

VALVOLE PER ACQUA

WATER VALVES

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE POUR EAU

KUGELHÄNNE FÜR TRINKWASSER

VÁLVULAS POR AGUA

ITALIANO 1. Presentazione

Rubinetterie Bresciane propone una completa gamma di valvole e sistemi per installazioni idriche prima e dopo il contatore. Le caratteristiche costruttive di queste valvole le rendono idonee per l'utilizzo con acqua potabile secondo le direttive italiane ed europee.

ENGLISH 1. Introduction

Rubinetterie Bresciane proposes a wide range of valves and systems for before, with and after the meter's installations. The valves due to the constructive characteristics, are suitable for the drinking water use in accordance with the italian and european directives.

FRENCH 1. Présentation

Rubinetterie Bresciane propose une gamme complète de vannes et systèmes pour les installations hydrique d'abord, pour et après le compteur. Les caractéristiques constructives rendent ces vannes adaptées à l'utilisation avec l'eau potable selon les directives italiennes et européennes.

GERMAN 1. Einführung

Rubinetterie Bresciane bietet ein vollständiges Programm von Kugelhähnen und Systemen für Trinkwasserinstallationen vor, für und nach den Wassermesszähler. Die Konstruktionseigenschaft dieser Armaturen ermöglicht deren Einsatz für Trinkwasseranwendung laut den italienischen und europäischen Vorschriften.

SPANISH 1. Presentación

Rubinetterie Bresciane propone una gama completa de válvulas y sistemas por instalaciones hídricas antes, por y después del medidor. Las características constructivas de dichas válvulas las rinden idóneas por l'utilización con agua potable según las directivas italianas y europeas.

ITALIANO 2. Caratteristiche e vantaggi

- La valvola non è nichelata all'interno per rispondere alle nuove richieste delle direttive europee e statunitensi.
- Asta montata dall'interno con sistema antiespulsione, secondo le più rigide normative internazionali, per garantire elevati standard di sicurezza.
- Tripla tenuta sull'asta per garantire la tenuta a qualsiasi pressione e temperatura di utilizzo della valvola.
- Il profilo della sede sfera brevettata garantisce una grande affidabilità e resistenza nel tempo oltre a caratterizzare la valvola con una manovra molto delicata.
- Garantita dalle approvazioni dei più importanti istituti di certificazione internazionali.

ENGLISH 2. Characteristics and advantages

- The valves aren't nickel plated inside in compliance with the new requirements of the Italian and European directives.
- The blow out proof stem, in accordance with the most strict international norms, guarantees high standards of safety.
- The 3 stem seals guarantee the tightness at any operating temperature & pressure of the valve.
- The patented profile of ball's seat guarantees as well great reliability and long life operability plus an effortless manoeuvre.
- It's warranted by the approvals issued by the worldwide most important certifying institutes.

FRENCH 2. Caractéristiques et avantages

- La vanne n'est pas nickelée à l'intérieur pour répondre aux nouvelles directives Européennes et Américaines.
- La tige est assemblée par l'intérieur avec un système antiexpulsion, selon les plus rigides directives internationales, pour garantir un niveau de sécurité très élevé.
- Triple tenue sur la tige pour garantir la tenue à toute les pressions et températures d'utilisation de la vanne.
- Le profil de siège sphérique breveté qui garantie une grande précision et résistance longtemps au-delà d'une manœuvre très douce.
- La vanne est garantie par les approbations des plus importants instituts de certification internationale.

2. Eigenschaften und Vorteile

- Der Kugelhahn ist nicht vernickelt im Inneren und entspricht somit den neuen europäischen und amerikanischen Vorschriften.
- Ausblässichere Spindelkonstruktion gemäss den strengen internationalen Vorschriften um einen hohen Sicherheitsstandard zu garantieren.
- Die dreifache Spindelabdichtung gewährleistet bei unterschiedlichsten Druck- und Temperaturverhältnisse ein hohes Mass an Dichtigkeit.
- Das patentierte Profil des Kugelsitzes garantiert eine hohe Zuverlässigkeit, Lebensdauer und niedrige Drehmomente.
- Die Armatur ist zugelassen durch die namhaftesten internationalen Zulassungsinstitute.

2. Características y ventajas

- La válvula no son niquelada en el interior como preguntado por las directivas europeas y norteamericanas.
- Vástago ensamblado al interior con sistema contra expulsión, cumpliendo con las más estrictas reglamentaciones internacionales, por garantizar elevados estándar de seguridad.
- Tripla hermeticidad en el vástagos por garantizar la misma en la válvula a cualquiera temperatura y/o presión de uso.
- Perfil de la sede esfera patentada. El mismo garantiza una grande fiabilidad y resistencia en el tiempo. Además permite una maniobra muy simple.
- Garantida por las aprobaciones de los más importantes institutos de certificación internacionales.

3. Campi d'impiego

Le valvole per acqua di Rubinetterie Bresciane possono essere utilizzate in tutti gli impianti idrici le cui caratteristiche siano:

- Temperatura minima e massima di utilizzo: -20°C +160°C.
- Pressione di esercizio massima: 64 bar.

3. Applications

The Rubinetterie Bresciane water valves could be assembled in any water installations where:

- The minimum and maximum operating pressure are between -20°C e +160°C.
- The maximum operating pressure is 64 bar.

3. Champs d'emploi

Les vannes pour Eau de Rubinetterie Bresciane peuvent être utilisées sur toutes les installations de distribution de l'eau dont les caractéristiques soient:

- Température d'utilisation: minimum -20°C, maximum +160°C.
- La Pression d'exercice est de 64 bar.

3. Anwendungsbereiche

Die Kugelhähne für Trinkwasser von Rubinetterie Bresciane können für alle Trinkwasseranlagen mit nachstehenden Eigenschaften verwendet werden:

- Minimal und maximal Einsatztemperatur ab -20°C bis +160°C.
- Maximaler Betriebsdruck 64 bar.

3. Aplicaciones

Las válvulas por agua de Rubinetterie Bresciane pueden ser instaladas en todas las instalaciones hídricas cuyas características sean:

- Temperaturas mínima y máxima de operación -20°C +160°C.
- Presión d'ejercicio máxima 64 bar.



serie BUBBLE-SFER

Art. 2090



Valvola a sfera per acqua a passaggio totale, filettatura F/F, con farfalla antimanomissione e sfera con sistema di risciacquo automatico.



Full bore ball valve for water, F/F threaded, with **anti-tampering** T-handle and ball with automatic rinse system.



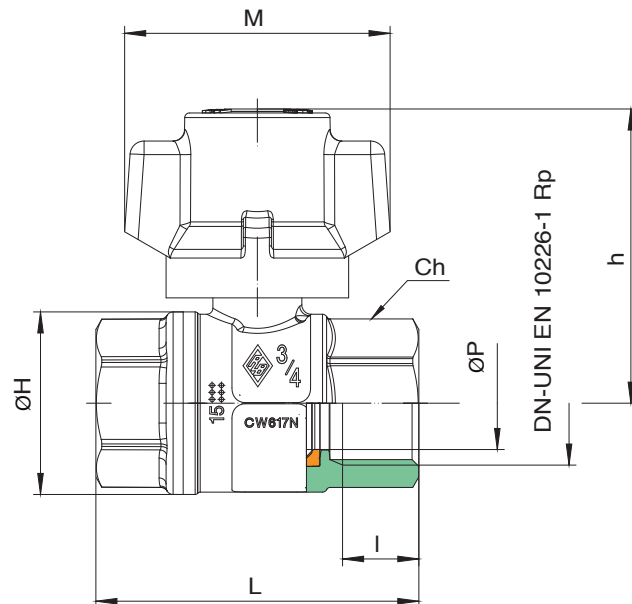
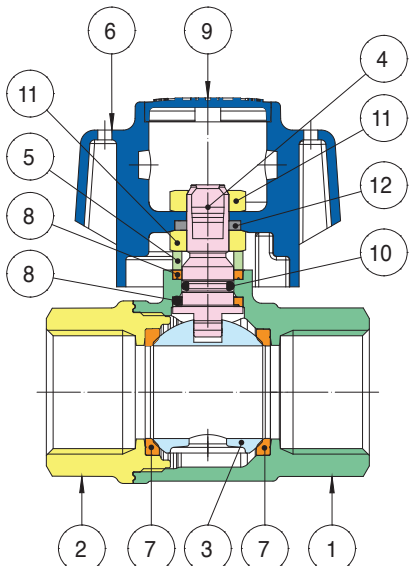
Robinet à boisseau sphérique pour eau à passage total, F/F, avec papillon **anti-violation** et sphère avec système automatique de rinçage.



Kugelhahn für Trinkwasser, voller Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit **narrensicherem** Flügelgriff und Kugel mit automatischer Hinterspülung.



Válvula esfera por agua con paso total, roscas hembra/hembra, con mariposa **anti manumisión** y esfera con sistema de aclarado automático.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	AILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	PAmxD6	1
7	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
8	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STOBHEMMENDE DICHTUNG	ASIENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
9	TAPPO	TAP	BOUCHON	KAPPE	TÁPON	PE	1
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
11	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO STEEL CL 04	2
12	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	ACCIAIO STEEL	1

ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY) - ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	L	ØH	Ch	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	15	30	60	2090040000	15	15	62	33	27	57	55	16,3	64	0,27
3/4"	20	25	50	2090050000	20	16,3	69	39	32	57	63	29,5	64	0,37
1"	25	20	40	2090060000	25	19,1	83	49	38	57	66,5	43	64	0,57

Disponibili accessori, artt. 6423-5809000RE1, a pag. 271 - The accessories, item 6423-5809000RE1, are available. See at page 271.

Art. 2060

A RICHIESTA - ON REQUEST - SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE - A PREGUNTA

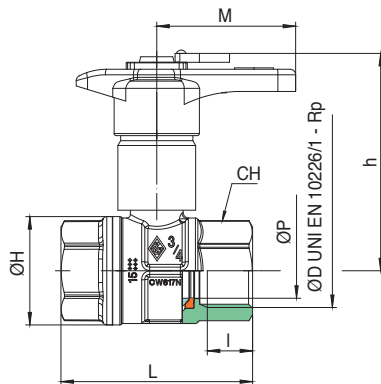
Valvola a sfera per acqua a passaggio totale, filettatura F/F, con leva in tecnopoliomerio, serratura di sicurezza e morosità estraibile e sostituibile, sfera con sistema di risciacquo automatico.

Water full bore ball valve, F/F threads, technopolymer handle, extractable and replaceable security lock and ball with automatic rinse system.

Vanne à boisseau sphérique pour eau à passage total, taraudée F/F, poignée en tecnopolymère, serrure de sécurité extractable et remplaçable et sphère avec système automatique de rinçage.

Kugelhahn für Trinkwasser, voller Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit Griff aus technopolymer mit verriegelbarem und austauschbarem Schloss, Kugel mit automatischer Hinterspülung.

Válvula esfera por agua a paso total, rosca hembra/hembra con palanca en tecnopoliomerio, cerradura de seguridad y morosidad extractable y substituible, esfera con sistema d'aclarado automático.



MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	L	ØH	Ch	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	15	20	40	2060040020	15	15	62	33	27	50	69	16,3	64	0,31
3/4"	20	20	40	2060050020	20	16,3	69	39	32	50	78	29,5	64	0,44
1"	25	20	40	2060060020	25	19,1	83	49	38	50	82	43	64	0,64

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	L	ØH	Ch	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	15	5	40	2060040005	15	15	62	33	27	50	69	16,3	64	0,31
3/4"	20	5	40	2060050005	20	16,3	69	39	32	50	78	29,5	64	0,44
1"	25	5	20	2060060005	25	19,1	83	49	38	50	82	43	64	0,64

Disponibile accessorio, art. 580900KR, a pag. 271 - The accessory, item 580900KR, is available. See at page 271.

serie BUBBLE-SFER

Art. 2091

BREVETTATO
PATENTED



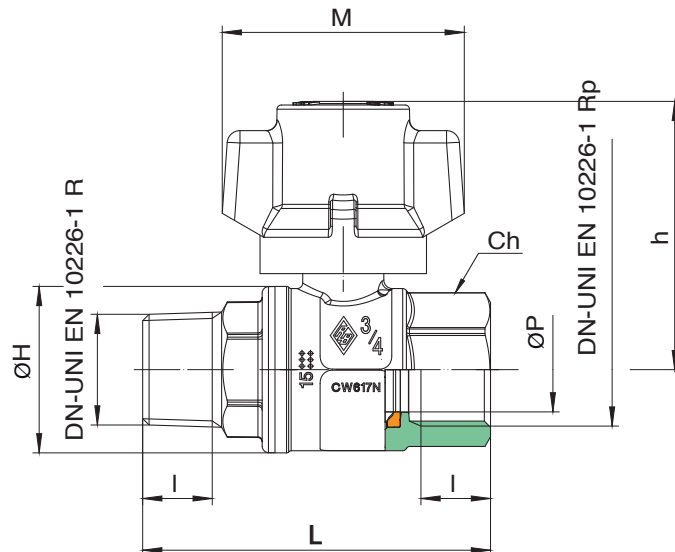
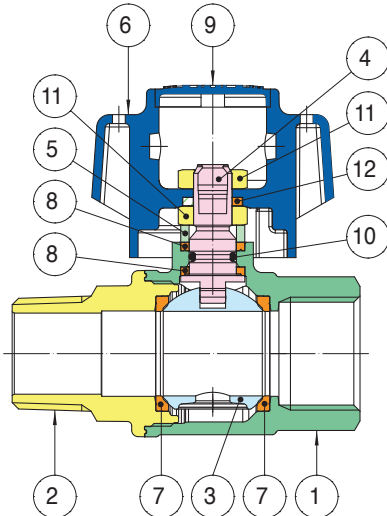
Valvola a sfera per acqua a passaggio totale, filettatura M/F, con farfalla **antimanomissione** e sfera con sistema di risciacquo automatico.

Full bore ball valve for water, M/F threaded, with **anti-tampering** T-handle and ball with automatic rinse system.

Robinet à boisseau sphérique pour eau à passage total, M/F, avec papillon **anti-violation** et sphère avec système automatique de rinçage.

Kugelhahn für Trinkwasser, voller Durchgang, einerseits Innengewinde, andererseits Aussengewinde, mit **narrensicherem** Flügelgriff und Kugel mit automatischer Hinterspülung.

Válvula esfera por agua con paso total, roscas macho/hembra, con mariposa **anti manumisión** y esfera con sistema de aclarado automático.



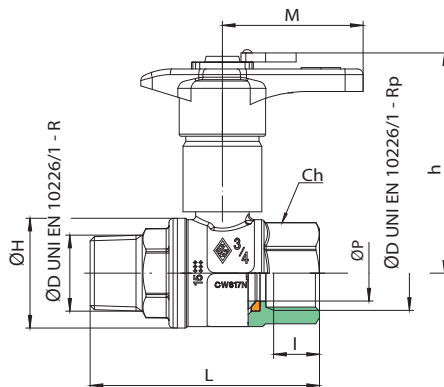
POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	AILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	PAmxD6	1
7	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
8	GUARNIZIONE ANTIATRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STOBHEMMENDE DICHTUNG	ASIENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
9	TAPPO	TAP	BOUCHON	KAPPE	TÁPON	PE	1
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
11	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO STEEL CL 04	2
12	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	ACCIAIO STEEL	1

ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY) - ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	L	ØH	Ch	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	15	30	60	2091040000	15	15	72,5	33	27	57	55,5	16,3	64	0,28
3/4"	20	25	50	2091050000	20	16,3	81,5	39	32	57	63	29,5	64	0,39
1"	25	20	40	2091060000	25	19,1	94,5	49	38	57	66,5	43	64	0,62

Disponibili accessori, art. 6423-5809000RE1, a pag. 271 - The accessories, item 6423-5809000RE1, are available. See at page 271.

Art. 2061

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	L	ØH	Ch	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	15	20	40	2061040020	15	15	72,5	33	27	50	69	16,3	64	0,32
3/4"	20	20	40	2061050020	20	16,3	81,5	39	32	50	78	29,5	64	0,46
1"	25	20	40	2061060020	25	19,1	94,5	49	38	50	82	43	64	0,69

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	L	ØH	Ch	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	15	5	40	2061040005	15	15	72,5	33	27	50	69	16,3	64	0,32
3/4"	20	5	40	2061050005	20	16,3	81,5	39	32	50	78	29,5	64	0,46
1"	25	5	20	2061060005	25	19,1	94,5	49	38	50	82	43	64	0,69

Disponibile accessorio, art. 580900KR, a pag. 271 - The accessory, item 580900KR, is available. See at page 271.

serie BUBBLE-SFER

Art. 2026



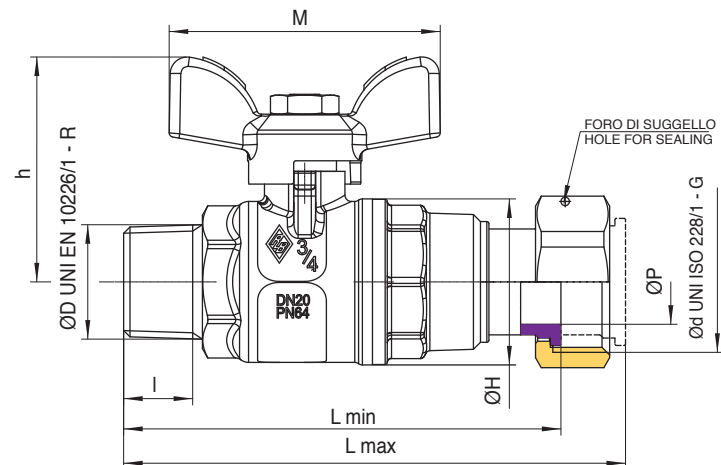
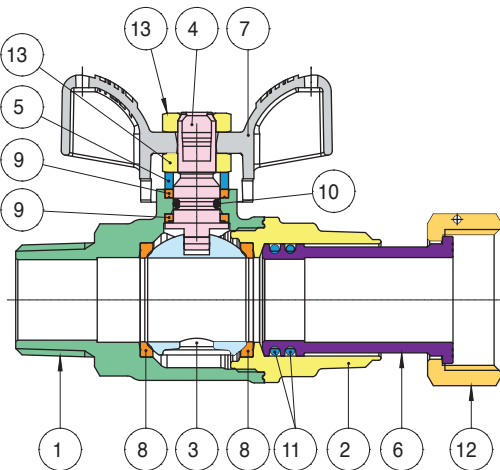
Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura maschio raccordo telescopico, farfalla in alluminio e sfera con sistema di risciacquo automatico.

Water full bore ball valve with meter's entrance, thread male/telescopic fitting, aluminium butterfly handle and ball with automatic rinse system.

Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudées male raccord télescopique, poignée papillon en aluminium et sphère avec système automatique de rinçage.

Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Aussengewinde, andererseits Teleskopverschraubung, Aluminium Flügelgriff, Kugel mit automatischer Hinterspülung.

Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca macho/conexión telescopica, mariposa en aluminio, esfera con sistema d'aclarado automático.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLANDE	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	ANILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	CANNOTTO	UNION TAIL	RACCORD	ANSCHLUSS	RACCORD UNION	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
7	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	ALLUMINIO EN-AC 46100	1
8	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
9	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STÖBHEMMENDE DICHTUNG	ASIENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
11	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	2
12	GIRELLO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
13	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO CL 04	2

ØD x Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L max	L min	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	25	50	2026260000	15	15	25	33	105	91,5	41	50	16,3	64	0,30
3/4" X 1"	15	30	2026580000	20	16,3	29	39	118,5	103	53	64	29,5	64	0,51

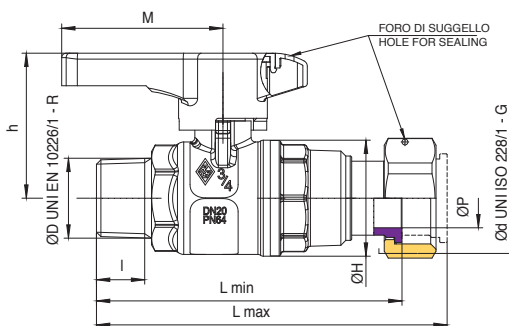


RUBINETTERIE
BRESCIANE



Art. 2046

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA



ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L max	L min	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	25	50	2046260000	15	15	27	33	105	91,5	41,5	54,5	16,3	64	0,31
3/4" X 1"	15	30	2046580000	20	16,3	32	39	118,5	103	49	54,5	29,5	64	0,51

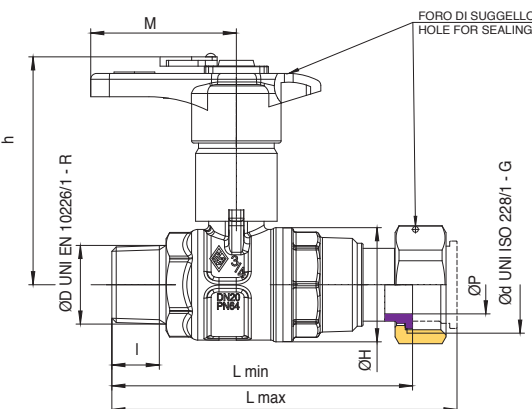


Art. 2066

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

BREVETTATO
PATENTED

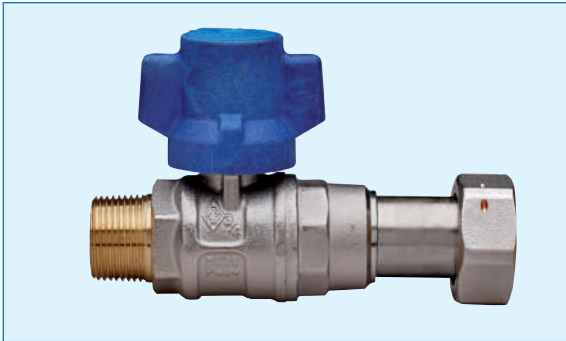
Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura maschio-raccordo telescopico, leva in tecnopoli
mero e sfera con sistema di risciacquo automatico.
Water full bore ball valve with meter's entrance, thread male/telescopic fitting, tecnopolymer handle, extractable and replaceable security lock and ball with automatic rinse system.
Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudées male/raccord télescopique, poignée en tecnoplymère, serrure de sécurité extractable et remplaçable et sphère avec système automatique de rinçage.
Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Aussengewinde, andererseits Teleskopverschraubung, Griff aus Technopolymer mit verriegelbarem und austauschbarem Schloss, Kugel mit automatischer Hinterspülung.
Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca macho/conexión telescópica, palanca en tecnopoli
mero, cerradura de seguridad y morosidad extractable y substituible, esfera con sistema d'klärado automático.



ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY)
ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L max	L min	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	20	40	2066260020	15	15	27	33	105	91,5	69	50	16,3	64	0,38
3/4" X 1"	20	40	2066580020	20	16,3	32	39	118,5	103	78	50	29,5	64	0,60

Disponibile accessorio, art. 580900KR, a pag. 271 - The accessory, item 580900KR, is available. See at page 271.

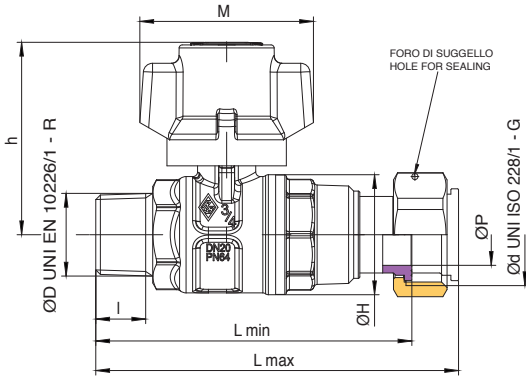


Art. 2096

**A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA**

**BREVETTATO
PATENTED**

- | | |
|--|--|
| | Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura maschio-raccordo telescopico, farfalla antimanomissione e sfera con sistema di risciacquo automatico. |
| | Full bore ball valve, for water meter's entrance, thread male/telescopic fitting, with anti-tampering T-handle and ball with automatic rinse system. |
| | Robinet à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau à passage totale, taraudée male/raccord télescopique, avec papillon anti-violation et sphère avec système automatique de rinçage. |
| | Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Aussengewinde, andererseits , mit narrensicherem Flügelgriff und Kugel mit automatischer Hinterspülung. |
| | Válvula esfera d'entrada contador agua a paso total, rosca macho/conexión telescópica, con mariposa anti manumisión y esfera con sistema d'aclarado automático. |



ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY) ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	ØH	L max	min	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	25	50	2096260000	15	15	33	105	91,5	55,5	57	16,3	64	0,34
3/4" X 1"	15	30	2096580000	20	16,3	39	118,5	103	66,5	57	29,5	64	0,53

Disponibili accessori, art. 6423-5809000RE1, a pag. 271.
The accessories, item 6423-5809000RE1, are available. See at page 271.

serie BUBBLE-SFER

Art. 2027



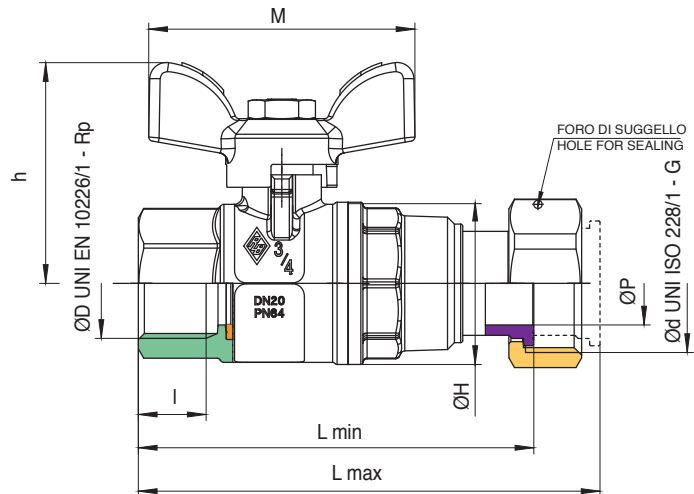
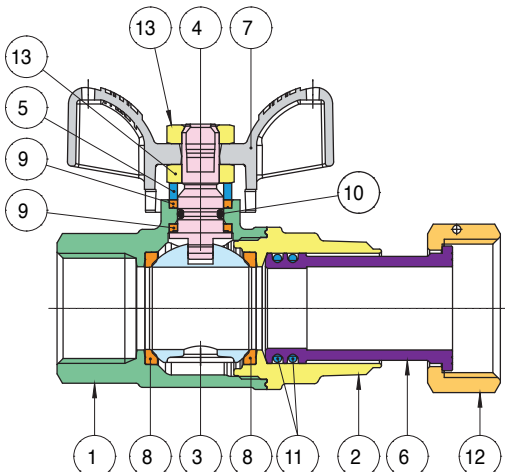
Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/raccordo telescopico, farfalla in alluminio e sfera con sistema di risciacquo automatico.

