





“Alla fine, tutta la qualità del mio locale
passa da un rubinetto.
Dovrei accontentarmi di una imitazione?”

“The story of my pub is all in this tap. Must I do with a fake?”

Gianluca Piscitelli, Fob, Rimini.



Mechanics, high quality, design:
the Celtic tap is the heart of your pub.

The secret is stored in the smallest - yet perhaps the most important - part of a pub. Celli was the first to make use of steel compensators for total reliability. The Celtic tap enhances the product's natural properties and the look of the flow, and is ideal to convey the professional skills of the best baristas.

 **CELLI**[®]
Italian design for better drinking

CELLI



story of success



Il Gruppo Celli è leader globale nel settore degli impianti e accessori per la spillatura di bevande. Oltre 45 anni di storia di successo per un'azienda simbolo di qualità Made in Italy, affidabilità, design e innovazione con soluzioni d'eccellenza, che assicurano a professionisti e consumatori del beverage, una drinking experience senza precedenti.

The Celli Group is a global leader in dispensing equipment systems and accessories. With over 45 years of experience to its name, the company is the true embodiment of Made-in-Italy quality, reliability, design and innovation thanks to its excellent solutions, which guarantee both beverage professionals and consumers an unmatched drinking experience.

WATCH
THE
VIDEO

The Celli Group A GLOBAL PLAYER

Celli è stata protagonista di un'evoluzione che l'ha portata ad acquisire importanti aziende legate al mondo del dispensing equipment, diventando un Gruppo a vocazione internazionale, capace di esportare prodotti e servizi in più di 100 paesi nel mondo. L'approccio del Gruppo Celli è orientato alla massima qualità del prodotto e alla cura delle esigenze di ogni cliente. Che si parli di birra, soft drink o acqua, se dite "spillatura" dite "Celli Group".

In recent years, Celli has acquired a number of leading companies operating in the dispensing equipment sector. The companies have formed a Group with an international focus, capable of exporting products and services to more than 100 countries worldwide. The Group's approach is focused on maintaining maximum product quality while remaining attentive to individual customer needs. Whether you're into beer, soft drinks or water, if you say, "draught" we say "Celli."

VISION

il valore assoluto della spillatura the value of draught beer

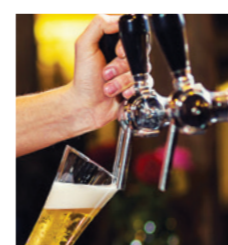
Avere una visione significa essere capaci di guardare avanti, di immaginare il domani senza lasciarsi sopraffare dalle certezze acquisite. Dall'esperienza e dall'innovazione di Celli nasce una vision basata sul valore della spillatura, dove progressivamente le bevande imbottigliate spariscano da bar e locali. Da anni **Celli opera per costruire un futuro dove la spina diventi il modo più diffuso per gustare una birra. La qualità delle bevande erogate, per genuinità e freschezza, è infatti nettamente superiore.** Le proprietà organolettiche delle bevande rimangono inalterate, e l'impatto ambientale è drasticamente ridotto, così come il consumo energetico. La gestione dei rifiuti e degli spazi interni del locale, diventano più sostenibili e il mestiere del barista è più valorizzato e coinvolgente.

Having a vision means being able to look to the future and to imagine a tomorrow without being overwhelmed by supposed 'certainties.' Thanks to Celli's experience and innovative focus, the Group has built a vision based on the value of draught beer, which sees bottled drinks progressively disappearing from bars and clubs. For years, **Celli has been working on a future where taps are the most popular way to enjoy beer. Draught beer is often far superior thanks to its pure, fresh flavour,** and while its taste essentially remains unchanged, environmental impact and energy consumption are drastically reduced. Waste management also becomes more sustainable and the bartender's job more valued and engaging.

WATCH
THE
VIDEO




ENHANCE
THE BARTENDER



BENEFITS
OF DRAUGHT



DRAUGHT IS BETTER,
ALWAYS!

MISSION

soddisfare le crescenti
esigenze del mondo beverage

meeting the beverage
industry's growing needs



BRANDING



SUSTAINABILITY

Celli è da sempre impegnata nella promozione della migliore drinking experience per il consumatore e nella valorizzazione del brand delle aziende del settore beverage, attraverso la personalizzazione delle colonne dal grande impatto visivo. **E da oggi, Celli introduce "IntelliDraught, una tecnologia che cambia profondamente il mondo del beverage.** Infatti, grazie a prodotti smart e connessi, in grado di comunicare a un sistema di gestione dati unitario, è possibile raccogliere in qualsiasi momento preziosissime informazioni sullo stato dell'impianto, sulla qualità della bevanda erogata e sulle abitudini di consumo. Una rivoluzione che offre innumerevoli benefici alle aziende del beverage, ai loro clienti e al fornitore di impianti e servizi per la spillatura, questo con un fortissimo impatto sull'ambiente, sui consumatori e sull'arte della spillatura in generale.

Celli has always been committed to promoting the very best consumer drinking experience while enhancing brand visibility for companies in the beverage sector, which it achieves by producing towers with a striking, custom design. **Celli is currently developing a new product called IntelliDraught, which is equipped with technology that's destined to change the beverage world forever.** In fact, with the help of smart, connected products, this new technology can communicate with a single data management system, providing precious information on the tap itself, beverage quality and consumption habits whenever needed. A revolution that promises to offer countless benefits to beverage companies, their customers and to suppliers of dispensing equipment systems and services. And all of this is achievable while drastically changing the environmental, consumer and draught beer landscapes for good.



IoT SYSTEM

intelli
CONNECTED DRAUGHT[®]

WATCH
THE
VIDEO

PRODUCT

efficienza e bellezza senza tempo
timeless beauty and efficiency

Tecnologia e design sono due fattori indissolubili nella realizzazione delle colonne Celli. Continua ricerca e sviluppo, danno vita a prodotti affidabili, tecnologicamente all'avanguardia e icone di stile, originali e ricercate. La qualità certificata dei prodotti e dei servizi Celli è frutto di una filosofia orientata ai clienti e al consumatore finale, al valore attribuito alla qualità stessa; un metodo che si applica all'intero processo produttivo, dallo sviluppo all'installazione, fino ai servizi post vendita.

Technology and design are two key factors when it comes to creating Celli towers. The company's commitment to continuous research and development has given life to reliable, technologically advanced products that are unique, elegant icons of style. Celli guarantees quality products and services thanks to the importance it places on its customers, consumers and the value of quality itself. And the Group applies this philosophy to its entire production chain, from development to installation, through to post-sales services.



QUALITY & DESIGN



INNOVATION &
TECHNOLOGY



RESEARCH &
DEVELOPMENT

WATCH
THE
VIDEO


indice analitico

| | |
|---|----------------|
| ACCESSORI PER RIDUTTORI DI PRESSIONE | |
| (TUBI, PIASTRE, MANOMETRI, PEDANA) | 90-91 |
| ACCESSORI PER RUBINETTI BIRRA-VINO-PRE-MIX | 27 |
| RUBINETTO ELETTRICO | 27 |
| ACCESSORI PER TESTATE, FUSTI E VALVOLE A SFERA | 42 |
| ACCESSORI FUSTI PER FOB DETECTOR | 42 |
| ACCESSORI E VALVOLE PER RIDUTTORI | 88-89 |
| DIFUSORI E RACCORDI | 89 |
| DISPOSITIVO DI ALLARME SATURAZIONE CO2 | 88 |
| REGOLATORE A DEPRESSIONE | 88 |
| AGITATORI E AGITATORI CON POMPA E ACCESSORI | 52-53-54 |
| COMPRESSORI, COMPONENTI E MOTOVENTILATORI | 51 |
| CONTALITRI | 55 |
| FASCETTE STRINGITUBO | 63 |
| FASCETTE STRINGITUBO "OETIKER" | 63 |
| FILTRI A CARBONI ATTIVI, CARBONATORI E ACCESSORI | 48-49 |
| FOB DETECTOR | 42 |
| INNESTI RAPIDI E VALVOLE | 43 |
| MISCELATORI DI GAS CO2/N2 PER L'EROGAZIONE DI BEVANDE | 93 |
| NIPPLI IN OTTONE | 72-73 |
| NIPPLI INOX | 74-75 |
| PANNELLI ATTREZZATI | 92 |
| PISTOLE PRE-MIX E POST-MIX | 34-35-36 |
| PITONI ROTOLI DA 20 M E 50 M | 60 |
| POMELLI IN SIMIL-ONICE E LEGNO PER RUBINETTI | 29 |
| KIT PERNO A SFERA LUNGO | 29 |
| POMELLI IN LEGNO | 29 |
| POMELLI IN LEGNO PER RUBINETTO CELTIC | 29 |
| POMELLI SIMIL-ONICE | 29 |
| POMELLI SIMIL-ONICE PER GLOBUS | 29 |
| POMELLO IN LEGNO PER GLOBUS | 29 |
| POMELLI IN SIMIL-ONICE PER RUBINETTI FC4 - FC2/ECO | 28 |
| POMELLI IN VITREOUS PER RUBINETTI CELTIC | 31 |
| POMELLI IN VITREOUS PER RUBINETTI FC4 - FC2/ECO - GLOBUS | 30 |
| POMPE PER SCIROPPI, SUCCHI, ACQUA E MOTORI ELETTRONICI | 46-47 |
| POMPE PER ACQUA E MOTORI ELETTRONICI | 46-47 |
| POMPE PER SCIROPPI/SUCCHI | 46 |
| POMPE SHURFLO, FLOJET, LANCER VINO E ACCESSORI | 44-45 |
| RACCORDERIA (DADI-GUARNIZIONI-VALVOLE POST-MIX) | 76-77 |
| RACCORDI E RIDUZIONI JOHN GUEST | 65 |
| RACCORDI JOHN GUEST | 64 |
| RACCORDI JOHN GUEST FILETTATI | 66-67-68-69-70 |
| RACCORDI JOHN GUEST "SUPERSEAL" | 71 |
| REGOLATORI AUTOMATICI CO2 | 57 |
| RIDUTTORI DI PRESSIONE CO2 - PRIMARIO - CENTRALE - FINALE | 84 |
| RIDUTTORI DI PRESSIONE CO2 | 82 |
| RIDUTTORI DI PRESSIONE PER CO2 - N2 - SERIE FRANCIA | 85 |
| RIDUTTORI DI PRESSIONE PER CO2 - N2 - SERIE GERMANIA | 86 |
| RIDUTTORI DI PRESSIONE PER CO2 - N2 - SERIE RUSSIA - CZ | 87 |
| RIDUTTORI DI PRESSIONE PER N2 | 83 |
| RIDUTTORI DI PRESSIONE PER POST-MIX (CARBONATORI) | 83 |
| RUBINETTI CELTIC CON E SENZA FRENO | 22 |
| RUBINETTI CELTIC CON SPARKLER | 23 |
| RUBINETTI FC2 ECO CON FRENO - OTTONE | 14 |
| RUBINETTI FC4 CON E SENZA FRENO - INOX | 17 |

sommario summary

Rubinetti
Taps

12

Testate
Keg Heads

38

Raccorderia
Fittings

58

product index

| | |
|---|-----------------|
| ACCESSORIES FOR ACTIVE CARBON FILTERS AND CARBONATORS | 49 |
| ACCESSORIES FOR ACTIVE CARBON FILTERS | 49 |
| CARBONATORS | 49 |
| ACCESSORIES FOR KEG HEADS, KEGS AND BALL VALVES | 42 |
| FOB DETECTOR | 42 |
| KEG ACCESSORIES FOR FOB DETECTOR | 42 |
| ACCESSORIES FOR PRESSURE REDUCERS | 90-91 |
| GAUGES IN SPECIFICATION TO "DIN" REGULATION | 91 |
| INSULATING KEGPLATFORM | 91 |
| HIGH PRESSURE HOLES FOR CO2/N2 PRESSURE REDUCERS | 90 |
| STAINLESS STEEL FIXING PLATES | 90 |
| ACTIVE CARBON FILTERS AND ACCESSORIES | 48 |
| AGITATING MOTORS AND AGITATING MOTORS WITH PUMP | 52-53-54 |
| AND ACCESSORIES | 52-53-54 |
| AUTOMATIC CO2 REGULATORS | 57 |
| BRASS NIPPLES | 72-73 |
| CELTIC TAPS WITH AND WITHOUT COMPENSATOR | 22 |
| CELTIC TAPS WITH SPARKLER | 23 |
| CLEANING SYSTEMS | 96-97-98-99-100 |
| RINSING CLEANING HEAD | 96 |
| PLASTIC CLEANING KEG | 97 |
| SPEAR FOR KEG HEAD | 97 |
| ST. STEEL CLEANING KEGS | 98 |
| DISINFECTANTS | 99 |
| MISCELLANEOUS | 99 |
| REFRIGERANT FLUIDS | 100 |
| CLIPS | 63 |
| OETIKER | 63 |
| CO2 - N2 PRESSURE REDUCERS - MODEL FRANCE | 85 |
| CO2 - N2 PRESSURE REDUCERS - MODEL GERMANY | 86 |
| CO2 - N2 PRESSURE REDUCERS - MODEL RUSSIA - CZ | 87 |
| CO2/N2 GAS MIXER FOR BEVERAGE DISPENSING | 93 |
| CO2 PRESSURE REDUCERS | 82 |
| COMPRESSORS, ACCESSORIES AND MOTORFANS | 51 |
| CONTROL DEVICES | 56 |
| COUNTER SYSTEM | 55 |
| FC2 ECO TAPS WITH COMPENSATOR - BRASS | 14 |
| FC4 TAPS WITH AND WITHOUT COMPENSATOR - PLASTIC | 19 |
| FC4 TAPS WITH AND WITHOUT COMPENSATOR - ST. STEEL | 17 |
| FC4 TAPS WITH COMPENSATOR - BRASS | 15 |
| FC4 TAPS WITHOUT COMPENSATOR - BRASS | 16 |
| TAP FOR TUBE IN TUBE SYSTEM | 16 |
| FC4 TAP WITH 2 OUTS | 18 |
| FITTINGS | 76-77 |
| NUTS | 76 |
| POST-MIX VALVES | 77 |
| WASHERS | 77 |
| GLOBUS B TAPS WITH COMPENSATOR | 20 |
| GLOBUS B TAPS WITHOUT COMPENSATOR | 21 |
| HOLEPLUGS, FLANGES, SPACERS | 37 |
| INSULATION TUBES AND TAPES, ST. STEEL TUBES | 62 |
| JOHN GUEST FITTINGS | 64 |
| JOHN GUEST FITTINGS AND REDUCING CONNECTORS | 65 |
| MANIFOLDS AND FITTINGS FOR PRESSURE REDUCERS | 89 |
| FITTINGS FOR CONNECTIONS | 89 |
| MANIFOLDS FOR CO2/N2 PRESSURE REDUCING VALVE | 89 |
| PLASTIC TAPS - 3/4" | 27 |
| ACCESSORIES FOR TAPS BEER-WINE-PREMIX | 27 |
| ELECTRIC TAP | 27 |
| PLASTIC TAPS - 7/16" | 26 |
| POST-MIX VALVES FLOMATIC/LANCER | 32 |
| POST-MIX VALVES AND ACCESSORIES | 33 |
| ACCESSORIES FOR POST-MIX VALVES | 33 |
| CELLI VALVES FOR JUICES | 33 |
| CORNELIUS VALVES | 33 |
| PRE-MIX AND POST-MIX BAR-GUN | 34-35-36 |
| PRESSURE REDUCERS | 83 |
| CO2 PRESSURE REDUCERS FOR POST-MIX (CARBONATORS) | 83 |
| N2 PRESSURE REDUCERS | 83 |
| PRIMARY - CENTRAL - FINAL - CO2 PRESSURE REDUCERS | 84 |
| PUMPS FOR SYRUPS, JUICES, WATER AND ELECTRONIC MOTORS | 46-47 |
| PUMPS FOR SYRUPS/JUICES | 46 |
| WATER PUMPS AND ELECTRONIC MOTORS | 46-47 |
| PYTHONS 20 M AND 50 M ROLLS | 60 |
| QUICK DISCONNECTS AND VALVES | 43 |
| SHURFLO, FLOJET, LANCER WINE PUMPS AND ACCESSORIES | 44-45 |
| SIMIL-ONYX AND WOOD HANDLES FOR TAPS | 29 |
| LONG SPHERE STEM | 29 |
| SIMIL-ONYX HANDLES | 29 |
| SIMIL-ONYX HANDLES FOR GLOBUS TAP | 29 |
| WOOD HANDLE FOR GLOBUS TAP | 29 |
| WOOD HANDLES | 29 |
| WOOD HANDLES FOR CELTIC TAP | 29 |
| SIMIL-ONYX HANDLES FOR FC4 - FC2/ECO TAPS | 28 |
| ST. STEEL KEG HEADS | 40-41 |
| FLAT TYPE KEG HEAD "A" TYPE | 40 |
| KEG HEAD "U" TYPE | 41 |
| KEY KEG KEG HEAD | 41 |
| KOMBI KEG HEAD "M" TYPE | 41 |
| TRILOBE KEG HEAD "G" TYPE | 41 |
| WELL TYPE KEG HEAD "D" TYPE | 40 |
| WELL TYPE KEG HEAD "S" TYPE | 40 |
| ST. STEEL NIPPLES | 74-75 |
| "SUPERSEAL" JOHN GUEST FITTINGS | 71 |
| THERMOSTATS, LEVEL CONTROLS, POWER ADAPTERS | 50 |
| THREADED JOHN GUEST FITTINGS | 66-67-68-69-70 |
| TOOLS | 78-79 |
| TUBES 40 M AND 100 M ROLLS | 61 |
| USA TAPS WITHOUT COMPENSATOR | 25 |
| VALVES AND ACCESSORIES FOR PRESSURE REDUCERS | 88 |
| CO2 LEAKAGE ALERT SYSTEM | 88 |
| CO2/N2 SINGLE (S) AND MULTIPLE (M) SHUT-OFF VALVES | 88 |
| O-BAR PRESSURE REGULATOR | 88 |
| VITREOUS HANDLES FOR CELTIC TAPS | 31 |
| VITREOUS HANDLES FOR FC4 - FC2/ECO - GLOBUS TAPS | 30 |
| WALL PANELS WITH EQUIPMENT | 92 |
| ZARAGOZA CLC TAP WITH COMPENSATOR - ST. STEEL | 24 |

Rubinetti
Taps

12

Testate
Keg Heads

38

Raccorderia
Fittings

58

Utensili
Tools

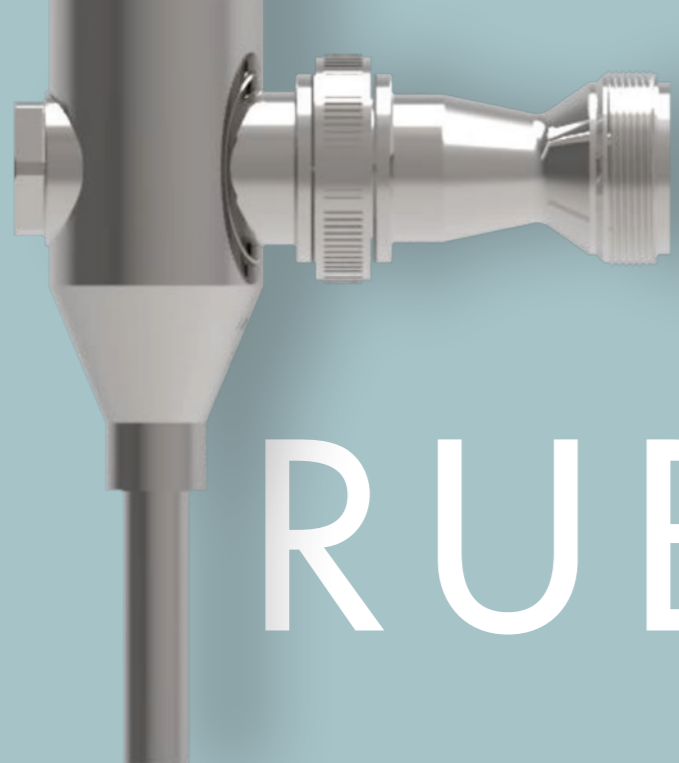
78

Riduttori
Pressure
Reducers

80

Sanitazione
Cleaning
Systems

94



RUBINETTI TAPS

Rubinetti, pomelli, valvole, pistole Taps, handles, valves, guns

La CELLI propone una delle più ricche gamme di rubinetti in grado di soddisfare le esigenze dei mercati più disparati. L'intera gamma è caratterizzata da un design raffinato ed identificativo e le tecnologie applicate e i materiali utilizzati sono quanto di meglio si possa trovare nel settore. Il design ed alcune soluzioni tecniche sono protetti da brevetti internazionali. La gamma comprende rubinetti FC2 con corpo in ottone, con e senza compensatore. La serie FC4 con e senza compensatore realizzati con corpo in ottone, in acciaio inox 316 ed anche in plastica. Tutti hanno pistone orizzontale, con e senza posizione schiuma. Questa tipologia di rubinetti è la più utilizzata a livello mondiale. I rubinetti FC4 USA sono realizzati in ottone trattato oppure in acciaio inox e hanno il pistoncino di apertura orizzontale con e senza posizione schiuma. I rubinetti modello CELTIC a pistone verticale (stile Inglese) sono realizzati in ottone trattato con e senza compensatore, oppure in acciaio inox e hanno beccuccio integrato in acciaio inox oppure in plastica, che può essere dotato di sparkler per birre STOUT. GLOBUS/B è il rubinetto dedicato al mercato globale con classica leva verticale. Il modello è disponibile con o senza compensatore. Per la versione senza compensatore è stato previsto il canotto in acciaio inox ed il corpo rubinetto in ottone trattato, ma con al suo interno una camicia in materiale plastico alimentare in modo che la bevanda non sia mai in contatto con il corpo del rubinetto in ottone nichelato.

Tutti i rubinetti realizzati in ottone vengono trattati galvanicamente con un processo di nichelatura chimica alimentare e successivamente cromati o dorati. Per una maggiore resistenza della doratura agli agenti atmosferici i rubinetti FC4 in ottone possono essere trattati con trattamenti al TITANIO - PVD (Physical Vapour Deposition), mentre per le versioni in acciaio inox la finitura simil oro, per una maggior durata, viene proposta solamente in PVD. Tutti i rubinetti con compensatore CELLI, possono essere provvisti di nottolino di regolazione protetto. L'intera gamma di rubinetti FC2, FC4 è certificata SK.

Il nuovo rubinetto Zaragoza permette di mantenere inalterate tutte le proprietà della birra. Infatti al suo interno, la birra entra in contatto solo con le parti in acciaio inossidabile adatte al cibo e il suo interno è appositamente progettato per facilitare il flusso di birra ed evitare la formazione di schiuma o spruzzi inutili. Altamente resistente alla corrosione e privo di rame, lo Zaragoza è altamente indicato per le birre che dovrebbero essere servite con schiuma (Paulaner, Stout, Ale, Porter e in generale, quelle a base di grano o malto) in quanto è in grado di regolare la quantità ottimale di schiuma e la sua consistenza. Il rubinetto è in acciaio inossidabile, dotato di compensatore e incorpora un robusto pomello ideale per ottenere l'apertura necessaria ad ogni pressione.



CELLI offers one of the widest ranges of taps, capable of meeting the requirements of most worldwide markets. The whole range is characterized by a smart design that is easily recognizable at first sight. Celli's use of materials alongside their design, technology and manufacturing process are of the highest quality within the beverage industry, with many of their design and technical innovations protected by international patents. The range includes the FC2 taps, with body made of brass, available with or without compensator. The FC4 tap range, with or without compensator is available in brass, stainless steel 316 and also in plastic. All models are provided with a horizontal piston, with and without back position of the handle for a froth effect. These type of taps are best sellers worldwide. Taps FC4 USA are made of plated brass or stainless steel. They are provided with a horizontal piston with and without froth position of the handle. CELTIC taps without compensator, have an integrated stainless steel or plastic spout which can be fitted with a sparkler for stouts. GLOBUS/B is the tap dedicated to the global market with the classic vertical lever. For version without a compensator there is a stainless steel shaft and a treated brass body, and with a plastic food-grade liner inside so that the drink is never in contact with the body of the nickel-plated brass tap.

All taps in brass are first coated with foodgrade nickel through a galvanic process and subsequently gold or chrome-plated. For an improved resistance to atmospheric agents, FC4 taps in brass can be treated with Titanium by means of a PVD process (Physical Vapour Deposition), whilst for the stainless steel versions the gold finish is exclusively available in PVD. All Celli taps with compensator can be equipped with a protected flow-control device. The whole range of taps FC2, FC4 are SK approved. The new Celli Zaragoza tap promises the perfect beer. In fact, inside the tower, liquid only comes into contact with stainless steel parts specifically designed for the food and drink sector. The tower's internal structure facilitates the flow of beer and prevents the excess formation of foam or unnecessary splash-back. Corrosion-resistant and copper-free, the Zaragoza Tap is highly recommended for use with beers that are served with a head (Paulaner, Stout, Ale, Porter and wheat or malt beers), as the tap is able to cleverly control foam quantity and consistency. The tap is made of stainless steel, equipped with a compensator and comes with a robust handle to control pressure.

Rubinetti FC2 eco con freno - ottone FC2 eco taps with compensator - brass

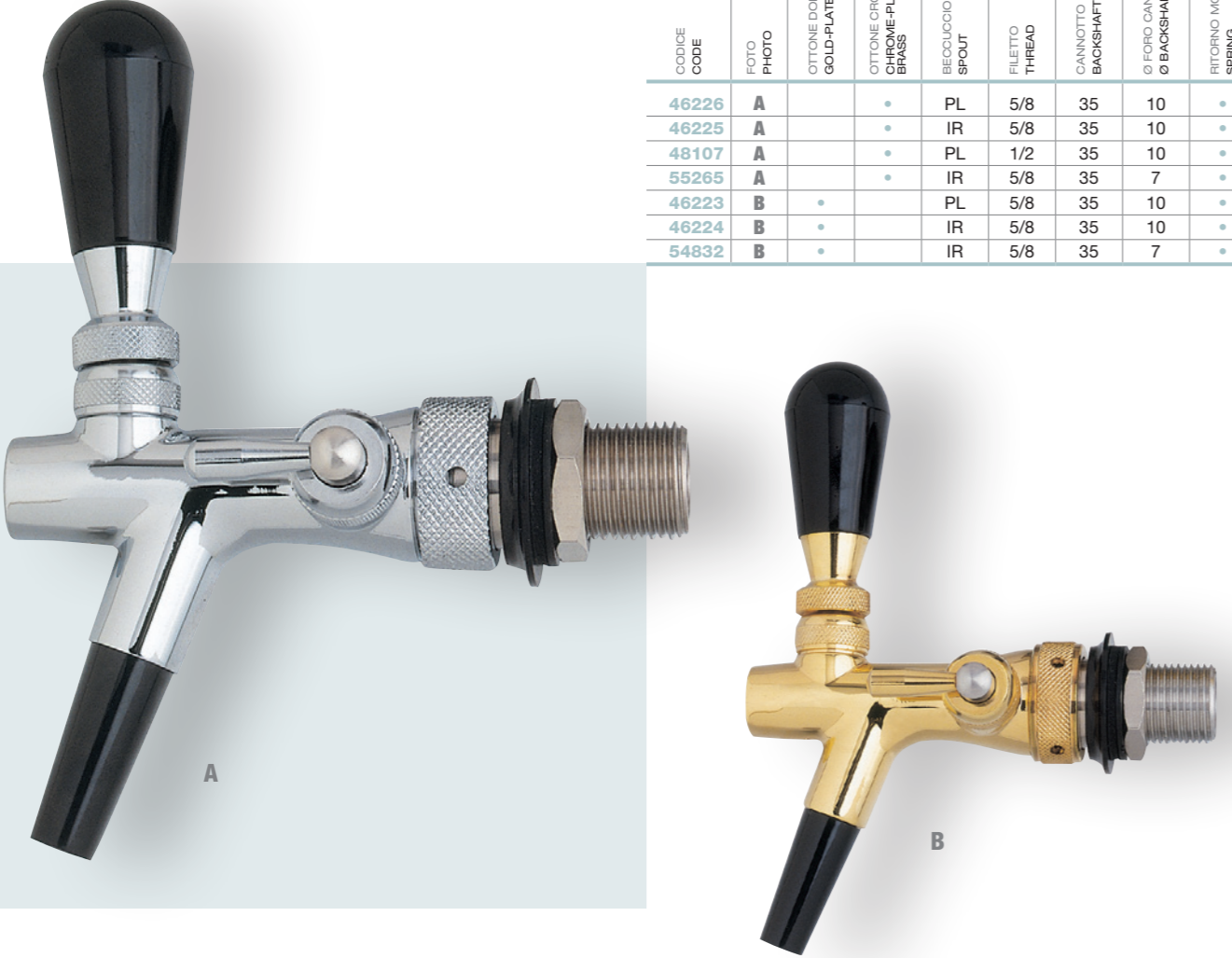
SK
240.01

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Disponibili con cannotti in ottone nichelato, filetto da 5/8 e 1/2, lunghezza da 35, 47, 55, 65 mm, con o senza cartuccia John Guest

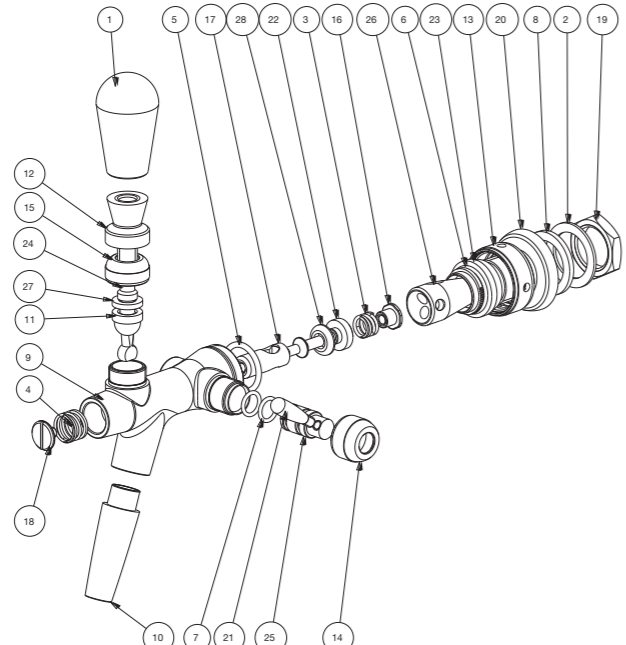
TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

Available with shafts in nickelplated brass, thread 5/8 and 1/2, length 35, 47, 55, 65 mm, with or without John Guest cartridge



SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

SENZA COMPENSATORE
E BECCUCIO IN PLASTICA
**WITHOUT COMPENSATOR
AND PLASTIC SPOUT**



| | |
|----|--------|
| 1 | 000995 |
| 2 | 001636 |
| 3 | 001725 |
| 4 | 001727 |
| 5 | 001739 |
| 6 | 001740 |
| 7 | 001743 |
| 8 | 005728 |
| 9 | 054120 |
| 10 | 026105 |
| 11 | 021063 |
| 12 | 035576 |
| 13 | 033594 |
| 14 | 033588 |
| 15 | 033600 |
| 16 | 033604 |
| 17 | 035565 |
| 18 | 036633 |
| 19 | 035588 |
| 20 | 043515 |
| 21 | 050828 |
| 22 | 050890 |
| 23 | 045232 |
| 24 | 046268 |
| 25 | 052050 |
| 26 | 057163 |
| 27 | 063044 |
| 28 | 025246 |

Rubinetti FC4 con freno - ottone FC4 taps with compensator - brass

SK
240.014

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Disponibili con cannotti in ottone nichelato, filetto da 5/8 e 1/2, lunghezza da 35, 47, 55, 65 mm, con o senza cartuccia John Guest

TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

Available with shafts in nickelplated brass, thread 5/8 and 1/2, length 35, 47, 55, 65 mm, with or without John Guest cartridge

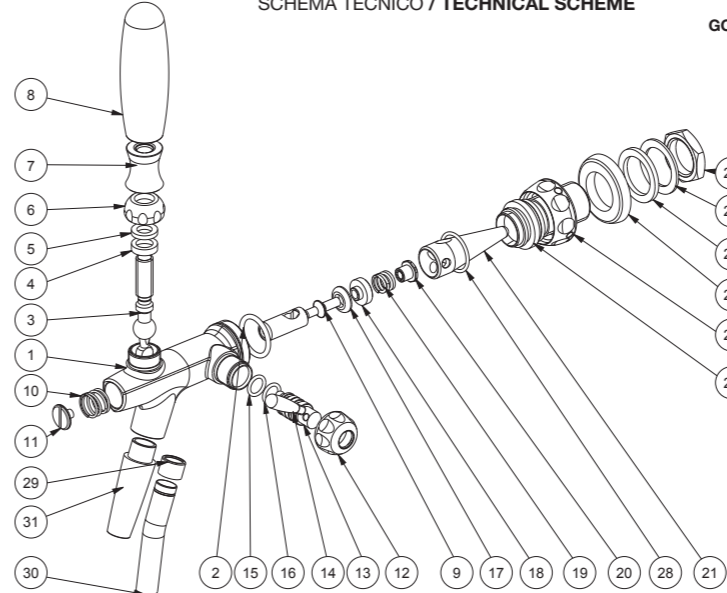


C 67138
RICIRCOLO + NIPPLA + DADO
RECIRCULATION + NIPPLE +
NUT

| OTTONE DORATO GOLDPLATED BRASS | 1 | 054111 |
|-----------------------------------|----|--------|
| | 2 | 001739 |
| | 3 | 052555 |
| | 4 | 021063 |
| | 5 | 063044 |
| | 6 | 052558 |
| | 7 | 050813 |
| | 8 | 043526 |
| | 9 | 035565 |
| | 10 | 050891 |
| | 11 | 036633 |
| | 12 | 050823 |
| | 13 | 035567 |
| | 14 | 050827 |
| | 15 | 001743 |
| | 16 | 001743 |
| | 17 | 025246 |
| | 18 | 050890 |
| | 19 | 001725 |
| | 20 | 033604 |
| | 21 | 057163 |
| | 22 | 045222 |
| | 23 | 037822 |
| | 24 | 043515 |
| | 25 | 005728 |
| | 26 | 001636 |
| | 27 | 035588 |
| | 28 | 001740 |
| | 29 | 013963 |
| | 30 | 057161 |
| | 31 | 026105 |

| OTTONE CROMATO CHROMEPLATED BRASS | 1 | 054110 |
|--------------------------------------|----|--------|
| | 2 | 001739 |
| | 3 | 052555 |
| | 4 | 021063 |
| | 5 | 063044 |
| | 6 | 052558 |
| | 7 | 050813 |
| | 8 | 043526 |
| | 9 | 035565 |
| | 10 | 050891 |
| | 11 | 036633 |
| | 12 | 050823 |
| | 13 | 035567 |
| | 14 | 050827 |
| | 15 | 001743 |
| | 16 | 001743 |
| | 17 | 025246 |
| | 18 | 050890 |
| | 19 | 001725 |
| | 20 | 033604 |
| | 21 | 057163 |
| | 22 | 045222 |
| | 23 | 037822 |
| | 24 | 043515 |
| | 25 | 005728 |
| | 26 | 001636 |
| | 27 | 035588 |
| | 28 | 001740 |
| | 29 | 013963 |
| | 30 | 057161 |
| | 31 | 026105 |

SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME



Rubinetti FC4 senza freno - ottone FC4 taps without compensator - brass

SK
240.014

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Disponibili con cannotti in ottone nichelato, filetto da 5/8 e 1/2, lunghezza da 14, 35, 47, 55, 65 mm, con o senza cartuccia John Guest



TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

Available with shafts in nickelplated brass, thread 5/8 and 1/2, length 14, 35, 47, 55, 65 mm, with or without John Guest cartridge John Guest

RUBINETTI SENZA FRENO TAPS WITHOUT COMPENSATOR

| CODICE CODE | FOTO PHOTO | OTTONE DORATO GOLD-PLATED BRASS | OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS | OTTONE RAMATO PVD COPPER-PLATED BRASS PVD | FILETTO THREAD | CANNOTTO BACKSHAFT | O FORO CANNOTTO O BACKSHAFT HOLE | CARTUCCIA JG JG CARTRIDGE | RITONTO MOLLA SPRING |
|-------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|---|----------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 51367 | A | . | . | IR | 1/2 | 35 | 3/8 | . | . |
| 50797 | A | . | . | PL | 5/8 | 35 | 7 | . | . |
| 45258 | A | . | . | PL | 5/8 | 47 | 7 | . | . |
| 45269 | A | . | . | IR | 5/8 | 35 | 7 | . | . |
| 45940 | A | . | . | IR | 5/8 5/8 | 35 | 10 | . | . |
| 45270 | A | . | . | IR | 5/8 5/8 | 47 | 7 | . | . |
| 51374 | A | . | . | SP | 5/8 5/8 | 35 | 7 | . | . |
| 45941 | A | . | . | IR | 5/8 5/8 | 47 | 10 | . | . |
| 45426 | A | . | . | IR | 5/8 | 35 | 5/16 | . | . |
| 51368 | B | . | . | IR | 1/2 | | 3/8 | . | . |
| 50798 | B | . | . | PL | 5/8 | 35 | 7 | . | . |
| 45259 | B | . | . | PL | 5/8 | 47 | 7 | . | . |
| 45271 | B | . | . | IR | 5/8 | 35 | 7 | . | . |
| 45272 | B | . | . | IR | 5/8 | 47 | 7 | . | . |
| 51375 | B | . | . | SP | 5/8 | 35 | 7 | . | . |
| 60628 | B | . | . | IR | 5/8 | 35 | 5/16 | . | . |
| 47756 | B | . | . | SP | 1/2 | 35 | 5/16 | . | . |
| 102436 | | . | . | I | 5/8 | 35 | 7 | | |
| 104054 | | . | . | I | 5/8 | 35 | 7 | . | . |

RUBINETTO PER SISTEMA TUBO NEL TUBO

TAP FOR TUBE IN TUBE SYSTEM

C 58935

RUB. FC4 OTTONE CROMATO RIT. MOLLA SENZA FRENO E BECC. ACCIAIO 1/2X14XJG3/16
FC4 CHROMED BRASS TAP WITH SELF CLOS. DEVICE, W/OUT COMPENSATOR, 1/2X14X3/16

Rubinetti FC4 con e senza freno - inox FC4 taps with and without compensator - st. steel

SK
240.015

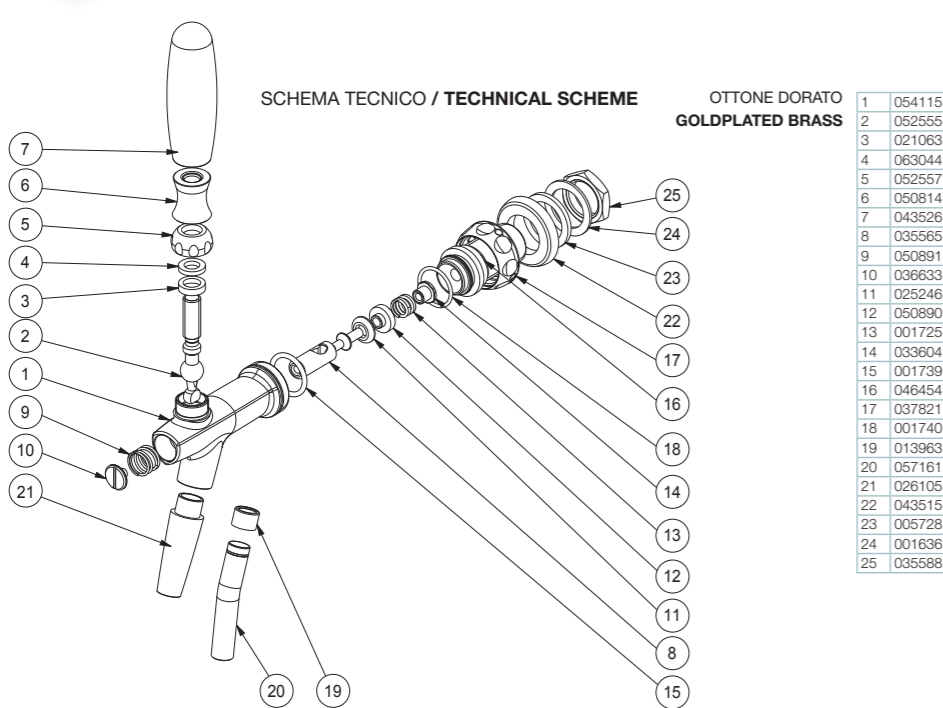
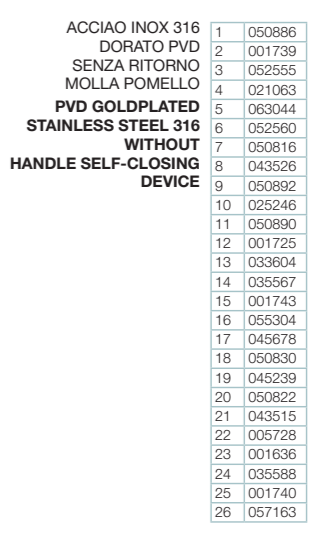
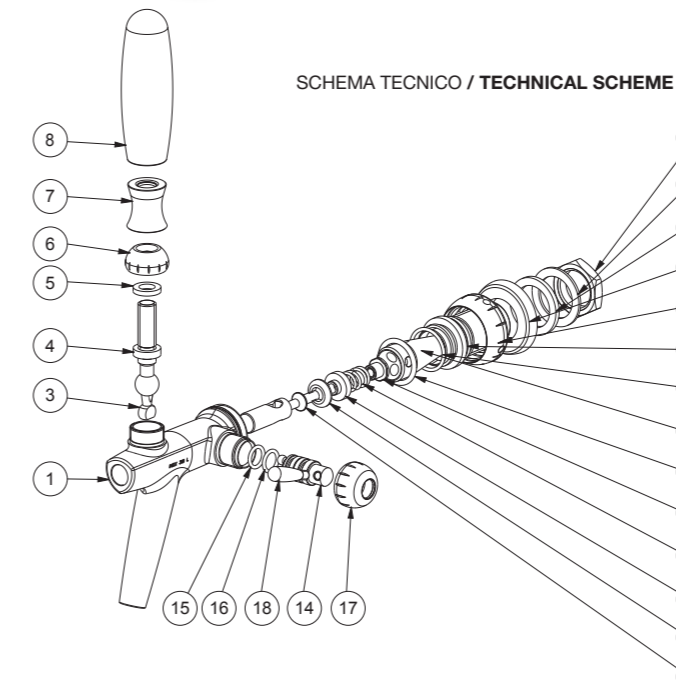
RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Disponibili con cannotti in ottone nichelato, filetto da 5/8 e 1/2, lunghezza da 35, 47, 55, 65 mm, con o senza cartuccia John Guest

TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

Available with shafts in nickelplated brass, thread 5/8 and 1/2, length 35, 47, 55, 65 mm, with or without John Guest cartridge

| CODICE CODE | FOTO PHOTO | CON FRENO WITH COMPENSATOR | SENZA FRENO WITHOUT COMPENSATOR | ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL | ACCIAIO INOX PVD GOLDEN PVD STAINLESS STEEL | BECCUCIO SPOUT | FILETTO THREAD | CANNOTTO BACKSHAFT | O FORO CANNOTTO O BACKSHAFT HOLE | CARTUCCIA JG JG CARTRIDGE | MOLLA DI RITORNO PONIOLLO | MOLLA DI RITORNO PONIOLLO | PER COLONNA FLEXA TOWER | ONNOTTOLO PROTEZIONE FLOW CONTROL |
|-------------|------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|----------------|----------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 86009 | A | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 7 | | | | | |
| 102650 | A | . | . | . | . | IR | 1/2 | 35 | 3/8 | . | . | | | |
| 86369 | A | . | . | . | . | IR | 1/2 | 35 | 5/16 | | | | | |
| 50899 | B | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 7 | | | | | |
| 45265 | B | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 10 | | | | | |
| 45830 | B | . | . | . | . | IR | 1/2 | 35 | 7 | | | | | |
| 45266 | B | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 10 | | | | | |
| 51730 | B | . | . | . | . | IR | 1/2 | 35 | 7 | | | | | |
| 52727 | B | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 7 | | | | | |
| 52728 | B | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 10 | | | | | |
| 52730 | B | . | . | . | . | IR | 1/2 | 35 | 7 | | | | | |
| 50900 | C | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 7 | | | | | |
| 45267 | C | . | . | . | . | IR | 5/8 | 47 | 7 | | | | | |
| 45829 | C | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 10 | | | | | |
| 51749 | C | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 10 | | | | | |
| 52731 | C | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 7 | | | | | |
| 52732 | C | . | . | . | . | IR | 5/8 | 35 | 10 | | | | | |



