola sfera a passaggio parziale, sabbiata gialla, maschio, con filtro, con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve, yellow sand-blasted, male thread, with filter, with butterfly handle, threads UNI ISO 228



147F MAG

Valvola sfera a passaggio parziale, sabbiata gialla, maschio, con filtro e magnete, con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve, yellow sand-blasted, male thread, with filter and magnet, with butterfly handle, threads UNI ISO 228

ART.
149F

ART.
149F MAG



New

Ø	CODICE	€	
1/2" x 3/4"	PN 25 149.0304F	13,50	50
1/2" x 3/4"	PN 25 149.0304F MAG	18,14	50

149F

Valvola sfera a passaggio parziale, sabbiata gialla, maschio, con filtro, con calotta attacco contatore, con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve, yellow sand-blasted, male thread, with filter, with nut for meter connection, with butterfly handle, threads UNI ISO 228



149F MAG

Valvola sfera a passaggio parziale, sabbiata gialla, maschio, con filtro e magnete, con calotta attacco contatore con farfalla, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve, yellow sand-blasted, male thread, with filter and magnet, with nut for meter connection, with butterfly handle, threads UNI ISO 228

ART.
162L



ART.
162T

Ø	C O -DICE	CODICE	€	
1/4"	PN 69	162.01L	162.01T	62,46 -
3/8"	PN 69	162.02L	162.02T	62,46 -
1/2"	PN 69	162.03L	162.03T	62,46 -
3/4"	PN 69	162.04L	162.04T	81,06 -
1"	PN 69	162.05L	162.05T	111,18 -
1" 1/4"	PN 69	162.06L	162.06T	165,94 -
1" 1/2"	PN 69	162.07L	162.07T	226,18 -
2"	PN 69	162.08L	162.08T	348,30 -
2" 1/2"	PN 69	162.09L	162.09T	666,48 -
3"	PN 69	162.10L	162.10T	974,78 -
4"	PN 69	162.12L	162.12T	1.540,48 -

Valvola a sfera passaggio ridotto a L o T a 3 vie FFF, corpo e sfera AISI 316, con flangetta ISO 5211 per fissaggio attuatore pneumatico o elettrico, con leva AISI 304 con sistema di bloccaggio, filettatura ISO 228

-20°C
 +210°C

Reduced bore 3 ways ball valve, L or T port, FFF, body and ball in AISI 316, with flange ISO 5211 to fix pneumatic or electric actuator, with lever AISI 304 with locking system, threads UNI ISO 228

ART.
166LS



ART.
166TS

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1/4"	PN 63	166.01LS	166.01TS	208,72	5/30
3/8"	PN 63	166.02LS	166.02TS	208,72	5/30
1/2"	PN 63	166.03LS	166.03TS	223,48	3/18
3/4"	PN 63	166.04LS	166.04TS	247,68	2/12
1"	PN 63	166.05LS	166.05TS	300,72	2/12
1" 1/4"	PN 63	166.06LS	166.06TS	381,32	2/8
1" 1/2"	PN 63	166.07LS	166.07TS	450,24	1/5
2"	PN 63	166.08LS	166.08TS	668,38	1/5
2" 1/2"	PN 63	166.09LS	166.09TS	1.136,14	

Valvola a sfera passaggio ridotto a L o T a 3 vie FFF, corpo e sfera AISI 316, con flangetta ISO 5211 con attuatore a semplice effetto, filettatura ISO 228

-10°C
 +200°C

Reduced bore 3 ways ball valve, L or T port, FFF, body and ball in AISI 316, with flange ISO 5211, with simple effect pneumatic actuator, threads UNI ISO 228

ART.
165L



ART.
165T

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1/4"	PN 32	165.01L	165.01T	17,80	5/30
3/8"	PN 32	165.02L	165.02T	17,80	5/30
1/2"	PN 32	165.03L	165.03T	23,10	3/18
3/4"	PN 32	165.04L	165.04T	29,10	2/12
1"	PN 32	165.05L	165.05T	42,40	2/12
1" 1/4"	PN 25	165.06L	165.06T	54,50	2/8
1" 1/2"	PN 25	165.07L	165.07T	90,10	1/5
2"	PN 25	165.08L	165.08T	135,40	1/5
2" 1/2"					

Valvola a sfera a 3 vie, a passaggio ridotto F/F/F a L o T con leva, filettatura UNI ISO 228 3 ways ball valve, reduced bore F/F/F, L or T port, with lever, threads UNI ISO 228

-20°C
 +150°C

ART.
166LD



ART.
166TD

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1/4"	PN 63	166.01LD	166.01TD	160,54	5/30
3/8"	PN 63	166.02LD	166.02TD	160,54	5/30
1/2"	PN 63	166.03LD	166.03TD	171,90	3/18
3/4"	PN 63	166.04LD	166.04TD	190,52	2/12
1"	PN 63	166.05LD	166.05TD	231,32	2/12
1" 1/4"	PN 63	166.06LD	166.06TD	293,32	2/8
1" 1/2"	PN 63	166.07LD	166.07TD	346,32	1/5
2"	PN 63	166.08LD	166.08TD	514,14	1/5
2" 1/2"	PN 63	166.09LD	166.09TD	873,96	


Valvola a sfera passaggio ridotto a L o T a 3 vie FFF, corpo e sfera AISI 316, con flangetta ISO 5211 con attuatore a doppio effetto, filettatura ISO 228

-10°C
 +200°C

Reduced bore 3 ways ball valve, L or T port, FFF, body and ball in AISI 316, with flange ISO 5211, with double effect pneumatic actuator, threads UNI ISO 228

ART. 180




Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 30	180.03	4,92	25/125
3/4"	PN 30	180.04	6,24	25/75
1"	PN 30	180.05	9,10	16/48
1"1/4	PN 30	180.06	13,90	9/27
1"1/2	PN 25	180.07	19,10	4/24
2"	PN 25	180.08	29,70	12
2"1/2	PN 25	180.09	67,80	6

Valvola a sfera a passaggio parziale F/F con cappuccio quadro, filettatura UNI ISO 228
Partial bore ball valve F/F with square head, threads UNI ISO 228



ART. 181




Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 30	181.03	5,18	25/125
3/4"	PN 30	181.04	6,56	25/75
1"	PN 30	181.05	9,56	16/48
1"1/4	PN 30	181.06	14,60	9/27
1"1/2	PN 25	181.07	20,06	4/24
2"	PN 25	181.08	31,20	10
2"1/2	PN 25	181.09	71,20	4

Valvola a sfera a passaggio parziale M/F con cappuccio quadro, filettatura UNI ISO 228
Partial bore ball valve M/F with square head, threads UNI ISO 228



ART. 183



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 30	183.03	6,48	20/100
3/4"	PN 30	183.04	7,84	20/60
1"	PN 30	183.05	10,80	15/45
1"1/4	PN 30	183.06	15,20	8/24
1"1/2	PN 25	183.07	20,40	6/18
2"	PN 25	183.08	30,00	10
2"1/2	PN 25	183.09	68,00	4


Valvola a sfera a passaggio parziale F/F con cappuccio quadro mm 28, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve F/F with square head of 28 mm, threads UNI ISO 228



ART. 184



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 30	184.03	6,80	20/100
3/4"	PN 30	184.04	8,24	25/75
1"	PN 30	184.05	11,34	14/42
1"1/4	PN 30	184.06	15,96	8/24
1"1/2	PN 25	184.07	21,42	4/24
2"	PN 25	184.08	31,50	8
2"1/2	PN 25	184.09	71,40	2

Valvola a sfera a passaggio parziale M/F con cappuccio quadro mm 28, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve M/F with square head of 28 mm, threads UNI ISO 228



ART.
186



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	186.02	4,74	20/100
1/2"	PN 10	186.03	4,74	20/100

Rubinetto scarico caldaia a sfera nichelato completo con o-ring, portagomma, tappo e laccetto in PVC

Complete nichel plated drain ball valve for boiler with o-ring, hose union, cap and PVC chain



ART.
188



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 10	188.03	13,80	10/40

Rubinetto scarico caldaia a sfera nichelato con magnete per defangatore, con tappo e laccetto PVC, maniglia farfalla

Complete nichel plated drain ball valve for boiler with magnet for dirt separators, with cap and PVC chain, with butterfly handle



ART.
187



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	187.02	4,50	20/100
1/2"	PN 10	187.03	4,50	20/100

Rubinetto scarico caldaia a sfera giallo completo, con portagomma, laccetto PVC, attacco cacciavite

Complete drain ball valve for boiler, yellow, with hose union and PVC chain, screw driver connection



ART.
189



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 10	189.03	5,72	14
3/4"	PN 10	189.04	6,76	14

Rubinetto a sfera con porta gomma, con porta lucchetto, con leva, filettatura UNI ISO 228

Ball bib cock with hose union, with padlock holder, threads UNI ISO 228



ART.
200F.



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 16	200.03F	3,80	25/150
3/4"	PN 16	200.04F	5,68	20/120
1"	PN 16	200.05F	8,80	8/48
1"1/4	PN 16	200.06F	16,40	5/30

Rubinetto a sfera curvo con farfalla,
filettatura UNI ISO 228
*Curved ball bib cock with butterfly lever,
threads UNI ISO 228*



ART.
205

ART.
205F



Ø		CODICE	€	
3/8"*	PN16	205.02	4,60	-
1/2"*	PN 16	205.03	4,70	20/120
3/4"*	PN 16	205.04	6,80	10/60
1"*	PN 16	205.05	11,40	5/30
1"1/4	PN 16	205.06	18,20	-

Rubinetto a sfera curvo con portagomma
tipo pesante con leva, filettatura UNI ISO 228
*Curved ball bib cock with hose union, heavy
type, with lever, threads UNI ISO 228*



ART.
206

ART.
206F



Ø		CODICE	€	
3/8"*	PN 16	206.02	4,60	20/120
1/2"*	PN 16	206.03	4,42	20/120
3/4"*	PN 16	206.04	6,50	12/72
1"*	PN 16	206.05	10,90	7/42
1"1/4*	PN 16	206.06	18,20	5/30

Rubinetto a sfera curvo con portagomma
tipo normale con leva, filettatura UNI ISO 228
*Curved ball bib cock with hose union, normal
type, with lever, threads UNI ISO 228*



ART.
218



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 16	218.02	5,72	20/100
1/2"	PN 16	218.03	5,90	20/100
3/4"	PN 16	218.04	7,40	15/90
1"	PN 16	218.05	11,80	8/48
1"1/4	-	-	-	-

Rubinetto a sfera enologico,
filetti UNI ISO 228
*Oenological ball bib cock,
threads UNI ISO 228*



ART.
230



Ø	PN 10	CODICE	€	
1/4"	PN 10	230.01	2,72	30
3/8"	PN 10	230.02	2,64	30
1/2"	PN 10	230.03	3,24	20

Valvola a sfera "mini" F/F - tipo stampato con levetta, filettatura UNI ISO 228
"Mini" ball valve F/F, hot-pressed type, with little lever, threads UNI ISO 228



ART.
231



Ø	PN 10	CODICE	€	
1/4"	PN 10	231.01	2,72	30
3/8"	PN 10	231.02	2,64	30
1/2"	PN 10	231.03	3,24	25

Valvola a sfera "mini" M/F - tipo stampato con levetta, filettatura UNI ISO 228
"Mini" ball valve M/F, hot-pressed type, with little lever, threads UNI ISO 228

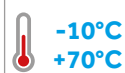


ART.
234



Ø	PN 10	CODICE	€	
1/4"	PN 10	234.01	2,78	20
3/8"	PN 10	234.02	2,68	20
1/2"	PN 10	234.03	3,36	20

Valvola a sfera "mini" FF tipo da barra con levetta, filetti UNI ISO 228
"Mini" ball valve F/F, made from bar, with little lever, threads UNI ISO 228

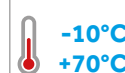


ART.
235



Ø	PN 10	CODICE	€	
1/4"	PN 10	235.01	2,50	20
3/8"	PN 10	235.02	2,40	20
1/2"	PN 10	235.03	3,08	20

Valvola a sfera "mini" MF tipo da barra con levetta, filetti UNI ISO 228
"Mini" ball valve M/F, made from bar, with little lever, threads UNI ISO 228



ART.
242



Ø		CODICE	€	
1/2"X3/4"	PN 10	242.0304	*	-

* PREZZI SU RICHIESTA
PRICES ON REQUEST

Rubinetto sottolavabo a sfera, diritto lucido cromato, completo di rosone
Under-washbasin ball tap, straight, bright chromed, with rosette



ART.
243



Ø		CODICE	€	
1/2"X10	PN 10	243.0310	*	-

* PREZZI SU RICHIESTA
PRICES ON REQUEST

Rubinetto sottolavabo a sfera ad angolo lucido cromato, completo di rosone
Under-washbasin angle ball tap, bright chromed, with rosette



ART.
245



Ø		CODICE	€	
1/2" x 3/4"	PN 10	245.0304	3,54	10/80

Valvola a sfera per lavatrice con rosone e levetta cromata, filettatura UNI ISO 228
Ball valve for washing machine with rosette, with chromed lever, threads UNI ISO 228