Water full bore ball valve with meter's entrance, thread female/telescopic fitting, aluminium butterfly handle and ball with automatic rinse system.

Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudées femelle/raccord télescopique, poignée papillon en aluminium et sphère avec système automatique de rinçage.

Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Innengewinde, andererseits Teleskopverschraubung, Aluminium Flügelgriff, Kugel mit automatischer Hinterspülung.

Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca hembra/conexión telescópica, mariposa en aluminio, esfera con sistema d'aclarado automático



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLANDE	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	ANILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	CANNOTTO	UNION TAIL	RACCORD	ANSCHLUSS	RACCORD UNION	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
7	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	ALLUMINIO EN-AC 46100	1
8	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
9	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STÖBHEMMENDE DICHTUNG	ASIENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
11	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	2
12	GIRELLO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
13	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO CL 04	2

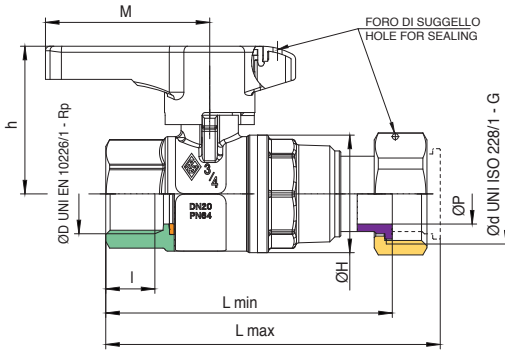
ØD x Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L max	L min	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	25	50	2027260000	15	15	27	33	101	87,5	41	50	16,3	64	0,32
3/4" X 1"	15	30	2027580000	20	16,3	32	39	111	95	53	64	29,5	64	0,49

Art. 2047

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRANGE – A PREGUNTA



- Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/raccordo telescopico, leva in tecnopolimero e sfera con sistema di risciacquo automatico.**
- Water full bore ball valve with meter's entrance, thread female/telescopic fitting, technopolymer handle and ball with automatic rinse system.**
- Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudées femelle/raccord télescopique, poignée en Tecnoplymère et sphère avec système automatique de rinçage.**
- Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Innengewinde, andererseits Teleskopverschraubung, Griff aus Technopolymer, Kugel mit automatischer Hinterspülung.**
- Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca macho/conexión telescópica, palanca en tecnopoliمرino en aluminio, esfera con sistema d'aclarado automático.**

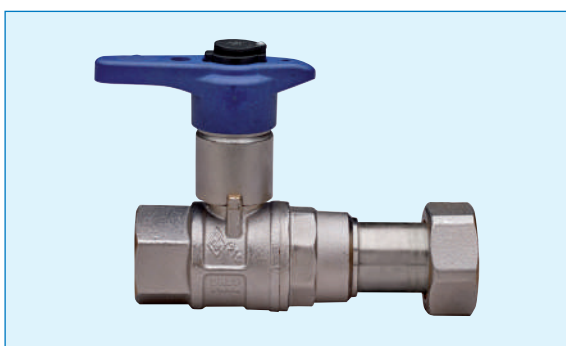


ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L max	min	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" x 3/4"	25	50	2047260000	15	15	27	33	101	87,5	41,5	54,5	16,3	64	0,32
3/4" x 1"	15	30	2047580000	20	16,3	32	39	111	95	49	54,5	29,5	64	0,49

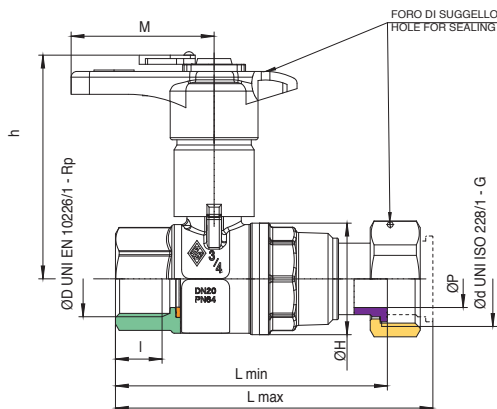
Art. 2067

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRANGE – A PREGUNTA

BREVETTATO
PATENTED



- Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/raccordo telescopico, leva in tecnopolimero, serratura di sicurezza e morosità estrattibile e sostituibile e sfera con sistema di risciacquo automatico.**
- Water full bore ball valve with meter's entrance, thread female/telescopic fitting, technopolymer handle, extractable and replaceable security lock and ball with automatic rinse system.**
- Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudées Ffemelle/raccord télescopique, poignée en tecnoplymère, serrure de sécurité extractable et remplaçable et sphère avec système automatique de rinçage.**
- Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Innengewinde, andererseits Teleskopverschraubung, Griff aus Technopolymer mit verriegelbarem und austauschbarem Schloss, Kugel mit automatischer Hinterspülung.**
- Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca hembra/conexión telescópica, palanca en tecnopoliمرino, cerradura de seguridad y morosidad extractable y substituible, esfera con sistema d'aclarado automático.**



ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY)
ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

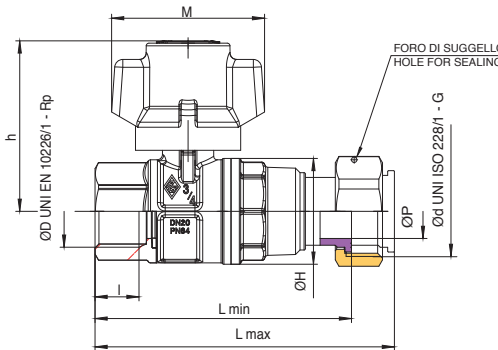
ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L max	min	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" x 3/4"	20	40	2067260020	15	15	27	33	101	87,5	69	50	16,3	64	0,39
3/4" x 1"	20	40	2067580020	20	16,3	32	39	111	95	78	50	29,5	64	0,58

Disponibile accessorio, art. 580900KR, a pag. 271 - The accessory, item 580900KR, is available. See at page 271.

Art. 2097

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

BREVETTATO
PATENTED



ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY)
ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	ØH	L max	min	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	25	50	2097260000	15	15	33	101	87,5	55,5	57	16,3	64	0,35
3/4" X 1"	15	30	2097580000	20	16,3	39	111	95	66,5	57	29,5	64	0,51

Disponibili accessori, artt. 6423-5809000RE1, a pag. 271.
The accessories, item 6423-5809000RE1, are available. See at page 271.



serie BUBBLE-SFER

Art. 2028



Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura maschio/girello, farfalla in alluminio e sfera con sistema di risciacquo automatico.



Water full bore ball valve with meter's entrance, thread male/nut, aluminium butterfly handle and ball with automatic rinse system.



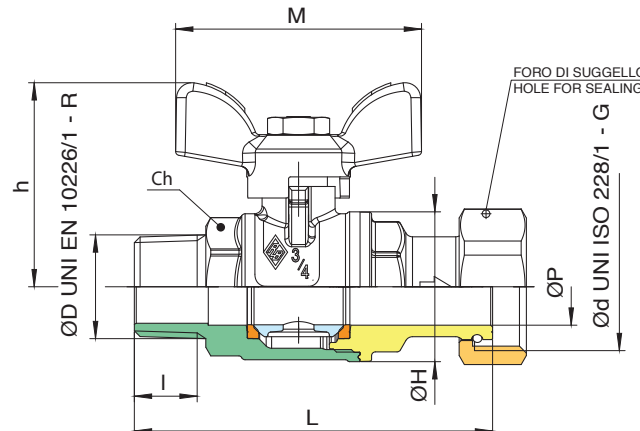
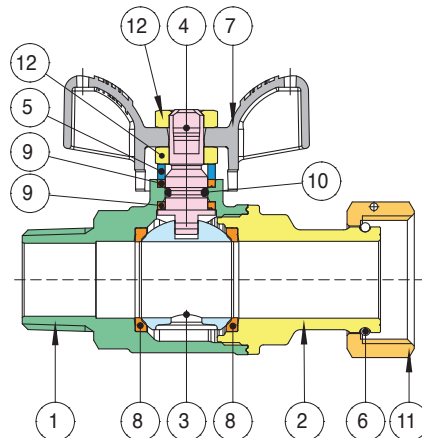
Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudée male/raccord, poignée papillon en aluminium et sphère avec système automatique de rinçage.



Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Aussengewinde, andererseits Überwurfmutter, Aluminium Flügelgriff und Kugel mit automatischer Hinterspülung.



Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca macho/arandela, mariposa en aluminio y esfera con sistema de aclarado automático.



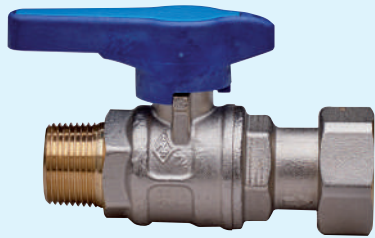
POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLANDE	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	ANILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	ANELLO D'ARRESTO	CIRCLIP	BAGUE DE TENUE	HALTERING	ANILLO DE RETENCIÓN	ACCIAIO	1
7	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	ALLUMINIO EN-AC 46100	1
8	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
9	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STÖBHEMMENDE DICHTUNG	ASIENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
11	GIRELLO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
12	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO CL 04	2

ØD x Ød	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	15	25	50	2028260000	15	15	27	33	79	41	50	16,3	64	0,28
3/4" X 1"	20	15	30	2028580000	20	16,3	32	39	93	53	64	29,5	64	0,46



RUBINETTERIE
BRESCIANE

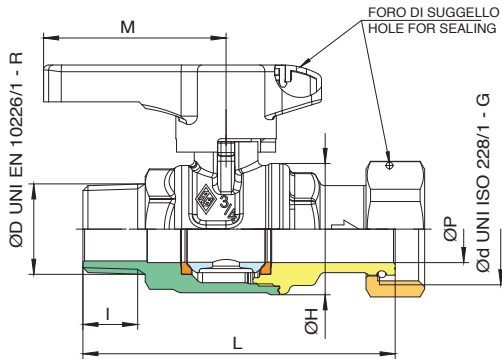




Art. 2048

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

- ITALY Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura maschio/girello, leva in tecnopoliomeri e sfera con sistema di risciacquo automatico.
- UK Water full bore ball valve with meter's entrance, thread male/nut, technopolymer handle and ball with automatic rinse system.
- FRANCE Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudée male/raccord, poignée en tecnopolymère et sphère avec système automatique de rinçage.
- GERMANY Kugelhahn für den Eingang des Trinkwassermessers, voller Durchgang, einerseits Aussengewinde, andererseits Überwurfmutter, Griff aus Technopolymer und Kugel mit automatischer Hinterspülung.
- SPAIN Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca macho/arandela, palanca en tecnopoliomeri y esfera con sistema de aclarado automático.



ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" x 3/4"	50	100	2048260000	15	15	33	79	41,5	54,5	16,3	64	0,28
3/4" x 1"	15	30	2048580000	20	16,3	39	93,2	49	54,5	29,5	64	0,46

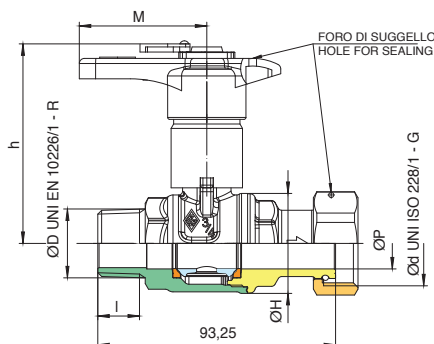


Art. 2068

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

BREVETTATO
PATENTED

- ITALY Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura maschio/girello, leva in tecnopoliomeri serratura di sicurezza e morosità estraibile e sostituibile, sfera con sistema di risciacquo automatico.
- UK Water full bore ball valve with meter's entrance, thread male/nut, technopolymer handle, extractable and replaceable security lock and ball with automatic rinse system.
- FRANCE Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudée male/raccord, poignée en tecnopolymère, serrure de sécurité extractable et remplaçable et sphère avec système automatique de rinçage.
- GERMANY Kugelhahn für den Eingang des Trinkwassermessers, voller Durchgang, einerseits Aussengewinde, andererseits Überwurfmutter, Griff aus Technopolymer mit verriegelbarem und austauschbarem Schloss, Kugel mit automatischer Hinterspülung.
- SPAIN Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca macho/arandela, palanca en tecnopoliomeri, cerradura de seguridad y morosidad extraible y substituible y esfera con sistema de aclarado automático.



ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY)
ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" x 3/4"	20	40	2068260020	15	15	33	79	68,5	50	16,3	64	0,36
3/4" x 1"	20	40	2068580020	20	16,3	39	93,2	78	50	29,5	64	0,55

Disponibile accessorio, art. 580900KR, a pag. 271 - The accessory, item 580900KR, is available. See at page 271.

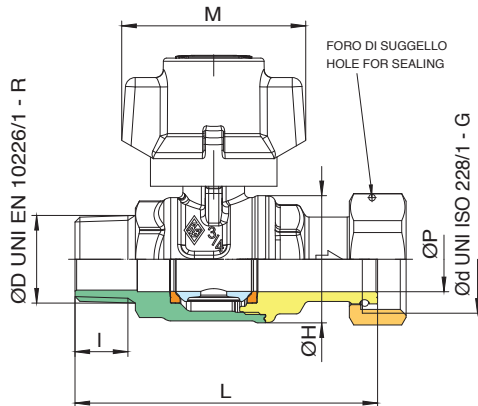
Art. 2098

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

BREVETTATO
PATENTED



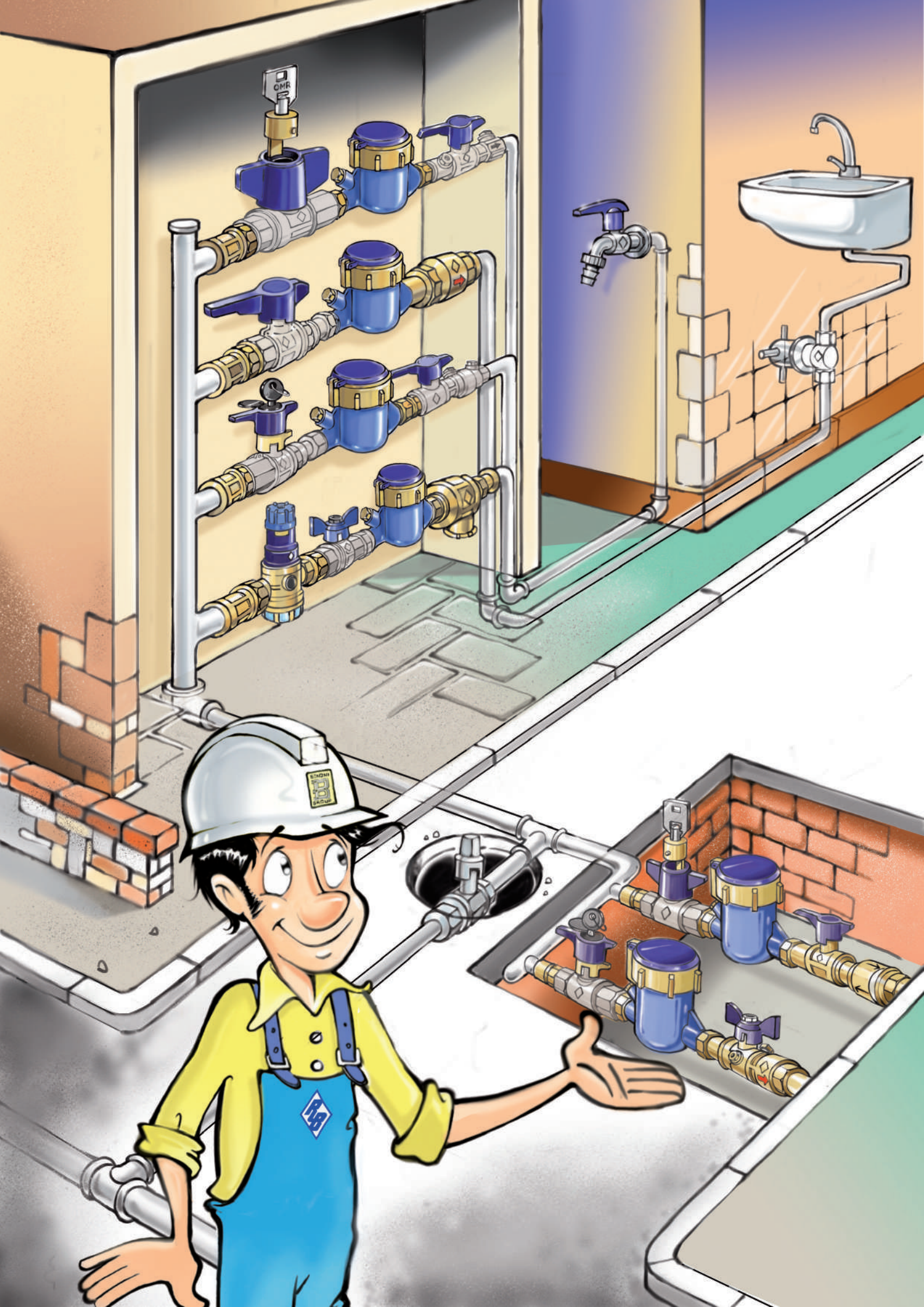
- Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura maschio/girello, farfalla **antimanomissione** e sfera con sistema di risciacquo automatico.
- Full bore ball valve, for water meter's entrance, thread male/ring nut, with **anti-tampering** T-handle and ball with automatic rinse system.
- Robinet à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau à passage totale, taraudée male/raccord, avec papillon **anti-violation** et sphère avec système automatique de rinçage.
- Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Aussengewinde, andererseits Überwurfmutter, mit **narrensicherem** Flügelgriff und Kugel mit automatischer Hinterspülung.
- Válvula esfera d'entrada contador agua a paso total, rosca macho/arandela, con mariposa **anti manumisión** y esfera con sistema d'aclarado automático.



ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY)
ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	25	50	2098260000	15	15	33	79	55,5	57	16,3	64	0,31
3/4" X 1"	25	50	2098580000	20	16,3	39	93,5	63	57	29,5	64	0,48

Disponibili accessori, artt. 6423-5809000RE1, a pag. 271.
The accessories, item 6423-5809000RE1, are available. See at page 271.



serie BUBBLE-SFER

Art. 2029



Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/girello, farfalla in alluminio e sfera con sistema di risciacquo automatico.



Water full bore ball valve with meter's entrance, thread female/nut, aluminium butterfly handle and ball with automatic rinse system.



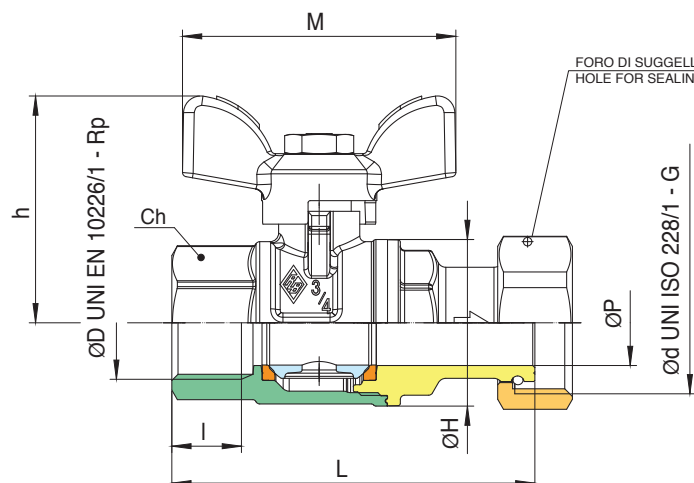
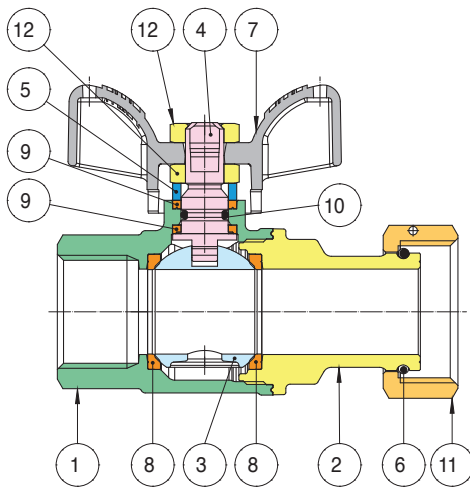
Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudées femelle/raccord, poignée papillon en aluminium et sphère avec système automatique de rinçage.



Kugelhahn für den Eingang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Innengewinde, andererseits Überwurfmutter, Aluminium Flügelgriff, Kugel mit automatischer Hinterspülung.



Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca hembra/arandela, mariposa en aluminio y esfera con sistema de aclarado automático.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZ.	PACKING GLANDE	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	ANILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	ANELLO D'ARRESTO	CIRCLIP	BAGUE DE TENUE	HALTERING	ANILLO DE RETENCIÓN	ACCIAIO-STEEL	1
7	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	ALLUMINIO EN-AC 46100	1
8	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
9	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STÖBHEMMENDE DICHTUNG	ASIENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
11	GIRELLO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
12	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO CL 04	2

ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" x 3/4"	25	50	2029260000	15	15	27	33	75	41	50	16,3	64	0,29
3/4" x 1"	15	30	2029580000	20	16,3	32	39	85	53	64	29,5	64	0,44

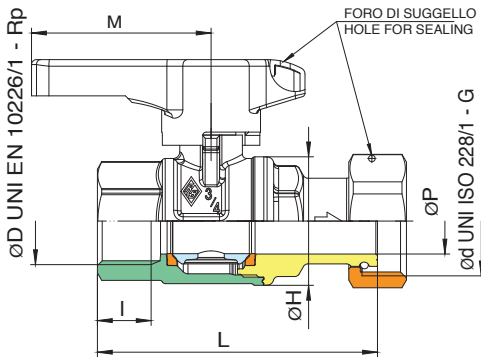


RUBINETTERIE
BRESCIANE



Art. 2049

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA



ØD X Ød	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" x 3/4"	15	50	100	2049260000	15	15	33	75	41,5	54,5	16,3	64	0,30
3/4" x 1"	20	15	30	2049580000	20	16,3	39	85	49	54,5	29,5	64	0,44

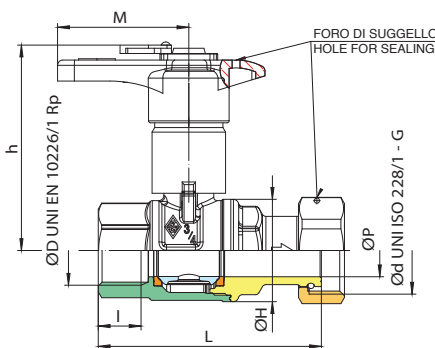


Art. 2069

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

BREVETTATO
PATENTED

- Valvola a sfera di entrata contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/girello, leva in tecnopolimero, serratura di sicurezza e morosità estraibile e sostituibile e sfera con sistema di risciacquo automatico.
- Water full bore ball valve with meter's entrance, thread female/nut, check valve incorporated, technopolymer handle, extractable and replaceable security lock and ball with automatic rinse system.
- Vanne à boisseau sphérique d'entrée compteur de l'eau, passage total, taraudées femelle/raccord, poignée en tecnoplymère, serrure de sécurité extractable et remplaçable et sphère avec système automatique de rinçage.
- Kugelhahn für den Eingang des Trinkwassermessers, voller Durchgang, einerseits Innengewinde, andererseits Überwurfmutter, Griff aus Technopolymer mit verriegelbarem und austauschbarem Schloss, Kugel mit automatischer Hinterspülung.
- Válvula esfera d'entrada medidor agua a paso total, rosca hembra/arandela, retención incorporada, palanca en tecnopolímero, cerradura de seguridad y morosidad extraíble y substituible y esfera con sistema de aclarado automático.



ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY)
ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

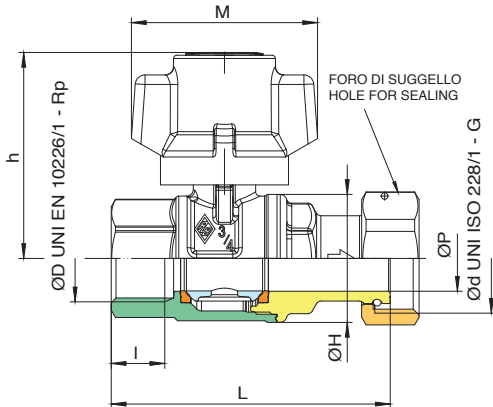
ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" x 3/4"	20	40	2069260020	15	15	33	75	68,5	50	16,3	64	0,37
3/4" x 1"	20	40	2069580020	20	16,3	39	85	78	50	29,5	64	0,53

Disponibile accessorio, art. 580900KR, a pag. 271 - The accessory, item 580900KR, is available. See at page 271.