Rubinetto FC4 a 2 uscite FC4 tap with 2 outs

SK
240.014

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Azione di spillatura: Apertura standard per erogazione birra dal primo becco, spinta standard per erogazione schiuma da secondo becco.
Materiale: Corpo e cannotto in ottone cromato.
Stessi componenti in acciaio del modello FC4 SK 240.014

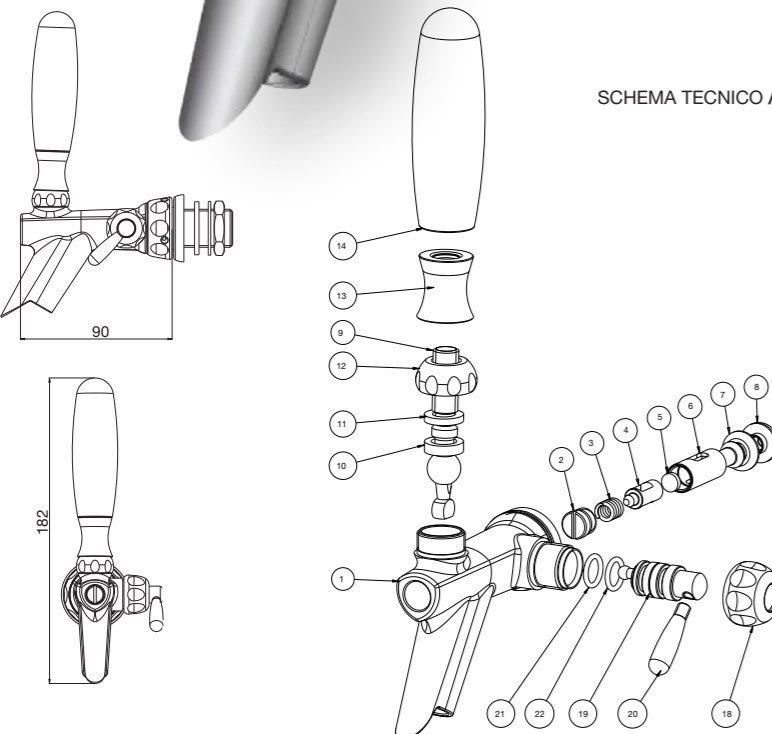


83221

RUB. COREA CON FRENO 2 USCITE OTTONE CROMATO 5/8X35X7
COMPENS. TAP 2 OUTLETS CHROMEPL.BRASS 5/8X35X7

88960

RUB. COREA CON FRENO 2 USCITE OTTONE CROMATO 5/8X65X7
COMPENS. TAP 2 OUTLETS CHROMEPL.BRASS 5/8X65X7



OTTONE CROMATO CHROMEPLATED BRASS

| | |
|----|--------|
| 1 | 083212 |
| 2 | 087927 |
| 3 | 078020 |
| 4 | 078019 |
| 5 | 079467 |
| 6 | 083213 |
| 7 | 025246 |
| 8 | 083214 |
| 9 | 052555 |
| 10 | 021063 |
| 11 | 063044 |
| 12 | 052558 |
| 13 | 050813 |
| 14 | 043526 |
| 15 | 045222 |
| 16 | 037822 |
| 17 | 043515 |
| 18 | 050823 |
| 19 | 035567 |
| 20 | 050827 |
| 21 | 001743 |
| 22 | 001743 |
| 23 | 057163 |
| 24 | 005728 |
| 25 | 001636 |
| 26 | 035588 |
| 27 | 001740 |
| 28 | 001739 |

Rubinetti FC4 con e senza freno - plastica FC4 taps with and without compensator - plastic

SK
240.016

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Disponibili:
- con e senza compensatore
- con cannotto plastica filetto 5/8, lunghezza 35mm
- con cannotti inox filetto da 5/8 e 1/2, lunghezza da 47, 55, 65 mm

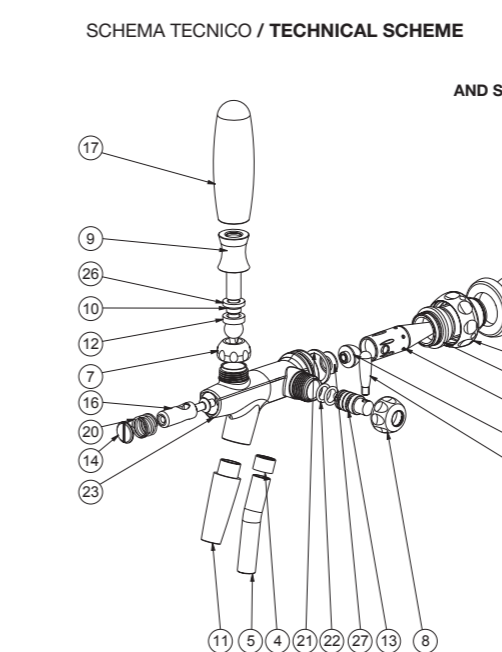


TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

Available:
- with and without compensator
- with plastic shaft thread 5/8, length 35mm
- with st. steel shaft thread 5/8 and 1/2, length 47, 55, 65 mm

| CODICE CODE | FOTO PHOTO | BEVANDA SOFT DRINK | BIRRA BEER | VINO WINE | BECCUCIO INOX ST STEEL SPOUT | ATTACCO CONNECTION | PER Ø FORO FOR Ø HOLE | CON FRENO | WITH COMPENSATOR | LUNGHEZZA CANNOTTO MM BACKSHAFT LENGTH MM | PORTACODICO TANG HOLDER | PONELLO TRAPEZOIDALE TRAPEZOIDAL HANDLE | MOMENT D'ATTORNO MOVENTE SELF CLOSING DEVICE |
|----------------|------------|--------------------|------------|-----------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------|------------------|---|-------------------------|---|--|
| 50806 A | • | | • | | 5/8 | 24 | • | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 45993 A | | • | | | 5/8 | 24 | • | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 61746 A | | • | | | 5/8 | 24 | • | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 49902 A | • | | • | | 5/8 | 24 | • | 47 | • | 47 | • | • | • |
| 53150 A | • | | • | | 5/8 | 24 | • | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 47336 A | • | | | | M7/16 | 36 | • | | | | • | • | • |
| 47335 A | | • | | | M7/16 | 36 | • | | | | • | • | • |
| 61745 B | | • | | | 5/8 | 24 | • | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 47359 B | • | | • | | 5/8 | 24 | • | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 53967 B | • | | • | | 1/2 | 24 | • | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 47360 B | | • | | | 5/8 | 24 | • | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 45992 C | | • | | | 5/8 | 24 | | 35 | • | 35 | • | • | • |
| 50805 C | • | | • | | 5/8 | 24 | | 35 | • | 35 | • | • | • |

| CON COMPENSATORE E BECCUCIO ACCIAIO WITH COMPENSATOR AND STAINLESS STEEL SPOUT | CON COMPENSATORE E BECCUCIO IN PLASTICA WITH COMPENSATOR AND PLASTIC SPOUT |
|--|--|
| 1 001636 | 1 001636 |
| 2 001743 | 2 001743 |
| 3 005728 | 3 005728 |
| 4 013963 | 4 013963 |
| 5 057161 | 5 057161 |
| 6 037821 | 6 037821 |
| 7 044824 | 7 044824 |
| 8 045683 | 8 045683 |
| 9 050814 | 9 050814 |
| 10 052555 | 10 052555 |
| 11 026105 | 11 026105 |
| 12 021063 | 12 021063 |
| 13 035567 | 13 035567 |
| 14 036633 | 14 036633 |
| 15 035588 | 15 035588 |
| 16 038037 | 16 038037 |
| 17 043526 | 17 043526 |
| 18 043515 | 18 043515 |
| 19 050828 | 19 050828 |
| 20 050891 | 20 050891 |
| 21 044827 | 21 044827 |
| 22 046182 | 22 046182 |
| 23 046581 | 23 046581 |
| 24 081248 | 24 081248 |
| 25 045688 | 25 045688 |
| 26 063044 | 26 063044 |
| 27 025246 | 27 025246 |



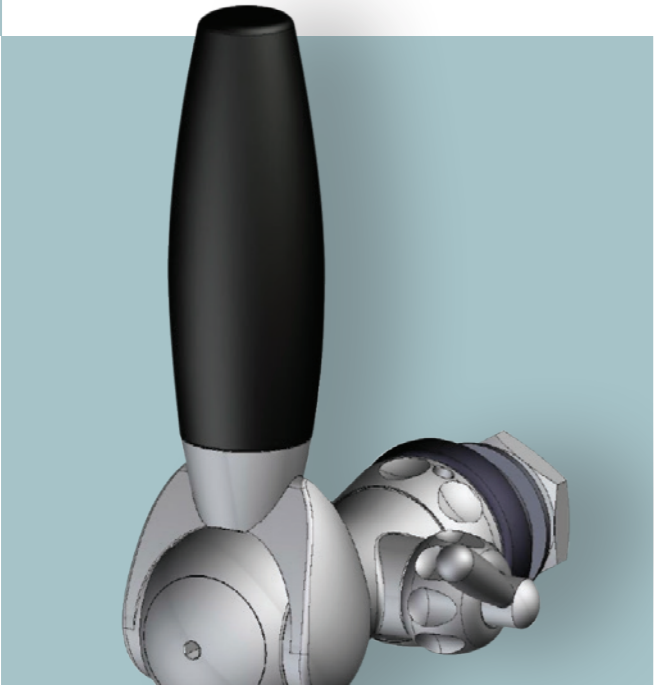
RUBINETTI, POMELLI VALVOLE, PISTOLE
TAPS, HANDLES, VALVES, GUNS

Rubinetti Globus B con compensatore **Globus B taps with compensator**

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Il rubinetto Globus B, è smontabile in ogni sua parte per permettere una semplice manutenzione e pulizia, inoltre per evitare lo sgocciolamento a fine spillatura è dotato di foro di drenaggio. Per la versione senza compensatore è stato previsto il cannotto in acciaio inox ed il corpo rubinetto in ottone trattato, ma con al suo interno una camicia in materiale plastico alimentare in modo che la bevanda non sia mai in contatto con il corpo del rubinetto in ottone nichelato. Il cannotto sarà disponibile con filetto da 5/8" oppure da 1/2 con foro interno da 7mm, ma anche con cartucce John Guest, le lunghezze sono standard Celli: 35mm, 47mm o 65mm. La versione con compensatore sarà compatibile con il cannotto della serie FC4 o Celtic, quella senza compensatore sarà compatibile col cannotto della serie Celtic.

Il design di questa serie di rubinetti è protetto mediante una domanda di registrazione di un modello Celli S.p.A.



TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

All the parts of the Globus B tap can be dismantled to allow for regular maintenance and cleaning, and to prevent dripping when the drink has been pulled they have a drainage hole. For version without a compensator there is a stainless steel shaft and a treated brass body, and with a plastic food-grade liner inside so that the drink is never in contact with the body of the nickel-plated brass tap. The shaft will be available with a 5/8" thread or else 1/2 with a 7mm, and also with John Guest cartridges, the lengths are standard Celli: 35mm, 47mm or 65mm. The version with a compensator will be compatible with the shaft of the FC4 or Celtic range, those without a compensator will be compatible with the shaft of the Celtic range. The design of this series of taps is protected by a patent application registration for a Celli S.p.A. model.

Rubinetti Globus B senza compensatore **Globus B taps without compensator**



86176

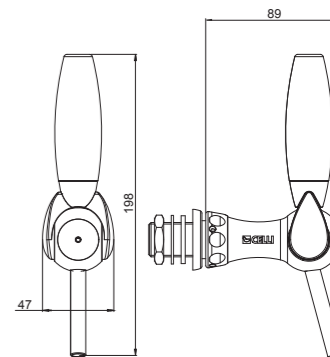
RUB. BIRRA GLOBUS B OTTONE DORATO BECCUCCIO INOX CON COMPENSATORE 5/8X35X7
GLOBUS B TAP GOLDPLATED BRASS SPOUT WITH COMPENSATOR 5/8X35X7

86177

RUB. BIRRA GLOBUS B OTTONE DORATO BECCUCCIO INOX SENZA COMPENSATORE 5/8X35X7
GLOBUS B TAP GOLDPLATED BRASS SPOUT WITHOUT COMPENSATOR 5/8X35X7

80469

KIT GUARNIZIONI RUB. GLOBUS B O-RINGS KIT FOR GLOBUS B TAP



84274

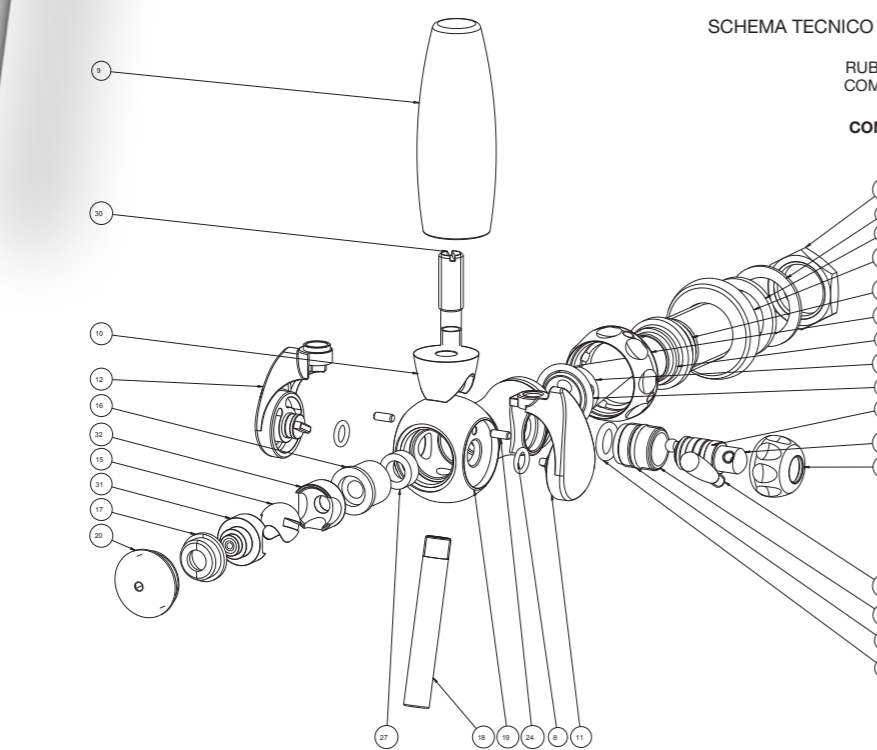
RUB. BIRRA GLOBUS B OTTONE CROMATO BECCUCCIO INOX CON COMPENSATORE 5/8X35X7
GLOBUS B TAP CHROMEPL. BRASS ST. STEEL SPOUT WITH COMPENSATOR 5/8X35X7

86172

RUB. BIRRA GLOBUS B OTTONE CROMATO BECCUCCIO INOX SENZA COMPENSATORE 5/8X35X7
GLOBUS B TAP CHROMEPL. BRASS ST. STEEL SPOUT WITHOUT COMPENSATOR 5/8X35X7

SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

| RUBINETTO CON COMPENSATORE TAP WITH COMPENSATOR | |
|---|--------|
| 1 | 001636 |
| 2 | 001739 |
| 3 | 001740 |
| 4 | 001741 |
| 5 | 001742 |
| 6 | 001743 |
| 7 | 005728 |
| 8 | 005751 |
| 9 | 073124 |
| 10 | 073386 |
| 11 | 084271 |
| 12 | 084273 |
| 13 | 037822 |
| 14 | 050823 |
| 15 | 084275 |
| 16 | 073116 |
| 17 | 073117 |
| 18 | 073125 |
| 19 | 073381 |
| 20 | 073383 |
| 21 | 015690 |
| 22 | 035567 |
| 23 | 035588 |
| 24 | 037795 |
| 25 | 043515 |
| 26 | 050827 |
| 27 | 051179 |
| 28 | 045222 |
| 29 | 057163 |
| 30 | 058501 |
| 31 | 075149 |
| 32 | 075150 |



SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

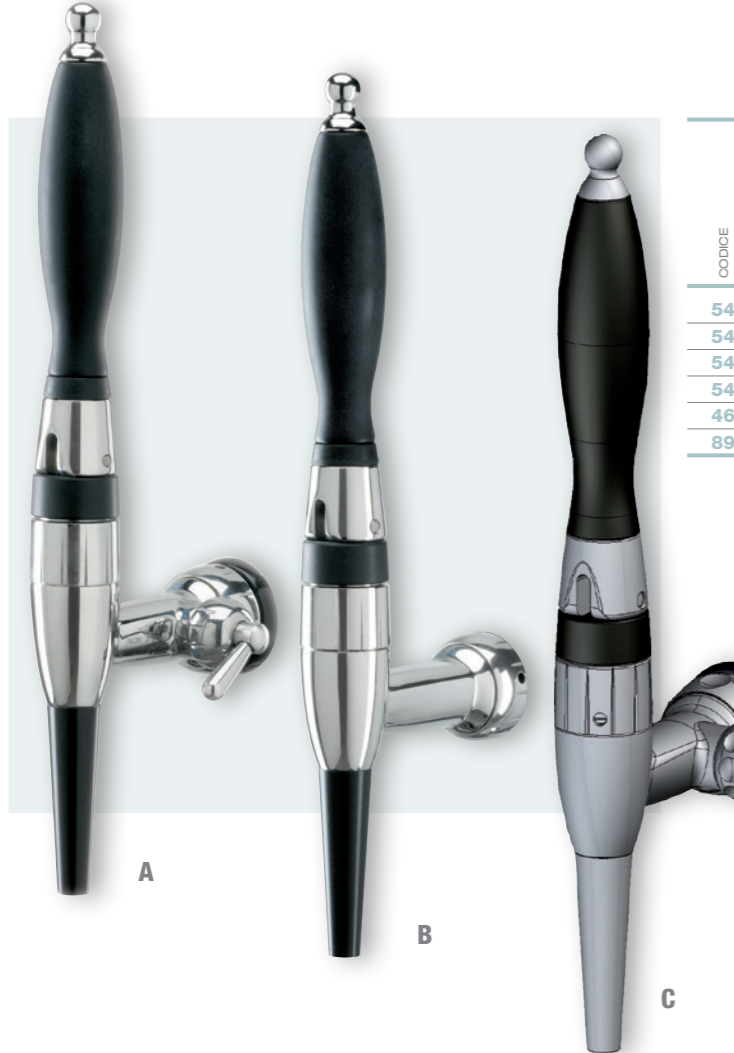
| RUBINETTO SENZA COMPENSATORE TAP WITHOUT COMPENSATOR | |
|--|--------|
| 1 | 001636 |
| 2 | 005728 |
| 3 | 005751 |
| 4 | 073124 |
| 5 | 073382 |
| 6 | 073386 |
| 7 | 084271 |
| 8 | 084273 |
| 9 | 037822 |
| 10 | 084275 |
| 11 | 073115 |
| 12 | 073117 |
| 13 | 073125 |
| 14 | 073383 |
| 15 | 035588 |
| 16 | 037795 |
| 17 | 043515 |
| 18 | 051179 |
| 19 | 046562 |
| 20 | 058501 |
| 21 | 075149 |
| 22 | 075150 |

Rubinetti Celtic con e senza freno Celtic taps with and without compensator

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Disponibili:

- Corpo ottone trattato - componenti e cannotto in acciaio inox
- Corpo, componenti e cannotto in acciaio inox 316



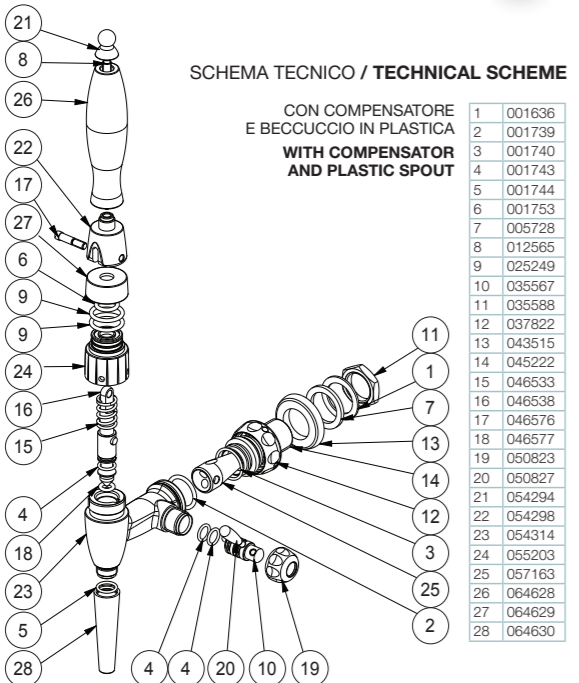
TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

Available:

- Body in food - grade galvanized brass components and shaft in st. steel
- Body, components and shaft in st. steel 316

| CODICE CODE | FOTO PHOTO | OTTONE DORATO GOLD-PLATED BRASS | OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS | ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL | CON FRENO WITH COMPENSATOR | BECCUCCIO SPOUT | FILETTO THREAD | CANNOTTO BACKSHAFT | FORO CANNOTTO Ø BACKSHAFT HOLE |
|----------------|---------------|------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 54328 | A | • | • | • | • | PL | 5/8 | 35 | 7 |
| 54347 | B | • | • | • | • | PL | 5/8 | 35 | 7 |
| 54344 | B | • | • | • | • | PL | 5/8 | 14 | 7 |
| 54346 | B | • | • | • | • | PL | 5/8 | 35 | 7 |
| 46515 | C | • | • | • | • | PL | 5/8 | 35 | 7 |
| 89195 | C | • | • | • | I | 5/8 | 35 | 7 | |

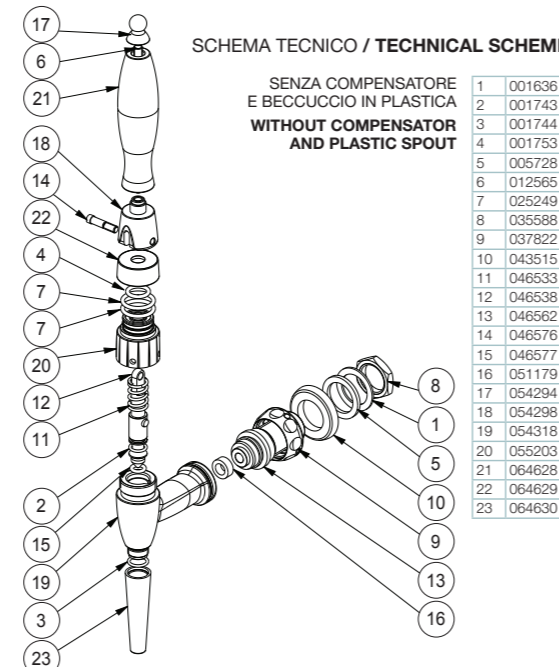
62186
KIT GUARNIZIONI RUB. CELTIC
O-RINGS KIT FOR CELTIC TAP



SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

CON COMPENSATORE
E BECCUCCIO IN PLASTICA
WITH COMPENSATOR
AND PLASTIC SPOUT

| | |
|----|--------|
| 1 | 001636 |
| 2 | 001739 |
| 3 | 001740 |
| 4 | 001743 |
| 5 | 001744 |
| 6 | 001753 |
| 7 | 005728 |
| 8 | 012565 |
| 9 | 025249 |
| 10 | 035567 |
| 11 | 035588 |
| 12 | 037822 |
| 13 | 043515 |
| 14 | 046533 |
| 15 | 046538 |
| 16 | 046577 |
| 17 | 051179 |
| 18 | 054294 |
| 19 | 054298 |
| 20 | 054318 |
| 21 | 055203 |
| 22 | 064628 |
| 23 | 064629 |
| 24 | 064630 |



SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

SENZA COMPENSATORE
E BECCUCCIO IN PLASTICA
WITHOUT COMPENSATOR
AND PLASTIC SPOUT

| | |
|----|--------|
| 1 | 001636 |
| 2 | 001743 |
| 3 | 001744 |
| 4 | 001744 |
| 5 | 005728 |
| 6 | 012565 |
| 7 | 025249 |
| 8 | 035588 |
| 9 | 037822 |
| 10 | 043515 |
| 11 | 046533 |
| 12 | 046538 |
| 13 | 046662 |
| 14 | 046576 |
| 15 | 046577 |
| 16 | 051179 |
| 17 | 054294 |
| 18 | 054298 |
| 19 | 054318 |
| 20 | 055203 |
| 21 | 064628 |
| 22 | 064629 |
| 23 | 064630 |

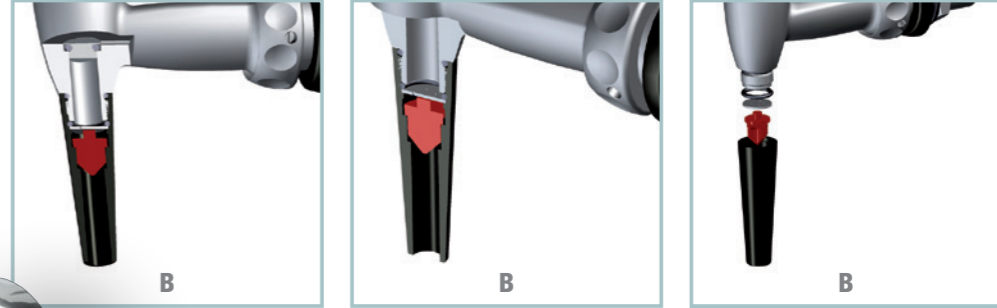
Rubinetti Celtic con sparkler Celtic taps with sparkler

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

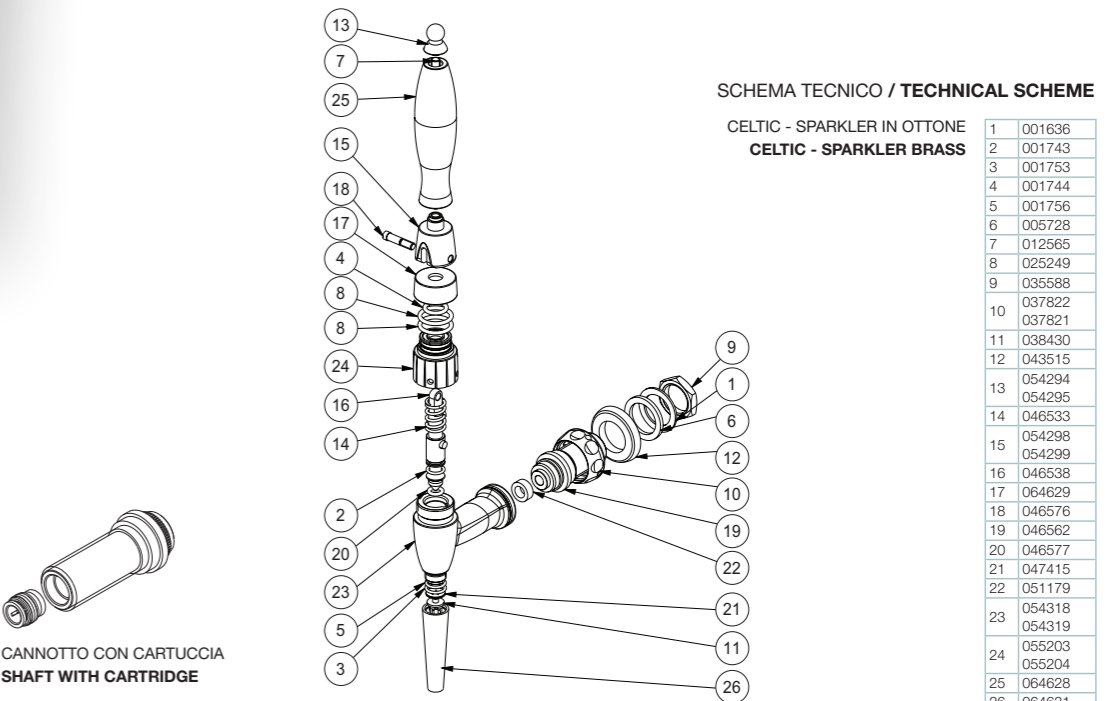
TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX



| CODICE CODE | FOTO PHOTO | OTTONE DORATO GOLD-PLATED BRASS | OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS | ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL | CON FRENO WITH COMPENSATOR | BECCUCCIO SPOUT | FILETTO THREAD | CANNOTTO BACKSHAFT | FORO CANNOTTO Ø BACKSHAFT HOLE |
|----------------|---------------|------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 54359 | A | • | • | • | • | SP | 5/8 | 35 | 7 |
| 54358 | A | • | • | • | • | SP | 5/8 | 35 | 7 |
| 56841 | A | • | • | • | • | SP | 1/2 | 14 | 3/16 |
| 81975 | A | • | • | • | • | SP | 5/8 | 35 | 10 |
| 67013 | A | • | • | • | • | SP | 5/8 | 35 | 7 |
| 100371 | A | • | • | • | • | SP | 1/2 | 35 | 7 |



B 61435
KIT BECCUCCIO SPARKLER
SPARKLER SPOUT KIT



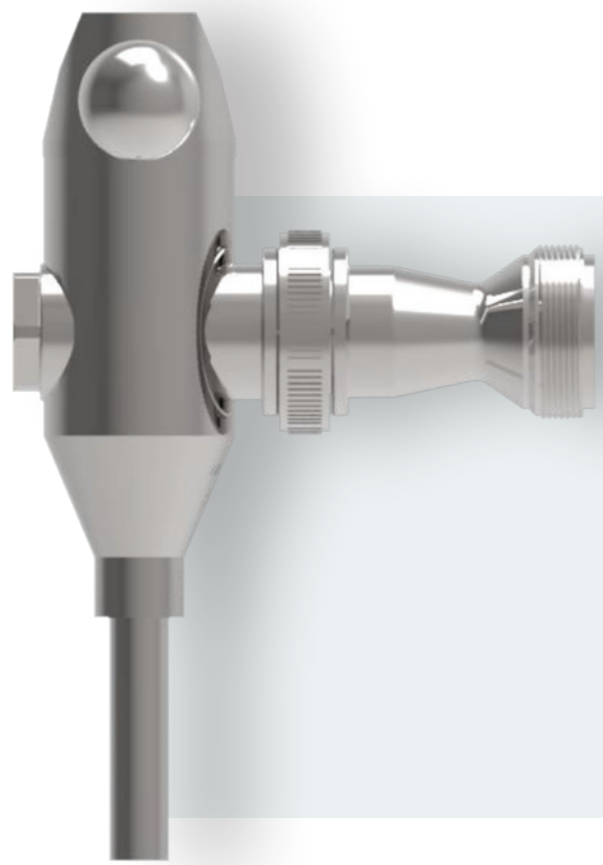
SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

CELTIC - SPARKLER IN OTTONE
CELTIC - SPARKLER BRASS

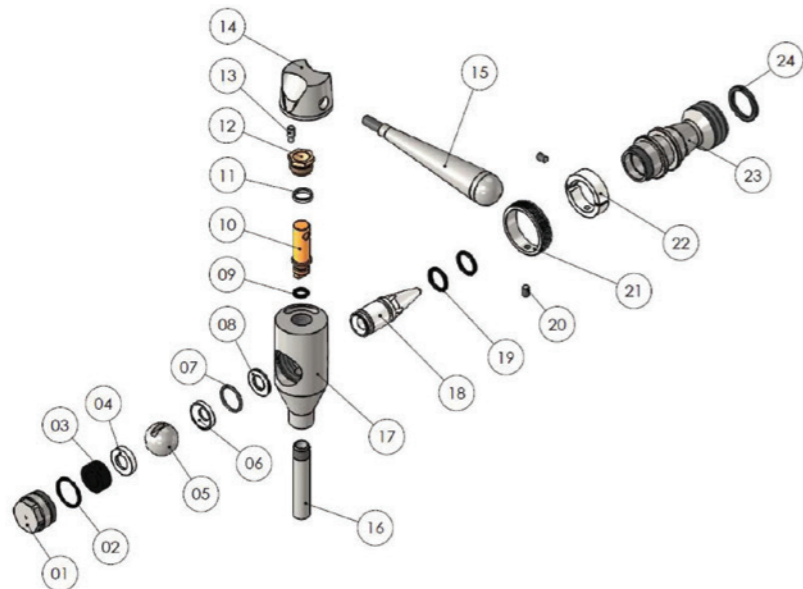
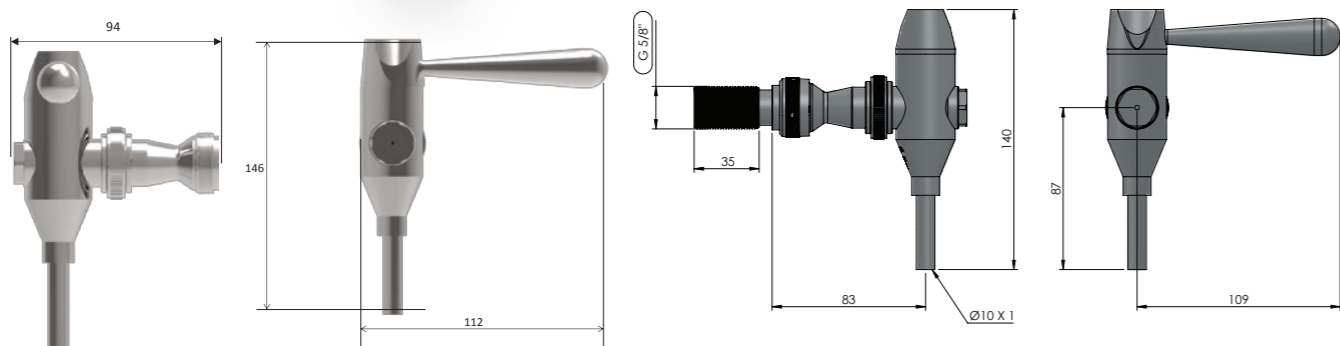
| | |
|----|--------|
| 1 | 001636 |
| 2 | 001743 |
| 3 | 001753 |
| 4 | 001744 |
| 5 | 001756 |
| 6 | 005728 |
| 7 | 012565 |
| 8 | 025249 |
| 9 | 035588 |
| 10 | 037822 |
| 11 | 038430 |
| 12 | 043515 |
| 13 | 045295 |
| 14 | 046533 |
| 15 | 046538 |
| 16 | 046558 |
| 17 | 046562 |
| 18 | 046566 |
| 19 | 046570 |
| 20 | 046577 |
| 21 | 046581 |
| 22 | 046585 |
| 23 | 046589 |
| 24 | 046593 |
| 25 | 046597 |
| 26 | 046601 |

Rubinetto Zaragoza CLC con freno - inox Zaragoza CLC tap with compensator - st. steel

RUBINETTO PER BIRRA-VINO-PRE-MIX
TAP FOR BEER-WINE-PREMIX



101730
RUB. CLC ZARAGOZA 60
INOX CON COMPENSATORE
5/8X35X7 - APERTURA
LATERALE
ST. STEEL ZARAGOZA TAP WITH
COMPENSATOR 5/8X35X7



SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

ZARAGOZA CLC
INOX CON FRENO /
WITH COMPENSATOR

| | |
|----|------------|
| 1 | CLCP000004 |
| 2 | CC80000016 |
| 3 | CC60000016 |
| 4 | CC20000016 |
| 5 | CCC1P00020 |
| 6 | CLCP000003 |
| 7 | CGD0000023 |
| 8 | CLC0000002 |
| 9 | CC50000016 |
| 10 | CC12000016 |
| 11 | CC07000016 |
| 12 | CC06000016 |
| 13 | CLC0000010 |
| 14 | CLCP00011 |
| 15 | CLCPZ00012 |
| 16 | CC1P000029 |
| 17 | CLCSP0001 |
| 18 | CLC000005 |
| 19 | CLC000006 |
| 20 | CGD0000029 |
| 21 | CLCP000007 |
| 22 | CLC0000008 |
| 23 | CLCP600009 |
| 24 | CC00000194 |

Rubinetti USA senza freno USA taps without compensator

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

Disponibili:

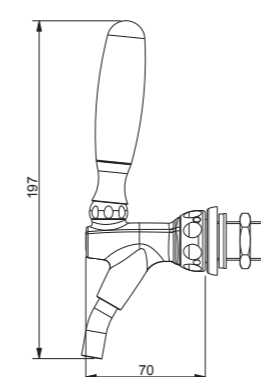
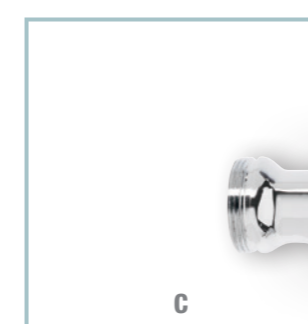
- in ottone e inox
- con beccuccio corto e beccuccio inox incorporato
- con e senza posizione schiuma
- canotto da 14,35 mm
- con cartuccia John Guest.

with John Guest cartridge.

TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

Available:

- in brass and stainless steel
- with short spout and with assembled st. steel spout
- with and without foam position
- shaft 14,35 mm
- with John Guest cartridge.



| CODICE CODE | FOTO PHOTO | OTTONE DORATO BRASS GOLD-PLATED BRASS | OTTONE CHROMATO CHROME-PLATED BRASS | ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL | ACCAIO INOX PVD GOLD PVD ST STEEL | BECCUCCIO SPOUT | FILETTO THREAD | CANOTTO BACKSHAFT Ø FORO CANNOTTO BACKSHAFT Ø BACKSHAFT HOLE | POSIZIONE SCHIUMA FOAM POSITION | CON CODOLO INDENTED | CANOTTO PIATTO FLAT BACKSHAFT |
|-------------|------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|--|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 46239 | A | | | • | | I | 5/8 | 35 | 7 | • | • |
| 46243 | A | | | • | | I | 5/8 | 35 | 7 | • | • |
| 46802 | A | | | • | | I | 5/8 | 35 | 7 | • | • |
| 77108 | A | | | • | | I | 5/8 | 35 | 7 | • | • |
| 46247 | B | | | • | | I | 5/8 | 35 | 7 | • | • |
| 46251 | B | | | • | | I | 5/8 | 35 | 7 | • | • |
| 51436 | B | | | • | | I | 5/8 | 35 | 7 | • | • |

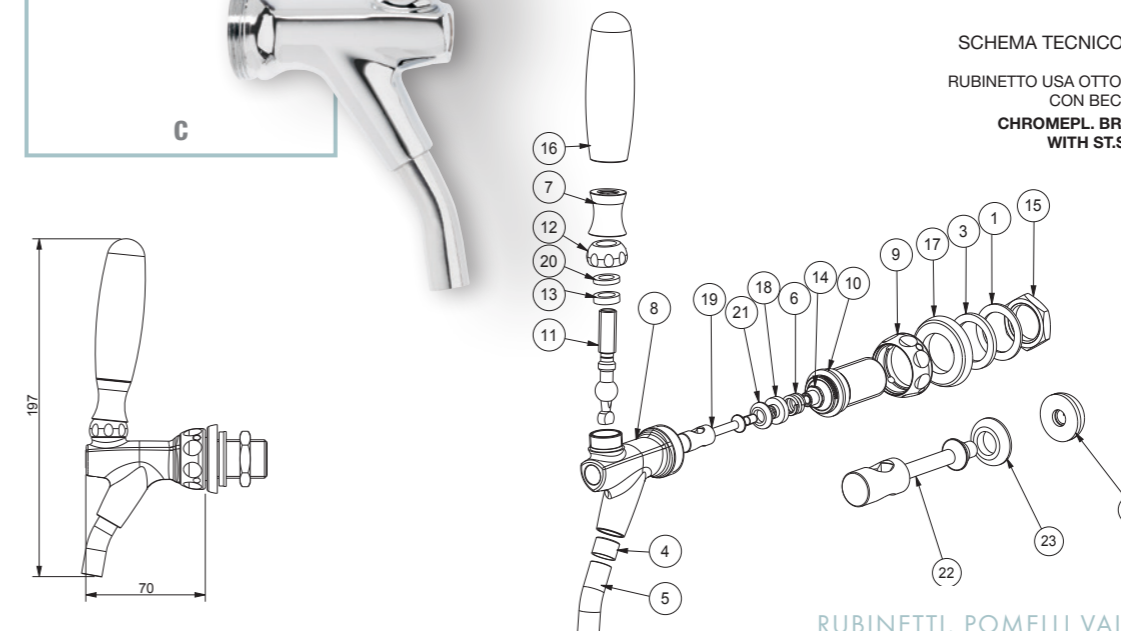
KIT CORPO

| | | |
|-------|---|---|
| 45146 | C | • |
| 45148 | C | • |
| 46229 | C | • |

SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

RUBINETTO USA OTTONE CROMATO CON BECCUCCIO INOX
CHROMEPL. BRASS USA TAP WITH ST. STEEL SPOUT

| | |
|----|--------|
| 1 | 001636 |
| 2 | 001740 |
| 3 | 005728 |
| 4 | 013963 |
| 5 | 063736 |
| 6 | 001725 |
| 7 | 050813 |
| 8 | 050997 |
| 9 | 051000 |
| 10 | 051013 |
| 11 | 052555 |
| 12 | 052558 |
| 13 | 021063 |
| 14 | 033604 |
| 15 | 035588 |
| 16 | 043526 |
| 17 | 043515 |
| 18 | 050890 |
| 19 | 046130 |
| 20 | 063044 |
| 21 | 025246 |
| 22 | 051001 |
| 23 | 025246 |
| 24 | 051002 |



RUBINETTI, POMELLI VALVOLE, PISTOLE
TAPS, HANDLES, VALVES, GUNS

Rubinetti in plastica - 7/16" Plastic taps - 7/16"

SK
240.027

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX
TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

A 47335

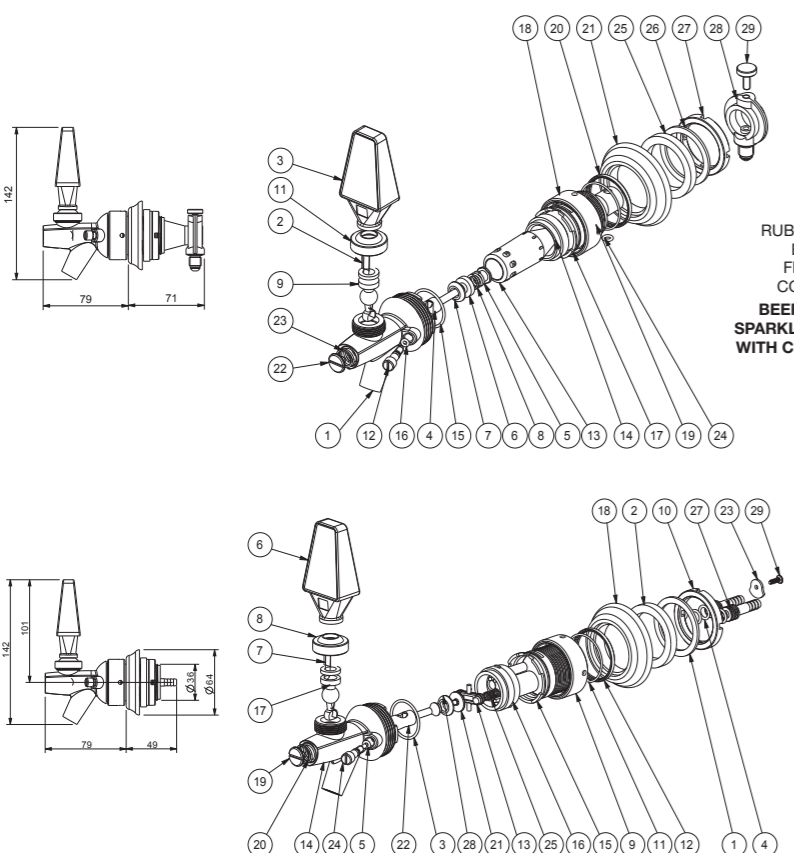
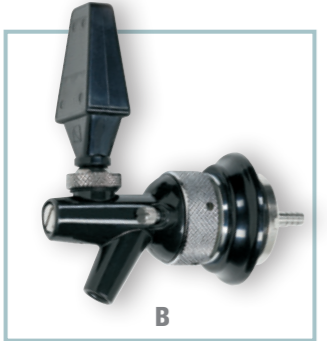
RUBINETTO BIRRA CELLI
D.36 PLASTICA CON
COMPENSATORE 7/16
CELLI BEER PLASTIC TAP D.36
WITH COMPENSATOR 7/16