ART.
250



Ø		CODICE	€	
1/2" x 3/8"	PN 10	250.03	4,66	60

Rubinetto sottolavabo a sfera 1/2"x10 con filtro dado corto ogiva 3 pezzi leva cromata con rosone inox, filetti UNI ISO 228
Under-washbasin ball tap 1/2"x10 with short nut filter, ogive 3 pieces, chromed lever, with inox rosette, threads UNI ISO 228



ART.
254



Ø	CODICE	€	
1/2"	PN 40 254.03	9,50	8/90
3/4"	PN 40 254.04	12,52	5/60

Valvola a sfera da incasso a passaggio totale F/F con cappuccio, filetti UNI ISO 228
Built-in ball valve, full port, F/F, with cap, threads UNI ISO 228



ART.
255



Ø	CODICE	€	
1/2"	PN 40 255.03	10,64	40
3/4"	PN 40 255.04	13,68	40

Valvola a sfera da incasso a passaggio totale F/F con maniglia a leva, filetti UNI ISO 228
Built-in ball valve, full port, F/F, with handle, threads UNI ISO 228



ART.
256

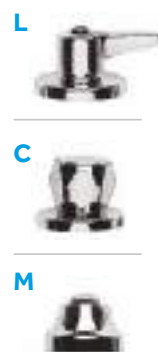


Ø	CODICE	€	
1/2"	PN 40 256.03	10,34	40
3/4"	PN 40 256.04	13,40	40

Valvola a sfera da incasso a passaggio totale F/F con maniglia rotonda, filetti UNI ISO 228
Built-in ball valve, full port, F/F, with round handle, threads UNI ISO 228



ART.
258




Ø	CODICE	€	
1/2"	PN 20 258.03L	14,24	40
1/2"	PN 20 258.03C	13,92	40
1/2"	PN 20 258.03M	12,96	40

Valvola a sfera da incasso estraibile a passaggio totale F/F con parti cromate, filetti UNI ISO 228
Built-in ball valve, full port, F/F, with chromed parts, threads UNI ISO 228



ART.
268




DN		CODICE	€	
15	PN 25	268.03	56,20	-
20	PN 25	268.04	67,94	-
25	PN 25	268.05	83,92	-
32	PN 25	268.06	117,44	-
40	PN 25	268.07	158,42	-
50	PN 25	268.08	203,28	-
65	PN 25	268.09	284,54	-
80	PN 25	268.10	373,00	-
100	PN 25	268.12	490,10	-

Valvola a sfera flangiata in ottone
Attacchi PN10-PN16
Flanged ball valve in brass
Connections PN 10 - 16



ART.
270



DN		CODICE	€	
20	PN16	270.20	85,12	10
25	PN16	270.25	97,88	10
32	PN16	270.32	110,64	5
40	PN16	270.40	124,48	5
50	PN16	270.50	140,44	4
65	PN16	270.65	170,22	2
80	PN16	270.80	221,30	2
100	PN16	270.100	290,44	2
125	PN16	270.125	499,00	1
150	PN16	270.150	672,40	1

Valvola sfera in ghisa / Attacchi flangiati PN16
Ball valve in cast iron / Flanged ends PN 16



STAINLESS STEEL
BALL VALVES



rubinetterie
GALLOPPI
SRL

STAINLESS STEEL BALL VALVES
VALVOLE SFERA INOX



280



282




284




286 S-D



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 69	280.01	13,16	-
3/8"	PN 69	280.02	13,16	-
1/2"	PN 69	280.03	14,26	-
3/4"	PN 69	280.04	19,20	-
1"	PN 69	280.05	26,86	-
1"1/4"	PN 69	280.06	36,70	-
1"1/2"	PN 69	280.07	48,20	-
2"	PN 69	280.08	68,48	-
2"1/2"	PN 69	280.09	159,92	-
3"	PN 69	280.10	219,60	-

Valvola a sfera passaggio totale in 2 pezzi F/F, corpo e sfera AISI 316, leva AISI 304 con sistema di bloccaggio, filettatura UNI ISO 228
Full bore ball valve in 2 pieces F/F, body and ball in AISI 316, handle in AISI 304 with locking system, threads UNI ISO 228



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 69	282.01	30,14	-
3/8"	PN 69	282.02	30,14	-
1/2"	PN 69	282.03	31,24	-
3/4"	PN 69	282.04	38,34	-
1"	PN 69	282.05	53,14	-
1"1/4"	PN 69	282.06	75,56	-
1"1/2"	PN 69	282.07	111,72	-
2"	PN 69	282.08	153,94	-
2"1/2"	PN 69	282.09	292,46	-
3"	PN 69	282.10	384,46	-

Valvola a sfera passaggio totale in 2 pezzi F/F, corpo e sfera AISI 316, con flangetta ISO 5211 per fissaggio attuatore pneumatico o elettrico, con leva AISI 304 con sistema di bloccaggio, filettatura UNI ISO 228
Full bore ball valve in 2 pieces F/F, body and ball in AISI 316, with flange ISO 5211 to fix pneumatic or electric actuator, handle in AISI 304 with locking system, threads UNI ISO 228



ART.
284



Ø	CODICE	€	
1/4"	PN 69 284.01	17,54	-
3/8"	PN 69 284.02	17,54	-
1/2"	PN 69 284.03	21,92	-
3/4"	PN 69 284.04	29,58	-
1"	PN 69 284.05	37,80	-
1"1/4"	PN 69 284.06	58,60	-
1"1/2"	PN 69 284.07	72,30	-
2"	PN 69 284.08	107,34	-
2"1/2"	PN 69 284.09	197,16	-
3"	PN 69 284.10	278,20	-
4"	PN 69 284.12	480,28	-

Valvola a sfera passaggio totale in 3 pezzi, corpo e sfera AISI 316, con leva e viti tiranti AISI 304 con sistema di bloccaggio, filettatura UNI ISO 228

Full bore ball valve in 3 pieces, body and ball in AISI 316, with handle and tie rods in AISI 304 with locking system, threads UNI ISO 228



ART.
286S



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1/4"	PN 69 286.01S	166,70	286.01D	128,24	-
3/8"	PN 69 286.02S	166,70	286.02D	128,24	-
1/2"	PN 69 286.03S	182,87	286.03D	140,67	-
3/4"	PN 69 286.04S	194,28	286.04D	149,46	-
1"	PN 69 286.05S	225,26	286.05D	173,28	-
1"1/4"	PN 69 286.06S	259,44	286.06D	199,56	-
1"1/2"	PN 69 286.07S	339,07	286.07D	260,84	-
2"	PN 69 286.08S	386,06	286.08D	296,96	-
2"1/2"	PN 69 286.09S	703,46	286.09D	541,12	-
3"	PN 69 286.10S	720,12	286.10D	553,94	-
4"	PN 69 286.12S	1.101,24	286.12D	847,04	-

286S

Valvola a sfera passaggio totale in 3 pezzi, corpo e sfera AISI 316, con attuatore pneumatico rotante 90° semplice effetto azione aria/ritorno molla

Full bore ball valve in 3 pieces, body and ball in AISI 316, with pneumatic rotating actuator 90° simple effect air with spring return



286D

Valvola a sfera passaggio totale in 3 pezzi, corpo e sfera AISI 316, con attuatore pneumatico rotante 90° a Doppio Effetto azione aria/aria

Full bore ball valve in 3 pieces, body and ball in AISI 316, with pneumatic rotating actuator 90° double effect by air



GAS BALL VALVES



rubinetterie
GALLOPPINI
SRL

GAS BALL VALVES
VALVOLE A SFERA GAS



304

304F



307

307F



310



311

ART.
304

ART.
304F



Ø		CODICE	€	
1/2"*	PN6	304.03	3,98	25/125
3/4"*	PN6	304.04	6,16	20/60
1"*	PN6	304.05	9,04	16/48
1"1/4*	PN6	304.06	14,36	9/27
1"1/2	PN6	304.07	20,48	6/18
2"	PN6	304.08	32,10	12
2"1/2	PN6	304.09	71,60	12

Valvola a sfera per gas F/F passaggio parziale
con leva gialla, filettatura UNI ISO 228
*Partial bore ball valve for gas F/F, with yellow
lever, threads UNI ISO 228*



ART.
307

ART.
307F



Ø		CODICE	€	
1/2"*	PN6	307.03	4,18	25/125
3/4"*	PN6	307.04	6,48	20/60
1"*	PN6	307.05	9,50	16/48
1"1/4*	PN6	307.06	15,08	9/27
1"1/2	PN6	307.07	21,52	6/18
2"	PN6	307.08	33,72	10
2"1/2	PN6	307.09	75,20	8


Valvola a sfera per gas M/F passaggio parziale
con leva gialla, filettatura UNI ISO 228
*Partial bore ball valve for gas M/F, with yellow
lever, threads UNI ISO 228*



310 ART.

Su richiesta cappuccio
giallo sigillabile
On request yellow
lockable cap



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN6	310.03	5,36	25/150
3/4"	PN6	310.04	6,86	25/75
1"	PN6	310.05	9,40	16/48
1"1/4	PN6	310.06	14,36	9/27
1"1/2	PN6	310.07	19,50	6/18
2"	PN6	310.08	30,62	2/12


Valvola a sfera per gas F/F passaggio parziale con cappuccio giallo per colonne montanti, filettatura UNI ISO 228

Partial bore ball valve for gas F/F, with yellow cap for upright pipes, threads UNI ISO 228



Su richiesta cappuccio
giallo sigillabile
On request yellow
lockable cap

311 ART.

Ø		CODICE	€	
1/2"	PN6	311.03	5,64	25/150
3/4"	PN6	311.04	7,20	25/75
1"	PN6	311.05	9,88	16/48
1"1/4	PN6	311.06	15,08	9/27
1"1/2	PN6	311.07	20,48	4/24
2"	PN6	311.08	32,16	2/12

Valvola a sfera per gas M/F passaggio parziale con cappuccio giallo per colonne montanti, filett. UNI ISO 228

Partial bore ball valve for gas M/F, with yellow cap for upright pipes, threads UNI ISO 228





HYDRAULICS



rubinetterie
GALLOPPINI
SRL

HYDRAULICS
IDRAULICA



400



405



434



416



417



418



435



445



446



448



450



451



453



455



457



460



465



467



470



472



476



477



478



481



482



484



486



488



490



492



568



566



570



572



574



580



581



582



584



590



591



592



594



700



705



708



711



715



720



721



725

ART.
400



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 10	400.03	6,10	200
3/4"	PN 10	400.04	8,20	120
1"	PN 10	400.05	10,80	80
1"1/4	PN 10	400.06	15,80	45
1"1/2	PN 10	400.07	20,90	40
2"	PN 10	400.08	29,10	24
2"1/2	PN 10	400.09	60,00	12
3"	PN 10	400.10	84,40	8

Rubinetto arresto ottone F/F tipo normale,
filettatura UNI ISO 228
Brass stop cock, F/F, threads UNI ISO 228



ART.
405



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 10	405.03	*	200
3/4"	PN 10	405.04	*	120
1"	PN 10	405.05	*	80
1"1/4	PN 10	405.06	*	45
1"1/2	PN 10	405.07	*	40
2"	PN 10	405.08	*	24
2"1/2	-	-	*	-
3"	-	-	*	-

Rubinetto arresto bronzo F/F tipo normale
filettatura UNI ISO 228
Bronze stop cock, F/F, threads UNI ISO 228



* PREZZI SU RICHIESTA
PRICES ON REQUEST

ART.
434



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 16	434.01	9,20	12/96
3/8"	PN 16	434.02	9,70	12/96
1/2"	PN 16	434.03	9,50	12/96
3/4"	PN 16	434.04	11,70	8/64
1"	PN 16	434.05	17,50	6/48
1"1/4	PN 16	434.06	24,70	50
1"1/2	PN 16	434.07	30,86	30
2"	PN 16	434.08	40,24	20
2"1/2	PN 16	434.09	123,30	10
3"	PN 16	434.10	149,98	4
4"	PN 16	434.12	282,96	2

Valvola globo bronzo F/F sede metallica
Bronze globe valve F/F metal seat



ART.
416



Ø		CODICE	€
3/8"	PN5	416.02	4,76
1/2"	PN5	416.03	7,04

Ø		CODICE	€	
3/4"	PN5	416.04	8,52	-
1"	PN5	416.05	12,00	-
1"1/4	PN5	416.06	26,46	-
1"1/2	PN5	416.07	33,08	-
2"	PN5	416.08	44,28	-
2"1/2*	PN5	416.09	144,08	-
3"*	PN5	416.10	191,12	-
4"*	PN5	416.12	292,46	-

Rubinetto a galleggiante 5 copiglie pesante con asta tonda in ottone per 3/8" e 1/2" • 5-cotter-pin float tap, heavy type, with round brass rod for 3/8" and 1/2"

Rubinetto a galleggiante 5 copiglie pesante con asta piatta in ottone dal 3/4" al 2" • 5-cotter-pin float tap, heavy type, with flat brass rod from 3/4" to 2"

* Fuso in bronzo
In casted bronze

ART.
417



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN5	417.02	5,44	-
1/2"	PN5	417.03	6,36	-