Art. 2099

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

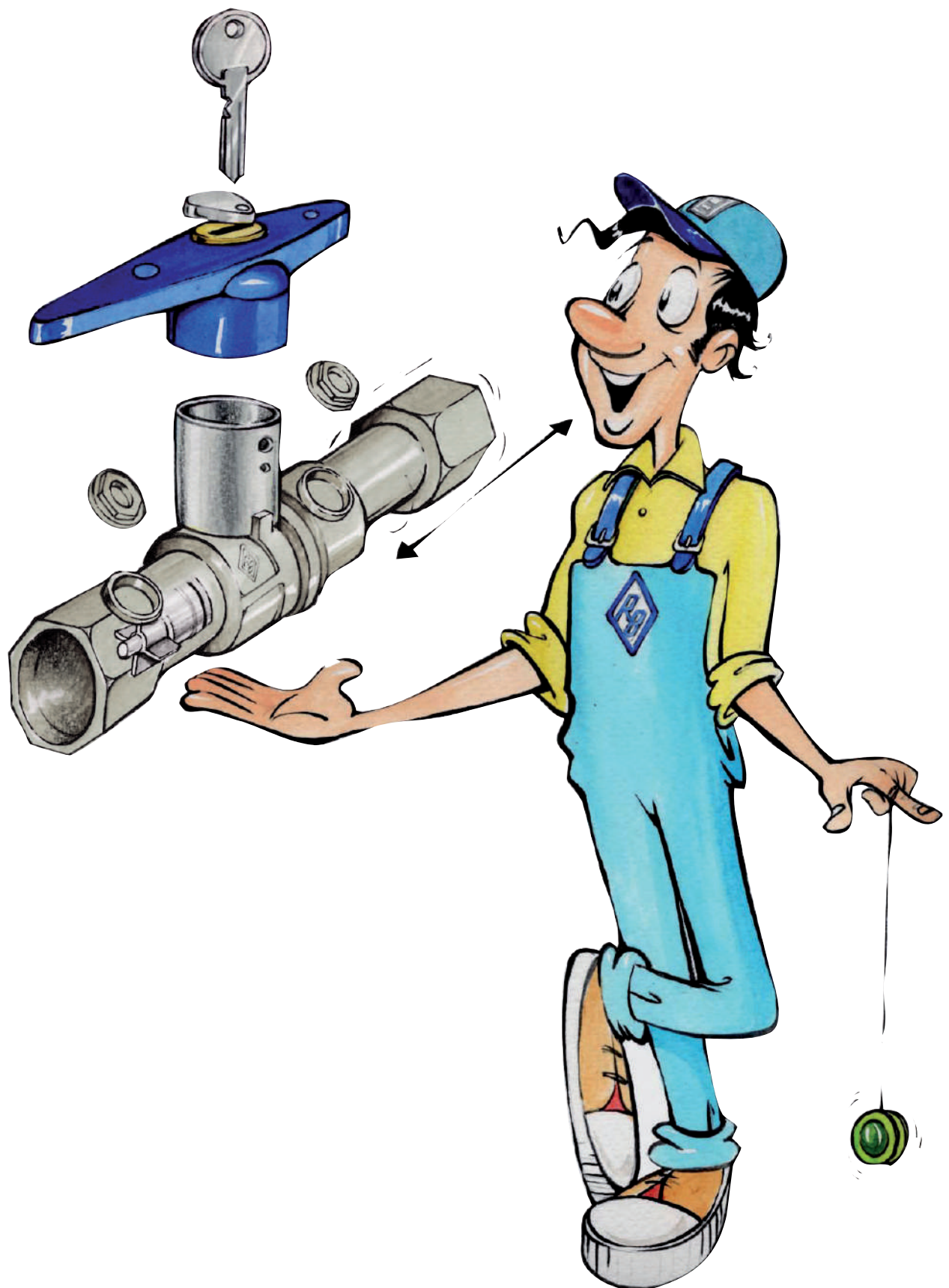
BREVETTATO
PATENTED



ART. PER AZIENDE DI DISTRIBUZIONE ACQUA (MULTIUTILITY)
ARTICLE FOR WATER DISTRIBUTION COMPANIES (MULTIUTILITY)

ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" X 3/4"	25	50	2099260000	15	15	33	75	55,5	57	16,3	64	0,32
3/4" X 1"	25	50	2099580000	20	16,3	39	85	63	57	29,5	64	0,46

Disponibili accessori, artt. 6423-5809000RE1, a pag. 271.
The accessories, item 6423-5809000RE1, are available. See at page 271.



serie BUBBLE-SFER

Art. 2U24



Valvola a sfera di uscita contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/girello, ritegno incorporato, prese pressione, farfalla in alluminio e sfera con sistema di risciacquo automatico.



Water full bore ball valve with meter's exit, thread female/nut, check valve incorporated, pressure measurement connection aluminium butterfly handle and ball with automatic rinse system.



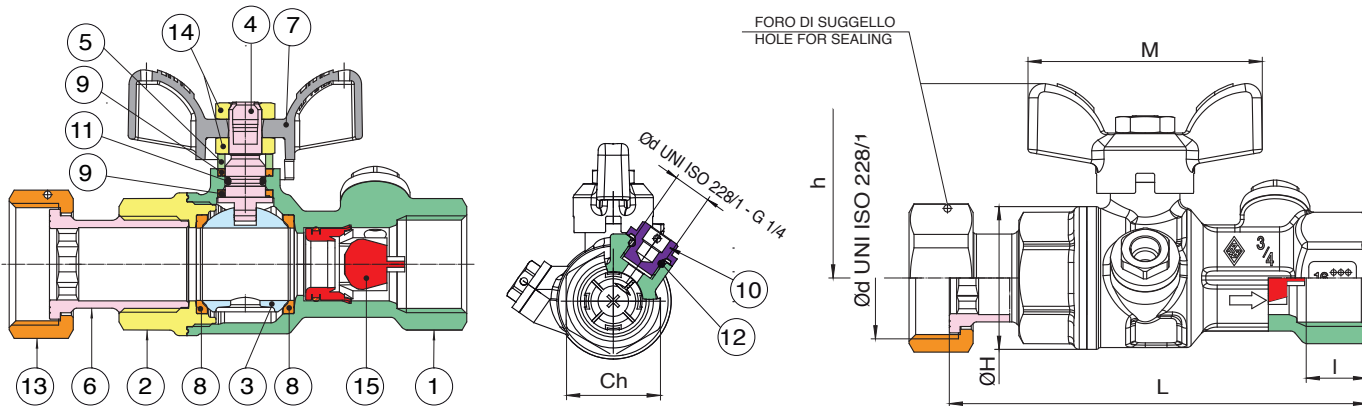
Vanne à boisseau sphérique de sortie compteur de l'eau à passage total, taraudée femelle/raccord, anti retour incorporé, raccord pression, poignée papillon en aluminium et sphère avec système automatique de rinçage.



Kugelhahn für den Ausgang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Innengewinde, andererseits Überwurfmutter, mit integriertem Rückschlagventil und Druckmessanschluss, Aluminium Flügelgriff und Kugel mit automatischer Hinterspülung.



Válvula esfera de salida medidor agua a paso total, rosca hembra/arandela, retención incorporada, conexión presión mariposa en aluminio y esfera con sistema de aclarado automático.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZ.	PACKING GRANDE	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	ANILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	CANNOTTO	MALE UNION TALE	RACCORD	GEWINDEANSCHLUSS	CAPSULA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
7	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	ALLUMINIO EN-AC 46100	1
8	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
9	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STÖHHEMMENDE DICHTUNG	ASIENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
10	TAPPO	CAP	BOUCHON	KAPPE	TAPÓN	OTTONE CW614N UNI EN12164	2
11	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
12	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	2
13	GIRELLO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW617N UNI EN121420	1
14	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO CL 04	2
15	ANTIRITORNO	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	POM	1

ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2" x 3/4"	30	60	2U24260000	15	15	27	33	97,5	41,5	50	5	64	0,39
3/4" x 1"	20	40	2U24580000	20	16,3	32	39	104	53	64	8,8	64	0,59
1" x 1"1/4	10	20	2U24290000	25	19,1	38	49	132,5	57	64	14,6	64	0,91



RUBINETTERIE
BRESCIANE



Art. 2U44

A RICHIESTA - ON REQUEST - SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE - A PREGUNTA

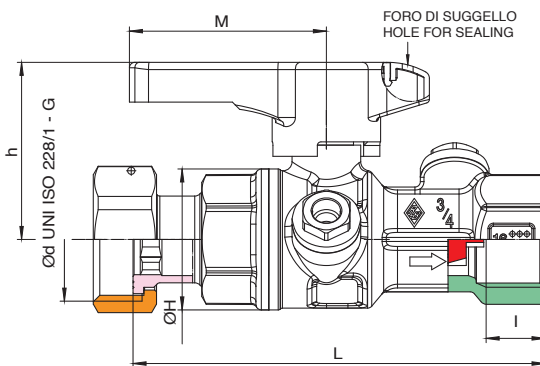
Valvola a sfera di uscita contatore acqua a passaggio totale, filettatura femmina/girello, ritegno incorporato, prese pressione, leva in tecnopolimero e sfera con sistema di risciacquo automatico.

Water full bore ball valve with meter's exit, thread female/nut, check valve incorporated, pressure measurement connection, technopolymer handle and ball with automatic rinse system.

Vanne à boisseau sphérique de sortie compteur de l'eau à passage total, taraudée femelle/raccord, anti retour incorporé, raccord pression, poignée en Tecnopolymère et sphère avec système automatique de rinçage.

Kugelhahn für den Ausgang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, einerseits Innengewinde, andererseits Überwurfmutter, mit integriertem Rückschlagventil und Druckmessanschluss, Griff aus Technopolymer und Kugel mit automatischer Hinterspülung.

Válvula esfera de salida medidor agua a paso total, rosca hembra/arandela, retención incorporada, palanca en tecnopolímero y esfera con sistema de aclarado automático.



MISURA SIZE	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	ØH	L	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	30	60	2U44260000	15	33	97,5	54,5	41,5	5	64	0,39
3/4"	20	40	2U44580000	16,3	39	104	54,5	49	8,8	64	0,59
1"	10	20	2U44290000	19,1	49	132,5	54,5	53	14,6	64	0,91

serie BUBBLE-SFER

Art. 2U25



Valvola a sfera di uscita contatore acqua a passaggio totale, filettatura F/F, ritegno incorporato, prese pressione, farfalla in alluminio e sfera con sistema di risciacquo automatico.



Water full bore ball valve with meter's exit, thread F/F, check valve incorporated, pressure measurement connection aluminium butterfly handle and ball with automatic rinse system.



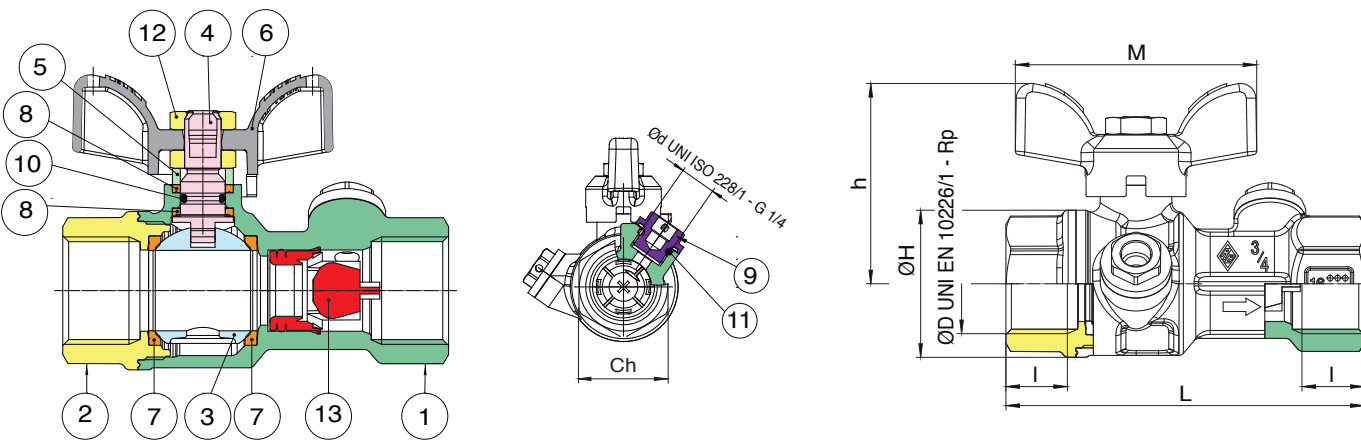
Vanne à biseau sphérique de sortie compteur de l'eau à passage total, taraudée F/F, anti retour incorporé, raccord pression, poignée papillon en aluminium et sphère avec système automatique de rinçage.



Kugelhahn für den Ausgang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit integriertem Rückschlagventil und Druckmessanschluss, Aluminium Flügelgriff und Kugel mit automatischer Hinterspülung.



Válvula esfera de salida medidor agua a paso total, rosca hembra/hembra, retención incorporada, conexión presión mariposa en aluminio y esfera con sistema de aclarado automático.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
5	BUSSOLA PREMIGUARNIZ.	PACKING GRANDE	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	ANILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	ALLUMINIO EN-AC 46100	1
7	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
8	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STOBBHEMMENDE DICHTUNG	ASIENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
9	TAPPO	CAP	BOUCHON	KAPPE	TAPÓN	OTTONE CW614N UNI EN12164	2
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
11	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	2
12	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO CL 04	2
13	ANTIRITORNO	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	POM	1

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2"	15	30	60	2U25040000	15	15	27	33	80,5	41,5	50	4,6	64	0,30
3/4"	20	20	40	2U25050000	20	16,3	32	39	95	53	64	8,8	64	0,46
1"	25	10	20	2U25060000	25	19,1	38	49	110,5	57	64	15	64	0,69



RUBINETTERIE
BRESCIANE



Art. 2U45

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

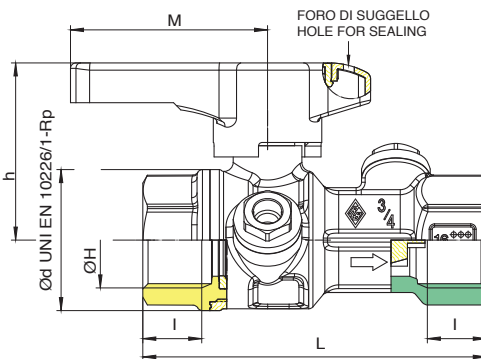
Valvola a sfera di uscita contatore acqua a passaggio totale, filettatura F/F, ritegno incorporato, prese pressione, leva in tecnopolimero e sfera con sistema di risciacquo automatico.

Water full bore ball valve with meter's exit, thread F/F, check valve incorporated, pressure measurement connection, technopolymer handle and ball with automatic rinse system.

Vanne à boisseau sphérique de sortie compteur de l'eau à passage total, taraudée F/F, anti retour incorporé, raccord pression, poignée en Tecnopolymère et sphère avec système automatique de rinçage.

Kugelhahn für den Ausgang des Trinkwassermessers, voller Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit integriertem Rückschlagventil und Druckmessanschluss, Griff aus Technopolymer und Kugel mit automatischer Hinterspülung.

Válvula esfera de salida medidor agua a paso total, rosca hembra/hembra, retención incorporada, palanca en tecnopolimero y esfera con sistema de aclarado automático.



ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	ØH	L	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	30	60	2U45040000	15	33	80,5	54,5	41,5	4,6	64	0,31
3/4"	20	40	2U45050000	16,3	39	95	54,5	49	8,8	64	0,46
1"	10	20	2U45060000	19,1	49	110,5	54,5	53	15	64	0,68

serie BUBBLE-SFER

Art. 2U20



Valvola a sfera di uscita contatore acqua a passaggio totale, filettatura F/F, ritegno **maggiorato** incorporato, prese pressione, farfalla in alluminio e sfera con sistema di risciacquo automatico.



Water full bore ball valve with meter's exit, thread F/F, **large** check valve incorporated, pressure measurement connection aluminium butterfly handle and ball with automatic rinse system.



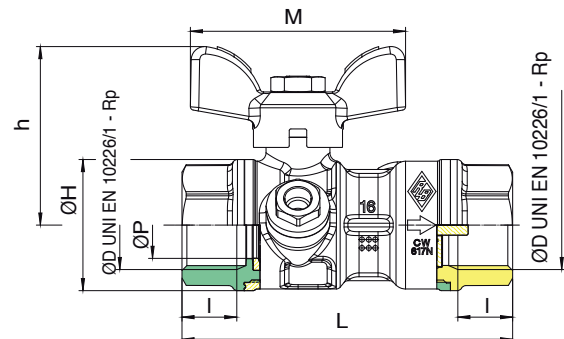
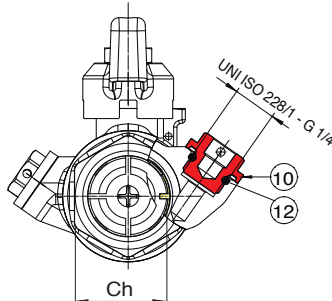
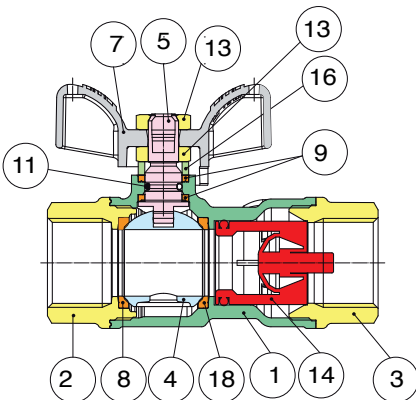
Vanne à boisseau sphérique de sortie compteur de l'eau à passage total, taraudée F/F, **grand** anti retour incorporé, raccord pression, poignée papillon en aluminium et sphère avec système automatique de rinçage.



Kugelhahn für den Ausgang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit integriertem **großem** Rückschlagventil und Druckmessanschluss, Aluminium Flügelgriff und Kugel mit automatischer Hinterspülung.



Válvula esfera de salida medidor agua a paso total, rosca hembra/hembra, retención **grande** incorporada, conexión presión mariposa en aluminio y esfera con sistema de aclarado automático.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
3	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
4	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	ESFERA	OTTONE CW617N UNI EN12420	1
5	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
6	BUSSOLA PREMIGUARNIZ.	PACKING GRANDE	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNING	ANILLO PRENSAESTOPA	OTTONE CW614N UNI EN12164	1
7	FARFALLA	T-HANDLE	POIGNÉE À PAPILLON	GRIFF	MARIPOSA	ALLUMINIO EN-AC 46100	1
8	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	JUNTA ESFERA	P.T.F.E.	2
9	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	STEM SEAL/THRUST WASHER	JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION	STOBBEMMENDE DICHTUNG	ASENTO EJE/ANTIFRICCIÓN	P.T.F.E.	2
10	TAPPO	CAP	BOUCHON	KAPPE	TAPÓN	OTTONE CW614N UNI EN12164	2
11	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
12	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	2
13	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO CL 04	2
14	ANTIRITORNO	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	POM	1

MISURA SIZE	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	Ch	ØH	L	h	M	Kv	PN	Kg
1/2"	30	60	2U20040000	15	15	27	33	86	41,5	50	9	64	0,36
3/4"	20	40	2U20050000	20	16,3	32	39	98,5	53	64	14	64	0,50



RUBINETTERIE
BRESCIANE



Art. 2U40

A RICHIESTA - ON REQUEST - SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE - A PREGUNTA

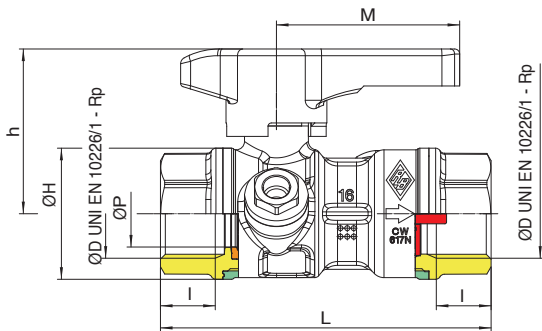
Valvola a sfera di uscita contatore acqua a passaggio totale, filettatura F/F, ritegno **maggiorato** incorporato, prese pressione, leva in tecnopolimero e sfera con sistema di risciacquo automatico.

Water full bore ball valve with meter's exit, thread F/F, **large** check valve incorporated, pressure measurement connection, technopolymer handle and ball with automatic rinse system.

Vanne à boisseau sphérique de sortie compteur de l'eau à passage total, taraudée F/F, **grand** anti retour incorporé, raccord pression, poignée en Tecnopolymère et sphère avec système automatique de rinçage.

Kugelhahn für den Ausgang des Trinkwasserzählers, voller Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit integriertem **großem** Rückschlagventil und Druckmessanschluss, Griff aus Technopolymer und Kugel mit automatischer Hinterspülung.

Válvula esfera de salida medidor agua a paso total, rosca hembra/hembra, retención **grande** incorporada, palanca en tecnopolimero y esfera con sistema de aclarado automático.



ØD X Ød	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	ØH	L	M	h	Kv	PN	Kg
1/2"	30	60	2U40040000	15	33	86	54,5	41,5	9	64	0,36
3/4"	20	40	2U40050000	16,3	39	98,5	54,5	49	14	64	0,50

VALVOLE DI RITEGNO CHECK VALVE CLAPET ANTI-RETOU RÜCKSCHLAGVENTILEN VÁLVULAS DE RETENCIÓN

ITALIANO 1. Presentazione

Euroblock è la serie di valvole di ritegno di Rubinetterie Bresciane. Questa valvola permette, grazie al particolare design interno, di mantenere in ogni suo punto un passaggio costante. Ciò le attribuisce la caratteristica di valvola di ritegno a passaggio totale. Registrata con privativa n° 247114 del 2 maggio 2002, la valvola di ritegno di Rubinetterie Bresciane unisce semplicità di utilizzo ed installazione ad un efficiente e silenzioso funzionamento, con un'affidabilità garantita nel tempo.

INGLÉS 1. Introduction

Euroblock is the check valves series of Rubinetterie Bresciane. This valve, thanks to the special internal design, has in all of its points a constant passage. This makes it a full bore check valve. Registered with italian patent n° 247114 dated 2 May 2002, the check valve of Rubinetterie Bresciane combine simplicity of usage and installation with an efficient and silent operation, with a guaranteed reliability for a long time.

FRANÇAIS 1. Présentation

Euroblock est la série de clapet anti-retour de Rubinetterie Bresciane. Grâce au design spécial interne, ce clapet permet de garder en tout point un passage constant. Cette fonctionnalité donne au clapet anti-retour la caractéristique de passage totale. Le clapet anti-retour de Rubinetterie Bresciane est enregistré avec brevet italien n° 247114 du 2 mai 2002. Notre clapet anti-retour combine facilité d'utilisation et d'installation avec un service efficace et silencieux, et une fiabilité garantie pendant longtemps.

DEUTSCHE 1. Einführung

Euroblock ist die Serie von Rückschlagventilen von Rubinetterie Bresciane. Der besondere innere Aufbau dieses Ventils ermöglicht es, den Durchgang immer konstant zu halten. Somit ergibt sich ein voller Durchgang. Registriert mit italienischen Patent Nr n°247114 vom 2 mai 2002, kombiniert das Rückschlagventil von Rubinetterie Bresciane eine einfache Bedienung und Installation mit einem effizientem und leisem Betrieb. Die langfristige Zuverlässigkeit ist garantiert.

ESPAÑOL 1. Presentación

Euroblock es la serie de válvulas de retención de Rubinetterie Bresciane. Gracias a su particular diseño interno, permite mantener un flujo constante en todas sus partes. Por eso se califica como válvula de retención de paso total. Registrada con derecho de reserva n°247114 de 2 mayo 2002, la valvola di ritegno di Rubinetterie Bresciane unisce semplicità di utilizzo ed installazione ad un efficiente e silenzioso funzionamento, con un'affidabilità garantita nel tempo.

ITALIANO 2. Caratteristiche e vantaggi

- Grazie alla sua particolare forma, la valvola di ritegno di Rubinetterie Bresciane (Art. 100000) non riduce in nessun punto il passaggio del fluido.
- Direzione del flusso: Unidirezionale.
- Otturatore termoplastico dalle elevate prestazioni (ULTEM 1000).
- Molla in acciaio inossidabile.
- Possono essere installate orizzontalmente, verticalmente ed in posizione obliqua.
- Filettatura di tipo UNI EN 10226/ISO 7 oppure UNI ISO 228 (a seconda della serie).
- Garantita dalle approvazioni dei più importanti istituti di certificazione internazionali.

INGLÉS 2. Characteristic & advantages.

- Thanks to its particular shape, the check valve of Rubinetterie Bresciane (art. 100000) does not reduce in any point the flow of the fluid.
- Direction of the flow: Unidirectional.
- Thermoplastic shutter with high performance (ULTEM 1000).
- Stainless steel spring.
- They can be installed horizontally, vertically and in an oblique position.
- Thread type UNI EN 10226/ISO 7 or UNI ISO 228 (depending on the series).
- Guaranteed by the approvals of the main international certification companies.

2. Caractéristiques et avantages

- Grâce à sa forme particulière, le clapet anti-retour de Rubinetterie Bresciane (article 100000) ne réduit pas le passage du fluide en un point quelconque.
- Sens de débit: unidirectionnel.
- Obturateur thermoplastique de haute performance (ULTEM 1000).
- Ressort en acier inoxydable.
- Peut être installé horizontalement, verticalement et former un angle.
- Taraudage selon UNI EN 10226/ISO 7 ou UNI ISO 228 (selon la série).
- Garantis par les plus importants instituts de certification internationales.

2. Eigenschaften und Vorteile

- Die besondere Konstruktion Rückschlagventilen von Rubinetterie Bresciane (Art. 100000) reduziert an keiner Stelle den Durchgang des Mediums.
- Das Medium fließt nur in eine Richtung.
- Hochleistungsschieber aus technischem Kunststoff (ULTEM 1000).
- Feder aus Edelstahl.
- Einbau ist waagerecht, senkrecht sowie quer möglich.
- Gewinde nach UNI EN 10226 / ISO 7 oder ISO 228 (je nach Serie).
- Garantiert mittels den Zulassungen der wichtigsten internationalen Zertifizierungsstellen.