47336

RUBINETTO PREMIX CELLI
D.36 PLASTICA CON
COMPENSATORE 7/16
CELLI PREMIX PLASTIC TAP
D.36 WITH COMPENSATOR
7/16

B 47337

RUBINETTO VINO FERMO
PLASTICA CON BYPASS
ATTACCO 7/16
PLASTIC WINE TAP WITH BY
PASS 7/16 CONNECTION



SCHEMI TECNICI / TECHNICAL SCHEMES

A

RUBINETTO BIRRA/
BEVANDA/VINO
FRIZZANTE CON
COMPENSATORE
BEER/SOFTDRINK/
SPARKLING WINE TAP
WITH COMPENSATOR

B

RUBINETTO
VINO FERMO
CON BYPASS
STILL WINE TAP
WITH BY PASS

| | |
|----|--------|
| 1 | 001825 |
| 2 | 047314 |
| 3 | 000996 |
| 4 | 047315 |
| 5 | 033604 |
| 6 | 050890 |
| 7 | 025246 |
| 8 | 001725 |
| 9 | 021063 |
| 10 | 063044 |
| 11 | 001656 |
| 12 | 001820 |
| 13 | 001832 |
| 14 | 001833 |
| 15 | 001734 |
| 16 | 001761 |
| 17 | 001837 |
| 18 | 001657 |
| 19 | 001679 |
| 20 | 001835 |
| 21 | 031025 |
| 22 | 036633 |
| 23 | 050891 |
| 24 | 001736 |
| 25 | 001639 |
| 26 | 001638 |
| 27 | 001658 |
| 28 | 001838 |
| 29 | 001485 |

Rubinetti in plastica - 3/4" Plastic taps - 3/4"

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX
TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

A 55477

RUBINETTO PLASTICA NERO
ELEPHANT BECCUCCIO INOX +
POMELLO TONDO
PLASTIC BLACK TAP CIRCULAR
HANDLEST. STEEL SPOUT

B 55048

RUBINETTO PLASTICA NERO
ELEPHANT BECCUCCIO INOX
BLACK PLASTIC TAP FOR
FEELING TWR +ST. STEEL
SPOUT

C 52342

RUBINETTO PLASTICA
ELEPHANT + DADO +
GUARNIZIONE PISTONE INOX
PER IMPIANTI ACQUA
PLASTIC TAP ELEPH. H1A
BLACK PLASTICW. NUT +
JOINT+ST.STEEL PISTON

60847

RUBINETTO PLASTICA NERO
ELEPHANT SENZA GHIERA E
GUARNIZIONE COL. FEELING,
SENZA BECCUCCIO INOX
PLASTIC TAP ELEPH. H1A
BLACK PLASTICW. NUT +
JOINT+ST.STEEL SPOUT

D 6893

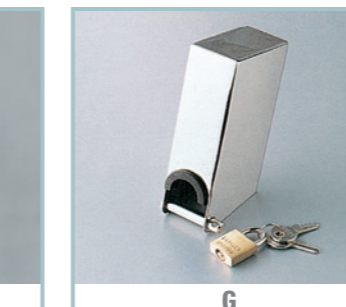
RUBINETTO ELETTRICO ELECTRIC TAP

E 4868



F 8852

G 11291



**ACCESSORI PER
RUBINETTI BIRRA-
VINO-PRE-MIX**
**ACCESSORIES
FOR TAPS
BEER-WINE-PREMIX**

Pomelli in simil-onice per rubinetti FC4 - FC2/Eco
Simil-onyx handles for FC4 - FC2/Eco taps

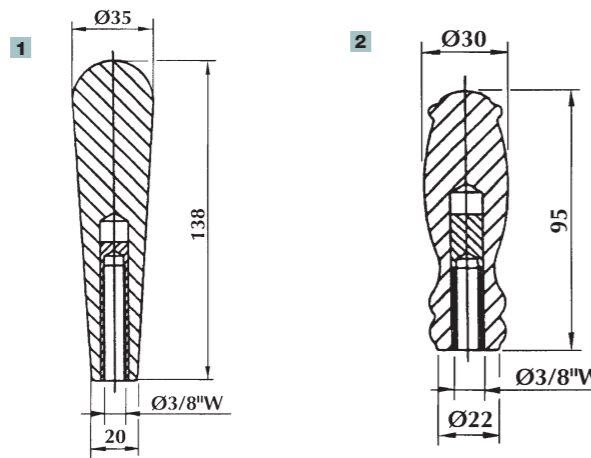
1
 A 7468 COL. 48
 B 9205 COL. 35
 C 7469 COL. 05
 D 7473 COL. 10
 E 7679 COL. 28
 F 7467 COL. 08
 G 7680 COL. 03



RIFERIMENTO COLORI
 POMELLI IN SIMIL-ONICE
 COLOURS REFERENCE
 FOR SIMIL-ONYX HANDLES

- 02 - Arancio Chiaro
 Light orange
- 03 - Verde chiaro venato
 Light green grained
- 05 - Marrone venato
 Brown grained
- 08 - Rosso venato
 Red grained
- 10 - Rosso
 Red
- 13 - Verde scuro venato
 Dark green grained
- 28 - Bianco
 White
- 35 - Nero venato
 Black grained
- 48 - Nero
 Black
- 80 - Blu
 Blue

2
 H 10966 COL. 13
 I 10962 COL. 48
 J 10971 COL. 80
 K 10973 COL. 08
 L 10979 COL. 02
 M 10970 COL. 05
 N 10969 COL. 28



Pomelli in simil-onice e legno per rubinetti
Simil-onyx and wood handles for taps

**POMELLI
 SIMIL-ONICE
 SIMIL-ONYX
 HANDLES**

A 8762 COL. 48
 B 7996 COL. 28



**POMELLI
 IN LEGNO
 WOOD
 HANDLES**

E 38814
 F 35832
 G 35836



**KIT PERNO
 A SFERA LUNGO
 LONG SPHERE
 STEM**

C 37637 XFC2
 45964 XFC4

 D 37638 XFC2
 45965 XFC4

**POMELLI IN LEGNO
 PER RUBINETTO CELTIC
 WOOD HANDLES
 FOR CELTIC TAP**

H 55081
 I 55082



**POMELLI SIMIL-ONICE
 PER GLOBUS
 SIMIL-ONYX HANDLES
 FOR GLOBUS TAP**

J 37814 COL. 48
 K 38256 COL. 05



**POMELLO IN LEGNO
 PER GLOBUS
 WOOD HANDLE
 FOR GLOBUS TAP**

L 38724



Pomelli in vitreous per rubinetti FC4 - FC2/Eco - Globus
 Vitreous handles for FC4 - FC2/Eco - Globus taps

| Codice Code | Modello Model | Colore/marchio Colour/brand | Inserto Insert |
|----------------|------------------|--------------------------------|---------------------|
| 70085 | ARIES | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 70086 | ARIES | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 69403 | SHIELD | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 69404 | SHIELD | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 69471 | TUCANO | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 69472 | TUCANO | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 69473 | KOMPASS | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 69474 | KOMPASS | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 69475 | PHOENIX | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 69476 | PHOENIX | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 69477 | AURIGA | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 69478 | AURIGA | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 71195 | PERSEO OR | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 71196 | PERSEO OR | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 71197 | PERSEO V | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 71198 | PERSEO V | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 71199 | PERSEO | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 71200 | PERSEO | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |

• Pomelli colorati o con marchio: lotto minimo 50pz
 • Costo per realizzazione marchio (cliché) min Euro 250,00-max Euro 350,00
 • Loghi da fornire in formato vettoriale (file con colori scomponibili)

• Coloured handles or with brand: minimum qty 50pcs
 • Investment cost for the production of the brand: min. Euro 250,00-max. Euro 350,00
 • Logo has to be supplied on a vectorial file support (decomposable colours)

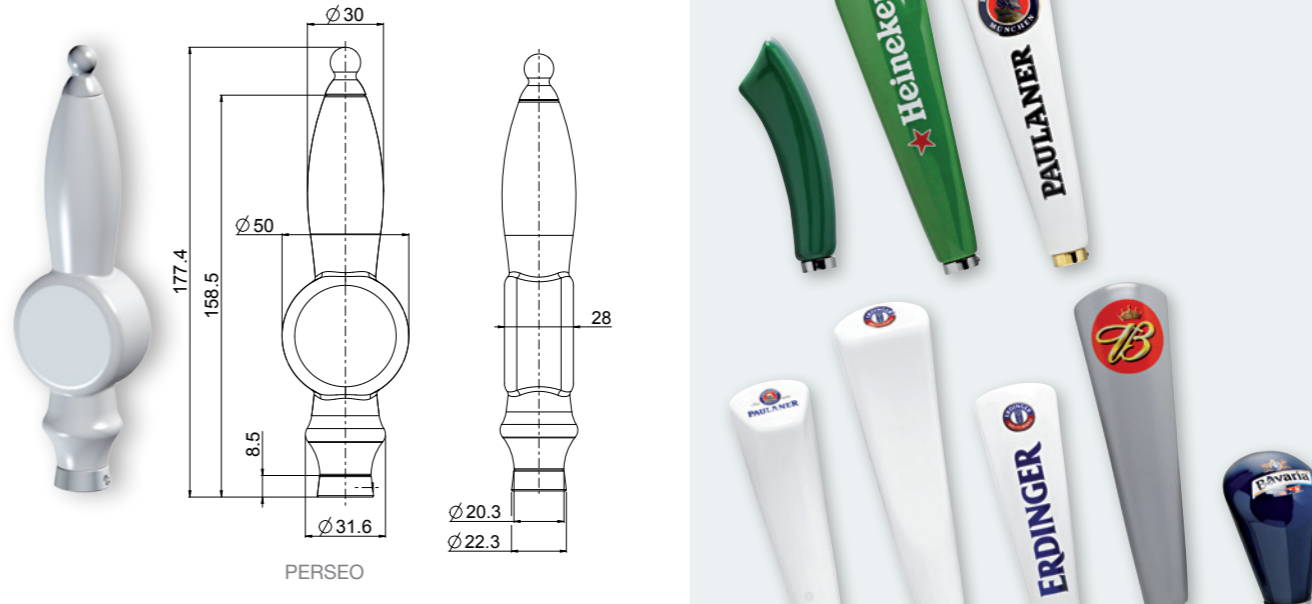
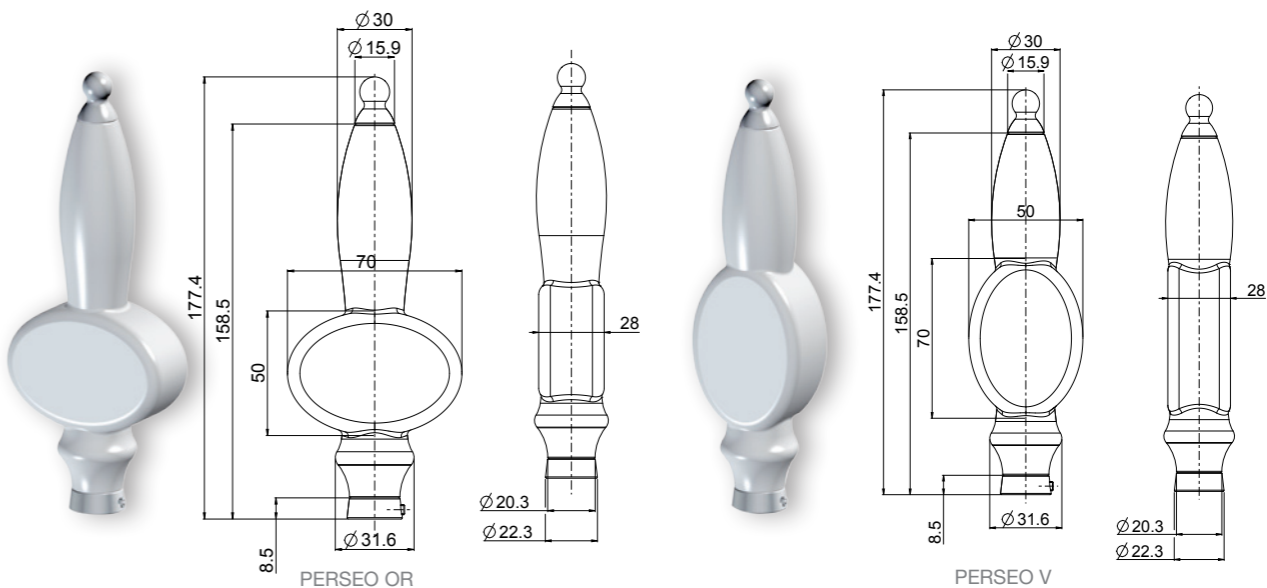


Pomelli in vitreous per rubinetti Celtic
 Vitreous handles for Celtic taps

| Codice Code | Modello Model | Colore/marchio Colour/brand | Inserto Insert |
|----------------|------------------|--------------------------------|---------------------|
| 69465 | PERSEO OR | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 69466 | PERSEO OR | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 69467 | PERSEO V | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 69468 | PERSEO V | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |
| 69469 | PERSEO | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | CROMATO - CHROMED |
| 69470 | PERSEO | BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK | DORATO - GOLDPLATED |

• Pomelli colorati o con marchio: lotto minimo 50pz
 • Costo per realizzazione marchio (cliché) min Euro 250,00-max Euro 350,00
 • Loghi da fornire in formato vettoriale (file con colori scomponibili)

• Coloured handles or with brand: minimum qty 50pcs
 • Investment cost for the production of the brand: min. Euro 250,00-max. Euro 350,00
 • Logo has to be supplied on a vectorial file support (decomposable colours)



Valvole post-mix Post-mix valves



FLOMATIC

A 26030
VALVOLA FLOMATIC 424 ELETTRICA CON FLOW-CONTROL EROG. BEVANDA+NIPLI
FLOMATIC ELECTRICAL 424 VALVE WITH FLOW CONTROL WITH NIPPLES

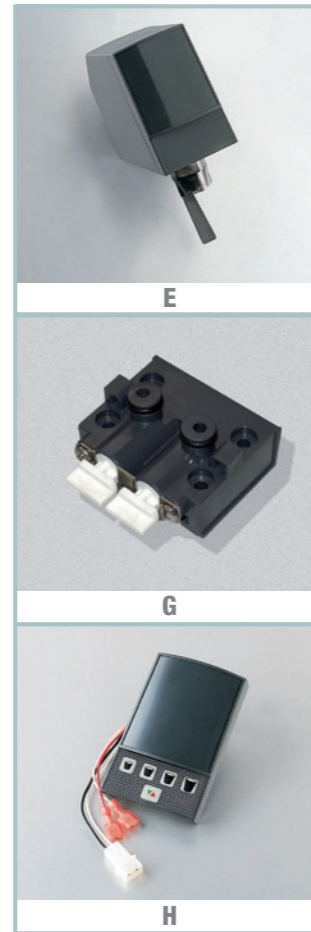
26029
VALVOLA FLOMATIC 424 MECCANICA CON FLOW-CONTROL EROG. BEVANDA+NIPLI
FLOMATIC 424 MECHANICAL VALVE WITH FLOW CONTROL WITH NIPPLES

B 44188
CORPO VALV. ELETTRICA FLOMATIC 424-CF-L35-1521
FLOMATIC ELECTRICAL VALVE BODY 424-CF-L35-1521

C 74894
VALVOLA FLOMATIC 424 ELETTRICA GP-P36 1600 TEMPORIZZATA 4 DOSI + NIPLI
FLOMATIC TIMED ELECTRICAL 424 VALVE GP-P36 1600 4 PORTIONS WITH NIPPLES

74815
CORPO VALV. FLOMATIC 424 ELETTRICA GP-P36 1600 TEMPORIZZATA 4 DOSI
FLOMATIC TIMED ELECTRICAL 424 VALVE BODYGP-P36 1600 4 PORTIONS

D 26013
SGANCIO RAPIDO PER VALVOLA FLOMATIC 324 E 424 MONTING BLOCK FOR FLOMATIC VALVE 324 AND 424



LANCER

E 16047
VALVOLA LANCER ELETTRICA CON FLOW-CONTROL COMPLETA DI LEVA PER BEVANDA
LANCER ELECTRICAL VALVE WITH FLOW CONTROL AND BEV. LEVER

19339
VALVOLA LANCER ELETT. CON FLOW-CONTROL COMPLETA DI LEVE BEVANDA+SODA
LANCER ELECTRICAL VALVE WITH FLOW CONTROL AND BEV. LEVERS + SODA

F 83586
VALV. LANCER ELETTRICA CON FLOW-CONTROL 4 DOSI
LANCER POST-MIX VALVE ELECTRICAL WITH FLOW-CONTROL 4 PORTIONS

G 26826
SGANCIO RAPIDO 82-274 PER VALVOLA LANCER
MOUNTING BLOCK FOR LANCER VALVE

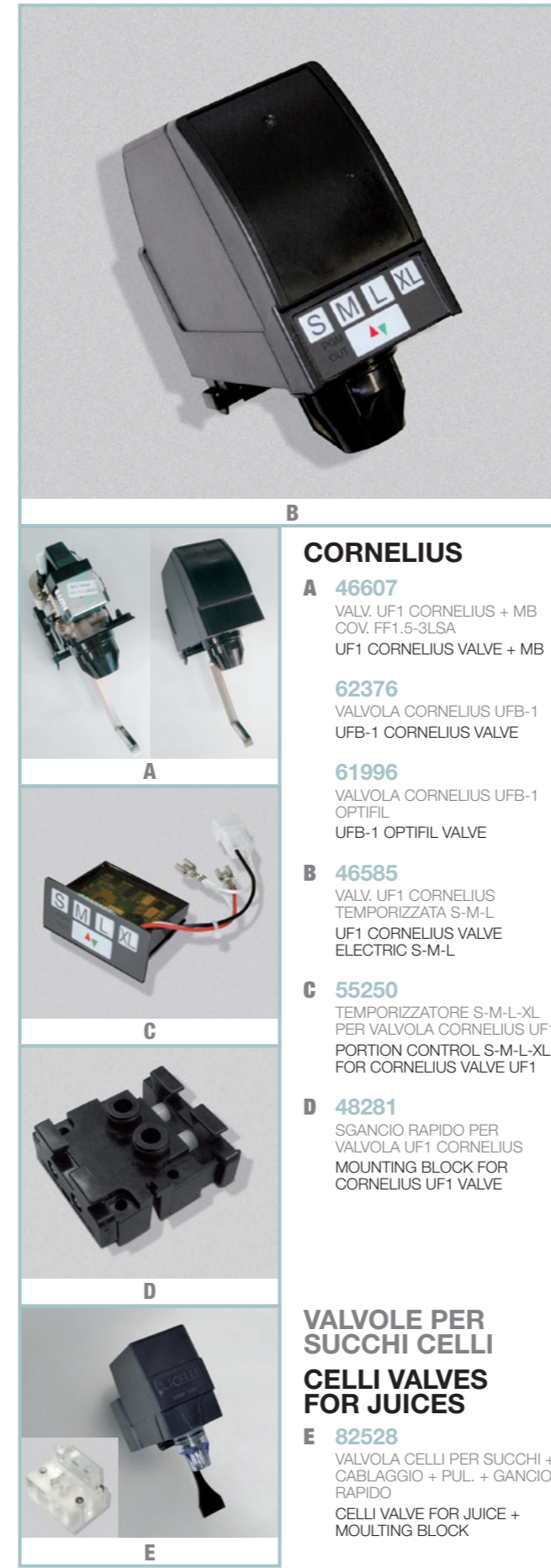
H 26821
TEMPORIZZATORE LANCER 4 DOSI CC-104561
LANCER PORTION CONTROL 4 PORTIONS CC 104561

35895
PROVAVOLUMI GAS LANCER
VOLUME TESTER PART NO. 54-0007/01 LANCER

61183
KIT ACCESSORI VALVOLA LANCER
ACCESSORIES KIT FOR LANCER VALVES



Valvole post-mix e accessori Post-mix valves and accessories



CORNELIUS

A 46607
VALV. UF1 CORNELIUS + MB COV. FF1.5-3LSA
UF1 CORNELIUS VALVE + MB

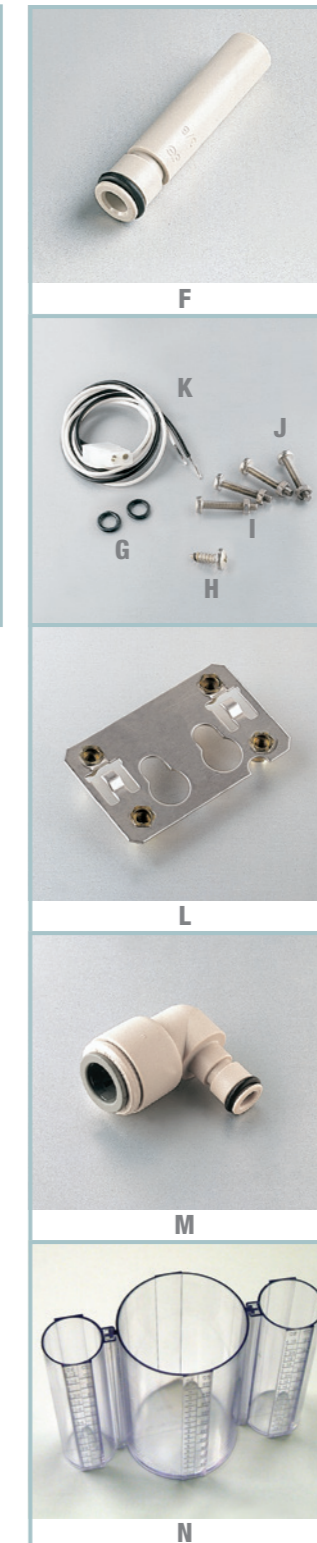
62376
VALVOLA CORNELIUS UFB-1
UFB-1 CORNELIUS VALVE

61996
VALVOLA CORNELIUS UFB-1 OPTIFIL
UFB-1 OPTIFIL VALVE

B 46585
VALV. UF1 CORNELIUS TEMPORIZZATA S-M-L
UF1 CORNELIUS VALVE ELECTRIC S-M-L

C 55250
TEMPORIZZATORE S-M-L-XL PER VALVOLA CORNELIUS UF1
PORTION CONTROL S-M-L-XL FOR CORNELIUS VALVE UF1

D 48281
SGANCIO RAPIDO PER VALVOLA UF1 CORNELIUS
MOUNTING BLOCK FOR CORNELIUS UF1 VALVE



ACCESSORI PER VALVOLE POST-MIX ACCESSORIES FOR POST-MIX VALVES

F 36196
RACCORDO JG NC730-002 PER VALVOLE LANCER FLOMATIC DM 9,5MM
ADAPTOR JG NC 730-002 FOR LANCER- FLOMATIC VALVES DM 9.5MM

G 5751
OR 6,5X1,78MM PER NIPLI
PORTAGOMMA VALVOLE LANCER FLOMATIC
OR 6,5X1,78MM FOR LANCER- FLOMATIC VALVE NIPPLES

H 25126
VITE 4,8X13 INOX
ST. STEEL SCREW 4,8X13

I 4620
VITE 4X25 INOX
ST. STEEL SCREW 4X25

J 1607
DADO ESAGONALE M 4 INOX
HEXAGONAL NUT IN ST. STEEL M 4

K 16199
CABLAGGIO ELETTRICO PER VALVOLE FLOMATIC
P/N 769-05 FLOMATIC WIRING

L 29022
PIASTRA INOX PER FISSAGGIO VALVOLE LANCER-FLOMATIC SU COLONNE
ST. STEEL PLATE FOR LANCER-FLOMATIC VALVE FIXING ON DISPENSING TOWERS

M 24237
RACCORDO A GOMITO J.G.
NC 356 PER TUBO D ESTERNO 9,5MM PER VALVOLA LANCER
J.G. NIPPLE 90° NC 356 + OR FOR TUBE 9,5 MM FOR LANCER VALVE

N 75344
BICCHIERE BRIX 4:1 - 5:1 CO-220099435
BRIX 4:1-5:1 CO-220099435

VALVOLE PER SUCCHI CELLI CELLI VALVES FOR JUICES

E 82528
VALVOLA CELLI PER SUCCHI + CABLAGGIO + PUL. + GANCI
CELL VALVE FOR JUICE + MOULTING BLOCK

Pistole pre-mix e post-mix Pre-mix and post-mix bar-gun



A

A 6961

PISTOLA PRE-MIX WUNDER-BAR
MECCANICA 5 BEVANDE
PRE-MIX MECHANICAL BAR GUN WUNDER-
BAR 5 BEV.

28890

PISTOLA PRE-MIX WUNDER-BAR COCA
COLA MECCANICA 5 BEVANDE
PRE-MIX MECHANICAL BAR GUN WUNDER-
BAR COCA COLA 5 BEV.

26603

KIT RICAMBI PISTOLA PREMIX WUNDER-BAR
SPARE PARTS KIT FOR PREMIX BARGUN

B 6193

PISTOLA POST-MIX WUNDER-BAR
MECCANICA 5 BEV/GASATE + 1BEV/PIATTA +
SODA + A.P.
POST-MIX MECHANICAL WUNDER-BAR BAR-
GUN 5 SPARK. BEV + 1 STILL BEV + SODA +
STILL WATER

40911

PISTOLA POST-MIX WUNDER-BAR FLOW-
CONTROL MECC. 4 BEV/G + 2 BEV/P + SODA
+ A.P NERA
BLACK POST-MIX MECHANICAL WUNDER-
BAR BAR-GUN FLOW CONTROL 4 SPARK.
BEV. + 2 STILL BEV + SODA + STILL WATER

C 3686

CARAFFA (PISTOLA) PER SOLO SELTZ IN
OTTONE CROMATO CON TUBO FLESSIBILE
SELZ BAR GUN CHROMED BRASS WITH
FLEXIBLE TUBE

D 9318

D 9318

PISTOLA POST-MIX WUNDER-BAR FLOW-
CONTROL MECC. 5 BEV/G + 1 BEV/P + SODA
+ A.P NERA
BLACK POST-MIX MECHANICAL WUNDER-
BAR BAR-GUN 5 SPARK. BEV + 1 STILL BEV
+ SODA + STILL WATER

9625

PISTOLA POST-MIX WUNDER-BAR FLOW-
CONTROL MECCANICA 6 BEV/G + SODA +
A.P.

POST-MIX MECHANICAL WUNDER-BAR BAR-
GUN 6 SPARK. BEV + SODA + STILL WATER

E 29723

PISTOLA POST-MIX WUNDER-BAR FLOW-
CONTROLS MECCANICA COCA-COLA 4 + 2 +
SODA + H2O
POST-MIX MECHANICAL WUNDER-BAR BAR-
GUN FLOW CONTROL COCA COLA 4 + 2 +
SODA + STILL WATER

D



B

Pistole pre-mix e post-mix Pre-mix and post-mix bar-gun



D



E

Pistole pre-mix e post-mix Pre-mix and post-mix bar-gun



A 46588
PISTOLA POST-MIX WUNDER-BAR
MECCANICA PEPSI COLA 4 +2 + SODA + H2O
POST-MIX BAR-GUN WUNDER-BAR FOR
PEPSI COLA 4 CARB. + 2 NON CARB. + SODA
+ H2O

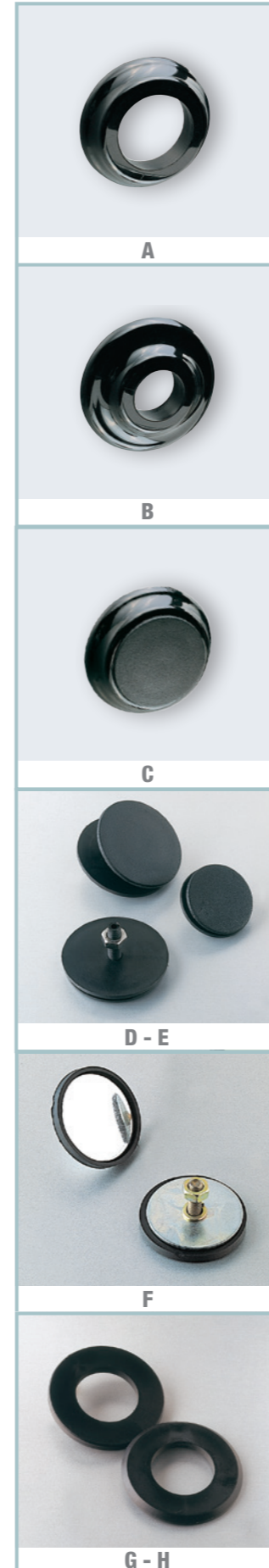
18988
KIT RICAMBI PER PISTOLA WUNDER-BAR
POST-MIX
SPARE PARTS KIT FOR POST-MIX WUNDER-
BAR BAR-GUN

6384
SEPARATORE SCIROPPO PISTOLA WUNDER-
BAR
SYRUP SEPARATOR WUNDER-BAR BAR-GUN

B 7741
SUPPORTO PER PISTOLA POST-MIX
WUNDER-BAR
HOSE HANGER FOR POST-MIX BAR-GUN

C 17887
SUPPORTO PER PISTOLA PREMIX WUNDER-
BAR
HOSE HANGER FOR PREMIX BARGUN

Tappi copriforo, flange, distanziali Holeplugs, flanges, spacers



A 31025
DISTANZIALE ABS NERO/
LUCIDO CON FORO 36/
RUBINETTO-CMB PER CERCHI
MOD.'D'
DARK FLANGE (SHAPED
DISTANCEPIECE) I.D.=36/
O.D.=64

B 31276
DISTANZIALE ABS NERO/
LUCIDO CON FORO 24/
RUBINETTO-FC PER CERCHI
MOD.'D'
DARK FLANGE (SHAPED
DISTANCEPIECE) I.D.=24/
O.D.=64

C 33144
KIT TAPPO CIECO COPRIFORO
DE=64 PER CERCHI MOD.'D'
KIT BLACKPLASTIC COVER
O.D.64 FOR RINGS MOD. "D"

D 34866
KIT TAPPO CIECO IN PLASTICA
NERA DE=36MM
PLASTIC BLACK COVER KIT
DE=36MM

E 34867
KIT TAPPO CIECO IN PLASTICA
NERA DE=24MM
PLASTIC BLACK COVER KIT
DE=24MM

F 47513
TAPPO INOX D=38
ST.STEEL COVER D=38

G 2946
ROSETTA PLASTICA NERA
D.45X24X4 RIDUZIONE FORO
DA D.36 A D.24MM (INTERNA)
BLACK PLASTIC WASHER
D.45X24X4 HOLE FROM D.36 TO
D.24MM INTD.NAL

H 2947
ROSETTA PLASTICA NERA
D.45X24X4 RIDUZIONE FORO
DA D.36 A D.24MM (ESTERNA)
BLACK PLASTIC WASHER
D.45X24X4 HOLE FROM D.36 TO
D.24MM EXTD.NAL

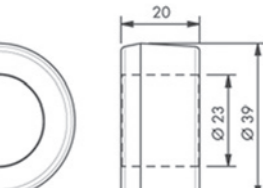
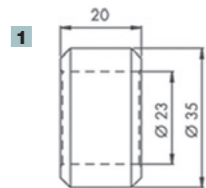


I 64111
DISTANZIALE RUB 5/8 L20 SF
OC-64110
DISTANCE RING CHROME 5/8
L20 W/O GRUB SCREW

J 64112
DISTANZIALE RUB 5/8 L20 SF
OD-64110
DISTANCE RING BRASS GOLD
5/8 L20 W/O GRUB SCREW

K 48858
DISTANZIALE BOMBATO NERO
X RUBINETTO D.EST.39,4/D.
INT.23
BLACK PLASTIC DISTANCE
PIECE FOR BEERTAP

L 74226
DISTANZIALE BOMBATO NERO
CONICO IN PLASTICA
BLACK PLASTIC CONICAL
SPACER





TESTATE KEG HEADS

Testate, pompe e strumenti di controllo

Keg-heads, pumps, and control devices

Nell'insieme degli accessori disponibili nella gamma CELLI l'utente troverà sicuramente sempre la risposta giusta ad ogni sua problematica e ad ogni sua esigenza. E ciò rappresenta una risorsa in più per l'utente, che trova in CELLI un unico ed affidabile interlocutore per gestire qualsiasi impianto alla spina: birra, pre-mix, post-mix, acqua e vino. Pur mettendo a disposizione un assortimento così vasto, certamente il più ampio nel settore, in gran parte di concezione originale CELLI e in alcuni casi protetto da brevetto esclusivo, l'azienda non esclude la possibilità di fornire anche attrezzature e accessori personalizzati secondo le particolari richieste degli utenti tesi. Tutto questo è il frutto sia di dimensioni aziendali e strutture produttive di rilievo, che di un costante impegno nella ricerca di soluzioni tecnologiche sempre all'avanguardia, e soprattutto della volontà di anticipare sempre l'evoluzione del mercato e le innovazioni del settore. Tutte le indicazioni e i dati tecnici di questo catalogo possono variare in qualsiasi momento, in funzione del continuo aggiornamento e miglioramento, sia progettuale che produttivo, che la CELLI, da sempre si prefigge e che intende portare avanti nel tempo.

Within the accessories available in Celli's array of products, the client will certainly find everything needed to solve any problem concerning beer, pre-mix, post-mix, water and wine dispensing installations. Most of these accessories have been designed by Celli and in some cases even patented. For special requests, we also manufacture custom made products, thanks to a highly organized production facility and by giving emphasis on research and development which allows us to always be a step ahead of the market needs. All technical specifications within this catalogue may vary without prior notice in accordance with a philosophy of constant improvements which Celli always strives for.



Testate

Le testate per fusti Micromatic in acciaio inox sono frutto della costante ricerca di soluzioni ottimali per gli operatori del settore. Tutta la gamma si adatta a tutti gli attacchi disponibili sul mercato. Perfetta compatibilità combinata a qualità certificata contraddistinguono queste testate estremamente adattabili ed affidabili. Dispongono di leva per la chiusura automatica del CO₂ in fase di sgancio e per il ripristino automatico del flusso di CO₂ in fase di aggancio. Sono dotate di una meccanica interna completamente in metallo e di un grilletto di sicurezza per il blocco totale delle posizioni "aperto" e "chiuso".

Le principali caratteristiche sono:

- **Igiene**
- **Design affidabile**
- **Solida leva metallica**
- **Sonda di facile manutenzione**

Keg-heads

The Micromatic stainless steel keg heads are a result of an ongoing pursuit of optimal solutions for specialized operators. The joints available on the market fit all the product range. Perfect compatibility, combined with certified quality, characterizes these extremely adjustable and reliable heads. They feature a lever for automatic stopping of the CO₂ flow upon unhooking and for automatic reactivation thereof upon hooking. They also feature an all-metal inner mechanism and a safety trigger for total blocking of the "open" and "close" positions.

Main features include:

- **hygiene**
- **reliable design**
- **strong metal lever**
- **easy to maintain probe**

Testate inox per fusti St.steel keg heads



- Su richiesta filettatura 1/2, 3/4 thread connection
- Versione standard con torpedo e VNR
- Connessione CO₂ IN 5/8:
Celli Code 12816 JG PI4514515FS
Raccorderia tradizionale: nipplo 2241 + dado 3795/pl 52719
- Connessione Birra OUT 5/8:
Celli Code 12816 JG PI4514515FS
Raccorderia tradizionale: nipplo curvo/dritto 6912/6911+ dado ottone/plastica 3795/52719



S TESTATA A BAIONETTA WELL TYPE KEG HEAD "S" TYPE

88032

TESTATA BAIONETTA
MICROMATIC IN ACCIAIO INOX
IN-OUT 5/8
S-COUPLER ST.STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV

101497

TESTATA BAIONETTA
MICROMATIC IN ACCIAIO INOX
IN-OUT 5/8 CON VALVOLA DI
SICUREZZA E USCITE JG 9,5
S-COUPLER ST.STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV AND SAFETY VALVE, WITH
JG CONNECTIONS 9,5

D TESTATA A BAIONETTA "D" WELL TYPE KEG HEAD "D" TYPE

88033

TESTATA BAIONETTA "D"
MICROMATIC IN ACCIAIO INOX
IN-OUT 5/8
D-COUPLER ST.STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV

A TESTATA A SCIODOLO FLAT TYPE KEG HEAD "A" TYPE

88036

TESTATA SCIODOLO MICROMATIC
IN ACCIAIO INOX IN-OUT 5/8
A-COUPLER ST.STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV

101861

TESTATA SCIODOLO MICROMATIC
IN ACCIAIO INOX IN-OUT 5/8
CON VALVOLA DI SICUREZZA E
USCITE JG 9,5
A-COUPLER ST.STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV AND SAFETY VALVE + JG
CONNECTIONS 9,5

Testate inox per fusti St.steel keg heads



G TESTATA A TRIANGolo TRILOBE KEG HEAD "G" TYPE

88035

TESTATA TRIANGolo
MICROMATIC IN ACCIAIO INOX
IN-OUT 5/8
G-COUPLER ST.STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV



101147

TESTATA TRIANGolo
MICROMATIC IN ACCIAIO INOX
IN-OUT 5/8 CON VALVOLA DI
SICUREZZA E USCITE JG 9,5
G-COUPLER ST.STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV AND SAFETY VALVE +
JOHN GUEST CONNECTIONS
9,5

U TESTATA MODELLO U KEG HEAD "U" TYPE

88197

TESTATA GUINNESS
MICROMATIC IN OTTONE/NI.
IN-OUT 1/2
U-COUPLER BRASS
MICROMATIC IN-OUT 1/2 WITH
NRV

103311

TESTATA GUINNESS
MICROMATIC IN ACCIAIO INOX
CON VALV/NON RIT. IN-OUT 5/8
U-COUPLER ST.STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV

M TESTATA KOMBI KOMBI KEG HEAD "M" TYPE

88034

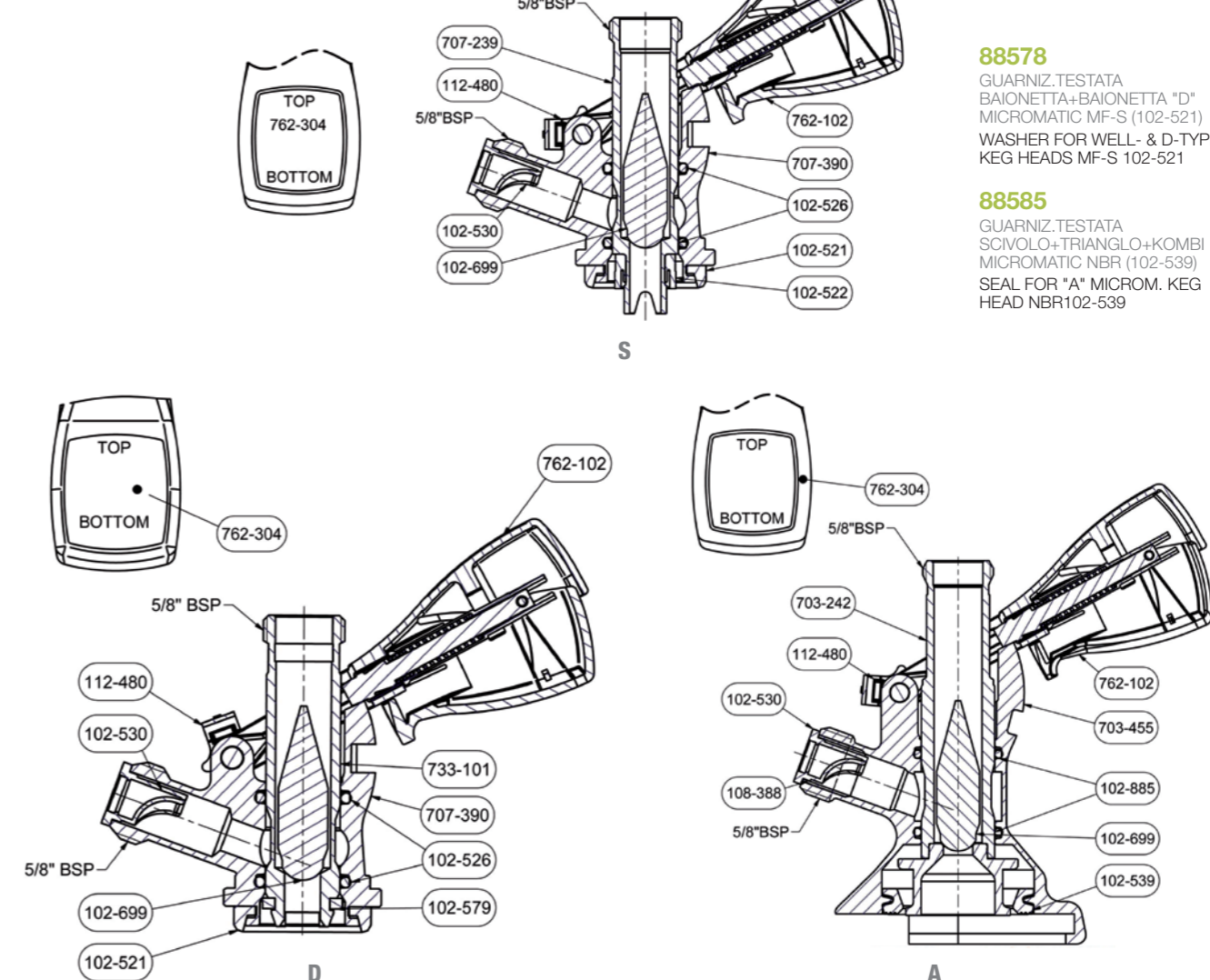
TESTATA MICROMATIC/KOMBI
IN-OUT 5/8 -5M113
M-COUPLER MICROMATIC/
KOMBI IN-OUT 5/8 WITH NRV

TESTATA PER KEY KEG KEY KEG KEG HEAD

101762

TESTATA MICROMATIC PER KEY
KEG IN-OUT 5/8
MICROMATIC KEY KEG KEG-
HEAD IN-OUT 5/8

SCHEMI TECNICI / TECHNICAL SCHEMES



Accessori per testate, fusti e valvole a sfera Accessories for keg heads, kegs and ball valves



A 35243

STAFFA INOX PER SUPPORTO TESTATE
WALL BRACKET FOR DISPENSING HEAD



B



C



D

FOB DETECTOR

C 63964

FOB DETECTOR CELLI IN ACCIAIO INOX CON RICIRCOLO E ATTACCHI JOHN GUEST DIAM. 9,5 MM
ST. STEEL CELLI FOB DETECTOR WITH RECIRCULATION AND JG CONNECTIONS 9,5 DM

D 41738

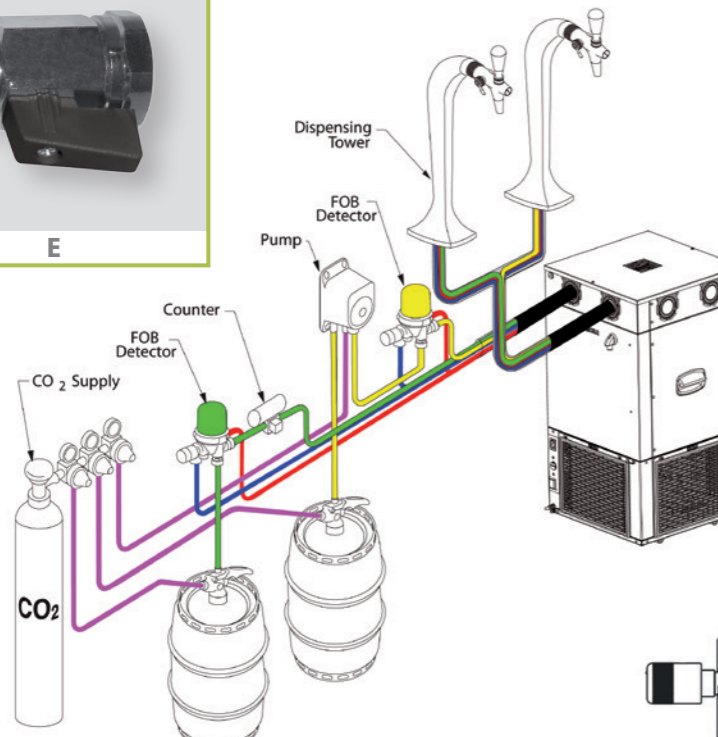
FOB DETECTOR PLASTICA CON CARTUCCIA J.G 9,5
FOB DETECTOR PLASTIC WITH J.G 9,5 CARTRIDGE

