

CATA LOGUE

Price List 20 12



RUBINETTERIA



Pressure always under control.



R U B I N E T T E R I A



per informazioni su prodotti, novità, documentazione tecnica, opportunità di collaborazione e attività extra visitate il nostro sito principale:
for any information about products, news, technical documents, job opportunities and others please check our main web site:

www.malgorani.it



per informazioni sulla filosofia BLU: prodotti, informazioni e documentazione tecnica visitate il nostro sito:
for any information about BLU philosophy: products, technical documents and general information check our web site:

www.be-blu.it



40° anniversary
1969 - 2009
40 years of Italian quality

intro

made in Italy



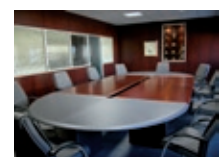
price list 2012.1



La storia della Rubinetteria Malgorani coincide con la storia dei riduttori di pressione per acqua con funzionamento a pistone. Negli anni '50 Vittorio Malgorani iniziava la produzione di riduttori di pressione con sistema a pistone da lui inventato; dalla sua esperienza si sviluppa la grande tradizione Malgorani nella produzione di riduttori di pressione e articoli per impianti termoidraulici.



The story of Rubinetteria Malgorani is the story of pressure reducing valves with piston system: in years 50's Vittorio Malgorani began the production of pressure reducing valves with piston system which he himself invented; his inventions and experience are the root of the Malgorani's great tradition in manufacturing pressure reducing valves and hydraulic components.



L'azienda nasce ufficialmente nel 1957 per opera di Vittorio Malgorani e dal 1969 viene fondata la Rubinetteria Malgorani Pietro. Dalla nascita l'azienda opera in due locali con una superficie di 40 mq nel centro del paese di Colazza; negli anni successivi lo sviluppo è lento, ma continuo, mantenendo sempre l'attenzione sulla qualità e la cura dei prodotti. Alla fine degli anni '70 la società si trasferisce in un'area nella periferia del paese dove attualmente si trovano le due unità produttive della società che occupano una superficie coperta di 5.600 mq.

The company officially started in year 1957 thanks to the effort of Vittorio Malgorani then 1969 the company becomes Rubinetteria Malgorani Pietro. Since its foundation the company is located in to small rooms of 40 sqm in the centre of the small village of Colazza; along the years the development of the company was moderate but continuos, always focusing attention on quality and care in manufacturing products. In late 70s the company moved into an area on the outskirts of the village, where the company is now-a-days located with a covered surface of 5.600 sqm.





Con più di 20 macchine automatiche il reparto torneria Malgorani è il cuore dell'azienda; la completa automazione di processi tramite linee robotizzate permette al reparto di produrre più di 130.000 componenti al giorno.

With more than 20 machines, the production shop is the heart of Rubinetteria Malgorani; thanks to the complete automation of the production this area of the company is able to manufacture more than 130.000 of components per day



Il magazzino di 2.000 mq di componenti semilavorati rifornisce il reparto assemblaggio e spedizioni garantendo rapide consegne e massima flessibilità produttiva. Il costante sviluppo nei sistemi produttivi e gestione delle risorse permette alla Malgorani una capacità produttiva di oltre 4.000 riduttori di pressione al giorno.

A warehouse 2.000 sqm of semi-manufactured components which feeds assembly line and packaging, is a guarantee of quick delivery terms and maximum flexibility. The continuous development of manufacturing process allow our company to manufacture more than 4.000 pressure reducing valves per day.

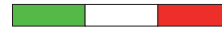




CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Salvo disposizioni particolari il rapporto commerciale seguirà le seguenti condizioni:

- tutte le informazioni contenute sono suscettibili di variazione in qualsiasi momento e senza preavviso;
- gli ordini ricevuti non impegnano la nostra società in termini di condizioni e consegna;
- in caso di accettazione dell'ordine verrà emessa la regolare conferma d'ordine;
- i prezzi indicati si intendono con resa franco nostro magazzino;
- i termini di consegna sono concordati di volta in volta in base a disponibilità e carico di lavoro; in nessun caso sono previsti indennizzi per eventuali ritardi nella consegna;
- La garanzia sui prodotti Malgorani è di 24 mesi; la garanzia è valida esclusivamente per vizio di prodotto;
- L'invio di prodotti resi dovrà sempre essere autorizzato dalla nostra società; i costi di trasporto saranno sempre a carico del cliente;
- I prodotti resi difettosi verranno analizzati solo nel caso in cui le indicazioni di installazione siano state scrupolosamente seguite;
- La nostra società si impegna a risarcire gli eventuali danni causati esclusivamente per vizio di prodotto;
- I danni eventuali dovranno essere valutati dal personale incaricato dalla nostra società assicuratrice; in caso contrario, nessun danno verrà riconosciuto.
- Il materiale venduto con resa in porto franco viaggia a rischio e pericolo del cliente;
- I prodotti Malgorani sono coperti a norma di legge da assicurazione per responsabilità civile;
- L'accettazione delle presenti condizioni da parte del cliente presuppone la rinuncia alle proprie condizioni di acquisto; ogni altra condizione dovrà essere stabilita di mutuo accordo.



RIDUTTORI DI PRESSIONE pressure reducing valves

EUROKIT	pag. 6
EUROFILTER	pag. 7
MINIBRASSBLU	pag. 9
MINIBRASS	pag. 11
VENUS KIT	pag. 25
EUROBRASS 115 PN40	pag. 27
EUROBRASSBLU	pag. 29
EUROBRASS 142 PN25	pag. 31
EUROBRASS 143 PN25	pag. 35
EUROBRASS 146 PN25	pag. 39
EUROBRASS 22mm	pag. 43
EUROBRASS 14 PN25	pag. 45
EUROBRASS 143 FL	pag. 47
VRCD FLANGIATI	pag. 49
STOPSHOCK	pag. 51
VASO ESPANSIONE - Expansion Tank	pag. 53
MANOMETRI - Pressure Gauges	pag. 55

FILTRI E RACCOGLITORI DI IMPURITA'

filters and strainers

FILTRI NEPTUNE	pag. 59
FILTRI Y - Y STRAINERS	pag. 65

COMPONENTI TERMOIDRAULICI

heating components

GRUPPI ALIMENTAZIONE - Filling Units	pag. 67
VALVOLA EASY K	pag. 73
VALVOLE DI SICUREZZA - safety valves	pag. 75
VALVOLE SFIASTO ARIA - air-vent	pag. 83

COMPONENTI TERMOIDRAULICI

heating components

RACCORDI 3 PEZZI TENUTA CONICA - 3-pieces brass fittings conical seat	pag. 91
RACCORDI 3 PEZZI TENUTA PIANA - 3-pieces brass fittings flat seat	pag. 97
RACCORDI POMPA - pumps fittings	pag. 101
RACCORDI 2-PEZZI M.F. - 2-pieces M.F. brass fittings	pag. 105
RACCORDI CONTATORE - watermeter fittings	pag. 109
COMPONENTI - brass components	pag. 113

COMPONENTI IDRAULICI

hydraulic components

CONTATORI PER ACQUA - Watermeters	pag. 117
GALLEGGIANTI - Float Taps	pag. 119
SFERE PER GALLEGGIANTI - Balls for Float Taps	pag. 127
GUARNIZIONI - Gaskets	pag. 131



Pressure always under control.



SKY IS THE LIMIT

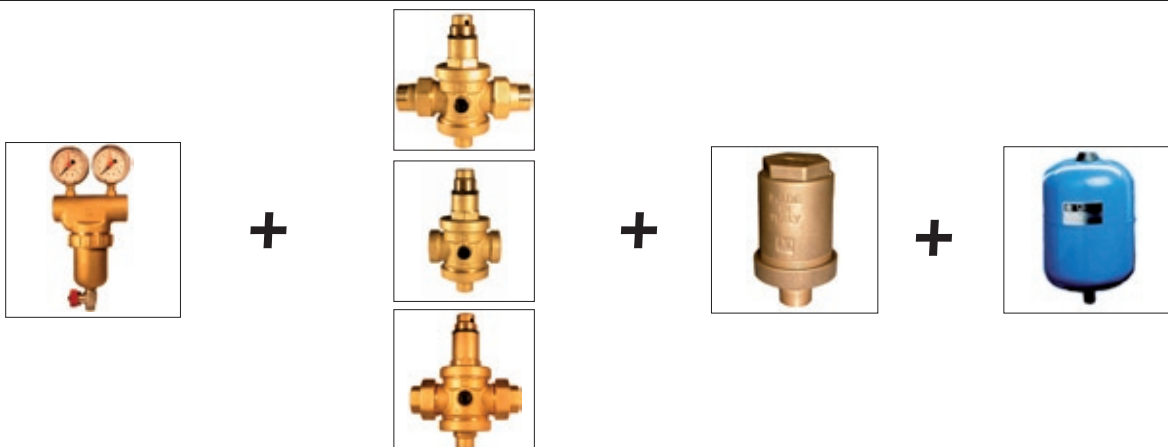
SOLUTIONS FOR HIGH-RISE BUILDINGS AND SKYSCRAPERS
SISTEMI COMBINATI PER PALAZZI E GRATTACIELI

RUBINETTERIA MALGORANI PIETRO SRL - via per Invorio 24 - 28010 COLAZZA - ITALY www.malgorani.it tel. +39 0322 218129

riduttori di pressione - filtri autopulenti - alimentatori automatici per riscaldamento - raccordi per pompe
pressure reducing valves - self cleaning filters - filling units for heating systems - brass fitting for pumps



G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROKIT


Kit di allacciamento composto da:
 filtro autopulente 100 micron con manometri
 riduttore Eurobrass con manometro
 Stopshock
 vaso idrico 5L

connection kit composed of:
 self cleaning filter with 2 pressure gauges
 Eurobrass pressure reducing valve with pressure gauge
 Stopshock
 water tank 5L

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
EK.142.12.G	EUROKIT 142 giallo	1/2"	25	G	M	124,40	1
EK.142.34.G	EUROKIT 142 giallo	3/4"	25	G	M	128,10	1
EK.142.33.G	EUROKIT 142 giallo	1"	25	G	M	149,50	1
EK.143.12.G	EUROKIT 143 giallo	1/2"	25	G	M	121,50	1
EK.143.34.G	EUROKIT 143 giallo	3/4"	25	G	M	130,40	1
EK.143.33.G	EUROKIT 143 giallo	1"	25	G	M	142,70	1
EK.146.12.G	EUROKIT 146 giallo	1/2"	25	G	M	124,00	1
EK.146.34.G	EUROKIT 146 giallo	3/4"	25	G	M	138,50	1
EK.146.33.G	EUROKIT 146 giallo	1"	25	G	M	151,90	1
EK.142.12.N	EUROKIT 142 nickel	1/2"	25	N	M	128,40	1
EK.142.34.N	EUROKIT 142 nickel	3/4"	25	N	M	132,20	1
EK.142.33.N	EUROKIT 142 nickel	1"	25	N	M	154,50	1
EK.143.12.N	EUROKIT 143 nickel	1/2"	25	N	M	125,30	1
EK.143.34.N	EUROKIT 143 nickel	3/4"	25	N	M	139,90	1
EK.143.33.N	EUROKIT 143 nickel	1"	25	N	M	147,60	1
EK.146.12.N	EUROKIT 146 nickel	1/2"	25	N	M	127,90	1
EK.146.34.N	EUROKIT 146 nickel	3/4"	25	N	M	143,20	1
EK.146.33.N	EUROKIT 146 nickel	1"	25	N	M	157,30	1

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.2	made in Italy	EUROKIT - 06
-------------------	---------------	--------------


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROFILTER 140


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a membrana, con filtro incorporato e presa manometro in entrata ed uscita. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Membrana brevettata.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Campo di regolazione in uscita: 1 - 7 bar

Temperatura massima di esercizio: 80° C

Prearatura: 3 bar

Attacchi: M-M ISO 228

Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165

Attacco manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam.50 scala 0-25 bar in entrata e 0-10 in uscita, attacco 1/4" radiale - Art. 119.50.25 e Art. 119.50.10

Direct acting pressure reducing valve for water with diaphragm system, with built in filter and double gauge port inlet and outlet. Adjustable outlet pressure and compensation system. Patented membrane.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

Outlet pressure range: 1 - 7 bar

Maximum working temperature: 80° C

Factory setting: 3 bar

Threadings: F-F UNI EN ISO 228

Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauges: pressure gauge diam. 50 range 0-25 on inlet and 0-10 on outlet, connection 1/4" radial - Item 119.50.25 and 119.50.10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
140.12	Eurofilter MM	1/2"	153	165	1.150
140.34	Eurofilter MM	3/4"	164	195	

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

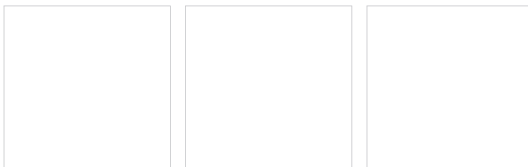
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

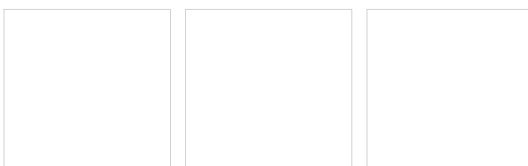


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROFILTER 140


Eurofilter senza manometri, esterno ottone sabbiato o ottone nickelato.

Eurofilter without gauges, external sandblasted brass or nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
140.12.G	Eurofilter MM brass	1/2"	25	G	A	31,00	1 / 32
140.34.G	Eurofilter MM brass	3/4"	25	G	A	40,00	1 / 20
140.12.N	Eurofilter MM nickel	1/2"	25	N	A	32,60	1 / 32
140.34.N	Eurofilter MM nickel	3/4"	25	N	A	42,00	1 / 20



Minibrass senza attacco manometro, finitura ottone nickelato.

Minibrass without gauge port, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
140.12.GM	Eurofilter MM brass, MAN	1/2"	25	G	M	40,30	1 / 32
140.34.GM	Eurofilter MM brass, MAN	3/4"	25	G	M	49,20	1 / 20
140.12.NM	Eurofilter MM nickel, MAN	1/2"	25	N	M	41,90	1 / 32
140.12.NM	Eurofilter MM nickel, MAN	3/4"	25	N	M	51,20	1 / 20

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES

MINIBRASSBLU


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, ideale per piccole installazioni, macchinari e distributori di bevande. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Modello brevettato.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 15 bar

Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar

Temperatura massima di esercizio: 80° C

Prearatura: 3 bar

Attacchi: F-F ISO 228

Connessione manometro: 1/4" (disponibile solo per art. 105.BG - 106.BG - 109.BG)

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, specific for water dispenser, alimentary use. Adjustable outlet pressure and compensation system. Patent pending.

Main features:

Maximum inlet pressure: 15 bar

Outlet pressure range: 1 - 4 bar

Maximum working temperature: 80° C

Factory setting: 3 bar

Threadings: F-F UNI EN ISO 228

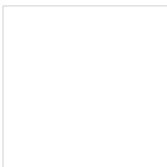
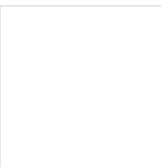
Gauge connection: 1/4" (only available for items 105.BG - 106.BG - 109.BG)

Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6

articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
101.BG	MinibrassBLU F.F.	3/8"	95	61	390
102.BG	MinibrassBLU F.F.	1/2"	95	61	360
103.BG	MinibrassBLU F.F.	3/4"	95	62	370
105.BG	MinibrassBLU F.F. man	3/8"	108	61	400
106.BG	MinibrassBLU F.F. man	1/2"	108	61	370
109.BG	MinibrassBLU F.F. man	3/4"	108	62	380

**quality
technology
environment**
MALGORANI
the blu series

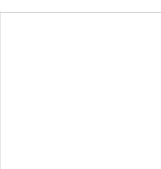

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASSBLU


MinibrassBlu senza attacco manometro.

MinibrassBlue without gauge port.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
101.BG	MinibrassBLU F.F.	3/8"	15	G	B		11,80	1 / 50
102.BG	MinibrassBLU F.F.	1/2"	15	G	B		11,80	1 / 50
103.BG	MinibrassBLU F.F.	3/4"	15	G	B		12,50	1 / 50



MinibrassBlu con attacco manometro.

MinibrassBlue with gauge port.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
105.BG	MinibrassBLU F.F. att. man..	3/8"	15	G	B	A	12,30	1 / 50
106.BG	MinibrassBLU F.F. att. man..	1/2"	15	G	B	A	12,30	1 / 50
109.BG	MinibrassBLU F.F. att. man..	3/4"	15	G	B	A	12,90	1 / 50


**quality
technology
environment**
MALGORANI
 the blu series

www.malgorani.it

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1
made in Italy

MINIBRASSBLU - 10


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 102


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, ideale per piccole installazioni, macchinari e distributori di bevande. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Versione senza attacco manometro. Modello brevettato.

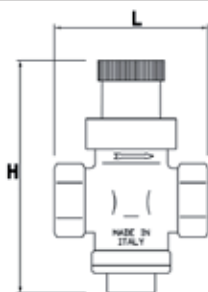
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 15 bar
 Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Prearatura: 3 bar
 Attacchi: F-F ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: non disponibile.

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, specific for water dispensers. Adjustable outlet pressure and compensation system. Version without pressure gauge port. Patent pending.

Main features:

Maximum inlet pressure: 15 bar
 Outlet pressure range: 1 - 4 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: F-F UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: not available.



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
101.G	Minibrass F.F.	3/8"	95	61	390
102.G	Minibrass F.F.	1/2"	95	61	360
103.G	Minibrass F.F.	3/4"	95	62	370
101.N	Minibrass F.F. nickel	3/8"	95	61	390
102.N	Minibrass F.F. nickel	1/2"	95	61	360
103.N	Minibrass F.F. nickel	3/4"	95	62	370

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

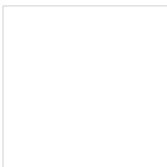
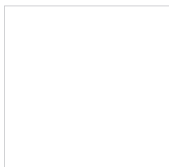
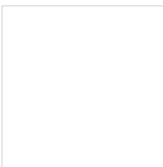
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

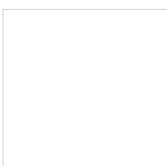
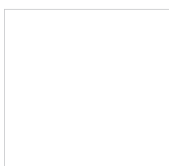
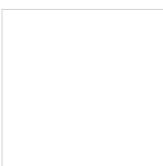


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 102


Minibrass senza attacco manometro, finitura ottone sabbiato.

Minibrass without gauge port, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
101.G	Minibrass F.F.	3/8"	15	G		11,10	1 / 50
102.G	Minibrass F.F.	1/2"	15	G		11,10	1 / 50
103.G	Minibrass F.F.	3/4"	15	G		11,90	1 / 50



Minibrass senza attacco manometro, finitura ottone nichelato.

Minibrass without gauge port, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
101.N	Minibrass F.F. nickel	3/8"	15	N		11,50	1 / 50
102.N	Minibrass F.F. nickel	1/2"	15	N		11,50	1 / 50
103.N	Minibrass F.F. nickel	3/4"	15	N		12,20	1 / 50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 106


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, ideale per piccole installazioni, macchinari e distributori di bevande. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Versione con attacco manometro. Modello brevettato.

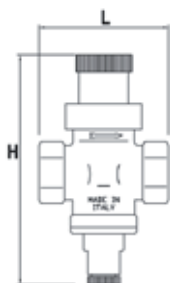
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 15 bar
 Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Preparatura: 3 bar
 Attacchi: F-F ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, specific for water dispenser. Adjustable outlet pressure and compensation system. Version with pressure gauge port. Patent pending.

Main features:

Maximum inlet pressure: 15 bar
 Outlet pressure range: 1 - 4 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: F-F UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
105.G	Minibrass F.F. man.	3/8"	108	61	400
106.G	Minibrass F.F. man.	1/2"	108	61	370
109.G	Minibrass F.F. man.	3/4"	108	62	380
105.N	Minibrass F.F. man. nickel	3/8"	108	61	400
106.N	Minibrass F.F. man. nickel	1/2"	108	61	370
109.N	Minibrass F.F. man. nickel	3/4"	108	62	380

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

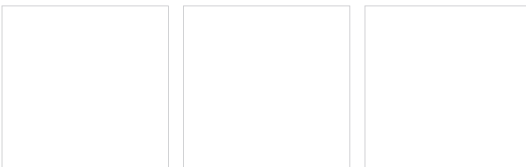
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

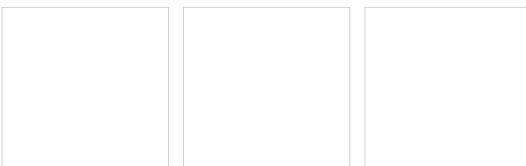


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 106


Minibrass con attacco manometro, finitura ottone sabbiato.

Minibrass with gauge port, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
105.G	Minibrass F.F. att. man.	3/8"	15	G	A	11,40	1 / 50
106.G	Minibrass F.F. att. man.	1/2"	15	G	A	11,40	1 / 50
109.G	Minibrass F.F. att. man.	3/4"	15	G	A	12,30	1 / 50



Minibrass con attacco manometro, finitura ottone nichelato.

Minibrass with gauge port, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
105.N	Minibrass F.F. att.. man. nickel	3/8"	15	N	A	11,90	1 / 50
106.N	Minibrass F.F. att.. man. nickel	1/2"	15	N	A	11,90	1 / 50
109.N	Minibrass F.F. att.. man. nickel	3/4"	15	N	A	12,50	1 / 50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy		MINIBRASS - 14
-------------------	---------------	--	----------------


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 102 VIT


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, ideale per piccole installazioni e macchinari. Versione VIT specifica per uso con acqua calda o gasolio. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Versione senza attacco manometro. Modello brevettato.

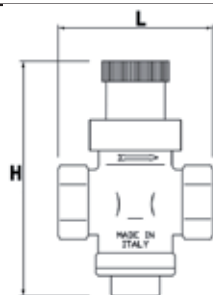
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 15 bar
 Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Prearatura: 3 bar
 Attacchi: F-F ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: non disponibile.

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, specific for small installation or special machines. VIT version specific for hot water or diesel oil. Adjustable outlet pressure and compensation system. Version without pressure gauge port. Patent pending.

Main features:

Maximum inlet pressure: 15 bar
 Outlet pressure range: 1 - 4 bar
 Maximum working temperature: 130° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: F-F UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: not available.



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
101.GV	Minibrass F.F. VIT 130° C	3/8"	95	61	390
102.GV	Minibrass F.F. VIT 130° C	1/2"	95	61	360
103.GV	Minibrass F.F. VIT 130° C	3/4"	95	62	370
101.NV	Minibrass F.F. nickel VIT 130° C	3/8"	95	61	390
102.NV	Minibrass F.F. nickel VIT 130° C	1/2"	95	61	360
103.NV	Minibrass F.F. nickel VIT 130° C	3/4"	95	62	370

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

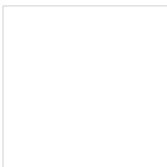
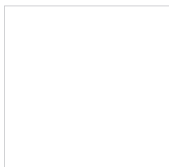
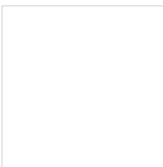
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

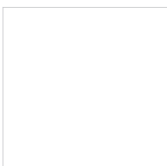
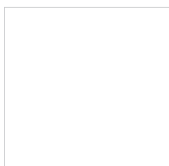
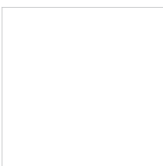


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 102 VIT


Minibrass VIT130° C senza attacco manometro, finitura ottone sabbiato.

Minibrass VIT130° C without gauge port, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
101.GV	Minibrass F.F. VIT 130° C	3/8"	15	G	V	11,60	1 / 50
102.GV	Minibrass F.F. VIT 130° C	1/2"	15	G	V	11,60	1 / 50
103.GV	Minibrass F.F. VIT 130° C	3/4"	15	G	V	12,30	1 / 50



Minibrass VIT130° C senza attacco manometro, finitura ottone nickelato.

Minibrass VIT130° C without gauge port, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
101.NV	Minibrass F.F. nickel VIT 130° C	3/8"	15	N	V	11,90	1 / 50
102.NV	Minibrass F.F. nickel VIT 130° C	1/2"	15	N	V	11,90	1 / 50
103.NV	Minibrass F.F. nickel VIT 130° C	3/4"	15	N	V	12,70	1 / 50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 106 VIT


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, ideale per piccole installazioni, macchinari speciali. Versione VIT per uso con acqua calda e gasolio. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Versione con attacco manometro. Modello brevettato.

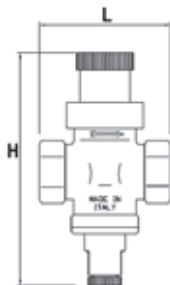
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 15 bar
 Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Prearatura: 3 bar
 Attacchi: F-F ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, specific for small installation and machines. VIT version for use with hot water or diesel oil. Adjustable outlet pressure and compensation system. Version with pressure gauge port. Patent pending.

Main features:

Maximum inlet pressure: 15 bar
 Outlet pressure range: 1 - 4 bar
 Maximum working temperature: 130° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: F-F UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
105.GV	Minibrass F.F. man. VIT 130 ° C	3/8"	108	61	400
106.GV	Minibrass F.F. man. VIT 130 ° C	1/2"	108	61	370
109.GV	Minibrass F.F. man. VIT 130 ° C	3/4"	108	62	380
105.NV	Minibrass F.F. man. nickel VIT 130 ° C	3/8"	108	61	400
106.NV	Minibrass F.F. man. nickel VIT 130 ° C	1/2"	108	61	370
109.NV	Minibrass F.F. man. nickel VIT 130 ° C	3/4"	108	62	380

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

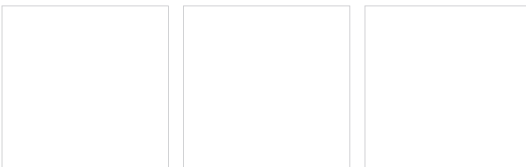
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

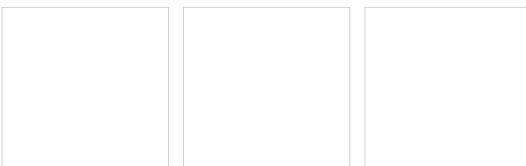


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 106 VIT


Minibrass VIT 130° C con attacco manometro, finitura ottone sabbiato.

Minibrass VIT 130° C with gauge port, external sand-blasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
105.GV	Minibrass F.F. man. VIT 130 ° C	3/8"	15	G	A	V	11,90	1 / 50
106.GV	Minibrass F.F. man. VIT 130 ° C	1/2"	15	G	A	V	11,90	1 / 50
109.GV	Minibrass F.F. man. VIT 130 ° C	3/4"	15	G	A	V	12,40	1 / 50



Minibrass VIT 130° C con attacco manometro, finitura ottone nichelato.

Minibrass VIT 130° C with gauge port, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
105.NV	Minibrass F.F. man. nickel VIT 130 ° C	3/8"	15	N	A	V	12,30	1 / 50
106.NV	Minibrass F.F. man. nickel VIT 130 ° C	1/2"	15	N	A	V	12,30	1 / 50
109.NV	Minibrass F.F. man. nickel VIT 130 ° C	3/4"	15	N	A	V	12,90	1 / 50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS MF


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, con raccordo, ideale per piccole installazioni, macchinari e distributori di bevande. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Versione con attacco manometro. Modello brevettato.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 15 bar

Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar

Temperatura massima di esercizio: 80° C - 130° C solo versioni VIT

Preparatura: 3 bar

Attacchi: MF ISO 228

Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165

Attacco manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6

Attacco Maschio in entrata, dado folle Femmina in uscita.

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, with union fitting, specific for water dispenser, alimentary use. Adjustable outlet pressure and compensation system. Version with pressure gauge port. Patent pending.

Main features:

Maximum inlet pressure: 15 bar

Outlet pressure range: 1 - 4 bar

Maximum working temperature: 80° C - 130° C only VIT versions

Factory setting: 3 bar

Threadings: MF UNI EN ISO 228

Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6

Male threadings on the inlet, Female nut on the outlet.



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
104.34.G	Minibrass M.F. man.	3/4"	108	84	440
104.34.N	Minibrass M.F. man.	3/4"	108	84	440
104.34.GV	Minibrass M.F. man. VIT 130° C	3/4"	108	84	440
104.34.NV	Minibrass M.F. man. VIT 130° C	3/4"	108	84	440
104.33.G	Minibrass M.F. man.	1"	108	90	490
104.33.N	Minibrass M.F. man.	1"	108	90	490
104.33.GV	Minibrass M.F. man. VIT 130° C	1"	108	90	490
104.33.NV	Minibrass M.F. man. VIT 130° C	1"	108	90	490

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

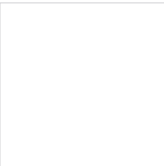
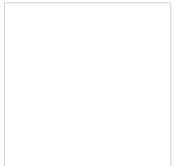
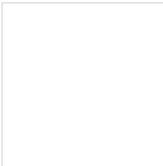
M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

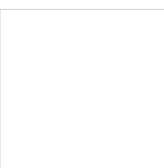
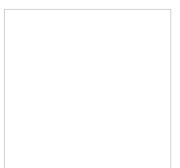
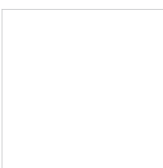
V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS MF


Minibrass MF con attacco manometro, finitura ottone sabbiato.