2. Características y ventajas

- Gracias a su forma particular, la válvula de retención de Rubinetterie Bresciane (Art. 100000) no reduce in ningún punto el pasaje del fluido .
- Dirección del flujo: Unidireccional.
- Obturador termoplástico con alto rendimiento (ULTEM 1000).
- Resorte en acero inoxidable.
- La instalación puede ser horizontal, vertical y oblicua.
- Rosca tipo UNI EN 10226/ISO 7 o UNI ISO 228 (según la serie).
- Garantizada y homologada por los más importantes organismos de certificaciones internacionales.

3. Campi di impiego

Le valvole di ritengo di Rubinetterie Bresciane possono essere utilizzate nel campo idrotermosanitario ed industriale, in particolare per impianti idraulici, pneumatici e di riscaldamento/condizionamento.

- Le temperature di esercizio minime e massime sono indicate nelle tabelle dei singoli prodotti.
- La pressione di esercizio massima (PN) è indicata nelle tabelle dei singoli prodotti.

3. Applications

The check valves of Rubinetterie Bresciane can be used for plumbing and industrial applications, in particular for plumbing, pneumatic and heating/cooling installations.

- The minimum and maximum operating temperatures are indicated in the tables of the single products
- The maximum operating pressure (PN) is indicated in the tables of the single products

3. Champs d'emploi

Les clapets anti-retour de Rubinetterie Bresciane peuvent être utilisés dans le domaine plomberie/sanitaire et industriel, en particulier pour installations hydrauliques, pneumatiques et chauffage/climatisation.

- Les températures de fonctionnement minimum et maximum sont indiquées dans les tableaux des produits individuels.
- La pression de service maximale (PN) est indiquée dans les tableaux des produits individuels.

3. Anwendungsbereiche

Die Rückschlagventile von Rubinetterie Bresciane können für Sanitaerheizungs- sowie Industrieanwendungen verwendet werden, insbesondere hydraulische und pneumatische Installationen oder auch Heizungs- und Klimaanlagen.

- Die maximalen und minimalen Betriebstemperaturen sind in den Tabellen der einzelnen Produkte angegeben.
- Der maximale Betriebsdruck (PN) ist in den Tabellen der einzelnen Produkte angegeben.

3. Aplicaciones

Las válvulas de retención de Rubinetterie Bresciane pueden ser utilizadas en el sector hidrotermosanitario y industrial, concretamente en las instalaciones hidráulicas, neumáticas, y de calefacción /condicionamiento.

- Las temperaturas máxima y mínima de funcionamiento se encuentran en las tablas de cada artículo.
- La presión máxima de trabajo (PN) se encuentra en las tablas de cada artículo.



serie EUROBLOCK

Art. 100000

BREVETTATO
PATENTED



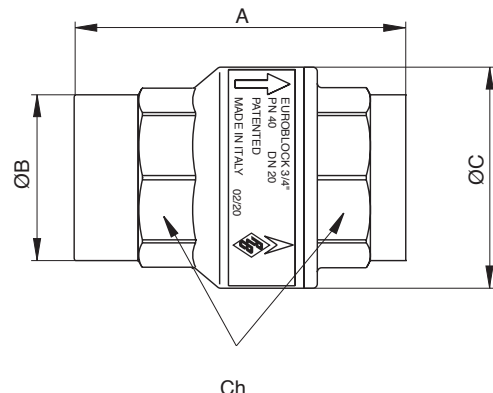
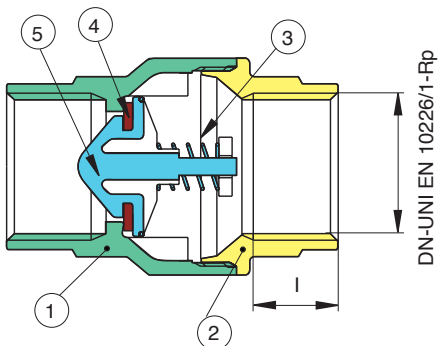
Valvola di ritegno a passaggio totale, filettatura F/F.

Full bore check valve, F/F threaded.

Clapet anti retour, à passage total, taraudée F/F.

Rückschlagventil mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde.

Válvula de retención a paso total, roscas hembra/hembra.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12165	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12165	1
3	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	MUELLE	ACCIAIO INOX AISI 302	1
4	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT OLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	NBR	1
5	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBTURATEUR	SCHIEBER	OBTURADOR	PEI (ULTEM 1000)	1

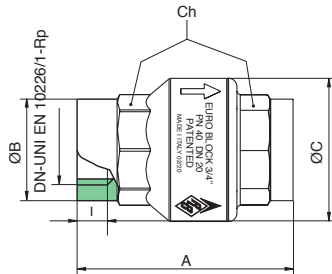
MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	Ch	ØB	ØC	A	Kv	PN	Kg
3/8"	10	20	160	1000003	11,4	20	20	27	47	3,7	40	0,09
1/2"	15	20	160	1000004	15	25	25	34,5	59	5,8	40	0,14
3/4"	20	10	80	1000005	16,3	31	30,5	42	65	8,6	40	0,21
1"	25	8	64	1000006	19,1	38	37,5	49	75	13,8	25	0,32
1"1/4	32	6	36	1000007	21,4	48	47,5	61	83	20,2	25	0,53
1"1/2	40	6	24	1000008	21,4	54	53,5	73	89	30,9	16	0,75
2"	50	6	12	1000010	25,7	67	68	88	101,5	48,8	16	1,13
2"1/2	65	2	4	1000012	30,2	83	82	11,5	121	79,4	12	2,00
3"	80	2	4	1000014	33,3	98	97,5	133	136	124,9	12	3,12
4"	100	-	2	1000018	39,3	128	127	163	158	194,4	10	5,64

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C

Disponibile accessorio, art. 110100, a pag. 269 - The accessory, item 110100, is available. See at page 269.

BREVETTATO
PATENTED

Art. 100001



Valvola di ritengo a passaggio totale, filettatura F/F, guarnizione in Viton® per impieghi con idrocarburi non alogenati e carburanti (benzine, kerosene...).

Full bore check valve, F/F threaded, Viton® seat suitable for application with not halogenated hydrocarbons and fuels (gasolines, kerosene...).

Clapet anti retour, à passage total, taraudée F/F, joint en Viton® pour usage avec hydrocarbures pas halogénés et carburants (essences, kérósène...).

Rückschlagventil mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde nach, Viton® dichtung für Einsatz mit nicht halogenen Kohlenwasserstoffen und Kraftstoffen (Benzin, Kerosin...).

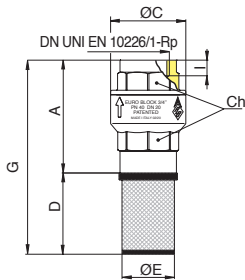
Válvula de retención a paso total, rosca hembra/hembra, asiento en Viton® por aplicaciones con hidrocarburos no halogenados o carburantes (gasolina, kerosén).

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	Ch	OB	OC	A	Kv	PN	Kg
3/8"	10	20	160	10000103	11,4	20	20	27	47	3,7	40	0,09
1/2"	15	20	160	10000104	15	25	25	34,5	59	5,8	40	0,14
3/4"	20	10	80	10000105	16,3	31	30,5	42	65	8,6	40	0,21
1"	25	8	64	10000106	19,1	38	37,5	49	75	13,8	25	0,32
1 1/4"	32	6	36	10000107	21,4	48	47,5	61	83	20,2	25	0,53
1 1/2"	40	6	24	10000108	21,4	54	53,5	73	89	30,9	16	0,75
2"	50	6	12	10000110	25,7	67	68	88	101,5	48,8	16	1,13
2 1/2"	65	2	4	10000112	30,2	83	82	111,5	121	79,4	12	2,00
3"	80	2	4	10000114	33,3	98	97,5	133	136	124,9	12	3,12
4"	100	-	2	10000118	39,3	128	127	163	158	194,4	10	5,64

Limiti di temperatura: -10°C +150°C - Temperature range: -10°C +150°C.

BREVETTATO
PATENTED

Art. 100100



Valvola di fondo a passaggio totale, filettatura femmina, con filtro in acciaio inox.

Full bore foot valve, female threaded, with stainless steel strainer.

Souape de pied à passage total, taraudée femelle, avec filtre en acier inox.

Fussventil mit vollem Durchgang, Innengewinde nach, mit Edelstahl Filter.

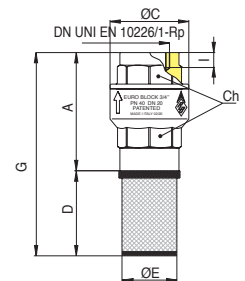
Válvula de fondo a paso total, rosca hembra/hembra, con filtro en acero inoxidable.

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	Ch	OC	A	D	ØE	G	Kv	PN	Kg
3/8"	10	20	120	10010003	11,4	20	27	47	42,5	20	89,5	3,7	40	0,15
1/2"	15	20	120	10010004	15	25	34,5	59	43	23	102	5,8	40	0,15
3/4"	20	10	60	10010005	16,3	31	42	65	48	29	113	8,6	40	0,23
1"	25	6	36	10010006	19,1	38	49	75	48	38	123	13,8	25	0,34
1 1/4"	32	4	24	10010007	21,4	48	61	83	57	45	140	20,2	25	0,57
1 1/2"	40	4	8	10010008	21,4	54	73	89	68	50	157	30,9	16	0,82
2"	50	2	4	10010010	25,7	67	88	101,5	83	62	184,5	48,8	16	1,20
2 1/2"	65	2	4	10010012	30,2	83	111,5	121	83,5	82	204,5	79,4	12	1,82
3"	80	1	2	10010014	33,3	98	133	136	99	94	235	124,9	12	2,79
4"	100	-	2	10010018	39,3	128	163	158	115	117	273	194,4	10	4,92

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C.

BREVETTATO
PATENTED

Art. 100101

A RICHIESTA – ON REQUEST – SUR DEMANDE
AUF ANFRAGE – A PREGUNTA

Valvola di fondo a passaggio totale, filettatura femmina, con filtro in acciaio inox e guarnizione in Viton® per impieghi con idrocarburi non alogenati e carburanti (benzine, kerosene...).

Full bore foot valve, female thread, with stainless steel strainer and Viton® seat suitable for application with not halogenated hydrocarbons and fuels (gasolines, kerosene...).

Souape de pied à passage total, taraudée femelle, avec filtre en acier inox et joint en Viton® pour usage avec hydrocarbures pas halogénés et carburants (essences, kérósène...).

Fussventil mit vollem Durchgang, Innengewinde nach, mit Edelstahl Filter und Viton® Dichtung für Einsatz mit nicht halogenen Kohlenwasserstoffen und Kraftstoffen (Benzin, Kerosin...).

Válvula de fondo a paso total, rosca hembra/hembra, con filtro en acero inoxidable y asiento en Viton® por aplicaciones con hidrocarburos no halogenados o carburantes (gasolina, kerosén).

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	Ch	OC	A	D	ØE	G	Kv	PN	Kg
3/8"	10	20	120	10010103	11,4	20	27	47	42,5	20	89,5	3,7	40	0,15
1/2"	15	20	120	10010104	15	25	34,5	59	43	23	102	5,8	40	0,15
3/4"	20	10	60	10010105	16,3	31	42	65	48	29	113	8,6	40	0,23
1"	25	6	36	10010106	19,1	38	49	75	48	38	123	13,8	25	0,34
1 1/4"	32	4	24	10010107	21,4	48	61	83	57	45	140	20,2	25	0,57
1 1/2"	40	4	8	10010108	21,4	54	73	89	68	50	157	30,9	16	0,82
2"	50	2	4	10010110	25,7	67	88	101,5	83	62	184,5	48,8	16	1,20
2 1/2"	65	2	4	10010112	30,2	83	111,5	121	83,5	82	204,5	79,4	12	1,82
3"	80	1	2	10010114	33,3	98	133	136	99	94	235	124,9	12	2,79
4"	100	-	2	10010118	39,3	128	163	158	115	117	273	194,4	10	4,92

Limiti di temperatura: -10°C +150°C - Temperature range: -10°C +150°C.

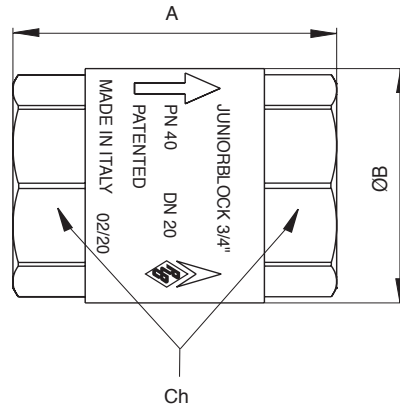
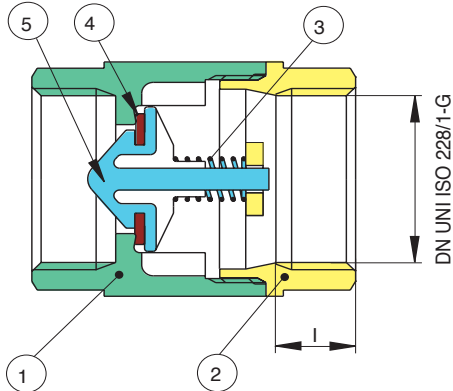
serie JUNIORBLOCK

Art. 100200

BREVETTATO
PATENTED



- Valvola di ritegno a passaggio ridotto, filettatura F/F UNI ISO 228/1-G.
- Reduced bore check valve, UNI ISO 228/1-G F/F threaded.
- Clapet anti retour à passage reduit, taraudée F/F UNI ISO 228/1-G.
- Rückschlagventil mit reduziertem Durchgang, beiderseits Innengewinde nach UNI ISO 228/1-G.
- Válvula de retención a paso reducido, rosca hembra/hembra UNI ISO 228/1-G.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN12165	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN12165	1
3	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	MUELLE	ACCIAIO INOX AISI 302	1
4	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT OLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	NBR	1
5	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBTURATEUR	SCHIEBER	OBTURADOR	PEI (ULTEM 1000)	1

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	Ch	ØB	A	Kv	PN	Kg
1/2"	15	40	240	10020004	12	25	28	44,5	3,7	40	0,10
3/4"	20	20	120	10020005	12	31	34,5	47,5	5,8	40	0,16
1"	25	15	90	10020006	14,5	38	42	56	8,6	25	0,25
1"1/4	32	6	36	10020007	16	48	52	62	13,8	25	0,40
1"1/2	40	4	24	10020008	18	54	61	70	20,2	16	0,58
2"	50	8	16	10020010	19	67	73	78	30,9	16	0,88
2"1/2	65	6	12	10020012	24	83	90	92	48,8	12	1,41
3"	80	2	4	10020014	29	98	113	113,5	79,4	12	2,42
4"	100	2	4	10020018	32	128	139	126,8	124,9	10	4,29

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C.

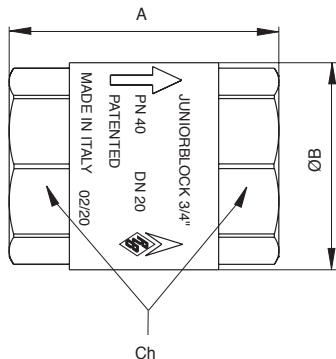
Disponibile accessorio, art. 110100, a pag. 269 - The accessory, item 110100, it's available. See at page 269.

Art. 100210



- ITALY Valvola di ritegno T.E.A.®, a passaggio ridotto, filettatura F/F UNI ISO 228/1-G.
UK T.E.A.® check valve, reduced bore, UNI ISO 228/1-G F/F threaded.
FRANCE Clapet anti retour T.E.A.®, à passage reduit, taraudée F/F UNI ISO 228/1-G.
GERMANY Rückschlagventil T.E.A.®, reduzierter Durchgang, beiderseits Innengewinde UNI ISO 228/1-G.
SPAIN Válvula de retención T.E.A.®, con paso reducido, roscas hembra/hembra UNI ISO 228/1-G.

NEW



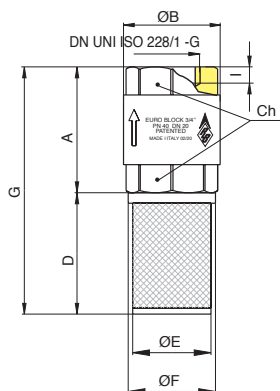
MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	Ch	ØB	A	Kv	PN	Kg
1/2"	15	40	240	10021004	12	25	28	44,5	3,7	40	0,10
3/4"	20	20	120	10021005	12	31	34,5	47,5	5,8	40	0,16
1"	25	15	90	10021006	14,5	38	42	56	8,6	25	0,25
1"1/4	32	6	36	10021007	16	48	52	62	13,8	25	0,40
1"1/2	40	4	24	10021008	18	54	61	70	20,2	16	0,58
2"	50	8	16	10021010	19	67	73	78	30,9	16	0,88

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C.

Art. 100300



- ITALY Valvola di fondo a passaggio ridotto, filettatura femmina UNI ISO 228/1-G, con filtro in acciaio inox.
UK Reduced bore foot valve, UNI ISO 228/1-G, female threaded, with stainless steel strainer.
FRANCE Soupe de pied à passage reduit, taraudée femelle UNI ISO 228/1-G, avec filtre en acier inox.
GERMANY Fussventil mit reduziertem Durchgang, Innengewinde nach UNI ISO 228/1-G, mit Edelstahl Filter.
SPAIN Válvula de fondo a paso reducido, roscas hembra/hembra UNI ISO 228/1-G, con filtro en acero inoxidable.



MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	Ch	ØB	A	D	ØE	ØF	G	Kv	PN	Kg
1/2"	15	20	120	10030004	12	25	28	44,5	43	23	26	87,5	3,7	40	0,10
3/4"	20	15	90	10030005	12	31	34,5	47,5	48	29	32	95,5	5,8	40	0,17
1"	25	8	48	10030006	14,5	38	42	56	48	38	41	104	8,6	25	0,27
1"1/4	32	6	36	10030007	16	48	52	62	57	45	49	119	13,8	25	0,43
1"1/2	40	4	24	10030008	18	54	61	70	68	50	55	138	20,2	16	0,62
2"	50	4	8	10030010	19	67	73	78	83	62	67	161	30,9	16	0,93
2"1/2	65	2	4	10030012	24	83	90	92	83,5	82	86	175,5	48,8	12	1,48
3"	80	1	2	10030014	29	98	113	113,5	99	94	99	212,5	79,4	12	2,51
4"	100	1	2	10030018	32	128	139	126,8	115	117	122	241,8	124,9	10	4,41

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C.

NEW**serie JUNIORBLOCK COMPACT****Art. 100211**

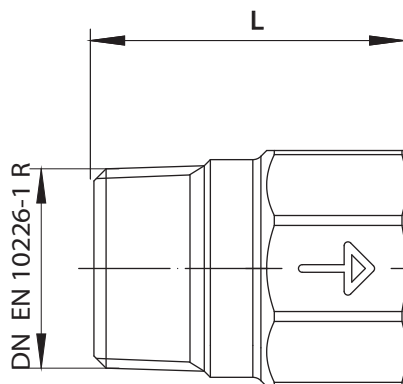
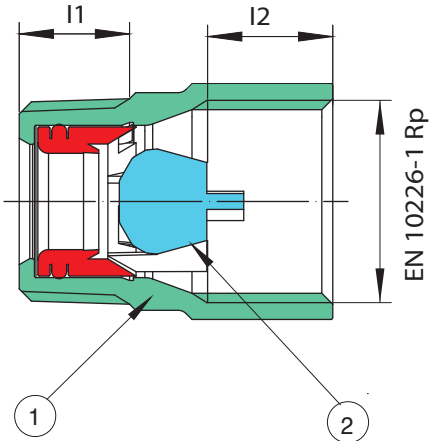
Valvola di ritegno compatta T.E.A.®, a passaggio ridotto filettatura M/F.

T.E.A.®compact check valve, reduced bore, M/F threaded.

Clapet anti retour compact T.E.A.®, à passage reduit, taraudée M/F

Kompakt Rückschlagventil T.E.A.®, reduzierter Durchgang, IG/AG.

Válvula de retención compacta T.E.A.®, con paso reducido, roscas macho/hembra.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	MESSING CW614N UNI EN 12420	1
2	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	CHECK VALVE	POM	1

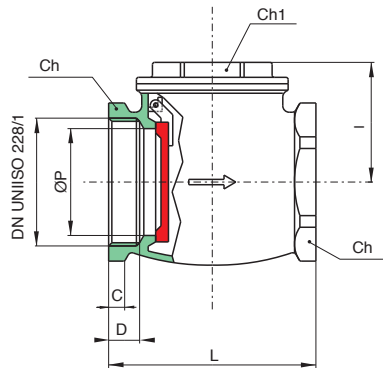
MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	I	I1	Ch	L	Pressione massima 150mbar Pressure drop max 150mbar	PN	Kg
1/2"	15	80	320	10021104	13,5	15,5	25	35,5	0,45 l/s	16	0,061
3/4"	20	50	200	10021105	14,5	16,3	31	41,2	0,8 l/s	16	0,10
1"	25	50	100	10021106	16,8	19,1	38	49,5	1,4 l/s	16	0,18

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C.

Art. 100400 •



- Valvola di ritegno a clapet con sede metallica tipo battente, filettatura F/F.
- Swing check valve with metallic seat, F/F threaded.
- Clapet anti retour avec siège métallique, taraudée F/F.
- Metallischdichtende Rückschlagklappe, beiderseits Innengewinde.
- Válvula de retención modelo clapet, con asiento metalico, roscas hembra/hembra.



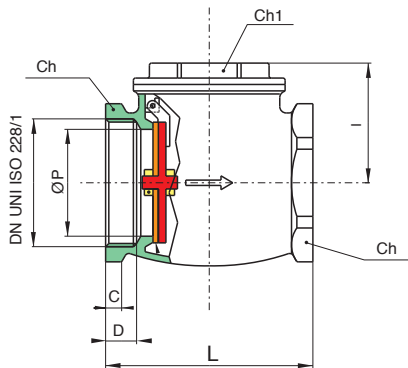
MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	L	Ch	Ch1	D	C	PN	Kg
1/2"	15	20	120	10040004	15	32	47	25	20	11,5	8	10	0,16
3/4"	20	10	60	10040005	20	34	53	31	26,5	11	8	10	0,23
1"	25	8	48	10040006	25	40	64	38	26	14	10	10	0,35
1 1/4"	32	20	40	10040007	33	47	74	47	34,5	13,5	10	10	0,47
1 1/2"	40	12	24	10040008	37	54	87	54	39,5	13,5	10	10	0,73
2"	50	6	12	10040010	47	57	97	66	49,5	14,5	11	10	1,01
2 1/2"	65	4	8	10040012	55	61,5	118	82	50,5	19	16	6	1,45
3"	80	2	4	10040014	70	77	135	97	57	18	16	6	2,35
4"	100	1	2	10040018	90	92	164	122	80,5	22	20	6	3,72

Limiti di temperatura: 0°C +100°C in assenza di vapore - Temperature range: 0°C +100°C in absence of steam.

Art. 100401 •



- Valvola di ritegno a clapet con sede in gomma tipo battente, filettatura F/F.
- Swing check valve with rubber seat, F/F threaded.
- Clapet anti retour avec siège en caoutchouc, taraudée F/F.
- Rückschlagklappe mit Gummidichtung, beiderseits Innengewinde.
- Válvula de retención modelo clapet, con asiento en goma tipo batiente roscas hembra/hembra.



MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØP	I	L	Ch	Ch1	D	C	PN	Kg
1/2"	15	20	120	10040104	15	32	47	25	20	11,5	8	10	0,16
3/4"	20	10	60	10040105	20	34	53	31	26,5	11	8	10	0,23
1"	25	8	48	10040106	25	40	64	38	26	14	10	10	0,35
1 1/4"	32	20	40	10040107	33	47	74	47	34,5	13,5	10	10	0,47
1 1/2"	40	12	24	10040108	37	54	87	54	39,5	13,5	10	10	0,73
2"	50	6	12	10040110	47	57	97	66	49,5	14,5	11	10	1,01
2 1/2"	65	4	8	10040112	55	61,5	118	82	50,5	19	16	6	1,45
3"	80	2	4	10040114	70	77	135	97	57	18	16	6	2,35
4"	100	1	2	10040118	90	92	164	122	80,5	22	20	6	3,72

Limiti di temperatura: 0°C +100°C in assenza di vapore - Temperature range: 0°C +100°C in absence of steam.



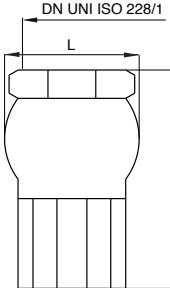
RUBINETTERIE
BRESCIANE





Art. 100500 •

- Valvola di fondo con succheruola e otturatore a doppia guida.
- Foot valve with brass strainer and twin guided obstructor.
- Soupape de pied avec crépine et obturateur à double guide.
- Fussventil mit Filter und mit doppelgelagertem Schieber.
- Válvula de fondo con filtro y obturador a doble guía.

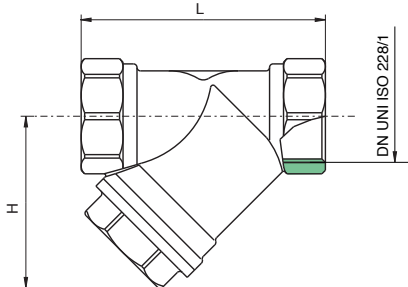


MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	H	L	Kg
3/4"	20	10	60	10050005	73	45	0,22
1"	25	8	48	10050006	81	51	0,29
1 1/4"	32	15	30	10050007	95	61	0,44
1 1/2"	40	10	20	10050008	103	68	0,59
2"	50	6	12	10050010	121	80	0,94
2 1/2"	65	4	8	10050012	136	103	1,35
3"	80	2	4	10050014	151	121	1,67
4"	100	1	2	10050018	187	136	3,32

Limiti di temperatura: 0°C +100°C in assenza di vapore - Temperature range: 0°C +100°C in absence of steam.