E 10986

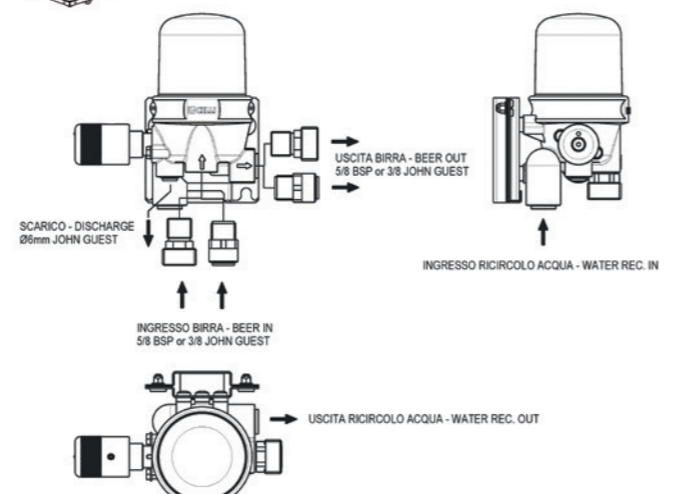
RUB. SFERA MF 5/8"G PER TESTATE
BALL VALVE MOD VSH NUT F5/8"G - M5/8"G (FOR KEG HEADES)

89135

FOB DETECTOR PLASTICA IN & OUT 9,5
FOB DETECTOR PLASTIC WITH IN & OUT 9,5



SCHEMA DI INSTALLAZIONE
FOB DETECTOR CELLI
CELLI FOB DETECTOR
INSTALLATION SCHEME



Innesti rapidi e valvole Quick disconnects and valves



A - B



E - F



C



G



D



H

A 6388

INNESTO RAPIDO COCA COLA GAS 1/2" BSF
QUICK DISCONNECT COCA COLA GAS 1/2" BSF

B 6389

INNESTO RAPIDO COCA COLA LIQUIDO 1/2" BSF
QUICK DISCONNECT COCA COLA LIQUID 1/2" BSF

6089

INNESTO RAPIDO JOLLY GAS 7/16"
QUICK DISCONNECT JOLLY GAS 7/16"

6387

INNESTO RAPIDO JOLLY LIQUIDO 7/16"
QUICK DISCONNECT JOLLY LIQUID 7/16"

C 1026

VALVOLA INOX COCA COLA LIQUIDO FIL.
FEM. 9/16' UN
VALVE ST.STEEL COCA COLA LIQUID 9/16'
UN

D 1027

VALVOLA INOX COCA COLA GAS FIL. FEM.
9/16' UN
VALVE ST.STEEL COCA COLA GAS 9/16' UN

E 1028

VALVOLA INOX JOLLY LIQUIDO FIL. FEM. 9/16'
UN
VALVE ST.STEEL JOLLY LIQUID 9/16' UN

F 1029

VALVOLA INOX JOLLY GAS FIL. FEM. 9/16'
UN
VALVE ST.STEEL JOLLY GAS 9/16' UN

G 20061

OR 113 PER VALVOLE INOX JOLLY E COCA
COLA D.INT. 10,77X2,62
O RING 113 DM INT 10.77X2.62 FOR JOLLY
AND COCA COLA QUICK DISCONNECT

1753

OR 115 PER VALVOLE COCA COLA D. INT.
11,9X2,62 D. INT. 10,77X2,62
OR 115 FOR COCA COLA VALVES D. INT
11,9X2,62

H 100602

RACCORDO INOX PER VALVOLE JOLLY E
COCA COLA TEST M9/16-F5/8
ST. STEEL JOINT FOR JOLLY AND COCA
COLA DISCONNECTS M9/16-F1/2

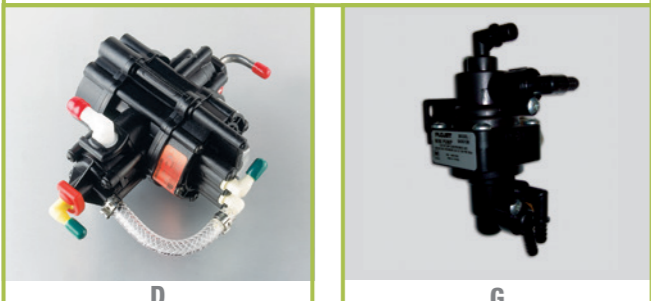
100603

RACCORDO INOX PER VALVOLE JOLLY E
COCA COLA TEST M9/16-F1/2
ST. STEEL JOINT FOR JOLLY AND COCA
COLA DISCONNECTS M9/16-F5/8

Pompe shurflo, flojet, lancer vino e accessori
Shurflo, flojet, lancer wine pumps and accessories



A - B



D



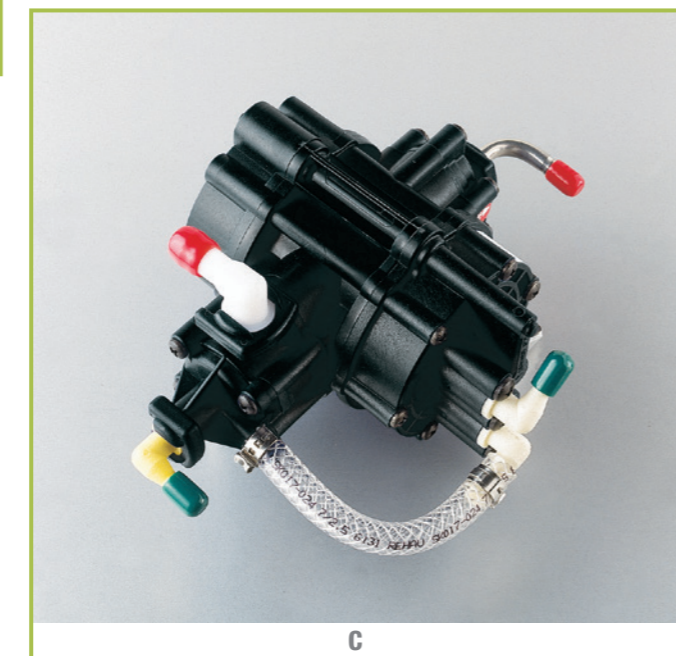
G



H



F



C

A 19746
 POMPA SHURFLO VINO/H2O PRESS., BY-PASS, TIMER, NIPPLI 220V-50 HZ
 WINE SHURFLO PUMP WITH PR. SWITCH, BY PASS, TIMER + 2 NIPPL. SCHUKO 220V-50 HZ

43148
 POMPA SHURFLO ELETTRICA PER VINO E CARB. ACQUA CON BY-PASS SENZA SPINA, 220V/50-60 HZ
 ELECTR. SHURFLO PUMP 8095-1269 220V/50-60 HZ W. PARTIAL EMC FILTER

B 25324
 POMPA SHURFLO ELETTR. PER ACQUA BY-PASS+ PRESSOST. SENZA SPINA 220V-50 HZ ATT. 3/8F.
 SHURFLO WATER BOOST PUMP 220V-50 HZ INCLUDING BYBASS (VDE APPROVED)

16830
 POMPA SHURFLO ELETTR. CON PRESSOSTATO, BY-PASS, IN/RAP. TIPO JG 9.5 MM. 220V-50 HZ
 SHURFLO PUMP WITH PRESSURE VALVE, BY-PASS, J.G. 9.5 MM FITTINGS 220V-50 HZ

C 8120
 POMPA PNEUMATICA SHURFLO + NIPPL USCITA LIQUIDO IN ACCIAIO 6 MM
 PNEUMATIC SHURFLO PUMP - BLACK

D 9236
 POMPA PNEUMATICA SHURFLO APPROVATA COCA COLA COMPANY USA
 PNEUMATIC SHURFLO PUMP BLACK - APPROVED BY COCA-COLA COMPANY

E 12031
 POMPA PNEUMATICA SHURFLO - BRIX
 PNEUMATIC SHURFLO PUMP - FOR BRIX

42654
 POMPA PNEUMATICA SHURFLO BRIX 5:1
 PNEUMATIC SHURFLO PUMP BRIX 5:1

42655
 POMPA PNEUMATICA SHURFLO BRIX 4:1
 PNEUMATIC SHURFLO PUMP BRIX 4:1

44324
 POMPA PNEUMATICA SHURFLO BRIX 3:1
 PNEUMATIC SHURFLO PUMP BRIX 3:1

F 22945
 POMPA PNEUMATICA A MEMBR. SHURFLO PER BIRRA E VINI FRIZZANTI
 PNEUMATIC SHURFLO PUMP FOR BEER AND CARBONATED WINES

G 38496
 MINI POMPA PNEUMATICA FLOJET
 FLOJET MINI PNEUMATIC PUMP

H 61331
 MINI POMPA PNEUMATICA LANCER
 LANCER MINI PNEUMATIC PUMP

Pompe shurflo, flojet, lancer vino e accessori
Shurflo, flojet, lancer wine pumps and accessories



I



K



L

44267
 AUTOCLAVE 804-021 4B 0.9 LT/220V-50 HZ
 MINI WATER BOOST SYSTEM 804-021 4BAR 0.9 LT/220V-50 HZ

J 11760
 CAMBIA BAG-IN-BOX AUTOMATICO SHURFLO AUTOMATIC BAG-IN-BOX SELECTOR 94-350-08 SHURFLO

K 24868
 RIDUTTORE PRESSIONE ACQUA TARATO A 2,1 BAR SENZA NIPPLI
 WATER PRESSURE REGULATOR PRE-SET AT 2.1 BAR W/OUT FITTINGS

24867
 RIDUTTORE PRESSIONE ACQUA TARATO A 3,5 BAR SENZA NIPPLI
 WATER PRESSURE REGULATOR PRE-SET AT 3.5 BAR W/OUT FITTINGS

L 24350
 PRESSOSTATO SHURFLO 84-331-34
 PRESSURE SWITCH ASSEMBLY 84-331-34



M - N - O



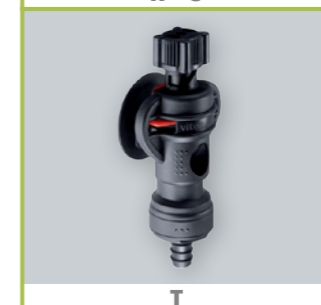
P



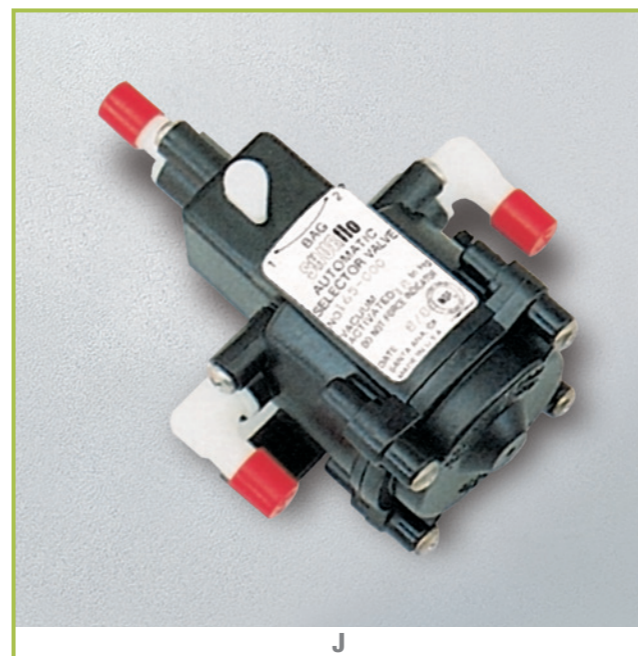
Q



R - S

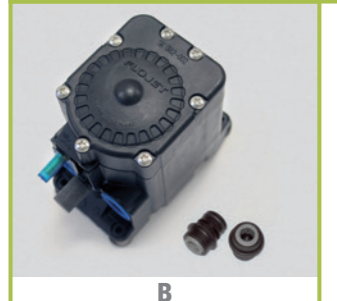
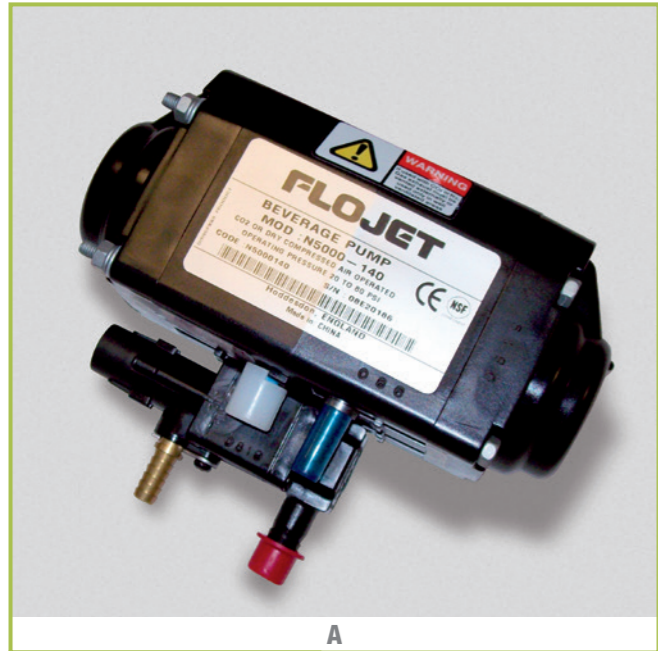


T



J

Pompe per sciroppi, succhi, acqua e motori elettronici
Pumps for syrups, juices, water and electronic motors



**POMPE PER SCIROPPI/SUCCHI
PUMPS FOR SYRUPS/JUICES**

A 65276
POMPA PNEUMATICA FLOJET
PER SCIROPPI
SYRUPS PNEUMATIC FLOJET
PUMP MOD. 5000-140

B 65271
POMPA PNEUM. FLOJET
PER BIRRA, VINI FRIZZANTI E
ACQUA, RACC.IN/OUT PER
TUBO E.D. 9,5 MM (3/8")
FLOJET PNEUM.PUMP BEER,
SPARK. WINES AND WATER, IN/
OUT CONNECT. FOR O.D. 9.5
MM (3/8")

C 67411
POMPA PERISTALTICA PER
SUCCHI WELCO 24V
PERISTALTIC WELCO PUMP
FOR JUICES 24V

D 71991
POMPA PERISTALTICA PER
SUCCHI 72 L/H
PERISTALTIC JUICES PUMP 72 L/H

100687
POMPA PERISTALTICA PER
SUCCHI 40 L/H 24V
PERISTALTIC JUICES PUMP 40
L/H 24V



**POMPE PER ACQUA E MOTORI
ELETTRONICI
WATER PUMPS
AND ELECTRONIC
MOTORS**

E 1064
POMPA FLUID-O-TECH OTTONE
200 L CON FILTRO MECCANICO
BRASS FLUID-O-TECH PUMP
200 L WITH MECHANICAL
FILTER

1065
POMPA FLUID-O-TECH OTTONE
300 L CON FILTRO MECCANICO
BRASS FLUID-O-TECH PUMP
300 L WITH MECHANICAL
FILTER

104769
POMPA FLUID-O-TECH OTTONE
400 L CON FILTRO MECCANICO
BRASS FLUID-O-TECH PUMP
400 L WITH MECHANICAL
FILTER

F 3699
POMPA FLUID-O-TECH
INOX 300 LT. SENZA FILTRO
MECCANICO
ST. STEEL FLUID-O-TECH PUMP
300 LT. W/OUT MECHANICAL
FILTER

1066
POMPA FLUID-O-TECH
INOX 220 LT. SENZA FILTRO
MECCANICO
ST. STEEL FLUID-O-TECH PUMP
220 LT. W/OUT MECHANICAL
FILTER

Pompe per sciroppi, succhi, acqua e motori elettronici
Pumps for syrups, juices, water and electronic motors



**POMPE PER
ACQUA E MOTORI
ELETTRONICI
WATER PUMPS
AND ELECTRONIC
MOTORS**

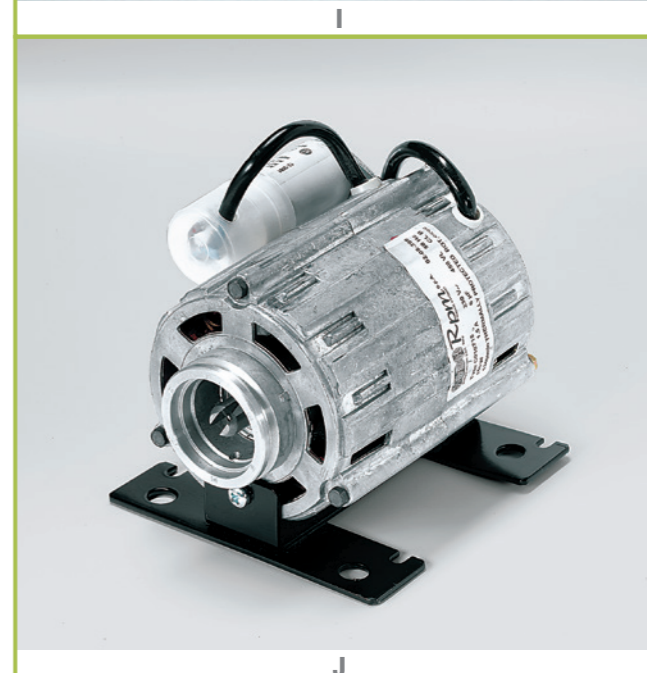
G 57072
GUSCI ISOLANTI
ANTICONDENSATION SHELL FOR
INOX PROCON AND FLUID-O-TECH
PUMPS-POLYETHYLENE SOFT
SHELL

H 6814
GUSCI IN POLISTIROLO
POLYSTYRENE SHELL

I 45880
MOTORE SISME 220V 50 Hz 1/8
HP 190W - M01685
ELECTR. MOTORS FOR PUMPS
SISME M01685 1/8 HP W190
AIR COOLED CLIP CONNECT

J 50985
MOTORE RPM 220V-50 Hz
150W -C010715
MOTOR FOR FLUID-O-T. PUMP
220V-50 Hz 150W MOD.
C010715

66638
MOTORE ELETTRONICO CON
POMPA A TRASCINAMENTO
MAGNETICO IN OTTONE, 250W
230V-50/60Hz 3/8" IN/OUT PER
BLUETECH
BRASS ELECTRONIC MOTOR
PUMP, 250W 230V-50/60Hz
3/8" IN/ OUT FOR BLUETECH



MINI POMPA PERISTALTICA
PER SUCCHI E SCIROPPI
MINI PERISTALTIC PUMP FOR
JUICES OR SYRUPS
MINI POMPA
PERISTALTICA PER AROMI
MINI PERISTALTIC PUMP
FOR FLAVOURS

Filtri a carboni attivi e accessori Active carbon filters and accessories



A 100795
FILTO DECLORATORE EVERPURE QC7-C COMPLETO DI RIDUTTORE + MANOM. E RACC. JG 9,5
EVERPURE WATER FILTER QC7-C WITH REDUC. VALVE, PRESS. GAUGE + JG FITT. 9,5

100796
FILTO DECLORATORE EVERPURE QC7 CON RIDUTTORE H2O + MANOM. RACC. IN/OUT F3/8'
EVERPURE WATER FILTER QC7 WITH H2O REGULATOR, PRESS. GAUGE + JG FITT. 3/8" GAS

100797
FILTO DECLORATORE EVERPURE QC4-C COMPLETO DI RIDUTTORE + MANOM. E RACC. JG 9,5
EVERPURE WATER FILTER QC4-C WITH REDUC. VALVE, PRESS. GAUGE + JG FITT. 9,5

3144
CARTUCCIA 7MC A CARBONI ATTIVI PER FILTO DECLORATORE EVERPURE MC ACTIVATED CARBON CARTRIDGE 7MC FOR EVERPURE FILTER QC7-C

2967
CARTUCCIA 4C A CARBONI ATTIVI PER FILTO DECLORATORE EVERPURE 4C ACTIVATED CARBON CARTRIDGE 4C FOR EVERPURE FILTER QC4-C

C 52520
KIT TRATTAMENTO ACQUA FILTRO EVERPURE AC H2O DEPURAZIONE KIT EVERPURE FILTER AC

D 67564
SISTEMA DI FILTRAZIONE A CARBONI ATTIVI EVERPURE COLDRINK 3-MC2 - EVERPURE WATER FILTER SYSTEM COLDRINK 3-MC2

E 74373
KIT LAMPADA AL QUARZO UV 16W UV QUARTZ LAMP KIT 16W

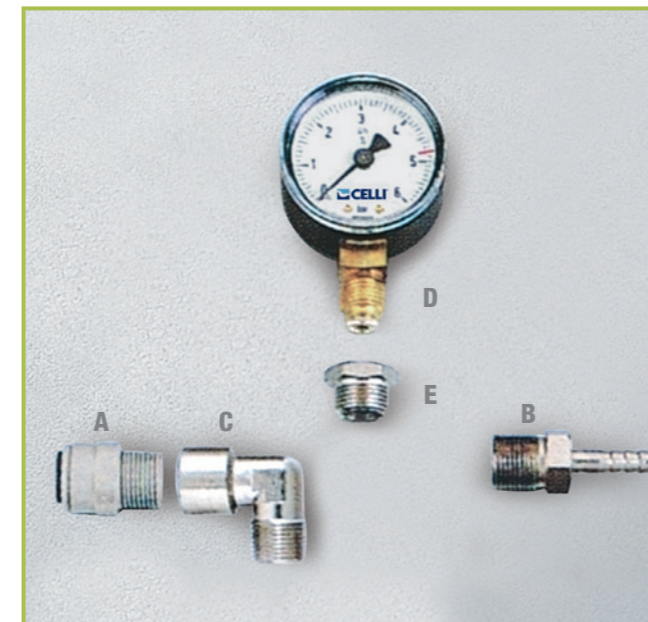
52108
KIT LAMPADA AL QUARZO UV 9W UV QUARTZ LAMP KIT 9W

F 47163
KIT TESTATA E FILTRO EVERPURE, CONTATORE, REGOLATORE DI PRESSIONE, VALVOLA DI NON RITORNO EVERPURE FILTER KIT, COUNTING DEVICE, PRESSURE REGULATOR, CHECK VALVE

G 62558
TESTATA FILTRO EVERPURE MODELLO QL3B FILTER HEAD FOR EVERPURE QL3B



Accessori per filtri a carboni attivi e carbonatori Accessories for active carbon filters and carbonators



ACCESSORI FILTRI A CARBONI ATTIVI ACCESSORIES FOR ACTIVE CARBON FILTERS

A 8276
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 011203S FILETTO M3/8" GAS - TUBO D.EST. 9.5 MM STRAIGHT ADAPTOR J.G PI 011203S THREAD. M3/8" GAS - TUBE O.D.=9.5 MM

B 2245
NIPPLIO OTTONE NICKELATO M3/8 CON PORTAGOMMA 7 MM NICK.PL BRASS HOSE NIPPLE D. 7 MM THREAD M3/8"

C 6686
RACCORDO A GOMITO OTTONE NICKELATO F3/8GX3/8G NIPPLE BRASS NICKEL CURVED 2020 F3/8GX3/8G

D 22057
MANOMETRO CO2/N2 BASSA PRESSIONE SCALA 6 BAR TACCA A 4,8 BAR NORME DIN S CO2/N2 PR. GAUGE BOTTOM SCALE 6 BAR RED NOTCH AT 4.8 BAR W/ANTIBURST CHAMBER

E 55319
NIPPLIO INOX M3/8-F1/4G 4005-3/8X1/4 ST. STEEL NIPPLE M3/8" - F1/4G 4005-3/8X1/4

F 3145
CARTUCCIA A CARBONI ATTIVI CUNO APS117 ACTIVE CARBON CARTRIDGE CUNO APS117

G 3554
CARTUCCIA FILTRANTE A CORDA CORD CARTRIDGE



H 1021
RIDUTTORE DI PRESSIONE H2O IN/OUT F 3/8"G WATER PRESSURE REGULATOR THREAD F 3/8"G FITTINGS

I 18759
VALVOLA DI NON RITORNO IN OTTONE MOD. EUROPA F 3/8" - F 3/8"
BRASS SINGLE CHECK VALVE THREAD F 3/8" - F 3/8"

J 46898
DISPOSITIVO ANTIALLAGAMENTO ANTI-FLOODING VALVE

K 68353
IMMEDIATEST È UNO STRUMENTO PER FORNIRE SEMPLICEMENTE, VELOCEMENTE E CON AFFIDABILITÀ UNA VALUTAZIONE DELL'ACQUA CHE FUORIESCE DAL VOSTRO RUBINETTO. IL KIT CONSENTE DI MISURARE ALCUNI DEI PARAMETRI CHIMICI PIÙ SIGNIFICATIVI DELL'ACQUA E DI CONFRONTARE I VALORI CON QUELLI PREVISTI DALLA LEGGE IN TEMA DI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO.

IMMEDIATEST IS A TOOL TO OBTAIN SIMPLE, FAST AND RELIABLE QUALITY EVALUATION OF WATER FROM YOUR FAUCET. THE KIT CAN MEASURE SOME OF THE MOST IMPORTANT CHEMICAL PARAMETERS OF WATER AND COMPARE THE VALUES ACCORDING TO LAWS IN TERMS OF WATER FOR HUMAN CONSUMPTION.

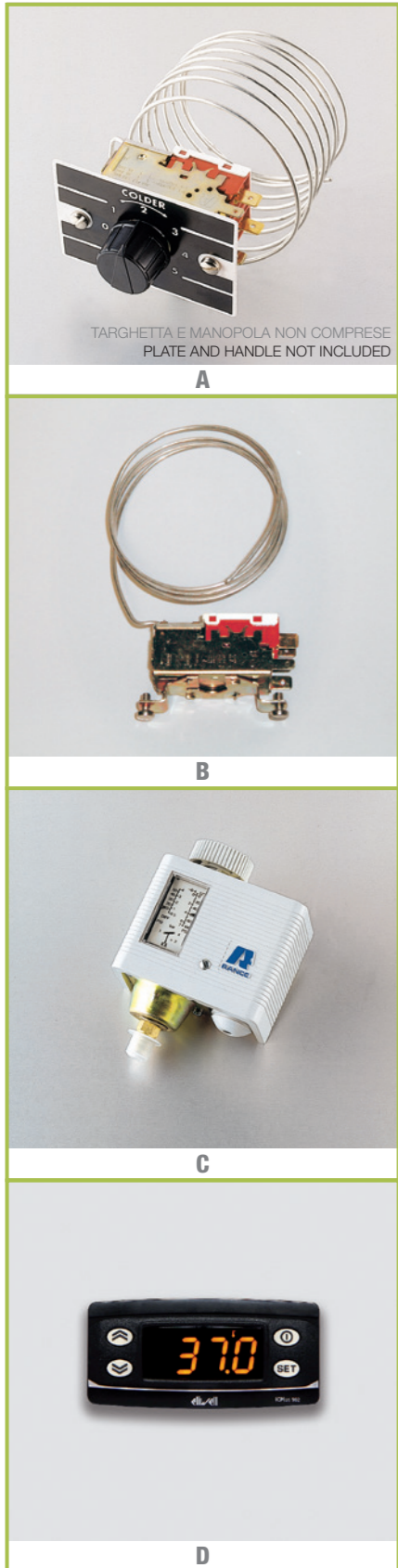
CARBONATORI CARBONATORS

L 37677
SATURATORE INOX DE=89XLG=350 CON SONDE LIVELLI E VALVOLA SFIATO 8,5ATM ST. STEEL CARBONATOR O.D.=89/ LENGTH=350 MM+LEVEL PROBES & INNER VALVE 8.5ATM

M 37775
SATURATORE INOX DE=89XLG=228 CON SONDE LIVELLI E VALVOLA SFIATO 8,5ATM 1.25 LTS ST. STEEL CARBONATOR W.LEVEL PROBES+LEVEL PROBES & INNER VALVE 8.5ATM

N 37788
SATURATORE INOX DE=102XLG=400 CON SONDE LIVELLI E VALVOLA SFIATO 8,5ATM ST. STEEL CARBONATOR OD=102X400L. +LEVEL PROBES & INNER VALVE 8.5ATM

Termostati, controllo livelli, alimentatori
Thermostats, level controls, power adapters



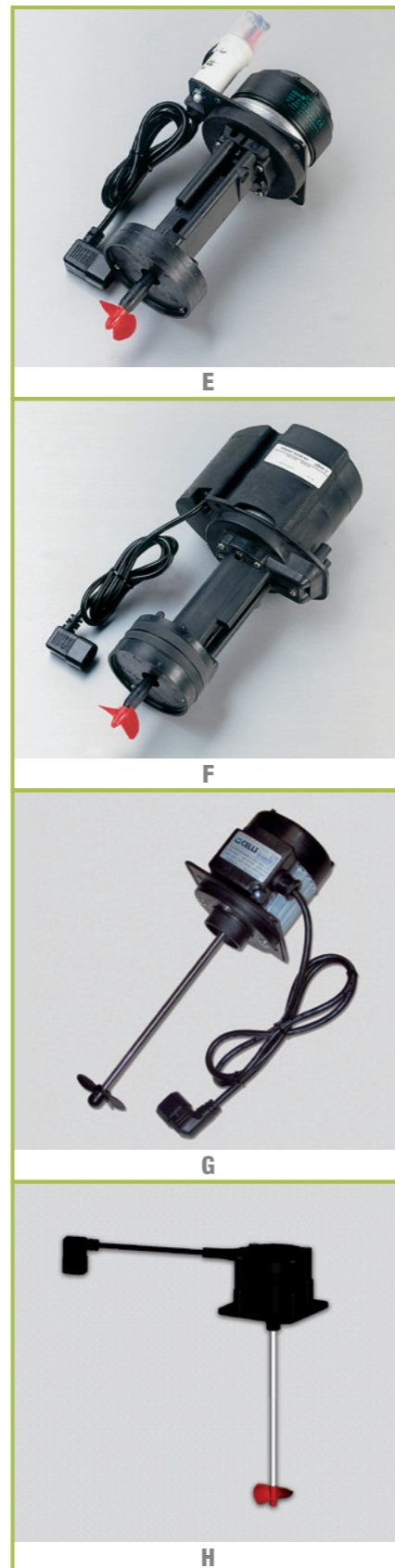
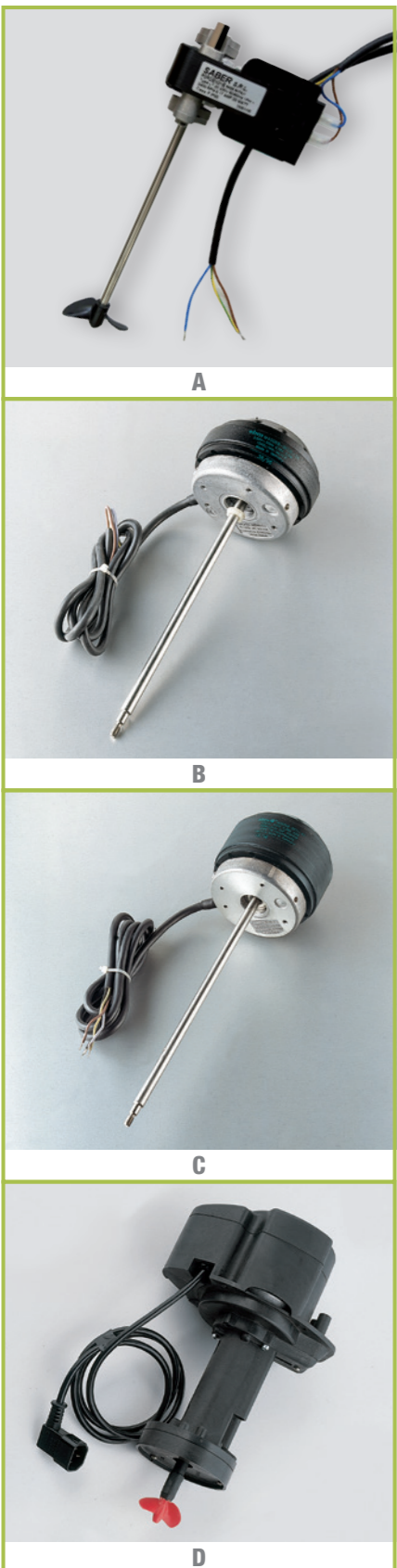
- A 17112**
TERMOSTATO RANCO K50 H2005/002
REGOLABILE TERMINALE A SPIRALE
THERMOSTAT RANCO K50 H2005/002
ADJUSTABLE, SPIRAL TERMINAL
- 50286**
TERMOSTATO RANCO MEC.K14-P0152000
REGOLABILE
THERMOSTAT RANCO MEC.K14-P0152000
ADJUSTABLE
- 103932**
TARGHETTA
PLATE
- 103933**
MONOPOLA
HANDLE
- 2078**
TERMOSTATO MECCANICO RANCO MOD.
K50 (CONTR. BAGNO ACQUA NO BANCO
GHIACCIO)
RANCO MECHANICAL THERMOS. MOD.
K50 (WATER TANK TEMP. CONTROL NO ICE
BANK)
- B 51704**
TERMOSTATO ME/FI RANCO K14-P0130000
BANCO GHIACCIO FISSO
THERMOSTAT RANCO MOD. K14-P0130000
NOT ADJUSTABLE
- C 2079**
PRESSOSTATO MOD. RANCO TAR. 0.4-7 BAR
DIFF. (0.5-4BAR) M7/16"
PRESSURE CONTROL VALVE MOD. RANCO
RANGE 0.4-7 BAR DIFF. (0.5-4BAR) M7/16"
- D 79823**
TERMOSTATO DIGITALE ELIWELL 230V-50HZ
15A
DIGITAL THERMOSTAT ELIWELL 230V-50HZ
15A
- E 73616**
TERMOSTATO DIGITALE CAREL 115-230V
CAREL DIGITAL THERMOSTAT 115-230V
- F 2073**
CENTRALINA CONTROLLO LIVELLI O BANCO
GHIACCIO 220V FASTON
LEVEL CONTROL A/O ICE BANK V220
CONTROL BOX FASTON W/O DELAY
- G 9304**
CENTRALINA CONTROLLO LIVELLI + PROT.
POMPA V230 - (7 FASTON)
LEVEL CONTROL + PUMP PROTECTION V230
- 7 FASTON
- H 76096**
CENTRALINA POST-MIX CELLI
CELLI POST-MIX CONTROL DEVICE
- G 55019**
TRASFORMATORE 220-24V 50 VA
POWER ADAPTOR 220-24V AC 50 VA
- H 48387**
TRASFORMATORE 220-24V 160 VA 50/60HZ
POWER ADAPTOR 220-24V AC 160 VA
50/60HZ

Compressori, componenti e motoventilatori
Compressors, accessories and motorfans



- A 15036**
COMPRESSORE DANFOSS R/134A TL 4G
HST 1/8 HP
DANFOSS COMPRESSOR R/134A TL 4G HST
1/8 HP
- 15037**
COMPRESSORE DANFOSS R/134A FR 7.5 G
HST 1/5 HP
DANFOSS COMPRESSOR R/134A FR 7.5 G
HST 1/5 HP
- 17386**
COMPRESSORE DANFOSS R/134A SC 18 G
HST 1/2 HP
DANFOSS COMPRESSOR R134A SC18 G
1/2 HP
- 17880**
COMPRESSORE DANFOSS R/134A FR 10 G
HST 1/4 HP
DANFOSS COMPRESSOR R/134A FR 10 G
1/4HP
- 15091**
COMPRESSORE DANFOSS R/134A FR 8,5G
HST 1/4 HP
DANFOSS COMPRESSOR R/134A FR 8.5G
HST 1/4 HP
- 65151**
COMPRESSORE DANFOSS R/134A SC 21G
HST 5/8 HP
DANFOSS COMPRESSOR R/134A SC 21G
HST 5/8 HP
- 65007**
COMPRESSORE DANFOSS R/134A 220-240V
50/60HZ
DANFOSS COMPRESSOR R/134A 220-240V
50/60HZ
- B 64541**
COMPRESSORE EMBRACO-ASPERA R/134A
EM-T50HDP 1/6 HP
EMBRACO-ASPERA COMPRESSOR R/134A
EM-T50HDP 1/6 HP
- 73044**
COMPR. ASPERA1/3EMT6170Z 220V50HZ
ASPERA COMPRESSOR 1/3 EMT6170Z 220V
50 Hz
- 76472**
COMPRESSORE EMBRACO-ASPERA NE-
K6187Z 200-230V 50Hz
EMBRACO-ASPERA COMPRESSOR NE-
K6187Z 200-230V 50Hz
- C 73697**
COMPRESSORE A SECCO CON SERBATOIO
DRY COMPRESSOR + AIR BARREL
- D 23283**
MOTOV. 16 W 220 V 50/60 HZ XSTAFFA CONV
FAN MOTOR 16 W 220V 50/60 KZ
- 23281**
MOTOV. 5 W 220 V 50/60 HZ X STAFFA CONV
FAN MOTOR 5 W 220 V 50/60 KZ
- 23282**
MOTOV. 10 W 220 V 50/60 HZ XSTAFFA
CONV
FAN MOTOR 10W 220V 50/60 KZ
- E 84416**
MOTOV. ELCO ECM C 230 V 50/60 HZ CONV
FAN MOTOR ELCO ECM C 230 V 50/60 HZ

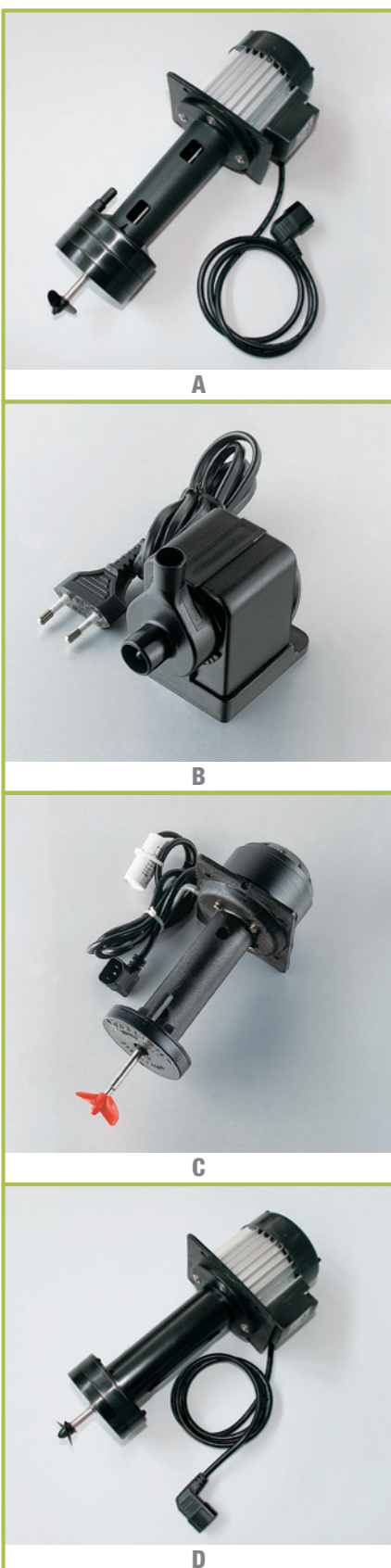
Agitatori e agitatori con pompa Agitating motors and agitating motors with pump



Agitatori e agitatori con pompa Agitating motors and agitating motors with pump

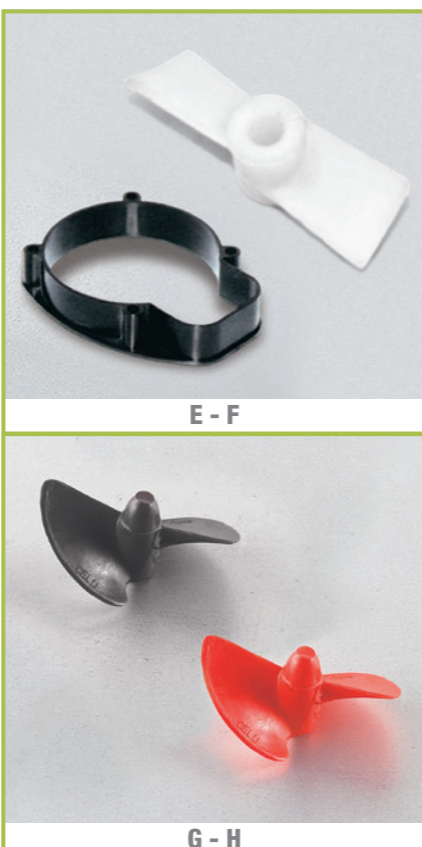


Agitatori e accessori Agitating motors and accessories



ACCESSORI ACCESSORIES

- E** **51170**
KIT DISTANZ. UNIVERS. PER POMPA COMPACT
UNIVERSAL DISTANCE PIECE KIT FOR COMPACT PUMP
- F** **5404**
VENTOLINA PER AGITATORE MOD. TRIAL FANS FOR WATER AGITATOR
- G** **79363**
ELICA PER MOTORINO AGITATORE EBM FILETTO M5 Ø 47 - 30°
SMALL FAN FOR EBM AGITATOR MOTOR M5 Ø 47 - 30°
- H** **2107**
ELICA PER MOTORINO AGITATORE EBM FILETTO F. M5 D. 47 - 30°
SMALL FAN FOR THE AGITATOR MOTOR F. M5 D. 47 - 30°
- I** **52604**
ELICA PER MOTORINO AGITATORE EBM FILETTO M5 D. 60 - 30°
SMALL FAN FOR TRIAL AGITATOR MOTOR M5 D. 60 - 30°



Contalitri Counter system



CONTALITRI COUNTER SYSTEM

- A** **81401**
UNIT COUNTER DIGMESA CON BATTERIA
UNIT COUNTER DIGMESA WITH BATTERY

Cavo: 1.5 m, PVC 2 x 0.25 mm²
Temperatura: +1°C / +60°C - 33.8°F / 140°F
Pressione: 10 bar / 20°C 145 psi / 68°F
Posizione di montaggio: Orizzontale
Valore istantaneo: l/min
Batteria: litio CR 2032
Il Sensore di Flusso FHGU LCD è un dispositivo di controllo universale. Il suo ambito di funzionamento può essere definito singolarmente in base alla dimensione del beccuccio. Garantisce la massima precisione nella misurazione dei liquidi. Particolamente indicato per il monitoraggio dei filtri a scambio diioni e per il trattamento dell'acqua. Applicazioni specifiche: Gestione ora e data, contatori a aumento e alla rovescia, dati storici con data, indicazione istantanea dei valori, calibrazione automatica degli impulsi, litri e/o data allarme, il codice di sicurezza impedisce la manomissione da parte di soggetti non autorizzati. Alimentazione con batteria al litio.
Al cambio della batteria tutti i valori vengono salvati. I tubi con diametro a partire da 3/8" (9,5 mm) possono essere collegati direttamente.

Cable: 1.5 meter, PVC 2 x 0.25 mm²
Temperature range: +1°C to +60°C - 33.8°F to 140°F
Pressure range: 10 bar at 20°C 145 psi / 68°F
Mounting position: Horizontal
Instantaneous value: l/min
Battery: lithium CR 2032

The Flow Sensor FHGU LCD is an universally applicable control device and Flow Sensor. Its working range can be individually defined according to its nozzle size. It guarantees most precise fluid measurements. Excellent suitable to the monitoring of ion exchanger filter cartridges and for the treatment of water. Specific applications: Time and date administration, upward or backwards counters, history with date, instantaneous value announcement, automatic impulse calibration, litres and /or alarm-date, securit code prevents tempering by unauthorised persons. Current supply over lithium battery. With a battery change all attitudes and values are stored. Hose diameters from 3/8" (9.5mm) can be directly connected.