Rubinetto a galleggiante silenzioso con guarnizione incorporata nella valvola, sede inox, portaasta ottone, asta 205 1/4w – corpo nichelato
Noiseless float tap with gasket built in valve, inox seat, stem holder in brass, stem 205 1/4w - nichel plated body

ART.
418



Ø		CODICE	€	
120		418.120	1,60	-
150		418.150	2,10	-
180		418.180	2,94	-
220		418.220	5,96	-
300		418.300	21,08	-

Sfere in plastica tonda racc.passante per asta piatta/ scorrevole (su richiesta sfera tonda saldata)
Round plastic balls with pawl for flat and sliding rod (on request: round welded ball)

ART.
435



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 16	435.01	7,30	200
3/8"	PN 16	435.02	6,98	200
1/2"	PN 16	435.03	7,58	200
3/4"	PN 16	435.04	8,56	120
1"	PN 16	435.05	12,96	80
1"1/4	PN 16	435.06	18,40	45
1"1/2	PN 16	435.07	23,64	40
2"	PN 16	435.08	33,10	24
2"1/2	PN 16	435.09	70,00	12
3"	PN 16	435.10	95,60	8

Valvola inclinata ottone F/F, tenuta NBR, filettatura UNI ISO 228
Brass slanting valve F/F, NBR seat, threads UNI ISO 228



ART.
445



Ø		CODICE	€	
1/4"	-	-	-	-
3/8"	-	-	-	-
1/2"	PN 16	445.03	13,76	-
3/4"	PN 16	445.04	18,30	-
1"	PN 16	445.05	22,88	-
1"1/4	PN 16	445.06	31,53	-
1"1/2	PN 16	445.07	41,81	-
2"	PN 16	445.08	67,83	-
2"1/2	-	-	-	-
3"	-	-	-	-

Valvola inclinata ottone F/F c/molla interna inox con 2 tappi, tenuta NBR, filett. UNI ISO 228
Brass slanting valve F/F with internal steel spring and 2 plugs, NBR seat, threads UNI ISO 228



ART.
446



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 16	446.02	12,86	10/96
1/2"	PN 16	446.03	13,54	10/80
3/4"	PN 16	446.04	18,94	10/60
1"	PN 16	446.05	24,82	6/36
1"1/4	PN 16	446.06	31,58	30
1"1/2	PN 16	446.07	36,80	20
2"	PN 16	446.08	73,08	18

Valvola inclinata bronzo F/F, tenuta PTFE, filettatura UNI ISO 228
Bronze slanting valve F/F, PTFE seat, threads UNI ISO 228



ART.
448



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 16	448.02	14,88	10/80
1/2"	PN 16	448.03	15,12	10/60
3/4"	PN 16	448.04	20,76	8/48
1"	PN 16	448.05	26,20	6/36
1"1/4	PN 16	448.06	33,84	20
1"1/2	PN 16	448.07	38,80	15
2"	PN 16	448.08	76,70	10

Valvola inclinata bronzo F/F con spurgo, tenuta PTFE, filett. UNI ISO 228
Bronze slanting valve F/F, with drain cock, PTFE seat, threads UNI ISO 228



* CON RUBINETTO SPURGO CHIUSO
WITH CLOSED DRAIN COCK

ART.
450



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 20	450.01S	3,24	220
3/8"	PN 20	450.02S	3,02	220
1/2"	PN 20	450.03S	3,10	220
3/4"	PN 20	450.04S	4,64	125
1"	PN 20	450.05S	7,20	70
1"1/4	PN 20	450.06S	11,92	45
1"1/2	PN 20	450.07S	14,70	35
2"	PN 20	450.08S	22,60	20
2"1/2	PN 16	450.09S	40,00	19
3"	PN 16	450.10S	59,80	9
4"	PN 16	450.12S	112,00	5

Raccoglitore d'impurità a "Y" in ottone con cartuccia inox AISI 304, filettatura UNI ISO 228 0°C / +100°C
Brass impurity collecting filter "Y", with inox AISI 304 cartridge, threads UNI ISO 228

ART.
451



Ø		CODICE	€	
1/4"	-	-	-	-
3/8"	PN 20	451.02	5,30	20/200
1/2"	PN 20	451.03	5,54	20/180
3/4"	PN 20	451.04	9,10	12/96
1"	PN 20	451.05	13,56	10/70
1"1/4	PN 20	451.06	19,30	10/50
1"1/2	PN 20	451.07	23,90	5/30
2"	PN 20	451.08	37,92	2/20
2"1/2	PN 16	451.09	64,74	15
3"	PN 16	451.10	86,20	10
4"	PN 16	451.12	178,12	4

Raccoglitore d'impurità a "Y" in bronzo con cartuccia inox AISI 304, filettatura UNI ISO 228 100°C / 120°C
Bronze impurity collecting filter "Y", with inox AISI 304 cartridge, threads UNI ISO 228

ART.
453




Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 20	453.03	8,60	220
3/4"	PN 20	453.04	10,70	125
1"	PN 20	453.05	14,88	70
1"1/4	PN 20	453.06	17,50	45
1"1/2	PN 20	453.07	20,34	35
2"	PN 20	453.08	31,28	20

Raccoglitore d'impurità a "Y" in ottone con valvolina mini M/F 1/4, cartuccia inox AISI 304, filettatura UNI ISO 228 0°C / +80°C
Brass impurity collecting filter "Y" with mini valve M/F 1/4", with inox AISI 304 cartridge, threads UNI ISO 228

ART.
455



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 25	455.01	-	-
3/8"	PN 25	455.02	32,30	-
1/2"	PN 25	455.03	32,30	-
3/4"	PN 25	455.04	35,10	-
1"	PN 25	455.05	57,10	-
1"1/4	PN 25	455.06	63,60	-
1"1/2	PN 25	455.07	93,40	-
2"	PN 25	455.08	110,80	-
2"1/2	PN 25	455.09	176,50	-
3"	PN 25	455.10	222,20	-
4"	PN 25	455.11	-	-

Valvola inclinata in ottone nichelata con attuatore pneumatico NC-NA-DE
Filettature UNI ISO 228
Slanting valve in brass, nickel plated, with pneumatic actuator NC-NA-DE threads
UNI ISO 228



ART.
457



Ø		CODICE	€	
1/2"-50	PN 40	457.0350	173,34	-
3/4"-50	PN 40	457.0450	180,00	-
3/4"-63	PN 40	457.0463	186,68	-
1"-50	PN 40	457.0550	195,56	-
1"-63	PN 40	457.0563	208,90	-
1"1/4-63	PN 40	457.0663	223,34	-
1"1/4-80	PN 40	457.0680	233,34	-
1"1/2-80	PN 40	457.0780	245,56	-
1"1/2-100	PN 40	457.07100	300,00	-
2"-80	PN 40	457.0880	286,68	-
2"-100	PN 40	457.08100	325,56	-

Valvola pneumatica a flusso libero, corpo in acciaio inox AISI316L con attuatore pneumatico in tecnopolimero NC-NA-DE.



Dimensioni attuatore da 50 – 63 – 80 – 100
Filettature UNI ISO 228 – a richiesta NPT
Flange PN16 – PN25 – PN 40 scartamento UNI
Pneumatic valve, free flow, body in stainless steel AISI316L with pneumatic actuator in technopolymer NC-NA-DE.
Actuator dimensions of 50 – 63 – 80 – 100
Threads UNI ISO 228 – NPT on request
Flanges PN16 – PN25 – PN 40 dimensions UNI

ART.
460



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 10	460.03	3,52	20/180
3/4"	PN 10	460.04	3,96	20/180
1"	PN 10	460.05	5,72	20/120
1"1/4	PN 10	460.06	8,78	10/80
1"1/2	PN 10	460.07	11,22	10/60
2"	PN 10	460.08	17,10	5/35
2"1/2	PN 10	460.09	26,90	18
3"	PN 10	460.10	34,72	12
4"	PN 10	460.12	51,40	10

Saracinesca in ottone F/F tipo economico, filettatura UNI ISO 228

Brass gate valve F/F economic type, threads UNI ISO 228



ART.
465



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 16	465.01	3,76	20/180
3/8"	PN 16	465.02	3,76	20/180
1/2"	PN 16	465.03	4,08	20/180
3/4"	PN 16	465.04	5,66	20/120
1"	PN 16	465.05	7,52	10/80
1"1/4	PN 16	465.06	11,24	10/60
1"1/2	PN 16	465.07	14,08	5/35
2"	PN 16	465.08	21,14	5/25
2"1/2	PN 16	465.09	32,04	18
3"	PN 16	465.10	40,56	12
3"1/2	PN 16	465.11	69,50	8
4"	PN 16	465.12	72,64	8
5"	PN 16	465.14	140,00	4
6"	PN 16	465.16	215,80	2

Saracinesca in ottone F/F tipo normale, filettatura UNI ISO 228

Brass gate valve F/F normal type, threads UNI ISO 228



ART.
467



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 20	467.03	4,50	20/160
3/4"	PN 20	467.04	6,22	20/100
1"	PN 20	467.05	8,64	10/70
1"1/4	PN 20	467.06	12,52	10/50
1"1/2	PN 20	467.07	16,46	5/35
2"	PN 20	467.08	24,08	5/25
2"1/2	PN 20	467.09	36,32	16
3"	PN 20	467.10	48,10	12
4"	PN 20	467.12	85,50	6

Saracinesca in ottone F/F tipo pesante, filettatura UNI ISO 228

Brass gate valve F/F heavy type, threads UNI ISO 228



ART.
470



Ø		CODICE	€	
1/4"	PN 16	470.01	5,26	20/180
3/8"	PN 16	470.02	5,26	20/180
1/2"	PN 16	470.03	6,10	20/160
3/4"	PN 16	470.04	8,20	20/100
1"	PN 16	470.05	10,26	10/80
1"1/4	PN 16	470.06	15,96	10/50
1"1/2	PN 16	470.07	20,60	5/35
2"	PN 16	470.08	28,12	5/25
2"1/2	PN 16	470.09	51,76	15
3"	PN 16	470.10	64,14	12
4"	PN 16	470.12	110,30	6
5"	PN 10	470.14	232,60	4
6"	PN 10	470.16	352,00	2

Saracinesca in bronzo F/F tipo normale, filettatura UNI ISO 228

Bronze gate valve F/F normal type, threads UNI ISO 228



ART.
472



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 16	472.03	10,56	10
3/4"	PN 16	472.04	12,32	10
1"	PN 16	472.05	14,86	10

Saracinesca in ottone F/F per incasso a parete, filettatura UNI ISO 228
Brass gate valve F/F built-in type, threads UNI ISO 228



ART.
476



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 16	476.02	17,42	10/60
1/2"	PN 16	476.03	17,42	10/60
3/4"	PN 16	476.04	22,86	8/48
1"	PN 16	476.05	30,32	5/30
1"1/4	PN 16	476.06	37,78	3/18
1"1/2	PN 16	476.07	48,44	20
2"	PN 16	476.08	67,38	15
2"1/2	PN 15	476.09	108,94	8
3"	PN 13	476.10	140,56	6
4"	PN 10	476.12	228,78	3

Saracinesca in bronzo F/F a chiusura rapida
Bronze quick locking gate valve F/F



ART.
477



Ø		CODICE	€	
DN40	PN10	477.40	115,04	-
DN50	PN10	477.50	132,84	-
DN65	PN10	477.65	164,36	-
DN80	PN10	477.80	193,12	-
DN100	PN10	477.100	245,16	-
DN125	PN10	477.125	339,66	-
DN150	PN10	477.150	408,14	-
DN200	PN10	477.200	680,68	-
DN250	PN10	477.250	1.150,44	-
DN300	PN10	477.300	1.477,78	-

Saracinesca in ghisa GG25 flangiata, tenuta ottone
Flanged gate valve in cast iron GG25, brass seat



ART.
478



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 16	478.03	76,66	-
3/4"	PN 16	478.04	80,90	-
1"	PN 16	478.05	86,32	-
1"1/4	PN 16	478.06	126,54	-
1"1/2	PN 16	478.07	163,14	-
2"	PN 16	478.08	214,88	-
2"1/2	PN 16	478.09	352,92	-
3"	PN 16	478.10	434,60	-
4"	PN 16	478.12	613,82	-
5"	PN 16	478.14	1.067,74	-
6"	PN 16	478.16	1.439,46	-

Saracinesca in bronzo flangiata, tipo screwed bonnet, asta fissa, cuneo solido
Bronze gate valve, screwed bonnet, fixed stem, solid wedge, flanged ends

100 WSP
200 WOG

ART.
481



Ø		CODICE	€	
1/2"x3/4"	PN 15	481.03	11,26	12/48
3/4"x1"	PN 15	481.04	15,50	10/40
1"x1"1/4	PN 15	481.05	21,26	5/40

Idrante a squadra 90° con attacco rapido femmina, filettatura UNI ISO 228
90° square hydrant with quick female coupling, threads UNI ISO 228