Minibrass MF with gauge port, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
104.34.G	Minibrass M.F. man.	3/4"	15	G	A		13,20	1 / 50
104.34.GV	Minibrass M.F. man. VIT 130° C	3/4"	15	G	A	V	13,90	1 / 50
104.33.G	Minibrass M.F. man.	1"	15	G	A		14,70	1 / 50
104.33.GV	Minibrass M.F. man. VIT 130° C	1"	15	G	A	V	15,40	1 / 50



Minibrass MF con attacco manometro, finitura ottone nickelato.

Minibrass MF with gauge port, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
104.34.N	Minibrass M.F. man. nickel	3/4"	15	N	A		13,70	1 / 50
104.34.NV	Minibrass M.F. man. nickel VIT 130° C	3/4"	15	N	A	V	14,40	1 / 50
104.33.N	Minibrass M.F. man. nickel	1"	15	N	A		15,30	1 / 50
104.33.NV	Minibrass M.F. man. nickel VIT 130° C	1"	15	N	A	V	16,00	1 / 50



FIG. 1

SPECIFICA PRODOTTO

Dado folle con filetto Femmina in entrata - Filetto Maschio in uscita. Lo stesso articolo può essere assemblato con dado folle (fig.1) oppure con raccordo fisso (fig.2); le misure indicate si riferiscono all'assemblaggio con dado folle.

articolo 104.34: con dado folle 3/4" F x 3/4" M - con raccordo montato 1/2" F x 1/2" M

Articolo 104.33: Con dado folle 1" F x 1" F - con raccordo montato 3/4" F x 3/4" M



FIG. 2

PRODUCT SPECIFICATION

Female nut on the inlet - Female threading on the outlet. The same item can be assembled with free nut (fig.1) or with fix fitting (fig.2); sizes reported refers to the free nut assembly.

item 104.34: with free nut 3/4" F x 3/4" F - with fix nut 1/2" F x 1/2" M

item 104.33: with free nut 1" F x 1" F - with fix nut 3/4" F x 3/4" M

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 108


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, ideale per piccole installazioni, distributori di bevande e macchinari. Filettatura MM disponibile in versione standard o versione VIT per uso con acqua calda o gasolio. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Versione con attacco manometro. Modello brevettato.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 15 bar

Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar

Temperatura massima di esercizio: 80° C oppure 130° C (Versione VIT)

Preparatura: 3 bar

Attacchi: MM ISO 228

Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165

Attacco manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, specific for small installations or special machines. Available in standard version or in VIT version specific for hot water or diesel oil. Adjustable outlet pressure and compensation system. Version without pressure gauge port. Patent pending.

Main features:

Maximum inlet pressure: 15 bar

Outlet pressure range: 1 - 4 bar

Maximum working temperature: 80° C or 130° C (only VIT version)

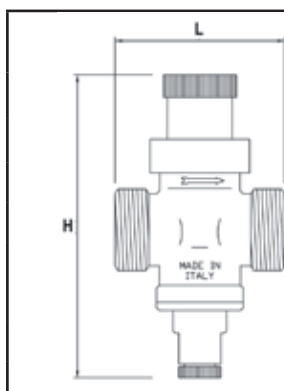
Factory setting: 3 bar

Threadings: UNI EN ISO 228

Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
107.G	Minibrass M.M.	1/2"	108	56	350
107.N	Minibrass M.M. nickel	1/2"	108	56	350
107.GV	Minibrass M.M. VIT 130° C	1/2"	108	56	350
107.NV	Minibrass M.M. nickel VIT 130° C	1/2"	108	56	350
108.G	Minibrass M.M.	3/4"	108	60	360
108.N	Minibrass M.M. nickel	3/4"	108	60	360
108.GV	Minibrass M.M. VIT 130° C	3/4"	108	60	360
108.NV	Minibrass M.M. nickel VIT 130° C	3/4"	108	60	360

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

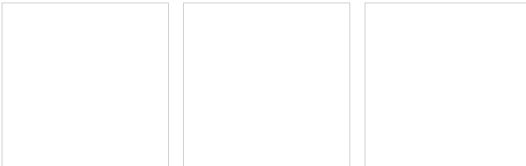
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

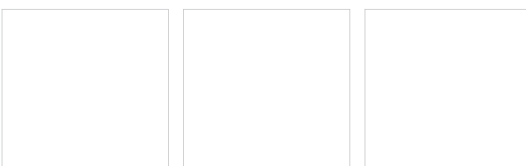


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 108


Minibrass con attacco manometro, finitura ottone sabbiato.

Minibrass with gauge port, external sand-blasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
107.G	Minibrass M.M.	1/2"	15	G		11,50	1 / 50
107.V	Minibrass M.M. VIT 130° C	1/2"	15	G	V	12,10	1 / 50
108.G	Minibrass M.M.	3/4"	15	G		11,90	1 / 50
108.V	Minibrass M.M. VIT 130° C	3/4"	15	G	V	12,50	1 / 50



Minibrass con attacco manometro, finitura ottone nickelato.

Minibrass with gauge port, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
107.N	Minibrass M.M. nickel	1/2"	15	N		12,00	1 / 50
107.NV	Minibrass M.M. nickel VIT 130° C	1/2"	15	N	V	12,60	1 / 50
108.N	Minibrass M.M. nickel	3/4"	15	N		12,50	1 / 50
108.NV	Minibrass M.M. nickel VIT 130° C	3/4"	15	N	V	13,10	1 / 50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 15mm


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, con raccordi a compressione per tubo rame, ideale per piccole installazioni, macchinari e distributori di bevande. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Versione con attacco manometro. Modello brevettato.

Principali caratteristiche:

Prezzione massima: 15 bar

Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar

Temperatura massima di esercizio: 80° C oppure 130° C (solo versioni VIT)

Pretaratura: 3 bar

Attacchi: 15mm tubo rame

Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165

Attacco manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, with copper coupling, specific for water dispenser. Adjustable outlet pressure and compensation system. Version with pressure gauge port. Patent pending.

Main features:

Maximum inlet pressure: 15 bar

Outlet pressure range: 1 - 4 bar

Maximum working temperature: 80° C or 130° C (only VIT version)

Factory setting: 3 bar

Threadings: 15mm copper pipe

Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
106.15.G	Minibrass 15mm. man.	15mm	108	73	380
106.15.N	Minibrass 15mm man., nickel	15mm	108	73	380
106.15.GV	Minibrass 15mm man. VIT 130° C	15mm	108	73	380
106.15.NV	Minibrass 15mm man. VIT 130° C nick	15mm	108	73	380

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

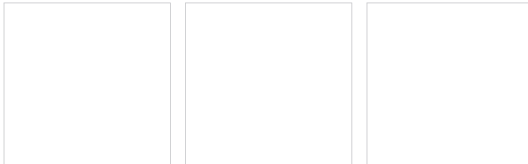
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
MINIBRASS 15mm


Minibrass 15mm con attacco manometro, finitura ottone sabbiato.

Minibrass 15mm with gauge port, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
106.15.G	Minibrass 15mm man.	15mm	15	G	A		13,90	1 / 50
106.15.GV	Minibrass 15mm man. VIT 130° C	15mm	15	G	A	V	14,60	1 / 50



Minibrass 15mm con attacco manometro, finitura ottone nickelato.

Minibrass 15mm with gauge port, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
106.15.N	Minibrass 15mm man. nickel	15mm	15	N	A		14,40	1 / 50
106.15.NV	Minibrass 15mm man. nickel VIT 130° C	15mm	15	N	A	V	15,20	1 / 50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
VENUS


Kit di allacciamento in linea per distributori di bevande, completamente in ottone composto da valvola, filtro, intercettazione e riduttore di pressione. Entrata per tubo da 15mm o 1/2" M, uscita 3/4" M per collegamento diretto con dispositivi Water-Block. Versione VENUS S in linea; versione VENUS Q ad angolo.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 15 bar
 Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Prearatura: 3 bar
 Attacchi: entrata 15mm tubo rame o 1/2" M - uscita 3/4" M
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Conforme D.M. 174/2004
 Riduttore brevettato.



Connection kit for beverage machines, completely made in brass with ball valve, strainer, check valve and pressure reducing valve. Inlet connection 15mm copper pipe or 1/2" M, outlet 3/4" M for direct connection with Water-Block device. Available in straight version VENUS S or elbow version VENUS Q.

Main features:

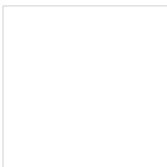
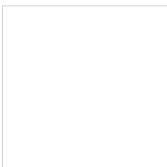
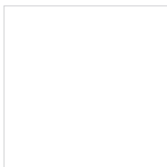
Maximum inlet pressure: 15 bar
 Outlet pressure range: 1 - 4 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: inlet 15mm copper pipe or 1/2" M; outlet 3/4" M
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Pressure reducing valve patented.

	articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
	110S.15	VENUS S 15mm	15mm x 3/4"			

	articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
	110Q.15	VENUS Q 15mm.	15mm x 3/4"	130	95	

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

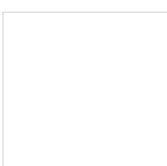
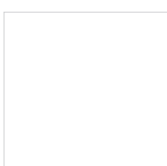


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
VENUS


Kit VENUS diritto, entrata 15mm o 1/2", nickel.

Straight VENUS kit, 15mm or 1/2" inlet, nickel-plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
110S.15	VENUS S	15mm x 3/4"	15	N	23,40	1 / 50



Kit VENUS angolare, entrata 15mm o 1/2", presa manometro, nickel.

Elbow VENUS kit, 15mm or 1/2" inlet, with gauge port, nickel-plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
110Q.15	VENUS Q	15mm x 3/4"	15	N A	24,70	1 / 50

	SPECIFICA PRODOTTO Attacco in entrata 15mm o 1/2" Maschio - uscita 3/4" Maschio
	PRODUCT SPECIFICATION 15mm or 1/2" Male inlet - 3/4" Male outlet

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy		MINIBRASS - 26
-------------------	---------------	--	----------------


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS PN 40


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, PN40, disponibile con raccordi FF (art. 115) oppure filettato FF (art.143). Struttura rinforzata, vitone superiore alta resistenza, molla di precarico maggiorata, sistema DSB®, asta e sede in acciaio inox, pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

Principali caratteristiche:

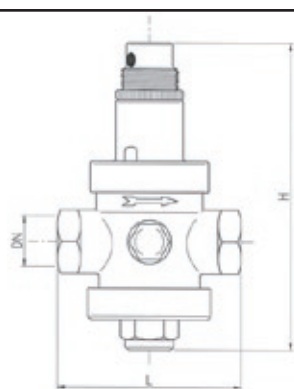
Pressione massima: 40 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Pretaratura: 3 bar
 Attacchi: UNI EN ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10



Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, PN40, available with FF unions (item N 115) or FF direct threadings (item N 143). Stronger structure, bigger upper cap and spring, DSB® system, stainless steel bar and seat, adjustable outlet pressure and compensation system.

Main features:

Maximum inlet pressure: 40 bar
 Outlet pressure range: 0, - 6 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
115.12.40	Eurobrass PN40 rac FF	1/2"	144	112	1.020
115.34.40	Eurobrass PN40 rac FF	3/4"	178	135	1.720
115.33.40	Eurobrass PN40 rac FF	1"	182	140	1.970
143.12.40	Eurobrass PN40 FF	1/2"	144	112	910

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

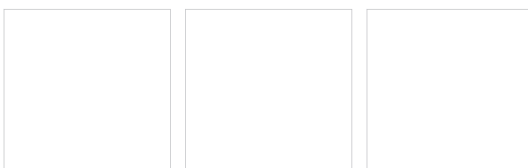


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS PN 40


Eurobrass PN40 con raccordi FF, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN40 with FF unions, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
115.12.40	Eurobrass PN40 rac FF	1/2"	40	G	A	34,50	1 / 32
115.34.40	Eurobrass PN40 rac FF	3/4"	40	G	A	44,80	1 / 20
115.33.40	Eurobrass PN40 rac FF	1"	40	G	A	60,90	1 / 20



Eurobrass PN40 filettato FF, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN40 FF threadings, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.12.40	Eurobrass PN40 FF	1/2"	40	G	A	30,40	1 / 32

SPECIFICA PRODOTTO

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES

EUROBRASSBLU FF PN 25


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, specifico per acqua potabile, PN25. Componenti singoli certificati per uso alimentare, sistema DSB®, sede in acciaio inox, pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

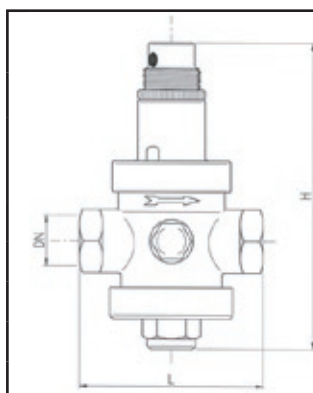
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Prearatura: 3 bar
 Attacchi: UNI EN ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system specific for potable water, PN25. Every single component is certified for alimentary use, DSB® system, stainless steel seat, adjustable outlet pressure and compensation system.

Main features:

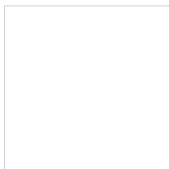
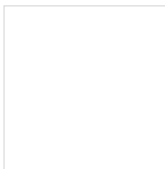
Maximum inlet pressure: 25 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
143.38.BG	EurobrassBlu PN25 FF	3/8"	120	76	800
143.12.BG	EurobrassBlu PN25 FF	1/2"	120	75	790
143.34.BG	EurobrassBlu PN25 FF	3/4"	150	85	1.130
143.33.BG	EurobrassBlu PN25 FF	1"	160	89	1.340
143.114.BG	EurobrassBlu PN25 FF	1"1/4	220	125	2.190
143.112.BG	EurobrassBlu PN25 FF	1"1/2	220	130	2.400
143.58.BG	EurobrassBlu PN25 FF	2"	250	138	3.950

quality
technology
environment
MALGORANI
 the blu series


G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASSBLU PN 25


EurobrassBlu PN25 FF, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN25 FF, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.38.BG	EurobrassBlu PN25 FF	3/8"	25	G	A	B	20,80	1 / 50
143.12.BG	EurobrassBlu PN25 FF	1/2"	25	G	A	B	20,80	1 / 50
143.34.BG	EurobrassBlu PN25 FF	3/4"	25	G	A	B	31,20	1 / 32
143.33.BG	EurobrassBlu PN25 FF	1"	25	G	A	B	34,40	1 / 20
143.114.BG	EurobrassBlu PN25 FF	1"1/4	25	G	A	B	68,90	1 / 10
143.112.BG	EurobrassBlu PN25 FF	1"1/2	25	G	A	B	77,20	1 / 10
143.58.BG	EurobrassBlu PN25 FF	2"	25	G	A	B	122,00	1 / 6

CARSO
CARSO S.p.A.
www.carso.it

WRAS
Water Research Association
www.wrascertified.com

SPECIFICA PRODOTTO

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

	SPECIFICA PRODOTTO DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido
	PRODUCT SPECIFICATION DSB® : the DSB® system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy		EUROBRASS - 30
-------------------	---------------	--	----------------


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 142 MM PN 25


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, PN25, disponibile con raccordi filettati MM. Struttura e componenti interni completamente in metallo, sistema DSB®, sede in acciaio inox, pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

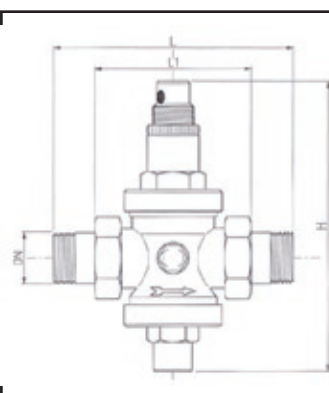
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Prearatura: 3 bar
 Attacchi: UNI EN ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, PN25, available with MM fittings. Body and components made of brass, DSB® system, stainless steel seat, adjustable outlet pressure and compensation system.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
142.12.--	Eurobrass 142 MM PN25	1/2"	120	112	860
142.34.--	Eurobrass 142 MM PN25	3/4"	120	134	950
142.33.--	Eurobrass 142 MM PN25	1"	160	140	1.700
142.114.--	Eurobrass 142 MM PN25	1"1/4	220	185	2.880
142.112.--	Eurobrass 142 MM PN25	1"1/2	220	190	3.040
142.58.--	Eurobrass 142 MM PN25	2"	250	260	5.120

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

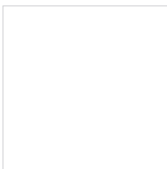
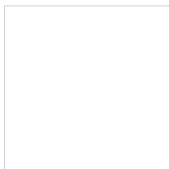
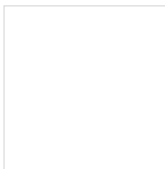
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

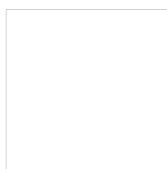
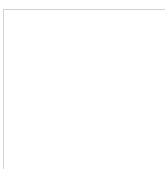
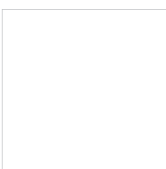


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 142 MM PN 25


Eurobrass PN25 con raccordi MM, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN25 with MM unions, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
142.12.G	Eurobrass 142 MM PN25	1/2"	25	G	A	23,20	1 / 50
142.34.G	Eurobrass 142 MM PN25	3/4"	25	G	A	26,60	1 / 32
142.33.G	Eurobrass 142 MM PN25	1"	25	G	A	38,90	1 / 20
142.114.G	Eurobrass 142 MM PN25	1"1/4	25	G	A	71,80	1 / 10
142.112.G	Eurobrass 142 MM PN25	1"1/2	25	G	A	76,90	1 / 10
142.58.G	Eurobrass 142 MM PN25	2"	25	G	A	129,50	1 / 6



Eurobrass PN25 con raccordi MM, finitura ottone sabbiato nickelato.

Eurobrass PN25 with MM unions, external sandblasted brass nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
142.12.N	Eurobrass 142 MM PN25 nickel	1/2"	25	N	A	24,30	1 / 50
142.34.N	Eurobrass 142 MM PN25 nickel	3/4"	25	N	A	27,80	1 / 32
142.33.N	Eurobrass 142 MM PN25 nickel	1"	25	N	A	40,80	1 / 20
142.114.N	Eurobrass 142 MM PN25 nickel	1"1/4	25	N	A	75,20	1 / 10
142.112.N	Eurobrass 142 MM PN25 nickel	1"1/2	25	N	A	81,20	1 / 10
142.58.N	Eurobrass 142 MM PN25 nickel	2"	25	N	A	135,40	1 / 6

SPECIFICA PRODOTTO

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series



RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES

EUROBRASS 142 MM PN 25 VIT 130° C


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone speciale per uso con acqua calda o gasolio, PN25, disponibile con raccordi filettati MM. Struttura e componenti interni completamente in metallo, sistema DSB®, sede in acciaio inox, pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

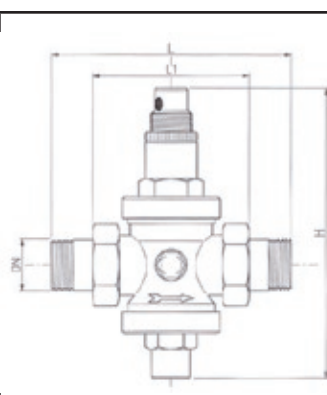
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Prearatura: 3 bar
 Attacchi: UNI EN ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system specific for hot water and diesel oil, PN25, available with MM fittings. Body and components made in brass, DSB® system, stainless steel seat, adjustable outlet pressure and compensation system.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar
 Maximum working temperature: 130° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
142.12.--	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	1/2"	120	112	860
142.34.--	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	3/4"	120	134	950
142.33.--	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	1"	160	140	1.700
142.114.--	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	1"1/4	220	185	2.880
142.112.--	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	1"1/2	220	190	3.040
142.58.--	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	2"	250	260	5.120

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

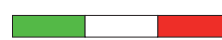
M : manometro incluso - pressure gauge included

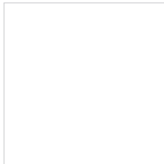
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

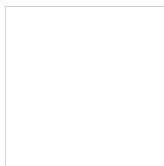
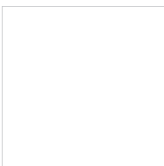


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 142 MM PN 25 VIT 130° C


Eurobrass PN25 con raccordi MM, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN25 with MM unions, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
142.12.GV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	1/2"	25	G	A	24,10	1 / 50
142.34.GV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	3/4"	25	G	A	27,60	1 / 32
142.33.GV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	1"	25	G	A	40,50	1 / 20
142.114.GV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	1"1/4	25	G	A	76,10	1 / 10
142.112.GV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	1"1/2	25	G	A	80,80	1 / 10
142.58.GV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C	2"	25	G	A	135,70	1 / 6



Eurobrass PN25 con raccordi MM, finitura ottone sabbiato nickelato.

Eurobrass PN25 with MM unions, external sandblasted brass nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
142.12.NV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C nickel	1/2"	25	N	A	25,30	1 / 50
142.34.NV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C nickel	3/4"	25	N	A	28,90	1 / 32
142.33.NV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C nickel	1"	25	N	A	42,40	1 / 20
142.114.NV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C nickel	1"1/4	25	N	A	79,60	1 / 10
142.112.NV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C nickel	1"1/2	25	N	A	84,60	1 / 10
142.58.NV	Eurobrass 142 MM PN25 VIT 130 ° C nickel	2"	25	N	A	141,90	1 / 6

SPECIFICA PRODOTTO

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 143 FF PN 25


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, PN25, filettato FF sul corpo. Struttura e componenti interni completamente in metallo, sistema DSB®, sede in acciaio inox, pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

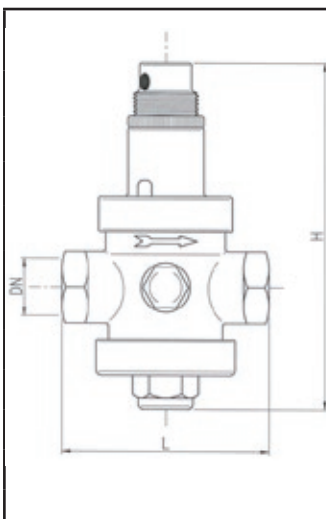
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Preparatura: 3 bar
 Attacchi: UNI EN ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, PN25, FF threadings. Body and components made in brass, DSB® system, stainless steel seat, adjustable outlet pressure and compensation system.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
143.38	Eurobrass 143 FF PN25	3/8"	120	75	800
143.12	Eurobrass 143 FF PN25	1/2"	120	75	790
134	Eurobrass light FF PN 25	3/4"	122	76	860
143.34	Eurobrass 143 FF PN25	3/4"	150	85	1.130
143.33	Eurobrass 143 FF PN25	1"	160	89	1.340
143.114	Eurobrass 143 FF PN25	1"1/4	220	125	2.290
143.112	Eurobrass 143 FF PN25	1"1/2	222	130	2.400
143.58	Eurobrass 143 FF PN25	2"	250	138	3.950
143.160	Eurobrass 143 FF PN25	2"1/2	260	145	4.100
143.80	Eurobrass 143 FF PN25	3"	285	177	5.520
143.100	Eurobrass 143 FF PN25	4"	310	190	6.970

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

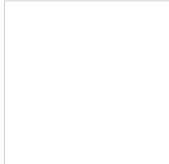
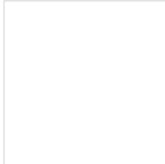
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

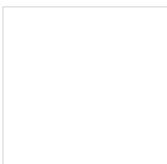
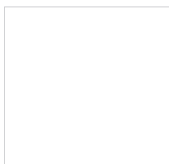
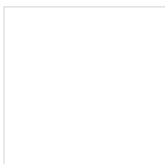


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 143 FF PN 25


Eurobrass PN25 FF, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN25 Female threading, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.38.G	Eurobrass 143 FF PN25	3/8"	25	G	A	20,10	1 / 50
143.12.G	Eurobrass 143 FF PN25	1/2"	25	G	A	20,10	1 / 50
134	Eurobrass light FF PN 25	3/4"	25	G	A	22,00	1 / 50
143.34.G	Eurobrass 143 FF PN25	3/4"	25	G	A	28,90	1 / 32
143.33.G	Eurobrass 143 FF PN25	1"	25	G	A	32,90	1 / 20
143.114.G	Eurobrass 143 FF PN25	1"1/4	25	G	A	66,90	1 / 10
143.112.G	Eurobrass 143 FF PN25	1"1/2	25	G	A	72,90	1 / 10
143.58.G	Eurobrass 143 FF PN25	2"	25	G	A	115,50	1 / 6
143.160.G	Eurobrass 143 FF PN25	2"1/2	25	G	A	157,50	1 / 6
143.80.G	Eurobrass 143 FF PN25	3"	25	G	A	223,70	1 / 3
143.100.G	Eurobrass 143 FF PN25	4"	25	G	A	577,00	1 / 2



Eurobrass PN25 FF, finitura ottone sabbiato nickelato.

Eurobrass PN25 Female threadings, external sandblasted brass nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.38.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	3/8"	25	N	A	21,10	1 / 50
143.12.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	1/2"	25	N	A	21,10	1 / 50
134	Eurobrass light FF PN 25 nickel	3/4"	25	N	A	23,10	1 / 50
143.34.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	3/4"	25	N	A	30,70	1 / 32
143.33.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	1"	25	N	A	34,60	1 / 20
143.114.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	1"1/4	25	N	A	69,80	1 / 10
143.112.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	1"1/2	25	N	A	77,20	1 / 10
143.58.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	2"	25	N	A	121,80	1 / 6
143.160.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	2"1/2	25	N	A	170,10	1 / 6
143.80.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	3"	25	N	A	234,00	1 / 3
143.100.N	Eurobrass 143 FF PN25 nickel	4"	25	N	A	605,00	1 / 2

SPECIFICA PRODOTTO

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 143 FF PN 25 VIT 130° C


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, PN25, filettato FF sul corpo, specifico per acqua calda e gasolio. Struttura e componenti interni completamente in metallo, sistema DSB®, sede in acciaio inox, pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

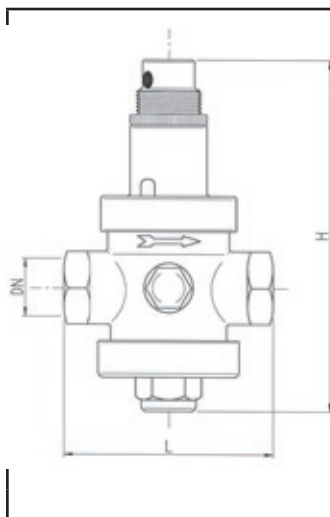
Principali caratteristiche:

Prezzione massima: 25 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Pretaratura: 3 bar
 Attacchi: UNI EN ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, PN25, FF threading, specific for hot water and diesel oil. Body and components made in brass, DSB® system, stainless steel seat, adjustable outlet pressure and compensation system.

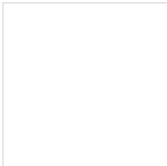
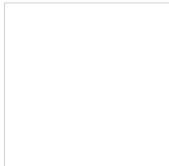
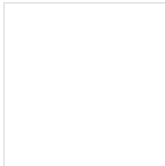
Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar
 Maximum working temperature: 130° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
143.38	Eurobrass 143 FF PN25	3/8"	120	75	800
143.12	Eurobrass 143 FF PN25	1/2"	120	75	790
134	Eurobrass light FF PN 25	3/4"	122	76	860
143.34	Eurobrass 143 FF PN25	3/4"	150	85	1.130
143.33	Eurobrass 143 FF PN25	1"	160	89	1.340
143.114	Eurobrass 143 FF PN25	1"1/4	220	125	2.290
143.112	Eurobrass 143 FF PN25	1"1/2	222	130	2.400
143.58	Eurobrass 143 FF PN25	2"	250	138	3.950
143.160	Eurobrass 143 FF PN25	2"1/2	260	145	4.100
143.80	Eurobrass 143 FF PN25	3"	285	177	5.520
143.100	Eurobrass 143 FF PN25	4"	310	190	6.970

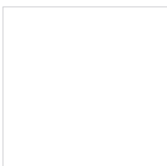
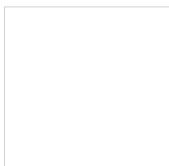
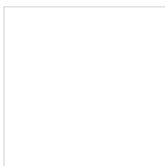
G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 143 FF PN 25 VIT 130° C


Eurobrass PN25 FF, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN25 Female threadings, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.38.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	3/8"	25	G	A	V	20,90	1 / 50
143.12.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	1/2"	25	G	A	V	20,90	1 / 50
134.GV	Eurobrass light FF PN25 VIT 130° C	3/4"	25	G	A	V	23,00	1 / 50
143.34.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	3/4"	25	G	A	V	30,20	1 / 32
143.33.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	1"	25	G	A	V	34,20	1 / 20
143.114.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	1"1/4	25	G	A	V	69,50	1 / 10
143.112.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	1"1/2	25	G	A	V	75,80	1 / 10
143.58.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	2"	25	G	A	V	120,80	1 / 6
143.160.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	2"1/2	25	G	A	V	165,90	1 / 6
143.80.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	3"	25	G	A	V	234,00	1 / 3
143.100.GV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C	4"	25	G	A	V	606,00	1 / 2



Eurobrass PN25 con raccordi MM, finitura ottone sabbiato nickelato.