Art. 110000 •

- Raccoglitore di impurità a Y in ottone con filtro in acciaio inox.
- Brass Y strainer with stainless steel filter.
- Filtre à Y en laiton avec maille en acier inox.
- Y Schmutzfänger mit Edelstahl Filter.
- Recogedor de impuridades a y con filtro en acero inoxidable.

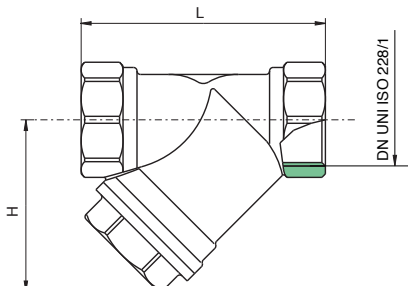


MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	MICRON	H	L	Kv	PN
3/8"	10	20	120	11000003	400	40	55	3,4	20
1/2"	15	20	120	11000004	400	40	58	4,6	20
3/4"	20	10	60	11000005	400	43	65	5,9	20
1"	25	20	40	11000006	400	52	78	9,4	20
1 1/4"	32	15	30	11000007	500	68	96	17	20
1 1/2"	40	10	20	11000008	500	75	106	24,5	20
2"	50	4	8	11000010	500	90	126	36	20
2 1/2"	65	2	4	11000012	600	100	145	60	16
3"	80	2	4	11000014	600	118	165	80	16
4"	100	-	2	11000018	600	159	218	100	16

Limiti di temperatura: -10°C +100°C in assenza di vapore - Temperature range: -10°C +100°C in absence of steam.

Art. 110001 •

- Raccoglitore di impurità a Y in bronzo con filtro in acciaio inox.
- Bronze Y strainer with stainless steel filter.
- Filtre à Y en bronz laiton avec maille en acier inox.
- Y Schmutzfänger aus Rotguß mit Edelstahl Filter.
- Recogedor de impuridades en bronce a y con filtro en acero inoxidable.



MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	MICRON	H	L	Kv	PN
3/8"	10	20	120	11000103	400	40	55	3,4	20
1/2"	15	20	120	11000104	400	40	58	4,6	20
3/4"	20	10	60	11000105	400	43	65	5,9	20
1"	25	20	40	11000106	400	52	78	9,4	20
1 1/4"	32	15	30	11000107	500	68	96	17	20
1 1/2"	40	10	20	11000108	500	75	106	24,5	20
2"	50	4	8	11000110	500	90	126	36	20
2 1/2"	65	2	4	11000112	600	100	145	60	16
3"	80	2	4	11000114	600	118	165	80	16
4"	100	-	2	11000118	600	159	218	100	16

Limiti di temperatura: -10°C +100°C in assenza di vapore - Temperature range: -10°C +100°C in absence of steam.

serie IDROBLOCK

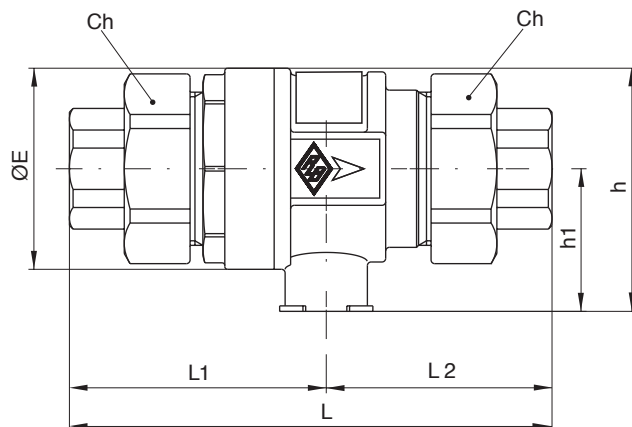
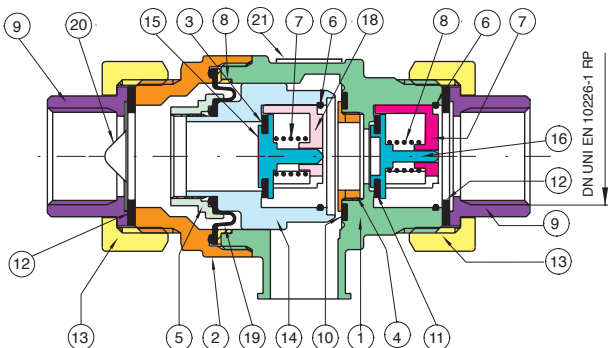
Art. 200000



BREVETTATO
PATENTED



- Disconnettore idraulico a zone di pressione differenti non controllabile, famiglia "C" categoria "A".
- Non controllable backflow preventer with different pressure zones, family "C" type "A".
- Disconnecteur hydraulique à zones de pression différentes non contrôlables, famille "C" catégorie "A".
- Nicht kontrollierbarer hydraulischer Rohrtrenner mit unterschiedlichen Druckzonen, Familie "C" Klasse "A".
- Desconector hidráulico a zonas de presiones diferentes no controlables familia "C" categoría "A".



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	MANGUITO	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
3	BUSSOLA	BUSH	BAGUE	BUCHSE	ANILLO	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
4	GHIERA	RING NUT	RACCORD	RING	ANILLO ROSCADO	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
5	GHIERA	RING NUT	RACCORD	RING	ANILLO ROSCADO	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
6	SEEGER	SEEGER	SEEGER	SEEGER	SEEGER	ACCIAIO INOX AISI 302	2
7	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	RESORTE	ACCIAIO INOX AISI 302	1
8	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	RESORTE	ACCIAIO INOX AISI 302	1
9	CANNOTTO	CONNECTION	RACCORD	ANSHLUSS	CONEXIÓN	OTTONE CW617N UNI EN 12165	2
10	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	NBR	1
11	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	NBR	4
12	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	FIBRA	2
13	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW617N UNI EN 12165	2
14	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBSTRUCTEUR	SCHIEBER	OBTRURADOR	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
15	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBSTRUCTEUR	SCHIEBER	OBTRURADOR	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
16	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBSTRUCTEUR	SCHIEBER	OBTRURADOR	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
17	GUIDA RITEGNO	OBSTRUCTOR GUIDE	GUIDA DE RETOUR	FÜHRUNG DES SCHIEBERS	GUÍA RETENCIÓN	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
18	GUIDA RITEGNO	OBSTRUCTOR GUIDE	GUIDA DE RETOUR	FÜHRUNG DES SCHIEBERS	GUÍA RETENCIÓN	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
19	MEMBRANA	MEMBRANE	WASHER	MEMBRANE	MEMBRANA	NBR	1
20	FILTRO	STRAINER	FILTRE	SCHMUTZFÄNGER	FILTRO	ACCIAIO INOX AISI 304	1
21	ETICHETTA METALLICA	METALLIC LABEL	ETIQUETTE MÉTALLIQUE	METALL ETIKETTE	ETIQUETA MÉTALICA	ALLUMINIO EN-AC 46100 EN 1706	1

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	L	L1	L2	Ch	h	h1	ØE	PN	Kg
1/2"	15	1	18	20000004	132	69,2	60,7	47	66,5	39	55	10	1,20
3/4"	20	1	18	20000005	132	69,2	60,7	47	66,5	39	55	10	1,15

Limiti di temperatura: -20°C +100°C - Temperature range: -20°C +100°C.



RUBINETTERIE
BRESCIANE



Applicazioni e normative

- Il disconnettore idraulico è un dispositivo atto a proteggere la rete di distribuzione dell'acqua potabile da possibili ritorni di fluidi inquinanti.
- Il disconnettore di famiglia "C" - "A" mod. 200000, trova impiego nelle utenze a medio rischio, in applicazioni domestiche quali: impianti di riscaldamento, impianti sanitari, elettrodomestici.
- Alcuni regolamenti di distribuzione dell'acqua potabile emanati dagli enti gestori, dai comuni, dalle ASL ecc..., rendono obbligatorio l'uso di questo dispositivo.
- È comunque consigliabile installare il disconnettore in qualsiasi caso, per prevenire ogni possibile inquinamento alla rete, provocato dall'utente.
- La mancata osservanza dei principi di buona norma impiantistica espone l'utente ad eventuali sanzioni, sia penali che amministrative, previste dalle leggi in vigore a carico di chi provoca inquinamento alla rete pubblica (Legge n° 349, 8 Luglio 1986).

Il dispositivo è composto da tre zone con differenti pressioni (monte, intermedia, valle):

- Zona a monte e a valle con valvole di ritegno.
- Zona intermedia formata dal sistema di scarico.
- Il dispositivo ha un filtro incorporato in ingresso (monte).

Applications and standards

- The back flow prevention device protects the water line distribution network from any pollution.
- The back flow prevention device model 200000 of the "C" - "A" family is used in domestic appliances such as: heating systems, sanitary systems heating appliances.
- Some rules made by companies who run the pipe line network, or by town councils or sanitary institutes etc, impose the use of this device to prevent any possibility of polluting the water distribution system.
- It is any way suggested always to install the backflow preventer in order to avoid any possible contamination of the caused by the end user.
- The failure to observe the basic principles in the subject of pluming, can result in the user to be persued by penal and administrative sanctions as specified by the laws to those responsible of polluting the public water network (Law n° 349, 8 July 1986).

The device is divided into three chambers with different pressures (upstream, middle or centre and downstream):

- Upstream and downstream chambers with check valves.
- Middle or centre chamber with a draining facility.
- The device incorporates a filter upstream.

Applications et normative

- Le Disconnettore hydraulique protège le réseau de distribution de l'eau potable par le retour de pollution.
- Le Disconnettore model 200000 qui fait partie de la famille "C" - A est utilisé dans les installations domestiques, soient elles: systèmes chauffants, systèmes sanitaires, appareils électroménagers.
- Certaines réglementations de distribution de l'eau potable promulguées par les instituts gérants, par les conseils municipaux ou l'institut sanitaires, imposent l'utilisations de cet appareil.
- C'est aussi bien conseillé installer le disconnettore pour éviter toutes les contaminations possible causées par l'utilisateur final.
- L'observation manquée des principes de base en sujet d'installation, expose l'utilisateur aux sanctions soit pénals et administratives comme spécifié par le lois en vigueur à charge des responsables de pollution au réseau de distribution de l'eau public, (Loi n° 349, 8 Juillet 1986).

L'appareil est divisé en trois zones avec différentes pressions (amont, intermédiaire, en aval):

- Zone amont et en aval avec clapet anti retour.
- Zone intermédiaire formé d'un système d'échappement.
- L'appareil a un filtre incorporé (en amont).



Anwendungsbereiche und standards

- Der hydraulische Rohrtrenner ist ein Element um die Trinkwasserversorgungsleitung vor dem Rücklauf verschmutzter Flüssigkeiten zu schützen.
- Der Rohrtrenner aus der Baureihe "C" "A" Modell 200000 findet Anwendung im mittleren Gefahrenbereich häuslicher Anwendung wie: Heizungsanlagen, sanitäre Anlagen, Elektrogeräte etc.
- Einige Vorschriften der Trinkwasserversorger, von Kommunen, Gesundheitsämtern etc.. verlangen den Einsatz dieses Gerätes (um eine mögliche Verunreinigung des Trinkwassersystems zu verhindern).
- Um jegliche Möglichkeit der Verunreinigung durch den Anwender zu vermeiden, ist es in jedem Fall empfehlenswert den Rohrtrenner zu montieren.
- Das Vernachlässigen der Befolgung der, "guten Regeln des Klempnerhandwerks" kann für den Anwender ggfs. Sanktionen wie Strafzahlungen oder Verwaltungsstrafen bedeuten, wie sie im Gesetz gegen die Verursacher von Verunreinigungen an öffentlichen Wassernetzen belegt sind (Gesetz Nr. 349, vom 8.Juli 1986).

Das Gerät besteht aus drei Zonen mit unterschiedlichen Drücken (aufsteigend, mittel, sinkend):

- Bereich des aufsteigenden bzw. sinkenden Druckes mit Rückschlagventil.
- Mittlerer Bereich bildet sich durch das Entwässerungssystem.
- Das Gerät ist mit einem eingebauten Filter ausgestattet.

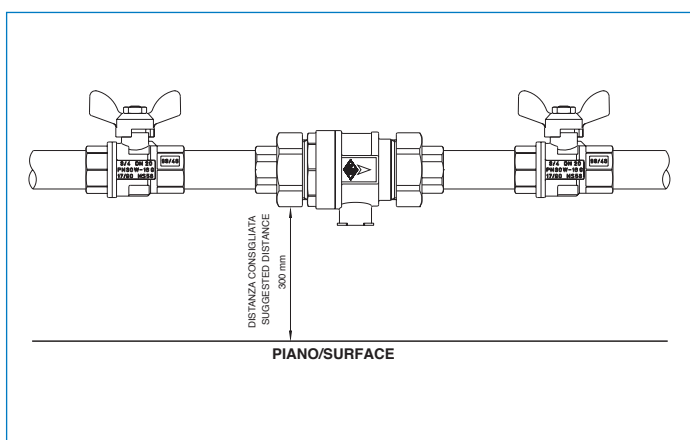
Aplicaciones y normas

- El desconector hidráulico es un dispositivo que protege la red de distribución del agua potable de los posibles reflujo de líquidos contaminantes.
- El desconector modelo 200000 es utilizado en aplicaciones domésticas de riesgo mediano como instalaciones de calefacción, instalaciones sanitarias, electrodomésticos familiares etc.
- Algunas regulaciones de distribución de agua potable, emitidas de los Entes gestores, Ayuntamientos, Empresas de la Salud locales etc. exigen l'utilización de dicho producto.
- De cualquier modo se sugiere siempre d'instalar el desconector por prevenir posibles contaminaciones de la red, provocadas por l'usuario.
- La falta de respecto de los principios de buenas normas instaladoras expone l'usuario a eventuales sanciones, penales y también a dministrativas, determinadas por las leyes corrientes a cargo de quien produce contaminación a la red publica (Ley no. 349 - 8 Julio 1986).

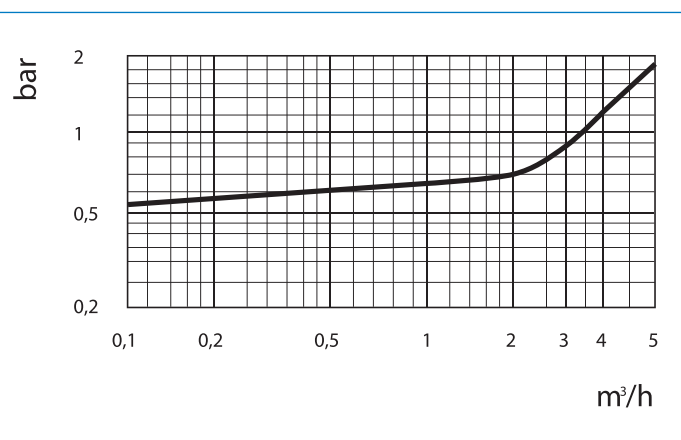
El dispositivo es compuesto de 3 zonas con diferentes presiones (monte, intermedia y valle):

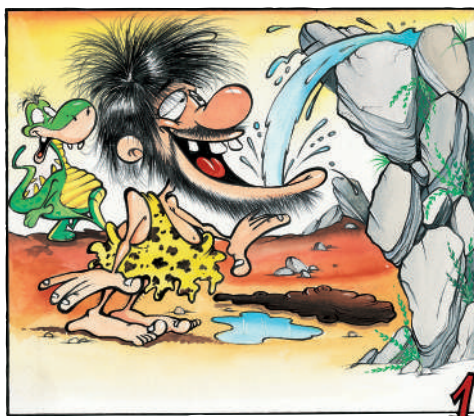
- Zonas a monte y valle con válvula de retención.
- Zona intermedia constituida por el sistema de descarga.
- El producto tiene un filtro incorporado en entrada (monte).

**INSTALLAZIONE
TYPICAL INSTALLATION**



**DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO
FLOW CURVE**

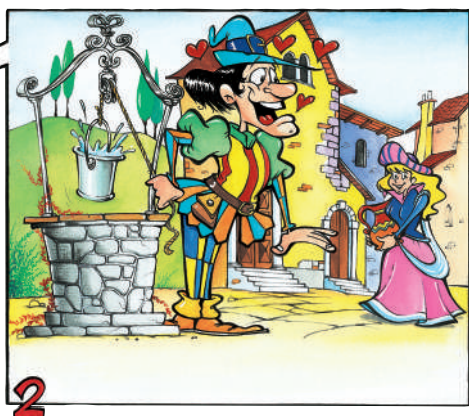




1

L'ALTRO IERI

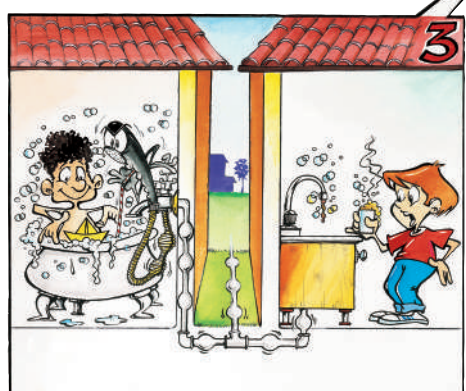
POTEVI BERE SENZA PROBLEMI
TUTTA L'ACQUA CHE VOLEVI.



2

IERI

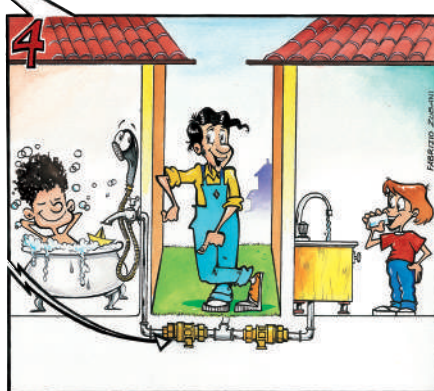
L'ACQUA PULITA DOVEVI
PRENDERLA DA UN POZZO !



3

OGGI

C'E' IL RISCHIO CHE TU POSSA BERE
L'ACQUA SPORCA DEL TUO VICINO !



4

ORA

CHE HO INSTALLATO I DISCONNETTORI
IDROBLOCK PUOI TORNARE A BER
CON TRANQUILLITA' ACQUA PULITA !

serie EURO

Art. 300000



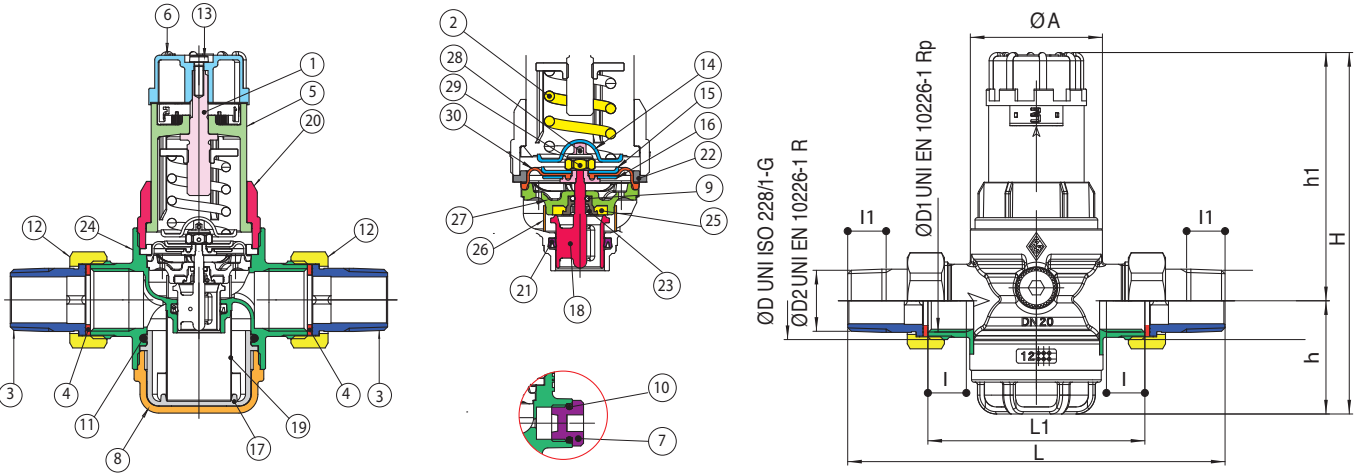
Riduttore stabilizzatore di pressione a sede compensata, regolazione da 1,5 a 6 bar, sistema di filtraggio 500 micron a monte con dado e cannotto.

Pressure reducing and regulating valve with balanced seat, outlet setting from 1,5 to 6 bar, with upstream 500 micron flow filtering system, connections with ring nut and union.

Réducteur et stabilisateur de pression avec siège compensé, réglage de 1,5 à 6 bar, système de filtration 500 microns amont du flux, avec écrou et raccord.

Druckminderer und Druckregler mit Vordruckkompensation, Einstellung des Ausgangsdruckes vom 1,5 bis 6 bar, mit 500 Micron integrierte Feinsiebe im Eingang, Anschlussverschraubung und Überwurfmutter.

Reductor estabilizador de presión a asiento compensado, regulación de 1,5 hasta 6 bar, sistema de filtración de 500 micrón por arriba del flujo, con dado y conexión.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	ASTA OTTURATORE	STEM OF THE SHUTTER	AXE DE L'OBTURATEUR	WELLE	EJE OBTURADOR	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
2	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	RESORTE	ACCIAIO /STEEL C85 CL C	1
3	CANNOTTO	MALE UNION TAIL	RACCORD	GEWINDEANSCHLUSS	RACOR	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	2
4	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	FIBRA/FIBER	2
5	CAPPELLOTTO	CAP	CAPUCHON	FEDERAHAUBE	CAPSULA	PPA	1
6	VOLANTINO	HANDWHEEL	VOLANTINO	GRIFF	VOLANTE	PA6	1
7	TAPPO	PLUG	CAPUCHON	KAPPE	TÁPON	PA6	2
8	TAPPO	BOWL	CAPUCHON	SIEBTASSE	TÁPON	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	1
9	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	2
11	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM PEROX	1
12	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	2
13	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	ACCIAIO/STEEL	1
14	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	ACCIAIO/STEEL DD11	1
15	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	ACCIAIO/STEEL DD11	1
16	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	OTTONE CW 614N UNI EN 12165	1
17	CARTER TRASPARENTE	TRANSPARENT CUP	CARTER TRANSPARENT	SIEBTASSE	CARTER TRANSPARENTE	PA12	1
18	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBTRUCTEUR	SCHIEBER	OBTRUTOR	ACCIAIO INOX/S.STEEL 1.4408 CF8M	1
19	FILTRATO	STRAINER	FILTRE	SIEB	FILTRO	ACCIAIO INOX AISI 304	1
20	GHIERA ESTERNA	RING NUT	BAGUE	EINSCHRAUBRING	ANILLO ROSCADO	PA	1
21	GUARNIZIONE	SEAT	JOINT	DICHTUNG	ASIENTO	NBR	1
22	BUSSOLA	BUSH	BAGUE	BUCHSE	ANILLO	POM	1
23	GHIERA	RING NUT	BAGUE	GEHÄUSE	ANILLO ROSCADO	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
24	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	1
25	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	NBR	1
26	ROMPIGETTO	SPRAY NOZZLE	BRISE JET	SIEB	MANGUERA	ACCIAIO INOX/S.STEEL AISI 304	1
27	SUPPORTO	SUPPORT	SUPPORT	MEMBRAN	SOPORTE	POM	1
28	SUPPORTO	SUPPORT	SUPPORT	MEMBRAN	SOPORTE	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
29	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO INOX/S.STEEL AISI 304	1
30	MEMBRANA	MEMBRANE	MEMBRANE	MEMBRAN	MEMBRANA	NBR	1

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØD	ØD1	ØD2	I	I1	L	L1	ØA	h	h1	H	PN	Kg
1/2"	15	1	10	30000004	3/4"	1/2"	1/2"	15	15	140	80	56	48	105	153	30	0,75
3/4"	20	1	6	30000005	1"	3/4"	3/4"	16,3	16,3	160	92	56	48	105	153	30	0,97
1"	25	1	6	30000006	1"1/4	1"	1"	19,1	19,1	185	105	72	54,5	121	175	30	1,46
1"1/4	32	1	6	30000007	1"1/2	1"1/4	1"1/4	21,4	21,4	194	109	72	54,5	121	175	30	1,62

Limiti di temperatura (aria e acqua) -10°C +70°C - Temperature range (air and water) -10°C +70°C

Disponibili accessori, art. 6404-300904-300902-300903, a pagg. 269-270 - The accessories, item 6404-300904-300902-300903, are available. See at pages 269-270.

Art. 300002: senza codoli - without male union tails



RUBINETTERIE
BRESCIANE



SOLUZIONE MONTAGGIO TUBAZIONE - MOUNTING SOLUTIONS

SOLUZIONE 1
SOLUTION 1SOLUZIONE 2
SOLUTION 2

ART. 300000

SOLUZIONE 3
SOLUTION 3SOLUZIONE 4
SOLUTION 4

CON IL RIDUTTORE DI PRESSIONE EURO DI RUBINETTERIE BRESCIANE SI HA LA POSSIBILITA' DI UTILIZZARE QUATTRO TIPI DI CONNESSIONI DIVERSE PER L'INSTALLAZIONE ALL'IMPIANTO.

Soluzione 1: connessione del NIPPLES femmina con il bocchettone maschio.

Soluzione 2: connessione del tubo maschio (di una misura maggiore a quella del riduttore) con filettatura femmina del girello del riduttore di pressione (ottenibile avvitando il bocchettone all'interno della filettatura del corpo stesso).

Soluzione 3: connessione del tubo maschio con la filettatura interna femmina del riduttore di pressione.