ART.
482

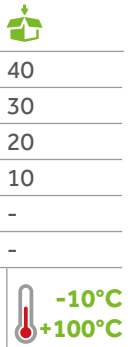


Ø		CODICE	€	
1/2"	PN10	482.03	9,06	40
3/4"	PN10	482.04	13,00	30
1"	PN10	482.05	18,20	20
1"1/4*	PN10	482.06	23,00	10
1"1/2*	PN10	482.07	30,20	-
2"*	PN10	482.08	39,00	-

Idrante a squadra 90° con bocchettone fino al 1", filettatura UNI ISO 228

* 1"1/4, 1"1/2 e 2" senza bocchettone
90° square hydrant with pipe union till 1", threads UNI ISO 228

* 1"1/4, 1"1/2 and 2" no pipe union



ART.
484



Ø		CODICE	€	
3/4"x1"	PN10	484.0405	12,30	-
1"x1"1/4	PN10	484.0506	17,20	-
1"1/4 x1"1/4	PN10	484.0606	19,60	-
1"1/2 x1"1/2	PN10	484.0707	25,40	-
2"x2"	PN10	484.0808	35,60	-

Idrante riviera, filettatura UNI ISO 228
Hydrant "riviera" type, threads UNI ISO 228



ART.
486



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 8	486.02	7,80	-
1/2"	PN 8	486.03	7,42	-
3/4"	PN 8	486.04	11,56	-
1"	PN 8	486.05	15,08	-

Rubinetto a collo giallo sabbato
Yellow bibcock, sandblasted



ART.
488



Ø	CODICE	€		CODICE	€	
1/2"	488.03	8,40	PN8	488.03N	8,80	-
3/4"	488.04	12,56	PN8	488.04N	14,46	-
1"	488.05	16,96	PN8	488.05N	18,86	-

Rubinetto a collo con portagomma giallo sabbiato
Yellow bibcock with hose union, sandblasted

488N

Rubinetto a collo con portagomma nichelato
Yellow bibcock with hose union nichel plated



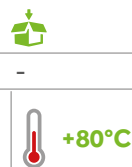
ART.
488N

ART.
490



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 16	490.03	22,90	-

Rubinetto pulsante semplice
Tap with simple button



ART.
492



Ø		CODICE	€	
1/2" M x 3/8" F	PN 16	492.03	21,36	-

Rubinetto a pulsante in ottone anticolo d'ariete
Brass tap with push-button, anti-shock system

ART.
568



Ø		CODICE	€	
1" L.72	PN 16	568.05	4,26	125

Raccordo 5 vie per autoclave
5 ways connection for autoclave

ART.
566



Ø		CODICE	€		
1/8"	PN 16	566.00	1,30	-	
1/4"	PN 16	566.01	1,30	-	

Rubinetto scarico ottone (per nichelato aumento 15%)
Brass drain tap (for nichel plating increasement of 15%)

ART.
570



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1/8"	570.00	0,60	570.00N	0,62	100
1/4"	570.01	0,70	570.01N	0,72	100
3/8"	570.02	0,80	570.02N	0,82	100
1/2"	570.03	1,10	570.03N	1,12	100

Valvolina sfogo aria tenuta OR gialla
Air discharger valve, OR seat, yellow

570N

Valvolina sfogo aria tenuta OR, nichelata
Air discharger valve, OR seat, nichel plated

ART.
572



Ø	CODICE	€		CODICE	€	
1/8"	572.00	1,08	PN10	572.00N	1,22	100
1/4"	572.01	1,14	PN10	572.01N	1,28	100
3/8"	572.02	1,28	PN10	572.02N	1,44	100

572

Valvolina sfogo aria tenuta OR gialla, attacco cacciavite
Air discharger valve, OR seat, yellow, screw driver connection



572N

Valvolina sfogo aria tenuta OR nichelata, attacco cacciavite
Air discharger valve, OR seat, nichel plated, screw driver connection

ART.
572N

ART.
574N



Ø	CODICE	€	
1/4"	PN 10	574.01N	0,62 100
3/8"	PN 10	574.02N	0,82 100

574N

Valvolina sfogo aria tenuta teflon nichelata, con volantino plastica
Air discharger valve, PTFE seat, nichel plated, with plastic handwheel



ART.
580



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	580.02	3,52	16/160
1/2"	PN 10	580.03	3,52	16/160

Valvola automatica sfogo aria, filettatura
UNI ISO 228 gialla
*Automatic air discharger valve, threads
UNI ISO 228 yellow*



ART.
581



Ø		CODICE	€	
3/8"		581.02	3,08	10/100
1/2"		581.03	3,08	10/100

Valvola automatica sfogo aria ridotta,
filettatura UNI ISO 228 gialla
*Reduced automatic air discharger valve,
threads UNI ISO 228, yellow*



ART.
582



Ø		CODICE	€	
3/8"		582.02	0,68	50
1/2"		582.03	0,88	50

Raccordo intercettazione sfogo aria giallo
Interception union for automatic air discharger valve yellow

ART.
584



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	584.02	3,70	100
1/2"	PN 10	584.03	4,18	100
3/4"	PN 10	584.04	7,64	50

Rubinetto scarico caldaia maschio giallo completo, con
tappo e laccetto PVC, PN 10
*Complete drain valve for boiler, male, yellow, with cap and
PVC chain, PN 10*

ART. 590



Su richiesta sede
gomma o teflon
On request rubber
or teflon seat

Ø	CODICE	€	
3/8"	PN 16 590.02	13,12	-
1/2"	PN 16 590.03	14,84	-
3/4"	PN 16 590.04	20,68	-
1"	PN 16 590.05	27,64	-
1"1/4	PN 16 590.06	41,36	-
1"1/2	PN 16 590.07	52,30	-
2"	PN 16 590.08	73,48	-
2"1/2	PN 10 590.09	227,30	-
3"	PN 10 590.10	278,60	-
4"	PN 10 590.12	586,70	-

Valvola limitatrice di pressione a sq. a scarico convogliato (ott. fino al 3" - bz 4"), fil. UNI ISO 228
Pressure limit valve, square type, with conveyed drain (brass till 3" - bronze 4"), threads UNI ISO 228



IN CASO DI RICHIESTA PRE-TARATURA AL COSTO
ON DEMAND PRE-CALIBRATION ACCORDING TO COST

ART. 591



Ø	CODICE	€	
3/8"	-	-	-
1/2"	PN 16 591.03	31,30	-
3/4"	PN 16 591.04	42,24	-
1"	PN 16 591.05	53,80	-
1"1/4	PN 16 591.06	91,52	-
1"1/2	PN 16 591.07	114,00	-
2"	PN 16 591.08	164,28	-
2"1/2	PN 16 591.09	306,06	-
3"	PN 16 591.10	388,40	-
4"	PN 16 591.12	673,12	-

Valvola sicurezza a squadra con cappuccio sede met. PN 16 (ottone fino al 3/4" - bronzo oltre)
Square type safety valve with cap, metal seat PN 16 (brass till 3/4" - other sizes in bronze)



ART. 592



Ø	CODICE	€	
3/8"	PN 12 592.02	8,84	-
1/2"	PN 12 592.03	8,84	-
3/4"	PN 12 592.04	15,78	-
1"	PN 12 592.05	19,66	-
1"1/4	PN 12 592.06	35,78	-
1"1/2	PN 12 592.07	40,84	-
2"	PN 12 592.08	57,96	-

Valvola limitatrice di pressione diretta a scarico libero in ottone, filettatura UNI ISO 228
Pressure limit valve in brass, straight type, free drain, threads UNI ISO 228



IN CASO DI RICHIESTA PRE-TARATURA AL COSTO
ON DEMAND PRE-CALIBRATION ACCORDING TO COST

ART. 594



Ø	CODICE	€	
1/4"	PN 40 594.01	235,90	-
3/8"	PN 40 594.02	235,90	-
1/2"	PN 40 594.03	257,62	-
3/4"	PN 40 594.04	346,74	-
1"	PN 40 594.05	406,54	-
1"1/4	PN 40 594.06	611,96	-
1"1/2	PN 40 594.07	860,88	-
2"	PN 40 594.08	1.147,84	-
2"1/2	PN 40 594.09	2.068,48	-
3"	PN 40 594.10	3.165,22	-

Valvola limitatrice di pressione a squadra con molla, in acciaio inox
Stainless steel pressure limit valve, square type, with spring

ART.
700



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 16	700.02	3,30	40/320
1/2"	PN 16	700.03	3,32	30/240
3/4"	PN 16	700.04	4,56	18/144
1"	PN 16	700.05	6,06	14/84
1"1/4	PN 10	700.06	9,04	12/72
1"1/2	PN 10	700.07	11,54	10/40
2"	PN 10	700.08	17,46	6/36
2"1/2	PN 8	700.09	33,62	15
3"	PN 8	700.10	42,74	12
4"	PN 8	700.12	74,98	5

Valvola in ottone di ritegno universale F/F, filettatura UNI ISO 228
Universal check valve in brass, F/F, threads UNI ISO 228



ART.
708



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 25	708.02	6,62	10/100
1/2"	PN 25	708.03	7,00	10/100
3/4"	PN 25	708.04	8,72	8/72
1"	PN 25	708.05	11,88	6/48
1"1/4	PN 18	708.06	16,26	4/28
1"1/2	PN 18	708.07	22,78	4/24
2"	PN 18	708.08	34,10	2/16

Valvola in ottone di ritegno in ottone, tenuta in acciaio inox, guarn. Viton, molla in acciaio inox, tappi sfiato ott. attacco 1/4"

Check valve in brass, s.s seat, Viton gasket, s.s. spring, discharge taps in brass 1/4" connection



ART.
705



Ø		CODICE	€	
3/8"	-	-	-	-
1/2"	PN 10	705.03	3,32	15/180
3/4"	PN 10	705.04	4,22	28/168
1"	PN 10	705.05	5,20	16/96
1"1/4	PN 8	705.06	7,50	7/42
1"1/2	PN 8	705.07	9,98	6/36
2"	PN 8	705.08	15,34	3/18
2"1/2	PN 6	705.09	25,04	10
3"	PN 6	705.10	32,74	6
4"	PN 6	705.12	53,26	4

Valvola di ritegno universale con filtro inox incorporato, filettatura UNI ISO 228
Universal check valve in brass, with built-in s.s. filter, threads UNI ISO 228



ART.
711



Ø		CODICE	€	
1/2"		711.03	0,76	35/280
3/4"		711.04	0,80	20/160
1"		711.05	0,98	25/100
1"1/4		711.06	1,22	20/80
1"1/2		711.07	1,48	10/40
2"		711.08	1,92	6/24
2"1/2		711.09	3,44	20
3"		711.10	3,98	10
4"		711.12	5,24	6

Filtro inox con raccordo in nylon
Inox filter with nylon coupling



ART. 715

A RICHIESTA TENUTA METALLICA
ON REQUEST: METAL SEAT



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	715.02	4,68	200
1/2"	PN 10	715.03	4,20	200
3/4"	PN 10	715.04	5,58	150
1"	PN 10	715.05	8,22	100
1"1/4	PN 10	715.06	10,42	50
1"1/2	PN 10	715.07	16,46	40
2"	PN 10	715.08	22,32	40
2"1/2	PN 6	715.09	33,48	12
3"	PN 6	715.10	50,92	10
4"	PN 6	715.12	81,58	4
5"*	PN 10	715.14	398,80	2
6"*	PN 10	715.16	570,40	1

Valvola clapet in ottone sede gomma, filettatura UNI ISO 228
Brass swing check valve, rubber seat, threads UNI ISO 228

ART. 721



Ø		CODICE	€	
1/2"	PN 10	721.03	4,68	150/150
3/4"	PN 10	721.04	5,18	100/100
1"	PN 10	721.05	6,20	60/60
1"1/4	PN 8	721.06	9,00	60/60
1"1/2	PN 8	721.07	11,94	50/50
2"	PN 8	721.08	17,28	30/30
2"1/2	PN 6	721.09	30,82	-
3"	PN 6	721.10	41,78	-
4"	PN 6	721.12	71,14	-

Valvola di fondo in ottone con succheruola taglio orizzontale
Brass foot valve with horizontal cut strainer



ART. 720



Ø		CODICE	€	
3/8"	-	-	-	-
1/2"	PN 10	720.03	4,66	20
3/4"	PN 10	720.04	5,56	18
1"	PN 10	720.05	6,86	18
1"1/4	PN 8	720.06	10,18	10
1"1/2	PN 8	720.07	12,44	8
2"	PN 8	720.08	18,90	4
2"1/2	PN 6	720.09	30,00	-
3"	PN 6	720.10	39,30	-
4"	PN 6	720.12	73,80	-
5"	PN 6	720.14	160,60	-
6"*	PN 6	720.16	380,00	-

Valvola di fondo in ottone con succheruola doppia guida tenuta in gomma, filettatura UNI ISO 228
Brass foot valve with double guide strainer, rubber seat, threads UNI ISO 228

ART. 725



Ø		CODICE	€	
1/2"	-	-	-	-
3/4"	PN 10	725.04	6,06	40
1"	PN 10	725.05	7,72	20
1"1/4	PN 10	725.06	11,36	20
1"1/2	PN 8	725.07	13,66	10
2"	PN 8	725.08	19,78	8
2"1/2	PN 6	725.09	38,64	-
3"	PN 6	725.10	56,50	-
4"	PN 6	725.12	88,20	-