Eurobrass PN25 with MM unions, external sandblasted brass nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.38.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	3/8"	25	N	A	V	22,60	1 / 50
143.12.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	1/2"	25	N	A	V	22,60	1 / 50
134.NV	Eurobrass light FF PN25 VIT 130° C NIK.	3/4"	25	N	A	V	24,10	1 / 50
143.34.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	3/4"	25	N	A	V	32,40	1 / 32
143.33.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	1"	25	N	A	V	35,90	1 / 20
143.114.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	1"1/4	25	N	A	V	72,60	1 / 10
143.112.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	1"1/2	25	N	A	V	80,20	1 / 10
143.58.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	2"	25	N	A	V	128,10	1 / 6
143.160.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	2"1/2	25	N	A	V	175,30	1 / 6
143.80.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	3"	25	N	A	V	240,80	1 / 3
143.100.NV	Eurobrass 143 FF PN25 VIT 130° C NIK.	4"	25	N	A	V	636,00	1 / 2

SPECIFICA PRODOTTO

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series



RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES

EUROBRASS 146 FF PN 25


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, PN25, disponibile con raccordi filettati FF. Struttura e componenti interni completamente in metallo, sistema DSB®, sede in acciaio inox, pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

Principali caratteristiche:

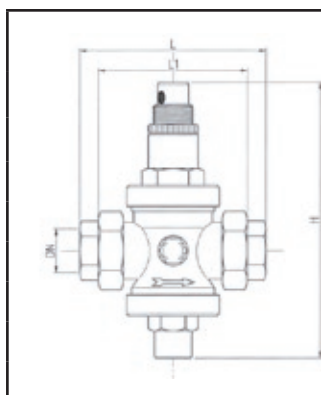
Pressione massima: 25 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C

Prearatura: 3 bar
 Attacchi: UNI EN ISO 228 - a richiesta NPT (1/2"-3/4"-1")
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, PN25, available with FF fittings. Body and components made in brass, DSB® system, stainless steel seat, adjustable outlet pressure and compensation system.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
146.12	Eurobrass 146 MM PN25	1/2"	120	112	920
146.34	Eurobrass 146 MM PN25	3/4"	160	135	1.600
146.33	Eurobrass 146 MM PN25	1"	166	140	1.850
146.114	Eurobrass 146 MM PN25	1"1/4	220	170	2.950
146.112	Eurobrass 146 MM PN25	1"1/2	220	175	3.400
146.58	Eurobrass 146 MM PN25	2"	250	200	5.300

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

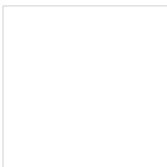
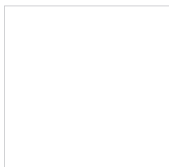
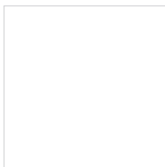
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

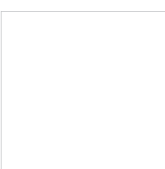
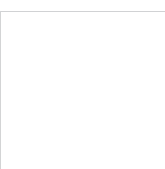
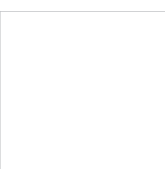


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 146 FF PN 25


Eurobrass PN25 con raccordi FF, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN25 with FF unions, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
146.12.G	Eurobrass 146 MM PN25	1/2"	25	G	A	22,80	1 / 32
146.34.G	Eurobrass 146 MM PN25	3/4"	25	G	A	37,50	1 / 20
146.33.G	Eurobrass 146 MM PN25	1"	25	G	A	41,70	1 / 20
146.114.G	Eurobrass 146 MM PN25	1"1/4	25	G	A	83,90	1 / 10
146.112.G	Eurobrass 146 MM PN25	1"1/2	25	G	A	88,40	1 / 10
146.58.G	Eurobrass 146 MM PN25	2"	25	G	A	137,20	1 / 6



Eurobrass PN25 con raccordi FF, finitura ottone sabbiato nickelato.

Eurobrass PN25 with FF unions, external sandblasted brass nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
146.12.N	Eurobrass 146 MM PN25 nickel	1/2"	25	N	A	23,80	1 / 32
146.34.N	Eurobrass 146 MM PN25 nickel	3/4"	25	N	A	39,40	1 / 20
146.33.N	Eurobrass 146 MM PN25 nickel	1"	25	N	A	43,80	1 / 20
146.114.N	Eurobrass 146 MM PN25 nickel	1"1/4	25	N	A	88,10	1 / 10
146.112.N	Eurobrass 146 MM PN25 nickel	1"1/2	25	N	A	92,80	1 / 10
146.58.N	Eurobrass 146 MM PN25 nickel	2"	25	N	A	144,00	1 / 6

SPECIFICA PRODOTTO

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1
made in Italy

EUROBRASS - 40

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 146 FF PN 25 VIT 130° C


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone speciale per uso con acqua calda o gasolio, PN25, disponibile con raccordi filettati FF. Struttura e componenti interni completamente in metallo, sistema DSB®, sede in acciaio inox, pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar
Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Prestaratura: 3 bar

Attacchi: UNI EN ISO 228 - a richiesta NPT (1/2"-3/4"-1")

Coppia: Lega ottone CW617N UNI EN 12165

Attacco manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system specific for hot water and diesel oil, PN25, available with FF fittings. Body and components made in brass, DSB® system, stainless steel seat, adjustable outlet pressure and compensation system.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar

Maximum working temperature: 130° C

Factory setting: 3 bar

Threadings: UNI EN ISO 228 - available also NPT (1/2"-3/4"-1")

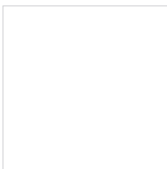
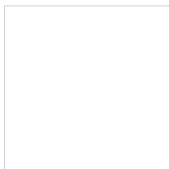
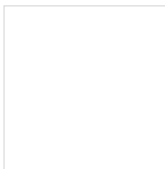
Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10

	articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
146.12.--	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130 ° C	1/2"	120	112	920	
146.34.--	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130 ° C	3/4"	160	135	1.600	
146.33.--	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130 ° C	1"	166	140	1.850	
146.114.--	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130 ° C	1"1/4	220	170	2.950	
146.112.--	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130 ° C	1"1/2	220	175	3.400	
146.58.--	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130 ° C	2"	250	200	5.300	

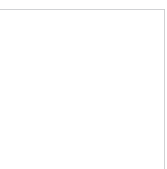
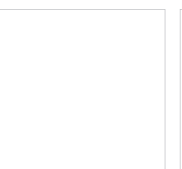
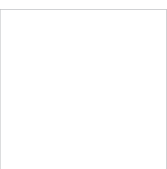
G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 146 FF PN 25 VIT 130° C


Eurobrass PN25 con raccordi FF, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass PN25 with FF unions, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
146.12.GV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C	1/2"	25	G	A	V	23,80	1 / 32
146.34.GV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C	3/4"	25	G	A	V	39,00	1 / 20
146.33.GV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C	1"	25	G	A	V	43,30	1 / 20
146.114.GV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C	1"1/4	25	G	A	V	87,30	1 / 10
146.112.GV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C	1"1/2	25	G	A	V	92,00	1 / 10
146.58.GV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C	2"	25	G	A	V	142,70	1 / 6



Eurobrass PN25 con raccordi MM, finitura ottone sabbiato nickelato.

Eurobrass PN25 with MM unions, external sandblasted brass nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
146.12.NV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C NIK.	1/2"	25	N	A	V	24,80	1 / 32
146.34.NV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C NIK.	3/4"	25	N	A	V	40,90	1 / 20
146.33.NV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C NIK.	1"	25	N	A	V	45,50	1 / 20
146.114.NV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C NIK.	1"1/4	25	N	A	V	91,60	1 / 10
146.112.NV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C NIK.	1"1/2	25	N	A	V	96,50	1 / 10
146.58.NV	Eurobrass 146 FF PN25 VIT 130° C NIK.	2"	25	N	A	V	149,80	1 / 6

SPECIFICA PRODOTTO

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 22mm


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, con raccordi a compressione per tubo rame, per impianti civili e industriali. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar

Temperatura massima di esercizio: 80° C - 130° C solo versioni VIT

Prearatura: 3 bar

Attacchi: 22mm tubo rame

Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165

Attacco manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, with copper coupling, for home and industrial applications. Adjustable outlet pressure and compensation system.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar

Maximum working temperature: 80° C - 130° C only VIT versions

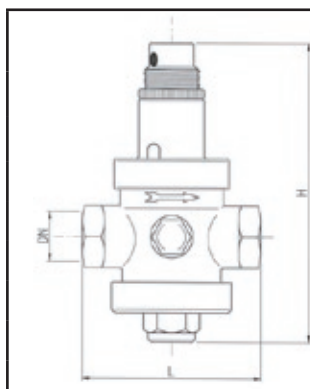
Factory setting: 3 bar

Threadings: 22mm copper pipe

Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
143.22.G	Eurobrass 22mm	22mm	120	96	760
143.22.N	Eurobrass 22mm nickel	22mm	120	96	760
143.22.GV	Eurobrass 22mm VIT 130° C	22mm	120	96	760
143.22.NV	Eurobrass 22mm nickel VIT 130° C	22mm	120	96	760

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

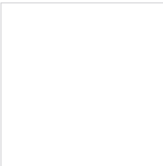
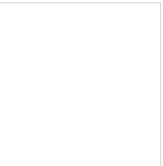
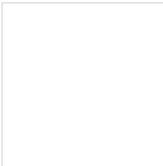
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 22mm


Eurobrass 22mm, finitura ottone sabbiato.

Eurobrass 22mm, external sandblasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.22.G	Eurobrass 22mm	22mm	25	G	A		23,00	1 / 50
143.22.GV	Eurobrass 22mm VIT 130° C	22mm	25	G	A	V	24,10	1 / 50



Eurobrass 22mm, finitura ottone nickelato.

Eurobrass 22mm, external nickel-plated

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec			prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.22.N	Eurobrass 22mm nickel	22mm	25	N	A		24,20	1 / 50
143.22.NV	Eurobrass 22mm nickel VIT 130° C	22mm	25	N	A	V	25,40	1 / 50

	SPECIFICA PRODOTTO DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido
	PRODUCT SPECIFICATION DSB® : the DSB® system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy		EUROBRASS - 44
-------------------	---------------	--	----------------


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 14


Riduttore di pressione in ottone ad azione diretta con funzionamento a pistone, per impianti civili e industriali. Pressione regolabile, sede in acciaio inox e sistema della compensazione della pressione in uscita, filettatura MF con raccordo.

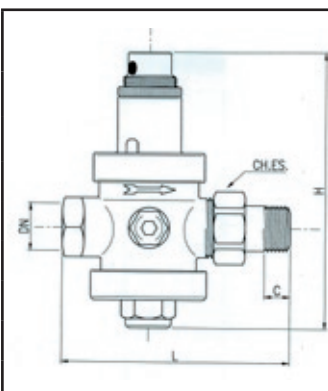
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Prearatura: 3 bar
 Attacchi: ISO 228
 Corpo: Lega ottone CW617N UNI EN 12165
 Attacco manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-10 bar, attacco 1/4" posteriore - Art. 119/10

Direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system, for home and industrial applications. Adjustable outlet pressure, stainless steel seat and compensation system, MF threading with fitting.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 6 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 3 bar
 Threadings: ISO 228,m
 Alloy: Brass alloy CW617N UNI EN 12165
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-10 bar, connection 1/4" axial - Item N 119/10



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
14	Eurobrass MF	1/2"	122	100	810

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 14 - EUROBRASS 134


Eurobrass MF, finitura ottone sabbiato o nichelato.

Eurobrass MF, external sand-blasted brass or nickel-plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
14.G	Eurobrass MF brass	1/2"	25	G	A	22,80	1 / 50
14.N	Eurobrass MF nickel	1/2"	25	N	A	24,00	1 / 50

SPECIFICA PRODOTTO

Femmina in entrata, bocchettone Maschio in uscita.

DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido

PRODUCT SPECIFICATION

Female inlet and outlet Male.

DSB® : the **DSB®** system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

	SPECIFICA PRODOTTO Femmina in entrata, bocchettone Maschio in uscita. DSB®: il sistema DSB (Double Safety Bar) è un brevetto Rubinetteria Malgorani che migliora la precisione di funzionamento dei riduttori di pressione e la protezione da danni causati dalle impurità presenti nel liquido
	PRODUCT SPECIFICATION Female inlet and outlet Male. DSB® : the DSB® system (Double Safety Bar) is a patent by Rubinetteria Malgorani which improve the precision in functioning of the valve and prevent from damages caused by pollution in water.

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy	EUROBRASS - 46
-------------------	---------------	----------------


RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 143 FL


Riduttore di pressione con attacchi flangiati ad azione diretta con funzionamento a pistone. Corpo in bronzo, sede in acciaio inox, asta in acciaio inox. Pressione regolabile e sistema della compensazione della pressione in uscita. Flange PN 16 a norma UNI EN 1092-3 a 4 fori.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 30 bar

Campo di regolazione in uscita: 1 - 7 bar

Temperatura massima di esercizio: 80° C

Prearatura: 3 bar

Attacchi: UNI EN 1092-3 a 4 fori

Connessione manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro glicerina diam. 63 scala 0-16 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.16.GL

Flanged direct acting pressure reducing valve for water with brass diaphragm system. Bronze body, stainless steel seat, stainless steel bar. Adjustable outlet pressure and compensation system. Flanges PN 16 UNI EN 1092-3 with 4 holes.

Main features:

Maximum inlet pressure: 30 bar

Outlet pressure range: 1 - 7 bar

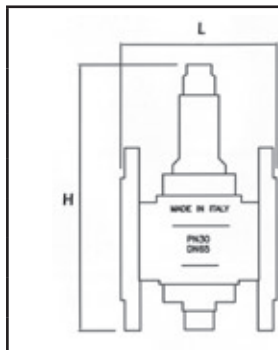
Maximum working temperature: 80° C

Factory setting: 3 bar

Threadings: UNI EN ISO 228

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 glycerine filled, range 0-16 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.16GL



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
143.50.FL	Eurobrass FL	50 mm	250	164	10.700
143.65.FL	Eurobrass FL	65 mm	260	147	10.500
143.80.FL	Eurobrass FL	80 mm			

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

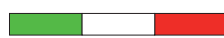
M : manometro incluso - pressure gauge included

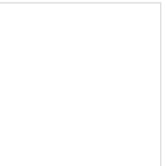
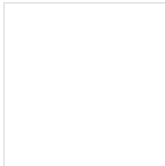
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
EUROBRASS 143 FL


Eurobrass con attacchi flangiati.

Eurobrass without flanged ends.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
143.50.FL	Eurobrass FL	50 mm	16	G	A	580,00	1 / 1
143.65.FL	Eurobrass FL	65 mm	16	G	A	690,00	1 / 1
143.80.FL	Eurobrass FL	80 mm	16	G	A	00,00	1 / 1

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
VRCD


Riduttore di pressione in ghisa sferoidale con attacchi flangiati ad azione diretta con funzionamento a pistone. Sede in acciaio inox, asta e diaframma in acciaio inox. Pressione regolabile con molla di precarico. Flange PN 16/25/40 a norma UNI EN 2531.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 16/25/40 bar

Campo di regolazione in uscita: 1,5 - 6 bar (a richiesta 5-12 bar)

Temperatura massima di esercizio: 70° C

Prearatura: 3 bar

Attacchi: UNI EN 2531

Connessione manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-16 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.16.GL

Flanged direct acting pressure reducing valve for water with stainless steel diaphragm system. cast iron body, stainless steel seat, stainless steel bar. Adjustable outlet pressure. Flanges PN 16/25/40 UNI EN 2531.

Main features:

Maximum inlet pressure: 16/25/40 bar

Outlet pressure range: 1,5 - 6 bar

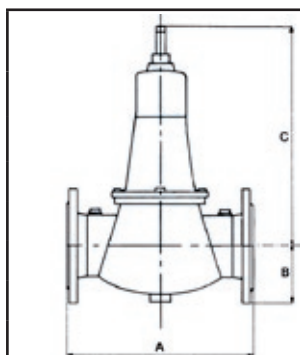
Maximum working temperature: 70° C

Factory setting: 3 bar

Threadings: UNI EN 2531

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 range 0-16 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.16.GL



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
149.16.50	VRCD	DN 50	280	230	12.000
149.16.65	VRCD	DN 65	320	290	19.000
149.16.80	VRCD	DN 80	350	310	24.000
149.16.100	VRCD	DN 100	420	350	34.000
149.16.125	VRCD	DN 125	590	400	54.000
149.16.150	VRCD	DN 150	690	450	74.000

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

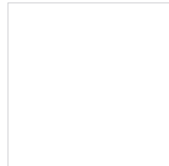
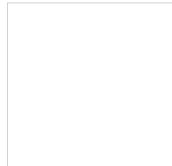
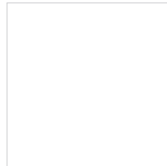
M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

RIDUTTORI DI PRESSIONE - PRESSURE REDUCING VALVES
VRCD


VRCD con attacchi flangiati. Prezzo senza manometri.

VRCD with flanged ends. Pressure gauges not included.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
149.16.50	VRCD PN 16	DN 50	16	G	A	980,00	1 / 1
149.16.65	VRCD PN 16	DN 65	16	G	A	1.180,00	1 / 1
149.16.80	VRCD PN 16	DN 80	16	G	A	1.600,00	1 / 1
149.16.100	VRCD PN 16	DN 100	16	G	A	2.030,00	1 / 1
149.16.125	VRCD PN 16	DN 125	16	G	A	3.130,00	1 / 1
149.16.150	VRCD PN 16	DN 150	16	G	A	4.150,00	1 / 1
149.25.50	VRCD PN 25	DN 50	25	G	A	1.060,00	1 / 1
149.25.65	VRCD PN 25	DN 65	25	G	A	1.280,00	1 / 1
149.25.80	VRCD PN 25	DN 80	25	G	A	1.710,00	1 / 1
149.25.100	VRCD PN 25	DN 100	25	G	A	2.120,00	1 / 1
149.25.125	VRCD PN 25	DN 125	25	G	A	3.270,00	1 / 1
149.25.150	VRCD PN 25	DN 150	25	G	A	4.430,00	1 / 1
149.40.50	VRCD PN 40	DN 50	40	G	A	1.180,00	1 / 1
149.40.65	VRCD PN 40	DN 65	40	G	A	1.490,00	1 / 1
149.40.80	VRCD PN 40	DN 80	40	G	A	1.870,00	1 / 1
149.40.100	VRCD PN 40	DN 100	40	G	A	2.460,00	1 / 1
149.40.125	VRCD PN 40	DN 125	40	G	A	3.920,00	1 / 1
149.40.150	VRCD PN 40	DN 150	40	G	A	5.060,00	1 / 1

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


AMMORTIZZATORE PER COLPO D'ARIETE - WATER HAMMER ABSORBER
STOPSHOCK


Valvola ammortizzatore per colpo d'ariete, con diaframma guidato e sistema di assorbimento molla/aria. Esterno in ottone stampato, molla in acciaio inox, gomme in NBR e diaframma in resina acetalica.

Principali caratteristiche:

Prezzione massima: 40 bar

PN: 10

Temperatura massima di esercizio: 90° C

Attacchi: UNI EN 228

Water hammer absorber with diaphragm functioning and air/coil system. Main body made of brass, stainless steel seat, NBR O-rings and diaphragm in acetalic plastic.

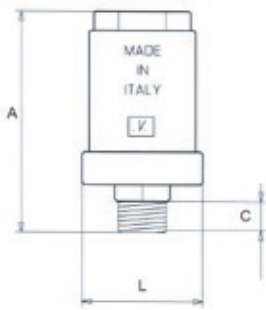
Main features:

Maximum pressure: 40 bar

PN: 10

Maximum working temperature: 90° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
145.12	Stopshock	1/2"	93	51	490
145.34	Stopshock	3/4"	-	-	-
145.33	Stopshock	1"	-	-	-

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

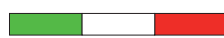
M : manometro incluso - pressure gauge included

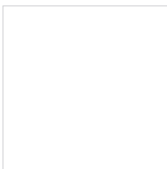
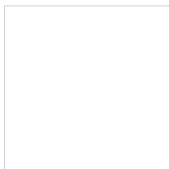
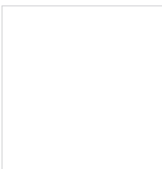
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

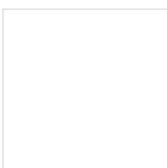
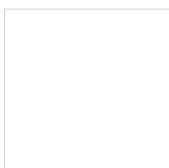
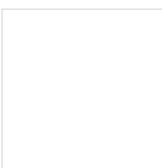


AMMORTIZZATORE PER COLPO D'ARIETE - WATER HAMMER ABSORBER
STOPSHOCK


Stopshock ottone sabbiato.

Stopshock sand balsted brass.

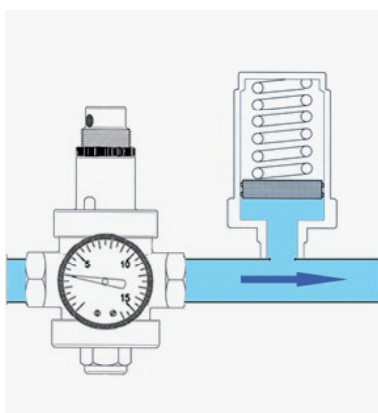
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
145.12.G	Stopshock	1/2"	10	G	15,30	1 / 50
145.34.G	Stopshock	3/4"	10	G	-	
145.33.G	Stopshock	1"	10	G	-	



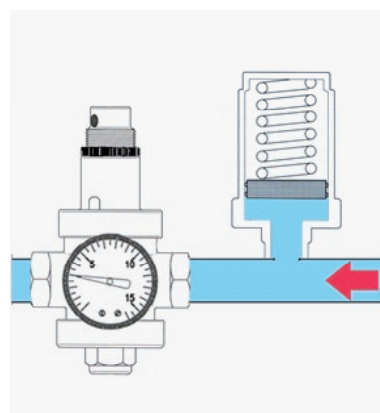
Stopshock ottone sabbiato nickelato.

Stopshock sand balsted brass. nickel plated.

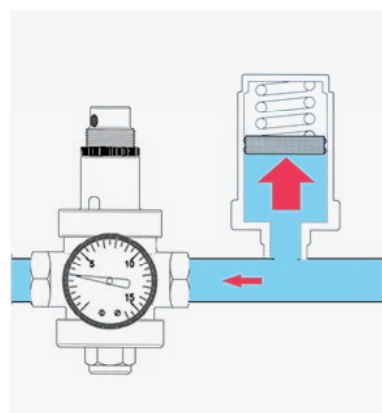
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
145.12.N	Stopshock nickel	1/2"	10	N	16,30	1 / 50
145.34.N	Stopshock nickel	3/4"	10	N	-	
145.33.N	Stopshock nickel	1"	10	N	-	



Funzionamento normale
Normal flow



Colpo d'ariete
Water hammer



Ammortizzazione colpo d'ariete
Water hammer damping

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


VASO D'ESPANSIONE - EXPANSION VESSEL
HP.5


Vaso d'espansione idrico a membrana fissa, costruiti in acciaio carbonio. Consigliamo l'installazione del vaso d'espansione a valle dei riduttori di pressione al fine assorbire gli eccessi di pressione che si possono generare negli impianti soggetti a variazione di temperatura.

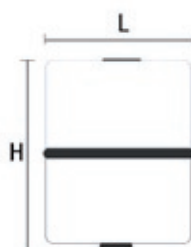
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar
 Pressione di precarica: 3 bar
 Temperatura di esercizio: -10° C / 99° C
 Filettatura di collegamento: 3/4" M
 Attacchi: UNI EN 228

Expansion tanks for water with fixed butyl membrane; body manufactured in carbon steel. We recommend using the expansion tank downstream of pressure reducing valves in order to absorb the excess pressure that can be generated in plants subjected to temperature variation.

Main features:

Maximum pressure: 10 bar
 Factory precharge: 3 bar
 Working temperature range: -10° C / 99° C
 Connection: 3/4" M
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
HP.5	Vaso d'espansione - expansion tank	3/4"	270	160	-

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

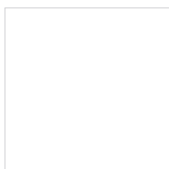
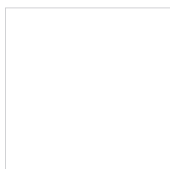
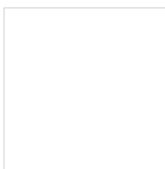
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

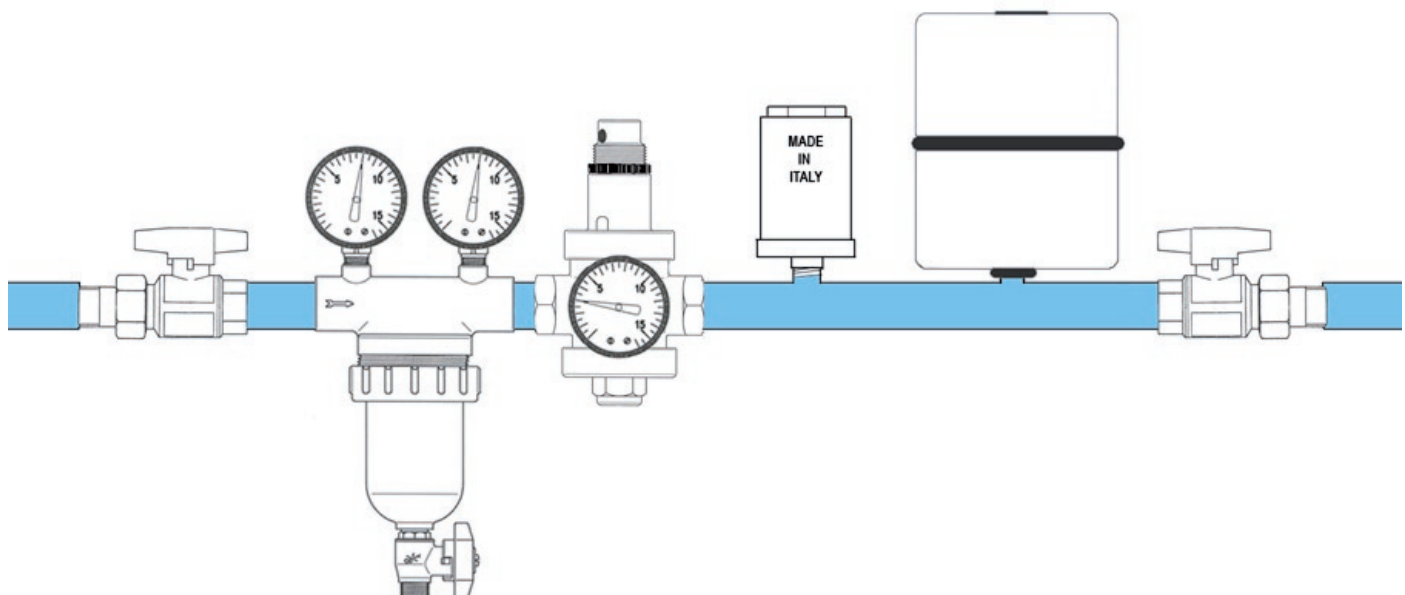


VASO D'ESPANSIONE - EXPANSION VESSEL
HP.5


Vaso d'espansione 5 litri

Expansion tank 5 liter.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
HP.5	Vaso d'espansione - expansion tank	3/4"	10		29,90	1 / 1



G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

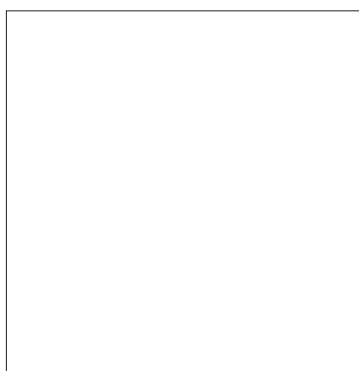
price list 2012.1	made in Italy	HP - 54
-------------------	---------------	---------


MANOMETRI - PRESSURE GAUGES
SERIE 119


Manometri diametro 50 o 63, con cassa in ABS, attacco radiale o posteriore. Molla di Burdon in lega di rame, movimento in ottone.

Principali caratteristiche:

Scale disponibili: 0-6/0-10/0-16 bar
 Precisione: Cl. 1,6
 Misura: 1/4" M
 Temperature di esercizio: -20° C / +90° C
 Attacchi: UNI EN 228



Pressure gauges diameter 50 or 63, with ABS case, axial or radial connection. Burdon spring in copper alloy, brass clockwork.

Main features:

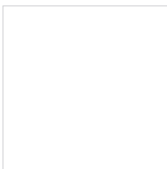
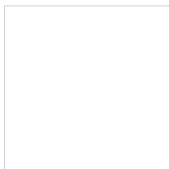
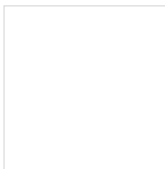
Available pressure: 0-6/0-10/0-16 bar
 Accuracy: Cl. 1,6
 Connection thread: 1/4" M
 Working temperature range: -20° C / +90° C
 Threadings: UNI EN ISO 228

	articolo item	descrizione description	misura size	D	L	Peso gr Weight gr
	119.50.	Manometro Diam. 50 radial	1/4"	50	68	0
	119.	Manometro Diam. 63 radial	1/4"	63	83	

	articolo item	descrizione description	misura size	D	L	Peso gr Weight gr
	119/	Manometro Diam. 63 post	1/4"	63	48	0

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

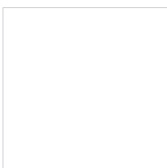
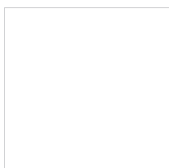
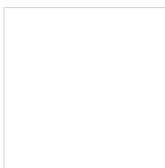
55 - MANOMETRI	made in Italy	listino prezzi 2012.1
----------------	---------------	-----------------------

MANOMETRI - PRESSURE GAUGES
SERIE 119


Manometro diametro 50, cassa ABS, attacco radiale.