Si consiglia di lasciare i dadi (forniti in dotazione) avvitati sulla filettatura esterna del riduttore come protezione e/o riutilizzo.

Soluzione 4: connessione del NIPPLES femmina (di una misura maggiore a quella del riduttore) con la filettatura maschio esterna del riduttore di pressione.

Per 1"1/4 sono possibili le soluzioni 1 e 4.

FOUR DIFFERENT KIND OF THREADS CAN BE CONNECTED TO THE "EURO" PRESSURE REDUCING VALVE OF RUBINETTERIE BRESCIANE.

Solution 1: connection between a female NIPPLES and male union tale.

Solution 2: connection between a male pipe (a size bigger than the pressure reducer's one) and the female ring nut thread of the pressure reducer (the male union tail with rung nut has to be screwed into inner female threads of the pressure reducer).

Solution 3: connection between a male pipe and a female inner thread of the pressure reducer.

Solution 4: connection with a female NIPPLES (a size bigger than the pressure reducer's one) and an outer male thread of the pressure reducer.

For 1"1/4 only solutions 1 and 4 are possible.

AVEC LE RÉDUCTEUR DE PRESSION EURO DE RUBINETTERIE BRESCIANE ON A LA POSSIBILITÉ D'UTILISER QUATRE TYPES DE CONNECTIONS POUR L'INSTALLATION AU SYSTÈME.

Solution 1: connection du NIPPLES femelle avec le raccord male.

Solution 2: connection de tuyau male (d'une dimension plus grande que celle du réducteur) avec le taraudage femelle de l'écrou du réducteur de pression (réalisable en visant le raccord à l'intérieur du taraudage du corps).

Solution 3: connection de tuyau male avec le taraudage femelle à l'intérieur du réducteur de pression. On conseille de laisser les écrous (fournis en dotation) vissés sur le taraudage extérieur du réducteur.

Solution 4: connection du NIPPLES femelle (d'une dimension plus grande que celle du réducteur) avec le taraudage male extérieur du réducteur.

Pour 1"1/4 sont possibles les solutions 1 et 4.

 MIT DEM DRUCKMINDERER EURO VON RUBINETTERIE BRESCIANE HABEN SIE 4 VERSCHIEDENE VERBINDUNGSVARIANTEN MIT DER ANLAGE ZUR AUSWAHL.

Variante 1: verbindung zwischen Innengewinde Rohrabschluss und Außengewinde Anschlußstück

Variante 2: verbindung zwischen Außengewinde Rohrabschluss (eine Abmessung größer als der Anschluss des Druckminderers) und Innengewinde Überwurfmutter des Druckminderers. (Das Außengewinde Anschlußstück muss mit dem Innengewinde des Druckminderers verschraubt werden)

Variante 3: verbindung zwischen Außengewinde Rohrabschluss und Innengewinde des Druckminderers.

Variante 4: verbindung zwischen Innengewinde Rohrabschluss (eine Abmessung größer als der Anschluss des Druckminderers) und dem Außengewinde des Druckminderers.

Für 1"1/4 sind nur die Einbaumöglichkeiten 1 und 4.

 CON EL REDUCTOR DE PRESIÓN EURO DE RUBINETTERIE BRESCIANE EXISTE LA POSIBILIDAD DE DISFRUTAR DE 4 ROSCAS DIFERENTES POR LA CONEXIÓN A L'INSTALACION.

Solución numero 1: conexión del NIPPLES hembra con el racor macho.

Solución numero 2: conexión del tubo macho (de una medida más respecto al reductor) con rosca hembra externa del reductor de presión (obtenible atornillado el racor al arandela armada al interior de la rosca del cuerpo del mismo reductor).

Solución numero 3: conexión del tubo macho con rosca interior hembra del reductor de presión. Se aconseja de dejar los dados (entregados con el juego) atornillados en la rosca externa del reductor.

Solución numero 4 : conexión del NIPPLES hembra (de una medida más respecto al reductor) con la rosca macho externa del reductor de presión.

Por 1"1/4 son posibles las soluciones 1 y 4.

 Esempio 1. Scelta della dimensione del riduttore di pressione (grafico A)

Per stabilire la dimensione del riduttore di pressione da installare considerando un fabbisogno di 30 l/min., tracciare una linea verticale in corrispondenza del valore indicato sulle ordinate fino ad incrociare la retta del riduttore da 3/4" (perché compreso nella fascia consigliata).

Esempio 2. Determinazione delle caratteristiche idrauliche del riduttore di pressione (grafico A)

Per determinare la portata di un riduttore di pressione da 1" tracciare una linea orizzontale in corrispondenza del valore di 2 m/sec. (nel grafico è evidenziata la fascia consigliata delle velocità di flusso ottimali che sono comprese tra 1 e 2 m/sec.) fino ad incrociare la retta corrispondente alla misura del riduttore scelto. Tracciare una linea verticale fino a intersecare la linea delle ordinate, leggendo una portata di 80 l/min.

Esempio 3. Determinazione della caduta di pressione del riduttore (grafico B)

Per determinare la perdita di carico di un riduttore di pressione da 1/2" con una portata di 30 l/min.; tracciare una linea verticale in corrispondenza del valore di portata indicato sulle ordinate, fino ad intersecare la curva corrispondente al riduttore di pressione da 1/2", tracciare in questo punto una linea retta orizzontale che indicherà sulle ascisse il valore di caduta di pressione da 0,7 bar.

 Example 1. Choice of pressure reducer size (chart A)

In order to establish the size of a pressure reducer to be installed with a requirement of 30 l/min., draw a vertical line in correspondence to the value on the ordinate until it crosses the 3/4" reducer line (since included in the advisable area).

Example 2. Establish the hydraulic features of a pressure reducer (chart A)

To establish the flow rate of a 1" pressure reducer, draw a horizontal line in correspondence to the value 2 m/sec. (the recommended optimal flow speed band is highlighted in the chart) until it crosses the line corresponding to the chosen reducer. Draw a vertical line until it intersects the ordinate axis at 80 l/min.

Example 3. Determine the pressure drop of reducer (chart B)

In order to establish the pressure drop of a 1/2" reducer with a flow of 30 l/min., draw a vertical line in correspondence to the value indicated on the y axis, until it crosses the 1/2" reducer curve. Starting from this point draw a horizontal line which will show on the x axis the pressure drop of 0,7 bar.

 Exemple 1. Choix de dimension du réducteur de pression (graphique A)

Pour établir la dimension d'un réducteur de pression à installer, en considérant une exigence de 30 l/min., tracer une ligne verticale en correspondance du valeur indiqué sur les cadres jusqu'à croiser la ligne droite du rediecteur de 3/4" (puis-que compris dans le segment recommandé).

Exemple 2. Détermination des caractéristiques hydrauliques d'un réducteur de pression (graphique A)

Pour établir la portée d'un réducteur de pression de 1" tracer une ligne horizontale en correspondance du valeur de 2 m/sec. (sur le graphique on a mis en évidence le segment conseillé des velocités de flux optimales qui sont compris entre 1 et 2 m/sec.) jusqu'à croiser la ligne droite correspondant au dimension du réducteur choisi. Tracer une ligne verticale jusqu'à croiser la ligne des cadre, en lisant une portée de 80 l/min.

Exemple 3. Détermination de chute de pression du réducteur (graphique B)

Pour établir la perte de charge d'un rediecteur de pression de 1/2" avec une portée de 30 l/min., tracer une ligne verticale en correspondance du valeur de portée indiquée sur les cadres, jusqu'à croiser la courbe correspondant au rediecteur de pression en 1/2", tracer en ce point une ligne horizontale qui montrera sur les abscisses le valeur de chute pression de 0,7 bar.

 Beispiel 1: Auswahl der Größe des Druckminderers (Tabelle A)

Um den richtigen Druckminderer für die Anforderung 30 l/min auszuwählen, eine vertikale Linie in Abhängigkeit des Wertes der Y-Achse bis zum Schnittpunkt mit der Linie des 3/4" Druckminderers bilden (sofern sich dieser im vorgegebenen Bereich befindet).

Beispiel 2: Festlegen der hydraulischen Parameter eines Druckminderers (Tabelle A)

Um die Durchflußrate eines 1" Druckminderers zu bestimmen wird eine horizontale Linie in Abhängigkeit zum Wert 2 m/sec. (der empfohlene Bereich) bis zum Schnittpunkt mit der Linie des ausgewählten Druckminderers gebildet. Von dort eine Vertikale bilden bis zum Schnittpunkt mit der Y-Achse bei 80 l/min.

Beispiel 3: Festlegen des Druckverlustes (Tabelle B)

Um den Druckverlust eines 1/2" Druckminderers mit einem Durchfluss von 30 l/min. zu bestimmen, wird eine Senkrechte ausgehend von dem ausgewählten Wert auf der Y-Achse gebildet, bis zum Schnittpunkt mit der Kennlinie des 1/2" Druckminderers. Von dort wird die Horizontale zur X-Achse gebildet – dort ist der Druckverlust 0,7 für diesen Fall angezeigt.

 Ejemplo no. 1 Elección de la dimensión del reductor de presión (grafico A)

Por establecer la dimensión del reductor de presión que se instala, considerando el requisito de 30 litros por minuto, dibujar una línea vertical en correspondencia del valor indicado en las ordenadas hasta que se cruce con la recta del reductor de 3/4" (resultando en la zona aconsejada).

Ejemplo no. 2 Determinación de las características hidráulicas del reductor de presión (grafico A)

Por determinar el caudal de un reductor de presión de 1" dibujar una línea horizontal en correspondencia del valor 2 m/s (en el grafico es evidenciada la zona aconsejada de las velocidades de flujo mejores que están incluidas entre 1 y 2 m/s) hasta cruzar la recta correspondiente a la medida del reductor elegido. Dibujar una línea vertical hasta l'intersección de la línea de las ordenadas, leyendo un caudal de 80 l/m.

Ejemplo no. 3 Determinación de la caída de presión del reductor (grafico B)

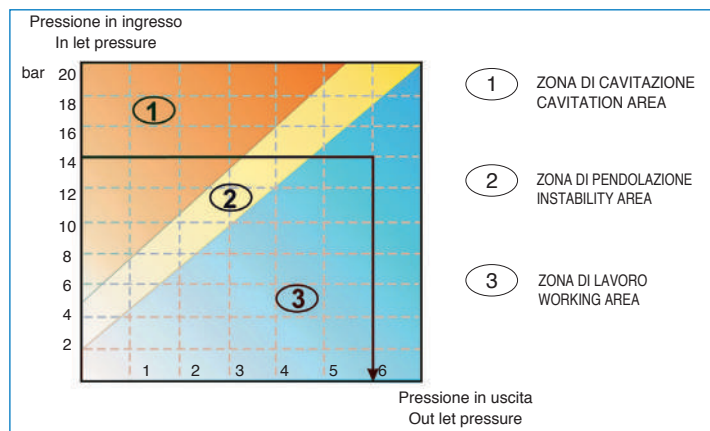
Por determinar la caída de presión de un reductor de 1/2" con un caudal de 30 l/m; dibujar una línea vertical, en correspondencia del valor del caudal indicado en las ordenadas, hasta intersecar la curva correspondiente al reductor de presión de 1/2". Dibujar ahora una línea recta horizontal que indicará, en las abscisas, el valor de caída de presión de 0,7 bar.



RUBINETTERIE
BRESCIANE



RAPPORTO TRA LE PRESSIONE MONTE/VALLE RELATIONSHIP BETWEEN UPSTREAM AND DOWNSTREAM PRESSURE



Determinazione delle zone di cavitazione

La cavitazione è un fenomeno fisico che si determina all'interno di tutti i fluidi per l'elevata velocità che acquista il flusso che viene intercettato. L'eccessivo aumento della velocità del flusso provoca lo scoppio delle bolle di aria (o cavità) che sono contenute e trasportate dal fluido.

L'aria innesca onde di pressione e depressione cariche di energia d'urto che generano una prematura corrosione di tutti i dispositivi di intercettazione. Nel grafico sono state individuate le aree che identificano le possibili zone di lavoro. La zona ideale per un corretto funzionamento e per un corretto mantenimento del riduttore di pressione è la zona blu (zona n.3).

Cavitation range definition

Cavitation means that cavities are forming in the liquid because of high velocity. The cavities or bubbles collapse when they pass into the higher regions of pressure causing noise, vibration, and damage (including corrosion) to many of the components.

In the chart we can identify different working areas, the pressure reducing/regulating valve works in the correct way if we are in the blue area (area n°3).

Definition des zones de cavitation

La cavitation est un phénomène physique qu'on détermine à l'intérieur des tous les fluides pour l'haute vitesse que le flux intercetté va acquérir. L'excèsif augmentation de vitesse du flux provoque le coup des bulles d'air (ou cavités) qui sont contenues et transportées par le fluide. L'air étouffe ondes de pression et depression chargées d'énergie de choc qui forment une corrosion prématuée de tous les dispositifs d'interception. Dans le graphique on a déterminé les régions qui identifient les zones de travaille. La zone idéale pour un correct fonctionnement et maintenance du réducteur de pression est la zone bleue (zone n. 3).

Festlegung der Cavitationsbereiche

Cavitation beschreibt die Bildung von Hohlräumen in Flüssigkeiten, verursacht durch hohe Fließgeschwindigkeiten. Die Hohlräume bzw. Luftblasen werden im weiteren Durchfluss durch den Druckminderer zerstört und verursachen störende Geräusche, Vibrationen und führen zu Zerstörungen (inkl. Korrosion) verschiedener Komponenten. In der Tabelle werden verschiedene Einsatzbereiche unterschieden - die einwandfreie Funktion des Druckminderers ist gewährleistet, wenn der Einsatz unter den Bedingungen des blauen Bereiches stattfindet.

Determinación de las zonas de cavitación

La cavitación es un fenómeno físico que se manifiesta al interior de todos los fluidos por l'elevada velocidad que adquiere el fluido interceptado. L'excesivo aumento de la velocidad del fluido provoca la ruptura de las bujías de aire (o alvéolos) que son contenidas y transportadas por el fluido. L'aire activa ondas de presión y depresión cargadas d'energia d'urto que generan una prematura corrosión de todos los dispositivos d'interceptacion, en el grafico han sido individuas todas las áreas que identifican las posibles zonas de trabajo. La zona ideal por un correcto funcionamiento y una correcta manutención del reductor de presión es el azul (zona n.3).

GRAFICO VELOCITA' DI CIRCOLAZIONE - FLOW SPEED DIAGRAM
Grafico A - Chart A

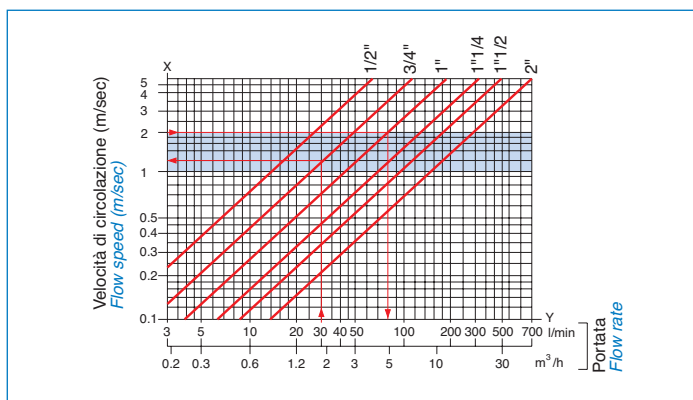
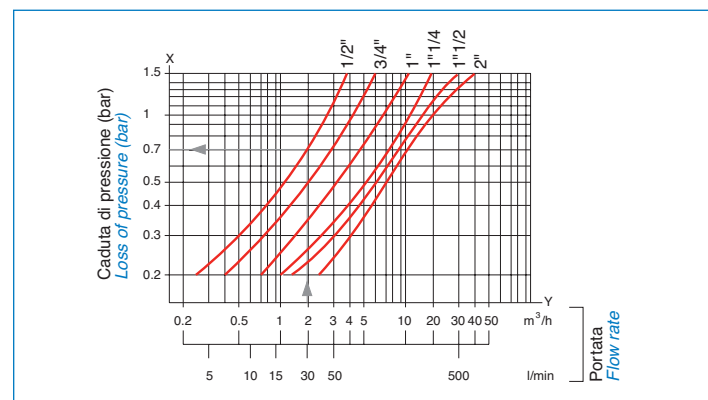


GRAFICO PERDITE DI CARICO - DROP LOSS DIAGRAM
Grafico B - Chart B



serie EURO

Art. 300030



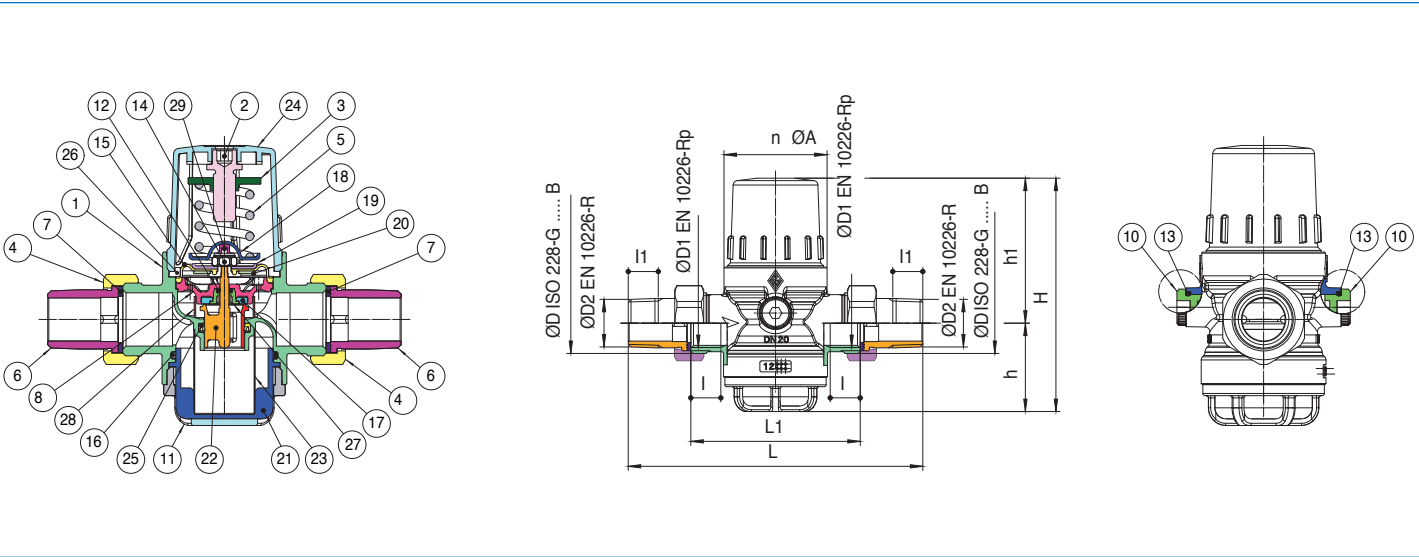
Riduttore stabilizzatore di pressione a sede compensata, regolazione da 1,5 a 6 bar, sistema di filtraggio 500 micron a monte con dado e cannotto.

Pressure reducing and regulating valve with balanced seat, outlet setting from 1,5 to 6 bar, with upstream 500 micron flow filtering system, connections with ring nut and union.

Réducteur et stabilisateur de pression avec siège compensé, réglage de 1,5 à 6 bar, système de filtration 500 microns amont du flux, avec écrou et raccord.

Druckminderer und Druckregler mit Vordruckkompensation, Einstellung des Ausgangsdruckes vom 1,5 bis 6 bar, mit 500 Micron integriertem Feinsieb im Eingang, Anschlussverschraubung und Überwurfmutter.

Reductor estabilizador de presión a asiento compensado, regulación de 1,5 hasta 6 bar, sistema de filtración de 500 micrón por arriba del flujo, con dado y conexión.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS	MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	1	
2	ASTA	STEM	TIGE	DICHTUNG	EJE	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1	
3	GHIERA	RING NUT	RACCORD	RING	ANILLO ROSCADO	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1	
4	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	2	
5	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	RESORTE	ACCIAIO C85 CL C	1	
6	CANNOTTO	MALE UNION TAIL	RACCORD	GEWINDEANSCHLUSS	RACOR	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	2	
7	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	FIBRA	2	
8	SUPPORTO	SUPPORT	SUPPORT	LAGER	SOPORTE	POM	1	
9	TAPPO	BOWL	CAPUCHON	SIEBTASSE	TAPON	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	2	
10	TAPPO	BOWL	CAPUCHON	SIEBTASSE	TÁPON	PA6	2	
11	TAPPO	BOWL	CAPUCHON	SIEBTASSE	TÁPON	OTTONE CW 617N UNI EN 12165	1	
12	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1	
13	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	2	
14	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO AISI 304	1	
15	MEMBRANA	MEMBRANE	MEMBRANE	MEMBRAN	MEMBRANA	NBR	1	
16	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM PEROX	1	
17	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANO	NBR	1	
18	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	ACCIAIO DD11	1	
19	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	ACCIAIO DD11	1	
20	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	OTTONE CW 614N UNI EN 12168	1	
21	CARTER	TCRACKCASE	CARTER	SIEBTASSE	CHARTER	PA12	1	
22	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBTURATEUR	SCHIEBER	OBTURADOR	ACCIAIO/STEEL 1.4408	1	
23	FILTRO	STRAINER	FILTRE	SIEB	FILTRO	ACCIAIO AISI 304	1	
24	CAPPELLOTTO	CAP	CAPUCHON	FEDERHAUBE	CAPSULA	PA 6.6	1	
25	GUARNIZIONE	SEAT	JOINT	DICHTUNG	ASIENTO	NBR	1	
26	BUSSOLA	BUSH	BAGUE	BUCHSE	ANILLO	POM	1	
27	GHIERA	RING NUT	RACCORD	RING	ANILLO ROSCADO	OTTONE CW 614N UNI EN 12168	1	
28	ROMPIGETTO	SPRAY NOZZLE	BRISE JET	SIEB	MANGUERA	ACCIAIO AISI 304	1	
29	SUPPORTO	SUPPORT	SUPPORT	LAGER	SOPORTE	OTTONE CW 614N UNI EN 12168	1	

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØD	ØD1	ØD2	ØA	h	h1	H	L	L1	I	11	PN	Kg
1/2"	15	1	10	30003004	3/4"	1/2"	1/2"	56	48	78,5	127	140	80	15	15	30	0,74
3/4"	20	1	6	30003005	1"	3/4"	3/4"	56	48	78,5	127	160	92	16,3	16,3	30	0,89
1"	25	1	6	30003006	1"1/4	1"	1"	72	54,5	94	149	185	105	19,1	19,1	30	1,44
1"1/4	32	1	6	30003007	1"1/2	1"1/4	1"1/4	72	54,5	94	149	194	109	21,4	21,4	30	1,60
1"1/2	40	1	2	30003008	2"	1"1/2	1"1/2	95,5	70	168	238	221	130	21,4	21,4	30	3,81
2"	50	1	2	30003010	2"1/2	2"	2"	95,5	70	168	238	238	140	25,7	25,7	30	4,97

Limiti di temperatura (aria e acqua) -10°C +70°C - Temperature range (air and water) -10°C +70°C

Disponibili accessori, art. 300904, a pag. 270 - The accessories, item 300904, is available. See at page 270.

Art. 300032: senza codoli - without male union tails

serie EURO

Art. 300302



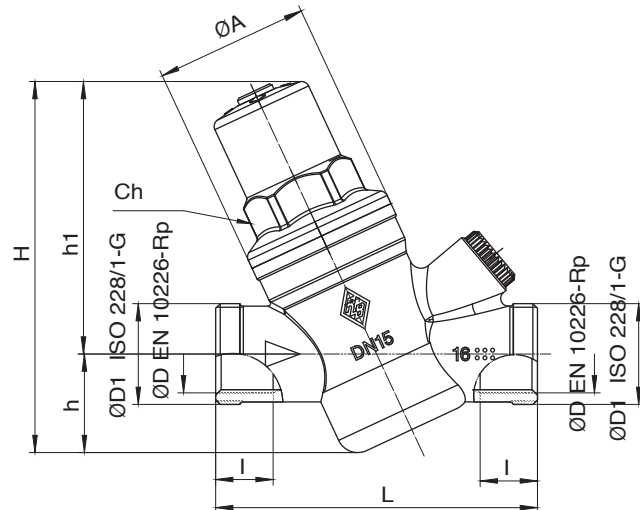
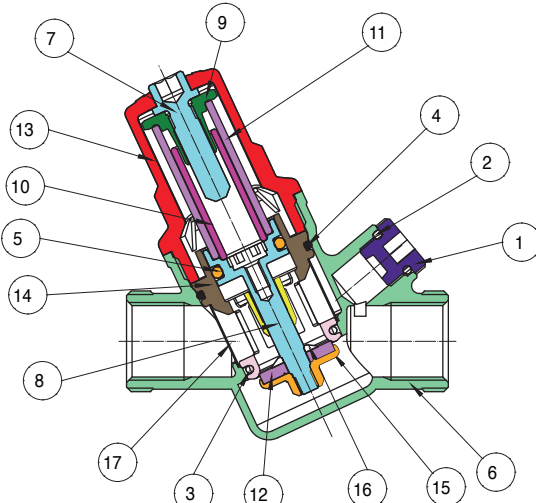
Italiano: Riduttore stabilizzatore di pressione a sede compensata, regolazione da 1,5 a 6 bar, sistema di filtraggio 400 micron a monte.

English: Pressure reducing and regulating valve with balanced seat, outlet setting from 1,5 to 6 bar, with upstream 400 micron flow filtering system, connections.

Français: Reducteur et stabilisateur de pression avec siège compensé, réglage de 1,5 à 6 bar, système de filtre 400 micron.