Valvola di fondo cilindrica in ottone tenuta gomma
Cylindric brass foot valve, rubber seat

* CORPO IN BRONZO BODY IN BRONZE

* CORPO IN BRONZO BODY IN BRONZE



FITTINGS FOR WATER
METER

BRASS FITTINGS



rubinetterie
GALLOPPI
SRL

FITTINGS FOR WATER METER, BRASS FITTINGS
**RACCORDI CONTATORI,
COLLETTORI, RACCORDERIA**



978



978CB



978AN



978ES



978PM



980



983UNI



984



985



986UNI



987CB



988AN



989ES



770



772



778



780



990



991



992



995



994



994F



731



732



734



740



740R



742



742R



743



745



744



744R



746



746R



748



750



752



754



758



760



802 OG-TE



804 OG-TE



806 OG-TE



808 OG-TE



810 OG-TE



812



814 OG-TE



816 OG-TE



818 OG-TE



820 OG-TE



822 OG-TE



826



840



842



844



846



848



850



852



854



856



858



955



956



970



971



973



974



976



977

ART. 978

disponibili guarnizioni su richiesta • gasket available on request



ART. 978CB

CB: con bordino
CB: with edge



Ø	CODICE	€		CODICE	€	
3/8"	978.02	0,90	700	-	-	-
1/2"	978.03	0,64	700	978.03CB	0,70	700
3/4"	978.04	1,20	350	978.04CB	1,30	350
1"	978.05	2,10	180	978.05CB	2,56	180
1"1/4	978.06	3,46	110	978.06CB	4,36	110
1"1/2	978.07	5,70	60	978.07CB	6,36	60
2"	978.08	8,78	40	978.08CB	9,60	40

Codolo giallo sabbato, senza bordino o con bordino, senza guarnizione, per contatori acqua e circolatori, filettatura UNI ISO 228

Yellow tang, sandblasted, with edge or without edge, without gasket, for water meters, threading UNI ISO 228

ART. 978ES

disponibili guarnizioni su richiesta • gasket available on request



Ø	CODICE	€	
1/2"	978.03ES	0,72	-
3/4"	978.04ES	1,34	-

Codolo giallo sabbato, con chiave esagonale interna senza guarnizione, per contatori acqua e circolatori, filettatura UNI ISO 228

Yellow tang, sandblasted, with exagonal internal key, without gasket, for water meters, threading UNI ISO 228

ART. 980



Ø	CODICE	€	
F.3/4"	980.20	0,52	800
F.1"	980.25	0,88	500
F.1"1/4	980.32	2,05	250
F.1"1/2	980.40	2,70	130
F.2"	980.50	4,04	100
F.2"1/2	980.65	8,08	50

Calotta gialla sabbata per contatori acqua e circolatori, filettatura UNI ISO 228

Yellow ring, sandblasted, for water meters, threads UNI ISO 228

ART. 978AN

disponibili guarnizioni su richiesta • gasket available on request



Ø	CODICE	€	
1/2"	978.03AN	1,40	700
3/4"	978.04AN	2,48	350
1"	978.05AN	4,24	180
1"1/4	978.06AN	6,60	110
1"1/2	978.07AN	9,70	60
2"	978.08AN	14,90	40

Codolo giallo sabbato, con antiritorno, senza guarnizione, per contatori acqua e circolatori, filettatura UNI ISO 228

Yellow tang, sandblasted, with non-return valve, without edge, without gasket, for water meters, threading UNI ISO 228

ART. 978PM

disponibili guarnizioni su richiesta • gasket available on request



Ø	CODICE	€	
3/4"	978.020M	4,12	350
1"	978.027M	3,50	180
1"1/4	978.032M	5,32	110
1"1/2	978.040M	7,40	60

Codolo giallo sabbato con attacco manometro, senza guarnizione, per contatori acqua e circolatori, filettatura UNI ISO 228

Yellow tang, sandblasted, with manometer connection, without gasket, for water meters, threading UNI ISO 228

ART. 983UNI



Ø	CODICE	€	
F.3/4"	983.20	1,38	800
F.1"	983.25	2,38	500
F.1"1/4	983.32	3,38	250
F.1"1/2	983.40	5,94	130
F.2"	983.50	7,50	100

Calotta gialla sabbata UNI per contatori acqua e circolatori UNI ISO 228

UNI yellow ring, sandblasted, for water meters, threads UNI ISO 228

ART.
984



Ø	CODICE	€	
3/8"	984.02	1,52	200
1/2"	984.03	1,26	200
3/4"	984.04	2,16	150
1"	984.05	4,50	80
1"1/4	984.06	6,52	60
1"1/2	984.07	9,98	40
2"	984.08	17,20	32

Kit raccordo singolo per contatore acqua composto da:
1 codolo s.b, 1 calotta, 1 guarnizione
Single kit for water meter, composed by:
no. 1 tang without edge, no. 1 ring, no. 1 gasket

ART.
985



Ø	CODICE	€	
3/8"	985.02	2,86	130
1/2"	985.03	2,38	130
3/4"	985.04	4,18	80
1"	985.05	8,30	40
1"1/4	985.06	12,44	30
1"1/2	985.07	19,32	20
2"	985.08	33,60	16

Kit raccordo normale per contatore acqua composto da:
2 codoli s.b, 2 calotte, 2 guarnizioni
Kit for water meter composed by:
no. 2 tangs without edge, no. 2 rings, no. 2 gaskets

ART.
986UNI



Ø	CODICE	€	
1/2"	986.03	4,06	130
3/4"	986.04	7,04	80
1"	986.05	11,20	40
1"1/4	986.06	19,00	30
1"1/2	986.07	26,90	20

Kit raccordo UNI per contatore acqua composto da:
2 codoli s.b, 2 calotte UNI, 2 guarnizioni
Kit for water meter UNI composed by:
no. 2 tangs without edge, no. 2 rings UNI, no. 2 gaskets

ART.
987CB



Ø	CODICE	€	
1/2"	987.03	2,56	130
3/4"	987.04	4,58	80
1"	987.05	7,00	40
1"1/4	987.06	14,70	30
1"1/2	987.07	21,40	20
2"	987.08	36,40	16

Kit raccordo normale con bordino per contatore acqua
composto da:
2 codoli con bordino, 2 calotte, 2 guarnizioni
Kit for water meter with edge, composed by:
no. 2 tangs with edge, no. 2 rings, no. 2 gaskets

ART.
988AN



Ø	CODICE	€	
1/2"	988.03	3,00	130
3/4"	988.04	5,48	80
1"	988.05	10,40	40
1"1/4	988.06	15,56	30
1"1/2	988.07	23,40	20
2"	988.08	39,40	16

Kit raccordo antiritorno per contatore acqua composto da:
1 codolo senza bordino, 1 codolo con antiritorno,
2 calotte, 2 guarnizioni
Kit for water meter composed by: no. 1 tang without edge,
no. 1 tang with non-return valve, no. 2 rings, no. 2 gaskets

ART.
989ES



Ø	CODICE	€	
1/2"	989.03	2,56	130
3/4"	989.04	4,56	80

Kit raccordo con chiave esagonale interna per contatore
acqua composto da: 2 codoli s.b. con esagono, 2 calotte,
2 guarnizioni - Kit for water meter with hexagonal internal
key, composed by: no. 2 tangs without edge with hexagon,
no. 2 rings, no. 2 gaskets

ART.
770



Ø		CODICE	€	
3/4"x 2	PN 10	770.042	5,04	20
3/4"x 3	PN 10	770.043	6,72	20
3/4"x 4	PN 10	770.044	9,08	30
3/4"x 5	PN 10	770.045	10,14	24
3/4"x 6	PN 10	770.046	12,92	22
1"x 2	PN 10	770.052	6,94	18
1"x 3	PN 10	770.053	9,40	14
1"x 4	PN 10	770.054	11,86	12
1"x 5	PN 10	770.055	13,04	18
1"x 6	PN 10	770.056	16,66	16

Collettore stampato M.F. interasse 36 mm
uscita 1/2M x Ø 16 interno
Hot pressed manifold M/F, wheelbase 36 mm,
output 1/2M x internal Ø 16



ART.
772



Ø		CODICE	€	
3/4"x 2	PN 10	772.042	9,60	25
3/4"x 3	PN 10	772.043	13,12	25
3/4"x 4	PN 10	772.044	17,18	20
3/4"x 5	PN 10	772.045	20,38	15
3/4"x 6	PN 10	772.046	26,14	15
1"x 2	PN 10	772.052	12,28	25
1"x 3	PN 10	772.053	16,66	20
1"x 4	PN 10	772.054	21,36	16
1"x 5	PN 10	772.055	24,24	14
1"x 6	PN 10	772.056	30,94	14

Collettore con chiusura cromato
Hot pressed manifold, chromed plated, with
stop cocks



ART.
778



Ø		CODICE	€	
3/4"x1/2"	PN10	778.03	1,68	10/200
3/4"x1"	PN10	778.04	2,92	10/200
1"x1"	PN10	778.05	2,84	10/200

Raccordo MM con O-Ring
Connection MM with O-Ring



ART.
780



Ø		CODICE	€	
3/4"x3/8"x1/2"	PN10	780.020203	4,62	10/200
1"x3/8"x1/2"	PN10	780.050203	5,14	10/200

Raccordo terminale per collettori FxMxF
con O-Ring
End coupling for manifold FxMxF with O-Ring



ART.
990



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	990.1302	2,06	10/200
1/2"	PN 10	990.1503	2,10	10/200
5/8"	PN 10	990.1858	2,36	10/250
3/4"	PN 10	990.2004	2,36	10/180
3/4"	PN 10	990.2204	2,68	10/180
1"	PN 10	990.2505	2,68	10/130
1"1/4x32	PN 10	990.3206	3,52	10/130
1"1/4x35	PN 10	990.3506	3,96	10/100
1"1/2x38	PN 10	990.3807	4,92	10/100
1"1/2x40	PN 10	990.4007	5,00	10/100

Raccordo rapido portagomma ottone,
filettatura UNI ISO 228
Brass quick hose coupling,
threads UNI ISO 228

ART.
991



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	991.02	2,10	10/200
1/2"	PN 10	991.03	2,16	10/230
3/4"	PN 10	991.04	2,20	10/200
1"	PN 10	991.05	2,50	10/200
1"1/4	PN 10	991.06	3,16	10/150
1"1/2	PN 10	991.07	3,48	10/100

Raccordo rapido femmina ottone,
filettatura UNI ISO 228
Brass quick female coupling, threads UNI ISO 228



ART.
992



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	992.02	1,92	10/200
1/2"	PN 10	992.03	1,90	10/250
3/4"	PN 10	992.04	1,92	10/250
1"	PN 10	992.05	2,40	10/200
1"1/4	PN 10	992.06	2,66	10/130
1"1/2	PN 10	992.07	3,20	10/130

Raccordo rapido maschio ottone,
filettatura UNI ISO 228
Brass quick male coupling, threads UNI ISO 228



ART.
995



Ø		CODICE	€	
one size	PN 10	995.00	1,84	10/250

Raccordo rapido cieco ottone, filettatura
UNI ISO 228
Brass quick blind coupling, threads UNI ISO 228



ART.
994

Prezzi a confezione da nr. 100 pezzi
Prices for box of no. 100 pieces



Ø		CODICE	€	
one size		994.00	0,24	100

Guarnizione gomma per art.990-991-992-995
Rubber gasket for art. 990-991-992-995

ART.
994F

Prezzi a confezione da nr. 100 pezzi
Prices for box of no. 100 pieces



Ø		CODICE	€	
3/8"		994.02F	0,08	100
1/2"		994.03F	0,08	100
3/4"		994.04F	0,08	100
1"		994.05F	0,10	100
1"1/4		994.06F	0,10	100
1"1/2		994.07F	0,12	100

Guarnizione gomma per art.991
Rubber gasket for art. 991

ART.
731



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
3/4" x 3/4"	731.20F20F	3,04	731.20F20FN	3,16	300

Raccordo di giunzione in ottone giallo con calotta girevole
Fitting junction in yellow brass with swivel nut

731N

Raccordo di giunzione in ottone nichelato con calotta girevole
Fitting junction in nichel plated brass with swivel nut

ART.
731N

ART.
732



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
3/4" x 3/4"	732.20F20FA	3,86	732.20F20FNA	4,46	300

Raccordo di giunzione in ottone giallo completo di valvolina antiritorno, con calotta girevole
Fitting junction in yellow brass with non-return valve, with swivel nut

732N

Raccordo di giunzione in ottone nichelato completo di valvolina antiritorno, con calotta girevole
Fitting junction in nichel plated brass with non-return valve, with swivel nut

ART.
732N

ART.
734



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
3/4" x 3/4"	734.20M20F	3,52	734.20M20FN	3,62	300
1" x 3/4"	734.25M20F	4,96	734.25M20FN	5,54	300
1" x 1"	734.25M25F	6,54	734.25M25FN	6,66	300
1" x 1 1/4"	734.25M32F	4,76	734.25M32FN	4,86	300
1" 1/4 x 1" 1/4"	734.32M32F	10,96	734.32M32FN	11,10	300

734

Raccordo di giunzione maschio in ottone giallo con calotta girevole
Fitting junction male thread in yellow brass with swivel nut

734N

Raccordo di giunzione maschio in ottone nichelato con calotta girevole
Fitting junction male thread in nichel plated brass with swivel nut

ART.
734N

ART.
735



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1" x 3/4"	735.25M20FA	5,78	735.25M20FAN	6,82	300
1" x 1"	735.25M25FA	7,86	735.25M25FAN	7,94	300
1" 1/4 x 1" 1/4"	735.32M32FA	13,24	735.32M32FAN	13,54	300

735

Raccordo di giunzione maschio in ottone giallo completo di valvolina antiritorno, con calotta girevole
Fitting junction male thread in yellow brass with non-return valve, with swivel nut .