Pressure gauge diam. 50, ABS case, radial connection.

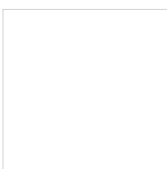
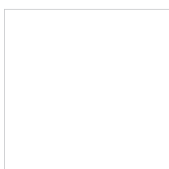
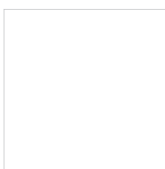
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
119.50.10	Manometro rad diam. 50 0-10 bar	1/4"	-		5,20	1 / 100
119.50.25	Manometro rad diam. 50 0-25 bar	1/4"	-		5,20	1 / 100



Manometro diametro 63, cassa ABS, attacco radiale.

Pressure gauge diam. 63, ABS case, radial connection.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
119.6	Manometro ABS rad D.63 0-6 bar	1/4"	-		5,40	1 / 100
119.10	Manometro ABS rad D.63 0-10 bar	1/4"	-		5,40	1 / 100
119.16	Manometro ABS rad D. 63 0-16 bar	1/4"	-		5,40	1 / 100



Manometro diametro 63, cassa ABS, attacco posteriore.

Pressure gauge diam. 63, ABS case, axial connection.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
119/6	Manometro ABS post D.63 0-6 bar	1/4"	-		5,40	1 / 100
119/10	Manometro ABS post D.63 0-10 bar	1/4"	-		5,40	1 / 100
119/16	Manometro ABS post D. 63 0-16 bar	1/4"	-		5,40	1 / 100

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy		PRESSURE GAUGES - 56
-------------------	---------------	--	----------------------


MANOMETRI - PRESSURE GAUGES
SERIE 119.GL


Manometri diametro 63, con cassa in acciaio, riempiti con glicerina, attacco radiale o posteriore. Molla di Burdon in lega di rame, movimento in ottone.

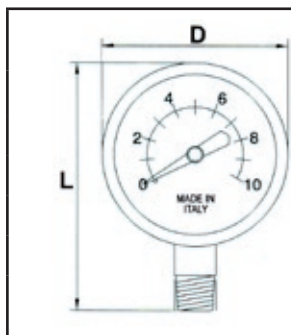
Principali caratteristiche:

Scale disponibili: 0-6/0-10/0-16 bar
 Precisione: Cl. 1,6
 Misura: 1/4" M
 Temperature di esercizio: -20° C / +90° C
 Attacchi: UNI EN 228

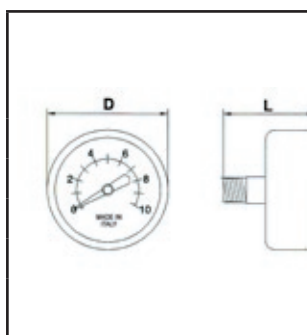
Pressure gauges diameter 63, with stainless steel case, glycerine filled, axial or radial connection. Burdon spring in copper alloy, brass clockwork.

Main features:

Available pressure: 0-6/0-10/0-16 bar
 Accuracy: Cl. 1,6
 Connection thread: 1/4" M
 Working temperature range: -20° C / +90° C
 Threadings: UNI EN ISO 228



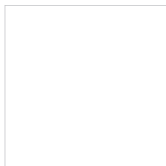
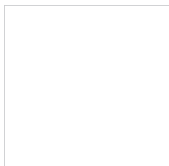
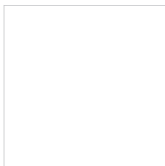
articolo item	descrizione description	misura size	D	L	Peso gr Weight gr
119.GL	Manometro glicine rad D.63 0-6 bar	1/4"	63	83	0



articolo item	descrizione description	misura size	D	L	Peso gr Weight gr
119/GL	Manometro glicine post D. 63 0-16 bar	1/4"	63	48	0

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

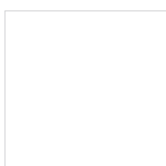
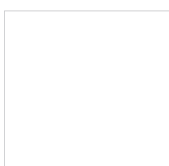
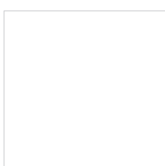


MANOMETRI - PRESSURE GAUGES
SERIE 119.GL


Manometro diametro 63, cassa acciaio, riempito con glicerina, attacco radiale.

Pressure gauge diam. 63, stainless steel, glycerine filled, radial connection.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
119.6.GL	Manometro glycerine rad D.63 0-6 bar	1/4"	-		14,90	1 / 100
119.10.GL	Manometro glycerine rad D.63 0-10 bar	1/4"	-		14,90	1 / 100
119.16.GL	Manometro glycerine rad D. 63 0-16 bar	1/4"	-		14,90	1 / 100



Manometro diametro 63, cassa acciaio inox, riempiti con glicerina attacco posteriore.

Pressure gauge diam. 63, stainless steel case, glycerine filled, axial connection.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
119/6.GL	Manometro glycerine post D.63 0-6 bar	1/4"	-		14,90	1 / 100
119/10.GL	Manometro glycerine post D.63 0-10 bar	1/4"	-		14,90	1 / 100
119/16.GL	Manometro glycerine post D. 63 0-16 bar	1/4"	-		14,90	1 / 100

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


FILTRI AUTOPULENTI - SELF-CLEANING FILTERS
NEPTUNE 300 micron PN 25


Filtro autopulente in ottone con cartuccia in acciaio inox a grande superficie; collegamenti filettati FF e valvola di scarico con portagomma. Struttura completamente in ottone permette il montaggio a monte dei riduttori di pressione.

Facile installazione e utilizzo: i due manometri permettono di verificare la pressione a monte e a valle; se la pressione indicata è la stessa il filtro è pulito; se le pressioni sono diverse il filtro necessita la pulizia. Pulizia del filtro: aprendo la valvola di scarico il filtro si pulisce autonomamente; in caso di depositi più consistenti è possibile aprire la parte inferiore del filtro e procedere alla pulizia manuale della cartuccia o alla sua sostituzione.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Grado di filtrazione: 300 micron

Attacchi: UNI EN ISO 228

Corpo: Lega ottone CB7535 UNI EN 1984

Attacco manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-16 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.16

Brass self-cleaning filter with wide stainless steel cartridge; FF threaded connections and drain valve with hose. Made entirely of brass allows the assembly upstream of pressure reducing valves.

Easy installation and use: the two gauges are used to check the pressure upstream and downstream, if the pressure is defined as the same filter is clean, if the pressures are different the filter needs cleaning. Cleaning the filter: by opening the drain valve self cleans the filter in case of larger stores you can open the bottom of the filter and proceed to the manual cleaning of the cartridge or replace it.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

Maximum working temperature: 130° C

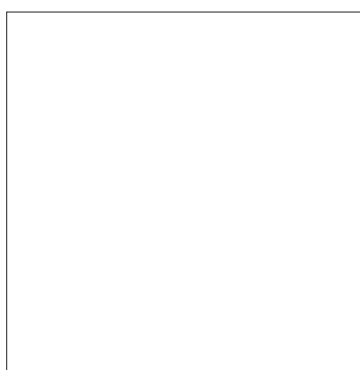
Filtration: 300 micron

Threadings: UNI EN ISO 228

Alloy: Brass alloy CB7535 UNI EN 1984

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 range 0-16 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.16



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
154.12	Neptune 300m PN25	1/2"	205	118	1.500
154.34	Neptune 300m PN25	3/4"	205	118	1.440
154.33	Neptune 300m PN25	1"	230	123	1.830
154.114	Neptune 300m PN25	1"1/4	230	123	1.690
154.112	Neptune 300m PN25	1"1/2	268	153	2.920
154.58	Neptune 300m PN25	2"	268	153	2.650

articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
155.12	Neptune 300m PN25 MAN	1/2"	260	118	1.600
155.34	Neptune 300m PN25 MAN	3/4"	260	118	1.540
155.33	Neptune 300m PN25 MAN	1"	290	123	1.930
155.114	Neptune 300m PN25 MAN	1"1/4	290	123	1.790
155.112	Neptune 300m PN25 MAN	1"1/2	330	153	3.020
155.58	Neptune 300m PN25 MAN	2"	330	153	2.750

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



FILTRI AUTOPULENTI - SELF-CLEANING FILTERS
NEPTUNE 300 micron PN 25


Filtro autopulente NEPTUNE 300 micron senza manometri, ottone sabbiato o nickelato

Self cleaning filter NEPTUNE 300 micron without pressure gauges, external sandblasted brass or nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
154.12.G	Neptune 300m PN25	1/2"	25	G	A	41,90	1 / 17
154.34.G	Neptune 300m PN25	3/4"	25	G	A	42,40	1 / 17
154.33.G	Neptune 300m PN25	1"	25	G	A	54,20	1 / 13
154.114.G	Neptune 300m PN25	1"1/4	25	G	A	55,30	1 / 13
154.112.G	Neptune 300m PN25	1"1/2	25	G	A	70,60	1 / 8
154.58.G	Neptune 300m PN25	2"	25	G	A	71,40	1 / 8
154.12.N	Neptune 300m PN25 nickel	1/2"	25	N	A	44,00	1 / 17
154.34.N	Neptune 300m PN25 nickel	3/4"	25	N	A	44,50	1 / 17
154.33.N	Neptune 300m PN25 nickel	1"	25	N	A	56,90	1 / 13
154.114.N	Neptune 300m PN25 nickel	1"1/4	25	N	A	57,50	1 / 13
154.112.N	Neptune 300m PN25 nickel	1"1/2	25	N	A	74,10	1 / 8
154.58.N	Neptune 300m PN25 nickel	2"	25	N	A	75,00	1 / 8



Filtro autopulente NEPTUNE 300 micron con manometri, ottone sabbiato o nickelato

Self cleaning filter NEPTUNE 300 micron with pressure gauges, external sandblasted brass or nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
155.12.G	Neptune 300m PN25 MAN	1/2"	25	G	M	52,40	1 / 17
155.34.G	Neptune 300m PN25 MAN	3/4"	25	G	M	53,00	1 / 17
155.33.G	Neptune 300m PN25 MAN	1"	25	G	M	64,70	1 / 13
155.114.G	Neptune 300m PN25 MAN	1"1/4	25	G	M	65,30	1 / 13
155.112.G	Neptune 300m PN25 MAN	1"1/2	25	G	M	81,20	1 / 8
155.58.G	Neptune 300m PN25 MAN	2"	25	G	M	81,90	1 / 8
155.12.N	Neptune 300m PN25 MAN nickel	1/2"	25	N	M	54,50	1 / 17
155.34.N	Neptune 300m PN25 MAN nickel	3/4"	25	N	M	55,00	1 / 17
155.33.N	Neptune 300m PN25 MAN nickel	1"	25	N	M	67,40	1 / 13
155.114.N	Neptune 300m PN25 MAN nickel	1"1/4	25	N	M	68,00	1 / 13
155.112.N	Neptune 300m PN25 MAN nickel	1"1/2	25	N	M	84,60	1 / 8
155.58.N	Neptune 300m PN25 MAN nickel	2"	25	N	M	85,50	1 / 8

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy	NEPTUNE - 60
-------------------	---------------	--------------


FILTRI AUTOPULENTI - SELF-CLEANING FILTERS
NEPTUNE 100 micron PN 25


Filtro autopulente in ottone con cartuccia in acciaio inox a grande superficie; collegamenti filettati FF e valvola di scarico con portagomma. Struttura completamente in ottone permette il montaggio a monte dei riduttori di pressione.

Facile installazione e utilizzo: i due manometri permettono di verificare la pressione a monte e a valle; se la pressione indicata è la stessa il filtro è pulito; se le pressioni sono diverse il filtro necessita la pulizia. Pulizia del filtro: aprendo la valvola di scarico il filtro si pulisce autonomamente; in caso di depositi più consistenti è possibile aprire la parte inferiore del filtro e procedere alla pulizia manuale della cartuccia o alla sua sostituzione.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Grado di filtrazione: 100 micron

Attacchi: UNI EN ISO 228

Corpo: Lega ottone CB753S UNI EN 1984

Attacco manometro: 1/4"

Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-16 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.16

Brass self-cleaning filter with wide stainless steel cartridge; FF threaded connections and drain valve with hose. Made entirely of brass allows the assembly upstream of pressure reducing valves.

Easy installation and use: the two gauges are used to check the pressure upstream and downstream, if the pressure is defined as the same filter is clean, if the pressures are different the filter needs cleaning. Cleaning the filter: by opening the drain valve self cleans the filter in case of larger stores you can open the bottom of the filter and proceed to the manual cleaning of the cartridge or replace it.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

Maximum working temperature: 130° C

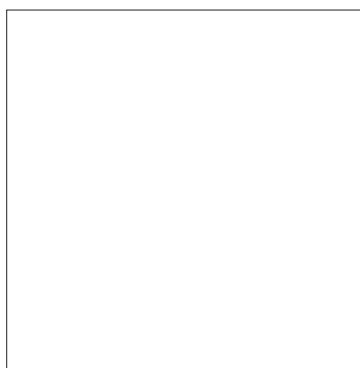
Filtration: 100 micron

Threadings: UNI EN ISO 228

Alloy: Brass alloy CB753S UNI EN 1984

Gauge connection: 1/4"

Suggested gauge: diam. 63 range 0-16 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.16



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
156.12	Neptune 100m PN25	1/2"	205	118	1.500
156.34	Neptune 100m PN25	3/4"	205	118	1.440
156.33	Neptune 100m PN25	1"	230	123	1.830
156.114	Neptune 100m PN25	1"1/4	230	123	1.690
156.112	Neptune 100m PN25	1"1/2	268	153	2.920
156.58	Neptune 100m PN25	2"	268	153	2.650

articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
159.12	Neptune 100m PN25 MAN	1/2"	260	118	1.600
159.34	Neptune 100m PN25 MAN	3/4"	260	118	1.540
159.33	Neptune 100m PN25 MAN	1"	290	123	1.930
159.114	Neptune 100m PN25 MAN	1"1/4	290	123	1.790
159.112	Neptune 100m PN25 MAN	1"1/2	330	153	3.020
159.58	Neptune 100m PN25 MAN	2"	330	153	2.750

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



FILTRI AUTOPULENTI - SELF-CLEANING FILTERS
NEPTUNE 100 micron PN 25


Filtro autopulente NEPTUNE 100 micron senza manometri, ottone sabbiato o nickelato

Self cleaning filter NEPTUNE 100 micron without pressure gauges, external sandblasted brass or nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
156.12.G	Neptune 100m PN25	1/2"	25	G	A	45,00	1 / 17
156.34.G	Neptune 100m PN25	3/4"	25	G	A	45,60	1 / 17
156.33.G	Neptune 100m PN25	1"	25	G	A	55,50	1 / 13
156.114.G	Neptune 100m PN25	1"1/4	25	G	A	56,00	1 / 13
156.112.G	Neptune 100m PN25	1"1/2	25	G	A	71,80	1 / 8
156.58.G	Neptune 100m PN25	2"	25	G	A	72,70	1 / 8
156.12.N	Neptune 100m PN25 nickel	1/2"	25	N	A	47,20	1 / 17
156.34.N	Neptune 100m PN25 nickel	3/4"	25	N	A	47,80	1 / 17
156.33.N	Neptune 100m PN25 nickel	1"	25	N	A	58,20	1 / 13
156.114.N	Neptune 100m PN25 nickel	1"1/4	25	N	A	58,80	1 / 13
156.112.N	Neptune 100m PN25 nickel	1"1/2	25	N	A	75,40	1 / 8
156.58.N	Neptune 100m PN25 nickel	2"	25	N	A	76,20	1 / 8



Filtro autopulente NEPTUNE 100 micron con manometri, ottone sabbiato o nickelato

Self cleaning filter NEPTUNE 100 micron with pressure gauges, external sandblasted brass or nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
159.12.G	Neptune 100m PN25 MAN	1/2"	25	G	M	55,60	1 / 17
159.34.G	Neptune 100m PN25 MAN	3/4"	25	G	M	56,10	1 / 17
159.33.G	Neptune 100m PN25 MAN	1"	25	G	M	65,90	1 / 13
159.114.G	Neptune 100m PN25 MAN	1"1/4	25	G	M	66,50	1 / 13
159.112.G	Neptune 100m PN25 MAN	1"1/2	25	G	M	82,30	1 / 8
159.58.G	Neptune 100m PN25 MAN	2"	25	G	M	83,20	1 / 8
159.12.N	Neptune 100m PN25 MAN nickel	1/2"	25	N	M	57,70	1 / 17
159.34.N	Neptune 100m PN25 MAN nickel	3/4"	25	N	M	58,30	1 / 17
159.33.N	Neptune 100m PN25 MAN nickel	1"	25	N	M	68,60	1 / 13
159.114.N	Neptune 100m PN25 MAN nickel	1"1/4	25	N	M	69,30	1 / 13
159.112.N	Neptune 100m PN25 MAN nickel	1"1/2	25	N	M	85,90	1 / 8
159.58.N	Neptune 100m PN25 MAN nickel	2"	25	N	M	86,70	1 / 8

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy	NEPTUNE - 62
-------------------	---------------	--------------


FILTRI AUTOPULENTI - SELF-CLEANING FILTERS
NEPTUNE 100 / 300 micron


Cartuccia di ricambio in acciaio inox a rete singola 300 micron oppure doppia rete 100 micron; complete di supporti in gomma. Utilizzabili esclusivamente su filtri Neptune.

Wide stainless steel replacement cartridge available in single net 300 micron and double net 100 micron; the replacement cartridge include rubber gaskets. To be used only for Neptune filters.

	articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
157.12	Cart Neptune 100m 1/2" - 3/4"			100	33	-
157.114	Cart Neptune 100m 1" - 1"1/4"			108	40	-
157.112	Cart Neptune 100m 1"1/2 - 2"			123	44	-

	articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
158.12	Cart Neptune 300m 1/2" - 3/4"			100	33	-
158.114	Cart Neptune 300m 1" - 1"1/4"			108	40	-
158.112	Cart Neptune 300m 1"1/2 - 2"			123	44	-

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series



FILTRI AUTOPULENTI - SELF-CLEANING FILTERS
NEPTUNE 100 / 300 micron


Cartuccia di ricambio da 100 micron per filtri Neptune

Replacing cartridge 100 micron for Neptune filters.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
157.12	Cart Neptune 100m 1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4"	25		6,20	
157.114	Cart Neptune 100m 1" - 1"1/4	1" - 1"1/4	25		7,60	
157.112	Cart Neptune 100m 1"1/2 - 2"	1"1/2 - 2"	25		10,20	



Cartuccia di ricambio da 300 micron per filtri Neptune

Replacing cartridge 300 micron for Neptune filters.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
158.12	Cart Neptune 300m 1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4"	25		3,10	
158.114	Cart Neptune 300m 1" - 1"1/4	1" - 1"1/4	25		4,10	
158.112	Cart Neptune 300m 1"1/2 - 2"	1"1/2 - 2"	25		8,00	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy	NEPTUNE - 64
-------------------	---------------	--------------


FILTRI INCLINATI - STRAINERS
SERIE 152


Filtro inclinato in ottone con cartuccia in acciaio inox; collegamenti filettati FF. Struttura completamente in ottone garantisce la massima affidabilità.

I filtri serie 152 possono essere installati in ogni posizione.

Principali caratteristiche:

Pressione massima (1/2" - 2"): 20 bar

Pressione massima (2 1/2" - 4"): 16 bar

Temperatura massima di esercizio: 100° C

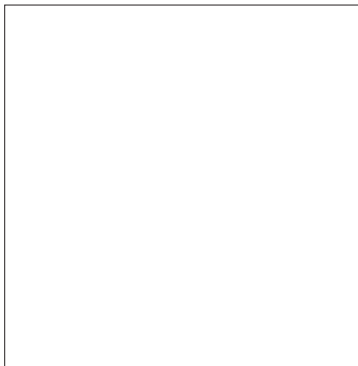
Grado di filtrazione (1/2" - 1"): 400 micron

Grado di filtrazione (1 1/4" - 2"): 500 micron

Grado di filtrazione (2 1/2" - 4"): 600 micron

Attacchi: UNI EN ISO 228

Corpo: Lega ottone CW617N UNI 12165 / CB754S UNI EN 1982 / Lega bronzo SN 5 UNI EN 1982



Brass strainer with stainless steel mesh, threaded connections FF. Made entirely of brass for maximum reliability.

The 152 series filters can be installed in any position.

Main features:

Maximum inlet pressure (1/2" - 2"): 20 bar

Maximum inlet pressure (2 1/2" - 4"): 16 bar

Maximum working temperature: 100° C

Filtration (1/2" - 1"): 400 micron

Filtration (1 1/4" - 2"): 500 micron

Filtration (2 1/2" - 4"): 600 micron

Threadings: UNI EN ISO 228

Alloy: Brass alloy CW617N UNI 12165 / CB754S UNI EN 1982 / Bronze alloy SN 5 UNI EN 1982

articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
152.12	Filtro Y brass	1/2"	40	58	-
152.34	Filtro Y brass	3/4"	50	70	-
152.33	Filtro Y brass	1"	60	87	-
152.114	Filtro Y brass	1 1/4"	68	96	-
152.112	Filtro Y brass	1 1/2"	75	106	-
152.58	Filtro Y brass	2"	90	126	-
152.160	Filtro Y brass	2 1/2"	100	145	-
152.80	Filtro Y brass	3"	118	165	-
152.100	Filtro Y bronze	4"	170	215	-

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

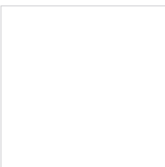
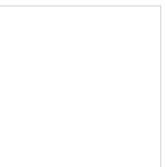
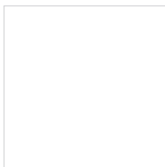
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



FILTRI INCLINATI - STRAINERS
SERIE 152


Filtro inclinato sabbioso FF

Y strainer FF sand blasted.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
152.12	Filtro Y brass	1/2"	20	G		4,50	
152.34	Filtro Y brass	3/4"	20	G		7,50	
152.33	Filtro Y brass	1"	20	G		12,70	
152.114	Filtro Y brass	1"1/4	20	G		16,10	
152.112	Filtro Y brass	1"1/2	20	G		20,10	
152.58	Filtro Y brass	2"	20	G		33,50	
152.160	Filtro Y brass	2"1/2	16	G		67,20	
152.80	Filtro Y brass	3"	16	G		92,30	
152.100	Filtro Y bronze	4"	16	G		231,00	

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - FILLING UNIT
SERIE 111


Gruppo di alimentazione automatico per impianti a circuito chiuso, funzionamento a pistone, versione pesante. Filtro integrato, dispositivo di non ritorno, rubinetto d'arresto e sistema di regolazione della pressione. Struttura completamente in ottone, costruzione speciale anti blocco. Raccordo a bocchettone in uscita.

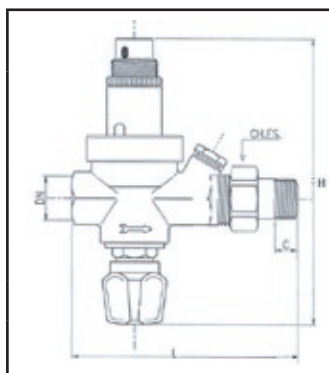
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 4 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Pretaratura: 1,5 bar
 Attacchi: UNI EN 228
 Connessione manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6

Automatic filling unit for heating systems, with brass diaphragm system, heavy version. Built-in filter, non return valve, stopcock and adjustable outlet pressure. Completely made in brass, with special structure anti-stop. Male fitting on outlet

Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 4 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 1,5 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
111	Gruppo alim. pesante	1/2"	120	112	830
112	Gruppo alim. pesante + Man	1/2"	120	112	900

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

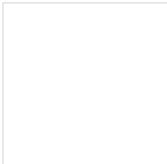
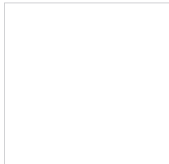
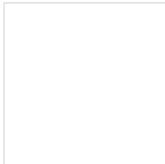
M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

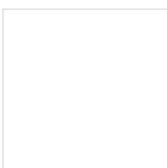
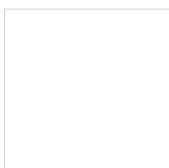
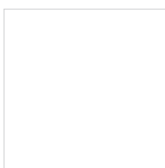
V : serie VIT - VIT series

GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - FILLING UNIT
SERIE 111


Gruppo di alimentazione ottone sabbiato o nickel senza manometro.

Automatic filling unit sand balsted brass or nickel plated, without pressure gauge.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
111	Gruppo alim. pesante	1/2"	10	G	A	20,00	1 / 32
111.N	Gruppo alim. pesante, nickel	1/2"	10	N	A	21,00	1 / 32



Gruppo di alimentazione ottone sabbiato o nickel con manometro.

Automatic filling unit sand balsted brass or nickel plated, with pressure gauge.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
112	Gruppo alim. pesante + Man	1/2"	10	G	M	25,10	1 / 32
112.N	Gruppo alim. pesante + Man, nickel	1/2"	10	N	M	26,10	1 / 32

REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE


Allentare la ghiera in plastica
Loosen plastic lock nut



Ruotare il premimolla per modificare la pressione
Turn spring holder to modify pressure

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - FILLING UNIT
SERIE 111R


Gruppo di alimentazione automatico per impianti a circuito chiuso, funzionamento a pistone, versione pesante. Filtro integrato, dispositivo di non ritorno, rubinetto d'arresto e sistema di regolazione della pressione. Struttura completamente in ottone, costruzione speciale anti blocco. Raccordo a bocchettone in entrata. Versione 111/D con attacco portagomma.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar
 Campo di regolazione in uscita: 0,5 - 4 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Pretaratura: 1,5 bar
 Attacchi: UNI EN 228
 Connessione manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6



Automatic filling unit for heating systems, with brass diaphragm system, heavy version. Built-in filter, non return valve, stopcock and adjustable outlet pressure. Completely made in brass, with special structure anti-stop. Male fitting on inlet. Series 111/D with hose pipe connection.

Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar
 Outlet pressure range: 0,5 - 4 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 1,5 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6

	articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
	111R	Gruppo alim. pesante, inv	1/2"	120	125	830
	112R	Gruppo alim. pesante, inv + Man	1/2"	120	125	910

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - FILLING UNIT
SERIE 111R


Gruppo di alimentazione ottone sabbiato o nickel senza manometro.

Automatic filling unit sand balsted brass or nickel plated, without pressure gauge.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
111R	Gruppo alim. pesante, inv	1/2"	10	G	A	20,90	1 / 32
111R.N	Gruppo alim. pesante, inv, nickel	1/2"	10	N	A	21,90	1 / 32
111/D	Gruppo alim. pesante, att. portagomma	1/2"	10	G	A	22,90	1 / 32



Gruppo di alimentazione ottone sabbiato o nickel con manometro.

Automatic filling unit sand balsted brass or nickel plated, with pressure gauge.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
112R	Gruppo alim. pesante, inv + Man	1/2"	10	G	M	26,10	1 / 32
112R.N	Gruppo alim. pesante, inv + Man, nickel	1/2"	10	N	M	27,10	1 / 32
111/D	Gruppo alim. pesante, att. portag. + Man	1/2"	10	G	M	26,30	1 / 32

REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE


Allentare la ghiera in plastica
Loosen plastic lock nut



Ruotare il premimolla per modificare la pressione
Turn spring holder to modify pressure

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - FILLING UNIT
SERIE 113


Gruppo di alimentazione automatico per impianti a circuito chiuso, funzionamento a pistone, versione standard. Filtro integrato, dispositivo di non ritorno, rubinetto d'arresto e sistema di regolazione della pressione; struttura completamente in ottone. Raccordo a bocchettone in entrata.

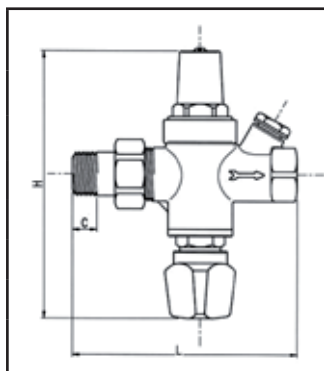
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar
 Campo di regolazione in uscita: 1 - 4 bar
 Temperatura massima di esercizio: 80° C
 Pretaratura: 1,5 bar
 Attacchi: UNI EN 228
 Connessione manometro: 1/4"
 Manometro consigliato: manometro diam. 63 scala 0-6 bar, attacco 1/4" radiale - Art. 119.6

Automatic filling unit for heating systems, with brass diaphragm system, standard version. Built-in filter, non return valve, stopcock and adjustable outlet pressure; completely made in brass. Male fitting on inlet.

Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar
 Outlet pressure range: 1 - 4 bar
 Maximum working temperature: 80° C
 Factory setting: 1,5 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228
 Gauge connection: 1/4"
 Suggested gauge: diam. 63 range 0-6 bar, connection 1/4" radial - Item N 119.6



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
113	Gruppo alim. standard	1/2"	124	103	520
114	Gruppo alim. standard + Man	1/2"	124	103	590

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

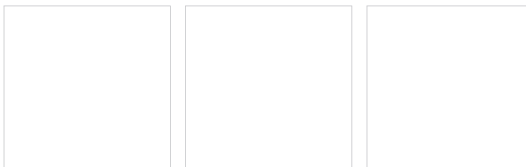
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

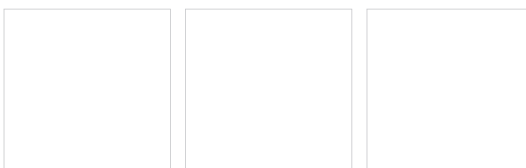


GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - FILLING UNIT
SERIE 113


Gruppo di alimentazione ottone sabbiato o nickel senza manometro.