Deutsch: Druckminderer und Druckregler mit Vordruckkompensation, Einstellung des Ausgangsdruckes von 1,5 bis 6 bar, mit 400 Micron integriertem Feinsieb im Eingang, Anschlussverschraubung.

Español: Reductor estabilizador de presión a asiento compensado, regulación de 1,5 hasta 6 bar, sistema de filtración de 400 micrón por arriba del flujo.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	TAPPO	BOWL	CAPUCHON	SIEBTASSE	TÁPON	PA 6	1
2	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
3	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	1
4	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	1
5	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	1
6	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW 617N UNI EN 12420	1
7	ASTA	STEM	TIGE	DICHTUNG	EJE	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
8	ASTA	STEM	TIGE	DICHTUNG	EJE	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
9	GHIERA	RING NUT	RACCORD	RING	ANILLO ROSCADO	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
10	MOLLA	SPRING	SPRING	RESSORT	FEDER	ACCIAIO/STEEL AISI 302	1
11	MOLLA	SPRING	SPRING	RESSORT	FEDER	ACCIAIO/STEEL AISI 302	1
12	GUARNIZIONE PIANA	GASKET RING	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	NBR	1
13	CAPPELLOTTO	CAP	CAPUCHON	FEDERHAUBE	CÁPSULA	PA6	1
14	SUPPORTO	SUPPORT	SUPPORT	LAGER	SOPORTE	POM	1
15	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
16	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	OTTONE CW 614N UNI EN 12164	1
17	FILTRO	STRAINER	FILTRE	SIEB	FILTRO	ACCIAIO/STEEL AISI316	1

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØD	ØD1	ØA	I	Ch	L	h	h1	H	PN	Kg
1/2"	15	1	24	30030204	1/2"	3/4"	40	15	28	84	26	71	97	16	0,32
3/4"	20	1	24	30030205	3/4"	1"	40	16,3	28	88	26	71	97	16	0,40

Limiti di temperatura (aria e acqua) -10°C +70°C - Temperature range (air and water) -10°C +70°C

Disponibili accessori, art. 300900, a pag. 269 - The accessories, item 300900, is available. See at page 269.



serie EURO

Art. 300050



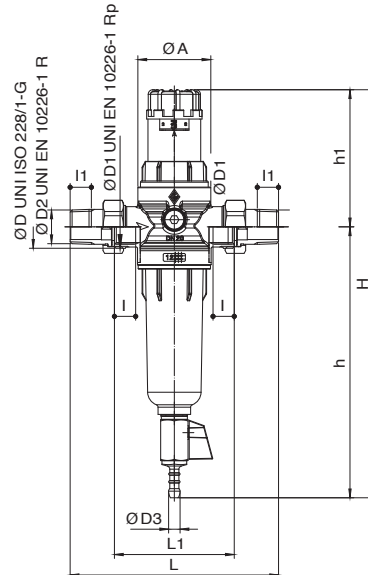
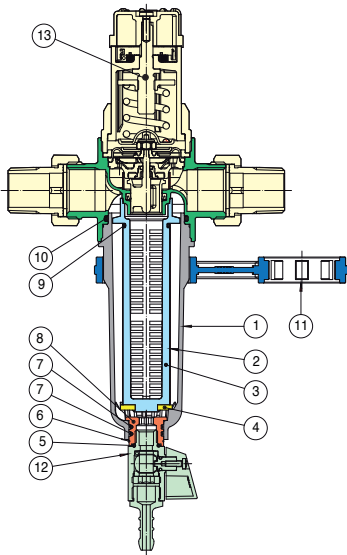
Riduttore stabilizzatore di pressione a sede compensata, regolazione da 1,5 a 6 bar, sistema di filtraggio 100 micron a monte con dado e cannotto.

Pressure reducing and regulating valve with balanced seat, outlet setting from 1,5 to 6 bar, with upstream 100 micron flow filtering system, connections with ring nut and union.

Réducteur et stabilisateur de pression avec siège compensé, réglage de 1,5 à 6 bar, système de filtration 100 microns amont du flux, avec écrou et raccord.

Druckminderer und Druckregler mit Vordruckkompensation, Einstellung des Ausgangsdruckes vom 1,5 bis 6 bar, mit 100 Micron integriertem Feinsieb im Eingang, Anschlussverschraubung und Überwurfmutter.

Reductor estabilizador de presión a asiento compensado, regulación de 1,5 hasta 6 bar, sistema de filtración de 100 micrón por arriba del flujo, con dado y conexión.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	TAZZA	BOWL	GODET	SIEBTASSE	COPA	PSU	1
2	FILTRO A TELA METALLICA	METALLIC MESH STRAINER	FILTRE À TOILE MÉTALLIQUE	SCHMUTZTÄNGERSIEB	FILTRO METÁLICO	ACCIAIO INOX AISI 304	1
3	SUPPORTO FILTRO	STREINER SUPPORT	SUPPORT DU FILTRE	SIEBLAGER	SOPORTE FILTRO	POM	1
4	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASENTO PLANO	NBR	1
5	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	1
6	SEEGER	SEEGER	SEEGER	SEEGER	SEEGER	ACCAIAO/STEEL	1
7	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	2
8	RACCORDO	CONNECTION	RACCORD	ANSCHLUSS	RACCORDO	OTTONE/BRASS CW 614N	1
9	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	1
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM PEROX	1
11	CHIAVE DI MANUTENZIONE	SERVICE KEY	CLÉ D' ENTRETIEN	BETRIEBSSCHLÜSSEL	CHIAVE DE MANUTENCIÓN	PA 6,6	4
12	ART. 3834	ART. 3834	ART. 3834	ART. 3834	ART. 3834	-	1
13	ART. 300000	ART. 300000	ART. 300000	ART. 300000	ART. 300000	-	1

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØD	ØD1	ØD2	I	I1	L	L1	ØA	h	h1	H	PN	Kg
1/2"	15	1	3	30005004	3/4"	1/2"	1/2"	15	15	140	80	56	208	105	313	16	1,00
3/4"	20	1	3	30005005	1"	3/4"	3/4"	16,3	16,3	160	92	56	208	105	313	16	1,16
1"	25	1	3	30005006	1"1/4	1"	1"	19,1	19,1	185	105	72	215	120	335	16	1,65
1"1/4	32	1	3	30005007	1"1/2	1"1/4	1"1/4	21,4	21,4	194	109	72	215	120	335	16	1,81

Limiti di temperatura (aria e acqua) -10°C +70°C - Temperature range (air and water) -10°C +70°C

Disponibili accessori, artt. 6404-300904-300902-300903, a pagg. 269-270 - The accessory, item 6404-300904-300902-300903, are available. See at pages 269-270.

SOLUZIONE MONTAGGIO TUBAZIONE - MOUNTING SOLUTIONS



**SOLUZIONE 1
SOLUTION 1**



ART. 300050



**SOLUZIONE 2
SOLUTION 2**



**SOLUZIONE 3
SOLUTION 3**



**SOLUZIONE 4
SOLUTION 4**

ITALIANO CON IL RIDUTTORE DI PRESSIONE EURO DI RUBINETTERIE BRESCIANE SI HA LA POSSIBILITA' DI UTILIZZARE QUATTRO TIPI DI CONNESSIONI DIVERSE PER L'INSTALLAZIONE ALL'IMPIANTO.

Soluzione 1: connessione del NIPPLES femmina con il bocchettone maschio.

Soluzione 2: connessione del tubo maschio (di una misura maggiore a quella del riduttore) con filettatura femmina del girello del riduttore di pressione (ottenibile avvitando il bocchettone all'interno della filettatura del corpo stesso).

Soluzione 3: connessione del tubo maschio con la filettatura interna femmina del riduttore di pressione.

Si consiglia di lasciare i dadi (forniti in dotazione) avvitati sulla filettatura esterna del riduttore come protezione e/o riutilizzo.

Soluzione 4: connessione del NIPPLES femmina (di una misura maggiore a quella del riduttore) con la filettatura maschio esterna del riduttore di pressione.

Per 1"1/4 sono possibili le soluzioni 1 e 4.

ENGLISH FOUR DIFFERENT KIND OF THREADS CAN BE CONNECTED TO THE EURO PRESSURE REDUCING VALVE OF RUBINETTERIE BRESCIANE.

Solution 1: connection between a female NIPPLES and male union tale.

Solution 2: connection between a male pipe (a size bigger than the pressure reducer's one) and the female ring nut thread of the pressure reducer (the male union tail with rung nut has to be screwed into inner female threads of the pressure reducer).

Solution 3: connection between a male pipe and a female inner thread of the pressure reducer.

Solution 4: connection with a female NIPPLES (a size bigger than the pressure reducer's one) and an outer male thread of the pressure reducer.

For 1"1/4 only solutions 1 and 4 are possible.

FRENCH AVEC LE RÉDUCTEUR DE PRESSION EURO DE RUBINETTERIE BRESCIANE ON A LA POSSIBILITÉ D'UTILISER QUATRE TYPES DE CONNECTIONS POUR L'INSTALLATION AU SYSTÈME.

Solution 1: connection du NIPPLES femelle avec le raccord male.

Solution 2: connection de tuyau male (d'une dimension plus grande que celle du réducteur) avec le taraudage femelle d'écrou du réducteur de pression (réalisable en visant le raccord à l'intérieur du taraudage du corps).

Solution 3: connection de tuyau male avec le taraudage femelle à l'intérieur du réducteur de pression. On conseille de laisser les écrous (fournis en dotation) vissés sur le taraudage extérieur du réducteur.

Solution 4: connection du NIPPLES femelle (d'une dimension plus grande que celle du réducteur) avec le taraudage male extérieur du réducteur.

Pour 1"1/4 sont possibles les solutions 1 et 4.

 MIT DEM DRUCKMINDERER EURO VON RUBINETTERIE BRESCIANE HABEN SIE 4 VERSCHIEDENE VERBINDUNGSVARIANTEN MIT DER ANLAGE ZUR AUSWAHL.

Variante 1: verbindung zwischen Innengewinde Rohranschluss und Außengewinde Anschlussstück.

Variante 2: verbindung zwischen Außengewinde Rohranschluss (eine Abmessung größer als der Anschluss des Druckminderers) und Innengewinde Überwurfmutter des Druckminderers (das Außengewinde Anschlußstück muss mit dem Innengewinde des Druckminderers verschraubt werden).

Variante 3: verbindung zwischen Außengewinde Rohranschluss und Innengewinde des Druckminderers.

Variante 4: verbindung zwischen Innengewinde Rohranschluss (eine Abmessung größer als der Anschluss des Druckminderers) und dem Außengewinde des Druckminderers.

Für 1"1/4 sind nur die Einbaumöglichkeiten 1 und 4.

 CON EL REDUCTOR DE PRESIÓN EURO DE RUBINETTERIE BRESCIANE EXISTE LA POSIBILIDAD DE DISFRUTAR DE 4 ROSCAS DIFERENTES POR LA CONEXIÓN A L'INSTALACION.

Solución numero 1: conexión del NIPPLES hembra con el racor macho.

Solución numero 2: conexión del tubo macho (de una medida más respecto al reductor) con rosca hembra externa del reductor de presión (obtenible atornillado el racor al arandela armada al interior de la rosca del cuerpo del mismo reductor).

Solución numero 3 : conexión del tubo macho con rosca interior hembra del reductor de presión. Se aconseja dejar los dados (entregados con el juego) atornillados en la rosca externa del reductor.

Solución numero 4: conexión del NIPPLES hembra (de una medida más respecto al reductor) con la rosca macho externa del reductor de presión.

Por 1"1/4 son posibles las soluciones 1 y 4.

 Il riduttore di pressione EURO a sede compensata con filtro autopulente di Rubinetterie Bresciane, è un prodotto utilizzabile per ottenere una pressione a valle idonea a salvaguardare la rete utente indipendentemente dalla pressione a monte, i fluidi vengono intercettati a monte da un ampio filtro ispezionabile in maglia metallica, che offre un grado di filtrazione di 100 micron. Data l'elevata trasparenza dei materiali per la composizione del bicchiere di contenimento del filtro, si ha la possibilità di verificare in ogni momento gli eventuali depositi di impurità e, tramite la valvola di scarico posizionata sul fondo della tazza del filtro, scaricarli verso l'esterno.

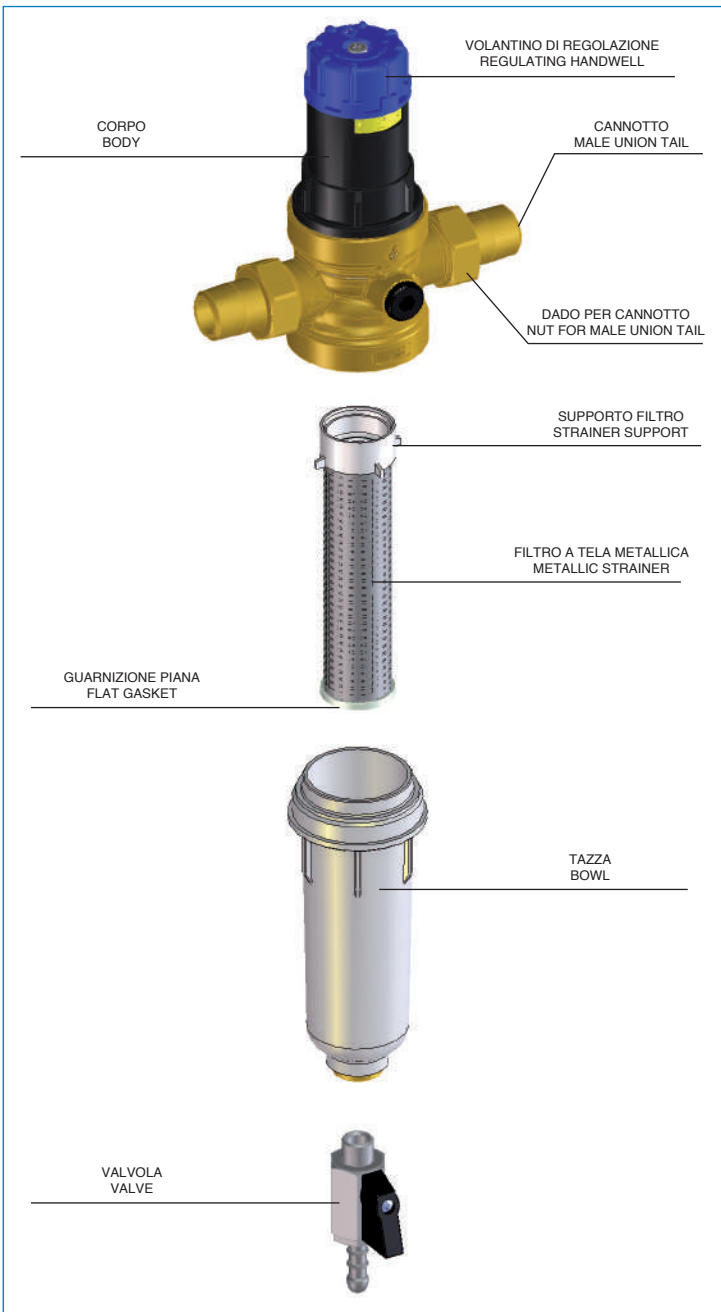
 The compensated-seat pressure reducer with self cleaning strainer EURO by Rubinetterie Bresciane is a product used to obtain a downstream pressure suitable to protect the user system independently from the system pressure. Fluids are intercepted before entering the process by a large controllable metal mesh strainer, which offers a 100 micron filtration level. The material of construction of the body containing the strainer allow the user to visually verify the deposits of impurities at any time and, using the relief valve positioned on the base of the filter cup, to drain them.

 Le réducteur et stabilisateur de pression avec filtre auto-nettoyant "EURO" de Rubinetterie Bresciane est un produit utilisable pour obtenir une pression en aval convenable pour protéger le réseau d'utilisateur indépendamment de la valeur de pression du système. Les fluides sont interceptés en amont à son intérieur par un grand filtre à toile métallique qui offre un niveau de filtration de 100 micron. La matière de construction du corps qui contient le filtre permet à l'utilisateur de vérifier les dépôts d'impuretés à n'importe quel moment et, à travers le robinet de purge positionné au fond de la tasse du filtre, de les purger.

 Der Druckminderer mit Vordruckkompensation und selbstreinigendem Feinfilter EURO von Rubinetterie Bresciane wird zur Druckminderung eingesetzt, um das System unabhängig vom Eingangsleitungsdruck zu schützen und zu versorgen. In seinem Inneren werden zuströmende Flüssigkeiten durch einen großen, kontrollierbaren Filter mit einem Metallsieb mit 100 Mikron Filterfeinheit herausgefiltert. Durch die durchsichtige Siebtasse hat man die Möglichkeit jeder Zeit eventuelle Verunreinigungen zu entdecken, und durch das Entleerungsventil am Boden abzulassen.

 El reductor de presión a sede compensada con filtro de auto limpieza EURO de Rubinetterie Bresciane es un producto utilizable para obtener una presión a valle adecuada a salvaguardar la red usuario independientemente a la presión de la red. Un ancho filtro, que se puede inspeccionar, en malla metálica, permite de controlar los fluidos interceptados a monte. El mismo ofrece un grado de filtración de 100 micrón.

Por efecto de elevada transparencia de los materiales que componen el vaso de contención del filtro es ofrecida l'oportunidad, en cada momento, de averiguar los eventuales depósitos d'impuridades y, por medio de la válvula de descarga posicionada en la taza del filtro, de descargárlas a l'exterior.



ITALIANO Per effettuare una pulizia della cartuccia di filtraggio del riduttore di pressione EURO aprire la valvola di scarico posizionata sul fondo della tazza senza chiudere la valvola di intercettazione a monte. Tutte le particelle solide depositate sulla rete metallica del filtro verranno espulse verso l'esterno. Per effettuare una pulizia accurata del dispositivo di filtraggio si puo', con estrema facilità, procedere con lo smontaggio dei particolari interni utilizzando l'apposita chiave fornita in dotazione con il riduttore di pressione EURO (art.300050).

ENGLISH To clean the EURO pressure reducer-filtering cartridge, open the relief valve positioned on the base of the cup without closing the upstream shut off valve. All of the solid particles deposited on the metal strainer mesh will be removed.

For thorough cleaning of the filtering device the internal components can be easily disassembled using the special spanner supplied with the EURO pressure red ucer (art.300050).

FRENCH Pour effectuer le nettoyage du cartouche de filtre de réducteur de pression EURO, ouvrir le robinet de purge placé au fond de la tasse sans fermer le robinet d'interception en amont. Toutes les particules solides déposées sur la toile métallique du filtre seront expulsées.

Pour effectuer un nettoyage soigné de l'appareil du filtre on peut, avec une grande facilité, procéder avec le démontage des composants à l'intérieur, en utilisant la clé spéciale fourni avec le réducteur de pression EURO (art.300050).

GERMAN Um eine Reinigung der Filterpatrone des Druckminderers EURO vorzunehmen, muss das Bodenablassventil geöffnet werden ohne das Zulauf-Überwachungsventil zu schließen.

Alle festen Partikel auf der metallischen Filterfläche werden somit nach außen gespült.

Für eine sorgfältige Reinigung des Filters kann dieser mit Leichtigkeit, unter Verwendung des mitgelieferten Schlüssels, demontiert werden (art.300050).

SPANISH Para efectuar la limpieza del cartucho de filtraje del reduktor de presión EURO abrir la válvula de descarga, posicionada en el fondo de la taza, sin cerrar la válvula de intercepcion a monte. Todas las partes sólidas depositadas en la red metálica del filtro serán expulsadas a l'exterior.

Por efectuar la limpieza precisa del dispositivo de filtración es posible, con extrema facilidad, proceder con el desmontaje de los componentes interiores aprovechando de la lave suministrada en dotación con el reduktor de presión mismo (art.300050).

serie EURO-FILTER

Art. 300200



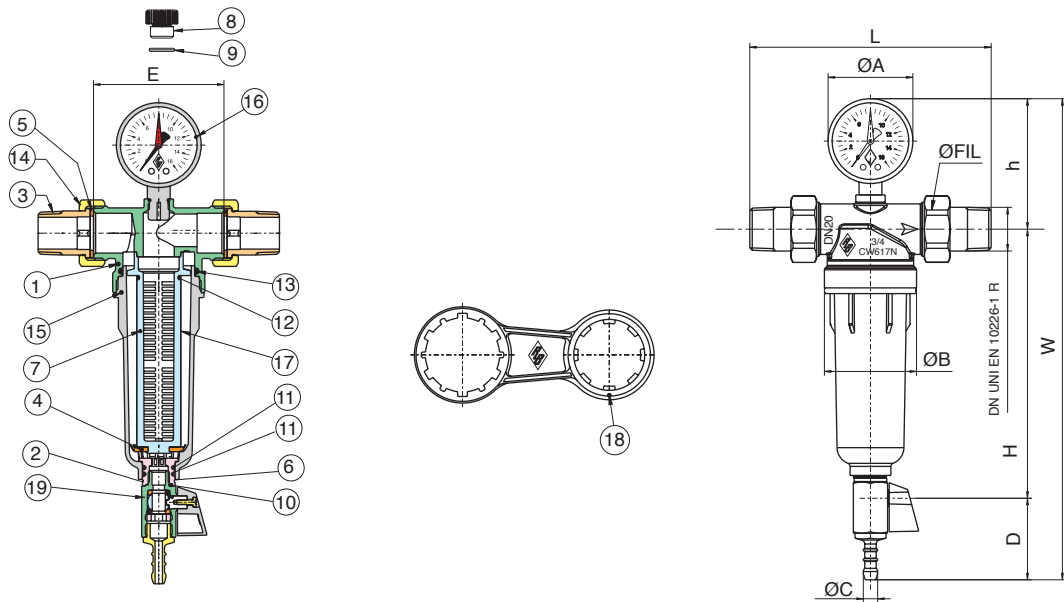
Filtro autopulente, maglia filtrante da 100 micron, con dado e cannotto.

Self-cleaning strainer, 100 micron mesh, with nut and union.

Filtre auto-nettoyant, maille 100 micron, avec écrou et union.

Rückspülbarer Feinfilter, Maschenweite 100 micron, with Anshlussverschraubung und Überwurfmutter.

Filtro de auto limpieza malla de 100 micrón con tuerca y cápsula.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
2	SEEGER	SEEGER	SEEGER	SEEGER	SEEGER	ACCIAIO PER MOLLE	1
3	CANNOTTTO	MALE UNION TAIL	RACCORD	GEWINDEANSCHLUSS	CÁPSULA	OTTONE CW617N UNI EN 12165	2
4	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANA	NBR	1
5	GUARNIZIONE PIANA	FLAT SEAT	JOINT PLAT	FLACHE DICHTUNG	ASIENTO PLANA	FIBRA ECOLOGICA VERDE	2
6	RACCORDO	CONNECTION	RACCORD	ANSCHLUSS	RACOR	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
7	SUPPORTO FILTRO	STREINER SUPPORT	SUPPORT DU FILTRE	SIEBLAGER	SOPORTE FILTRO	POM	1
8	TAPPO MANOMETRO	PRESSURE GAUGE CAP	CAPUCHON DU MANOMÉTRE	KAPPE DES MANOMETERS	TAPÓN MANÓMETRO	POM	1
9	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
10	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	1
11	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	2
12	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	1
13	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	EPDM	1
14	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW617N UNI EN 12165	2
15	TAZZA	BOWL	GODET	SIEBTASSE	COPA	PSU	1
16	MANOMETRO	PRESSURE GAUGE	MANOMÉTRE	MANOMETERS	MANOMETRO	-	1
17	FILTRO A TELA METALLICA	METALLIC STRAINER	FILTRE À TOILE MÉTALLIQUE	SCHMUTZTÄNGERSIEB	FILTRO METÁLICO	ACCIAIO INOX AISI 304	1
18	CHIAVE DI MANUTENZIONE	SERVICE KEY	CLÉ D' ENTRETIEN	BETRIEBSSCHLÜSSEL	CHIAVE DE MANUTENCIÓN	PA 6,6	1
19	VALVOLA DI SCARICO	DRAIN VALVE	ROBINET DE PURGE	ENTLEERUNGSHAHN	VÁLVULA DE PURGA	-	1

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØFIL	W	h	H	ØA	ØB	ØC	ØD	E	L	Kv	PN	Kg
1/2"	15	1	6	30020004	3/4"	289	77	162	52	56,5	9	50	80	140	4,4	16	0,80
3/4"	20	1	6	30020005	1"	295	80	165	52	56,5	9	50	80	148	7,5	16	0,90
1"	25	1	6	30020006	1"1/4	301	83,5	167	52	56,5	9	50	100	180	8,5	16	1,28

Limiti di temperatura per aria : -10°C +80°C - Limiti di temperatura per acqua : -10°C +95°C - Temperature range for air: -10°C +80°C - Temperature range for water: -10°C +95°C.

Disponibili accessori, artt. 6404-300901-300902-300903 a pagg. 269-270 - The accessories, item 6404-300901-300902-300903, are available. See at pages 269-270.

SOLUZIONE MONTAGGIO TUBAZIONE - MOUNTING SOLUTIONS

SOLUZIONE 1
SOLUTION 1SOLUZIONE 2
SOLUTION 2SOLUZIONE 3
SOLUTION 3

ART. 300200

SOLUZIONE 4
SOLUTION 4

CON IL FILTRO AUTOPULENTE EURO FILTER DI RUBINETTERIE BRESCIANE SI HA LA POSSIBILITA' DI UTILIZZARE QUATTRO TIPI DI CONNESSIONI DIVERSE PER L'ISTALLAZIONE ALL'IMPIANTO.

Soluzione 1: connessione del NIPPLES femmina con bocchettone maschio.

Soluzione 2: connessione del tubo maschio (di una misura maggiore a quella del filtro) con la filettatura femmina del girello del filtro (ottenibile avvitando il bocchettone all'interno della filettatura del corpo stesso).