735N

Raccordo di giunzione maschio in ottone nichelato completo di valvolina antiritorno, con calotta girevole
Fitting junction male thread in nichel plated brass with non-return valve, with swivel nut .

ART.
735N

ART. 740



Ø	CODICE	€	
1/4"	740.01	0,68	40/640
3/8"	740.02	0,94	25/200
1/2"	740.03	1,34	10/120
3/4"	740.04	1,92	10/80
1"	740.05	2,76	10/30
1"1/4	740.06	4,58	5/50
1"1/2	740.07	5,70	10/80
2"	740.08	9,28	10/40

Manicotto ottone F/F
Brass socket F/F

ART. 740R



Ø	CODICE	€	
3/8"X1/2"	740R.0203	1,18	25/350
3/8"X3/4"	740R.0204	1,50	10/300
3/8"X1"	740R.0205	2,08	10/150
1/2"X3/4"	740R.0304	1,68	10/90
1/2"X1"	740R.0305	2,00	10/150
3/4"X1"	740R.0405	2,04	10/120
3/4"X1"1/4	740R.0406	4,92	10/50
1"X1"1/4	740R.0506	3,96	10/60
1"X1"1/2	740R.0507	8,00	5/40
1"1/4X1"1/2	740R.0607	6,20	5/40
1"1/4X2"	740R.0608	11,00	5/24
1"1/2X2"	740R.0708	10,68	5/20

Manicotto FF ridotto
Reduced socket FF

ART. 742




Ø	CODICE	€	
1/4"	742.01	1,82	20/320
3/8"	742.02	1,84	20/320
1/2"	742.03	2,08	10/100
3/4"	742.04	2,98	10/60
1"	742.05	5,16	5/40
1"1/4	742.06	8,74	6/48
1"1/2	742.07	11,04	5/40
2"	742.08	16,94	6/24

Manicotto ottone TEE FFF
T brass socket F/F/F

ART. 742R




Ø	CODICE	€	
3/4" X 1/2" X 3/4"	742R.040304	3,00	10/70
1"X1/2"X1"	742R.050305	6,30	5/40
1"X3/4"X1"	742R.050405	5,76	5/40
1"1/4X3/4"X1"1/4	742R.060406	10,36	5/24
1"1/4X1"X1"1/4	742R.060506	9,40	24

Manicotto TEE centrale ridotto
Reduced female TEE

ART. 743




Ø	CODICE	€	
1/2"X 1/2"	743.03	1,92	10/250
3/4"X 3/4"	743.04	2,84	10/130
1"X 1"	743.05	4,28	5/60

Gomito 90° M/M
Elbow 90° M/M

ART. 745



Ø	CODICE	€	
1/2"X 1/2" X 1/2"	745.03	2,24	10/160
3/4"X 3/4" X 3/4"	745.04	3,20	10/80
1"X 1 X 1"	745.05	6,20	5/50

Manicotto TEE M/M/M
Tee M/M/M

ART.
744



Ø	CODICE	€	
1/4"	744.01	1,50	25/400
3/8"	744.02	1,70	25/400
1/2"	744.03	1,88	20/320
3/4"	744.04	2,50	10/50
1"	744.05	4,26	6/96
1"1/4	744.06	6,32	8/64
1"1/2	744.07	7,72	6/48
2"	744.08	12,16	6/24

Gomito ottone 90° F/F
Brass elbow 90° F/F

ART.
746



Ø	CODICE	€	
1/4"	746.01	1,48	25/400
3/8"	746.02	1,70	25/400
1/2"	746.03	1,88	10/150
3/4"	746.04	2,72	10/90
1"	746.05	5,08	5/50
1"1/4	746.06	6,90	8/64
1"1/2	746.07	8,98	6/48
2"	746.08	14,12	6/24

Gomito ottone 90° M/F
Brass elbow 90° M/F

ART.
748



Ø	CODICE	€	
1/4"	748.01	0,54	25/500
3/8"	748.02	0,66	25/300
1/2"	748.03	0,80	25/200
3/4"	748.04	1,18	30/480
1"	748.05	1,96	15/240
1"1/4	748.06	3,42	10/60
1"1/2	748.07	4,28	5/50
2"	748.08	6,84	5/30

Raccordo M/M
Double nipple M/M

ART.
744R



Ø	CODICE	€	
3/8"X 3/4"	744R.0204	3,36	10/100
1/2"X 3/4"	744R.0304	2,68	10/50
1/2"X 1"	744R.0305	4,92	10/30
3/4"X 1"	744R.0405	4,24	10/30

Gomito 90° FF ridotto
Reduced female elbow

ART.
746R



Ø	CODICE	€	
1/2"MX 3/4"F	746R.03M04F	2,78	10/100
3/4"MX 1/2"F	746R.04M03F	2,14	10/100
3/4"MX 1"F	746R.04M05F	4,50	10/50

Gomito 90° MF ridotto
Reduced elbow 90° MF

ART.
750




Ø	CODICE	€	
1/4" x 1/2"	750.0103	0,90	30/480
3/8" x 1/2"	750.0203	0,60	25/300
3/8" x 3/4"	750.0204	1,34	10/180
3/8" x 1"	750.0205	2,52	20/160
1/2" x 3/4"	750.0304	0,74	25/200
1/2" x 1"	750.0305	1,98	10/100
3/4" x 1"	750.0405	1,48	10/100
3/4" x 1"1/4	750.0406	3,38	10/50
1" x 1"1/4	750.0506	2,62	10/50
1" x 1"1/2	750.0507	4,00	10/30
1"1/4 x 1"1/2	750.0607	2,84	10/30
1"1/4 x 2"	750.0608	6,72	5/20
1"1/2 x 2"	750.0708	6,40	5/20

Riduzione esagonale ottone
Brass hexagonal reduction

ART.
752




Ø	CODICE	€	
1/4"	752.01	0,44	25/600
3/8"	752.02	0,54	50/800
1/2"	752.03	0,60	25/300
3/4"	752.04	0,96	25/200
1"	752.05	1,60	10/100
1"1/4	752.06	2,60	10/50
1"1/2	752.07	4,48	10/30
2"	752.08	7,48	5/20

Tappo maschio ottone esagonale
Brass hexagonal male plug

ART.
754




Ø	CODICE	€	
1/4"	754.01	0,46	25/500
3/8"	754.02	0,54	25/400
1/2"	754.03	0,56	25/350
3/4"	754.04	0,90	25/200
1"	754.05	1,34	10/100
1"1/4	754.06	2,14	10/60
1"1/2	754.07	3,10	10/40
2"	754.08	6,30	5/20

Tappo femmina ottone esagonale
Brass hexagonal female plug

ART.
758




Ø	CODICE	€	
1/2"x3/4"	758.0304	1,16	25/250
1/2"x1"	758.0305	1,88	10/70
3/4"x1"	758.0405	2,08	10/60
1/2"x1"1/4	758.0306	5,64	10/40
3/4"x1"1/4	758.0406	3,20	10/30
1"x1"1/4	758.0506	3,10	10/30
3/4"x1"1/2	758.0407	4,58	10/50
1"x1"1/2	758.0507	4,28	5/25
1"1/4x1"1/2	758.0607	4,36	5/20
1"x2"	758.0508	8,00	5/30
1"1/4x2"	758.0608	8,00	5/30
1"1/2x2"	758.0708	7,68	5/30
2"x2"1/2	758.0809	14,94	10

Raccordo M/M ridotto
Reduced nipple M/M

ART.
760



Ø	CODICE	€	
1/2"x 10	760.0310	0,72	25
1/2"x 15	760.0315	0,80	25
1/2"x 20	760.0320	0,98	10
1/2"x 25	760.0325	1,10	10
1/2"x 30	760.0330	1,24	10
1/2"x 40	760.0340	1,50	10
1/2"x 50	760.0350	1,68	10
1/2"x 60	760.0360	2,14	10
1/2"x 80	760.0380	2,72	10
1/2"x 100	760.03100	3,74	10
3/4"x 10	760.0410	0,96	10
3/4"x 15	760.0415	1,10	10
3/4"x 20	760.0420	2,16	10
3/4"x 80	760.0480	4,12	10

Prolunga ottone Ø 25
Brass extension Ø 25

ART
802 OG



ART
802 TE

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
3/8"x 10	802.0210OG	1,52	802.0210TE	1,44	10
3/8"x 12	802.0212OG	1,52	802.0212TE	1,40	10
1/2"x 10	802.0310OG	1,72	802.0310TE	1,60	10
1/2"x 10R	-	-	802.0310RTE	1,92	10
1/2"x 12	802.0312OG	1,72	802.0312TE	1,60	10
1/2"x 12R	-	-	802.0312RTE	1,60	10
1/2"x 14	802.0314OG	1,96	802.0314TE	1,56	10
1/2"x 15	802.0315OG	1,96	-	-	10
1/2"x 16	802.0316OG	1,96	802.0316TE	1,46	10
1/2"x 18	802.0318OG	2,98	802.0318TE	2,30	10
3/4"x 12R	-	-	802.0412RTE	1,80	10
3/4"x 14	802.0414OG	2,38	802.0414TE	1,84	10
3/4"x 15	802.0415OG	2,38	-	-	10
3/4"x 16	802.0416OG	2,38	802.0416TE	1,90	10
3/4"x 18	802.0418OG	3,06	802.0418TE	2,46	10
3/4"x 22	802.0422OG	3,44	802.0422TE	2,68	5
1"x 18	802.0518OG	4,26	802.0518TE	3,74	5
1"x 22	802.0522OG	4,16	802.0522TE	3,74	5
1"x 28	802.0528OG	5,98	-	-	5

Raccordo filetto maschio
Male fitting

ART
804 OG



ART
804 TE

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
3/8"X10	804.0210OG	1,84	804.0210TE	1,86	10
3/8"X12	804.0212OG	1,84	804.0212TE	1,84	10
1/2"X10	804.0310OG	1,84	804.0310TE	1,68	10
1/2"X10R	-	-	804.0310RTE	2,14	10
1/2"X12	804.0312OG	1,84	804.0312TE	1,68	10
1/2"X12R	-	-	804.0312RTE	1,84	10
1/2"X14	804.0314OG	2,10	804.0314TE	1,72	10
1/2"X15	804.0315OG	2,10	-	-	10
1/2"X16	804.0316OG	2,10	804.0316TE	1,64	10
1/2"X18	804.0318OG	3,36	804.0318TE	2,72	10
3/4"X12R	-	-	804.0412RTE	2,46	10
3/4"X14	804.0414OG	2,74	804.0414TE	2,14	10
3/4"x15	804.0415OG	2,74	-	-	10
3/4"X16	804.0416OG	2,74	804.0416TE	2,14	10
3/4"X18	804.0418OG	3,44	804.0418TE	2,68	10
3/4"X22	804.0422OG	3,32	804.0422TE	2,68	5
1"x18	804.0518OG	4,38	804.0518TE	3,74	5
1"x22	804.0522OG	4,16	804.0522TE	3,74	5
1"x28	804.0528OG	5,98	-	-	5

Raccordo filetto femmina
Female fitting

ART
806 OG



ART
806 TE

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
10x10	806.1010OG	2,28	806.1010TE	2,14	10
10RX10R	-	-	806.1010RTE	2,68	10
12X12	806.1212OG	2,28	806.1212TE	2,08	10
12RX12R	-	-	806.1212RTE	2,64	10
12X15	806.1215OG	2,98	-	-	10
14X14	806.1414OG	2,98	806.1414TE	2,52	10
15X15	806.1515OG	2,98	-	-	10
15X22	806.1522OG	4,28	-	-	10
16X16	806.1616OG	2,68	806.1616TE	2,18	10
18X18	806.1818OG	4,40	806.1818TE	3,70	5
22X22	806.2222OG	4,50	806.2222TE	3,74	5
28X28	806.2828OG	8,00	-	-	5

Raccordo diritto doppio
Double straight fitting

ART
808 OG



ART
808 TE

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
10	808.10OG	3,58	808.10TE	3,70	10
12	808.12OG	3,58	808.12TE	3,34	10
12R	-	-	808.12RTE	4,46	10
14	808.14OG	4,66	808.14TE	3,92	10
15	808.15OG	4,66	-	-	10
16	808.16OG	4,66	808.16TE	3,74	10
18	808.18OG	6,40	808.18TE	5,34	5
22	808.22OG	7,70	808.22TE	6,40	5
28	808.28OG	12,70	-	-	5