Automatic filling unit sand balsted brass or nickel plated, without pressure gauge.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
113	Gruppo alim. standard	1/2"	10	G	A	15,40	1 / 50
113.N	Gruppo alim. standard, nickel	1/2"	10	N	A	16,20	1 / 50



Gruppo di alimentazione ottone sabbiato o nickel con manometro.

Automatic filling unit sand balsted brass or nickel plated, with pressure gauge.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
114	Gruppo alim. standard + Man	1/2"	10	G	M	20,80	1 / 50
114.N	Gruppo alim. standard + Man, nickel	1/2"	10	N	M	21,80	1 / 50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

VALVOLE SPECIALI - SPECIAL VALVES
EASY-K


Valvola EASY-K di collegamento per vasi d'espansione sicurezza con rubinetto d'arresto sigillabile, rubinetto d'arresto per facile scarico del vaso. La valvola EASY-K permette la sostituzione del vaso d'espansione senza svuotare completamente l'impianto.

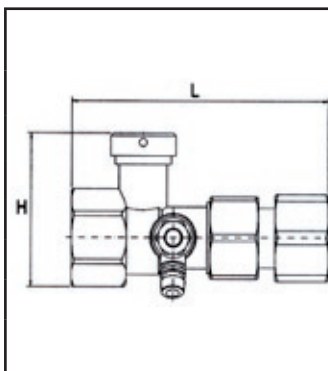
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Attacchi: UNI EN 228

EASY-K valve is a special valve for expansion tank connection, with stopcock and drain. Thanks to this valve the inspection or replacement of expansion tanks can be made easily and without draining the complete system.

Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar
 Maximum working temperature: 130° C
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
500	EASY-K	3/4"	72	100	-

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

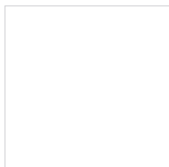
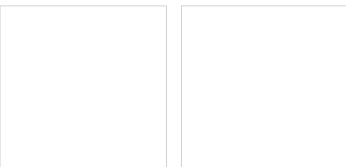
M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

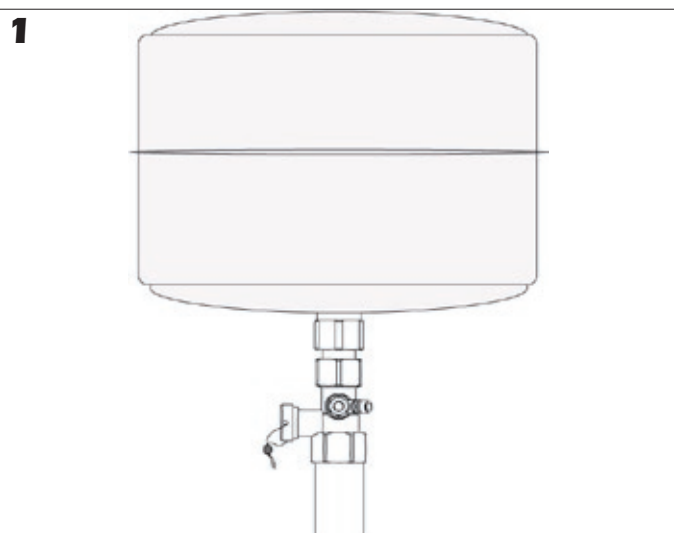
V : serie VIT - VIT series

VALVOLE SPECIALI - SPECIAL VALVES
EASY-K


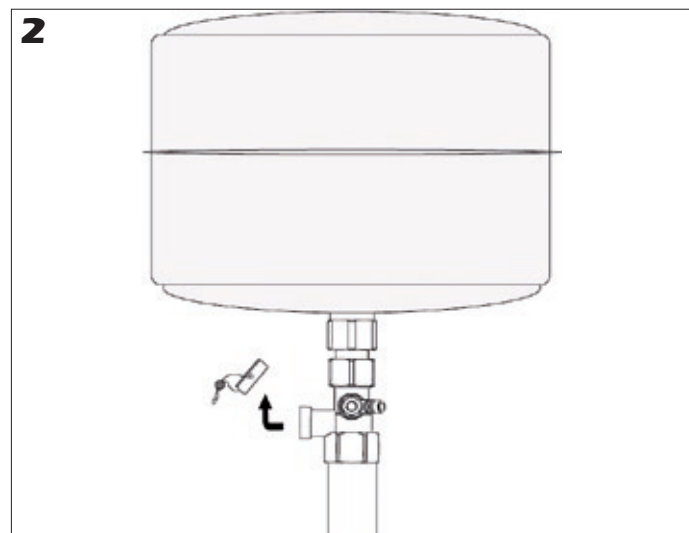
Valvola EASY-K FF, ottone sabbioso.

EASY-K FF valve, sand-blasted brass.

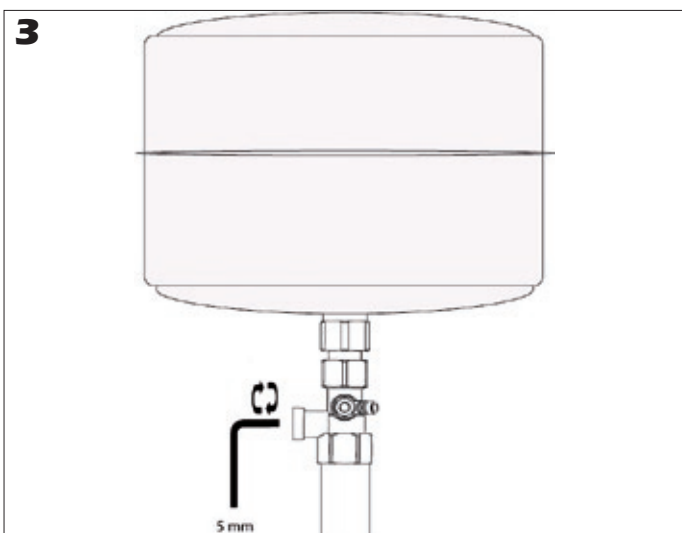
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
500	EASY-K	3/4"	10	G	15,50	1 / 1



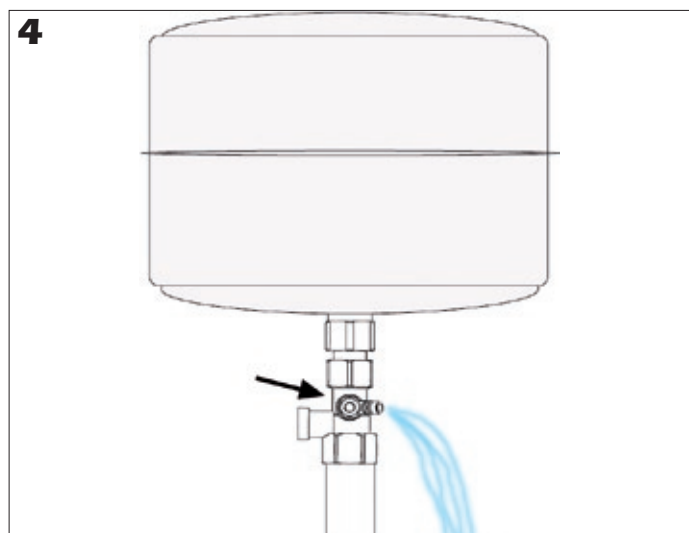
Situazione normale - Standard functioning



Rimozione sigillo e cappuccio - Remove seal and cap



Isolare il vaso chiudendo la valvola con una chiave Ø 5mm
Close tank valve with a 5mm allen wrench



Scaricare il liquido rimanente nel vaso tramite il ribunetto e procedere con la rimozione del vaso.
Drain remaining water in tank by opening tap, then remove tank for service or replace it.

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


VALVOLE DI SICUREZZA - SAFETY VALVE
SERIE 116


Serie 116: Valvola di sicurezza tradizionale, versione pesante con sistema di regolazione della pressione di apertura, struttura completamente in ottone e particolari in metallo. U: valvole di sicurezza per scaldabagni a taratura fissa; U100/101 serie standard; U110/111: versione pesante.

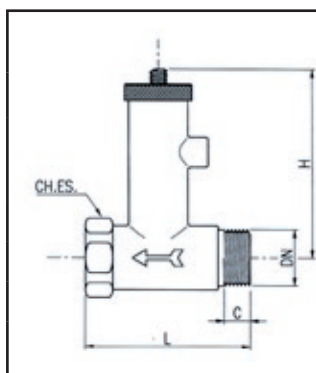
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar
 Campo di regolazione di sicurezza: 5 - 9 bar (solo 116)
 Temperatura massima di esercizio: 100° C
 Prearatura: 8 bar (serie 116); 8,5 (Serie U)
 Attacchi: UNI EN 228

Series 116: Traditional safety valve, heavy version with adjustable opening pressure, completely made of brass and metal parts. Series U: safety valves for boiler with fix setting; U100/101: standard version; U110/111: heavy version.

Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar
 Outlet pressure range: 5 - 9 bar (only series 116)
 Maximum working temperature: 100° C
 Factory setting: 8 bar (series 116); 8,5 (series U)
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
116	Valvola standard MF nickel	1/2"	70	58	118
U100	Valvola mini MF nickel, versione STD	1/2"	48	40	61
U101	Valvola mini MF nickel con leva, STD	1/2"	60	40	70
U110	Valvola mini MF nickel, vers. pesante	1/2"	58	46	92
U110	Valvola mini MF nickel con leva, pesante	1/2"	65	46	100

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

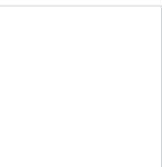
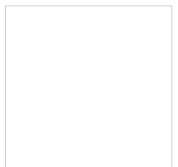
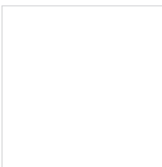
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

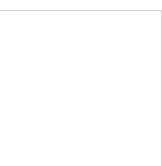
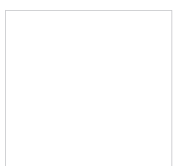


GRUPPO DI ALIMENTAZIONE - FILLING UNIT
SERIE 116


Valvola di sicurezza MF nickel.

Safety valve MF, nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
116	Valvola standard MF nickel	1/2"	10	N		5,90	1 / 100



Valvola di sicurezza mini MF nickel.

Safety valve mini MF, nickel plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		Oprezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
U100	Valvola mini MF nickel STD	1/2"	10	N		2,50	300
U101	Valvola mini MF nickel con leva STD	1/2"	10	N		3,10	250
U110	Valvola mini MF nickel HEAVY	1/2"	10	N		5,70	200
U111	Valvola mini MF nickel con leva HEAVY	1/2"	10	N		6,20	150

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy		HEATING - 76
-------------------	---------------	--	--------------


VALVOLE DI SICUREZZA - SAFETY VALVE
SERIE 120


Valvola di sicurezza in linea, versione pesante con sistema di regolazione della pressione di apertura, struttura completamente in ottone cromato e particolari in metallo.

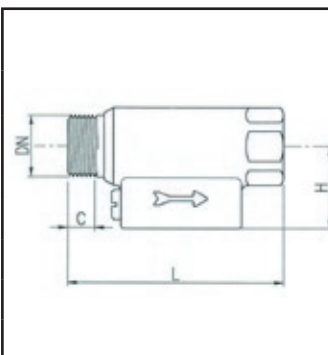
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar
 Campo di regolazione di sicurezza: 5 - 9 bar
 Temperatura massima di esercizio: 100° C
 Prearatura: 7 bar
 Attacchi: UNI EN 228

In line safety valve, heavy version with adjustable opening pressure, completely made of brass and metal parts external chrome plated.

Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar
 Outlet pressure range: 5 - 9 bar
 Maximum working temperature: 100° C
 Factory setting: 7 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
120	Valvola super MF nickel	1/2"	41	68	185

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

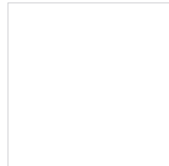
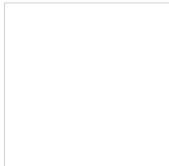
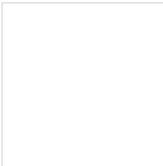
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



VALVOLE DI SICUREZZA - SAFETY VALVE
SERIE 120


Valvola di sicurezza super MF cromata.

Safety valve super MF, chrome plated.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
120	Valvola super MF chrome	1/2"	10	C	6,20	1 / 1

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy		HEATING - 78
-------------------	---------------	--	--------------


VALVOLE DI SICUREZZA - PRESSURE LIMITING VALVE
SERIE M2


Valvola di sicurezza industriale, versione pesante con sistema di regolazione della pressione di apertura, struttura completamente in ottone e particoli in metallo. Sede di tenuta in metallo, disponibile anche in gomma o teflon.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 16 bar
 Campo di regolazione di sicurezza: 0 - 16 bar
 Temperatura massima di esercizio: 220° C
 Prearatura: 7 bar
 Attacchi: UNI EN 228

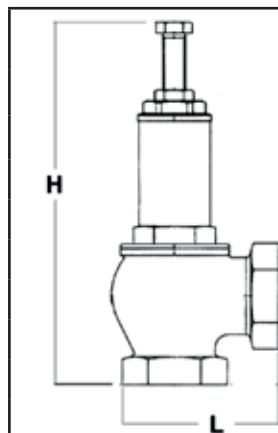
Disponibili a richiesta con sede in gomma (max 75° C) o PTFE (max 180° C)

Industrial safety valve, heavy version with adjustable opening pressure, completely made of brass and metal parts. Seat made of brass, also available in rubber or teflon.

Main features:

Maximum inlet pressure: 16 bar
 Outlet pressure range: 0 - 16 bar
 Maximum working temperature: 220° C
 Factory setting: 7 bar
 Threadings: UNI EN ISO 228

Available also with rubber seat (max 75° C) or PTFE seat (max 180° C)



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
M2.12	Valvola M2 FF brass	1/2"	155	56	380
M2.34	Valvola M2 FF brass	3/4"	155	64	610
M2.33	Valvola M2 FF brass	1"	163	76	860
M2.114	Valvola M2 FF brass	1"1/4	192	90	1.450
M2.112	Valvola M2 FF brass	1"1/2	218	100	1.900
M2.58	Valvola M2 FF brass	2"	247	124	2.900
M2.160	Valvola M2 FF brass	2"1/2	304	147	6.000
M2.80	Valvola M2 FF brass	3"	336	155	7.600

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

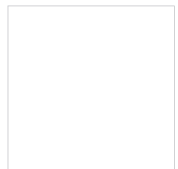
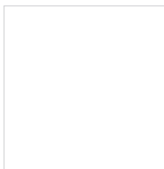
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



VALVOLE DI SICUREZZA - PRESSURE LIMITING VALVE
SERIE M2


Valvola di sicurezza FF ottone sabbiato, sede ottone.

Safety valve FF, brass, brass seat.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
M2.38	Valvola M2 FF brass	3/8"	16	G		16,80	1 / 1
M2.12	Valvola M2 FF brass	1/2"	16	G		19,00	1 / 1
M2.34	Valvola M2 FF brass	3/4"	16	G		26,60	1 / 1
M2.33	Valvola M2 FF brass	1"	16	G		35,40	1 / 1
M2.114	Valvola M2 FF brass	1"1/4	16	G		53,20	1 / 1
M2.112	Valvola M2 FF brass	1"1/2	16	G		67,40	1 / 1
M2.58	Valvola M2 FF brass	2"	16	G		94,60	1 / 1
M2.160	Valvola M2 FF brass	2"1/2	16	G		294,00	1 / 1
M2.80	Valvola M2 FF brass	3"	16	G		359,00	1 / 1

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


VALVOLE DI SICUREZZA - SAFETY VALVE
SERIE V910


Valvola di sicurezza a membrana, taratura fissa. Disponibili in ottone sabbiato o nichelato; attacchi FF oppure MF; possibilità di attacco manometro.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar

Regolazioni disponibili: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 110° C

Attacchi: UNI EN 228

Membrane safety valve, fix setting. Available in sand blasted brass or nickel plated; FF threadings or MF threadings; available also with gauge connection

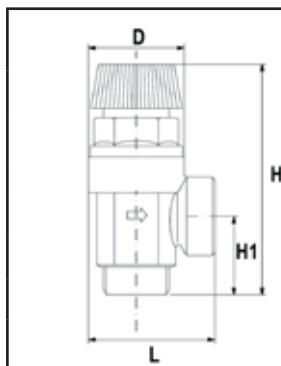
Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar

Available settings: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 bar

Maximum working temperature: 110° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
V910.12	Valvola membrana FF	1/2"	70	41	-
V910.34	Valvola membrana FF	3/4"	75	47	-
V910.33	Valvola membrana FF	1"	85	54	-
V911.12	Valvola membrana MF	1/2"	70	41	-
V912.12	Valvola membrana FF + MAN	1/2"	70	41	-
V913.12	Valvola membrana MF + MAN	1/2"	70	41	-

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

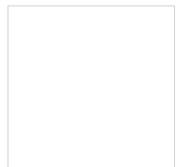
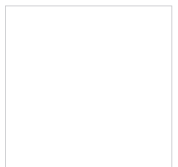
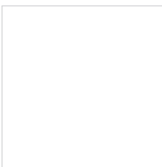
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

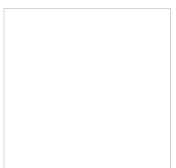
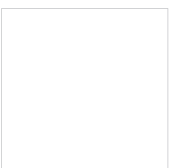
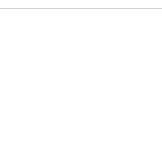


VALVOLE DI SICUREZZA - SAFETY VALVE
SERIE V910


Valvola di sicurezza membrana FF ottone sabbiato.

Membrane safety valve FF, brass.

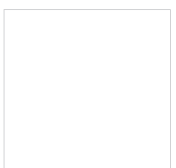
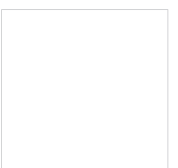
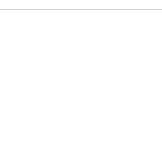
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V910.12	Valvola membrana FF 1,5 - 6 bar	1/2"	10	G		3,90	10 / 100
V910.34	Valvola membrana FF 1,5 - 6 bar	3/4"	10	G		6,40	10 / 100
V910.33	Valvola membrana FF 1,5 - 6 bar	1"	10	G		8,90	10 / 100
V910.12.A	Valvola membrana FF 7 - 10 bar	1/2"	10	G		6,20	10 / 100
V910.34.A	Valvola membrana FF 7 - 10 bar	3/4"	10	G		10,30	10 / 100



Valvola di sicurezza membrana MF, ottone sabbiato.

Membrane safety valve MF, brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V911.12	Valvola membrana MF 1,5 - 6 bar	1/2"	10	G		4,00	10 / 100
V911.12.A	Valvola membrana MF 7 - 10 bar	1/2"	10	G		6,30	10 / 100



Valvola di sicurezza membrana FF e MF con attacco manometro, ottone sabbiato.

Membrane safety valve FF or MF with gauge connection, brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V912.12	Valvola membrana FF + MAN 1,5 - 6 bar	1/2"	10	G		4,80	10 / 100
V913.34	Valvola membrana MF + MAN 1,5 - 6 bar	3/4"	10	G		4,80	10 / 100
V912.12.A	Valvola membrana FF + MAN 7 - 10 bar	1/2"	10	G		7,60	10 / 100
V913.34.A	Valvola membrana MF + MAN 7 - 10 bar	3/4"	10	G		7,60	10 / 100

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


VALVOLE DI SFIATO ARIA - AIRVENTS
SERIE V50 - V150 - V200 - V300


Valvola di sfiato aria, corpo e cappuccio in ottone. Disponibili in ottone sabbiato o nichelato; V50 versione standard, V150 versione pesante, V200 versione media, V300 versione mini.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar

Pressione massima di scarico: 2,5 bar

Temperatura massima di esercizio: 110° C

Attacchi: UNI EN 228

Airvent with body made of brass. Available in sand blasted brass or nickel plated; V50 standard version, V150 heavy version, V200 medium version, V300 mini version

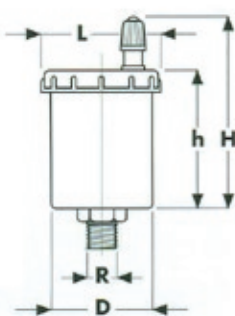
Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar

Maximum discharge pressure: 2,5 bar

Maximum working temperature: 110° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
V50	Airvent standard	any	62	41	-
V150	Airvent pesante/heavy	any	70	41	-
V200	Airvent medium	any	64	46	-
V300	Airvent mini	any	49	44	-

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

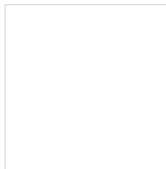
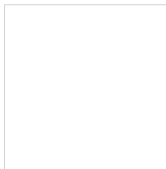
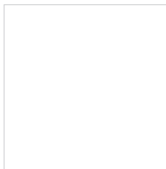
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

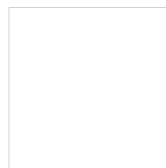


VALVOLE DI SFIATO ARIA - AIRVENTS
SERIE V50 - V150 - V200 - V300


Valvola sfiato aria versione standard, ottone sabbiato.

Airvent standard version, sand-blasted brass.

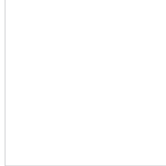
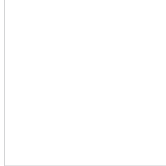
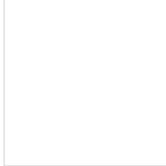
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V50.38	Airvent STANDARD	3/8"	10	G	3,90	10 / 100
V50.12	Airvent STANDARD	1/2""	10	G	3,90	10 / 100



Valvola di sfiato aria versione pesante, ottone sabbiato.

Airvent heavy version, sand-blasted brass.

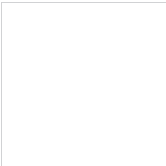
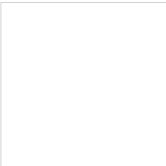
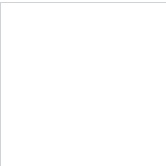
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V150.12	Airvent HEAVY	1/2"	10	G	6,00	10 / 100
V150.34	Airvent HEAVY	3/4"	10	G	6,00	10 / 100
V150.33	Airvent HEAVY	1"	10	G	6,00	10 / 100



Valvola sfiato aria versione standard, ottone sabbiato.

Airvent standard version, sand-blasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V200.38	Airvent MEDIUM	3/8"	10	G	4,80	10 / 100
V200.12	Airvent MEDIUM	1/2"	10	G	4,80	10 / 100
V200.34	Airvent MEDIUM	3/4"	10	G	5,50	10 / 100



Valvola sfiato aria scarico laterale, ottone sabbiato.

Airvent version with lateral discharge, sand-blasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V300.38	Airvent MINI	3/8"	10	G	3,50	25 / 250
V300.12	Airvent MINI	1/2"	10	G	3,50	25 / 250

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


VALVOLE DI SFIATO ARIA - AIRVENTS
SERIE V250- V800 - V810


Valvola di sfiato aria, corpo e cappuccio in ottone. Disponibili in ottone sabbiato o nichelato; V250 versione sfiato laterale, V800 versione attacco laterale standard, V810 versione attacco laterale mini.

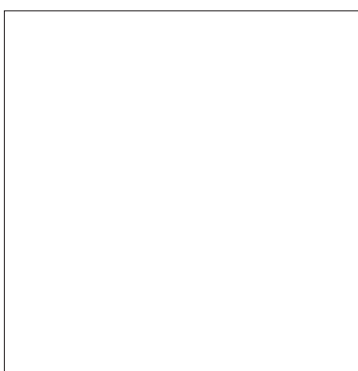
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar

Pressione massima di scarico: 2,5 bar

Temperatura massima di esercizio: 110° C

Attacchi: UNI EN 228



Airvent with body made of brass. Available in sand blasted brass or nickel plated; V250 side discharge version, V800 lateral connection standard version, V810 lateral connection mini version.

Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar

Maximum discharge pressure: 2,5 bar

Maximum working temperature: 110° C

Threadings: UNI EN ISO 228

	articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
V250	Airvent side discharge	any	49	44		-
V800	Airvent side connection STANDARD	any	61	46		-
V810	Airvent side connection MINI	any	62	41		-

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

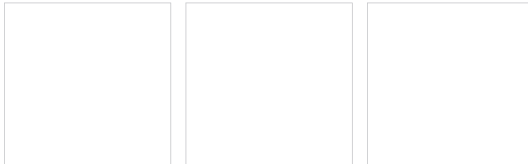
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

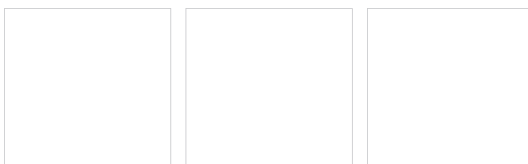


VALVOLE DI SFIATO ARIA - AIRVENTS
SERIE V250- V800 - V810


Valvola di sfiato aria scarico laterale, ottone sabbiato.

Airvent side discharge version, sand-blasted brass.

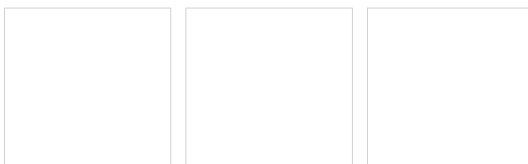
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V250.38	Airvent side discharge	3/8"	10	G		4,50	10
V250.12	Airvent side discharge	1/2"	10	G		4,50	10



Valvola sfiato aria scarico laterale, versione standard, ottone sabbiato.

Airvent side connection version, standard version, sand-blasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V800.38	Airvent side connection STD	3/8"	10	G		5,10	10
V800.12	Airvent side connection STD	1/2"	10	G		5,10	10



Valvola sfiato aria scarico laterale, versione mini, ottone sabbiato.

Airvent side connection version, mini version, sand-blasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V810.38	Airvent side connection MINI	3/8"	10	G		4,30	10
V810.12	Airvent side connection MINI	1/2"	10	G		4,30	10

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

VALVOLE DI SFIATO ARIA - AIRVENTS
SERIE V850 - V500 - V600 - V400


Valvola di sfiato aria, corpo e cappuccio in ottone. Disponibili in ottone sabbiato o nichelato; V850 valvola di scarico automatica per radiatore, V500/V600 valvole di scarico manuale per radiatore, V400 valvola di intercettazione per valvole sfiato aria.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 10 bar
 Pressione massima di scarico: 2,5 bar
 Temperatura massima di esercizio: 110° C
 Attacchi: UNI EN 228

Airvent with body made of brass. Available in sand blasted brass or nickel plated; V850 automatic airvent for radiators, V500/V600 manual airvent for radiators, V400 check valve for airvents.

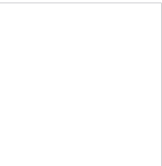
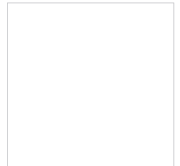
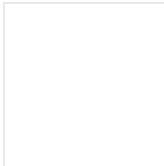
Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar
 Maximum discharge pressure: 2,5 bar
 Maximum working temperature: 110° C
 Threadings: UNI EN ISO 228

articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
V850.33	Radiator airvent	1"			-
V850.114	Radiator airvent	1"1/4			-

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

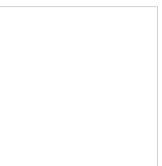
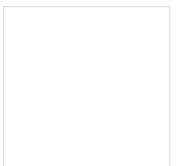
87 - RISCALDAMENTO	made in Italy	listino prezzi 2012.1
---------------------------	----------------------	------------------------------

VALVOLE DI SFIATO ARIA - AIRVENTS
SERIE V850 - V500 - V600 - V400


Valvola di sfiato automatica per radiatori, ottone nickelato.

Automatic airvent for radiators, nickel-plated brass.

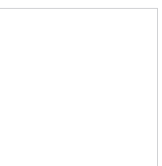
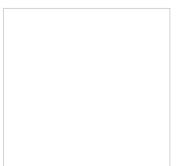
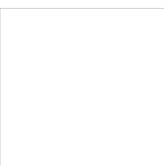
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V850.33D	Radiator automatic airvent DX	1"	10	N		4,90	10
V850.33S	Radiator automatic airvent SX	1"	10	N		6,40	10
V850.114.D	Radiator automatic airvent DX	1"1/4	10	N		4,90	10
V850.114.S	Radiator automatic airvent SX	1"1/4	10	N		6,40	10



Valvola di sfiato manuale per radiatori, ottone nickelato. V600 con anello PTFE.

Manual airvent for radiators, nickel-plated brass. V600 with PTFE O-ring.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V500.18	Manual airvent standard	1/8"	10	N		0,50	100
V500.14	Manual airvent standard	1/4"	10	N		0,60	100
V500.38	Manual airvent standard	3/8"	10	N		0,80	100
V500.12	Manual airvent standard	1/2"	10	N		1,20	100
V600.14	Manual airvent + PTFE O-ring	1/4"	10	N		0,80	100
V600.38	Manual airvent + PTFE O-ring	3/8"	10	N		0,90	100
V600.12	Manual airvent + PTFE O-ring	1/2"	10	N		1,30	100



Valvola di intercettazione per valvole di sfiato aria, ottone sabbiato.