Soluzione 3: connessione del tubo maschio con filettatura interna femmina del filtro.

Si consiglia di lasciare i dadi (forniti in dotazione) avvitati sulla filettatura esterna del filtro come protezione e/o riutilizzo.

Soluzione 4: connessione del NIPPLES femmina (di una misura maggiore a quella del filtro) con filettatura maschio esterna del filtro.

FOUR DIFFERENT KIND OF THREADS CAN BE CONNECTED TO THE "EURO FILTER" SELF-CLEANING STRAINER OF RUBINETTERIE BRESCIANE.

Solution 1: connection between a female NIPPLES and male union tale.

Solution 2: connection between a male pipe (a size bigger than the strainer one) and the female ring nut thread of the strainer (the male union tail with rung nut has to be screwed into inner female threads of the strainer).

Solution 3: connection between a male pipe and a female inner thread of the strainer.

Solution 4: connection with a female NIPPLES (a size bigger than the pressure reducer's one) and an outer male thread of the strainer.

AVEC LE RÉDUCTEUR DE PRESSION EURO DE RUBINETTERIE BRESCIANE ON A LA POSSIBILITÉ D'UTILISER QUATRE TYPES DE CONNECTIONS POUR L'INSTALLATION AU SYSTÈME.

Solution 1: connection du NIPPLES femelle avec le raccord male.

Solution 2: connection de tuyau male (d'une dimension plus grande que celle du réducteur) avec le taraudage femelle de l'écrou du réducteur de pression (réalisable en visant le raccord à l'intérieur du taraudage du corps).

Solution 3: connection de tuyau male avec le taraudage femelle à l'intérieur du réducteur de pression. On conseille de laisser les écrous (fournis en dotation) vissés sur le taraudage extérieur du réducteur.

Solution 4: connection du NIPPLES femelle (d'une dimension plus grande que celle du réducteur) avec le taraudage male extérieur du réducteur.

 MIT DEM RÜCKSPÜLBAREM FEINFILTER EURO FILTER VON RUBINETTERIE BRESCIANE HABEN SIE 4 VERSCHIEDENE VERBINDUNGSVARIANTEN MIT DER ANLAGE ZUR AUSWAHL.

Variante 1: verbindung zwischen Innengewinde Rohrabschluss und Außengewinde Anschlußstück.

Variante 2: verbindung zwischen Außengewinde Rohrabschluss (eine Abmessung größer als der Anschluss des Feinfilters) und Innengewinde Überwurfmutter des Feinfilters. (Das Außengewinde Anschlußstück muss mit dem Innengewinde des Feinfilters verschraubt werden).

Variante 3: verbindung zwischen Außengewinde Rohrabschluss und Innengewinde des Feinfilters.

Variante 4: verbindung zwischen Innengewinde Rohrabschluss (eine Abmessung größer als der Anschluss des Feinfilters) und dem Außengewinde des Feinfilters.

 CON EL FILTRO DE AUTO LIMPIEZA EURO-FILTER DE RUBINETTERIE BRESCIANE EXISTE LA POSIBILIDAD DE DISFRUTAR DE 4 ROSCAS DIFERENTES POR LA CONEXIÓN A L'INSTALACION.

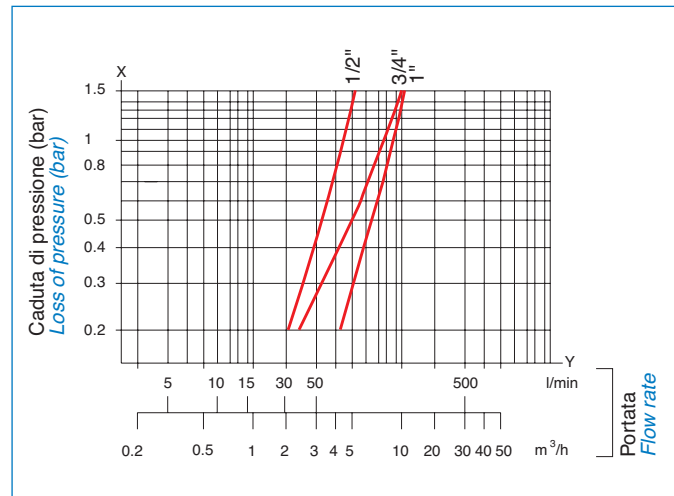
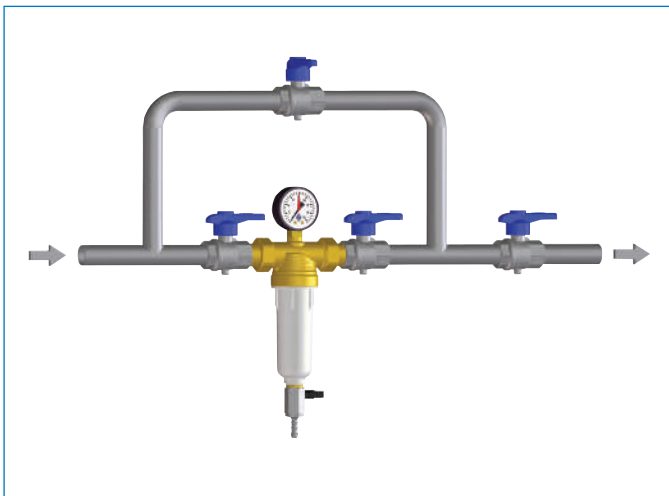
Solución numero 1: conexión del NIPPLES hembra con el racor macho.

Solución numero 2: conexión del tubo macho (de una medida más respecto al reductor) con rosca hembra externa del reductor de presión (obtenible atornillando el racor al arandela armada al interior de la rosca del cuerpo del mismo reductor).

Solución numero 3 : conexión del tubo macho con rosca interior hembra del reductor de presión. Se aconseja de dejar los dados (entregados con el juego) atornillados en la rosca externa del reductor.

Solución numero 4 : conexión del NIPPLES hembra (de una medida más respecto al reductor) con la rosca macho externa del reductor de presión.

**GRAFICO PERDITE DI CARICO
CHART FLOW COEFFICIENT**



 Il filtro autopulente EURO-FILTER di Rubinetterie Bresciane è un dispositivo adatto a tutti i tipi di impianti per uso civile in grado di raccogliere, tramite la sua speciale maglia filtrante, le impurità solide trasportate dai fluidi negli impianti di distribuzione.

Il fluido che attraversa il corpo rilascia le impurità solide sulla maglia filtrante che è contenuta all'interno di un bicchiere trasparente che offre la possibilità di verificare in ogni momento gli eventuali depositi di impurità.

Le particelle più pesanti che si appoggiano sulla rete metallica cadono verso il basso e, tramite la valvola di scarico vengono espulse dal dispositivo.

 The self cleaning EURO-FILTER by Rubinetterie Bresciane is a device adapted for all types of plant for civil use, able to collect solid impurities, which are carried by fluids into the distribution plant, using its special filtering mesh. The fluids passing through the body deposits solid impurities onto the filtering mesh, housed inside a transparent glass body, which offers the user the possibility of verifying deposits at any time.

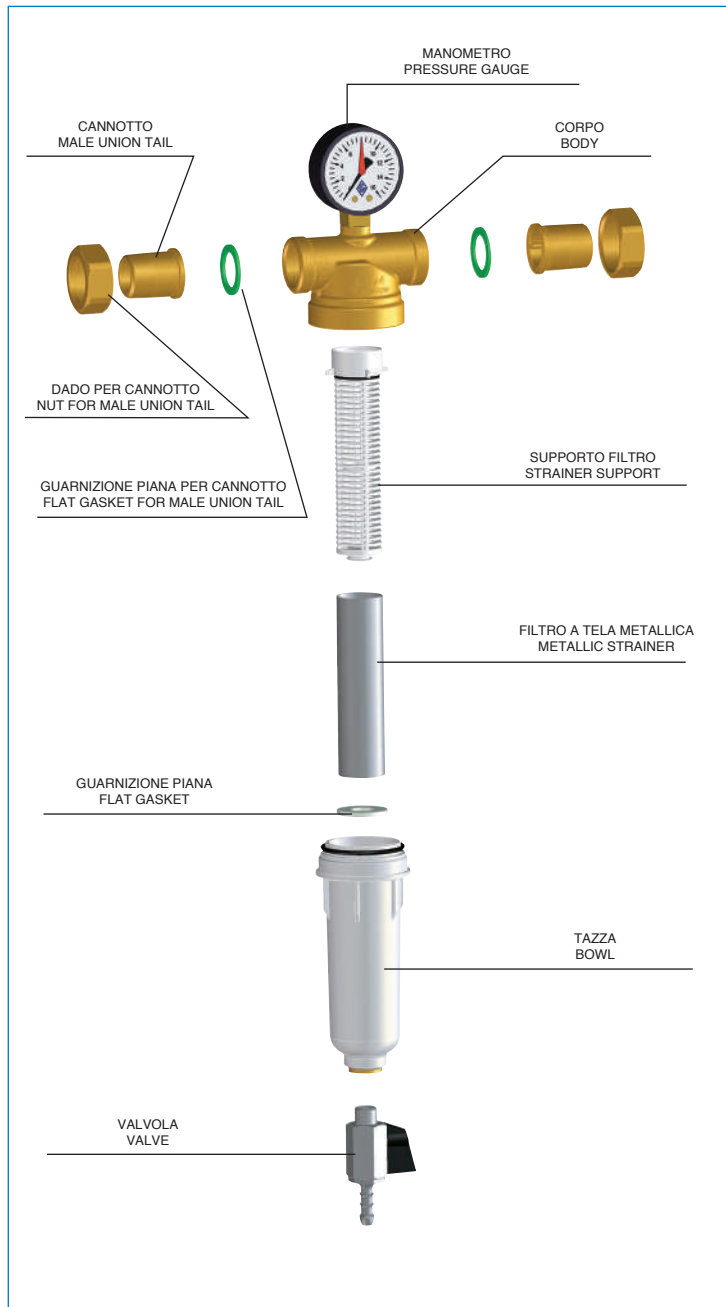
 Le filtre auto-nettoyant EURO de Rubinetterie Bresciane est un dispositif indiqué pour tous les types des installations pour usage civil, capable de rassembler des impuretés solides qui sont portées par les fluides dans les installations de distribution, en utilisant le special filtre à toile métallique.

Les fluides qui passe à travers le corps dépose des impuretés solides sur le filtre à toile métallique qui est contenue à l'intérieur d'un verre transparent, et offre la possibilité de vérifier, à n'importe quel moment, les dépôts des impuretés.

 Der selbstreinigende Feinfilter EURO-FILTER von Rubinetterie Bresciane ist ein Produkt, für den Einsatz in allen zivilen Systemen, um dank seines speziellen Filtersiebes Verunreinigungen herauszufiltern, die durch Flüssigkeiten in Versorgungsleitungen transportiert werden. Die Flüssigkeit im Gehäuse hinterlässt Verunreinigungen auf der Filteroberfläche im inneren des durchsichtigen Glasbehälters, durch den man jeder Zeit die Ablagerungen kontrollieren kann. Die schwereren Teile, die sich auf der metallischen Sieboberfläche ablagern, fallen auf den Boden des Behälters und können durch den Ablasshahn herausgespült werden.

 El filtro con auto limpieza EURO-FILTER di Rubinetterie Bresciane es un dispositivo adaptado a todos los tipos de instalaciones por uso civil. También puede recoger, a través de su especial malla filtrante, las impuridades sólidas transportadas de los fluidos en las instalaciones de distribución.

El fluido que pasa por el cuerpo desencarcela las impuridades sólidas en la malla filtrante que está contenida al interior de un vaso transparente. El mismo ofrece la posibilidad de averiguar en cada momento los eventuales depósitos de impuridad. Las partes más pesadas que se apoyan en la red metálica caen en el sector bajo del artículo y, por medio de la válvula de descarga, son expulsadas del dispositivo.



 Il filtro autopulente EURO-FILTER di Rubinetterie Bresciane è composto da una serie di particolari che possono essere smontati con estrema facilità in modo da effettuare una pulizia molto accurata di tutti i componenti interni.

 The self cleaning EURO-FILTER by Rubinetterie Bresciane comprises a series of components that can be easily disassembled to allow thorough cleaning of internal components.

 Le filtre auto-nettoyant EURO-FILTER de Rubinetterie Bresciane est composé par une série de composants qui peuvent être facilement démontés pour permettre un nettoyage approfondi de tous les pièces internes.

 Der selbstreinigende Feinfilter EURO-FILTER von Rubinetterie Bonomi besteht aus einer Serie von Einzelteilen, welche sehr einfach demontiert werden können um eine sorgfältige Reinigung aller inneren Teile vorzunehmen.

 El filtro con auto limpieza EURO-FILTER di Rubinetterie Bresciane está compuesto una serie de componentes que pueden ser desarmados con extrema facilidad al fin de efectuar una limpieza muy precisa en todas las partes interiores.

serie EURO-FILL

Art. 300150



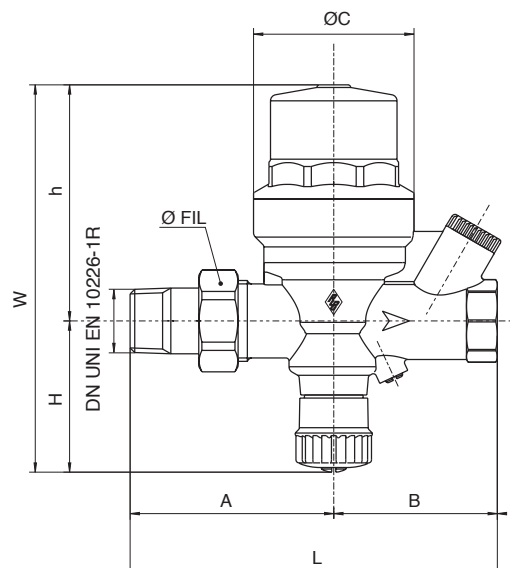
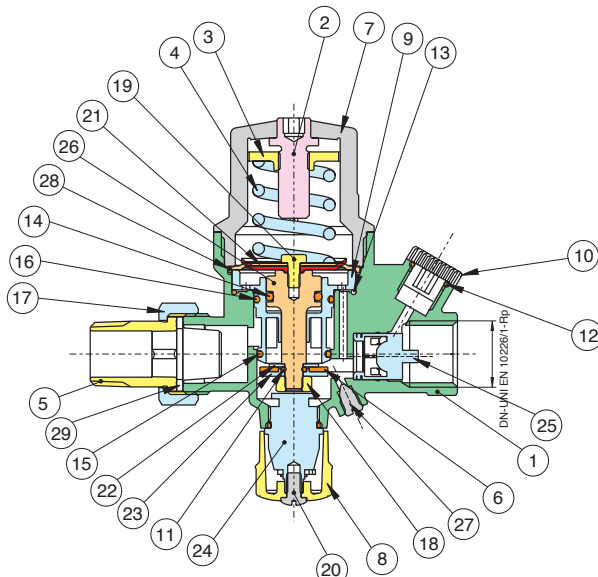
Gruppo di caricamento automatico.

Automati feeder.

Groupe de remplissage.

Füllarmatur.

Grupo de abastecimiento automático.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
2	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
3	GHIERA DI REGOLAZIONE	REGULATING RING	ETOUE	JUSTIERUNGSGRIFF	ANILLO ROSCADO POR AJUSTE	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
4	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	RESORTE	ACCIAIO C85 CL C UNI 10083	1
5	CANNOTTO	MALE UNION TALE	RACCORD	GEWINDEANSCHLUSS	CÁPSULA	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
6	GUARNIZ. PIANA OTTURATORE	SHUTTER SEAL	JOIN PLAT OBTURATEUR	SCHIEBER FLACHDICHTUNG	ASENTO PLANA/OBTURADOR	NBR	1
7	CAPPELLOTTO	CAP	RACCORD	FEDERHAUBE	CÁPSULA	PA 6,6	1
8	VOLANTINO	WHEEL HANDLE	POIGNÉE	GRIFF	VOLANTE	ABS	1
9	SUPPORTO	SUPPORT	SUPPORT	LAGER	SOPORTE	PSU	1
10	TAPPO MANOMETRO	CAP FOR PRESSURE GAUGE	CAPUCHON DU MANOMÈTRE	KAPPE DES MANOMETERS	TÁPON MANÓMETRO	POM	1
11	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
12	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
13	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
14	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
15	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
16	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	NBR	1
17	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	OTTONE CW617N UNI EN 12165	1
18	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	ACCIAIO INOX A2 UNI 5588	1
19	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	ACCIAIO	1
20	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
21	RONDELLA PREMIMEMBRANA	EXPANDER WASHER	RONDELLE PRESSE-MEMBRANE	DRUCKSCHEIBE DER MEMBRANE	ARANDELA PRENSA MEMBRANA	ACCIAIO DC04 UNI EN 10020	1
22	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
23	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	SCHEIBE	ARANDELA	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
24	GRUPPO OTTURATORE	SHUTTER UNIT	GROUP DE OBTURATEUR	VENTILEINSATZ	GRUPO OBTURACIÓN	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
25	VALVOLA DI RITEGNO	CHECK VALVE	CLAPET ANTI RETOUR	RÜCKSCHLAGVENTIL	VÁLVULA DE RETENCIÓN	-	1
26	OTTURATORE	OBSTRUCTOR	OBTURATEUR	SCHIEBER	OBTURADOR	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
27	SPURGO	DRAIN	PURGE	ENTLEERUNG	PURGA	OTTONE CW614N UNI EN 12164	1
28	MEMBRANA	MEMBRANE	MEMBRANE	MEMBRANE	MEMBRANA	NBR	1
29	FILTRO/GUARNIZIONE	STRAINER/SEAL	FILTRE/JOINT	SIEBDICHTUNG	FILTRO/ASIENTO	ACCIAIO AISI 316 HOSTAFORM	1

MISURA SIZE	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØFIL	W	h	H	A	B	ØC	L	PN	Kg
1/2"	15	1	10	30015004	3/4"	125,5	76,5	49	66	53	52	119	16	0,63

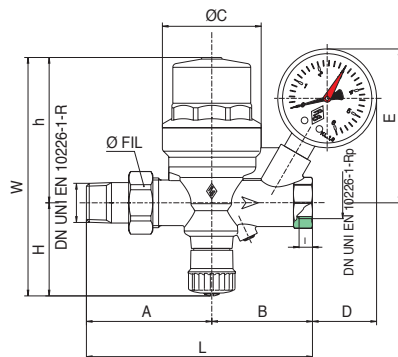
Limiti di temperatura: -10°C +70°C - Temperature range: -10°C +70°C.

Disponibili accessori, artt. 6404-300900, a pag. 269 - The accessories, item 300900, are available. See at page 269.

Art. 300151

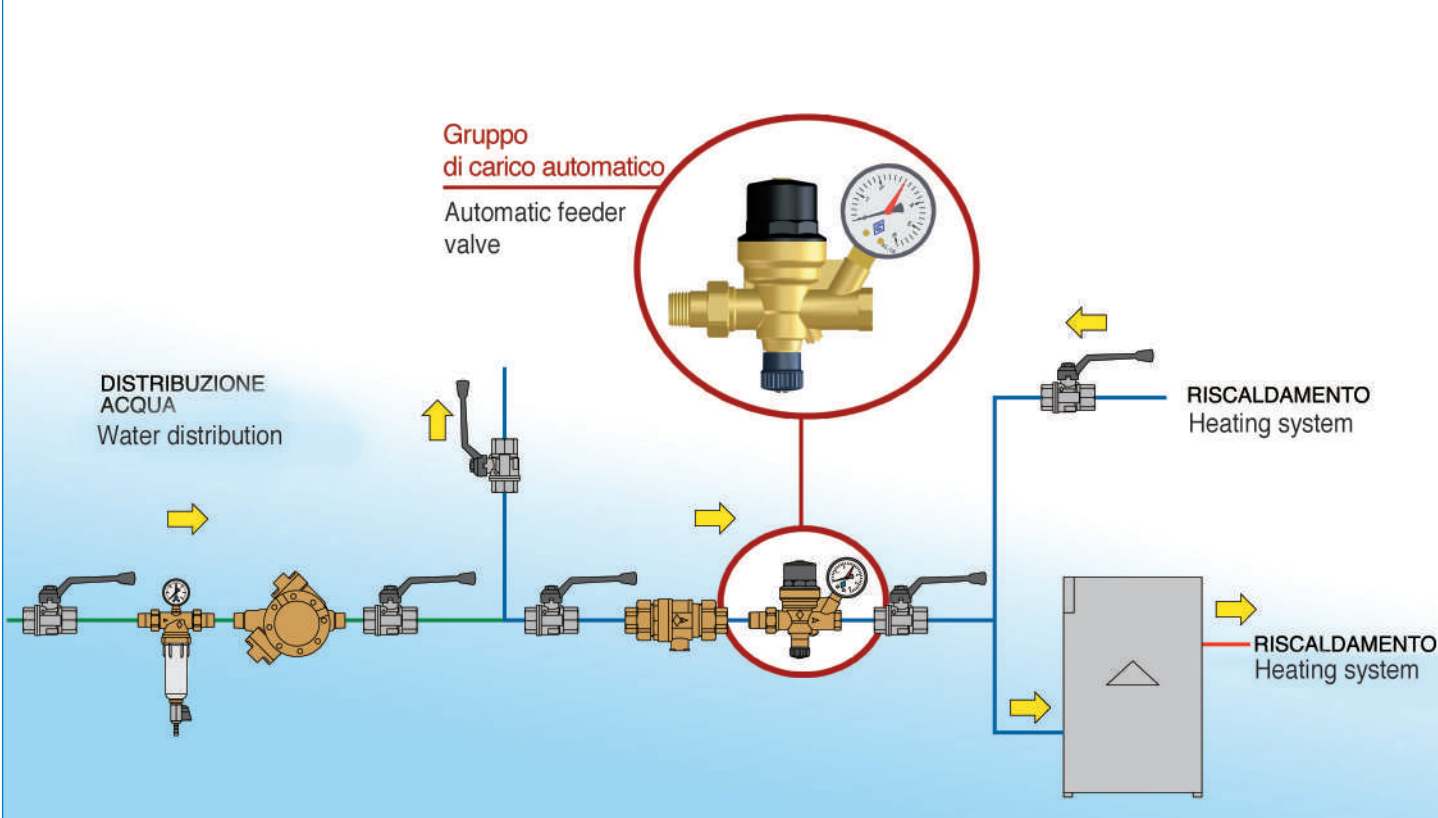


- Gruppo di caricamento automatico con manometro.
- Automatic feeder with pressure gouge.
- Groupe de remplissage avec manomètre.
- Füllarmatur mit Manometer.
- Grupo de abastecimiento automático con manómetro.



MISURA SIZE	DN	€	BOX	MASTER BOX	CODICE CODE	ØFIL	W	h	H	A	B	ØC	D	E	L	PN	Kg
1/2"	15	58.10	1	10	30015104	3/4"	125,5	76,5	49	66	53	52	34	34	119	16	0,63

Limiti di temperatura: -10°C +70°C - Temperature range: -10°C +70°C.



GRUPPO DI CARICO AUTOMATICO

Il gruppo di carico automatico EURO-FILL di Rubinetterie Bresciane è un dispositivo capace di alimentare e mantenere servito in modo automatico un impianto di riscaldamento a circuito chiuso.

Installato sulla tubazione della mandata dell'acqua, regola la pressione del fluido intercettato ad un valore impostato in fase di installazione.

Il gruppo di carico automatico EURO-FILL è dotato inoltre di un particolare filtro in maglia metallica con guarnizione integrata, posizionato in ingresso, capace di salvaguardare i componenti interni che servono per regolare e stabilizzare la pressione dell'impianto.

AUTOMATIC FEEDER UNIT

The EURO-FILL automatic feeder unit by Rubinetterie Bresciane is a device able to automatically power and maintain a permanently served-circuit heating plant. Installed on the water inlet pipes, it adjusts and stabilises the pressure of the intercepted fluid at a value set during the installation phase.

The EURO-FILL automatic feeder unit is also equipped with a particular metal mesh filter with integrated seal, positioned on the inlet, able to protect the internal components needed to adjust and stabilise the plant pressure.

GROUPE DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE

Le groupe de remplissage automatique EURO-FILL de Rubinetterie Bresciane est un dispositif en gré d'alimenter et maintenir automatiquement un installation de chauffage à circuit fermé.

Installé sur le tuyau de refoulement d'eau, il règle la pression du fluide intercepté à un valeur posé pendant la phase de l'installation.

Le groupe de remplissage automatique EURO-FILL est doté en autre d'une spiciale filtre à toile métallique avec joint intégrée, placée sur l'entrée, capable de protéger les composants interieurs qui servent pour régler et stabiliser la pression d'installation.

AUTOMATISCHE FÜLLARMATUR

Die automatische Füllarmatur EURO-FILL von Rubinetterie Bresciane ist ein Gerät für das automatische Befüllen und Halten einer Heizanlage im geschlossenen Kreislauf.

Montiert auf der Zulaufleitung des Wassers regelt es den Druck der abgefangenen Flüssigkeit auf einen voreingestellten Wert. Die automatische Füllarmatur EURO-FILL ist außerdem im Einlass mit einem speziellen Metallsieb-Filter mit integrierter Dichtung ausgerüstet, der die inneren Komponenten schützt die für die Einstellung und Stabilisierung des Systemdrucks verantwortlich sind.

GRUPO DE CARGA AUTOMÁTICA

El grupo de carga automática EURO-FILL di Rubinetterie Bresciane es un dispositivo capaz de alimentar y mantener una instalación de calefacción a circuito cerrado. Armado en la tubería de l'accionamiento de agua regla la presión del fluido interceptado a un valor determinado antes.

El grupo de carga automática EURO-FILL tiene además un filtro especial en malla metálica con asiento integrado, ubicado a la entrada y capaz de salvaguardar los componentes interiores que sirven para regular y estabilizar la presión de l'instalacion.