TEE
Tee fitting

ART
810 OG



ART
810 TE

ART.
812



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
10x10	810.10OG	2,64	810.10TE	2,78	10
12X12	810.12OG	2,64	810.12TE	2,34	10
12RX12R	-	-	810.12RTE	3,18	10
14X14	810.14OG	3,40	810.14TE	2,90	10
15X15	810.15OG	3,40	-	-	10
16X16	810.16OG	3,40	810.16TE	2,68	10
18X18	810.18OG	4,66	810.18TE	3,74	5
22X22	810.22OG	5,56	810.22TE	4,28	5
28X28	810.28OG	9,08	-	-	5

Gomito doppio
Double elbow

Ø	CODICE	€	
10x3/8"	812.0210	0,52	50
10Rx1/2"	812.0310R	0,64	50
12x3/8"	812.0212	0,50	50
12Rx1/2"	812.0212R	0,60	50
14x1/2"	812.0314	0,60	50
15x1/2"	812.0315	0,60	50
16x1/2"	812.0316	0,60	50
18x3/4"	812.0418	0,86	25
22xM28	812.2228	1,08	25

Dado
Nut

ART
814 OG



ART
814 TE



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
3/8"x10	814.0210OG	0,18	814.0210TE	0,20	100
3/8"x12	814.0212OG	0,18	814.0212TE	0,20	100
1/2"x10R	-	-	814.0310RTE	0,24	100
1/2"x12R	-	-	814.0312RTE	0,24	100
1/2"x14	814.0314OG	0,18	814.0314TE	0,24	100
1/2"x15	814.0315OG	0,20	-	-	100
1/2"x16	814.0316OG	0,24	814.0316TE	0,24	100
3/4"x18	814.0418OG	0,30	814.0418TE	0,40	50
3/4"x22	814.0422OG	0,30	-	-	50
M28x22	814.2228OG	0,46	814.2228TE	0,44	50

Ogiva in ottone / teflon
Brass / teflon ring

ART
816 OG



ART
816 TE

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1/2"x3/8"x10	816.030210OG	2,30	816.030210T	2,46	10
1/2"x3/8"x10R	-	-	816.030210RT	2,98	10
1/2"X3/8"X12	816.030212OG	2,30	816.030212T	2,26	10
1/2"x3/8"x12R	-	-	816.030212RT	2,26	10
1/2"x1/2"x14	816.030314OG	2,56	816.030314T	2,10	10
1/2"x1/2"x15	816.030315OG	2,56	-	-	10
1/2"x1/2"x16	816.030316OG	2,56	816.030316T	2,10	10
1/2"x1/2"x18	816.030318OG	3,46	816.030318T	2,68	10
3/4"x3/4"x12R	-	-	816.040412RT	3,08	10
3/4"x3/4"x14	816.040414OG	3,20	816.040414T	2,56	10
3/4"x3/4"x15	816.040415OG	3,20	-	-	10
3/4"x3/4"x16	816.040416OG	3,20	816.040416T	2,46	10
3/4"x3/4"x18	816.040418OG	3,90	816.040418T	3,20	10
3/4"x3/4"x22	816.040422OG	4,70	816.040422T	3,44	5
1"x1"x22	816.050522OG	5,66	816.050522T	5,34	5
1"x1"x28	816.050528OG	7,48	-	-	5

Gomito femmina
Female elbow

ART
818 OG



ART
818 TE

ART
820 OG



ART
820 TE

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1/2"x3/8"x10	818.030210OG	2,30	818.030210TE	2,46	10
1/2"x3/8"x10R	-	-	818.030210RT	2,98	10
1/2"x3/8"x12	818.030212OG	2,30	818.030212TE	2,30	10
1/2"x3/8"x12R	-	-	818.030212RT	2,44	10
1/2"x1/2"x14	818.030314OG	2,56	818.030314TE	2,10	10
1/2"x1/2"x15	818.030315OG	2,56	-	-	10
1/2"x1/2"x16	818.030316OG	2,56	818.030316TE	2,10	10
1/2"x1/2"x18	818.030318OG	3,48	818.030318TE	2,68	10
3/4"x3/4"x12R	-	-	818.040412RT	3,12	10
3/4"x3/4"x14	818.040414OG	3,20	818.040414TE	2,56	10
3/4"x3/4"x15	818.040415OG	3,20	-	-	10
3/4"x3/4"x16	818.040416OG	3,20	818.040416TE	2,46	10
3/4"x3/4"x18	818.040418OG	3,74	818.040418TE	3,20	5
3/4"x3/4"x22	818.040422OG	4,70	818.040422TE	3,44	5
1"x1"x22	818.050522OG	5,66	818.050522TE	5,34	5
1"x1"x28	818.050528OG	7,48	-	-	5

Gomito maschio
Male elbow

Ø	CODICE	€	CODICE	€	
10X1/2"X10	820.100310OG	3,70	820.100310TE	3,74	10
10Rx1/2"x10R	-	-	820.100310RT	4,38	10
12x1/2"x12	820.120312OG	3,70	820.120312TE	3,86	10
12Rx1/2"x12R	-	-	820.120312RT	3,74	10
14x1/2"x14	820.140314OG	3,96	820.140314TE	3,28	10
15x1/2"x15	820.150315OG	3,96	-	-	10
16x1/2"x16	820.160316OG	3,96	820.160316TE	3,10	10
18x1/2"x18	820.180318OG	5,34	820.180318TE	4,80	10
18x3/4"x18	820.180418OG	5,76	820.180418TE	4,80	5
22x3/4"x22	820.220422OG	7,48	820.220422TE	6,20	5
22x1"x22	820.220522OG	7,90	820.220522TE	6,94	5
28x1"x28"	820.280528OG	11,20	-	-	5

Tee femmina
Female tee

ART
822 OG



ART
822 TE

ART.
826



Ø	CODICE	€	CODICE	€	
1/2"x10	822.0310OG	3,10	822.0310TE	2,56	10
1/2"x10R	-	-	822.0310RTE	3,44	
1/2"x12	822.0312OG	3,10	822.0312TE	2,84	10
1/2"x12R	-	-	822.0312RTE	2,94	
1/2"x14	822.0314OG	3,32	822.0314TE	2,56	10
1/2"x15	822.0315OG	3,32	-	-	10
1/2"x16	822.0316OG	3,32	822.0316TE	2,56	10
1/2"x18	822.0318OG	4,06	822.0318TE	3,74	5
3/4"x18	822.0418OG	4,92	822.0418TE	4,28	5

Gomito femmina flangiato
Female elbow with flange

Ø	CODICE	€	
10x1/2"x16	826.0310	0,50	50
12x1/2"x16	826.0312	0,50	50
14x1/2"x16	826.0314	0,50	50

Monocono PT.FE
P.T.F.E. ring

ART.
840



Ø	CODICE	€	
1/2" x 20	840.0320	2,40	75
3/4" x 25	840.0425	3,20	50
1" x 32	840.0532	5,34	20
1" 1/4 x 40	840.0640	8,12	14
1" 1/2 x 50	840.0750	12,40	9
2" x 63	840.0863	26,46	10

Raccordo filetto maschio
Male fitting

ART.
842



Ø	CODICE	€	
1/2" x 20	842.0320	2,44	75
3/4" x 25	842.0425	3,44	50
1" x 32	842.0532	5,56	20
1" 1/4 x 40	842.0640	8,12	14
1" 1/2 x 50	842.0750	12,80	9
2" x 63	842.0863	27,52	10

Raccordo filetto femmina
Female fitting

ART.
844



Ø	CODICE	€	
20	844.20	4,16	40
25	844.25	5,56	30
32	844.32	8,66	18
40	844.40	12,50	7
50	844.50	20,28	4
63	844.63	45,66	6

Manicotto di giunzione
Socket

ART.
846



Ø	CODICE	€	
20x20x20	846.20	6,30	20
25x25x25	846.25	8,76	16
32x32x32	846.32	14,10	8
40x40x40	846.40	20,80	10
50x50x50	846.50	36,80	5
63x63x63	846.63	74,68	5

Manicotto TEE
TEE

BRASS FITTINGS FOR BLACK POLYETHYLENE PIPE WITH O-RING IN NBR,
BRASS RING AND BRASS CUT TOOTHED RING

**Raccordi ottone per tubo polietilene nero con o-ring nbr,
anello ottone e rondella dentata tagliata**

ART.
848



Ø	CODICE	€	
20 x 20	848.20	4,50	35
25 x 25	848.25	6,30	20
32 x 32	848.32	9,92	12
40 x 40	848.40	15,70	6
50 x 50	848.50	25,60	8
63 x 63	848.63	53,24	4

Gomito 90° doppio
Double elbow

ART.
852



Ø	CODICE	€	
M 1/2"x20	852.0320	3,10	50
M 3/4"x25	852.0425	4,28	35
M 1"x32	852.0532	7,06	18
M 1 1/4"x40	852.0640	10,68	10
M 1 1/2"x50	852.0750	18,68	5
M 2"x63	852.0863	37,36	6

Gomito 90° maschio
Male elbow

ART.
856



Ø	CODICE	€	
F 1/2"x20	856.0320	4,16	25
F 3/4"x25	856.0425	5,04	20
F 1"x32	856.0532	8,54	12

Gomito femmina flangiato
Female elbow with flange

ART.
850



Ø	CODICE	€	
1/2"x20	850.0320	3,10	50
3/4"x25	850.0425	4,28	35
1"x32	850.0532	7,06	18
1 1/4"x40	850.0640	11,64	10
1 1/2"x50	850.0750	20,28	5
2"x63	850.0863	37,34	6

Gomito 90° femmina
Female elbow

ART.
854



Ø	CODICE	€	
20xF1/2"x20	854.0320	4,80	30
25xF3/4"x25	854.0425	6,94	22
32xF1"x32	854.0532	11,10	8
40xF1 1/4"x40	854.0640	17,08	5
50xF1 1/2"x50	854.0750	31,48	6
63xF2"x63	854.0863	59,74	6

TEE filetto femina
Female TEE

ART.
858



Ø	CODICE	€	
PE20	858.20	0,70	10
PE25	858.25	0,76	10
PE32	858.32	0,78	10
PE40	858.40	1,74	10
PE50	858.50	2,46	10
PE63	858.63	4,58	10

Bussola di rinforzo per tubo PE
Reinforcement insert for PE pipe

ART.
955



Ø		CODICE	€	
3/8"	PN 10	955.02	2,10	200
1/2"	PN 10	955.03	2,24	100
3/4"	PN 10	955.04	3,20	100
1"	PN 10	955.05	5,10	50
1"1/4	PN 10	955.06	8,10	50
1"1/2	PN 10	955.07	12,72	25
2"	PN10	955.08	23,12	20

Raccordo diritto 3 pezzi ottone tenuta O.R.
Straight fitting 3 pieces with O.R.



ART.
956



Ø		CODICE	€	
3/8"		956.02	2,44	200
1/2"		956.03	2,90	100
3/4"		956.04	4,34	50
1"		956.05	7,06	50
1"1/4		956.06	11,34	25
1"1/2		956.07	19,66	20
2"		-	-	-

Raccordo curvo 3 pezzi ottone tenuta O.R.
Elbow 3 pieces with O.R.