Check valve for airvent version, sand-blasted brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V400.38	Airvents check valve	3/8"	10	G		0,80	50
V400.12	Airvents check valve	1/2"	10	G		1,20	50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


COMPONENTI PER IMPIANTI SOLARI - COMPONENTS FOR SOLAR INSTALLATION
SERIE V125 - V915 - 220M - 225M


Componenti per impianti solari: V125 valvola di sfiato aria per impianti solari, corpo e cappuccio in ottone. Disponibili in ottone sabbiato o nichelato; V9?? valvola di sicurezza per impianti solari disponibile con varie regolazioni, 220M/225M raccordi tre pezzi MF in ottone con tenuta metallica per impianti solari.

Principali caratteristiche:

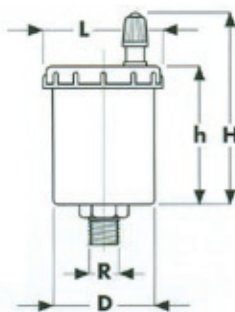
Pressione massima: 10 bar (V25-V915) - 25 bar (220M/225M)
 Pressione massima di scarico V25: 2,5 bar

Regolazioni disponibili V915: 6 bar
 Temperatura massima di esercizio: 110° C
 Attacchi: UNI EN 228

Components for solar systems: V125 airvent for solar system, available in sand blasted brass or nickel plated; V9?? safety valve for solar systems; 220M/225M MF brass fittings for solar systems.

Main features:

Maximum inlet pressure: 10 bar (V125-V9?15 - 25 bar (220M/225M)
 Maximum discharge pressure V125: 2,5 bar
 Available settings V9???: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 bar
 Maximum working temperature: 110° C
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
V25.38	Airvent Solar	3/8"	62	41	-
V25.12	Airvent Solar	1/2"	62	41	-

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

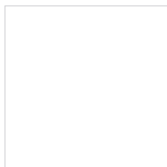
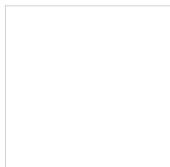
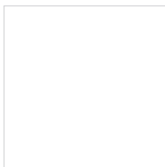
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

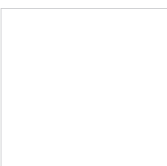
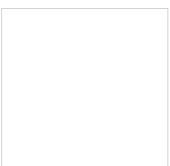
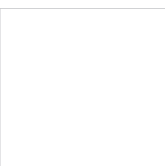


COMPONENTI PER IMPIANTI SOLARI - COMPONENTS FOR SOLAR INSTALLATION
SERIE V125 - V915 - 220M - 225M


Valvola di sfiato automatica per impianti solari.

Automatic airvent for solar systems.

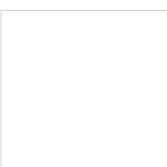
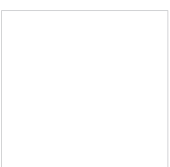
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V25.38	Airvent Solar	3/8"	10	N		5,50	10
V25.12	Airvent Solar	1/2"	10	N		5,60	10



Valvola di sicurezza a membrana per impianti solari.

Safety valve for solar systems.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
V915.12	Valvola sicurezza FF Solar	1/2" x 3/4"	10	G		12,50	10



Raccordo 3 pezzi MF diritto (serie 220) o a gomito (serie 225), con tenuta metallica per impianti solari.

3-pcs brass fitting MF straight (series 220) or elbow (series 225) with metal seat for solar systems.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
220.38.M	Racc. 3-pcs MF diritto, Solar	3/8"	25	G		1,95	40
220.12.M	Racc. 3-pcs MF diritto, Solar	1/2"	25	G		2,40	30
220.34.M	Racc. 3-pcs MF diritto, Solar	3/4"	25	G		3,90	20
220.33.M	Racc. 3-pcs MF diritto, Solar	1"	25	G		6,60	10
225.38.M	Racc. 3-pcs MF gomito, Solar	3/8"	25	G		2,30	30
225.12.M	Racc. 3-pcs MF gomito, Solar	1/2"	25	G		3,30	24
225.34.M	Racc. 3-pcs MF gomito, Solar	3/4"	25	G		5,20	12
225.33.M	Racc. 3-pcs MF gomito, Solar	1"	25	G		9,20	8

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 220


Raccordi 3 pezzi diritto in ottone sabbiato, con filettatura MF e sede conica con doppia tenuta metallo + O-ring (misura 3/8" solo tenuta metallo). Utilizzabili per acqua, aria e gas (fino alla misura 1"1/4).

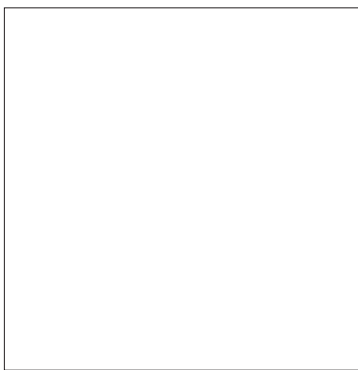
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Gomma O-ring: NBR70

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Attacchi: UNI EN 228



Straight 3 pcs fittings sand-blasted brass, MF threading, conical seat with double safe metal + O-ring (size 3/8" metal seat only). Suitable for water, air and gas (up to size 1"1/4)

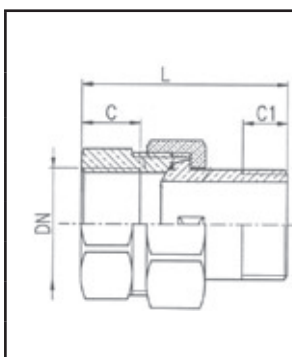
Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

O-rings: NBR70

Maximum working temperature: 130° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	L	C	Peso gr Weight gr
220.38	Raccordi 3 pcs MF diritto	3/8"	46	12	82
220.12	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	1/2"	47	12	102
220.34	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	3/4"	51	12	160
220.33	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	1"	59	15	300
220.114	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	1"1/4	64	15	431
220.112	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	1"1/2	75	20	630
220.58	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	2"	98	20	1.230

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

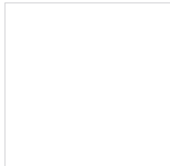
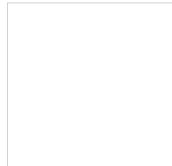
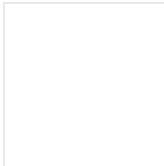
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

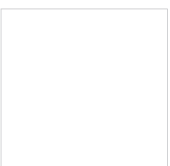
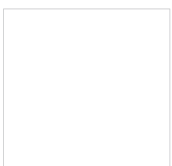
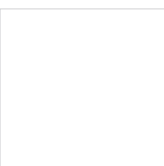


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 220


Raccordo 3 pezzi MF diritto in ottone sabbatiato, con tenuta metallica + O-ring (3/8" solo metallica).

3-pcs fitting MF straight sand-blasted brass with metal + O-ring seat (3/8" only metal seat).

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
220.38.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, giallo	3/8"	25	G		1,90	40
220.12.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	1/2"	25	G		2,40	30
220.34.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	3/4"	25	G		3,80	20
220.33.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	1"	25	G		6,50	10
220.114.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	1"1/4	25	G		9,50	8
220.112.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	1"1/2	25	G		14,80	6
220.58.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	2"	25	G		26,60	3



Raccordo 3 pezzi MF diritto in ottone nickelato, con tenuta metallica + O-ring (3/8" solo metallica).

3-pcs fitting MF straight sand-blasted brass nickel-plated, with metal + O-ring seat (3/8" only metal seat).

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
220.38.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, nickel	3/8"	25	N		2,00	40
220.12.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	1/2"	25	N		2,60	30
220.34.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	3/4"	25	N		3,90	20
220.33.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	1"	25	N		6,70	10
220.114.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	1"1/4	25	N		9,90	8
220.112.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	1"1/2	25	N		15,50	6
220.58.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	2"	25	N		27,80	3

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbatiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 225


Raccordi 3 pezzi a gomito in ottone sabbiato, con filettatura MF e sede conica con doppia tenuta metallo + O-ring (misura 3/8" solo tenuta metallo). Utilizzabili per acqua, aria e gas (fino alla misura 1"1/4).

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Gomma O-ring: NBR70

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Attacchi: UNI EN 228

Elbow 3 pcs fittings sand-blasted brass, MF threading, conical seat with double safe metal + O-ring (size 3/8" metal seat only). Suitable for water, air and gas (up to size 1"1/4)

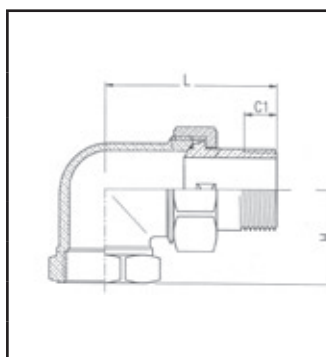
Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

O-rings: NBR70

Maximum working temperature: 130° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
225.38	Raccordi 3 pcs MF a gomito	3/8"	20	45	90
225.12	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring	1/2"	23	50	140
225.34	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring	3/4"	29	56	220
225.33	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring	1"	34	63	390
225.114	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring	1"1/4	31	73	500
225.112	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring	1"1/2	40	90	890
225.58	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring	2"	62	120	1.680

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

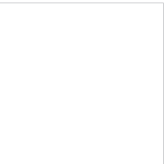
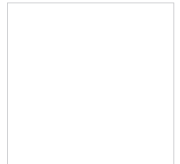
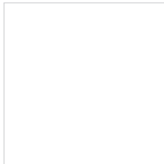
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

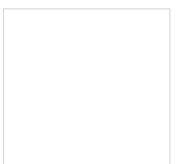
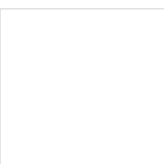


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 225


Raccordo 3 pezzi MF diritto in ottone sabbatiato, con tenuta metallica + O-ring (3/8" solo metallica).

3-pcs fitting MF straight sand-blasted brass with metal + O-ring seat (3/8" only metal seat).

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
225.38.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, giallo	3/8"	25	G		2,30	30
225.12.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, giallo	1/2"	25	G		3,20	24
225.34.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, giallo	3/4"	25	G		5,10	12
225.33.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, giallo	1"	25	G		9,10	8
225.114.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, giallo	1"1/4	25	G		12,40	6
225.112.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, giallo	1"1/2	25	G		20,30	3
225.58.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, giallo	2"	25	G		37,20	2



Raccordo 3 pezzi MF a gomito in ottone nickelato, con tenuta metallica + O-ring (3/8" solo metallica).

3-pcs fitting MF elbow sand-blasted brass nickel-plated, with metal + O-ring seat (3/8" only metal seat).

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
225.38.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, nickel	3/8"	25	N		2,40	30
225.12.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, nickel	1/2"	25	N		3,30	24
225.34.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, nickel	3/4"	25	N		5,30	12
225.33.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, nickel	1"	25	N		9,60	8
225.114.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, nickel	1"1/4	25	N		12,90	6
225.112.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, nickel	1"1/2	25	N		21,10	3
225.58.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, O-ring, nickel	2"	25	N		39,40	2

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbatiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 240


Raccordi 3 pezzi diritto in ottone sabbiato, con filettatura MM e sede conica con doppia tenuta metallo + O-ring (misura 3/8" solo tenuta metallo). Utilizzabili per acqua, aria e gas.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Gomma O-ring: NBR70

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Attacchi: UNI EN 228

Straight 3 pcs fittings sand-blasted brass, MM threading, conical seat with double safe metal + O-ring (size 3/8" metal seat only). Suitable for water, air and gas

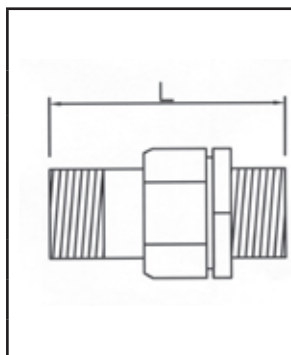
Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

O-rings: NBR70

Maximum working temperature: 130° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	L		Peso gr Weight gr
240.38	Raccordi 3 pcs MF diritto	3/8"	47		85
240.12	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	1/2"	49		110
240.34	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	3/4"	53		210
240.33	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring	1"	62		330

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

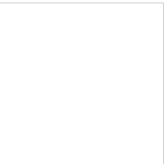
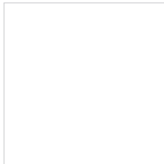
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

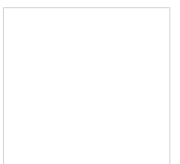
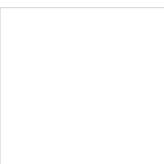


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 240


Raccordo 3 pezzi MM diritto in ottone sabbiato, con tenuta metallica + O-ring (3/8" solo metallica).

3-pcs fitting MM straight sand-blasted brass with metal + O-ring seat (3/8" only metal seat).

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
240.38.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, giallo	3/8"	25	G		2,30	30
240.12.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	1/2"	25	G		2,90	24
240.34.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	3/4"	25	G		4,70	12
240.33.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-Ring, giallo	1"	25	G		8,30	8



Raccordo 3 pezzi MM diritto in ottone nickelato, con tenuta metallica + O-ring (3/8" solo metallica).

3-pcs fitting MM straight sand-blasted brass nickel-plated, with metal + O-ring seat (3/8" only metal seat).

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
240.38.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, nickel	3/8"	25	N		2,40	30
240.12.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	1/2"	25	N		3,00	24
240.34.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	3/4"	25	N		4,90	12
240.33.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, O-ring, nickel	1"	25	N		8,70	8

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

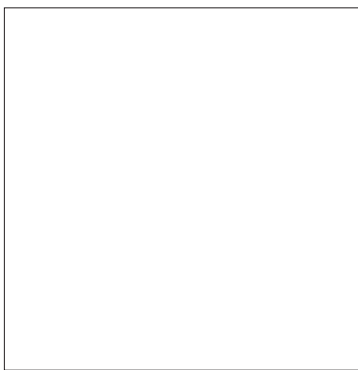
V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 230


Raccordi 3 pezzi diritto in ottone sabbiato, con filettatura MF e sede piana con guarnizione. Utilizzabili per acqua e aria

Principali caratteristiche:

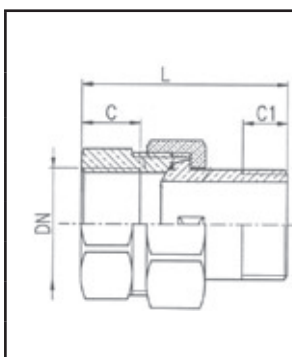
Pressione massima: 25 bar
 Guarnizione: fibra esente amianto
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Attacchi: UNI EN 228



Straight 3 pcs fittings sand-blasted brass, MF threading, flat seat with gasket. Suitable for water and air.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Gasket: non asbestos fibre
 Maximum working temperature: 130° C
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
230.38	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano	3/8"	20	45	90
230.12	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano	1/2"	23	50	140
230.34	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano	3/4"	29	56	220
230.33	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano	1"	34	63	390
230.114	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano	1"1/4	31	73	500
230.112	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano	1"1/2	40	90	890
230.58	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano	2"	62	120	1.680

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

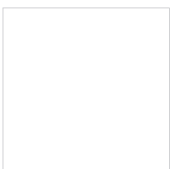
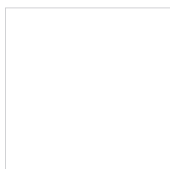
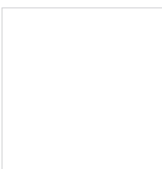
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

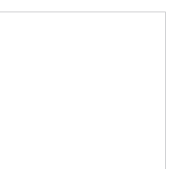
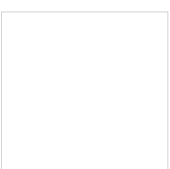
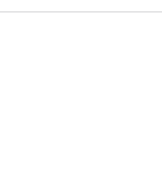


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 230


Raccordo 3 pezzi MF diritto in ottone sabbatiato, con tenuta piana e guarnizione.

3-pcs fitting MF straight sand-blasted brass with flat seat with gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
230.38.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, giallo	3/8"	25	G		1,90	40
230.12.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, giallo	1/2"	25	G		2,40	30
230.34.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, giallo	3/4"	25	G		3,80	20
230.33.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, giallo	1"	25	G		6,50	10
230.114.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, giallo	1"1/4	25	G		9,50	8
230.112.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, giallo	1"1/2	25	G		14,80	6
230.58.G	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, giallo	2"	25	G		26,60	3



Raccordo 3 pezzi MF diritto in ottone nickelato, con tenuta piana e guarnizione

3-pcs fitting MF straight sand-blasted brass nickel-plated, with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
230.38.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, nickel	3/8"	25	N		2,00	40
230.12.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, nickel	1/2"	25	N		2,60	30
230.34.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, nickel	3/4"	25	N		3,90	20
230.33.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, nickel	1"	25	N		6,70	10
230.114.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, nickel	1"1/4	25	N		9,90	8
230.112.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, nickel	1"1/2	25	N		15,50	6
230.58.N	Raccordi 3 pcs MF diritto, piano, nickel	2"	25	N		27,80	3

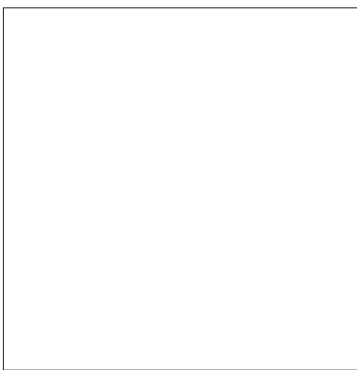
G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbatiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 235


Raccordi 3 pezzi a gomito in ottone sabbiato, con filettatura MF e sede piana con guarnizione. Utilizzabili per acqua e aria.

Principali caratteristiche:

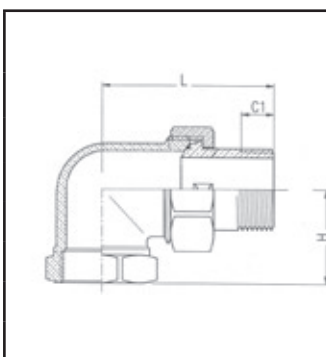
Pressione massima: 25 bar
 Guarnizione: fibra esente amianto
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Attacchi: UNI EN 228



Elbow 3 pcs fittings sand-blasted brass, MF threading, conical seat with flat seat and gasket. Suitable for water and air.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Gasket: non asbestos fibre
 Maximum working temperature: 130° C
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
235.38	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano	3/8"	20	45	90
235.12	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano	1/2"	23	50	140
235.34	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano	3/4"	29	56	220
235.33	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano	1"	34	63	390
235.114	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano	1"1/4	31	73	500
235.112	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano	1"1/2	40	90	890
235.58	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano	2"	62	120	1.680

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

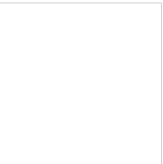
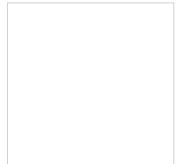
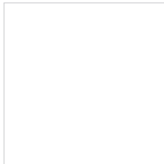
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

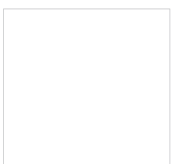
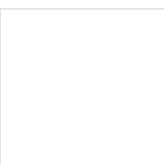


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 235


Raccordo 3 pezzi MF diritto in ottone sabbatiato, con tenuta piana e guarnizione.

3-pcs fitting MF straight sand-blasted brass with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
235.38.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, giallo	3/8"	25	G		2,30	30
235.12.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, giallo	1/2"	25	G		3,20	24
235.34.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, giallo	3/4"	25	G		5,10	12
235.33.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, giallo	1"	25	G		9,10	8
235.114.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, giallo	1"1/4	25	G		12,40	6
235.112.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, giallo	1"1/2	25	G		20,30	3
235.58.G	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, giallo	2"	25	G		37,20	2



Raccordo 3 pezzi MF a gomito in ottone nickelato, con tenuta piana e guarnizione.

3-pcs fitting MF elbow sand-blasted brass nickel-plated, with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
235.38.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, nickel	3/8"	25	N		2,40	30
235.12.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, nickel	1/2"	25	N		3,30	24
235.34.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, nickel	3/4"	25	N		5,30	12
235.33.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, nickel	1"	25	N		9,60	8
235.114.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, nickel	1"1/4	25	N		12,90	6
235.112.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, nickel	1"1/2	25	N		21,10	3
235.58.N	Raccordi 3 pcs MF a gomito, piano, nickel	2"	25	N		39,40	2

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbatiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 168


Raccordi 2 pezzi in ottone sabbiato, per pompe e circolatori con filettatura FF e sede piana con guarnizione. Utilizzabili per acqua e aria. Disponibili in confezione singola oppure in Kit composto da due calotte, due raccordi F e due guarnizioni. Art. 168 versione in ottone sabbiato, Art. 169 versione in ottone nichelato.

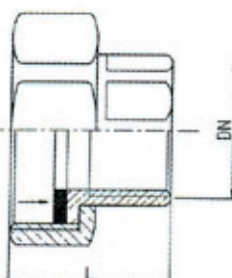
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar
 Guarnizione: fibra esente amianto
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Attacchi: UNI EN 228

2 pcs fittings sand-blasted brass, for pumps and heating systems, FF threading, flat seat with gasket. Suitable for water and air. Available as single item or in Kit with two brass nuts, two female unions and two gaskets. Item 168 sand-blasted brass, Item 169 nickel-plated.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Gasket: non asbestos fibre
 Maximum working temperature: 130° C
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	L		Peso gr Weight gr
168.12	Racc. per pompe 2 pcs FF	1/2"x1"	26		90
168.34	Racc. per pompe 2 pcs FF	3/4"x1"1/4	28		150
168.33	Racc. per pompe 2 pcs FF	1"x1"1/2	34		210
168.114	Racc. per pompe 2 pcs FF	1"1/4x2"	37		300
168.112	Racc. per pompe 2 pcs FF	1"1/2x2"1/4	43		430
168.58	Racc. per pompe 2 pcs FF	2"x2"3/4	45		820

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

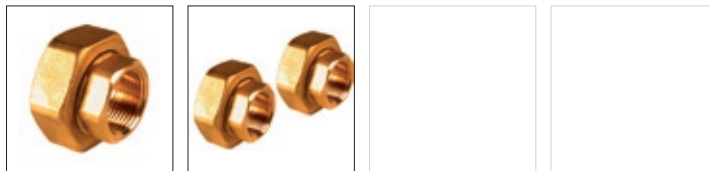
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 168


Raccordo 2 pezzi FF diritto in ottone sabbatiato, con tenuta piana e guarnizione.

2-pcs fitting FF straight sand-blasted brass with flat seat with gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
168.12	Racc. per pompe 2 pcs FF, giallo	1/2"x1"	25	G	2,20	
168.34	Racc. per pompe 2 pcs FF, giallo	3/4"x1"1/4	25	G	3,40	
168.33	Racc. per pompe 2 pcs FF, giallo	1"x1"1/2	25	G	4,70	
168.114	Racc. per pompe 2 pcs FF, giallo	1"1/4x2"	25	G	6,20	
168.112	Racc. per pompe 2 pcs FF, giallo	1"1/2x2"1/4	25	G	10,70	
168.58	Racc. per pompe 2 pcs FF, giallo	2"x2"3/4	25	G	17,00	
168.12.C	Kit per pompe 2 pcs FF, giallo	1/2"x1"	25	G	4,40	
168.34.C	Kit per pompe 2 pcs FF, giallo	3/4"x1"1/4	25	G	6,80	
168.33.C	Kit per pompe 2 pcs FF, giallo	1"x1"1/2	25	G	9,40	
168.114.C	Kit per pompe 2 pcs FF, giallo	1"1/4x2"	25	G	12,40	
168.112.C	Kit per pompe 2 pcs FF, giallo	1"1/2x2"1/4	25	G	21,40	
168.58.C	Kit per pompe 2 pcs FF, giallo	2"x2"3/4	25	G	34,00	



Raccordo 2 pezzi FF diritto in ottone nickelato, con tenuta piana e guarnizione

2-pcs fitting FF straight sand-blasted brass nickel-plated, with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
169.12	Racc. per pompe 2 pcs FF, nickel	1/2"x1"	25	N	2,30	
169.34	Racc. per pompe 2 pcs FF, nickel	3/4"x1"1/4	25	N	3,50	
169.33	Racc. per pompe 2 pcs FF, nickel	1"x1"1/2	25	N	4,90	
169.114	Racc. per pompe 2 pcs FF, nickel	1"1/4x2"	25	N	6,50	
169.112	Racc. per pompe 2 pcs FF, nickel	1"1/2x2"1/4	25	N	11,20	
169.58	Racc. per pompe 2 pcs FF, nickel	2"x2"3/4	25	N	17,70	
169.12.C	Kit per pompe 2 pcs FF, nickel	1/2"x1"	25	N	4,60	
169.34.C	Kit per pompe 2 pcs FF, nickel	3/4"x1"1/4	25	N	7,00	
169.33.C	Kit per pompe 2 pcs FF, nickel	1"x1"1/2	25	N	9,80	
169.114.C	Kit per pompe 2 pcs FF, nickel	1"1/4x2"	25	N	13,00	
169.112.C	Kit per pompe 2 pcs FF, nickel	1"1/2x2"1/4	25	N	22,40	
169.58.C	Kit per pompe 2 pcs FF, nickel	2"x2"3/4	25	N	35,40	

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbatiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 171/199/121


Componenti per pompe:

Art. 171: Raccordi 2 pezzi ridotti in ottone sabbiato, per pompe e circolatori con filettatura FF e sede piana con guarnizione. Utilizzabili per acqua e aria. Disponibili in confezione singola oppure in Kit composto da due calotte, due raccordi F e due guarnizioni.

Art. 199: Raccordo con valvola a sfera in versione in ottone sabbiato.

Art. 121: Raccordo 5 vie per pompe, disponibili in lunghezza 72mm o 92mm anche con manometro e pressostato.

Art. 123: Pressostato PM5 a 5 bar monofase; Pressostato PT12 a 12 bar trifase

Principali caratteristiche:

Guarnizione: fibra esente amianto

Attacchi: UNI EN 228



Accessories for pumps:

Item 171: 2-pcs brass fitting reduced, for pumps and heating systems, FF threading, flat seat and gasket. Available as single item or kit with two brass nut, two female union and two gaskets.

Item 199: Ball valve MF brass fitting for pumps.

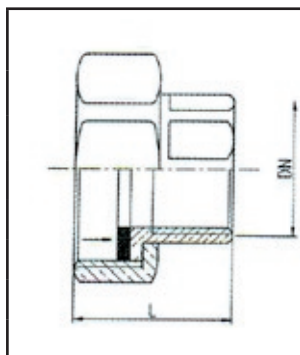
Item 121: 5-ways brass fitting for pumps, available in 72mm or 92 mm lenght, also with pressure gauge and pressure switch.

Item 123: Pressure switch PM5 set at 5 bar monophase, PT12 set at 12 bar triphase

Main features:

Gasket: non asbestos fibre

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	L	H	Peso gr Weight gr
171	Racc. 2-pcs MF per pompe ridotto, giallo	1/2"x1"1/2	35		220
172	Racc. 2-pcs MF per pompe ridotto, giallo	3/4"x1"1/2	35		230
173	Racc. 2-pcs MF per pompe ridotto, giallo	1"x1"1/2	35		210

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 171/199/121


Raccordo 3 pezzi MF diritto in ottone sabbiato, con tenuta piana e guarnizione.

3-pcs fitting MF straight sand-blasted brass with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
171	Racc. 2-pcs MF per pompe ridotto, giallo	1/2"x1"1/2	25	G	4,80	
172	Racc. 2-pcs MF per pompe ridotto, giallo	3/4"x1"1/2	25	G	4,90	
173	Racc. 2-pcs MF per pompe ridotto, giallo	1"x1"1/2	25	G	4,70	
171.C	Kit MF per pompe ridotto, giallo	1/2"x1"1/2	25	G	9,60	
172.C	Kit MF per pompe ridotto, giallo	3/4"x1"1/2	25	G	9,80	
173.C	Kit MF per pompe ridotto, giallo	1"x1"1/2	25	G	9,40	



Raccordo a sfera per pompe MF in ottone sabbiato, con tenuta piana e guarnizione.

Ball valve brass fitting MF, with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
199	Raccord a sfera per pompe	1"x1"1/2	25	G		



Raccordo 5 vie, disponibile con manometro e pressostato.

5 ways pump fitting, available with pressure gauge and pressure switch.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
121.72	Raccordo 5 vie 72mm	1" x 72mm	25	G	5,60	
121.92	Raccordo 5 vie 72mm	1" x 92mm	25	G	6,90	
122.72	Kit per pompe, 72mm, PM5 + MAN	1" x 72mm	25	G	20,20	
122.92	Kit per pompe, 92mm, PM5 + MAN	1" x 92mm	25	G	21,50	
123	Pressostato PM5	1/4"	25	G	9,60	1 / 50
123.12	Pressostato PT12	1/4"	25	G	13,20	1 / 50

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 165


Raccordi 2 pezzi diritto in ottone sabbiato, con filettatura MF, sede piana e guarnizione in fibra. Utilizzabili per acqua e aria. Disponibili in confezione singola oppure in Kit composto da due calotte, due raccordi F e due guarnizioni.