Strumenti di controllo Control devices



A 7397
BICCHIERINI PROPORZIONATORI PER BRIX CON ACCESSORI PER VALVOLA FLOMATIC
KIT BRIX CUPS FOR FLOMATIC TAP WITH ACCESSORIES

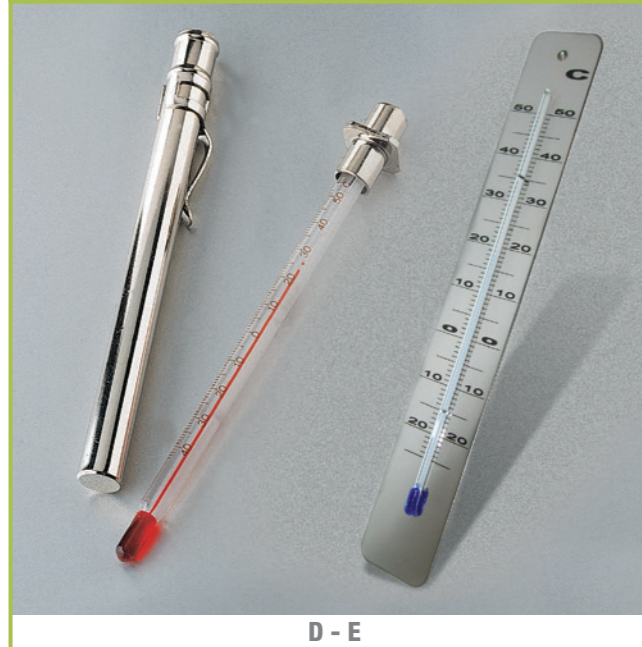
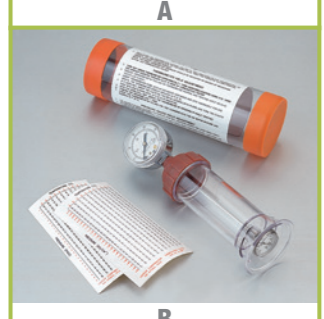
39328
BICCHIERE SODA BRIX LANCER
LANCER SODA BRIX CUP MOD.05-0081

39326
BECCUCCIO SEPARATORE PER VALVOLA LANCER
SEPARATING SPOUT FOR LANCER VALVE

75344
BICCHIERE BRIX 4:1 - 5:1 CO-220099435
BRIX 4:1-5:1 CO-220099435

B 35895
PROVAVOLUMI GAS LANCER
VOLUME TESTER PART NO. 54-0007/01 LANCER

48177
BECCUCCIO SEPARATORE PER VALVOLE CORNELIUS UF1
SEPARATING SPOUT FOR UF1 CORNELIUS VALVES



C 69712
REFRATTOMETRO 0-40% BRIX
ATC10-25°C
REFRACTOMETER 0-40% BRIX
ATC10-25°C

68354
REFRATTOMETRO PER GLICOLE
GLYCOL REFRACTOMETER

D 3807
TERMOMETRO BULBO AD ALCOOL CON CUSTODIA
-30°C/+ 50°C
ALCOHOL BULB THERMOMETER WITH CASE
-30°C/+50°C

E 67262
TERMOMETRO BULBO AD ALCOOL FISSAGGIO A MURO
-20°C/+50°C
ALCOHOL BULB THERMOMETER WALL FIXING
-20°C/+50°C

F 67263
TERMOMETRO BIMETALLICO PER FISSAGGIO A MURO
-50°C/+50°C
BIMETAL THERMOMETER WALL FIXING -50°C/+50°C

G 67261
TERMOMETRO DIGITALE CON CUSTODIA -50°C/+300°C
DIGITAL THERMOMETER WITH CASE -50°C/+300°C

H 66319
PROTETTORE ELETTRICO SOVRATENSIONE 230V 16A
OVERVOLTAGE PROTECTIVE DEVICE 230V 16A

48722
BECCUCCIO SEPARATORE PER VALVOLA CORNELIUS
SEPARATING SPOUT FOR CORNELIUS VALVE



Regolatori automatici CO₂ Automatic CO₂ regulators



CARATTERISTICHE TECNICHE

Questo sistema fa sì che la pressione nel fusto sia sempre adeguata rispetto alla temperatura della birra. I vantaggi sono quelli di avere una schiuma dalla consistenza regolare e di spillare fino all'ultima goccia dal fusto, permettendo così di massimizzare i profitti di ogni fusto riducendo gli sprechi.

Sono disponibili 6 diversi tipi di regolatore, a seconda del livello di carbonatazione della birra. I codici presenti in tabella sono tutti con filetto 5/8 ma sono disponibili su richiesta anche le versioni con filetto da 1/2 e 3/4.



TECHNICAL FEATURES

This system makes sure that pressure in the keg is correct according to the temperature of the beer. That means that the beer will foam with a regular consistency and makes it possible to get the last drops of beer out of the keg. This also means that you reduce waste and maximize earnings from each keg of beer.

Availability of 6 different products types depending on carbonation level of the beer style. The codes in the table are all with 5/8 thread 1/2 and 3/4 connection are available upon request.

J 75028
REGOLATORE AUTOMATICO CO₂ PER BIRRE ALE (X)
AUTOMATIC CO₂ REGULATOR FOR ALE BEERS (X)

75029
REGOLATORE AUTOMATICO CO₂ (L)
AUTOMATIC CO₂ REGULATOR FOR ALE BEERS (L)

K 75030
REGOLATORE AUTOMATICO CO₂ PER BIRRE PILSNER/ LAGER (M)
AUTOMATIC CO₂ REGULATOR FOR PILSNER/LAGER BEERS (M)

75031
REGOLATORE AUTOMATICO CO₂ (H)
AUTOMATIC CO₂ REGULATOR FOR ALE BEERS (H)

75032
REGOLATORE AUTOMATICO CO₂ (XH)
AUTOMATIC CO₂ REGULATOR FOR ALE BEERS (XH)

75033
REGOLATORE AUTOMATICO CO₂ (XXH)
AUTOMATIC CO₂ REGULATOR FOR ALE BEERS (XXH)

| CODICE CODE | TIPO DI BIRRA, BEER TYPE | CONTENUTO DI CO ₂ , GRAM/LITER |
|----------------|-----------------------------|---|
| 75028 (X) | Ale | 4.3 - 4.6 |
| 75029 (L) | | 4.7 - 4.9 |
| 75030 (M) | Pilsner-Lager | 5.0 - 5.3 |
| 75031 (H) | | 5.4 - 5.7 |
| 75032 (XH) | | 5.8 - 6.0 |
| 75033 (XXH) | Wheat beer | 6.3 - 6.6 |



RACCORDERIA FITTINGS



Tubi e raccordi

Tubes and fittings

Introduzione

Tabelle per la ricerca dell'isolamento ottimale in funzione della temperatura e del grado di umidità relativa.

Nell'industria delle bevande, la condensazione delle linee di trasferimento ha sempre causato grossi problemi. Dopo molti anni di esperienza e numerose prove, il Dipartimento Tecnico Valpar ha sviluppato questa guida per la determinazione dello spessore ottimale dell'isolamento richiesto per il controllo della condensazione. Il quadro seguente mostra le prestazioni degli isolamenti usati dalla Valpar per i propri pitoni.

John Guest

I raccordi John Guest rappresentano un sistema rapido e sicuro per collegare tubi ed offrono notevoli vantaggi rispetto ad altri tipi di raccordi.

VANTAGGI

- Prodotto di qualità particolarmente adatto per acqua o liquidi alimentari quali birra, sidro e bevande alimentari
- Ottimi per aria compressa e vuoto, CO₂ e miscele di gas
- Rapida installazione e tenuta perfetta
- Possibilità di impiego con una vasta gamma di tubi in plastica o in metallo
- Collegamento veloce
- Può essere utilizzato molte volte
- Certificazione ISO 9001 dal 1989
- Passaggio ottimizzato
- Ampia gamma di misure e configurazioni
- Materiale approvato dalla Food and Drug Administration (FDA) e quindi adatto al contatto con alimenti
- Prodotto conforme alle norme CEE per prodotti alimentari (legge 777 del 23.8.82 e successive modifiche)

Introduction

Information table for the best insulation related to the temperature and the relative humidity

Within the beverage industry, condensation on cooling lines had caused great concern. After many years of experience and field trials the Valpar Technical Department has put together a guide to determine the most effective insulation thickness required to control condensation. The table below shows which thickness of insulation should be used on a Valpar prefabricated line cooling system.

John Guest

John Guest tube fittings provide instant, secure and leak-proof connections and offer considerable advantages compared with conventional pipe fittings and other styles of tube or pipe connectors.

USER BENEFITS

- Food quality products-suitable for potable liquids such as beers, cider and carbonated drinks
- Ideal for compressed air and vacuum, CO₂ and mixed gas
- Fast installation time
- Can be used with a variety of metal and plastic tubes
- Quick disconnection
- Can be re-used many times
- Quality manufacture-ISO 9001 listed since 1989
- Superior flow characteristics
- Wide range of sizes and configurations
- Produced exclusively in Food and Drug Administration (FDA) approved materials and are therefore recommended for food quality applications.
- Produced in conformity to UE regulations on food products (law.777 ff 23.08.82 and following modifications)

PITONI (LINEE DI TRASFERIMENTO REFRIGERATE DELLE BEVANDE)
 Le linee di trasferimento refrigerate delle bevande rappresentano l'avanguardia tecnologica nei sistemi di distribuzione alla spina. Economiche, facili da installare, flessibili, garantiscono una elevata efficienza termica ed eliminano la condensazione. Le linee Pitone conservano la loro validità soltanto a condizione che le tubazioni siano a stretto contatto tra loro e l'isolamento sia effettuato con serraggio uniforme in modo da evitare sacche d'aria o ristagni di umidità. Sono senz'altro da preferire i Pitoni realizzati industrialmente perché i numerosi controlli e l'uniformità della realizzazione ne garantiscono una perfetta esecuzione. Per un corretto impiego delle linee pitone occorre inoltre rispettare assolutamente i parametri entro i quali i Pitoni assicurano il perfetto funzionamento, esposti nelle tabelle seguenti.

TABELLE PER LA RICERCA DELL'ISOLAMENTO OTTIMALE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA E DEL GRADO DI UMIDITÀ RELATIVA

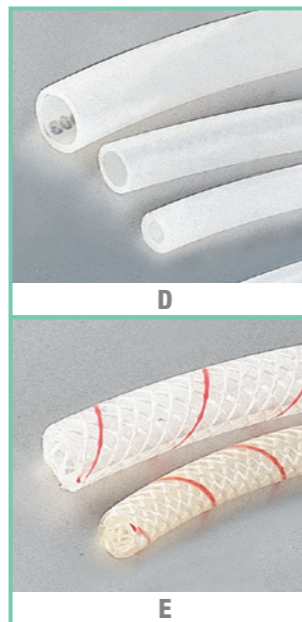
Nell'industria delle bevande, la condensazione delle linee di trasferimento ha sempre causato grossi problemi. Dopo molti anni di esperienza e numerose prove, il Dipartimento Tecnico Valpar ha sviluppato questa guida per la determinazione dello spessore ottimale dell'isolamento richiesto per il controllo della condensazione. Il quadro seguente mostra le prestazioni degli isolamenti usati dalla Valpar per i propri Pitoni.

| NOMINAL ENGINEERED THICKNESS (ACTUAL THICKNESS) SPESSEZZE ISOLAMENTO MM | RELATIVE HUMIDITY UMIDITÀ RELATIVA | | | | |
|--|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 60% | 70% | 75% | 80% | 85% |
| 13 | • | • | • | | |
| 15 | • | • | • | • | |
| 19 | • | • | • | • | • |

| | |
|--|--|
| | 11104 PITONE ISOL/19 MM 2 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM PYTHON INS/19 MM 2 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2 REC.TUBES 9,5X12,7 MM |
| | 1419 PITONE ISOL/13 MM 3 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM PYTHON INS/13 MM 3 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2 REC. TUBES 9,5X12,7 MM |
| | 1413 PITONE ISOL/13 MM 4 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM PYTHON INS/13MM 4 PRODUCT TUBES 6,7X9,5MM + 2REC.TUBES 9,5X12,7MM |
| | 1415 PITONE ISOL/13 MM 6 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 2TUBI/R 9,5X12,7 MM PYTHON INS/13 MM 6 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2 REC. TUBES 9,5X12,7 MM |
| | 3279 PITONE ISOL/13 MM 10 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 4T/R 9,5X12,7 MM + CAPO PYTHON INS/13 MM 10 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 4T/R 9,5X12,7 MM + WIRING |
| | 1418 PITONE ISOL/13 MM 8 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM PYTHON INS/13 MM 8 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2 REC. TUBES 9,5X12,7 MM |
| | 47731 PITONE ISOL/19 MM 8 TUBI PROD. 9,5X12,7 MM + 2 TUBI RIC. 9,5X12,7 MM PYTHON INS/19 MM 8 PRODUCT TUBES 9,5X12,7 MM + 2 REC. TUBES 9,5X12,7 MM |

ROTOLI DA 50 M 50 M ROLLS

| |
|--|
| A 3829 PITONE ISOL/13 MM 2 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM PYTHON INS/13MM 2 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2 REC. TUBES 9,5X12,7 MM |
| 47731 PITONE ISOL/19 MM 8 TUBI PROD. 9,5X12,7 MM + 2 TUBI RIC. 9,5X12,7 MM PYTHON INS/19 MM 8 PRODUCT TUBES 9,5X12,7 MM + 2 REC. TUBES 9,5X12,7 MM |



ROTOLI DA 100 M 100 M ROLLS

D 8281
TUBO VALPAR MDP D. 6,7X9,5 MM (J.G.)
TUBE VALPAR MDP D. 6.7X9.5 MM (J.G.)

28362
TUBO VALPAR BREWMASTER D. 6,7X9,5 MM (J.G.)
TUBE VALPAR BREWMASTER D. 6.7X9.5 MM (J.G.)

17932
TUBO VALPAR MDP D. 6,7X9,5 MM ROSSO (J.G.)
TUBE VALPAR MDP D. 6.7X9.5 MM RED (J.G.)

66087
TUBO VALPAR MDP BLU 9,5X6,7 MM. (J.G.)
TUBE VALPAR MDP BLUE 9,5X6,7 MM. (J.G.)

62559
TUBO VALPAR NERO 6,7X9,5 MM
TUBE VALPAR BLACK 6.7X9.5 MM

27859
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE BIANCHE
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES WHITE

27860
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE ROSSE
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES RED

27861
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE GIALLE
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES YELLOW

27862
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE MARRONE
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES BROWN

27863
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE BLU
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES BLUE

27864
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE NERE
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES BLACK

27865
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE VIOLA
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES VIOLET

51734
TUBO SUPER FLEX M2 JG 5/16 8 DEN 4X80I
TUBE SUPER FLEX M2 JG 5/16 8 DEN 4X80I

51735
TUBO REHAU PVC CLEAR VPH 10X16 MM
REHAU PVC TUBING CLEAR PH 10X16 MM

51738
TUBO VALPAR PVC CLEAR PH 8X12 MM
TUBE VALPAR PVC CLEAR PH 8X12 MM

51740
TUBO VALPAR PVC CLEAR PH 9X12 MM
TUBE VALPAR PVC CLEAR PH 9X12 MM

E 51741
TUBO VALPAR PVC BRAIDED PVC 6,8X13,6 MM ARMATO
TUBE VALPAR PVC BRAIDED PVC 6.8X13.6 MM BRAIDED

51742
TUBO VALPAR PVC BRAIDED PVC 3,6X9,6 MM ARMATO
TUBE VALPAR PVC BRAIDED PVC 3.6X9.6 MM BRAIDED

101732
TUBO VALPAR ARMATO D. 9,5X15,5 MM
TUBE VALPAR D. 9,5X15,5 MM

ROTOLI DA 40 M 40 M ROLLS

82424
TUBO VALPAR MDP D. 9,5X6,7 MM (J.G.)
TUBE VALPAR MDP D. 9.5X6.7 MM (J.G.)

34857
TUBO VALPAR 3/16"
VALPAR TUBE 3/16"

51739
TUBO SUPER FLEXMASTER2 8 DEN 6X90I

82455
TUBO VALPAR MDP D. 9,5X12,7 MM (J.G.)
TUBE VALPAR MDP D. 9.5X12.7 MM (J.G.)

28847
TUBO VALPAR BREWMASTER D. 5,4X8 MM (J.G.)
TUBE VALPAR BREWMASTER D. 5.4X8 MM (J.G.)

28850
TUBO CELLI D. 6,8X12,6 MM SK
TUBE CELLI D. 6.8X12.6 MM SK

51732
TUBO SUPER FLEX M2 JG 1/2 8 DEN 7X12.70I
TUBE SUPER FLEX M2 JG 1/2 8 DEN 7X12.70I

51734
TUBO SUPER FLEX M2 JG 5/16 8 DEN 4X80I
TUBE SUPER FLEX M2 JG 5/16 8 DEN 4X80I

Tubi e nastri anticondensa, tubi in acciaio Insulation tubes and tapes, st.steel tubes



A - B

TUBI E NASTRI ANTICONDENSÀ INSULATION TUBES AND TAPES

A 1441
TUBO ANTICONDENSA
POLIETILENE DI. 10 X SP. 6 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 10X6
MM

1442
TUBO ANTICONDENSA
POLIETILENE DI. 12 X SP. 6 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 12X6
MM

1443
TUBO ANTICONDENSA
POLIETILENE DI. 14 X SP. 6 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 14X6
MM

1444
TUBO ANTICONDENSA
POLIETILENE DI. 18 X SP. 6 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 18X6
MM

12015
TUBO ANTICONDENSA
POLIETILENE DI. 22 X SP. 6 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 22X6
MM

3560
TUBO ANTICONDENSA
POLIETILENE DI. 18 X SP. 9 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 18X9
MM

1449
TUBO ANTICONDENSA
POLIETILENE DI. 28 X SP. 9 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 28X9
MM

1450
TUBO ANTICONDENSA
POLIETILENE DI. 35 X SP. 9 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 35X9
MM

1453
TUBO ANTICONDENSA
ARMSTRONG DI. 12 X SP. 6 MM
POLYETHYLENE ANTI-
CONDENSING TUBE D. 12X6
MM

5425
TUBO ANTICONDENSA
ARMSTRONG DI. 10 X SP. 6 MM
ARMSTRONG ANTI-
CONDENSING TUBE D. 10X6
MM

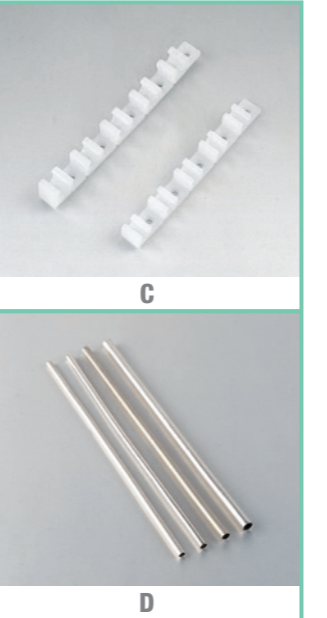
B 35171
NASTRO ANTICONDENSA
ARMAFLEX ROTOLI 15 M
(L.50x3 MM)
ADHESIVE ANTI-CONDENSING
TAPE ROLL 15 M (50x3 MM)

17617
NASTRO BOSTON ISOL. NE. H
50X25 M 3030
25 M INSULATING TAPE H=50
MM.

**FERMATUBO
TUBE HOLDER**

C 12063
FERMATUBO IN PLASTICA
BIANCA PER TUBO ACCIAIO
INOX Ø 8 MM
TUBE HOLDER FOR STAINLESS
STEEL TUBE Ø 8 MM

22990
FERMATUBO IN PLASTICA
BIANCA PER TUBO ACCIAIO
INOX Ø 10 MM
TUBE HOLDER FOR STAINLESS
STEEL TUBE Ø 10 MM



TUBI IN ACCIAIO ST. STEEL TUBES

D 52238
TUBO ACCIAIO INOX AISI
304D/P 6X5 MM
ST. STEEL TUBE AISI 304D/P -
D.6X5MM

52239
TUBO ACCIAIO INOX AISI
304D/P 7X6 MM
ST. STEEL TUBE AISI 304D/P -
D. 7X6 MM

52240
TUBO ACCIAIO INOX AISI
304D/P 8X7 MM
ST. STEEL TUBE AISI 304D/P -
D. 8X7 MM

52244
TUBO ACCIAIO INOX AISI 304
DECAPPATO E PASSIVATO, D.
9,5X8,5 MM
STAINLESS STEEL TUBE
AISI 304 PICKLED AND
PASSIVATED, D. 9,5X8,5 MM

52242
TUBO ACCIAIO INOX AISI 304
DECAPPATO E PASSIVATO, D.
11X10 MM
STAINLESS STEEL TUBE
AISI 304 PICKLED AND
PASSIVATED, D. 11X10 MM

17617
NASTRO BOSTON ISOL. NE. H
50X25 M 3030
25 M INSULATING TAPE H=50
MM.

A 1713 FASCETTA INOX UNEX A VITE D/10

1714
FASCETTA INOX UNEX A VITE
D/12

1715
FASCETTA INOX UNEX A VITE
D/14

1716
FASCETTA INOX UNEX A VITE
D/17

1717
FASCETTA INOX UNEX A VITE
D/19

5316
FASCETTA INOX UNEX A VITE
D/21
ST. STEEL UNEX HOSE CLIP D/21

B 271
FASCETTA INOX 2 ORECCHIETTE
D. 7/9 MM
ST. STEEL CLIP 2 EARS D. 7/9
MM.

1702
FASCETTA INOX 2 ORECCHIETTE
D. 9/11 MM
ST. STEEL CLIP 2 EARS D. 9/11
MM.

1703
FASCETTA INOX 2 ORECCHIETTE
D. 11/13 MM
ST. STEEL CLIP 2 EARS D. 11/13
MM.

1704
FASCETTA INOX 2 ORECCHIETTE
D. 13/15 MM
ST. STEEL CLIP 2 EARS D. 13/15
MM.

1707
FASCETTA INOX 2 ORECCHIETTE
D. 17/20 MM
ST. STEEL CLIP 2 EARS D. 17/20
MM.

C 1690
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
D. 8.7 MM
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 8.7 MM.

1691
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
D. 10.5 MM
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 10.5 MM.

28827
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
ANTIGRINZA D/15.3
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 15.3
NON-PINCHING

1692
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
D. 11 MM
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 11 MM.

28828
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
ANTIGRINZA D/15.7
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 15.7
NON-PINCHING

1693
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
D. 13.3 MM
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 13.3 MM.

1694
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
D. 14 MM
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 14 MM.

1695
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
D. 14.5 MM
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 14.5 MM.

D 36195
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
ANTIGRINZA D/7
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 7 NON-
PINCHING

E 1710
FASCETTA IN PLASTICA GRIP 105
MM
PLASTIC TUBING CLIP 105 MM

5315
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
ANTIGRINZA D/8.7
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 8.7 NON-
PINCHING

27121
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA
ANTIGRINZA D/10
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 10 NON-
PINCHING

1712
FASCETTA IN PLASTICA GRIP 277
MM
PLASTIC TUBING CLIP 277 MM

OETIKER

D 103832
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/7
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
7 NON-PINCHING

103833
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/8.7
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
8.7 NON-PINCHING

103834
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/10
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
10 NON-PINCHING

103835
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/
10.5
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
10.5 NON-PINCHING

104490
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/
10.9
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
10.9 NON-PINCHING

104104
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/
11.3
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
11.3 NON-PINCHING

103836
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/
13.3
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
13.3 NON-PINCHING

104103
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/
14.5
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
14.5 NON-PINCHING

103837
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/14
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
14 NON-PINCHING

104189
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/17
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
17 NON-PINCHING

103838
FASCETTA OETIKER INOX 1
ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/
17.5
ST. STEEL CLIP OETIKER 1 EAR D.
17.5 NON-PINCHING

1711
FASCETTA IN PLASTICA GRIP 178
MM
PLASTIC TUBING CLIP 178 MM

Raccordi John Guest John Guest fittings

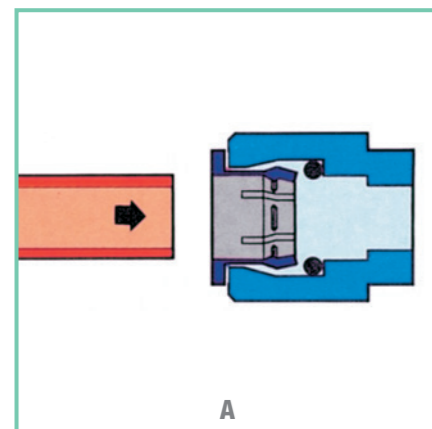
I raccordi John Guest rappresentano un sistema rapido e sicuro per collegare tubi ed offrono notevoli vantaggi rispetto ad altri tipi di raccordi.

VANTAGGI

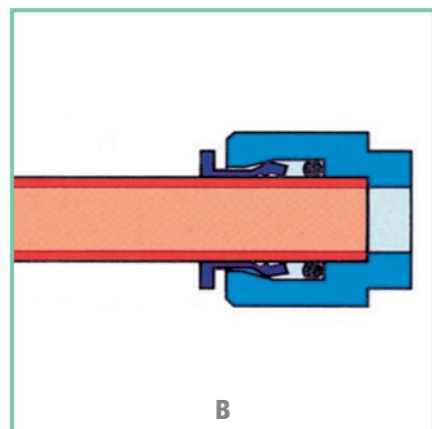
- Prodotto di qualità particolarmente adatto per acqua o liquidi alimentari quali birra, sidro e bevande alimentari
- Ottimi per aria compressa e vuoto, CO₂ e miscele di gas
- Rapida installazione e tenuta perfetta
- Possibilità di impiego con una vasta gamma di tubi in plastica o in metallo
- Collegamento veloce
- Può essere utilizzato molte volte
- Certificazione iso 9001 dal 1989
- Passaggio ottimizzato
- Ampia gamma di misure e configurazioni
- Materiale approvato dalla Food and Drug Administration (FDA) e quindi adatto al contatto con alimenti
- Prodotto conforme alle norme CEE per prodotti alimentari (legge 777 del 23.8.82 e successive modifiche)

COME REALIZZARE UN COLLEGAMENTO

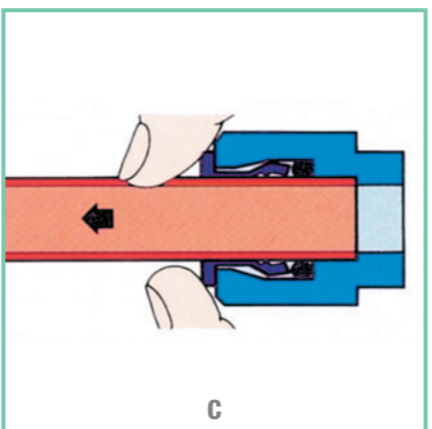
Per realizzare un collegamento è sufficiente spingere il tubo nel raccordo. La pinzetta brevettata dalla John Guest lo trattiene saldamente senza deformarlo e senza limitare il passaggio del flusso.



A



B



C

A - Tagliare il tubo e spingerlo fino al fermo. Per i tubi in metallo rimuovere eventuali bave e smussarli per evitare di danneggiare l'O-Ring. Cut the tube square and push in to the tube stop. For metal tube, remove burrs and chamfer tube end to prevent O-Ring seal being damaged.

B - Il tubo è trattenero in posizione dalla pinzetta, i cui dentini in inox aggraffano il tubo. L'O-Ring in gomma nitrilica garantisce la tenuta perfetta.

Fitting grips before it seals. Ensure tube is pushed in to tube stop. Tube is secured in position

C - Lo scollegamento è altrettanto facile. Spingere la pinzetta verso il raccordo e sfilare il tubo. Per rendere più agevole lo sfilamento del tubo, eventualmente prima spingerlo verso il raccordo

Disconnection is just as easy. Push collet against body and slide tube out of fitting

TEMPERATURE DI UTILIZZO

- Temperatura minima -20°C
- Temperatura massima +70°C

PRESSIONE DI UTILIZZO

Oltre che per il vuoto da 0 a 10 bar

TIPI DI TUBO

In plastica: polietilene, nylon e poliuretano calibrati. Per tubi morbidi o sottili si consiglia l'uso di supporti interni.

In metallo morbido: ottone, rame o acciaio tenero.

In metallo duro: per i tubi in acciaio inox o altri tubi in metallo lucidati si consiglia l'uso dei raccordi John Guest della gamma Superseal

MATERIALE

I raccordi sono composti da tre elementi: il corpo è realizzato in un copolimero acetalico atossico, gli O-Rings sono in gomma nitrilica atossica, le pinzette sono realizzate in copolimero acetalico con dentini in acciaio inox, entrambi atossici

WORKING TEMPERATURE RANGE

- Minimum working temperature -20°C
- Maximum working temperature +70°C

WORKING PRESSURE

Vacuum and from 0 - 10 bar

TUBE TYPES

Plastic tube: calibrated polyethylene, nylon and polyurethane. For soft tubing or thin wall tube we recommend the use of tube supports.

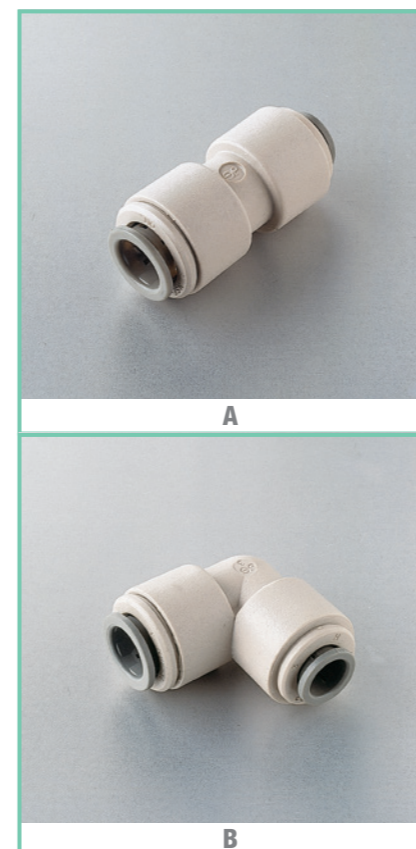
Metal tube (soft): Brass, copper or mild steel.

Metal tube (hard): for stainless steel and other polished metal tubes the use of Superseal Fittings is recommended

MATERIAL SPECIFICATION

The fittings are made up of three components: bodies are produced in a food grade acetal copolymer engineering plastic, O-Rings are food grade, collets are produced in acetal copolymer with stainless steel teeth, both food grade

Raccordi e riduzioni John Guest John Guest fittings and reducing connectors



A 7040
RACCORDO INTERMEDIO J.G. PI 0412S PER TUBO D. ESTERNO 9.5 MM
JG EQUAL STRAIGHT CONNECTOR PI 0412S TUBE OUTER DIAM. 9.5 MM

7045
RACCORDO INTERMEDIO J.G. PM 0408S PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
EQUAL STRAIGHT CONNECTOR J.G. PM 0408S TUBE OUTER DIAM. 8 MM

7046
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PI 201210S PER TUBO D. ESTERNO 9.5 MM E 8 MM
REDUCING STRAIGHT CONNECTOR J.G. PI 201210S TUBE OUTER DIAM. 9.5 MM - 8 MM

7443
RACCORDO INTERMEDIO J.G. PM 0406E PER TUBO D. ESTERNO 6 MM
EQUAL STRAIGHT CONNECTOR J.G. PM 0406E TUBE OUTER DIAM. 6 MM

8830
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PI 201612S PER TUBO D. ESTERNO 12.7 MM E 9.5 MM
JG REDUCING STRAIGHT CONNECTOR PI 201612S FOR TUBE O.D.12.7 MM - 9.5 MM

8831
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PI 201610S PER TUBO D. ESTERNO 12.7 MM E 8 MM
JG REDUCING STRAIGHT CONNECTOR PI 201610S FOR TUBE O.D. 12.7 MM - 8 MM

8832
RACCORDO INTERMEDIO J.G. PI 0416S PER TUBO D. ESTERNO 12.7 MM
EQUAL STRAIGHT CONNECTOR J.G. PI 0416S TUBE O.D. 12.7 MM

10421
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PM 200806E PER TUBO D. ESTERNO 8 MM E 6 MM
REDUCING STRAIGHT CONNECTOR J.G. PM 200806E TUBE OUTER DIAM. 8 MM - 6 MM

22386
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PI 201006S PER TUBO D. ESTERNO 8 MM E 5 MM
JG REDUCING STRAIGHT CONNECTOR PI 201006S TUBE OUTER DIAM. 8 MM - 5 MM

22387
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PI 201206S PER TUBO D. ESTERNO 9.5 MM E 5 MM
JG REDUCING STRAIGHT CONNECTOR PI 201206S TUBE OUTER DIAM. 9.5 MM - 5 MM

62525
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PI 201208S PER TUBO D. ESTERNO 9.5 MM E 6 MM
JG REDUCING STRAIGHT CONNECTOR PI 201208S TUBE OUTER DIAM. 9.5 MM - 6 MM

46112
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PM 200604E PER TUBO D. ESTERNO 6 MM E 4 MM
JG REDUCING STRAIGHT CONNECTOR PM 200604E TUBE OUTER DIAM. 6 MM - 4 MM

58466
RIDUZIONE INTERMEDIA J.G. PM 200804E PER TUBO D. ESTERNO 8 MM E 4 MM
JG REDUCING STRAIGHT CONNECTOR PM 200804E TUBE OUTER DIAM. 8 MM - 4 MM

B 7051
RACCORDO A GOMITO J.G. PI 0312S PER TUBO D. ESTERNO 9.5 MM
EQUAL ELBOW CONNECTOR J.G. PI 0312S TUBE O.D. 9.5 MM

7052
RACCORDO A GOMITO J.G. PM 0308S PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
EQUAL ELBOW CONNECTOR J.G. PM 0308S TUBE O.D. 8 MM

7053
RIDUZIONE A GOMITO J.G. PI 211210S PER TUBO D. ESTERNO 9.5 MM - 8 MM
REDUCING ELBOW CONNECTOR J.G. PI 211210S TUBE O.D. 9.5 MM - 8 MM

7448
RACCORDO A GOMITO J.G. PM 0308S PER TUBO D. ESTERNO 6 MM
EQUAL ELBOW CONNECTOR J.G. PM 0308S TUBE O.D. 6 MM

10422
RIDUZIONE A GOMITO J.G. PM 210806E PER TUBI D. ESTERNO 8 MM - 6 MM
REDUCING ELBOW CONNECTOR J.G. PM 210806E 8 MM - 6 MM

10511
RIDUZIONE A GOMITO J.G. PI 211612S PER TUBO D. ESTERNO 12.7 MM - 9.5 MM
REDUCING CONNECTOR J.G.PI211612S FOR FITTINGS 12.7 MM - 9.5 MM

11281
RACCORDO A GOMITO J.G. PI 0316S PER TUBO D. ESTERNO 12.7 MM
JG EQUAL ELBOW CONNECTOR PI0316S TUBE O.D. 12.7 MM

17678
RIDUZIONE A GOMITO J.G. PM 210604E PER TUBI D. ESTERNO 6 MM - 4 MM
REDUCING ELBOW CONNECTOR J.G. PM 210604E TUBE O.D. 6 MM - 4 MM

47387
RIDUZIONE A GOMITO J.G. PM210804E PER TUBI D. ESTERNO 8 MM - 4 MM
REDUCING ELBOW CONNECTOR J.G.PM210804E TUBE O.D. 8 MM - 4 MM

38634
RIDUZIONE A GOMITO J.G. PI 211610S PER TUBO D. ESTERNO 12.7 MM - 8 MM
ELBOW REDUCER J.G. PI 211610S 12.7 MM - 8 MM

46410
RIDUZIONE A GOMITO J.G. PI211208S PER TUBO D. ESTERNO 9.5 MM - 6 MM
ELBOW REDUCER J.G. PI211208S 9.5 MM - 6 MM

Raccordi John Guest filettati Threaded John Guest fittings



A



B

A 7769
TAPPO J.G. PM 0808R CODOLO CIECO 8 MM
PLUG J.G. PM 808R STEM O.D. 8 MM

11251
TAPPO J.G. PI 0812S CODOLO CIECO 9,5 MM
PLUG J.G. PI 0812S STEM O.D. 9,5 MM

11252
TAPPO J.G. PI 0816S CODOLO CIECO 12,7 MM
PLUG J.G. PM 816S STEM O.D. 12,7 MM

C 46604
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 0116042E FILETTO M1/4" TUBO D. EST. 4 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 0116042E THREAD M1/4" - TUBE O.D.=12,7 MM

8642
RACCORDO DIRITTO J.G. PM 010612E FILETTO M1/4" GAS - TUBO D. EST. 6 MM

STRAIGHT ADAPTOR J.G. PM 010612E THREAD M1/4" GAS - TUBE O.D.=6 MM

46156
RACCORDO A "T" J.G. PM 0206E PER TUBO Ø ESTERNO 8 MM
EQUAL TEE CONNECTOR J.G. PM 0206E TUBE Ø 8 MM

7047
RACCORDO A "T" J.G. PM 0208S PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
EQUAL TEE CONNECTOR J.G. PM 0208S TUBE O.D. 8 MM

7048
RACCORDO A "T" J.G. PI 0212S PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
EQUAL TEE CONNECTOR J.G. PI 0212S TUBE O.D. 9,5 MM

8835
RACCORDO A "T" J.G. PI 0216S PER TUBO D. ESTERNO 12,7 MM
EQUAL TEE CONNECTOR J.G. PI 0216S TUBE O.D. 12,7 MM

28330
RACCORDO A "T" J.G. PI 011603S FILETTO M3/8" GAS - TUBO D. EST. 12,7-12,7 MM
EQUAL TEE CONNECTOR J.G. PI 0301612S TUBE O.D. 9,5-12,7-12,7 MM

11282
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 011603S FILETTO M3/8" GAS - TUBO D. EST. 12,7 MM

STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 011603S THREAD M3/8" GAS - TUBE O.D.=12,7 MM

26766
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 011604S FILETTO M1/2" BSF - TUBO D. EST. 12,7 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 011604S THREAD M1/2" BSF - TUBE O.D.=12,7 MM

61869
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 011212S FILETTO NPTF M1/4" TUBO D. EST. 9,5 MM

STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 011212S THREAD M1/4" NPTF - TUBE O.D.=9,5 MM

54522
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 010811E FILETTO M1/8" TUBO D. EST. 8 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 010811E THREAD M1/8" - TUBE O.D.=8 MM

7362
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 010812E FILETTO M1/4" GAS - TUBO D. EST. 8 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PM 010812E THREAD M1/4" GAS - TUBE O.D.=8 MM

7363
RACCORDO DIRITTO J.G. PM 010813E FILETTO M3/8" GAS - TUBO D. EST. 8 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PM 010813E THREAD M3/8" GAS - TUBE O.D.=8 MM

11385
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 011202S FILETTO M1/4" GAS - TUBO D. EST. 9,5 MM SENZA GUARNIZIONE
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 011202S THREAD M1/4" GAS - TUBE O.D.=9,5 MM W/OUT WASHER

13970
RACC. ADATTATORE J.G. FILETTO F1/8" GAS - TUBO D. EST. 9,5 MM
FEMALE ADAPTOR J.G. PM 450812E THREAD F1/8" GAS - TUBE O.D.=9,5 MM

44268
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 011212S FILETTO M1/4" TUBO D. EST. 9,5 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 011212S THREAD M1/4" - TUBE O.D.=9,5 MM

D 24856
RACCORDO DIRITTO J.G. AD 'U' PIUB16S PER TUBO D. ESTERNO 12,7 MM
J.G. NIPPLE PIUB16S "U" BEND FOR TUBE OUTSIDE D=12,7 MM

8276
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 011203S FILETTO M3/8" GAS - TUBO D. EST. 9,5 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 011203S THREAD M3/8" GAS - TUBE O.D.=9,5 MM

63313
RACCORDO J.G. AD 'U' PIUB12S PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
J.G. NIPPLE PIUB12S "U" BEND FOR TUBE OUTSIDE D=9,5 MM

Raccordi John Guest filettati Threaded John Guest fittings



E



F



I - J

E 46603
RACC. INTERMEDIO A 'Y' J.G. PI 241210S TUBO D.E. 6 MM
2 WAY DIVIDER J.G. PM 2306E TUBE O.D. 6 MM

7357
RACC. INTERMEDIO A 'Y' J.G. PI 241210S TUBO D.E. 9,5 MM - 2 TUBI D.E. 8 MM
UNEQUAL 2 WAY DIVIDER J.G. PI 241210S TUBE O.D. 9,5 MM - 2 TUBES O.D. 8 MM

7049
RACC. INTERMEDIO A 'Y' J.G. PI 2312S PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
2 WAY DIVIDER J.G. PI 2312S TUBE O.D. 9,5 MM

7050
RACC. INTERMEDIO A 'Y' J.G. PM 2308S PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
2 WAY DIVIDER J.G. PM 2308S TUBE O.D. 8 MM

62524
RACC. INTERMEDIO A 'Y' J.G. PM 2316S TUBO D.E. 12,7 MM
2 WAY DIVIDER J.G. PM 2316S TUBE O.D. 12,7 MM

F 24077
CROCE J.G. PI 4712S PER TUBO DE 9,5-9,5-9,5 MM
EQUAL CROSS J.G. PI 4712S FOR TUBE D. 9,5 MM X4

G 24078
RACCORDO 3 VIE J.G. PI 491612S TU. ENTRATA 12,7 MM TU. USCITA 9,5-9,5-9,5 MM
3 WAY DIVIDER J.G. PI 491612S INLET 12,7 MM OUTLET 9,5 MM X3

89261
RACCORDO 3 VIE J.G. PI 491212SR 3/8-3/8 3/8-3/8 JOHN GUEST CONNECTOR PI 491212SR

SINGLE CHECK VALVE

The design incorporates a spring loaded mechanism and can be mounted in any position. An arrow indicates direction of beverage flow. To be used with liquids only.

- Low headloss
- Fast installation time-especially in confined spaces
- For a wide variety of tube types
- Food quality product, for most types of potable liquids
- Complies with United Kingdom Water Fittings Byelaw scheme requirements.