ART.
970



Ø		CODICE	€	
3/8"x15		970.0215	2,76	25
1/2"x 15		970.0315	2,88	20/320
1/2"x 18		970.0318	3,30	15
1/2"x 20		970.0320	3,30	15/240
3/4"x 20		970.0420	3,80	15/240
3/4"x 25		970.0425	4,66	15/120
1"x 25		970.0525	5,14	15/120
1"x 30		970.0530	7,88	10/80
1"x 32		970.0532	7,88	10/80
1"1/4x 30		970.0630	8,08	10/80
1"1/4x 32		970.0632	8,08	10/80
1"1/4x 35		970.0635	9,88	8/64
1"1/4x 40		970.0640	12,16	6/48
1"1/2x 40		970.0740	12,36	6/48
2"x 50		970.0850	20,90	6/24
2"x 60		970.0860	30,78	5
2"1/2x 60		970.0960	32,54	5

Raccordo excelsior diritto in 3 pezzi sede conica
Straight connection 3 pieces, tapered seat

ART.
971



Ø		CODICE	€	
3/8"x 15		971.0215	3,66	20
1/2"x 15		971.0315	3,74	20/320
1/2"x 18		971.0318	4,78	10/160
1/2"x 20		971.0320	4,80	10/160
3/4"x 20		971.0420	5,40	10/160
3/4"x 25		971.0425	6,50	15
1"x 25		971.0525	7,04	12/96
1"x 30		971.0530	10,90	8/64
1"1/4x 30		971.0630	11,10	8/64
1"1/4x 35		971.0635	14,90	5
1"1/2x 40		971.0740	17,60	4/32
2"x 50		971.0850	30,60	5/20
2"x60		971.0860	40,46	3
2"1/2x 60		971.0960	42,20	3/12

Raccordo excelsior curvo in 3 pezzi sede conica
Curved connection 3 pieces, tapered seat

ART.
973



Ø	CODICE	€	
1/8"x 6	973.0006	0,64	50
1/8"x 8	973.0008	0,64	50
1/4"x 8	973.0108	0,74	50
1/4"x 10	973.0110	0,74	50
1/4"x 13	973.0113	0,78	50
3/8"x 10	973.0210	0,84	40
3/8"x 15	973.0215	0,88	25
1/2"x 15	973.0315	1,14	50
1/2"x 18	973.0318	1,14	40
1/2"x 20	973.0220	1,14	40
3/4"x 20	973.0420	1,44	25
3/4"x 25	973.0425	1,96	15
1"x 25	973.0525	2,16	30
1"x 30	973.0530	2,40	25
1"x 32	973.0532	2,78	20
1"1/4x 30	973.0630	3,16	20
1"1/4x 32	973.0632	3,16	20
1"1/4x 35	973.0635	3,34	15
1"1/4x 40	973.0640	4,40	12
1"1/2x 40	973.0740	4,96	12
2"x 50	973.0850	7,48	8
3"x 80	973.1080	25,94	5
4"x 100	973.12100	37,96	2

Raccordo maschio tipo "Roma" 1 pezzo
One piece male threaded connection, "Roma" type

ART.
976



Ø	CODICE	€	
Ø 15	976.15	2,58	25/400
Ø 18	976.18	3,34	15/240
Ø 20	976.20	3,34	15/240
Ø 25	976.25	4,60	20/160
Ø 30	976.30	7,60	10/80

Raccordo a due portagomma 3 pezzi sede conica
Three pieces connection for two hose unions with tapered seat

ART.
974



Ø	CODICE	€	
1/8"x8	974.0008	0,66	50
1/8"x10	974.0010	0,66	50
1/4"x 10	974.0110	0,70	50
1/4"x 13	974.0113	0,76	50
3/8"x 10	974.0210	0,96	40
3/8"x 15	974.0215	0,96	30
1/2"x 10	974.0310	1,30	50
1/2"x 15	974.0315	1,30	50
1/2"x 18	974.0318	1,30	40
3/4"x 20	974.0420	1,38	25
3/4"x 25	974.0425	1,78	20
1"x 25	974.0525	2,16	30
1"x 30	974.0530	2,56	25
1"1/4x 30	974.0630	3,84	20
1"1/4x 32	974.0632	3,84	15
1"1/4x 35	974.0635	4,14	15
1"1/2x 40	974.0740	4,86	12
2"x 50	974.0850	10,10	6

Raccordo femmina tipo "Roma" 1 pezzo
One piece female threaded connection, "Roma" type

ART.
977



Ø	CODICE	€	
Ø 30	977.30	7,42	80

Codolo portagomma ottone sabbiato Ø 30
Hose union tang, sandblasted Ø 30



ACCESSORIES



rubinetterie
GALLOPPINI
SRL

ACCESSORIES
ACCESSORI



1000



1025



1030



1035



1037-1038-1039



1040



1042



1044

ART.
1000



Ø		CODICE	€	
1/2" x 3/4"	GIALLO	1000.0304	0,62	-
3/4" x 1"	GIALLO	1000.0405	1,58	-
1" x 1" 1/4	GIALLO	1000.0506	3,60	-
1/2" x 3/4"	NICHEL	1000.0304N	0,70	-
3/4" x 1"	NICHEL	1000.0405N	1,76	-
1" x 1" 1/4	NICHEL	1000.0506N	4,04	-

Portagomma e girello
Hose union and ring

ART.
1030



Ø		CODICE	€	
1ª misura		1030.03	0,34	-
2ª misura		1030.05	0,36	-
3ª misura		1030.07	1,24	-
4ª misura		1030.09	2,88	-
5ª misura		1030.12	4,92	-
6ª misura		1030.14	10,82	-

Maniglia leva ferro (5 e 6 misura in alluminio)
Iron lever (sizes 5 and 6 in aluminium)

ART.
1042



Ø		CODICE	€	
3/8"		1042.02	0,86	-
1/2"		1042.03	0,90	-
3/4"		1042.04	1,24	-
1"		1042.05	1,60	-

Ghiera in ottone gialla
Brass ring yellow

ART.
1025



Ø		CODICE	€	
1ª misura		1025.03	0,40	-
2ª misura		1025.04	0,62	-
3ª misura		1025.06	0,90	-

Leva piatta plastificata
Flat handle, with pvc cover

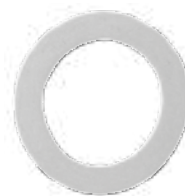
ART.
1035



Ø		CODICE	€	
1ª misura		1035.04	0,48	-
2ª misura		1035.06	0,72	-

Maniglia a farfalla alluminio o ferro
Butterfly lever in aluminium or iron

ART.
1044



Ø		CODICE	€	
3/8"		1044.02	*	-
1/2"		1044.03	*	-
3/4"		1044.04	*	-
1"		1044.05	*	-

Guarnizione atossica
Non-toxic gasket

ART. 1037



Ø		CODICE	€	
DN45	1/4-3/8-1/2	1037.45	0,38	-
DN50	3/4	1037.50	0,44	-
DN55	1"	1037.55	0,50	-
DN60	1"1/4	1037.60	0,60	-
DN70	1"1/2	1037.70	0,74	-
DN80	2"	1037.80	1,26	-
DN90	-	-	-	-
DN100	2"1/2 - 3"	1037.100	1,76	-
DN120	4"	1037.120	3,60	-
DN140	5"	1037.140	3,86	-
DN175	6"	1037.175	8,50	-

Volantino in acciaio verniciato rosso
(indicare per art.460-465-470)

Steel handwheel, red painted
(please indicate for art. 460-465-470)

ART. 1038



Ø		CODICE	€	
DN50	1/2"	1038.50	0,34	-
DN55	3/4"	1038.55	0,40	-
DN60	1"	1038.60	0,44	-
DN70	1"1/4 - 1"1/2	1038.70	0,80	-
DN80	2"	1038.80	0,96	-
DN90	2" 1/2	1038.90	1,32	-
DN100	3"	1038.100	1,32	-

Volantino in acciaio verniciato rosso
(indicare per art.400)

Steel handwheel, red painted
(please indicate for art. 400)

ART. 1039



Ø		CODICE	€	
DN50	3/8" - 1/2"	1039.50	0,34	-
DN55	3/4"	1039.55	0,40	-
DN60	1"	1039.60	0,44	-
DN70	1"1/4	1039.70	0,80	-
DN80	1"1/2	1039.80	0,96	-
DN90	2"	1039.90	1,20	-
DN100	2"1/2 - 3"	1039.100	1,32	-

Volantino in acciaio verniciato rosso
(indicare per art.435)

Steel handwheel, red painted
(please indicate for art. 435)

ART. 1040



Ø		CODICE	€	
1/4"		1040.01	0,10	-
3/8"		1040.02	0,10	-
1/2"		1040.03	0,10	-
3/4"		1040.04	0,22	-
1"		1040.05	0,20	-
1"1/4		1040.06	0,34	-
1"1/2		1040.07	0,38	-
2"		1040.08	0,54	-
2"1/2		1040.09	1,26	-
3"		1040.10	2,50	-
4"		1040.12	5,26	-

Cartuccia inox per filtro acqua
(gas a richiesta)

Inox cartridge for water filter
(on request for gas use)

CONDIZIONI DI VENDITA

Premessa. I contratti di vendita stipulati da GALLOPPINI SRL (di seguito denominata "Azienda") sono regolati dalle presenti condizioni generali di contratto, salvo deroghe risultanti da esplicito accordo scritto ed espressamente approvate per iscritto dall'Azienda. Le presenti condizioni generali di vendita si intendono integralmente lette ed accettate dal compratore con il conferimento dell'ordine di acquisto.

Ordini. Gli ordini o impegni assunti da rappresentanti o ausiliari dell'Azienda non hanno in alcun modo potere di vincolare l'Azienda medesima: ne consegue che tutti gli ordini effettuati da rappresentanti o ausiliari acquistano validità ed efficacia solo con la conferma d'ordine scritta dell'Azienda e l'approvazione scritta dell'Ufficio Commerciale dell'Azienda. Qualsiasi modifica dell'ordine sarà valida solo previa conferma scritta ed approvazione scritta dell'Ufficio Commerciale dell'azienda. Gli ordini verranno evasi solo per confezioni complete e con importo minimo di 200 Euro netto merce.

Prezzi. I prezzi non includono l'I.V.A. e si ritengono validi solo dopo nostra conferma scritta. La merce è venduta ai prezzi del listino in vigore al momento del conferimento dell'ordine.

Consegna. Eventuali ritardi dovuti a problemi di fabbricazione compresa la mancanza di materie prime, avarie di macchinari, scioperi o forza maggiore non danno alcun diritto al Committente di ritardare pagamenti, annullare l'ordine confermato o reclamare danni di qualsiasi natura.

Imballo e trasporto. L'imballo e il trasporto sono a carico del Cliente e vengono fatturati al prezzo di costo.

Spedizioni. La merce normalmente viaggia in Porto Assegnato, quindi a rischio e pericolo del Cliente. Non si risponde di eventuali ritardi, avarie o ammanchi verificatisi durante il viaggio.

Illustrazioni. Gli articoli nelle forme e colori riportati nei cataloghi sono solo rappresentativi e non vincolanti la produzione alla fedele esecuzione. GALLOPPINI SRL si riserva il diritto di apportare modifiche di natura tecnica, estetica e commerciale senza alcun obbligo di preavviso.

Reclami. Non si accettano reclami trascorsi 5 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della merce. I reclami devono essere effettuati per iscritto e recapitati presso la nostra sede.

Resi. Non si accettano resi, anche per errata ordinazione, senza la previa autorizzazione scritta dell'Azienda. La merce deve essere resa in porto franco nelle medesime condizioni in cui il compratore l'ha ricevuta.

Responsabilità. Eventuali articoli con difetti di fabbricazione da noi riconosciuti verranno gratuitamente sostituiti dopo aver ricevuto di ritorno in porto franco il pezzo contestato. Non verranno riconosciuti altri indennizzi né rimborsi spese per le conseguenze derivanti dall'impiego, installazioni e sostituzioni di nostri materiali.

Pagamenti. La condizione di pagamento è quella indicata in fattura. Trascorse le scadenze convenute, senza alcun avviso, verranno calcolati gli interessi di mora secondo il tasso vigente. Eventuali spese bancarie verranno addebitate al cliente.

Controversie. Il foro competente è sempre e solo quello di Vercelli.

GLI ORDINI VERRANNO EVASI SOLO PER CONFEZIONI COMPLETE.

GENERAL SALES CONDITIONS

Introduction. Sales contracts stipulated by GALLOPPINI SRL (hereinafter the "Company") are governed by these general sales conditions, unless exceptions resulting from explicit written agreement approved in writing by the Company. These general sales conditions are considered fully read and accepted by the buyer with the confirmation of the purchase order.

Orders. Orders taken by representatives or auxiliary people of the Company do not have authority to bind the company itself: all orders made by the above mentioned representatives or auxiliary people become valid and effective only with the written confirmation of the Company. Any modification of the order will be valid only after written confirmation and written approval of the Company. Orders will be processed only for complete box packages and with goods minimum amount of 200 Euro net.

Prices. Prices do not include VAT and are validated only by our written confirmation. Goods are sold according to the price list in use on the order date.

Supply. Delays due to manufacturing problems including lack of raw materials, machinery breakdowns, strikes or force majeure do not give any right to the customer to delay payments, cancel orders already confirmed or claim damages.

Packing and transport. Packing and transport are at customer's expense and are invoiced according to cost.

Delivery. The goods are transported at the Purchaser's own risk. GALLOPPINI SRL will not accept to be held responsible for delays, malfunctions and damages occurred during the transport of the goods.

Pictures. The pictures of the items in the catalogue are purely representative of the product, variations can take place in any moment without notice. GALLOPPINI SRL reserves the right to make technical, aesthetic and commercial changes without notice.

Claims. Complaints are not accepted after 5 working days from the date of receipt of the goods. Claims must be made in writing and delivered at our address.

Returns. Returns of the goods, also concerning returns for wrong orders, are not accepted without prior written permission of the Company. The goods must be delivered at place at the Company address and must be un-used and in the same conditions as received by the customer.

Liability. In case of proved manufacturing defects admitted by GALLOPPINI SRL, goods will be replaced without additional costs after authorized receipt of the faulty goods. Additional costs such as refunds for damages caused by the use, installation or replacement of the faulty goods will not be accepted.

Payment. The term of payment is indicated in the invoice. After expiry date, without any notice, interests will be calculated according to the rate in force. In case of bank charges, these will be billed to the customer.

Disputes. Disputes will be settled by the court of Vercelli.

ORDERED GOODS WILL BE DISPATCHED ACCORDING TO COMPLETE BOX QUANTITIES.



Via Doccio, 2 - Frazione Isolella
13011 - Borgosesia (VC) ITALY
Tel. +39 0163 21514
Fax +39 0163 25367

E-mail:
commerciale.italia@galloppini.com
jessica.export@galloppini.com

www.galloppini.com