Principali caratteristiche:

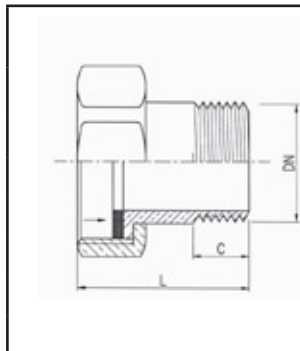
Pressione massima: 25 bar
 Guarnizione: fibra esente amianto
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Attacchi: UNI EN 228



2-pcs fittings sand-blasted brass, MF threading, flat seat with fibre gasket. Suitable for water and air.
 Available as single item or in Kit with two brass nuts, two female unions and two gaskets

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Gasket: non asbestos fibre
 Maximum working temperature: 130° C
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	L	C	Peso gr Weight gr
165.38	Raccordi 2-pcs MF	3/8"x1/2"	28	10	40
165.12	Raccordi 2-pcs MF	1/2"x3/4"	32	10	60
165.34	Raccordi 2-pcs MF	3/4"x1"	38	12	110
165.33	Raccordi 2-pcs MF	1"x1"1/4	42	14	185
165.114	Raccordi 2-pcs MF	1"1/4x1"1/2	43	16	270
165.112	Raccordi 2-pcs MF	1"1/2x2"	53	17	395
165.58	Raccordi 2-pcs MF	2"x2"1/2	78	20	910

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

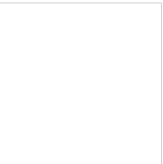
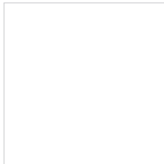
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

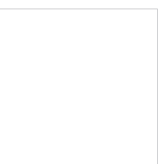
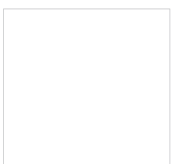
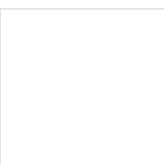


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 165


Raccordo 2 pezzi MF diritto in ottone sabbatiato con tenuta piana e guarnizione

2-pcs fitting MF straight sand-blasted brass with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
165.38	Raccordi 2-pcs MF, brass	3/8"x1/2"	25	G		1,20	
165.12	Raccordi 2-pcs MF, brass	1/2"x3/4"	25	G		1,50	
165.34	Raccordi 2-pcs MF, brass	3/4"x1"	25	G		2,40	
165.33	Raccordi 2-pcs MF, brass	1"x1"1/4	25	G		4,20	
165.114	Raccordi 2-pcs MF, brass	1"1/4x1"1/2	25	G		6,10	
165.112	Raccordi 2-pcs MF, brass	1"1/2x2"	25	G		9,70	
165.58	Raccordi 2-pcs MF, brass	2"x2"1/2	25	G		19,60	



Raccordo 2 pezzi MF diritto in ottone sabbatiato con tenuta piana e guarnizione, imballato in kit.

2-pcs fitting MF straight sand-blasted brass with flat seat and gasket, kit package

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
165.38.C	Kit raccordi 2-pcs MF, brass	3/8"x1/2"	25	G		2,40	
165.12.C	Kit raccordi 2-pcs MF, brass	1/2"x3/4"	25	G		3,00	
165.34.C	Kit raccordi 2-pcs MF, brass	3/4"x1"	25	G		4,80	
165.33.C	Kit raccordi 2-pcs MF, brass	1"x1"1/4	25	G		8,20	
165.114.C	Kit raccordi 2-pcs MF, brass	1"1/4x1"1/2	25	G		12,20	
165.112.C	Kit raccordi 2-pcs MF, brass	1"1/2x2"	25	G		19,40	
165.58.C	Kit raccordi 2-pcs MF, brass	2"x2"1/2	25	G		39,20	

G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbatiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 166


Raccordi 2 pezzi diritto in ottone sabbiato, con filettatura MF, sede piana e guarnizione in fibra. Utilizzabili per acqua e aria. Disponibili in confezione singola oppure in Kit composto da due calotte, due raccordi F e due guarnizioni. Versione nichelata.

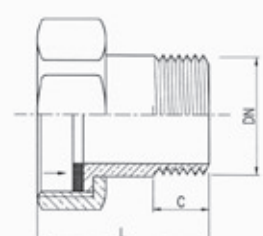
Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar
 Guarnizione: fibra esente amianto
 Temperatura massima di esercizio: 130° C
 Attacchi: UNI EN 228

2-pcs fittings sand-blasted brass, MF threading, flat seat with fibre gasket. Suitable for water and air. Available as single item or in Kit with two brass nuts, two female unions and two gaskets. Nickel plated version.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar
 Gasket: non asbestos fibre
 Maximum working temperature: 130° C
 Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	L	Peso gr Weight gr
166.38	Raccordi 2-pcs MF	3/8"x1/2"	28	10	40
166.12	Raccordi 2-pcs MF	1/2"x3/4"	32	10	60
166.34	Raccordi 2-pcs MF	3/4"x1"	38	12	110
166.33	Raccordi 2-pcs MF	1"x1"1/4	42	14	185
166.114	Raccordi 2-pcs MF	1"1/4x1"1/2	43	16	270
166.112	Raccordi 2-pcs MF	1"1/2x2"	53	17	395
166.58	Raccordi 2-pcs MF	2"x2"1/2	78	20	910

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

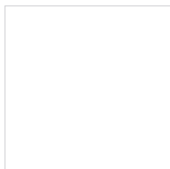
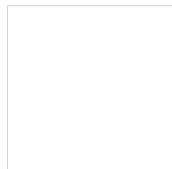
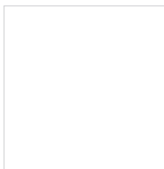
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

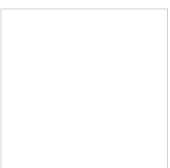
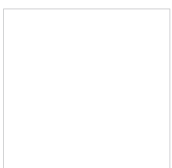
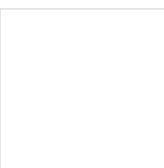


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 166


Raccordo 2 pezzi MF diritto in ottone nichelato con tenuta piana e guarnizione

2-pcs fitting MF straight nickel-plated brass with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
166.38	Raccordi 2-pcs MF, nickel	3/8"x1/2"	25	N		1,40	
166.12	Raccordi 2-pcs MF, nickel	1/2"x3/4"	25	N		1,60	
166.34	Raccordi 2-pcs MF, nickel	3/4"x1"	25	N		2,50	
166.33	Raccordi 2-pcs MF, nickel	1"x1"1/4	25	N		4,40	
166.114	Raccordi 2-pcs MF, nickel	1"1/4x1"1/2	25	N		6,30	
166.112	Raccordi 2-pcs MF, nickel	1"1/2x2"	25	N		10,10	
166.58	Raccordi 2-pcs MF, nickel	2"x2"1/2	25	N		20,50	



Raccordo 2 pezzi MF diritto in ottone nichelato con tenuta piana e guarnizione, imballato in kit.

2-pcs fitting MF straight nickel-plated brass with flat seat and gasket, kit package.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec		prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
166.38.C	Kit raccordi 2-pcs MF, nickel	3/8"x1/2"	25	N		2,80	
166.12.C	Kit raccordi 2-pcs MF, nickel	1/2"x3/4"	25	N		3,20	
166.34.C	Kit raccordi 2-pcs MF, nickel	3/4"x1"	25	N		5,00	
166.33.C	Kit raccordi 2-pcs MF, nickel	1"x1"1/4	25	N		8,80	
166.114.C	Kit raccordi 2-pcs MF, nickel	1"1/4x1"1/2	25	N		12,60	
166.112.C	Kit raccordi 2-pcs MF, nickel	1"1/2x2"	25	N		20,20	
166.58.C	Kit raccordi 2-pcs MF, nickel	2"x2"1/2	25	N		41,00	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 160


Raccordi 2 pezzi per contatori in ottone sabbiato, con filettatura MF, sede piana e guarnizione in fibra. Utilizzabili per acqua e aria. Disponibili in confezione singola oppure in Kit composto da due calotte, due raccordi F e due guarnizioni.

Art. 165.F: versione con bocchettone maschio corto.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Guarnizione: fibra esente amiante

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Attacchi: UNI EN 228



Watermeter fittings 2-pcs sand-blasted brass, MF threading, flat seat with fibre gasket. Suitable for water and air. Available as single item or in Kit with two brass nuts, two female unions and two gaskets. Item. 165.F: version with short Male hub.

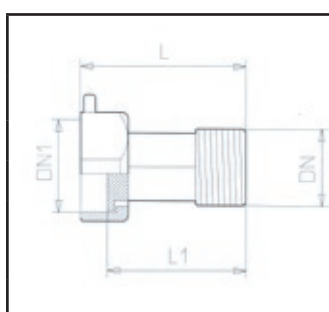
Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

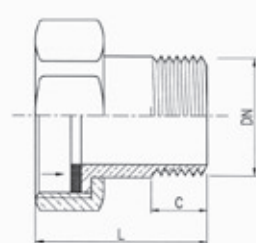
Gasket: non asbestos fibre

Maximum working temperature: 130° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	L	L1	Peso gr Weight gr
160.12	Raccordi 2-pcs MF	1/2"x3/4"	45	37	75
160.34	Raccordi 2-pcs MF	3/4"x1"	55	46	125
160.33	Raccordi 2-pcs MF	1"x1"1/4	56	47	205
160.114	Raccordi 2-pcs MF	1"1/4x1"1/2	69	57	320
160.112	Raccordi 2-pcs MF	1"1/2x2"	79	67	450
160.58	Raccordi 2-pcs MF	2"x2"1/2	95	77	890



articolo item	descrizione description	misura size	L	C	Peso gr Weight gr
165.12.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	1/2"x3/4"	32	10	60
165.34.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	3/4"x1"	38	12	110
165.33.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	1"x1"1/4	42	14	185
165.114.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	1"1/4x1"1/2	43	16	270
165.112.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	1"1/2x2"	53	17	395
165.58.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	2"x2"1/2	78	20	910

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

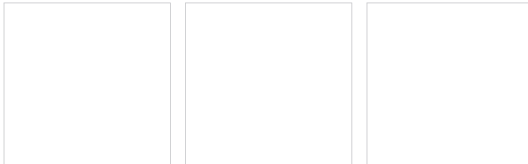
B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

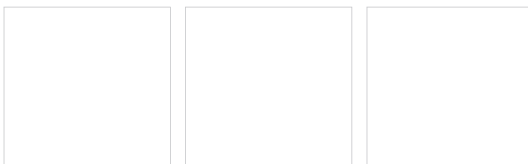


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 160


Raccordo 2 pezzi MF per contatore in ottone sabbiato con tenuta piana e guarnizione

2-pcs fitting MF for watermeters, sand-blasted brass with flat seat and gasket.

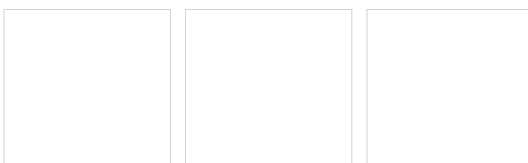
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
160.12	Raccordo contatore 2-pcs MF	1/2"x3/4"	25	G	1,90	
160.34	Raccordo contatore 2-pcs MF	3/4"x1"	25	G	3,00	
160.33	Raccordo contatore 2-pcs MF	1"x1"1/4	25	G	5,80	
160.114	Raccordo contatore 2-pcs MF	1"1/4x1"1/2	25	G	8,30	
160.112	Raccordo contatore 2-pcs MF	1"1/2x2"	25	G	11,90	
160.58	Raccordo contatore 2-pcs MF	2"x2"1/2	25	G	26,50	



Raccordo 2 pezzi MF per contatore in ottone sabbiato con tenuta piana e guarnizione, imballato in kit.

2-pcs fitting MF for watermeters sand-blasted brass with flat seat and gasket, kit package

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
160.12.C	Kit per contatore 2-pcs MF	1/2"x3/4"	25	G	3,80	
160.34.C	Kit per contatore 2-pcs MF	3/4"x1"	25	G	6,00	
160.33.C	Kit per contatore 2-pcs MF	1"x1"1/4	25	G	11,60	
160.114.C	Kit per contatore 2-pcs MF	1"1/4x1"1/2	25	G	16,60	
160.112.C	Kit per contatore 2-pcs MF	1"1/2x2"	25	G	23,80	
160.58.C	Kit per contatore 2-pcs MF	2"x2"1/2	25	G	53,00	



Raccordo 2 pezzi MF per contatore corto in ottone sabbiato con tenuta piana e guarnizione,

2-pcs fitting MF for watermeters, short version sand-blasted brass with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
165.12.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	1/2"x3/4"	25	G	1,60	
165.34.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	3/4"x1"	25	G	2,50	
165.33.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	1"x1"1/4	25	G	4,40	
165.114.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	1"1/4x1"1/2	25	G	6,30	
165.112.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	1"1/2x2"	25	G	10,10	
165.58.F	Raccordo 2-pcs MF con foro	2"x2"1/2	25	G	24,50	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 161.34 - 163 - 164


Raccordi 2 pezzi speciali con dado folle, in ottone sabbiato, sede piana e guarnizione in fibra. Utilizzabili per acqua e aria.

Art. 161.34: versione telescopica, estensione minima 66mm, massima 95mm, con foro per sigillo.

Art. 163: versione MF 58mm fisso, con foro per piombatura.

Art. 164: versione FF 24mm fisso.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Guarnizione: fibra esente amianto

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Attacchi: UNI EN 228



Special brass fittings 2-pcs with free nut, flat seat with fibre gasket. Suitable for water and air.

Item 161.34: MF telescopic version, minimum extension 66mm, maximum 95mm, with hole for seal.

Item 163: MF version with 58mm fix lenght, with hole for seal.

Item 164: FF verison with 24mm fix lenght.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

Gasket: non asbestos fibre

Maximum working temperature: 130° C

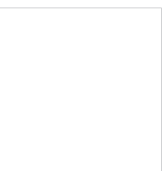
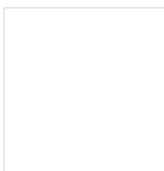
Threadings: UNI EN ISO 228

articolo item	descrizione description	misura size	L	L1	Peso gr Weight gr
161.34	Raccordo telescopico 66-95mm	3/4"x3/4"	75/105	65/95	250

articolo item	descrizione description	misura size	L	L1	Peso gr Weight gr
163	Raccordo 2-pcs MF	3/4"x3/4"	58	50	135
164	Raccordo 2-pcs FF	3/4"x3/4"	47	24	140

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

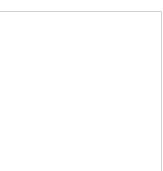
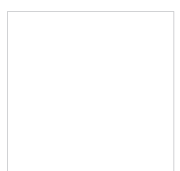
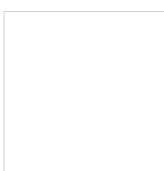


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 161.34 - 163 - 164


Raccordo 2 pezzi MF per contatore in ottone sabbiato con tenuta piana e guarnizione

2-pcs fitting MF for watermeters, sand-blasted brass with flat seat and gasket.

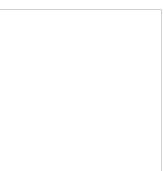
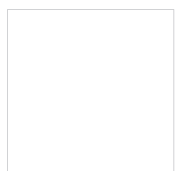
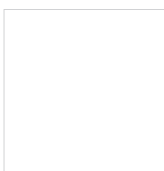
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
161.34	Raccordo telescopico 66-95mm	3/4"x3/4"	25	G	8,50	



Raccordo 2 pezzi MF per contatore in ottone sabbiato con tenuta piana e guarnizione, imballato in kit.

2-pcs fitting MF for watermeters sand-blasted brass with flat seat and gasket, kit package

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
163	Kit per contatore 2-pcs MF	3/4"x3/4"	25	G	3,40	



Raccordo 2 pezzi MF per contatore corto in ottone sabbiato con tenuta piana e guarnizione,

2-pcs fitting MF for watermeters, short version sand-blasted brass with flat seat and gasket.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
164	Raccordo 2-pcs FF	3/4"x3/4"	25	G	3,70	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series



RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS

SERIE 180 - SERIE 182 - SERIE 182F


Calotta in ottone sabbiato, con filettatura Femmina. Utilizzabili per acqua e aria. Disponibili in versione gialla sabbiata o nickel. Serie 182F con foro per piombatura.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Attacchi: UNI EN 228

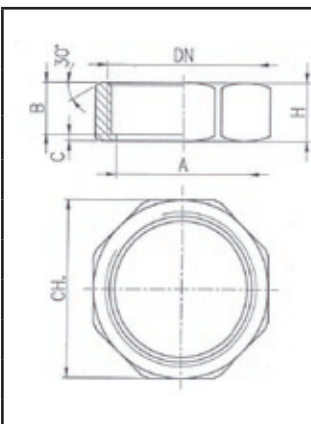
Brass nut sand-blasted, Female threading; suitable for water and air. Available sand blasted brass or nickel-plated. Series 182F with hole for sealing.

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

Maximum working temperature: 130° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	CH	H	A	Peso gr Weight gr
180.12	Calotta - Brass Nut	1/2"	25	12	17	27
180.34	Calotta - Brass Nut	3/4"	30	14	22,7	31
180.33	Calotta - Brass Nut	1"	37	15	28	48
180.114	Calotta - Brass Nut	1"1/4	45	17	34,5	82
180.112	Calotta - Brass Nut	1"1/2	52	18	42	135
180.58	Calotta - Brass Nut	2"	64	23,5	51	165
180.214	Calotta - Brass Nut	2"1/4	72	24	58	265
180.160	Calotta - Brass Nut	2"1/2	81,5	25	60,5	290
180.234	Calotta - Brass Nut	2"3/4	88	26	75	450

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS

SERIE 180 - SERIE 182 - SERIE 182F



Calotta in ottone sabbiato, gialla (art. 180), nickel (art. 182), con foro per piombatura (art. 180F).

Brass nut, sand blasted (item 180), nickel (item 182), with hole for sealing (item 180F).

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
180.12	Calotta - Brass Nut	1/2"	25	G	0,58	
180.34	Calotta - Brass Nut	3/4"	25	G	0,63	
180.33	Calotta - Brass Nut	1"	25	G	1,00	
180.114	Calotta - Brass Nut	1"1/4	25	G	1,90	
180.112	Calotta - Brass Nut	1"1/2	25	G	2,40	
180.58	Calotta - Brass Nut	2"	25	G	3,90	
180.214	Calotta - Brass Nut	2"1/4	25	G	6,20	
180.160	Calotta - Brass Nut	2"1/2	25	G	6,70	
180.234	Calotta - Brass Nut	2"3/4	25	G	9,80	
182.12	Calotta - Brass Nut nickel	1/2"	25	N	0,60	
182.34	Calotta - Brass Nut nickel	3/4"	25	N	0,68	
182.33	Calotta - Brass Nut nickel	1"	25	N	1,05	
182.114	Calotta - Brass Nut nickel	1"1/4	25	N	2,00	
182.112	Calotta - Brass Nut nickel	1"1/2	25	N	2,50	
182.58	Calotta - Brass Nut nickel	2"	25	N	4,10	
182.214	Calotta - Brass Nut nickel	2"1/4	25	N	6,50	
182.160	Calotta - Brass Nut nickel	2"1/2	25	N	7,00	
182.234	Calotta - Brass Nut nickel	2"3/4	25	N	10,30	
180.34.F	Calotta con for - Nut with seal hole	3/4"	25	G	0,68	
180.33.F	Calotta con for - Nut with seal hole	1"	25	G	1,10	
180.114.F	Calotta con for - Nut with seal hole	1"1/4	25	G	2,00	
180.112.F	Calotta con for - Nut with seal hole	1"1/2	25	G	2,50	
180.58.F	Calotta con for - Nut with seal hole	2"	25	G	4,10	
180.160.F	Calotta con for - Nut with seal hole	2"1/2	25	G	11,70	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy	BRASS FITTINGS - 114
-------------------	---------------	----------------------


RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 185 - SERIE 188


Bocchettone in ottone sabbiato, con filettatura Maschio. Utilizzabili per acqua e aria. Disponibili in versione gialla sabbiata o nickel. Serie 185 con tenuta piana; serie 188 con tenuta conica (3/8" tenuta metallica).

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 25 bar

Temperatura massima di esercizio: 130° C

Attacchi: UNI EN 228

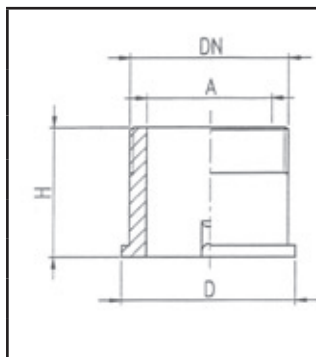
Brass hub sand-blasted, Male threading; suitable for water and air. Available sand blasted brass or nickel-plated. Series 185 with flat seat; series 188 with conical seat and O-ring (size 3/8" without o-ring)

Main features:

Maximum inlet pressure: 25 bar

Maximum working temperature: 130° C

Threadings: UNI EN ISO 228



articolo item	descrizione description	misura size	H	A	Peso gr Weight gr
185.38	Bocchettone - Brass Hub	3/8"	24	12	20
185.12	Bocchettone - Brass Hub	1/2"	25,5	15	32
185.34	Bocchettone - Brass Hub	3/4"	27,5	19,5	54
185.33	Bocchettone - Brass Hub	1"	32,5	25,5	92
185.114	Bocchettone - Brass Hub	1"1/4	34	33	135
185.112	Bocchettone - Brass Hub	1"1/2	40,5	39	250
185.58	Bocchettone - Brass Hub	2"	60	47	620

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 185 - SERIE 188


Bocchettone in ottone sabbiato, giallo tenuta piana (art. 185), nickel tenuta piana (art. 186), giallo tenuta conica (art. 188), nickel tenuta conica (art. 189).

Brass hub, sand blasted flat seat (item 185), nickel flat seat (item 186), sand blasted conical seat (item 188), nickel conical seat (item 189).

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
185.38	Bocchettone piano - Brass hub flat	3/8"	25	G	0,58	
185.12	Bocchettone piano - Brass hub flat	1/2"	25	G	0,78	
185.34	Bocchettone piano - Brass hub flat	3/4"	25	G	1,35	
185.33	Bocchettone piano - Brass hub flat	1"	25	G	2,25	
185.114	Bocchettone piano - Brass hub flat	1"1/4	25	G	3,45	
185.112	Bocchettone piano - Brass hub flat	1"1/2	25	G	5,80	
185.58	Bocchettone piano - Brass hub flat	2"	25	G	12,20	
186.38	Bocchettone piano - Brass hub flat nickel	3/8"	25	N	0,60	
186.12	Bocchettone piano - Brass hub flat nickel	1/2"	25	N	0,85	
186.34	Bocchettone piano - Brass hub flat nickel	3/4"	25	N	1,50	
186.33	Bocchettone piano - Brass hub flat nickel	1"	25	N	2,35	
186.114	Bocchettone piano - Brass hub flat nickel	1"1/4	25	N	3,60	
186.112	Bocchettone piano - Brass hub flat nickel	1"1/2	25	N	6,10	
186.58	Bocchettone piano - Brass hub flat nickel	2"	25	N	12,80	
188.38	Bocchettone conico - Brass hub conical	3/8"	25	G	0,58	
188.12	Bocchettone conico - Brass hub conical	1/2"	25	G	0,78	
188.34	Bocchettone conico - Brass hub conical	3/4"	25	G	1,35	
188.33	Bocchettone conico - Brass hub conical	1"	25	G	2,25	
188.114	Bocchettone conico - Brass hub conical	1"1/4	25	G	3,45	
188.112	Bocchettone conico - Brass hub conical	1"1/2	25	G	5,80	
188.58	Bocchettone conico - Brass hub conical	2"	25	G	12,20	
189.38	Bocchettone conico - Brass hub conical nickel	3/8"	25	N	0,60	
189.12	Bocchettone conico - Brass hub conical nickel	1/2"	25	N	0,85	
189.34	Bocchettone conico - Brass hub conical nickel	3/4"	25	N	1,50	
189.33	Bocchettone conico - Brass hub conical nickel	1"	25	N	2,35	
189.114	Bocchettone conico - Brass hub conical nickel	1"1/4	25	N	3,60	
189.112	Bocchettone conico - Brass hub conical nickel	1"1/2	25	N	6,10	
189.58	Bocchettone conico - Brass hub conical nickel	2"	25	N	12,80	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy	BRASS FITTINGS - 116
-------------------	---------------	----------------------

CONTATORI PER ACQUA - WATERMETERS
DBRF/DARF


DBRF: Contatore a getto unico, per acqua chiara e limpida, quadrante bagnato indelebile, lettura diretta a rulli numerati. Omologati CEE 75/33 classe B-C.

DARF: Contatore a getto unico, per acqua torbida, quadrante asciutto, lettura diretta a rulli numerati. Omologati CEE 75/33 classe B-C.

Principali caratteristiche:

Pressione massima: 16 bar

Temperatura massima di esercizio: 30° C

Attacchi: UNI EN 228

I prezzi non includono i raccordi.

DBRF: watermeter single-jet, direct reading, for clean water, wet dial, all models are MID approved according to the European Directive 2004/22/CE module B+C.

DARF: watermeter single-jet, direct reading, for turbid and heavy limestone water, dry dial, all models are MID approved according to the European Directive 2004/22/CE module B+C.

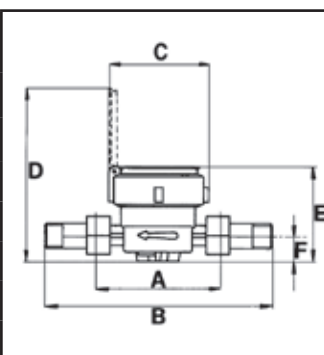
Main features:

Maximum inlet pressure: 16 bar

Maximum working temperature: 30° C

Threadings: UNI EN ISO 228

Price quoted without brass fittings.



articolo item	descrizione description	misura size	A	B	E	D
DBRF13	Contatore getto unico acqua chiara	1/2"	110	190	84	147
DBRF20	Contatore getto unico acqua chiara	3/4	130	228	84	147
DBRF25	Contatore getto unico acqua chiara	1"	160	260	103	185
DBRF30	Contatore getto unico acqua chiara	1"1/4	160	280	103	185
DBRF40	Contatore getto unico acqua chiara	1"1/2	200	340	120	200
OBRF50	Contatore getto unico acqua chiara	2"	300	460	165	220

G : giallo sabbioso - yellow sand blasted

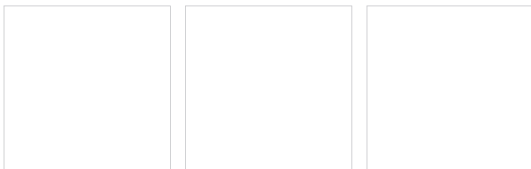
M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

RACCORDI IN OTTONE - BRASS FITTINGS
SERIE 235


Contatore a getto unico, per acqua chiara e limpida, quadrante bagnato, senza raccordi.

Single jet watermeter, for clean water, wet dial, without fittings.

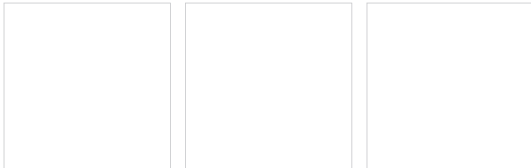
articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
DBRF13	Contatore getto unico acqua chiara	1/2"	25	G	27,00	
DBRF20	Contatore getto unico acqua chiara	3/4	25	G	37,50	
DBRF25	Contatore getto unico acqua chiara	1"	25	G	84,00	
DBRF30	Contatore getto unico acqua chiara	1"1/4	25	G	114,20	
DBRF40	Contatore getto unico acqua chiara	1"1/2	25	G	269,80	
OBRF50	Contatore getto unico acqua chiara	2"	25	G	418,00	



Contatore a getto unico, per acqua torbida, quadrante bagnato, senza raccordi.

Single jet watermeter, for dirty water, wet dial, without fittings.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
DARF13	Contatore getto unico acqua torbida	1/2"	25	G	45,60	
DARF20	Contatore getto unico acqua torbida	3/4	25	G	54,00	
DARF25	Contatore getto unico acqua torbida	1"	25	G	94,80	
DARF30	Contatore getto unico acqua torbida	1"1/4	25	G	133,30	
DARF40	Contatore getto unico acqua torbida	1"1/2	25	G	341,20	
OARF50	Contatore getto unico acqua torbida	2"	25	G	464,00	



Raccordo 2 pezzi MF per contatore in ottone sabbiato con tenuta piana e guarnizione, imballato in kit.

2-pcs fitting MF for watermeters sand-blasted brass with flat seat and gasket, kit package

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
160.12.C	Kit per contatore 2-pcs MF	1/2"x3/4"	25	G	3,80	
160.34.C	Kit per contatore 2-pcs MF	3/4"x1"	25	G	6,00	
160.33.C	Kit per contatore 2-pcs MF	1"x1"1/4	25	G	11,60	
160.114.C	Kit per contatore 2-pcs MF	1"1/4"x1"1/2	25	G	16,60	
160.112.C	Kit per contatore 2-pcs MF	1"1/2"x2"	25	G	23,80	
160.58.C	Kit per contatore 2-pcs MF	2"x2"1/2	25	G	53,00	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

RUBINETTI A GALLEGGIANTE - FLOAT TAPS
SERIE B5 - SERIE B8


SERIE B5: Rubinetto a galleggiante per WC, silenzioso con asta fissa in ottone; misure 3/8" e 1/2".