88882
RACC. 3 VIE J.G. PI 491616S TUBO ENTRATA 12,9 MM USCITA 12,7 MM X3
3 WAYS DIVIDER J.G. PI 491616S INLET 12,9 MM OUTLET 12,7 MM X3

H 24855
VALVOLA DI NON RITORNO J.G. 3/8 SCV PER TUBO D. ESTERNO 9,5X9,5 MM
NON-RETURN-VALVE JG 3/8 SCV FOR TUBE O.D. 9,5X9,5 MM

I 11319
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251008S CODOLO 8 MM PORTAGOMMA 6,5 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251008S STEM 8 MM. HOSE I.D. 6,5 MM

51465
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251216S CODOLO 9,5 MM PORTAGOMMA 12,7 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251216S STEM 9,5 MM HOSE I.D. 12,7 MM

J 7042
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251612S CODOLO 12,7 MM PORTAGOMMA 9,5 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251612S STEM 12,7 MM HOSE I.D. 9,5 MM

27030
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251616S CODOLO 12,7 MM PORTAGOMMA 9,5 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251616S STEM 12,7 MM HOSE I.D. 12,7 MM

8364
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 291208S CODOLO 9,5 MM PORTAGOMMA 6 MM
TUBE TO HOSE ELBOW J.G. PI 291208S STEM 9,5 MM HOSE I.D. 6 MM



G - H

Raccordi John Guest filettati Threaded John Guest fittings

A 46469

RACCORDO GOMITO PM 220808E CODOLO D=8 MM TUBO ESTERNO D=8 MM JG ELBOW FITTING PM 220808E STEM D=8 -TUBE. D=8

65768

RACCORDO GOMITO PM 220404E CODOLO D=4 MM TUBO ESTERNO D=4 MM JG ELBOW FITTING PM 220404E STEM D. 4 MM TUBE 4 MM

60625

RACCORDO GOMITO PM 220606E CODOLO D=6 MM TUBO ESTERNO D=6 MM JG ELBOW FITTING PM 220606E STEM D. 6 MM TUBE 6 MM

7359

RACC. GOMITO J.G. PI 221210S CODOLO 9,5 MM - TUBO D. ESTERNO 8 MM JG ELBOW FITTING PI 221210S STEM D. 9.5 MM TUBE 8 MM

8446

RACC. GOMITO J.G. PI 221212S CODOLO 9,5 MM - TUBO D. ESTERNO 9,5 MM JG ELBOW FITTING PI 221212S STEM D. 9.5 MM TUBE 9.5 MM

11253

RACC. GOMITO J.G. PI 221616S CODOLO 12,7 MM - TUBO D. ESTERNO 12,7 MM JG ELBOW FITTING PI 221616S STEM D. 12.7 MM TUBE 12.7 MM

64097

RACCORDO A GOMITO J.G. PI 221208S CODOLO 9,5 MM, TUBO Ø ESTERNO 6 MM STEM ELBOW J.G. PI 221208S STEM Ø 9.5 MM FOR TUBE Ø 6 MM

B 11298

RACC. ADATTATORE J.G. PI 4512C5S FILETTO F1/2" 16/UN - TUBO D. EST. 9.5 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PI 4512C5S THREAD F1/2"16/UN - TUBE O.D.= 9.5 MM

11299

RACC. ADATTATORE J.G. PM 4508F4S FILETTO F7/16" UNF - TUBO D. EST. 8 MM JG FEMALE ADAPTOR PM4508F4S THREAD F7/16" UNF - TUBE O.D.= 8 MM

11300

RACC. ADATTATORE J.G. PI 451213S FILETTO F3/8" GAS - TUBO D. EST. 9.5 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PI 451213S THREAD F3/8" GAS - TUBE O.D.= 9.5MM

11316

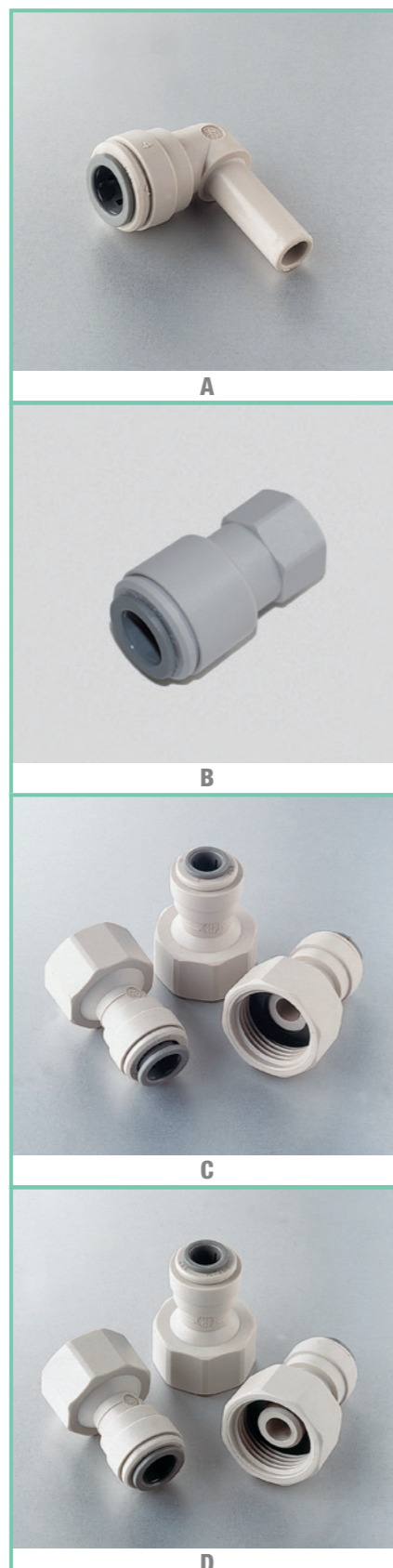
RACC. ADATTATORE J.G. PM 4508C5S FILETTO F1/2" 16/UN - TUBO D. EST. 8 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PM 4508C5S THREAD F1/2"16/UN - TUBE O.D.= 8 MM

7101

RACC. ADATTATORE J.G. PI 4512F4S FILETTO F7/16" UNF - TUBO D. EST. 9.5 MM JG FEMALE ADAPTOR PI4512F4S THREAD F7/16" UNF-TUBE O.D.= 9.5 MM

66243

RACC. ADATTATORE J.G. PM 4508C5S FILETTO F1/4" - TUBO D. EST. 6 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PM 4508C5S THREAD F1/4"- TUBE O.D.= 6 MM



13292

RACC. ADATTATORE J.G. PM 450812E FILETTO F1/4" GAS - TUBO D. EST. 8 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PM 450812E THREAD F1/4" GAS - TUBE O.D.= 8 MM

C 39991

RACC. ADATTATORE J.G. PI 451613S FILETTO F3/8" BSP - TUBO D. EST. 12.7 MM JG FEMALE ADAPTOR PI451613S THREAD F3/8" GAS-TUBE O.D.=12.7 MM

12816

RACCORDO J.G. PI451215FS 5/8"G PIATTO TUBO D. ESTERNO 9,5 MM JG FEMALE ADAPTOR PI451215FS 5/8" GAS FLAT-TUBE O.D.=9.5 MM

12818

RACCORDO J.G.PI451015FS 5/8"G PIATTO TUBO D. ESTERNO 8 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PI451015FS 5/8" GAS FLAT - TUBE O.D. 8 MM

12822

RACCORDO J.G.PI451014FS 1/2"G PIATTO TUBO D. ESTERNO 8 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PI451014FS 1/2" GAS FLAT - TUBE O.D. 8 MM

12820

RACCORDO J.G.PI451214FS 1/2"G PIATTO TUBO D. ESTERNO 9,5 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PI451214FS 1/2" GAS FLAT - TUBE O.D. 9.5 MM

35140

RACC. ADATTATORE J.G. PI 451615FS FILETTO F5/8" BSP - TUBO D. EST. 12.7 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PI 451615FS THREAD F5/8" BSP - TUBE O.D.= 12.7 MM

64981

RACC. ADATTATORE J.G. CI321216S TF FILETTO 3/4"G TUBO EST. 9,5 MM JG FEMAL ADAPTOR CI321216S THREAD 3/4"G TUBE O.D. 9,5 MM

D 12817

RACCORDO J.G. PI451215CS 5/8"G CODOLO TUBO D. ESTERNO 9,5 MM JG FEMALE ADAPTOR PI451215CS 5/8" GAS STEM-TUBE Ø.D.=9.5 MM

12819

RACCORDO J.G.PI451015CS 5/8"G CODOLO TUBO D. ESTERNO 8 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PI451015CS 5/8" GAS STEM - TUBE O.D. 8 MM

12821

RACCORDO J.G. 1/2"G CODOLO TUBO D. ESTERNO 9,5 MM FEMALE ADAPTOR J.G. 1/2" GAS STEM - TUBE O.D. 9.5 MM

12823

RACCORDO J.G. PI451014CS 1/2"G CODOLO TUBO D. ESTERNO 8 MM FEMALE ADAPTOR J.G. PI451014CS 1/2" GAS STEM - TUBE O.D. 8 MM

Raccordi John Guest filettati Threaded John Guest fittings

E 68501

PASSAPARETE INTERMEDIO JG NC2478-P PER TUBO D. ESTERNO 6 MM BULKHEAD CONNECTOR J.G. NC2478-P FOR TUBE DM 6 MM

69044

PASSAPARETE INTERMEDIO JG NC2500-P X TUBO D. ESTERNO 8 MM BULKHEAD CONNECTOR J.G. NC2500-P FOR TUBE DM 8 MM

66738

PASSAPARETE INTERMEDIO J.G. PI 1212S PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM BULKHEAD CONNECTOR J.G. PI 1212S FOR TUBE DM 9.5 MM

66739

PASSAPARETE INTERMEDIO J.G. PI 1216S PER TUBO D. ESTERNO 12,7 MM BULKHEAD CONNECTOR J.G. PI 1216S FOR TUBE DM 12.7 MM

F 36197

VALVOLA A SFERA J.G. PPSV041212W TUBO D. ESTERNO 9,5X9,5 MM J.G. BALL VALVE FOR TUBE 9.5X9.5 MM

44760

CLIP FIX VALVOLA A SFERA J.G. - SVMC - 10 J.G. FIXING CLIP FOR J.G. BALL VALVE SVMC - 10

G 46868

RIDUZIONE J.G. PM 060604E CODOLO 6 MM PER TUBO D. ESTERNO 4 MM REDUCER J.G. PM 060604E STEM O.D. 6 MM TUBE O.D. 4 MM

52663

RIDUZIONE J.G. PM 060804E CODOLO 8 MM PER TUBO D. ESTERNO 4 MM REDUCER J.G. PM PM060804E STEM O.D. 8 MM TUBE O.D. 4 MM

7364

RIDUZIONE J.G. PM 060805E CODOLO 8 MM PER TUBO D. ESTERNO 5 MM REDUCER J.G. PM 060805E STEM O.D. 8 MM TUBE O.D. 5MM

9313

RIDUZIONE J.G. PM 060806E CODOLO 8 MM PER TUBO D. ESTERNO 6 MM REDUCER J.G. PM 060806E STEM O.D. 8 MM TUBE O.D. 6 MM

24211

RIDUZIONE J.G. PI 061206S CODOLO 9,5 MM PER TUBO D. ESTERNO 4,75 MM (3/16) REDUCER J.G. PI 061206S STEM 9,5 MM FOR TUBE WITH O.D. 4.75 MM (3/16)

7771

RIDUZIONE J.G. PI 061210S CODOLO 9,5 MM PER TUBO D. ESTERNO 8 MM REDUCER J.G. PI 061210S STEM O.D. 9.5 MM TUBE O.D. 8 MM



27029

RIDUZIONE J.G. PI 061610S CODOLO 12.7 MM PER TUBO D. ESTERNO 8 MM REDUCER J.G. PI 061610S STEM O.D. 12.7 MM MM TUBE O.D. 8 MM

8834

RIDUZIONE J.G. PI 061612S CODOLO 12.7 MM MM TUBE D. ESTERNO 9,5 MM REDUCER J.G. PI 061612S STEM O.D. 12.7 MM MM TUBE O.D. 9.5 MM

53107

RIDUZIONE J.G. PI 131012S CODOLO 8 MM PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM REDUCER J.G. PI131012S STEM O.D. 8 MM TUBE O.D. 9.5 MM

53108

RIDUZIONE J.G. PI 131216S CODOLO 9,5 MM PER TUBO D. ESTERNO 12,7 MM REDUCER J.G. PI131216S STEM O.D. 9.5 MM TUBE O.D. 12.7 MM

H 8643

RACC. TERM. A CODOLO J.G. PM 050612E FIL. CIL. M1/4"G - CODOLO D. 6 MM STEM ADAPTOR J.G. PM 050612E THREAD M1/4" GAS - STEM D. 6 MM

7446

RACC. TERM. A CODOLO J.G. PM 050813E FIL. CIL. M3/8"G - CODOLO D. 8 MM STEM ADAPTOR J.G. PM 050813E THREAD M3/8" GAS - STEM D. 8 MM

11297

RACC. TERM. A CODOLO J.G. PI 051213S FIL. CIL. M3/8"G - CODOLO D. 9,5 MM STEM ADAPTOR J.G. PI 051213S THREAD M3/8" GAS - STEM D. 9.5 MM

11399

RACC. TERM. A CODOLO J.G. PI 051202S FIL. CON. M1/4"G - CODOLO D. 9,5 MM STEM ADAPTOR J.G. PI 051202S THREAD M1/4" GAS - STEM D. 9.5 MM

Raccordi John Guest filettati Threaded John Guest fittings

COPRICOLLETTO JOHN GUEST JG COLLET COVER

I copricolletto evitano la rimozione accidentale o la manomissione del tubo. Il tubo può essere inserito con il copricolletto già fissato sul raccordo oppure il copricolletto può essere aggiunto in un secondo tempo. È facilmente rimovibile come e quando necessario ed è disponibile in una varietà di colori che permettono una forma di codifica.

The slip-on collet covers prevent accidental removal or tampering with tubing. Tubing can be inserted with the collet cover already attached to the fittings or the cover can be slid into position afterwards. The cover is easily removed as and when required and comes in a variety of colours for colour coding.

A 11263
COPRICOLLETTO NERO J.G. PM 1908E PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
COLLET COVER BLACK J.G. PM 1908E TUBE O.D. 8 MM

11264
COPRICOLLETTO ROSSO J.G. PM 1908R PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
COLLET COVER RED J.G. PM 1908R TUBE O.D. 8 MM

11265
COPRICOLLETTO GIALLO J.G. PM 1908Y PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
COLLET COVER YELLOW J.G. PM 1908Y TUBE O.D. 8 MM

11269
COPRICOLLETTO NERO J.G. PI 1912E PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
COLLET COVER BLACK J.G. PI 1912E TUBE O.D. 9,5 MM

11270
COPRICOLLETTO ROSSO J.G. PI 1912R PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
COLLET COVER RED J.G. PI 1912R TUBE O.D. 9,5MM

11271
COPRICOLLETTO GIALLO J.G. PI 1912Y PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
COLLET COVER YELLOW J.G. PI 1912Y TUBE O.D. 9,5 MM

11272
COPRICOLLETTO GRIGIO J.G. PI 1912S PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
COLLET COVER GRAY J.G. PI 1912S TUBE O.D. 9,5 MM



SET CHIAVI PER RACCORDI JG JG FITTINGS KEY

B 7449
SET CHIAVI PER RACCORDI RAPIDI JOHN GUEST
SET KEYS FOR JOHN GUEST FITTINGS QUICK

51173
CHIAVE JG SPAN1 PER
RACCORDO SUPERSEAL
KEY FOR JG SS FITTINGS
SUPERSEAL

CURVE JG JG FLOW BEND FITTINGS

C 11256
CURVA PORTATUBO J.G. PM 2608S PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
FLOW BEND TUBE CLIP J.G. PM 2608SN TUBE O.D. 8 MM

11257
CURVA PORTATUBO J.G. PM 2610S PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
FLOW BEND TUBE CLIP J.G. PM 2610S TUBE O.D. 9,5 MM

RICAMBI PER RACCORDI JG SPARES FOT JG FITTINGS

D 86304
COMPENSATORE DI LINEA -
LINEA PL 9,5 MM - 9,5 MM
IN-LINE COMPENSATOR 3/8"-
3X8"

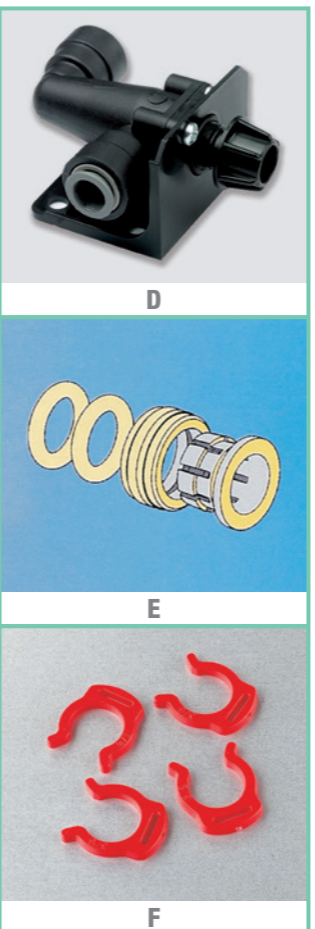
E 16631
CARTUCCIA J.G. MI 2806N PER
TUBO D. ESTERNO 3/16 (4,76
MM)
SHORT CARTRIDGE J.G. MI
2806N TUBE O.D. 3/16" (4,76
MM)

11278
CARTUCCIA J.G. MM 2808N
PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
SHORT CARTRIDGE J.G. MM
2808N TUBE O.D. 8 MM

11262
CARTUCCIA J.G. MI 2812N PER
TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
SHORT CARTRIDGE J.G. MI
2812N TUBE O.D. 9,5 MM

45404
CARTUCCIA J.G. MI 2816N2 PER
TUBO D. ESTERNO 12,7 MM
SHORT CARTRIDGE J.G. MI
2816N2 TUBE O.D. 12,7 MM

53845
CLIP DI FISSAGGIO J.G. PIC
1816R PER TUBO DE 12,7 MM
LOCKING CLIP J.G. PIC 1816R
FOR TUBE D. 12,7 MM



Raccordi John Guest "Superseal" "Superseal" John Guest fittings

A 12902

RACCORDO DIRITTO SUPERSEAL J.G. SM 010802S FILETTO M1/4" G-TUBO D. 8 MM SS SUPERSEAL STRAIGHT ADAPTOR J.G. SM 010802S THREAD M1/4" G TUBE O.D. 8 MM SS

B 56183

RIDUZIONE INTERM. SUPERSEAL J.G. SM 040808S TUBO EST. 8 MM SS 8 MM JG CONNECTION STRAIGHT SUPER SEAL SM 040808S DIAMETER 8 - 8

11258

RACCORDO DIRITTO SUPERSEAL J.G. SI 041012S TUBO D. 8 MM SS - D. 9,5 MM SUPERSEAL STRAIGHT CONNECTOR J.G. SI 041012S TUBE O.D. 8 MM SS-D. 9,5 MM

11280

RACCORDO DIRITTO SUPERSEAL J.G. SI 041212S TUBO D. 9,5 MM SS - D. 9,5 MM SUPERSEAL STRAIGHT CONNECTOR J.G. SI 041212S TUBE O.D. 9,5 MM SS - D. 9,5 MM

11301

RACCORDO DIRITTO SUPERSEAL J.G. SM 040608E TUBO D. 6 MM SS - D. 8 MM SUPERSEAL STRAIGHT CONNECTOR J.G. SM 040608E TUBE O.D. 6 MM SS - D. 8 MM

11302

RACCORDO DIRITTO SUPERSEAL J.G. SM 410808E TUBO D. 8 MM SS - D. 8 MM SS SUPERSEAL STRAIGHT CONNECTOR J.G. SM 410808E TUBE O.D. 8 MM SS - 8 MM SS

C 39747

RACCORDO GOMITO SUPERSEAL J.G. SM 030808S TUBO D. 8 MM SS. T. 8 - D. 8 MM SUPERSEAL ELBOW CONNECTOR J.G. SM 030808S TUBE O.D. 8 MM - 8 MM SS

11260

RACCORDO GOMITO SUPERSEAL J.G. SI 031012S TUBO D. 8 MM SS - D. 9,5 MM SUPERSEAL ELBOW CONNECTOR J.G. SI 031012S TUBE O.D. 8 MM SS - 9,5 MM

11279

RACCORDO GOMITO SUPERSEAL J.G. SI 031212S TUBO D. 9,5 MM SS - D. 9,5 MM SUPERSEAL ELBOW CONNECTOR J.G. SI 031212S TUBE O.D. 9,5 MM SS - 9,5 MM

11259

RACCORDO GOMITO SUPERSEAL J.G. SM 400808S TUBO D. 8 MM SS - D. 8 MM SS SUPERSEAL DOUBLE ELBOW CONNECTOR J.G. SM 400800 TUBE O.D. 8 MM SS - 8 MM SS

28328

RACCORDO GOMITO SUPERSEAL J.G. SI 401210S TUBO D. 9,5 MM SS - D. 8 MM SS SUPERSEAL ELBOW CONNECTOR J.G. SI 401210S TUBE O.D. 9,5 MM SS - 8 MM SS

E 11261

RACCORDO CURVO GRANDE SUPERSEAL J.G. SI 421012S D. 8 MM SS - D. 9,5 MM SUPERS.FLOW BEND CONNECTOR J.G. SI 421012S TUBE O.D. 8 MM SS - 9,5 MM

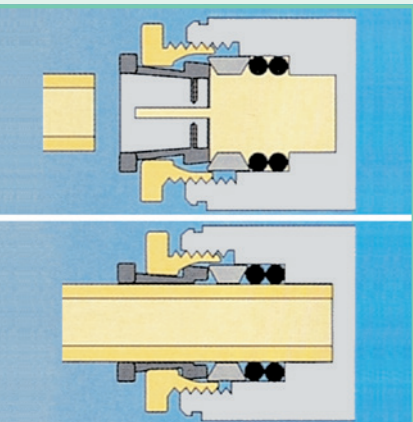
F 77892

RACCORDO SUPERSEAL J.G. NC2734 Ø 7 MM CODOL, Ø 8 MM SUPERSEAL ADAPTOR CONNECT J.G. NC 2734 TUBE Ø 7 MM STEM Ø 8 MM

RACCORDI SERIE "SUPERSEAL"

Superseal è un raccordo speciale progettato per garantire una maggior tenuta meccanica su tubi in acciaio temprato o acciaio inox eletrolucidato. Caratterizzano il raccordo Superseal il colletto in plastica con i dentini in inox, come quello dei raccordi John Guest standard, un dado da avvitare a mano, una rondella conica in plastica per applicare ulteriore pressione sul colletto, e due O-rings.

Tutto ciò garantisce che il colletto faccia presa sul tubo con maggior forza, e contemporaneamente che le garniture siano compresse per dare ulteriore sicurezza nella tenuta alla pressione. Come il corpo del raccordo stesso, anche questi componenti sono realizzati in esina acetalica compatibile con prodotti alimentari e prodotti chimici.



SUPERSEAL FITTINGS

Superseal is a special fitting designed to provide extra grip on hard steel, stainless steel and other polished metal pipes. The Superseal design features a collet with integrally-moulded stainless steel gripping teeth similar to the standard Super Speed-fit design, but incorporates an additional, hand-operated nut and a wedge shaped plastic washer to apply extra pressure to the collet and the double "O-ring" seals. This ensures that the collet teeth bite thoroughly into the pipe to provide grip whilst at the same time, compressing the seals to give a further safeguard against leakage. Like the main body of the fitting, these parts are produced in an engineering plastic material suitable for contact with potable liquids and many chemicals.



Nippli in ottone Brass nipples



A 19341
T OTTONE NICHELATO
M1/4GXF1/4GXF1/4G
TEE NICKELPL. BRASS
ADAPTOR FITTING THREAD
M1/4" GAS - 2 OUTLETS
F1/4"GA

B 6686
RACCORDO A GOMITO OTTONE
NICHELATO F3/8GX3/8G
NIPPLE BRASS NICKEL.
CURVED 2020 F3/8GX3/8G

9215
RACCORDO A GOMITO OTTONE
NICHELATO F1/4GX1/4G
NICKELPL. BRASS CURVE
JOINT F1/4GX1/4G

C 8228
T OTTONE NICHELATO
F3/8GX3/8GX3/8G
NICKELPL. BRASS "T" ADAPTOR
FITTING THREAD FMF3/8" GAS

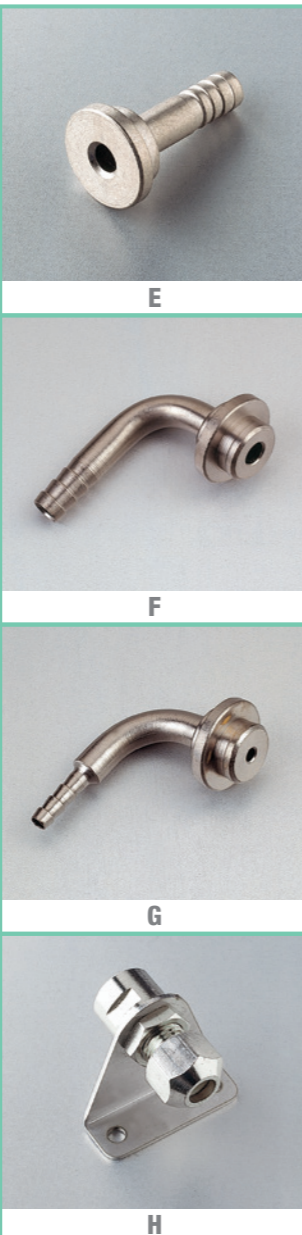
D 14227
NIPPLA OTTONE NICHELATO
CON OGIVA FILETTO M1/4"G
DI - 8 MM.
NICKELPL. BRASS FITTING
WITH GASKET THREAD M1/4"G
- OUTER D. TUBE = 8 MM

2218
NIPPLA OTTONE NICHELATO
CON DADI E OGIVE PER TUBO
RAME/INOX 8 MM
NICKELPL. BRASS FITTING
WITH NUTS + GASKETS FOR
RIGID TUBE D.8 MM

7611
OGIVA PER RACCORDO D=7X8
WASHER FOR UNIVERSAL
JOINT TUBE D=7X8



D



E 2229
NIPPLA OTTONE NICHELATO
DIRITTO CODOLE 5/8"G -
PORTAGOMMA 4.4 MM
STRAIGHT NICKELPL. BRASS
HOSE NIPPLE D. 4.4 MM WITH
STEM 5/8" GAS

2233
NIPPLA OTTONE NICHELATO
DIRITTO CODOLE 1/2"G -
PORTAGOMMA 4.4 MM
STRAIGHT NICKELPL. BRASS
HOSE NIPPLE D. 4.4 MM WITH
STEM 1/2" GAS

2237
NIPPLA OTTONE NICHELATO
DIRITTO CODOLE 1/2"G -
PORTAGOMMA 7 MM
STRAIGHT NICKELPL. BRASS
HOSE NIPPLE D. 7 MM WITH
STEM 1/2" GAS

2242
NIPPLA OTTONE NICHELATO
DIRITTO CODOLE 5/8"G -
PORTAGOMMA 7 MM
NICKELPL. BRASS STRAIGHT
HOSE NIPPLE D. 7 MM WITH
STEM 5/8" GAS

F 2244
NIPPLA OTTONE NICHELATO
CURVO 90° CODOLE 5/8"G -
PORTAGOMMA 7 MM
90° NICKELPL. BRASS HOSE
NIPPLE D. 7 MM WITH STEM
5/8" GAS

G 2239
NIPPLA OTTONE NICHELATO
CURVO 90° CODOLE 1/2"G -
PORTAGOMMA 7 MM
90° NICKELPL. BRASS HOSE
NIPPLE D. 7 MM WITH STEM
1/2" GAS

G 4709
NIPPLA OTTONE NICHELATO
CURVO 90° CODOLE 5/8"G -
PORTAGOMMA 4.4 MM
90° NICKELPL. BRASS HOSE
NIPPLE D. 4.4 MM WITH STEM
5/8" GAS

H 26266
GIUNTO A MURO SINGOLO PER
TUBO D=8 MM OTT/NICHELATO
WALL MOUNTED BRACKET FOR
SINGLE TUBE D=8 MM

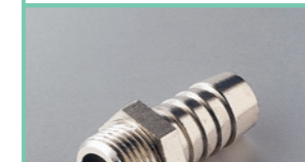
26267
GIUNTO A MURO DOPPIO PER 2
TUBI D=8 MM OTT/NICHELATO
WALL MOUNTED BRACKET FOR
2 TUBES D=8 MM

Nippli in ottone Brass nipples



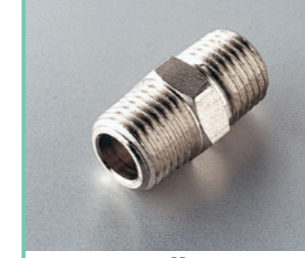
I 2245
NIPPLA OTTONE NICHELATO
M3/8 CON PORTAGOMMA 7 MM
NICKELPL. BRASS HOSE
NIPPLE D. 7 MM THREAD M3/8"

6306
NIPPLA OTTONE NICHELATO
M1/4G CON PORTAGOMMA
7 MM
NICKELPL. BRASS HOSE
NIPPLE D. 7 MM THREAD M1/4"



J 4232
NIPPLA OTTONE NICHELATO
M1/4G CON PORTAGOMMA
9,5 MM
NICKELPL. BRASS HOSE
NIPPLE D. 9.5 MM THREAD
M1/4" GAS

K 2290
NIPPLA OTTONE NICHELATO
M1/4GX1/4G A-MEC
NICKELPL. BRASS ADAPTOR
FITTING THREAD M1/4" GAS -
M1/4" GAS



2295
NIPPLA OTTONE NICHELATO
- MASCHIO 1/2"G - MASCHIO
3/8"G
NICKELPL. BRASS ADAPTOR
FITTING THREAD M1/2" GAS -
M3/8" GAS

L 2296
GIUNTO OTTONE NICHELATO -
FEMMINA 1/4G - FEMMINA1/4G
NICKELPL. BRASS ADAPTOR
FITTING THREAD F1/4" GAS -
F1/4" GAS



M



M 2301
NIPPLA T OTTONE NICHELATO
FEMMINA 3/8GX3/8GX3/8G
TEE NICKELPL. BRASS
ADAPTOR FITTING THREAD 3
WAY 3/8" GAS

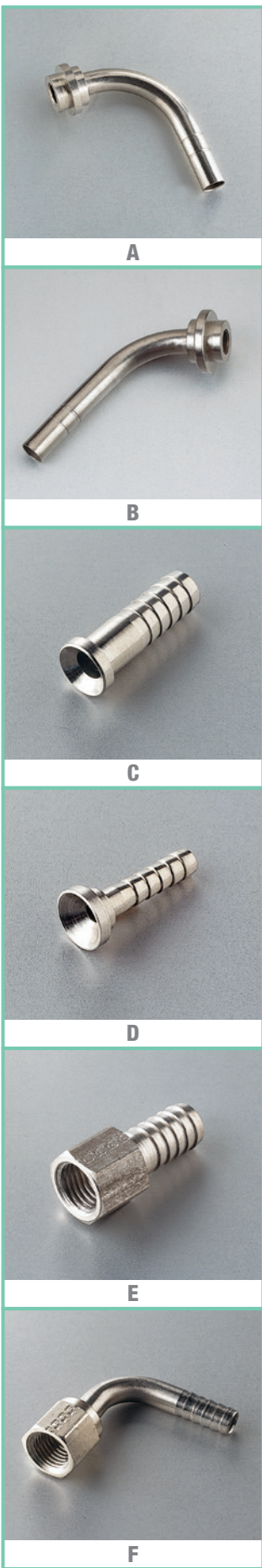
N 2302
RACCORDO A GOMITO OTTONE
NICHELATO FEMMINA3/8 -
FEMMINA3/8
NICKELPL. BRASS ELBOW
JOINT F3/8 - F3/8

2303
RACCORDO A GOMITO OTTONE
NICHELATO MASCHIO3/8G -
MASCHIO3/8G
NICKELPL. BRASS CURVE
ADAPTOR FITTING M3/8XM3/8
GAS

O 2236
NIPPLA OTTONE NICHELATO
DIRITTO PIATTO 1/2"G -
PORTAGOMMA 7 MM
FLAT NICKELPL. BRASS
STRAIGHT HOSE NIPPLE D. 7
MM - 1/2" GAS

2241
NIPPLA OTTONE NICHELATO
DIRITTO PIATTO 5/8"G -
PORTAGOMMA 7 MM
FLAT NICKELPL. BRASS
STRAIGHT HOSE NIPPLE D. 7
MM - 5/8" GAS

Nippli Inox St. steel nipples



A 6908
NIPPLIO INOX CURVO 90°
CODOLO 5/8" G - PORTAGOMMA
8X7 MM
90° ST. STEEL HOSE NIPPLE ID.
8X7 MM WITH STEM 5/8" GAS

6901
NIPPLIO INOX 316 CURVO
90° CODOLO 1/2" G -
PORTAGOMMA 8X7 MM
90° STAINLESS STEEL 316
HOSE NIPPLE WITH STEM 1/2" G
D. 8X7 MM

B 7069
NIPPLIO INOX CURVO 15°
CODOLO 5/8" G - PORTAGOMMA
11X10 MM
15° ST. STEEL HOSE NIPPLE D.
11 MM (HOLE D. 10 MM) WITH
STEM 5/8" GAS

C 2251
NIPPLIO INOX 7/16 X 7 MM
FLAT ST. STEEL STRAIGHT HOSE
NIPPLE D. 7 MM 7/16" UNF

2255
NIPPLIO INOX 1/2 C.C. X 7 MM
FLAT ST. STEEL STRAIGHT
HOSE NIPPLE D. 7 MM 1/2" BSF
C.COLA

2272
NIPPLIO INOX DIRITTO
PASSAPARETE 7/16
PORTAGOMMA 7 MM
STRAIGHT ST. STEEL FLARE
HOSE NIPPLE D. 7 MM THREAD
7/16" UNF

D 2250
NIPPLIO INOX 7/16 X 4,4 MM
FLAT ST. STEEL STRAIGHT HOSE
NIPPLE D. 4,4 MM 7/16" UNF

2254
NIPPLIO INOX 1/2" BSF X 4,4 MM
COCA COLA
STAINLESS STEEL STRAIGHT
HOSE NIPPLE 1/2" BSF D. 4,4
MM COCA COLA

E 3781
NIPPLIO INOX DIRITTO F7/16
CON PORTAGOMMA 7 MM
STRAIGHT ST. STEEL HOSE
NIPPLE D. 7 MM THREAD F7/16"

3251
NIPPLIO INOX DIRITTO F1/4G
CON PORTAGOMMA 7 MM
STRAIGHT ST. STEEL HOSE
NIPPLE D. 7 MM THREAD F1/4"
GAS

F 2215
NIPPLIO INOX CURVO 90° CON
DADO FIL. F7/16 PORTAGOMMA
D. 7 MM
90° ST. STEEL HOSE NIPPLE
D. 7 MM WITH NUT THREAD.
F7/16" UNF



G 2276
NIPPLIO INOX DIRITTO (PER
GIUNZIONI) 4,4X4,4 MM
STRAIGHT ST. STEEL HOSE
SPLICER D=4,4X4,4 MM

2278
NIPPLIO INOX DIRITTO (PER
GIUNZIONI) 7X7 MM
STRAIGHT NIPPLE IN
STAINLESS STEEL 303 7X7 MM.

9837
NIPPLIO DIRITTO INOX (PER
GIUNZIONI) 10X10 MM
ST. STEEL DOUBLE NIPPLE 10
MM X 10 MM

H 2277
NIPPLIO INOX DIRITTO (PER
GIUNZIONI) 7X4,4 MM
STRAIGHT ST. STEEL HOSE
SPLICER D=7X4,4 MM

26389
NIPPLIO DIRITTO INOX (PER
GIUNZIONI) 10X7 MM
STRAIGHT ST. STEEL HOSE
SPLICER D=10X7 MM

I 2279
NIPPLIO INOX CURVO 90° (PER
GIUNZIONI) 7X7 MM
90° ST. STEEL ELBOW HOSE
NIPPLE 7X7 MM

J 36182
NIPPLIO A T ACCIAIO INOX
PORTAGOMMA 7X10X7 MM
ST. STEEL HOSE TEE NIPPLE
7X10X7 MM

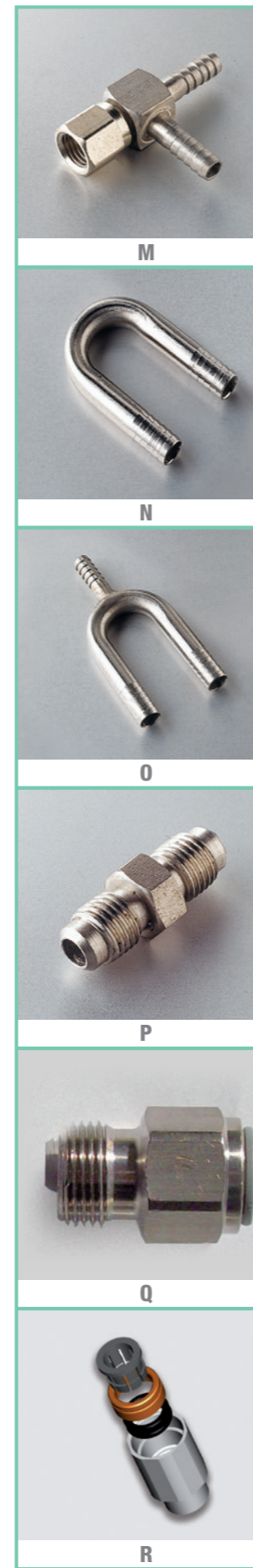
K 36183
NIPPLIO A T ACCIAIO INOX
PORTAGOMMA 10X7X10 MM
ST. STEEL HOSE TEE NIPPLE
10X7X10 MM

L 36184
NIPPLIO A T ACCIAIO INOX
PORTAGOMMA 10X10X10 MM
ST. STEEL HOSE TEE NIPPLE D.
10X10X10 MM

2282
T INOX PORTAGOMMA D. 7X7X7
MM
ST. STEEL HOSE TEE NIPPLE D.
7X7X7 MM

30503
T INOX PORTAGOMMA D.
4,4X4,4X4,4 MM
ST. STEEL HOSE TEE NIPPLE D.
4,4X4,4X4,4 MM

Nippli Inox St. steel nipples



M 36185
NIPPLIO A T ACCIAIO INOX
PORTAGOMMA 7/16F-7X7 MM
ST. STEEL HOSE TEE NIPPLE
7X7X7/16" MM

N 36187
CURVA PICCOLA PER
RICIRCOLO ACCIAIO INOX
PORTAGOMMA 7X7 MM
SMALL BEND FOR ST. STEEL
RECIRC. 7X7 MM

36188
CURVA PICCOLA PER
RICIRCOLO ACCIAIO INOX
PORTAGOMMA 10X10 MM
SHAPED RECIRCULATION TUBE
"U" BEND ST. STEEL 10X10 MM

O 36191
CURVA PICCOLA PER
RICIRCOLO SODA ACCIAIO
INOX PORTAGOMMA 7X7X7 MM
ST. STEEL SMALL U-BEND
7X7X7 MM FOR SODA RECIRC.

36192
CURVA PICCOLA PER
RICIRCOLO SODA ACCIAIO
INOX PORTAGOMMA 10X10X10
MM
ST. STEEL U-BEND 10X10X10
MM FOR SODA RECIRC.

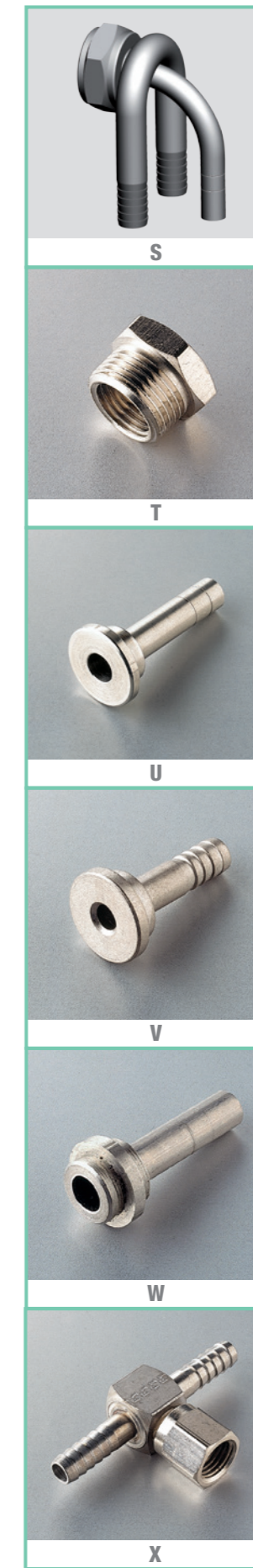
P 2287
GIUNTO INOX M7/16 X M7/16
STRAIGHT ST. STEEL MALE
ADAPT. NIPPLE THREAD.
M7/16" - M7/16" UNF

82003
GIUNTO INOX DIRITTO M3/8G
X M7/16
STRAIGHT ST. STEEL MALE
ADAPT. NIPPLE THREAD. M3/8G
- M7/16" UNF

Q 50771
RACCORDO IN ACCIAIO
FILETTO M 3/8", CARTUCCIA JG
PER TUBO DM EST. 9,5 MM
STRAIGHT ST. STEEL ADAPTER
FITTING THREAD M 3/8"-JG 9,5 MM

R 66623
RACCORDO IN ACCIAIO
FILETTO M 3/8", CARTUCCIA
JG 1/2
STRAIGHT ST. STEEL ADAPTER
FITTING THREAD M 3/8"-JG 1/2

Q
R



S 67138
NIPPLIO INOX CURVO 90°
CODOLO 5/8" G, PORTAGOMMA
Ø 8X7 MM COMPLETO DI
GIRELLO E TUBO DI RICIRCOLO
90° STAINLESS STEEL HOSE
NIPPLE WITH STERN 5/8" G
Ø 8X7 MM, COMPLETE
WITH WING NUT AND
RECIRCULATION TUBE "U"

T 55319
NIPPLIO INOX M3/8-F1/4G 4005-
3/8X1/4
ST. STEEL NIPPLE M3/8" - F1/4G
4005-3/8X1/4

U 6911
NIPPLIO INOX DIRITTO PIATTO
5/8" G - PORTAGOMMA 8X7 MM
FLAT ST. STEEL STRAIGHT HOSE
NIPPLE D=8 MM (HOLE 7 MM)
5/8" GAS

80834
NIPPLIO INOX DIRITTO MF3/8-
1/8
ST. STEEL HOSE NIPPLE MF
3/8 - 1/8

V 100207
NIPPLIO INOX DIRITTO T.1/2-
RD=4,4
ST. STEEL STRAIGHT HOSE
NIPPLE T.1/2-RD=4,4

66311
RACCORDO INOX DIR MM 3/8G
ST. STEEL STRAIGHT FITTING
MM 3/8" G

W 6907
NIPPLIO INOX DIRITTO CON
CODOLO 5/8" G - PORTAGOMMA
8X7 MM
STRAIGHT ST. STEEL HOSE
NIPPLE D. 8 MM WITH STEM
5/8" GAS

X 36181
T INOX PORTAGOMMA D 7 MM-
7/16" F-7 MM
STAINLESS STEEL HOSE TEE
NIPPLE Ø 7 MM-7/16" F-7 MM

Raccorderia Fittings



DADI NUTS

A 2860

DADO OTTONE NICHELATO
CIECO 7/16 CH14
NICKELPL. BRASS CAP NUT
THREAD 7/16" UNF (JOLLI)

2866

DADO OTTONE NICHELATO
CIECO 1/2 (COCA COLA)
NICKELPL. BRASS CAP NUT
THREAD 1/2" BSF (COCA COLA)

B 2861

DADO OTTONE NICHELATO
7/16 FORO 7 MM
NICKELPLATED BRASS NUT
THREAD 7/16" HOLE 7 MM

2867

DADO OTTONE NICHELATO 1/2
(COCA COLA) D. 9,5 MM
NICKELPL. BRASS NUT THREAD
1/2" BSF HOLE D. 9,5 MM
(COCA COLA)

70341

DADO 5/8-18 UNF F10.2 PER
GUARNIZIONE CONICA 70342 E
NIPPLA A RESCA Ø 10MM COD.
69878
NUT 5/8-18 UNF F10.2 FOR
CONICAL WASHER 70342 AND
NIPPLE Ø 10MM COD. 69878

C 2865

DADO OTT/NICHELATO
ESAGONALE FILETTATO
FEMMINA 7/16" UNF CH=16X4
ST.STEEL HEXAGONAL
NUT THREAD F7/16" UNF
WRENCH=16X4

2272

NIPPLA INOX DIRITTO
PASSAPARETE 7/16
PORTAGOMMA 7 MM
STRAIGHT ST.STEEL FLARE
HOSE NIPPLE D. 7 MM THREAD
7/16" UNF

A



E



C



F



DADI NUTS

D 3795

DADO ESAGONALE OTTONE
NICHELATO FIL. 5/8"G FORO
14.5 MM H. 13 MM
NICKELPL. BRASS HEXAGONAL
NUT THREAD 5/8" GAS HOLE
14.5 MM H=13 MM