Art. B5.1 in ottone nichelato, sede ottone, portaasta nylon, con asta 205mm x 1/4"

Art. B5.2 in ottone nichelato, sede ottone, portaasta ottone, con asta 205mm x 1/4"

Art. B5.3 in ottone nichelato, sede inox, portaasta nylon, con asta 205mm x 1/4"

Art. B5.4 in ottone nichelato, sede inox, portaasta ottone, con asta 205mm x 1/4"

Art. B5.6 in ottone giallo, sede ottone, portaasta nylon, con asta 205mm x 1/4"

Art. B5.7 in ottone giallo, sede ottone, portaasta ottone, con asta 205mm x 1/4"

Art. B5.8 in ottone giallo, sede inox, portaasta nylon, con asta 205mm x 1/4"

Art. B5.9 in ottone giallo, sede inox, portaasta ottone, con asta 205mm x 1/4"

SERIE B8: Rubinetto a galleggiante per WC, silenzioso con guarnizione incorporata nella valvola, sede inox, porta asta in ottone;

Art. B8.1 in ottone nichelato, con asta 160mm x 1/4"

Art. B8.2 in ottone nichelato, con asta 205 mm x 1/4"

Art. B8.3 in ottone nichelato, con asta 260mm x 1/4"

Art. B8.8 in ottone nickelato, con asta 260mm e sfera scorrevole



SERIES B5: Noiseless float tap for toilets, with fixed brass rod;

Section B5.1, nickel plated brass, brass seat, nylon rod-holder, rod 205mm x 1 / 4 "

Section B5.2, nickel plated brass, brass seat, brass rod-holder, rod 205mm x 1 / 4 "

Section B5.3, nickel plated brass, stainless steel seat, nylon rod-holder, rod 205mm x 1 / 4 "

Section B5.4, nickel plated brass, stainless steel seat, brass rod-holder, rod 205mm x 1 / 4 "

Section B5.6 yellow brass, brass seat, nylon rod-holder, rod 205mm x 1 / 4 "

Section B5.7 yellow brass, brass seat, brass rod-holder, rod 205mm x 1 / 4 "

Section B5.8 yellow brass, stainless steel seat, nylon rod-holder, rod 205mm x 1 / 4 "

Section B5.9 yellow brass, stainless steel seat, brass rod-holder, rod 205mm x 1 / 4 "

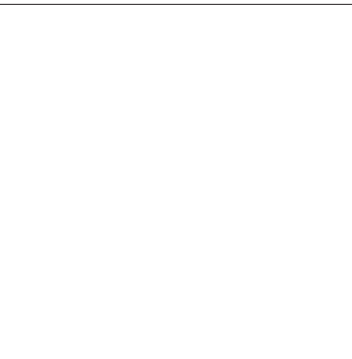
B8 SERIES: Noiseless float tap for toilets, with built-in gasket, stainless steel seat, brass hold-rod;

Section B8.1 nickel-plated brass rod 160mm x 1 / 4 "

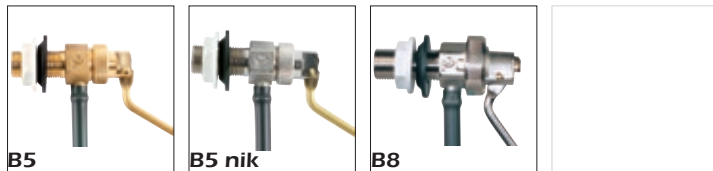
Section B8.2 nickel-plated brass rod 205 mm x 1 / 4 "

Section B8.3 nickel-plated brass rod 260mm x 1 / 4 "

Section B8.8 in nickel-plated brass, rod and ball slide 260mm



G : giallo sabbiano - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiano - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RUBINETTI A GALLEGGIANTE - FLOAT TAPS
SERIE B5 - SERIE B8


Rubinetto galleggiante silenzioso ad asta fissa, in ottone giallo o nichelato (B5) o guarnizione incorporata (B8), in ottone nichelato.

Noiseless float tap with fixed brass rod sand-blasted brass or nickel-plated (B5) or with built in gasket (B8), nickel-plated brass.

articolo item	descrizione description	misura size	mm	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
B5.1.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	N	4,60	
B5.2.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	N	5,10	
B5.3.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	N	4,80	
B5.4.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	N	5,30	
B5.6.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	G	4,50	
B5.7.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	G	5,10	
B5.8.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	G	4,60	
B5.9.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	G	5,20	
B5.1.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	N	5,70	
B5.2.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	N	6,30	
B5.3.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	N	5,90	
B5.4.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	N	6,40	
B5.6.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	G	5,50	
B5.7.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	G	6,10	
B5.8.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	G	5,80	
B5.9.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	G	6,30	
B8.1.38	Rub. galleggiante silen. con guarn.	3/8"	205	N	6,50	
B8.2.38	Rub. galleggiante silen. con guarn.	3/8"	160	N	6,50	
B8.3.38	Rub. galleggiante silen. con guarn.	3/8"	260	N	6,80	
B8.8.38	Rub. galleggiante silen. con guarn.	3/8"	260	N	7,90	
B8.1.12	Rub. galleggiante silen. con guarn.	1/2"	205	N	7,60	
B8.2.12	Rub. galleggiante silen. con guarn.	1/2"	160	N	7,50	
B8.3.12	Rub. galleggiante silen. con guarn.	1/2"	260	N	7,90	
B8.8.12	Rub. galleggiante silen. con guarn.	1/2"	260	N	8,60	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

price list 2012.1	made in Italy	FLOAT TAPS - 120
-------------------	---------------	------------------

RUBINETTI A GALLEGGIANTE - FLOAT TAPS
SERIE B18

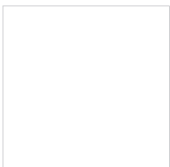
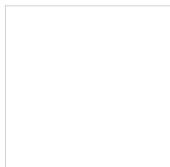
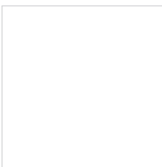

SERIE B18: Rubinetto a galleggiante per WC, silenzioso con attacco basso, asta regolabile in ottone, sede ottone, disponibile in ottone sabbiato:

- Art. B18.1 porta asta in nylon, con asta 160mm e sfera scorrevole
- Art. B18.2 porta asta in ottone, con asta 160mm e sfera scorrevole
- Art. B18.3 porta asta in nylon, con asta 205mm e 1/4"
- Art. B18.4 porta asta in ottone, con asta 205mm e 1/4"
- Art. B18.5 porta asta in nylon, con asta sagomata 290mm e 1/4"
- Art. B18.6 porta asta in ottone, con asta sagomata 290mm e 1/4"

B18 SERIES: Float valve for toilets, low-noise attack, adjustable rod brass, brass seat, available in sanded brass:

- Art B18.1 nylon hold-rod, 160mm rod and ball slide
- Art B18.2 portaasta brass hold-rod, rod and ball slide 160mm
- Art B18.3 nylon hold-rod, rod 205mm and 1 / 4 "
- Art B18.4 brass hold-rod, rod 205mm and 1 / 4 "
- Art B18.5 nylon hold-rod, rod shaped 290mm and 1 / 4 "
- Art B18.6 brass hold-rod, rod shaped 290mm and 1 / 4 "

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RUBINETTI A GALLEGGIANTE - FLOAT TAPS
SERIE B18


Rubinetto galleggiante silenzioso ad asta fissa, in ottone giallo o nichelato (B5) o guarnizione incorporata (B8), in ottonenichelato.

Noiseless float tap with fixed brass rod sand-blasted brass or nickel-plated (B5) or with built in gasket (B8), nickel-plated brass.

articolo item	descrizione description	misura size	mm	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
B18.1.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	160	N	11,60	1
B18.2.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	160	N	12,10	1
B18.3.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	N	10,20	1
B18.4.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	205	N	10,70	1
B18.5.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	290	G	11,00	1
B18.6.38	Rub. galleggiante silen. asta fissa	3/8"	290	G	11,60	1
B18.1.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	160	N	11,80	1
B18.2.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	160	N	12,40	1
B18.3.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	N	10,40	1
B18.4.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	205	N	10,90	1
B18.5.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	290	G	11,30	1
B18.6.12	Rub. galleggiante silen. asta fissa	1/2"	290	G	11,90	1

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

RUBINETTI A GALLEGGIANTE - FLOAT TAPS
SERIE B2 - SERIE B4


SERIE B2: Rubinetto a galleggiante per cisterne, 5 copiglie con asta tonda in ottone; misure 3/8" e 1/2".

Art. B2.1 in ottone sabbiato, sede ottone, con asta 1/4"

Art. B2.2 in ottone sabbiato, sede inox, con asta 1/4"

SERIE B4: Rubinetto a galleggiante per cisterne, 5 copiglie con asta piatta; misure da 1/2" a 2" in ottone, da 2"1/2 a 4" in bronzo

Art. B4.2 in ottone sabbiato, sede ottone

Art. B4.4 in bronzo sabbiato, sede in bronzo

Art. B4.5 in ottone sabbiato, sede inox



SERIES B2: 5-cotter pin float with round brass rod, brass body; available sizes 3/8" and 1/2".

Item B2.1 sand-blasted brass, brass seat, 1/4" rod.

Item B2.2 sand-blasted brass, stainless steel seat, 1/4" rod

SERIES B4: 5-cotter pin float with flat brass rod; sizes from 1/2" to 2" brass, from 2"1/2 to 4" bronze

Item B4.2 sand-blasted brass, brass seat

Item B4.4 Sand-blasted bronze, bronze seat

Itme B4.5 sand-blasted brass, stainless steel seat



G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

RUBINETTI A GALLEGGIANTE - FLOAT TAPS
SERIE B2 - SERIE B4


Rubinetto galleggiante silenzioso ad asta fissa, in ottone giallo o nichelato (B5) o guarnizione incorporata (B8), in ottone nichelato.

Noiseless float tap with fixed brass rod sand-blasted brass or nickel-plated (B5) or with built in gasket (B8), nickel-plated brass.

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
B2.1.38	Galleggiante 5 cop. pesante asta tonda	3/8"		G	5,70	
B2.2.38	Galleggiante 5 cop. pesante asta tonda	3/8"		G	6,00	
B2.1.12	Galleggiante 5 cop. pesante asta tonda	1/2"		G	6,60	
B2.2.12	Galleggiante 5 cop. pesante asta tonda	1/2"		G	7,00	
B4.2.12	Galleggiante 5 cop. pesante asta piatta	1/2"		G	8,40	
B4.2.34	Galleggiante 5 cop. pesante asta piatta	3/4"		G	10,20	
B4.2.33	Galleggiante 5 cop. pesante asta piatta	1"		G	14,40	
B4.2.114	Galleggiante 5 cop. pesante asta piatta	1"1/4		G	29,80	
B4.2.112	Galleggiante 5 cop. pesante asta piatta	1"1/2		G	39,60	
B4.2.58	Galleggiante 5 cop. pesante asta piatta	2"		G	52,90	
B4.4.160	Galleggiante 5 cop. bronzo asta piatta	2"1/2		G	170,50	
B4.4.80	Galleggiante 5 cop. bronzo asta piatta	3"		G	228,00	
B4.4.100	Galleggiante 5 cop. bronzo asta piatta	4"		G	349,00	
B4.5.12	Galleggiante 5 cop. sede inox asta piatta	1/2"		G	8,80	
B4.5.34	Galleggiante 5 cop. sede inox asta piatta	3/4"		G	11,50	
B4.5.33	Galleggiante 5 cop. sede inox asta piatta	1"		G	15,80	
B4.5.114	Galleggiante 5 cop. sede inox asta piatta	1"1/4		G	31,80	
B4.5.112	Galleggiante 5 cop. sede inox asta piatta	1"1/2		G	42,20	
B4.5.58	Galleggiante 5 cop. sede inox asta piatta	2"		G	55,70	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


RUBINETTI A GALLEGGIANTE - FLOAT TAPS
SERIE B9 - SERIE B13 - SERIE B14 - SERIE B15


SERIE B9: Rubinetto a galleggiante tipo inglese, otturatore in ottone e asta con filetto 5/16w, disponibile nelle misure 1/2"-3/4"-1";

Art. B9.2 in ottone sabbiato, sede ottone

Art. B9.3 in ottone nichelato, sede ottone

Art. B9.4 in ottone nichelato, sede inox

SERIE B13: Rubinetto a galleggiante, silenzioso con asta piatta in ottone regolabile, sede inox, disponibile nelle misure 1/2"-3/4";

Art. B13.1 in ottone sabbiato, sede inox

Art. B13.2 in ottone nichelato, sede inox

SERIE B14: Rubinetto a galleggiante silenzioso per alte pressioni con asta piatta regolabile, disponibile nelle misure da 3/4" a 2":

Art. B14.1 in ottone sabbiato, sede inox

SERIE B15: Rubinetto a galleggiante silenzioso per alte pressioni con asta piatta regolabile e molla di regolazione, disponibile nelle misure da 3/4" a 2":

Art. B15.1 in ottone nichelato, sede inox



SERIES B9: Float tap 'English type', brass shutter and threaded 5/16 rid, available in sizes 1/2"-3/4"-1";

Item B9.2 sand-blasted brass, brass seat

Item B9.3 nickel-plated brass, brass seat

Item B9.4 nickel-plated brass, stainless steel seat

SERIES B13: Noiseless float tap with adjustable brass rod, stainless steel seat, available in sizes 1/2"-3/4";

Item B13.1 sand-blasted brass, stainless steel seat

Item B13.2 nickel-plated, stainless steel seat

SERIES B14: Noiseless float tap for high pressure, with adjustable brass flat rod, available in sizes from 3/4" to 2":

Item B14.1 sand-blasted brass, stainless steel seat.

SERIES B15: Noiseless float tap for high pressure, with adjustable brass flat rod, available in sizes from 3/4" to 2":

Item B15.1 nickel-plated brass, stainless steel seat.



G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

A : attacco manometro - pressure gauge connection

B : serie BLU - BLU series

V : serie VIT - VIT series



RUBINETTI A GALLEGGIANTE - FLOAT TAPS
SERIE B9 - SERIE B13 - SERIE B14 - SERIE B15


articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
B9.2.12	Rub. galleggiante tipo Inglese sede ottone	1/2"		G	8,30	
B9.2.34	Rub. galleggiante tipo Inglese sede ottone	3/4"		G	8,60	
B9.2.33	Rub. galleggiante tipo Inglese sede ottone	1"		G	-	
B9.3.12	Rub. galleggiante tipo Inglese sede ottone	1/2"		N	8,50	
B9.3.34	Rub. galleggiante tipo Inglese sede ottone	3/4"		N	8,90	
B9.3.33	Rub. galleggiante tipo Inglese sede ottone	1"		N	-	
B9.4.12	Rub. galleggiante tipo Inglese sede inox	1/2"		N	9,50	
B9.4.34	Rub. galleggiante tipo Inglese sede inox	3/4"		N	10,10	
B9.4.33	Rub. galleggiante tipo Inglese sede inox	1"		N	-	
B13.1.12	Rub. galleggiante asta piatta sede inox	1/2"		G	17,20	
B13.1.34	Rub. galleggiante asta piatta sede inox	3/4"		G	18,90	
B13.2.12	Rub. galleggiante asta piatta sede inox	1/2"		N	17,60	
B13.2.34	Rub. galleggiante asta piatta sede inox	3/4"		N	19,40	
B14.1.34	Rub. galleggiante silen. alta pressione	3/4"		G	22,90	
B14.1.33	Rub. galleggiante silen. alta pressione	1"		G	23,40	
B14.1.114	Rub. galleggiante silen. alta pressione	1"1/4		G	49,40	
B14.1.112	Rub. galleggiante silen. alta pressione	1"1/2		G	56,30	
B14.1.58	Rub. galleggiante silen. alta pressione	2"		G	77,10	
B15.1.34	Rub. galleggiante silen. alta press. c/molla	3/4"		N	26,90	
B15.1.33	Rub. galleggiante silen. alta press. c/molla	1"		N	29,80	
B15.1.114	Rub. galleggiante silen. alta press. c/molla	1"1/4		N	57,00	
B15.1.112	Rub. galleggiante silen. alta press. c/molla	1"1/2		N	63,10	
B15.1.58	Rub. galleggiante silen. alta press. c/molla	2"		N	87,50	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series


SFERE PER RUBINETTI A GALLEGGIANTE - BALL FOR FLOAT TAPS
SERIE B19 - SERIE B20 - SERIE B21


SERIE B19.1A: Sfera in plastica tonda con raccordino in ottone filettato 1/4w per asta tonda, diametri 90-120; utilizzabile per galleggianti serie B2-B5-B8-B18.

SERIE B19.1B: Sfera in plastica tonda con raccordino in ottone filettato 5/16w per asta tonda, diametri 120-150; utilizzabile per galleggianti serie B9.

SERIE B19.3: Sfera in plastica piatta con raccordino in ottone filettato 1/4w per asta tonda, diametro 90; utilizzabile per galleggianti serie B2-B5-B8-B18.

SERIE B19.4: Sfera in plastica saldata con raccordino passante in ottone filettato 5/16w per asta tonda o piatta, diametri 120-150-180-220-300; utilizzabile per galleggianti serie B4-B14-B15.

SERIE B19.5: Sfera scorrevole con dado in ottone (SCR), diametro 60; utilizzabile per galleggianti serie B8-B18.

SERIE B19.6: Sfera in Moplen piatta per alte temperature con raccordino in ottone filettato 1/4w per asta tonda, diametri 90; utilizzabile per galleggianti serie B2-B5-B8-B18.

SERIE B20.1A: Sfera tonda in rame con raccordo in ottone filettato 1/4w per asta tonda, diametri 90-100-120; utilizzabile per galleggianti serie B2-B5-B8-B18.

SERIE B20.1B: Sfera tonda in rame con raccordo in ottone filettato 5/16w per asta tonda, diametri 120-150-180-200; utilizzabile per galleggianti serie B9.

SERIE B20.2: Sfera tonda in rame con raccordo passante per asta piatta, diametri 90-100-120-150-180-200-220-250-300; utilizzabile per galleggianti serie B4-B13-B14-B15.

SERIE B21.1: Sfera tonda in acciaio inox con raccordo in ottone filettato 1/4w per asta tonda, diametri 90; utilizzabile per galleggianti serie B2.

SERIE B21.2: Sfera tonda in acciaio inox con raccordo passante per asta piatta, diametri 130-160-220-250-300; utilizzabile per galleggianti serie B4-B13-B14-B15.



SERIES B19.1: Round plastic ball with brass nut threaded 1/4w for round rod, diameter 90-120; suitable for float taps series B2-B5-B8-B18.

SERIES B19.1B: Round plastic ball with brass nut threaded 5/16w for round rod, diameter 120-150; suitable for float taps series B9.

SERIES B19.3: Flat plastic ball with brass nut threaded 1/4w for round rod, diameter 90; suitable for float taps series B2-B5-B8-B18.

SERIES B19.4: Round welded plastic ball with nut for flat rod or round rod threaded 5/16w, diameter 120-150-180-220-300; suitable for float taps series B4-B14-B15.

SERIES B19.5: Sliding plastic ball with brass nut (SCR), diameter 60; suitable for float taps series B8-B18.

SERIES B19.6: Flat Moplen ball for high temperature with brass nut threaded 1/4w for round rod, diameter 90; suitable for float taps series B2-B5-B8-B18.

SERIES B20.1A: Round copper ball with nut threaded 1/4w for round rod, diameter 90-100-120; suitable for float taps series B2-B5-B8-B18.

SERIES B20.1B: Round copper ball with nut threaded 5/16w for round rod, diameter 120-150-180-200; suitable for float taps series B9.

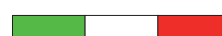
SERIES B20.2: Round copper ball with nut for flat rod, diameter 90-100-120-150-180-200-220-250-300; suitable for float taps series B4-B13-B14-B15.

SERIES B21.1: Round stainless steel ball with nut threaded 1/4w for round rod, diameter 90; suitable for float taps series B2.

SERIES B21.2: Round stainless steel ball with nut for flat rod, diameter 130-160-220-250-300; suitable for float taps series B4-B13-B14-B15.



G : giallo sabbatiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbatiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series



FERE PER RUBINETTI A GALLEGGIANTE - BALLS FOR FLOAT TAPS

SERIE B19 - SERIE B20



B19.1

B19.3

B19.4

B19.5

B19.6

B20

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
B19.1A.90	Sfera plastica tonda Ø90	90			0,70	
B19.1A.120	Sfera plastica tonda Ø120	120			2,00	
B19.1B.120	Sfera plastica tonda Ø120	120			2,00	
B19.1B.150	Sfera plastica tonda Ø150	150			3,40	
B19.3.90	Sfera plastica piatta Ø90	90			0,65	
B19.4.120	Sfera plastica saldata Ø120	120			1,90	
B19.4.150	Sfera plastica saldata Ø150	150			2,50	
B19.4.180	Sfera plastica saldata Ø180	180			3,50	
B19.4.220	Sfera plastica saldata Ø220	220			7,10	
B19.4.300	Sfera plastica saldata Ø300	300			25,20	
B19.5.60	Sfera scorrevole plastica Ø60	60			1,05	
B19.6.90	Sfera Moplen alta temperatura Ø90	90			1,15	
B20.1A.90	Sfera rame per asta tonda Ø85	85			7,40	
B20.1A.100	Sfera rame per asta tonda Ø90	90			7,60	
B20.1A.120	Sfera rame per asta tonda Ø100	100			8,50	
B20.1B.120	Sfera rame per asta tonda Ø120	120			15,40	
B20.1B.150	Sfera rame per asta tonda Ø150	150			22,30	
B20.1B.180	Sfera rame per asta tonda Ø180	180			32,10	
B20.1B.200	Sfera rame per asta tonda Ø200	200			40,10	
B20.2.90	Sfera rame per asta piatta Ø90	90			-	
B20.2.100	Sfera rame per asta piatta Ø100	100			12,70	
B20.2.120	Sfera rame per asta piatta Ø120	120			14,20	
B20.2.150	Sfera rame per asta piatta Ø150	150			21,10	
B20.2.180	Sfera rame per asta piatta Ø180	180			31,00	
B20.2.200	Sfera rame per asta piatta Ø200	200			38,90	
B20.2.220	Sfera rame per asta piatta Ø220	220			52,30	
B20.2.250	Sfera rame per asta piatta Ø250	250			79,20	
B20.2.300	Sfera rame per asta piatta Ø300	300			119,40	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

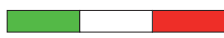
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series

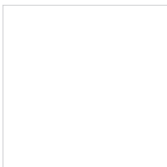
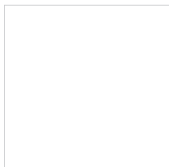
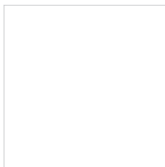
price list 2012.1

made in Italy



FLOAT TAPS - 128


SFERE PER RUBINETTI A GALLEGGIANTE - BALL FOR FLOAT TAPS
SERIE B21

B21


Sfere in acciaio inox, per asta tonda (B21.1) o per asta piatta (B21.2)

Stainless steel ball, for round rod (B21.1) or for flat rod (B21.2)

articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
B21.1.90	Sfera acciaio inox per asta tonda Ø90	90			19,00	
B21.2.130	Sfera acciaio inox per asta piatta Ø130	130			55,20	
B21.2.160	Sfera acciaio inox per asta piatta Ø160	160			71,00	
B21.2.220	Sfera acciaio inox per asta piatta Ø220	220			105,00	
B21.2.250	Sfera acciaio inox per asta piatta Ø250	250			-	
B21.2.300	Sfera acciaio inox per asta piatta Ø300	300			-	

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



SFERE PER RUBINETTI A GALLEGGIANTE - BALLS FOR FLOAT TAPS

UTILITY

Tabella per la scelta del modello e diametro sfera.

Table for selection of the model and sphere diameter.

Serie B2	3/8"	1/2"
B19.1A	90	90
B19.3	90	90
B19.6	90	90
B20.1A	90	100
B21.1	90	90

Serie B4	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
B19.4	-	120	150	180	220	220	300	300	300
B20.2	100	120	150	180	200	220	250	300	300
B21.2	-	130	130	160	220	220	250	300	300

Serie B5	3/8"	1/2"
B19.1A	90	90
B19.3	90	90
B19.6	90	90
B20.1A	90	100

Serie B8	3/8"	1/2"
B19.1A	90	90
B19.3	90	90
B19.5	60	60
B19.6	90	90
B20.1A	90	100

Serie B9	1/2"	3/4"	1"
B19.1B	120	120	150
B20.1B	120	120	150

Serie B13	1/2"	3/4"
B19.4	150	180
B20.2	150	180

Serie B14	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
B19.4	150	180	220	220	300
B20.2	150	180	200	220	250
B21.2	160	160	220	220	250

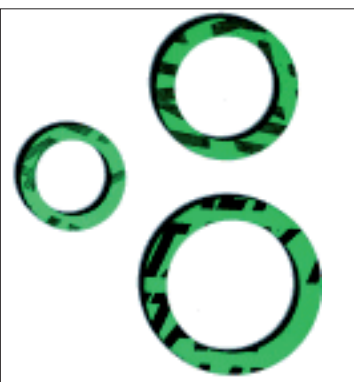
Serie B15	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
B19.4	150	180	220	220	300
B20.2	150	180	200	220	250
B21.2	160	160	220	220	250

Serie B18	3/8"	1/2"
B19.1A	90	90
B19.3	90	90
B19.5	60	60
B19.6	90	90
B20.1A	90	90

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

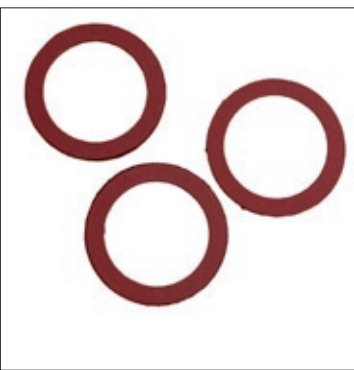
price list 2012.1	made in Italy	FLOAT TAPS - 130
-------------------	---------------	------------------

GUARNIZIONI - GASKETS

SERIE 132

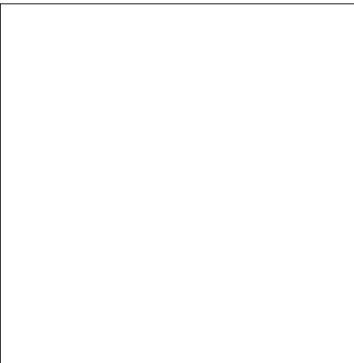
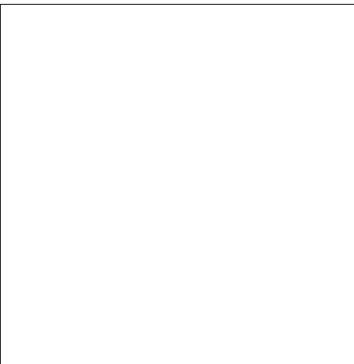
SERIE 132: Guarnizioni in fibra FASIT esente amianto per uso con acqua fino 180° C, omologato FDA e KTW

SERIE 132B: Guarnizioni in fibra di cellulosa speciali, uso con acqua. Omologate DVGW KTW e ACS.



SERIES 132: Fibre gasket made of non asbestos jointing material Fasit for water up to 180° C; certified FDA and KTW.

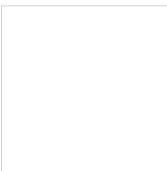
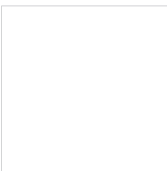
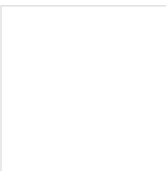
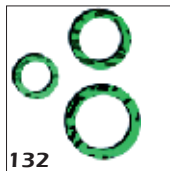
SERIES 132B: Fibre gasket made of cellulose top quality jointing material for water; certified ACS and DVGW KTW.



G : giallo sabbioso - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbioso - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series

FERE PER RUBINETTI A GALLEGGIANTE - BALLS FOR FLOAT TAPS

SERIE B19 - SERIE B20



articolo item	descrizione description	misura size	PN	specifiche spec	prezzo EURO price EURO	scatola/cartone box/carton
132.12	Guarnizione Fasit	1/2"			0,040	100
132.34	Guarnizione Fasit	3/4"			0,045	100
132.33	Guarnizione Fasit	1"			0,060	100
132.114	Guarnizione Fasit	1"1/4			0,070	100
132.112	Guarnizione Fasit	1"1/2			0,100	100
132.58	Guarnizione Fasit	2"			0,170	100
132.214	Guarnizione Fasit	2"1/4			0,310	100
132.160	Guarnizione Fasit	2"1/2			0,370	100
132.234	Guarnizione Fasit	2"3/4			0,550	100
132.12.B	Guarnizione rossa - Red gasket	1/2"	B		0,090	100
132.34.B	Guarnizione rossa - Red gasket	3/4"	B		0,100	100
132.33.B	Guarnizione rossa - Red gasket	1"	B		0,130	100
132.114.B	Guarnizione rossa - Red gasket	1"1/4	B		0,160	100
132.112.B	Guarnizione rossa - Red gasket	1"1/2	B		0,230	100
132.58.B	Guarnizione rossa - Red gasket	2"	B		0,370	100
132.160.B	Guarnizione rossa - Red gasket	2"1/2	B		0,520	100

G : giallo sabbiato - yellow sand blasted

M : manometro incluso - pressure gauge included

B : serie BLU - BLU series

C : cromato sabbiato - chrome plated sand blasted

A : attacco manometro - pressure gauge connection

V : serie VIT - VIT series



G : giallo sabbiato - yellow sand blasted	M : manometro incluso - pressure gauge included	B : serie BLU - BLU series
N : nichelato sabbiato - nickel plated sand blasted	A : attacco manometro - pressure gauge connection	V : serie VIT - VIT series





RUBINETTERIA MALGORANI PIETRO SRL
via per Invorio 24 - 28010 COLAZZA -NO
www.malgorani.it - tel. +39 0322 218129 - fax +39 0322 218301