31042

DADO ESAGONALE OTTONE
NICHELATO 3/4"G CH=30
(GERMANIA)
NICKELPL. BRASS HEXAGONAL
NUT THREAD 3/4" GAS CH=30

2868

DADO ESAGONALE OTTONE
NICHELATO 1/2"G FORO D.
14.5 MM
NICKELPL. BRASS HEXAGONAL
NUT THREAD 1/2" GAS HOLE
14.5 MM

E 52719

DADO 4 ALETTE IN PLASTICA
5/8" GAS FORO 16.5 MM.
4-WINGS PLASTIC NUT 5/8"
GAS 16.5 MM. HOLE

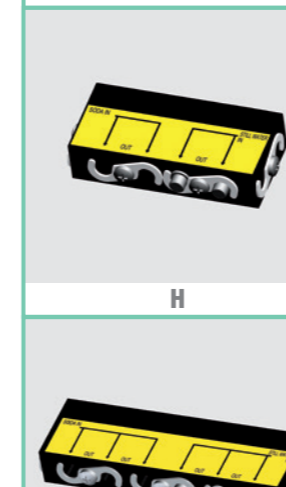
F 8504

TAPPO OTTONE NICH. M1/4G
A-MEC 2611
NICKELPL. BRASS COVER M1/4
G A-MEC 2611

Raccorderia Fittings



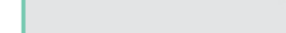
G



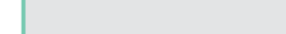
H



I



J - K



VALVOLE POST-MIX POST-MIX VALVES

G 7372

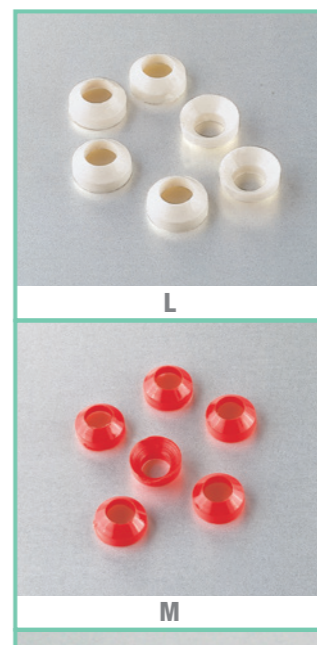
DIFFUSORE SODA INOX
PORTAG. INGR. DIAM. 7 MM 3
USCITE DIAM 4,4 MM
STAINLESS STEEL SODA HOSE
MANIFOLD INLET SM 7 MM 3
OUTLETS 4,4 MM DM

J 60193

NIPPLA INOX CON RESCA 7
MM E DOPPIO OR PER VALVOLE
POST-MIX E WATER SWITCH
STAINLESS STEEL NIPPLE
BARBED 7 MM WITH DOUBLE
OR FOR POST-MIX VALVES AND
WS

K 60192

NIPPLA INOX CON RESCA 4,4
MM E DOPPIO OR PER VALVOLE
POST-MIX E WATER SWITCH
STAINLESS STEEL NIPPLE
BARBED 4,4 MM WITH DOUBLE
OR FOR POST-MIX VALVES AND
WS



L



M



N



O



GUARNIZIONI WASHERS

L 1904

GUARNIZIONE CONICA NYLON
BIANCA 7/16
WHITE CONICAL NYLON
WASHER FOR 7/16" FITTINGS

M 1905

GUARNIZIONE CONICA NYLON
ROSSA 1/2 (COCA COLA)
RED CONICAL NYLON WASHER
FOR 1/2" FITTINGS (COCA-COLA)

N 76405

GUARNIZIONE IN PVC MORBIDO
1/2"G Ø18 Ø 13,2X2
SOFT PVC WASHER FOR 1/2"G
FITTINGS Ø18 Ø 13,2X2

1907

GUARNIZIONE IN PVC MORBIDO
5/8"G (20X13,2X2)
SOFT PVC WASHER FOR 5/8"G
(20X13,2X2)

40667

GUARNIZIONE IN PVC MORBIDO
5/8"G (20X10,5X2)
SOFT PVC WASHER 5/8 G
(20X10,5X2)

39315

GUARNIZIONE IN PVC MORBIDO
5/8"(20 X14 X 2)
SOFT PVC WASHER FOR 5/8"
(20X14X2)

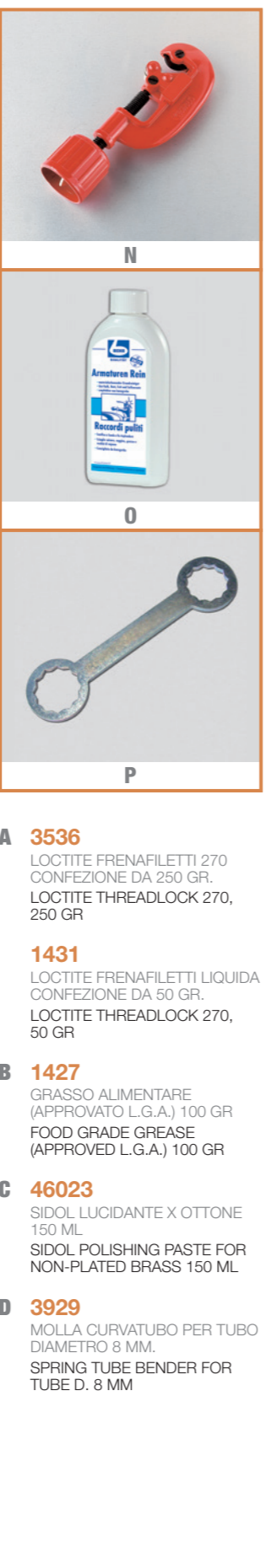
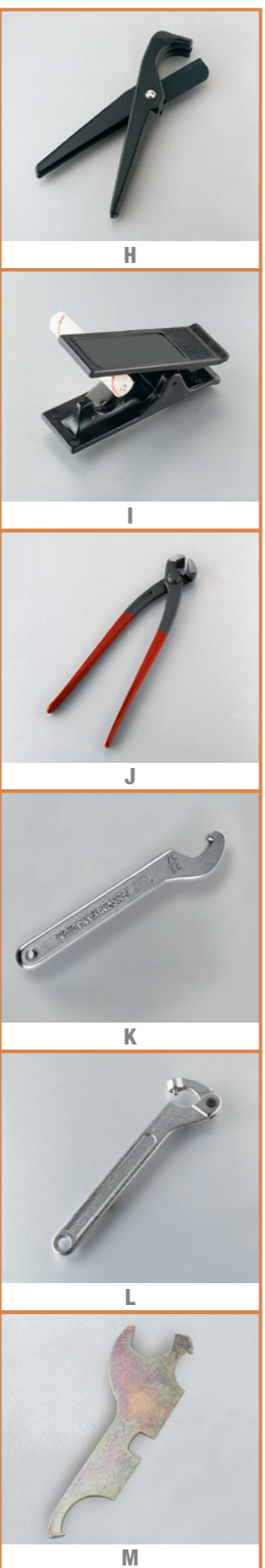
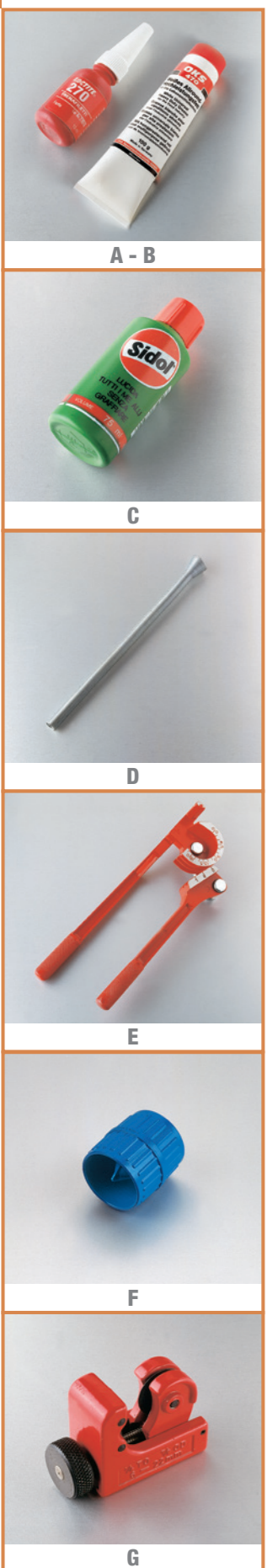
76404

GUARNIZIONE PVC 5/8" 20
X13,2X2
PVC WASHER FOR 5/8"20 X
13.2X2

0 38455

GUARNIZIONE TUBolare IN
GOMMA Ø14/9" H 7 MM
CYLINDRICAL RUBBER SEAL
Ø14/9"X H 7 MM

Utensili Tools



- E 9337**
CURVATUBI IN ALLUMINIO SUPER-EGO DA 6 MM. A 10 MM.
ALLUMINUM TUBE BENDER SUPER-EGO FROM 6 MM TO 10 MM
- F 3925**
SBAVATUBI PER DIAMETRI DA 4 A 36 MM
TUBE BURNING TOOL D. 4-36 MM
- G 3911**
TAGLIATUBI RAME/INOX DA D. 3 A 16 MM. (MOD. PICCOLO)
TUBE CUTTER COPPER/ ST. STEEL FROM D. 3 TO 16 MM (MOD. SMALL)
- H 16383**
PINZA TAGLIAPITONE IN PL KWIK-CUT MODELLO T 150
PYTHON CUTTER KWIK-CUT MODEL T 150
- I 8327**
TAGLIATUBI IN PLASTICA JG PLASTIC TUBE CUTTER
- J 2830**
TENAGLIA STRINGI FASCETTE PER FASCETTE OETIKER TAB CLAMP PLIERS
- K 8128**
CHIAVE A DENTE PER RUBINETTI PRE-MIX
RING WRENCH FOR PRE-MIX TAPS
- A 3536**
LOCTITE FRENFILETTI 270 CONFEZIONE DA 250 GR.
LOCTITE THREADLOCK 270, 250 GR
- L 31357**
CHIAVE SNODATA USAG-282T SN/35-50 PER FORO
JOINT WRENCH FOR COUPLING NUT ON CELLI BEER-& PRE-MIX TAPS
- 1431**
LOCTITE FRENFILETTI LIQUIDA CONFEZIONE DA 50 GR.
LOCTITE THREADLOCK 270, 50 GR
- B 1427**
GRASSO ALIMENTARE (APPROVATO L.G.A.) 100 GR
FOOD GRADE GREASE (APPROVED L.G.A.) 100 GR
- C 46023**
SIDOL LUCIDANTE X OTTONE 150 ML
SIDOL POLISHING PASTE FOR NON-PLATED BRASS 150 ML
- D 3929**
MOLLA CURVATUBO PER TUBO DIAMETRO 8 MM.
SPRING TUBE BENDER FOR TUBE D. 8 MM
- P 58459**
CHIAVE DOPPIA FISSA 28-30 DOUBLE SPANNER 28-30 FOR MANUAL CLOSURE

Utensili Tools



- Q 5785**
TENAGLIA SPECIALE PER TAGLIO TUBI POLIETILENE/ RILSAN - MOD. PICCOLO
SMALL CUTTER FOR PLASTIC TUBING
- 13723**
LAME DI RICAMBIO PER TAGLIATUBI PICCOLO
SPARE CUTTING BLADE FOR SMALL CUTTERS
- R 5786**
TENAGLIA SPECIALE PER TAGLIA TUBI POLIETILENE/ RILSAN - MOD. GRANDE
BIG CUTTER FOR PLASTIC TUBING
- 13567**
LAME DI RICAMBIO PER TAGLIATUBI GRANDE
SPARE CUTTING BLADE FOR BIG CUTTERS
- 76509**
KIT RACK PORTA IMPIANTO 2 RIPIANI
KIT RACK 2 SHELVES
- 82985**
KIT RACK PORTA IMPIANTO ECO CON 3 PIANI
KIT RACK 3 SHELVES
- Y 48295**
BOMBOLA CO2 -VUOTA-KG 2
GAS CO2 TANK -EMPTY- KG 2
- 65853**
BOMBOLA CO2 KG 4
GAS CO2 TANK KG 4
- 65764**
BOMBOLA CO2 -VUOTA-KG 4
GAS CO2 TANK -EMPTY- KG 4
- 74530**
BOMBOLA CO2 -VUOTA-KG 10
GAS CO2 TANK -EMPTY- KG 10





RIDUTTORI PRESSURE REDUCERS

Riduttori di pressione e accessori Pressure reducers and accessories

Il riduttore Celli è stato concepito in modo da contenere al massimo le dimensioni, mantenendo però le stesse prestazioni dei modelli più grandi. Siamo infatti riusciti ad ottenere una portata di 12 m³ ora, tale da soddisfare qualsiasi esigenza di utilizzo: birra, vino, bevande premix e post-mix, per carbonatore, ecc. Il corpo è realizzato in ottone stampato, quindi lavorato meccanicamente e trattato galvanicamente con nichel. I manometri impiegati sono a norme DIN S, con copertura di sicurezza in caso di scoppio. Il manometro di alta pressione dispone di una speciale molla a spirale che funge da ammortizzatore quando il riduttore riceve il colpo d'ariete all'apertura della valvola della bombola CO₂, scongiurando così una potenziale rottura. I manometri di bassa pressione possono essere forniti con diverse scale di esercizio e valvola di sicurezza tarata a seconda dei mercati su cui vengono impiegati e in acc-

cordo alle speciali disposizioni di sicurezza di ogni singolo paese. Sulla parte posteriore del corpo sono previsti 4 fori filettati che consentono di avvitare il riduttore su una piastra fissata a parete insieme al tubo ad alta pressione. I riduttori vengono forniti nelle varie configurazioni: primario, secondario, in linea, con e senza rubinetto a sfera, con raccordo 7/16BSF, 1/2UNF, 1/2G, 5/8G e 3/4G, oppure con cartucce. Possono anche essere forniti con il sistema di REGOLAZIONE PROTETTO (mod. SAFE) nei quali la vite di regolazione è protetta da un tappo semisferico. Grazie a questo congegno solo il personale specializzato è in grado di modificare la pressione impostata in quanto il tappo semisferico gira a vuoto e per poter regolare la pressione d'esercizio è necessario l'utilizzo di un'apposita chiave.

The Celli pressure reducer is conceived to be as small as possible while offering the same performance as larger models. We have managed to achieve a rate of flow of 12 m³/hour, sufficient for any application: beer, wine, pre-mix and post-mix beverages, carbonators, etc. The body is made of press-forged brass which is then mechanically worked and galvanized with nickel. We use pressure gauges, which are approved under DIN standards and have a safety cap for explosion. The high pressure gauge has a special spiral spring which acts as a shock absorber when the reducer receives the water hammer as the CO₂ cylinder valve opens, preventing breakage. Low pressure gauges may be supplied with different operating scales and a safety valve calibrated according to the requirements of the market where it will be used and with the particular safety



regulations of each nation. On the back of the body 4 threaded holes permit the reducer to be screwed onto a plate, which is fixed to the wall along with the high pressure hose. Reducers are supplied in a number of configurations: primary, secondary, on-line, with and without ball valve, with 7/16BSF, 1/2UNF, 1/2G, 5/8G and 3/4G or with JG cartridges. They can be also supplied with the PROTECTED REGULATION SYSTEM (mod. SAFE): the regulation screw is protected by a semi-spherical cap. This device ensures that only the specialized installation technician can modify the set pressure, as the semi-spherical cap turns without altering the pressure and to adjust the operating pressure a special wrench is necessary.

Riduttori di pressione CO₂ CO₂ pressure reducers

- Raccordo 7/16" con e senza rubinetto
- Fissaggio bombola con chiave da 30 mm
- Valvola di sicurezza tarata a 4,8 bar
- Manometro bassa pressione con fondo scala 6 bar
- Manometro alta pressione 250 bar
- 7/16" connection with and w/out ball valve
- 30 mm spanner for cylinder fixing
- Relief valve set at 4,8 bar
- Low pressure gauge with bottom scale 6 bar
- High pressure gauge with bottom scale 250

| CODICE CODE | N° PRELIEVI NO. OF WAYS | N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE NO LOW PRESSURE GAUGES | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE NO HIGH PRESSURE GAUGES | CON RUBINETTO WITH BALL VALVE |
|----------------|----------------------------|--|--|----------------------------------|
| 62733 | 1 | 1 | 1 | |
| 62734 | 2 | 2 | 1 | |
| 62735 | 3 | 3 | 1 | |
| 62736 | 4 | 4 | 1 | |
| 62737 | 5 | 5 | 1 | |
| 62738 | 1 | 1 | 1 | • |
| 62739 | 2 | 1 | 1 | • |
| 101708 | 6 | 6 | 1 | |

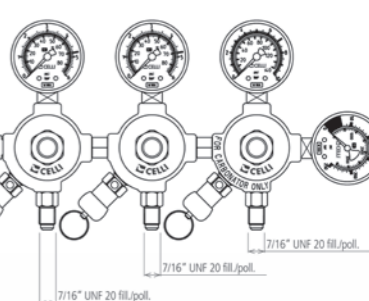
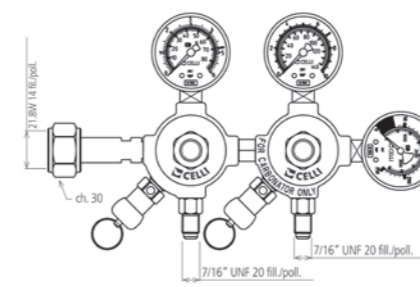
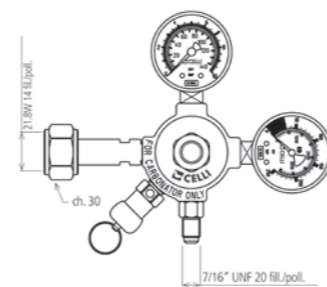


Riduttori di pressione Pressure reducers

RIDUTTORI DI PRESSIONE PER POST-MIX (CARBONATORI) CO₂ PRESSURE REDUCERS FOR POST-MIX (CARBONATORS)

- Raccordo 7/16"
- Fissaggio bombola con chiave da 30 mm
- Carbonatore con valvola di sicurezza tarata a 7 bar
- Via sciroppo/birra con valvola di sicurezza tarata a 4,8 bar
- Manometro bassa pressione con fondo scala 6/10 bar
- Manometro alta pressione 250 bar
- 7/16" connection
- 30 mm spanner for cylinder fixing
- Carbonator with relief valve set at 7 bar
- Syrup/beer lines with relief valve set at 4,8 bar
- Low pressure gauge with bottom scale 6/10 bar
- High pressure gauge with bottom scale 250 bar

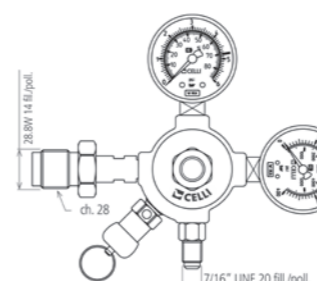
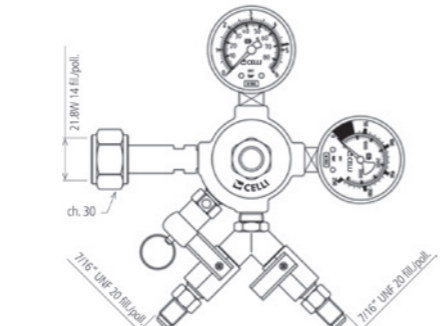
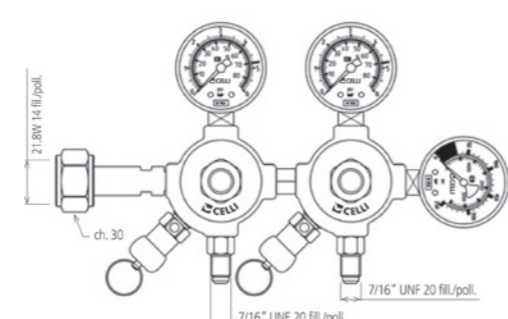
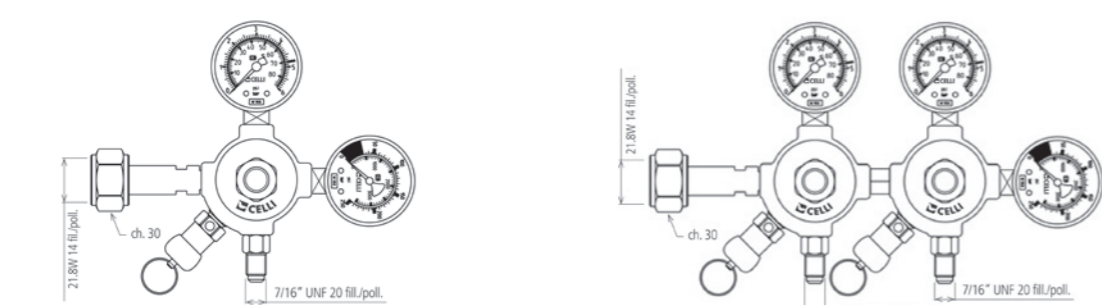
| CODICE CODE | N° PRELIEVI 7/16 NO. OF WAYS 7/16 | CARBONATORE CARBONATOR | VIA SCIROPPO/BIRRA SYRUP/BEER LINES |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------|--|
| 67306 | 1 | 1 | |
| 67307 | 2 | 1 | 1 |
| 67308 | 3 | 1 | 2 |
| 67310 | 2 | 2 | |
| 67311 | 3 | 3 | |



RIDUTTORI DI PRESSIONE PER N₂ N₂ PRESSURE REDUCERS

- Raccordo 7/16"
- Fissaggio bombola con chiave da 30 mm
- Valvola di sicurezza tarata a 4,8 bar
- Manometro bassa pressione con fondo scala 6 bar
- Manometro alta pressione 400 bar
- 7/16" connection
- 30 mm spanner for cylinder fixing
- Relief valve set at 4,8 bar
- Low pressure gauge with bottom scale 6 bar
- High pressure gauge with bottom scale 400

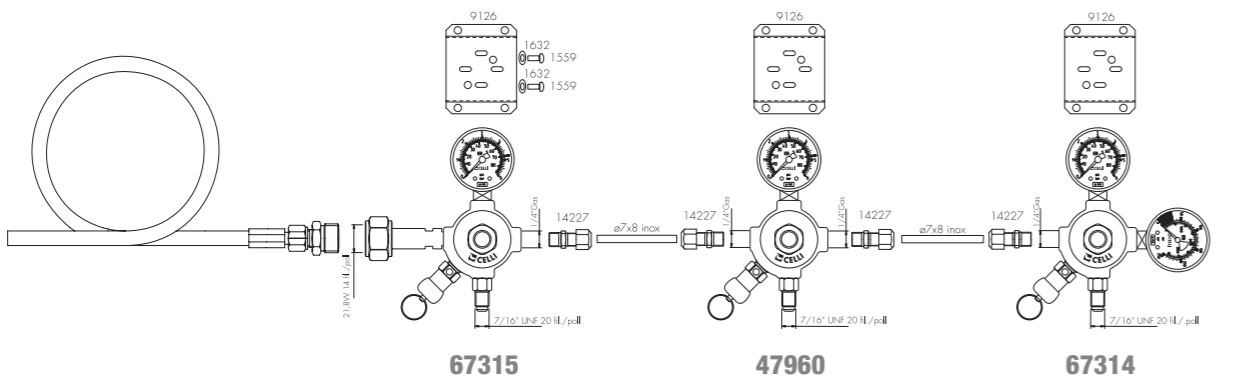
| CODICE CODE | N° PRELIEVI NO. OF WAYS | N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE NO LOW PRESSURE GAUGES | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE NO HIGH PRESSURE GAUGES |
|----------------|----------------------------|--|--|
| 67320 | 1 | 1 | 1 |
| 67321 | 2 | 1 | 2 |



Riduttori di pressione CO₂ - primario - centrale - finale Primary - central - final - CO₂ pressure reducers

- Raccordo 7/16" con e senza rubinetto
- Fissaggio bombola con chiave da 30 mm
- Valvola di sicurezza tarata a 4,8 bar
- Manometro bassa pressione con fondo scala 6 bar
- Manometro alta pressione 250 bar
- 7/16" connection with and w/out ball valve
- 30 mm spanner for cylinder fixing
- Relief valve set at 4,8 bar
- Low pressure gauge with bottom scale 6 bar
- High pressure gauge with bottom scale 250

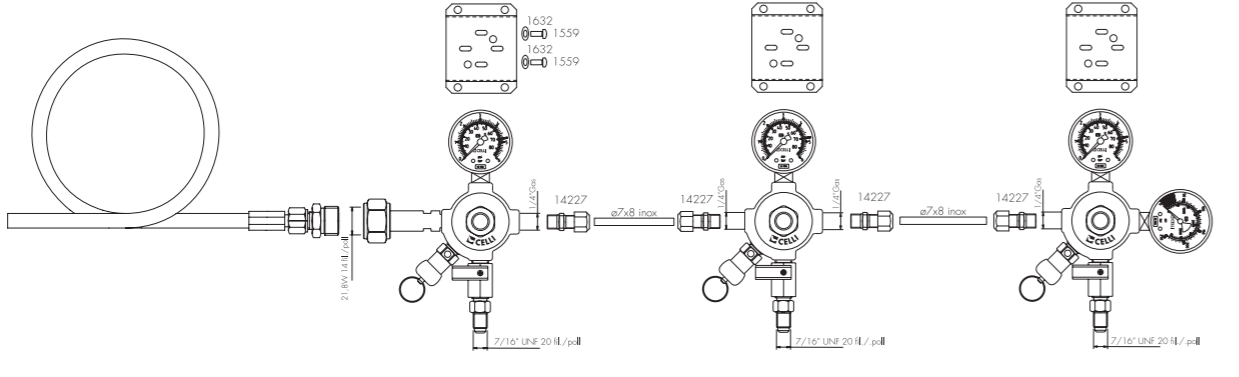
| CODICE CODE | N° PRELIEVI NO. OF WAYS | CO ₂ | N ₂ | PRIMARIO PRIMARY | CENTRALE CENTRAL | FINAL | N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE GAUGES | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE GAUGES | CON RUBINETTO WITH BALL VALVE | FF 1/4 | ALTA PORTATA HIGH FLOW |
|----------------|----------------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|-------|---|--|----------------------------------|--------|---------------------------|
| 67315 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | | . | . | |
| 47960 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | | . | . | |
| 67314 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | 1 | . | . | |
| 67313 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | | . | . | |
| 47964 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | | . | . | |
| 67312 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | 1 | . | . | |
| 105236 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | 1 | . | . | |
| 37315 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | | . | . | |
| 37316 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | | . | . | |
| 85372 | 1 | . | . | . | . | . | 1 | | . | . | |



67315

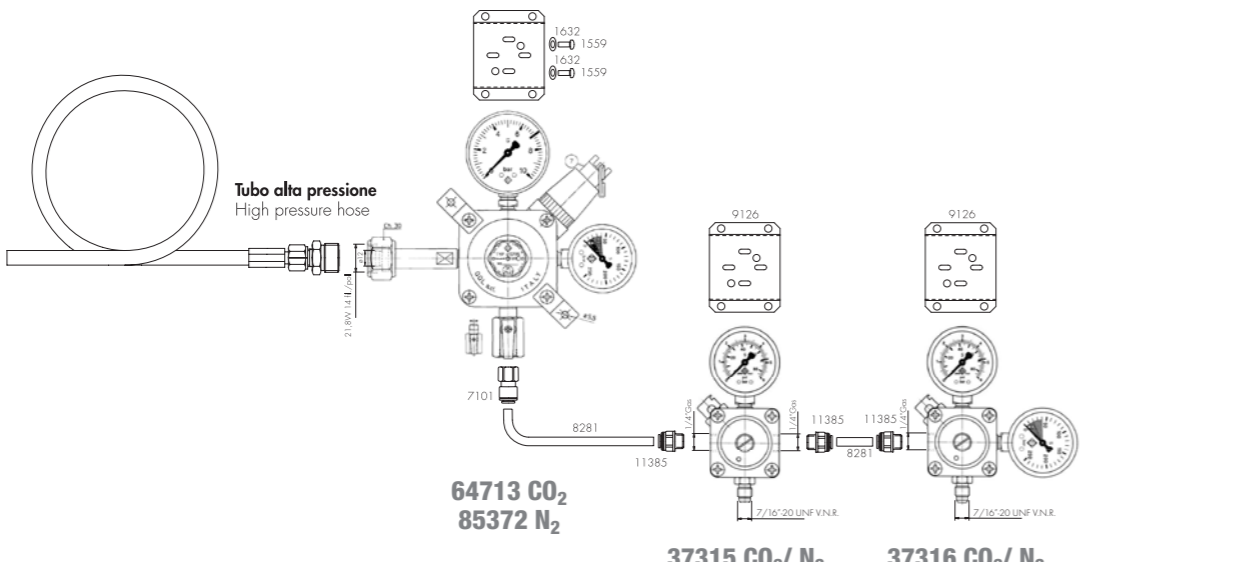
47960

67314

67313 - 4,8BAR
67318 - 7BAR

47964

67312

64713 CO₂
85372 N₂37315 CO₂/ N₂37316 CO₂/ N₂

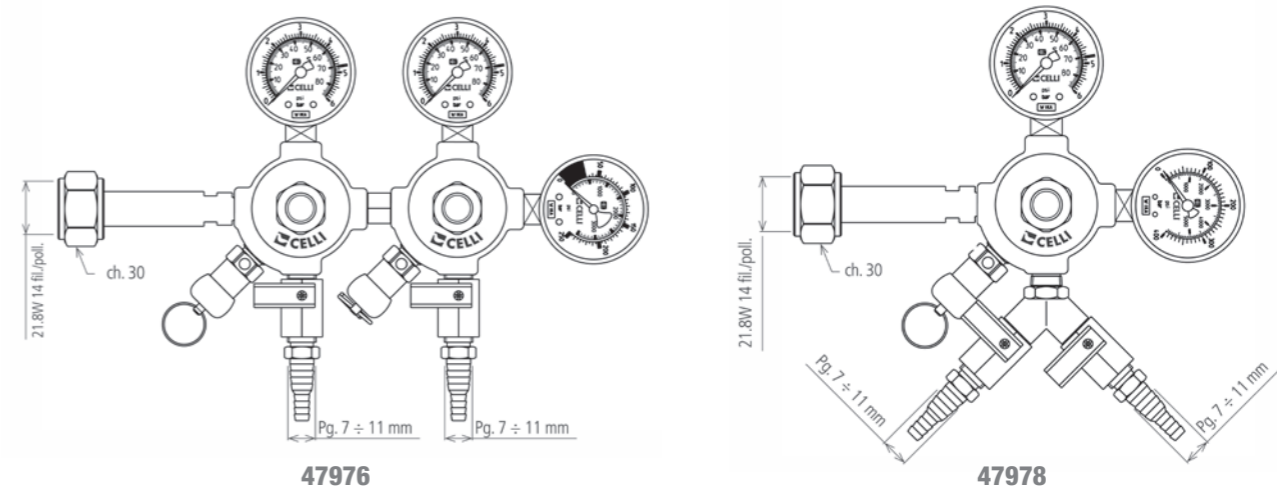
Riduttori di pressione per CO₂ - N₂ - serie Francia CO₂ - N₂ pressure reducers - model France

- Uscita nipplo 11 mm
- Fissaggio bombola con chiave da 30 mm
- Valvola di sicurezza tarata a 4,8 bar
- Manometro bassa pressione con fondo scala 6 bar
- Manometro alta pressione 250 bar
- Con rubinetto
- 11 mm outlet connection
- 30 mm spanner for cylinder fixing
- Relief valve set at 4,8 bar
- Low pressure gauge with bottom scale 6 bar
- High pressure gauge with bottom scale 250
- With ball valve

| CODICE CODE | N° PRELIEVI NO. OF WAYS | CO ₂ | N ₂ | N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE 6 BAR GAUGES 6 BAR | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE 250 BAR GAUGES 250 BAR | N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE 6 BAR GAUGES 6 BAR | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE 400 BAR GAUGES 400 BAR | CON RUBINETTO WITH BALL VALVE |
|----------------|----------------------------|-----------------|----------------|---|--|---|--|----------------------------------|
| 47978 | 2x7-11 | 1 | . | 1 | 2 | | | |
| 47977 | 1x7-11 | . | 1 | 1 | 1 | | | |
| 47976 | 2x7-11 | . | 2 | 1 | 2 | | | |
| 47975 | 3x7-11 | . | 3 | 1 | 3 | | | |



47975



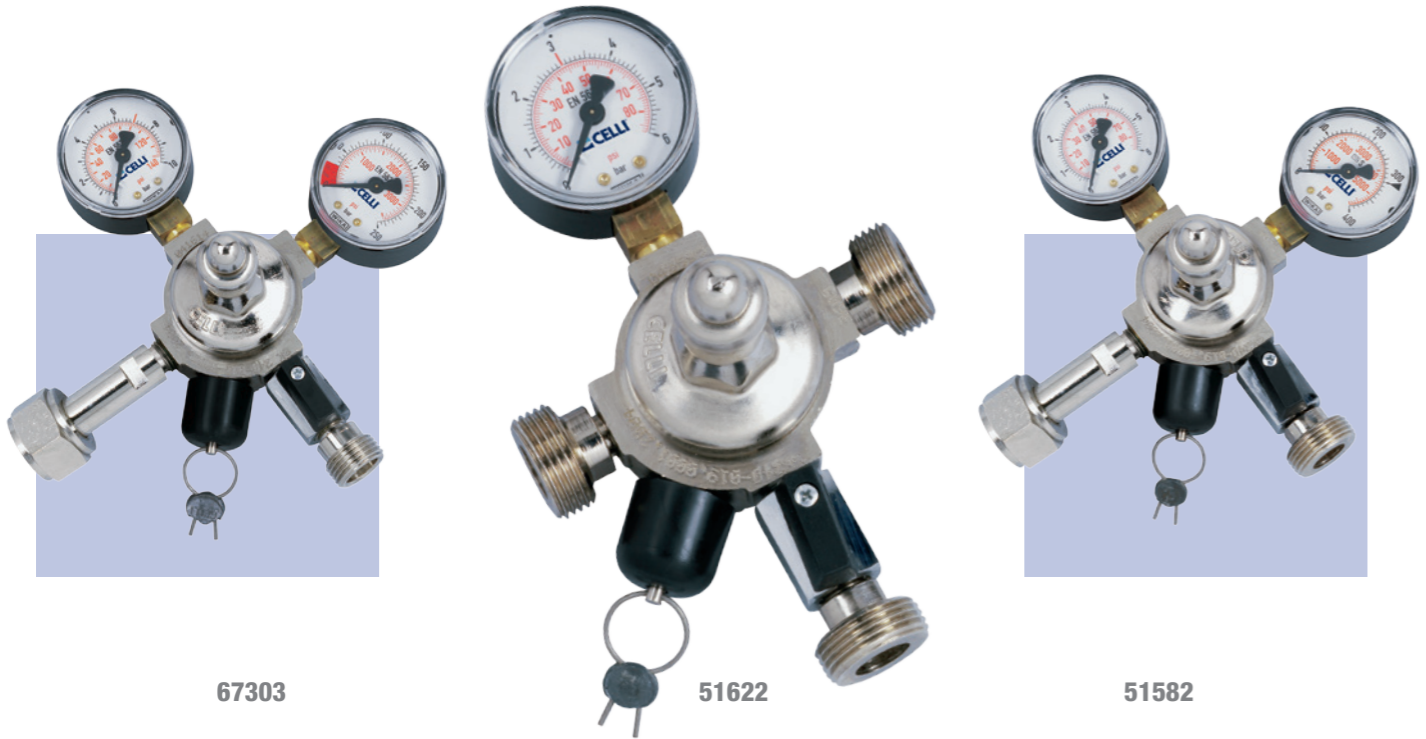
47976

47978

Riduttori di pressione per CO₂ - N₂ - serie Germania CO₂ - N₂ pressure reducers - model Germany

- Approvati SK 240.018 - SK 240.019
- Raccordo 3/4" e 1/2"
- Fissaggio bombola con chiave da 30 mm
- Valvola di sicurezza tarata a 3 bar SK 240.019 (Birra)
- Valvola di sicurezza tarata a 7 bar SK 240.018 (Bevanda)
- Manometro bassa pressione con fondo scala 6 bar (Birra) e 10 bar (Bevanda)
- Manometro alta pressione 250 bar
- SK 240.018 - SK 240.019 Approved 3/4" and 1/2" connection
- 30 mm spanner for cylinder fixing
- Relief valve set at 3 bar for beer – SK 240.019
- Relief valve set at 7 bar for soft- drink SK 240.018
- Low pressure gauge with bottom scale 6 bar (beer) and 10 bar (soft-drink)
- High pressure gauge with bottom scale 250

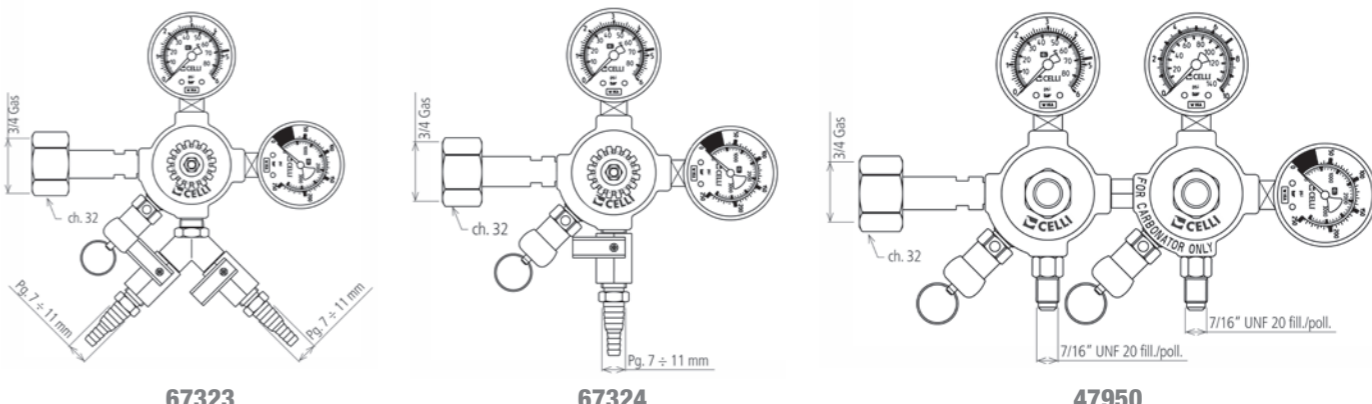
| CODICE CODE | CO ₂ | N ₂ | N° PRELIEVI + RUBINETTO 3/4 NO. OF WAYS + 3/4 | N° PRELIEVI + RUBI- NETTO 1/2 NO. OF WAYS + 1/2 TAP | N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE - 6 BAR NO. LOW PRESSURE GAUGES 6 BAR | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE GAUGES 10 BAR | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE GAUGES 250 BAR | SK 240.019 | SK 240.018 |
|----------------|-----------------|----------------|---|---|---|---|--|------------|------------|
| 51572 | • | | 1 | | 1 | 1 | • | | |
| 51621 | • | | 2 | | 1 | 1 | • | | |
| 67303 | • | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | • |
| 51582 | | • | 1 | | 1 | 1 | • | | |
| 51620 | • | | | 1 | | 1 | | | • |
| 51622 | • | | 1 | | 1 | | | • | |



Riduttori di pressione per CO₂ - N₂ - serie Russia - CZ CO₂ - N₂ pressure reducers - model Russia - CZ

- Raccordo 7/16" nipplo 7/10 mm
- Attacco a bombola 3/4" (chiave da 32)
- Valvola di sicurezza tarata a 4,8 bar e 3 bar
- Manometro bassa pressione con fondo scala 6 bar e 10 bar
- Manometro alta pressione 250 bar
- 7/16" connection nipple 7/10 mm
- Bottle connection 3/4" (32 spanner)
- Relief valve set at 4,8 bar and 3 bar
- Low pressure gauge with bottom scale 6 bar and 10 bar
- High pressure gauge with bottom scale 250

| CODICE CODE | CO ₂ | N ₂ | N° PRELIEVI 7/16 NO. OF WAYS 7/16 | N° PRELIEVI MM NO. OF WAYS MM | N° PRELIEVI MM Y NO. OF WAYS MM Y | N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE - 6 BAR NO. LOW PRESSURE GAUGES 6 BAR | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE 250 NO. HIGH PRESSURE GAUGES 250 | N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE - 10 BAR NO. LOW PRESSURE GAUGES 6 BAR | N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE 400 NO. HIGH PRESSURE GAUGES 400 | CON RUBINETTO WITH BALL VALVE |
|----------------|-----------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|---|----------------------------------|
| 47950 | • | | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 47948 | • | | 3 | | | 3 | | 1 | 1 | |
| 67324 | • | | | 1x7-11 | | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 67323 | • | | | | 2x7-11 | 1 | | 1 | 1 | 2 |
| 47987 | • | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | |



Valvole e accessori per riduttori Valves and accessories for pressure reducers

VALVOLE A SFERA CO₂/N₂ SINGOLE (S) E MULTIPLE (M)

CO₂/N₂ SINGLE (S) AND MULTIPLE (M) SHUT-OFF VALVES



1011 - 27303



1012

| CODE CODICE | MODEL MODELLO | FITTINGS RACCORDI |
|----------------|------------------|-----------------------------|
| 27303 | S | F 1/4" - M 1/4" |
| 1011 | S | F 7/16" - M 7/16" |
| 1012 | M | F 7/16" - M 7/16" - M 7/16" |

ACCESSORI ACCESSORIES



60451



58459 - 1013

1013
STAFFA FISSAGGIO A PARETE CON
CATENELLA PER 1 BOMBOLA
WALL BRACKET WITH CHAIN FOR
CO₂, N₂ CYLINDERS

58459
CHIAVE FISSA 28-30
DOUBLE SPANNER 28-30 FOR
MANUAL CLOSURE

35966
KIT RICAMBIO VALVOLA INTERNO
REGOLATORE CORPO RIDUTTORE +
GUARNIZIONE
INNER VALVE REPAIR KIT FOR
CO₂-N₂ PRESSURE REDUCERS +
WASHER

REGOLATORE A DEPRESSIONE O-BAR PRESSURE REGULATOR



9218



66049
REGOLATORE A DEPRESSIONE PER
CO₂ N₂ F3/8G-F1/4G PER VINI
0 BAR PRESSURE REGULATOR FOR
CO₂ N₂ F3/8G-F1/4G FOR WINES

DISPOSITIVO DI ALLARME SATURAZIONE CO₂ CO₂ LEAKAGE ALERT SYSTEM

75114
ALLARME SATURAZIONE CO₂
UN SISTEMA FACILE E SICURO
PER MINIMIZZARE I RISCHI PER LO
STAFF E IL PERSONALE, IDEALE
ANCHE PER LOCALI AFFOLLATI.
CO₂ LEAKAGE ALERT SYSTEM
AN EASY AND SAFE WAY OF
MINIMIZING ANY RISK FOR STAFF
AND CUSTOMERS, IDEAL ALSO FOR
CROWDED PLACES.



Diffusori e raccordi per riduttori di pressione Manifolds and fittings for pressure reducers

DIFFUSORI PER RIDUTTORI DI PRESSIONE CO₂ E N₂

MANIFOLDS FOR CO₂/N₂ PRESSURE REDUCING VALVE



22444



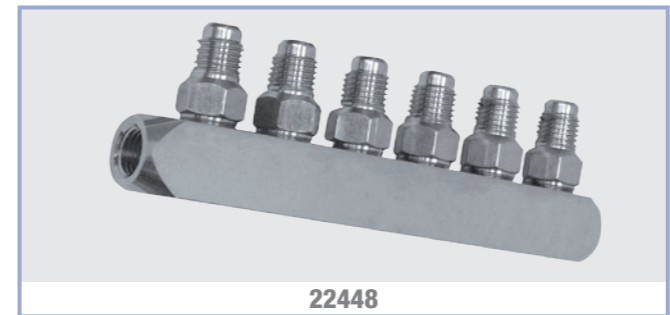
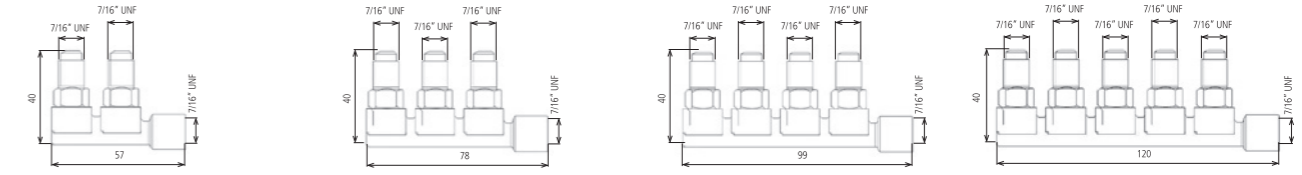
22445



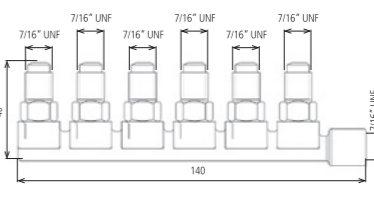
22446



22447

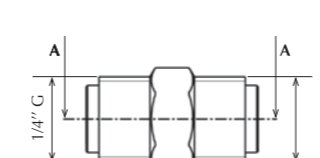


22448

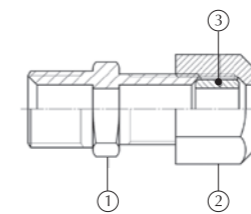


RACCORDI PER COLLEGAMENTI FITTINGS FOR CONNECTIONS

28559
NIPPLA OTTONE NICHELATO 1/4"-
14" G D. 6 MM
INTERMEDIATE FITTING 1/4"-1/4"
GAS D. 6 MM FOR PRESSURE
REDUCER



14227
NIPPLA OTTONE NICHELATO CON
OGIVA FILETTO M1/4"G D. 8 MM
INTERMEDIATE FITTING WITH
GASKET THREAD M1/4"G - OUTER
D. TUBE = 8 MM



84316
NIPPLA INOX CON OGIVA 1/4" - 1/4"
G D. I. 8 MM
ST. STEEL NIPPLE FITTING WITH
GASKET 1/4" - 1/4" G I. D. 8 MM

Accessori per riduttori di pressione Accessories for pressure reducers

TUBI ALTA PRESSIONE PER RIDUTTORI CO₂/N₂

HIGH PRESSURE HOLES FOR CO₂/N₂ PRESSURE REDUCERS



31853



31747

31747

TUBO ALTA PRESSIONE DA BOMBOLA CO₂ A RID. PRESSIONE L=100 CM SVIT. MANUALE HIGH PRESS. HOSE FROM CO₂ CYLINDER TO PRESS. REDUCER L=100 CM UNSCREWING

31761

TUBO ALTA PRESSIONE DA BOMBOLA N₂ A RID. PRESSIONE L=100 CM HIGH PRESS. HOSE FROM N₂ CYLINDER TO PRESS. REDUCER L=100 CM

31852

TUBO ALTA PRESSIONE SK X RID. CO₂ 2/3 PRELIEVI CON PIASTRA E 4 VITI HIGH PRESS. HOSE SK FOR CO₂ PRESS. RED. 2/3 WAYS WITH PLATE AND 4 SCREWS

31853

TUBO ALTA PRESSIONE SK X RID. CO₂ A 1 PRELIEVO CON PIASTRA E 2 VITI HIGH PRESS. HOSE SK FOR CO₂ PRESS. RED. 1 WAY WITH PLATE AND 2 SCREWS

31854

TUBO ALTA PRESS. SK PER RIDUTTORE N₂ 2/3 PREL. + PIASTRA E 4 VITI HIGH PRESS. HOSE SK FOR N₂ PRESS. RED. 2/3 WAYS WITH PLATE AND 4 SCREWS

31855

TUBO ALTA PRESS. SK PER RIDUTTORE N₂ A 1 PREL. + PIASTRA E 2 VITI HIGH PRESS. HOSE SK FOR N₂ PRESS. RED. 1 WAY WITH PLATE AND 2 SCREWS

31858

TUBO ALTA PRESSIONE DA BOMBOLA CO₂ A RID. PRESSIONE L=180 CM HIGH PRESS. HOSE FROM CO₂ CYLINDER TO PRESS. REDUCER L=180 CM

31859

TUBO ALTA PRESSIONE PER RIDUTTORE CO₂ L=100 CM RUSSIA/CZ HIGH PRESS. HOSE FOR CO₂ PR. REDUCER L=100 CM

38118

TUBO ALTA PRESSIONE PER RIDUTTORE CO₂ L=180 CM RUSSIA/CZ HIGH PRESS. HOSE FOR CO₂ PR. REDUCER L=180 CM

31861

TUBO ALTA PRESSIONE DA BOMBOLA N₂ A RID. PRESSIONE L=180 CM HIGH PRESS. HOSE FROM N₂ CYLINDER TO PRESS. REDUCER L=180 CM

48588

TUBO ALTA PRESSIONE PER RIDUTTORE CO₂ SVITAMENTO MANUALE L=180 CM HIGH PRESSURE HOSE FOR CO₂ REDUCER HAND-TIGHT CONNECTION L=180 CM

Accessori per riduttori di pressione Accessories for pressure reducers

MONOMETRI A NORME “DIN”

GAUGES IN SPECIFICATION TO “DIN” REGULATION

| CODICE CODE | CO ₂ | N ₂ | BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE BAR SCALE | ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE BAR SCALE | TOCCA A BAR NOTCH AT BAR |
|----------------|-----------------|----------------|--|--|-----------------------------|
| 22057 | • | • | 6 | | 4,8 |
| 22058 | • | • | 10 | | 4,8 |
| 22059 | • | | | 250 | |
| 23986 | | • | | 400 | |
| 27295 | • | • | 6 | | 3 |
| 27296 | • | • | 10 | | 7 |



22058



22057

22059 - CO₂23986 - N₂

PIASTRE IN ACCIAIO PER FISSAGGIO A PARETE

STAINLESS STEEL FIXING PLATES



9126 - 11570 - 9127

9126

PIASTRINA IN ACCIAIO PER FISSAGGIO RIDUTTORE CO₂ 1 PRELIEVI STAINLESS STEEL FIXING PLATE FOR 1 WAY CO₂ PR. REGULATOR

9127

PIASTRINA IN ACCIAIO PER FISSAGGIO RIDUTTORE CO₂ 3 PRELIEVI STAINLESS STEEL FIXING PLATE FOR 3 WAY CO₂ PR. REGULATOR

11570

PIASTRINA IN ACCIAIO PER FISSAGGIO RIDUTTORI CO₂ 2 PRELIEVI STAINLESS STEEL FIXING PLATE FOR 2 WAY CO₂ PR. REGULATOR

11595

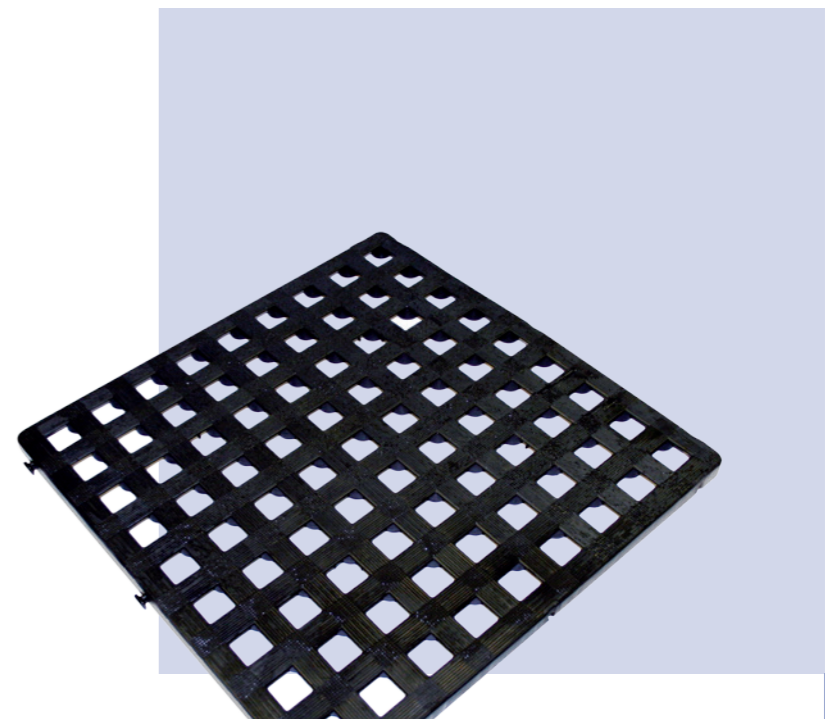
PIASTRINA IN ACCIAIO PER FISSAGGIO RIDUTTORI CO₂ MULTIPLEX LUNGA 1 MT. STAINLESS STEEL FIXING PLATE FOR MULTIPLE PR. REGULATOR L=1 MT

PEDANA ISOLANTE PER FUSTI

INSULATING KEGPLATFORM

68648

PEDANA ISOLANTE 50X50 CM - MISURE DISPONIBILI A RICHIESTA, IN VARIE UNITÀ INSULATING KEGPLATE 50X50 CM - SEVERAL SIZES AVAILABLE



68648

Pannelli attrezzati Wall panels with equipment



67396

PANNELLO INOX A MURO PICCOLO
COMPLETO DI VITI PER FISSAGGIO
ACCESSORI

SMALL ACCESSORIES WALL PANEL
IN ST. STEEL WITH FIXING DEVICES
FOR ACCESSORIES

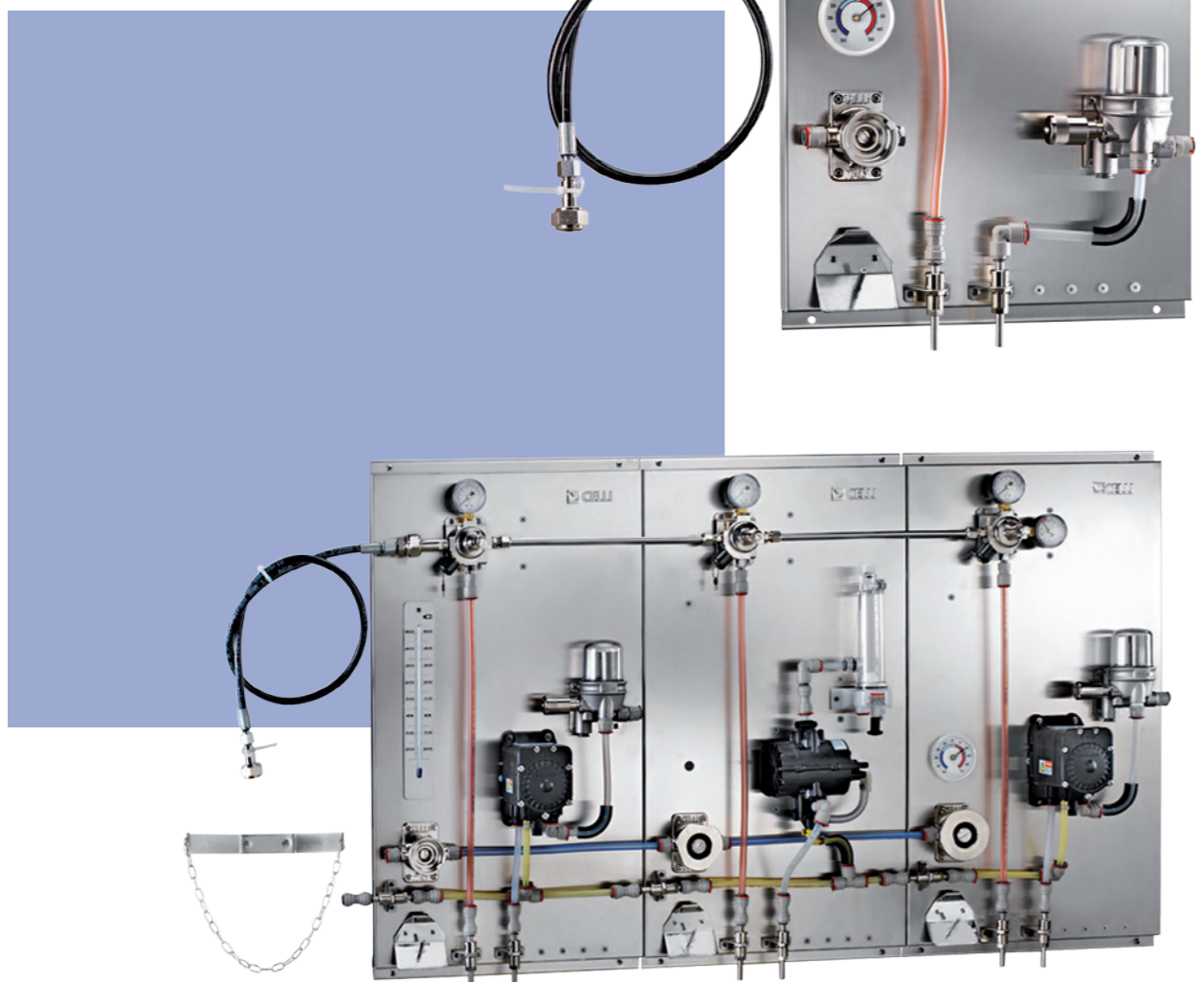
67395

PANNELLO INOX A MURO GRANDE
COMPLETO DI VITI PER FISSAGGIO
ACCESSORI

BIG ACCESSORIES WALL PANEL
IN ST. STEEL WITH FIXING DEVICES
FOR ACCESSORIES

ESEMPI DI PANNELLI ATTREZZATI

EXAMPLES OF WALL PANELS WITH EQUIPMENT



Miscelatori di gas CO₂/N₂ per l'erogazione di bevande CO₂/N₂ gas mixer for beverage dispensing



68355



68566

68355

MISCELATORE CO₂/N₂
CO₂/N₂ MIXER

68566

CAMBIA BOMBOLE CO₂
AUTOMATICO
AUTOMATIC CO₂ BOTTLE
CHANGER

QUALI SONO I BENEFICI CHIAVE DELL'UTILIZZO DELLE MISCELE DI GAS?

- Mantenere il corretto bilancio di CO₂ e Azoto nelle birre che contengono Azoto
- Mantenere la carbonazione delle birre che contengono CO₂ ogni volta che la sola pressione di equilibrio di CO₂ non è sufficiente ad avere un flusso accettabile al rubinetto (senza utilizzare pompe birra)
- Prevenire il fatto che la birra diventi piatta
- Prevenire il fatto che la birra diventi sovra-carbonata
- Ridurre lo spreco di birra
- Ridurre i problemi causati dalla variazione della temperatura
- Possibilità di utilizzare le singole bombole di CO₂ e N₂ più facilmente reperibili delle bombole di miscele di gas
- Valida alternativa all'utilizzo delle pompe birra

QUALE PRESSIONE SI DEVE APPLICARE AL FUSTO?

La birra deve essere conservata a temperatura relativamente bassa. Una temperatura inferiore a 10°C è ideale quindi sarebbe raccomandabile utilizzare una cella o una stanza a temperatura controllata. Se avete un banco a fusto freddo, la temperatura dovrebbe essere mantenuta bassa ed il fusto dovrebbe avere almeno 24 ore di tempo per stabilizzarsi alla temperatura del banco prima dell'utilizzo. La pressione di gas necessaria per l'erogazione dipende dal tipo di birra (dal suo contenuto di CO₂ indicato dalla Birreria) e dalla temperatura del fusto. Si può utilizzare un apposito regolo per il calcolo. Al valore di equilibrio deve essere aggiunta una piccola sovrappressione per la spinta fino al rubinetto.

QUALI SONO I PARAMETRI TIPICI UTILIZZATI NELLE APPLICAZIONI?

Tipicamente vengono utilizzate le seguenti miscele:

- 30% CO₂ 70% N₂ - Birre Stout e birre contenenti azoto
- 50% CO₂ 50% N₂ - Alcune birre e Lager con piccolo contenuto di azoto

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL DISPOSITIVO

- Gas utilizzabili CO₂ e N₂
- Dimensioni (mm) 385x270x118
- Peso 4,3 Kg
- Pressione di ingresso N₂ 6 bar
- Pressione di ingresso CO₂ 6 bar
- Pressione di uscita 0-4 bar
- Valvola di sfato su ogni uscita
- Rubinetto di sezionamento su ogni uscita
- Manometro su ogni uscita
- Riduttore di pressione su ogni uscita
- Predisposizione per fissaggio a muro

WHAT ARE THE MAIN BENEFITS OF USING GAS MIXTURES?

- To maintain the proper balance between CO₂ and Nitrogen in beers that contain nitrogen.
- To maintain the right carbonation level in beers that contain CO₂ whenever the equilibrium pressure of CO₂ is not enough to have an acceptable flow to the tap (without the use of beer pumps)
- To prevent that beer becomes tasteless
- To prevent that beer becomes overcarbonated
- To reduce the waste of beer
- To reduce problems caused by temperature variations
- To utilize the single cylinders of CO₂ and N₂ that are easier to find compared with cylinders of gas mixture
- Good alternative to the use of beer pumps

HOW MUCH PRESSURE SHOULD BE APPLIED TO THE KEG ?

The beer should be stored with a relatively low temperature. A temperature lower than 10°C is ideal, it is advisable to use a cell or a room with controlled temperature. If you have a cooling cabinet, the temperature should be maintained low and the keg should have at least 24 hours of time to stabilize itself to the temperature of the cabinet before use. The pressure of gas needed to dispense beer depends on the kind of beer itself (on its contents of CO₂ indicated by the brewery) and on the temperature of the keg. A special ruler for calculating the quantity of pressure can be used. To the equilibrium value should be added a small over pressure for pushing the beer to the tap.

WHAT ARE THE TYPICAL PARAMETERS USED IN APPLICATIONS?

Generally the following mixtures are used:

- 30% CO₂, 70% N₂. Stout beers and beers containing nitrogen
- 50% CO₂, 50% N₂. Some beers and Lager that contain a small quantity of nitrogen

TECHNICAL FEATURES OF DEVICE

- Gas used CO₂ and N₂
- Size (mm) 385x270x118
- Weight 4,3 Kg
- Input Pressure N₂ 6 bar
- Input Pressure CO₂ 6 bar
- Output pressure 0-4 bar
- Blow off valve on each output
- Pressure reducer with tap on each output
- Gauge on each output
- Pressure reducer on each output
- To be wall mounted



SANITAZIONE CLEANING SYSTEMS

Pulizia delle linee

Uno dei problemi che affliggono il settore delle bevande alla spina ed in particolare la birra, è quello legato alle condizioni di igiene e pulizia degli impianti. La birra, come si sa, è un alimento vivo che contiene, tra le altre cose, lieviti che tendono a creare sedimenti e favorire il proliferare di colonie batteriche all'interno delle linee. Questo fenomeno, inoltre, viene accelerato da temperature ambiente elevate e da bassi volumi di erogazione: in pratica, meno si spilla e più il problema si presenta.

Se per la birra il problema è molto evidente, non lo è da meno per altre bevande come soft drinks e vino dove le concentrazioni di zuccheri ed il tartaro possono cristallizzare ed ostruire addirittura la linea. È quindi fondamentale che il processo di pulizia venga considerato come parte integrante di un progetto di spillatura e non solo come un servizio aggiuntivo. L'erogazione della bevanda alla spina è l'anello finale del sistema distributivo ed anche il più debole: un cattivo servizio pregiudica e vanifica irrimediabilmente tutti gli sforzi profusi a monte e genera anche un effetto valanga trascinando in basso l'immagine del prodotto alla spina. Se non si prendono i giusti provvedimenti per limitare la proliferazione dei batteri all'interno delle linee, si rischia di pregiudicare lo stato d'igiene dell'impianto: in breve tempo la presenza dell'infezione batterica si manifesta sotto forma di cattivo odore/sapore della bevanda oppure aspetto torbido della stessa.

Un'operazione che sicuramente rallenta la formazione dei depositi all'interno delle linee è quella del risciacquo alla fine di ogni fusto. Quando un fusto finisce, infatti, la linea si riempie di schiuma e (se non è stato installato un fob detector) se si lascia la schiuma secca all'interno delle linee anche per soli dieci minuti, essa tende a depositarsi e non basterà l'arrivo della bevanda del nuovo fusto ad eliminare tale deposito. Se, poi, la linea ha già un certo deposito di fondo (una vera e propria incrostazione detta bierstein nel caso della birra), il fenomeno diventa ingovernabile.

A questo punto è chiara l'importanza del risciacquo delle linee immediatamente dopo la fine di ogni fusto: l'operazione di risciacquo deve essere fatta senza perdite di tempo e nel modo più confortevole per chi la esegue. Per questo la Celli mette a disposizione una vasta gamma di testate di risciacquo a muro facili da installare e da raccordare. Con un semplice gesto, il risciacquo può essere eseguito in qualunque momento. La pulizia delle linee può essere di natura meccanica, chimica oppure una combinazione delle due.

La sola pulizia meccanica serve ad asportare i depositi che si sono formati sulle superfici interne delle linee, l'effetto di questo tipo di pulizia dura solo qualche giorno, infatti i batteri non vengono eliminati, viene solo eliminata la loro riserva di cibo, che si ricostituisce velocemente. La pulizia meccanica viene eseguita facendo scorrere all'interno della linea una pallina di spugna (di diametro leggermente maggiore) che gratta via il deposito

dalle pareti. Naturalmente questo tipo di pulizia può essere eseguita solo laddove si è assolutamente certi che il diametro della linea è costante dall'inizio alla fine: basta infatti un raccordo sbagliato e la pallina andrà ad incastrarsi, con ovvie conseguenze. Normalmente la pallina viene prelevata attraverso un raccordo di lavaggio che viene inserito al posto del rubinetto (se si tratta di un rubinetto a compensatore o a pistone orizzontale) oppure dalla testata di spillatura sul fusto.

La Celli mette a disposizione della sua clientela tutto l'occorrente per eseguire la pulizia meccanica delle linee: i raccordi di lavaggio, le palline di spugna, la pompa per spingere le palline all'interno delle linee ed una attrezzatura che sfrutta la pressione dell'acqua per spingere le palline nelle linee. La pulizia chimica (detta anche sterilizzazione) elimina i batteri asportando anche parte dei depositi. La sterilizzazione è molto efficace se non si permette la formazione dei depositi, cioè se viene effettuata frequentemente e se viene osservata la pratica del risciacquo delle linee alla fine di ogni fusto. La sterilizzazione può essere eseguita su qualunque tipo di impianto, a prescindere dalla sezione di passaggio delle linee.

La pulizia combinata meccanica/chimica può essere fatta eseguendo le due operazioni in sequenza oppure facendo passare le palline di spugna all'interno delle linee sospinte non dall'acqua bensì dalla soluzione sterilizzante. Si tratta di un metodo molto efficace (utilizzato in Germania per le linee birra ad intervalli non superiori alle due settimane) che richiede comunque un diametro di passaggio costante in tutto il percorso della bevanda. Studi scientifici hanno dimostrato che l'efficacia della pulizia delle linee dipende strettamente dalla frequenza con cui si esegue tale operazione.

È stato infatti dimostrato che utilizzare prodotti molto aggressivi dopo lunghi intervalli di tempo produce un effetto solo temporaneo sulla pulizia delle linee: dopo qualche giorno, la situazione ritorna come prima. Del resto anche le palline di spugna hanno un effetto limitato se l'incrostazione ha avuto il tempo di consolidarsi. Questi studi hanno dimostrato che è più efficace una pulizia non tanto aggressiva quanto frequente.

La frequenza della pulizia delle linee impedisce alle proliferazioni batteriche e ai depositi di raggiungere livelli difficili da abbattere, anche ricorrendo a prodotti aggressivi. Naturalmente, tutti i dispositivi che lo richiedono, sono corredati di istruzioni dettagliate complete di illustrazioni che ne facilitano l'installazione e l'utilizzo. La pulizia delle linee non consiste nella sola pulizia dei tubi di passaggio delle bevande, anche le testate di spillatura ed i rubinetti devono essere puliti. Per questo la Celli fornisce anche accessori per la pulizia di questi componenti: si tratta di spazzoline di diverse forme e dimensioni e di una speciale siringa utile per liberare da eventuali occlusioni il foro di drenaggio dei rubinetti.

Beer line rinsing and cleaning

One of the problems that concern dispensed soft drinks and in particular draught beer installations is the cleaning and the hygiene of beer lines. It is widely known that beer is a living substance that contains, among other things, some yeasts that tend to create sediments and build up bacteria within the beer lines. This phenomenon is also escalated by high ambient temperatures and product rotation, that is to say, the less beer is drafted, the more serious the problem becomes.

This is true with beer but it also arises with dispensed soft drinks and wine in which sugar concentration and tartrate can crystallize and also obstruct the beer line.

For this reason it is important to consider that the cleaning process is as a part of the dispensing system and not as an extra option. Dispensing is the final and most delicate step: a bad dispensing can compromise every effort and all investments made, since this starts a process that lowers the quality of draught beer. If no right measures are taken in order to limit the proliferation of bacteria within beer lines the hygiene status of the cooler may be compromised.

In a short time the bacterial infection can turn into an unpleasant smell/taste of the dispensed drink/beer or give the drink/beer a turbid aspect. A measure that surely slows down the building up of deposits is the rinsing of beer lines at the end of every keg. As a matter of fact at the end of a keg the beer line is filled with froth and CO₂, and (if a fob detector has not been installed) if such froth is left within the beer lines even for 10 minutes, it tends to deposit. In this case such deposit will not be removed by the beer coming from a new keg. If there is already a deposit in the beer line (a real incrustation called beerstone in the case of beer) the situation becomes worse.

Therefore the importance of the line rinsing at the end of every keg is clear, rinsing procedures should be quick and easy. For this reason Celli offers a wide range of wall mounted rinsing heads that are easy to install. The rinsing of beer lines can therefore be carried out in a simple way at any time. The cleaning of beer lines can be mechanical, chemical or can consist of a combination of both.

The mere mechanical cleaning aims at removing the deposits that have built up on the inner surface of the lines and the effect of this kind of cleaning lasts only few days since only bacteria's food and not bacteria themselves are eliminated. Unfortunately bacteria's food can build up again very fast. The mechanical cleaning is carried out by pushing a sponge ball through the line. The diameter of these sponge balls must be slightly bigger than the diameter of the beer line in order to scrape off the deposit from the line walls. This kind of cleaning can be carried out only if the beer line diameter is the same from the beginning to the end, otherwise the sponge ball may get stuck in one of the joints. Generally sponge balls

are taken out thanks to a cleaning adapter that is inserted in the place of the tap (if there is a tap with compensator or with an horizontal piston) or on the keg in the place of the dispensing head.

Celli offers his customers the right equipment for the mechanic cleaning of beer lines, that is to say cleaning adapters, sponge balls, ball pushing pumps and a device that pushes sponge balls into the lines by using the water pressure. The chemical cleaning, also called sterilisation, eliminates bacteria also by removing part of the deposits. Sterilisation is very effective to prevent the building up of deposits, that is to say if it is carried out frequently and if lines are rinsed at the end of every keg. Sterilisation can be carried out on every kind of beer lines no matter the section diameter of beer lines.

A mechanical/chemical joint cleaning can be carried out having the two operations done in sequence or having the sponge balls passed through the beer lines being pushed along with the sterilizing liquid and not with water. This is a very effective method that is used in Germany for beer line cleaning every two weeks on average but in this case it requires constant diameter of the whole beer line. Scientific research have proven that the effectiveness of beer line cleaning strictly depends on the frequency of the cleaning itself. It has been proven that long intervals between sterilisation, even utilising very aggressive products, does not solve sanitisation problems in the long run. Also sponge balls have a limited effect if incrustations have already hardened. All these studies have proven that a frequent cleaning is better than an aggressive cleaning.

The frequency of line cleaning prevents bacterial proliferations and deposits from accumulating in such a way that they are unlikely to be removed even with aggressive products. Alle devices can eventually have detailed instructions with drawings that can make their installation and usage easier. Line cleaning does not only include beer lines, but also heads and taps. For this reason Celli offers accessories for the cleaning of these components, such as small brushes of different shapes and sizes and a special syringe that removes obstructions from the drainhole of taps.



**TESTATE PER RISCIACQUO
RINSING CLEANING HEAD**

A 23223

TESTA PER RISCIACQUO
FISSAGGIO A MURO CON VALV.
INOX COCA-COLA 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING
VALV. ST. STEEL COCA-COLA
3/8FX3/8F

B 25829

TESTA PER RISCIACQUO
FISSAGGIO A MURO MOD.
SCIVOLO 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING
FLAT TYPE 3/8FX3/8F

C 25830

TESTA PER RISCIACQUO
FISSAGGIO A MURO MOD.
BAIONETTA 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING
WELL TYPE 3/8FX3/8F

34920

TESTA PER RISCIACQUO
FISSAGGIO A MURO MOD.
BAIONETTA U.S.A. 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING
WELL-TYPE "D". 3/8FX3/8F

D 25831

TESTA PER RISCIACQUO
FISSAGGIO A MURO MOD.
TRIANGOLO 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING
TRI-LOBE TYPE 3/8FX3/8F

E 27209

TESTA PER RISCIACQUO
FISSAGGIO A MURO MOD.
SCIVOLO COMBI 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING
COMBI FLAT TYPE 3/8FX3/8F

F 27216

TESTA PER RISCIACQUO
FISSAGGIO A MURO MOD. "U"
3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING
MOD. "U" 3/8FX3/8F



G 27218

TESTA PER RISCIACQUO
FISSAGGIO A MURO CON
VALVOLA INOX JOLLY 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL
FIXING VALVOLA INOX JOLLY
3/8FX3/8F

H 11132

RACCORDO OTTONE
NICHELATO FILETTATO M3/8G
CON OGIVA PER TUBO D. EST.
8 MM
NICKEL PLATED BRASS FITTING
THREADED M3/8G WITH
GASKET-OUTER D.TUBE 8 MM

I 9946

TAPPO A BRUGOLA OTTONE
NICHELATO M3/8G
STOPPER NICK. BRASS M
3/8" G

J 2288

GIUNTO INOX DIRITTO
M3/8GXMT7/16
STRAIGHT ST. STELL MALE
ADAPT. NIPPLE THREAD. M3/8"
GAS - M7/16" UNF

K 8276

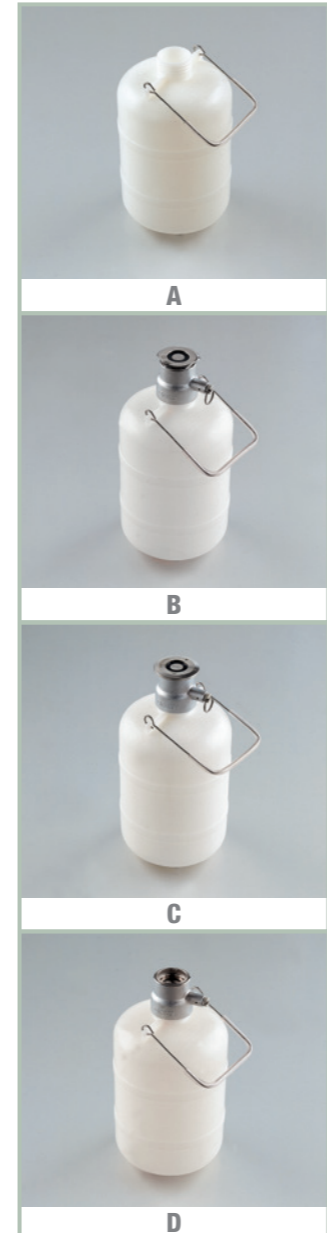
RACCORDO DIRITTO J.G. PI
011203S FILETTO M3/8" GAS -
TUBO D.EST. 9.5 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G PI
011203S THREAD. M3/8" GAS -
TUBE O.D.=9.5 MM

L 2245

NIPPLA OTTONE NICHELATO
M3/8 CON PORTAGOMMA 7 MM
NICK.PL BRASS HOSE NIPPLE
D. 7 MM THREAD M3/8"

73264

ADATT. PER LAVAGGIO TESTATA
BAIONETTA KEY KEG
CLEANING ADAPTER KEY-KEG
KEG HEAD



**FUSTINI
DI SANITAZIONE IN
PLASTICA
PLASTIC CLEANING
KEG**

| CODICE CODE | FOTO PHOTO | CON SONDA INOX WITH STAINLESS PROBE | TESTATA A SCIVOLO FLAT TYPE KEG HEAD ATYPE | TESTATA A TRIANGOLO TRILOBE KEG HEAD GTYPE | TESTATA MODELLO U KEG HEAD U TYPE | TESTATA KOMBI KOMBI KEG HEAD M TYPE | TESTATA BAIONETTA D WELL-TYPE KEG HEAD DTYPE | CON ADATTATORE CON ADAPTER WITH INCREDIBLE BRASS ADAPTOR | SOLO FUSTINO CON MANICO ONLY KEG WITH HANDLE | COMPLETO DI OR COMPLETE DI SFATO O VALVOLA DI SFATO AND SAFETY-VALVE |
|----------------|---------------|--|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|---|
| 8366 | A | | | | | | | | | |
| 3952 | A | | | | | | | | | |
| 8233 | B | ● | | | | | | | | |
| 41423 | C | ● | | | | | | | | |
| 8234 | C | ● | ● | | | | | | | |
| 8235 | D | ● | | | | | | | | |
| 54569 | D | ● | | | | | | | | |
| 72338 | | | | | | | | ● | ● | |



**SONDE PER TESTATE
SPEAR FOR KEG HEAD**

| CODICE CODE | FOTO PHOTO | TESTATA A SCIVOLO FLAT TYPE KEG HEAD ATYPE | TESTATA A TRIANGOLO TRILOBE KEG HEAD GTYPE | TESTATA MODELLO U KEG HEAD U TYPE | TESTATA KOMBI KOMBI KEG HEAD M TYPE | TESTATA BAIONETTA D WELL-TYPE KEG HEAD DTYPE |
|----------------|---------------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| 54570 | D | | | | | |
| 8804 | E | | | | | ● |
| 60819 | E | | | | | ● |
| 8805 | F | | | ● | | |
| 8806 | G | ● | | | | |
| 41422 | G | | | | | ● |

H 12908
ADATTATORE OTTONE NICH.
PER SONDE SU FUST/PLASTICA
COMPLETO DI ACCESSORI
ADAPTOR FOR PLASTIC
CLEANING POT WITH RELIEF
VALVE + "O" RING

I 7703
ADATTATORE OTT/NIC.TO X
SONDE BAIONETTA/SCIVOLO/
TRIANGOLO SU FUST/SAN/PL
ADAPTER BRASS NICKELPL FOR
ALL KIND OF HEADS

J 4103
OR 6187 D. 46,99X5,33 PER
ADATTATORE FUSTINO DI
SANITIZZAZIONE PLASTICA
PLASTIC CLEANING KEG WITH RELIEF
VALVE D. 46,99X5,33 FOOD
GRADE JOINT

K 1886
INTERNO VALVOLA DI SFATO
CON ANELLO (4 BAR)
INNER VALVE WITH RELIEF RING
(4 BAR)



A



B

D 8852

ADATTATORE LAVAGGIO
RUBINETTO FC CON RESCA
Ø 13 E PORTAG. FORO DA Ø
10 MM

ADAPTOR FOR CLEANING TAP
FC ST. STEEL/BRASS NIPPLE Ø
13 - HOLE Ø 10 MM

4868

ADATTATORE LAVAGGIO
RUBINETTO FC CON RESCA
Ø 11 E PORTAG. FORO DA Ø
8,5 MM

ADAPTOR FOR CLEANING TAP
FC ST. STEEL/BRASS NIPPLE
MØ 11 - HOLE Ø 8.5 MM

FUSTINI DI SANITAZIONE IN INOX

ST. STEEL CLEANING KEGS

| CODICE CODE | FOTO PHOTO | CON SONDA INOX WITH ST. STEEL PROBE | TESTATA A SCIODO FLAT TYPE KEG HEAD A TYPE | TESTATA A TRIANGOLO TRILLOBE KEG HEAD G TYPE | TESTATA A BAIONETTA WELL-TYPE KEG HEAD S TYPE | TESTATA U KOMBI KEG HEAD U TYPE | TESTATA BAIONETTA D KOMBI KEG HEAD M TYPE | TESTATA BAIONETTA D WELL-TYPE KEG HEAD D TYPE |
|-------------|------------|-------------------------------------|--|--|---|---------------------------------|---|---|
| 36272 | A | • | • | | | | | |
| 51174 | A | • | | • | • | | | |
| 52493 | A | • | | | • | | • | |
| 62561 | A | • | | 2 | | | | |
| 79032 | A | • | | 2 | 1 | | | |
| 82570 | A | • | | | • | | | • |
| 76062 | A | • | | • | • | • | | |
| 58644 | A | • | | | • | • | | |
| 4837 | B | • | • | | • | | | |
| 4330 | B | • | • | • | • | | | |
| 15888 | B | • | 2 | | 1 | | | |
| 9336 | B | • | | | 3 | | | |
| 41321 | B | • | | • | | | | |
| 66808 | B | • | • | | • | • | | |
| 80651 | B | • | • | | • | | | • |
| 83046 | B | • | • | • | | • | | |
| 60821 | B | • | • | | • | | • | |
| 11736 | C | • | 2 | | 2 | | | |
| 5521 | C | • | | | | • | | |



C



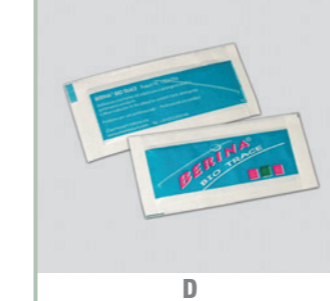
A



B



C



D

DISINFETTANTI DISINFECTANTS

A 38886

DISINFETTANTE PUREXOL-2 CONF. DA 12.5 KG
DISINFECTANT LIQUID PUREXOL-2 SIZE 12.5 KG

70290

DISINFETTANTE SOPURDET OXY16 CONF. DA 10KG
DISINFECTANT LIQUID SOPURDET OXY16,SIZE 10KG

70291

DISINFETTANTE SOPUROXID5 CONF. DA 10KG
DISINFECTANT LIQUID SOPUROXID5,SIZE 10KG

38888

DISINCROSTANTE DETAL-HP CONF. DA 12.5 KG
DISSOLVING LIQUID DETAL-HP SIZE 12.5 KG

B 36152

ANTIALGHE SANIFORM 250ML - SOLUZIONE DISINFETTANTE
DISINFECTANT SOLUTION/250ML BOTTLE

C 58574

DETERGENTE STERICOLOR PLUS 90 GR MONODOSE
DETERGENT STERICOLOR PLUS 90 GR SINGLE DOSE

89858

DETERGENTE DESANAMAX CON BIO INDICATORE IN POLVERE PER FUSTINO 9 LITRI
DESANAMAX DETERGENT WITH BIOINDICATOR IN POWDER FOR 9 LITERS

D 71237

INDICATORE CROMATICO DA ADDITIVARE A DETERGENTI ALCALINI CONTENENTI OSSIDANTI
COLOUR INDICATOR TO BE ADDED TO OXIDANT ALKALINE DETERGENTS



E



F



G - H



I - J



K

VARIE MISCELLANEOUS

E 19386

POMPA SANITIZZAZIONE CHIM/MECC CON SPUGNA 1/4HP A DOPPIO SENSO DI MARCIA
CLEANING PUMP WITH SPONGES 1/4HP WITH FORWARD AND REVERSE FLOW DIRECTION

F 87839

SPUGNETTE=10 (CONF. DA 100 PZ.)
CLEANING SPONGES DM 10

27725

SPUGNETTE PER TUBI D= 9 E 10 (CONF. DA 100 PZ.)
CLEANING SPONGES DM 9-10

34919

SPUGNETTE PER TUBI D= 7 E 8 (CONF. DA 100 PZ.)
CLEANING SPONGES DM 7-8

G 20820

SPAZZOLA PER PULIZIA RUBINETTI
TAP CLEANING BRUSH

H 35844

SIRINGA A PERA PER PULIZIA FORI DRENAGGIO RUBINETTI
CLEANING SIRINGE

I 34926

SPAZZOLA PER PULIZIA TESTATE A SCIODO
BRUSH FOR FLAT TYPE KEG COUPLER ST. STELL MICROMATIC CLEANING

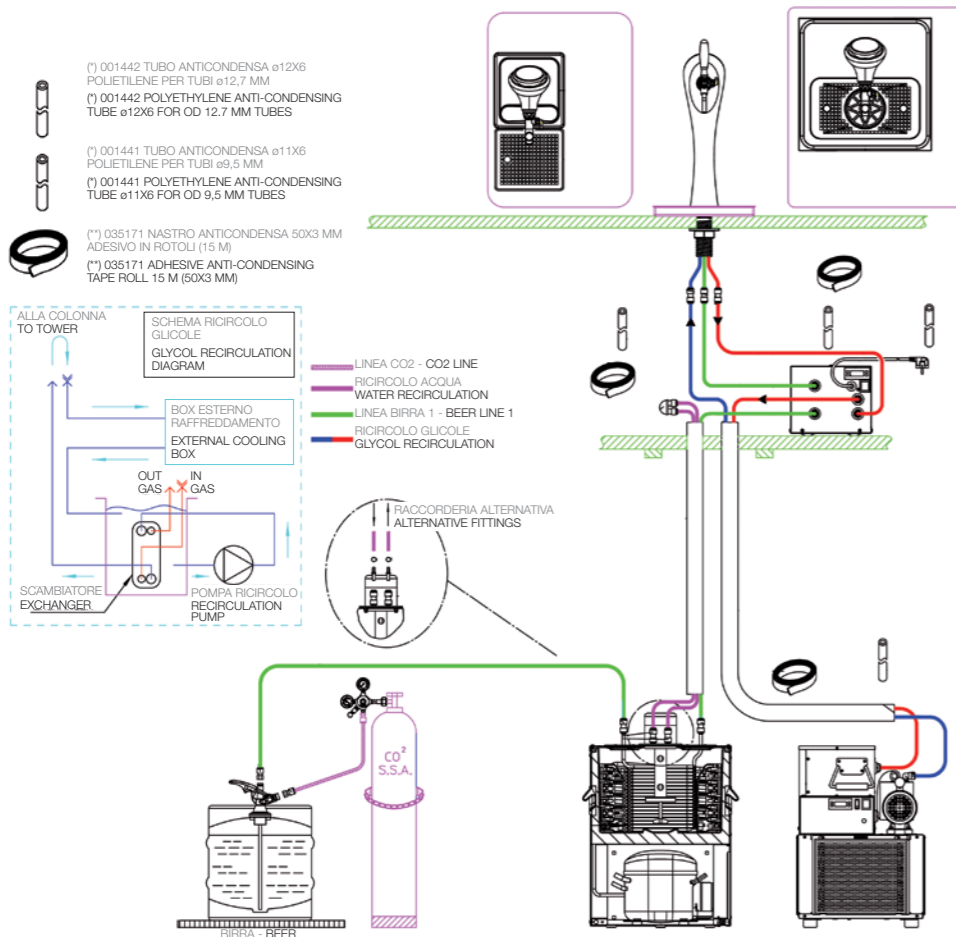
J 34927

SPAZZOLA PER PULIZIA TESTATE A BAIONETTA
BRUSH FOR WELL TYPE KEG COUPLER ST. STELL MICROMATIC CLEANING

K 89859

CARTINA TORNASOLE PH 0-14 IND/UNIV 5 MT
LITMUS PAPER PH 0-14 IND/ UNIV 5 MT

COLONA EFFETTO ICE + BIRRA EXTRA COLD TOWER WITH ICE EFFECT + EXTRA COLD BEER



FLUIDI REFRIGERANTI REFRIGERANT FLUIDS

A 58607

2FLOW - FLUIDO
REFRIGERANTE ATOSICO
A BASSA VISCOSITÀ CON
INIBITORI ALLA CORROSIONE.
DOTATO DI PARTICOLARE
STABILITÀ E CON PUNTO
DI CONGELAMENTO -2°C.
FLUIDO PRONTO ALL'USO.
PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER
OTTENERE BIRRA EXTRA COLD
CON FORMAZIONE DI BANCO
GHIACCIO E QUINDI RISERVA
DI CAPACITÀ REFRIGERANTE
TARANDO IL TERMOSTATO A
-4°C

2FLOW - NON TOXIC, LOW
VISCOSITY REFRIGERANT FLUID
WITH CORROSION INHIBITORS.
CHARACTERIZED BY A
PARTICULAR STABILITY AND
FREEZE POINT -2°C. READY TO
USE FLUID. IT CAN BE USED
TO OBTAIN EXTRA COLD BEER
WITH ICE BANK FORMATION BY
SETTING THERMOSTAT AT -4°C

B 78350

GLICOLE MONOPROPILENO
INIBITO USP 10 KG
MONOPROPYLENIC GLYCOL
USP 10 KG

78351

GLICOLE MONOPROPILENO
INIBITO USP 25 KG
MONOPROPYLENIC GLYCOL
USP 25 KG

C 68354

REFRATTOMETRO PER
GLICOLE
GLYCOL REFRACTOMETER



CELLI S.p.A.
Via Casino Albini, 605 - 47842 S. Giovanni in Marignano - Rimini - Italy
Tel. +39 0541755211 - Fax. +39 0541759735 - www.celligroup.com