





“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.


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.



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 spariscono 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.



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 SOLUTIONS DRAUGHT®



PRODUCT

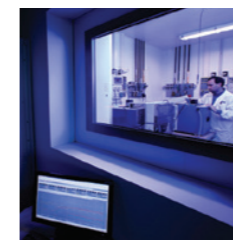
efficienza e bellezza senza tempo
timless beauty and efficiency

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

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
DIFFUSORI 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
RUBINETTI FC4 CON E SENZA FRENO - PLASTICA.....	19
RUBINETTI FC4 CON FRENO - OTTONE.....	15
RUBINETTI FC4 SENZA FRENO - OTTONE.....	16
RUBINETTI GLOBUS B CON COMPENSATORE.....	20
RUBINETTI GLOBUS B SENZA COMPENSATORE.....	21
RUBINETTI IN PLASTICA - 3/4".....	27
RUBINETTI IN PLASTICA - 7/16".....	26
RUBINETTI USA SENZA FRENO.....	25
RUBINETTO FC4 A 2 USCITE.....	18
RUBINETTO PER SISTEMA TUBO NEL TUBO.....	16
RUBINETTO ZARAGOZA CLC CON FRENO - INOX.....	24
SANITAZIONE.....	96-97-98-99-100
DISINFETTANTI.....	99
FLUIDI REFRIGERANTI.....	100
FUSTINI DI SANITAZIONE IN INOX.....	98
FUSTINI DI SANITAZIONE IN PLASTICA.....	97
SONDE PER TESTATE.....	97
TESTATE PER RISCIAQUO.....	96
VARIE.....	99
STRUMENTI DI CONTROLLO.....	56
TAPPI COPRIFORO, FLANGE, DISTANZIALI.....	37
TERMOSTATI, CONTROLLO LIVELLI, ALIMENTATORI.....	50
TESTATE INOX PER FUSTI.....	40-41
TESTATA A BAIONETTA.....	40
TESTATA A BAIONETTA "D".....	40
TESTATA A SCIVOLO.....	40
TESTATA A TRIANGOLO.....	41
TESTATA KOMBI.....	41
TESTATA MODELLO U.....	41
TESTATA PER KEY KEG.....	41
TUBI ROTOLI DA 40 M E 100 M.....	61
TUBI E NASTRI ANTICONDENSA, TUBI IN ACCIAIO.....	62
UTENSILI.....	78-79
VALVOLE POST-MIX FLOMATIC/LANCER.....	32
VALVOLE POST-MIX E ACCESSORI.....	33
ACCESSORI PER VALVOLE POST-MIX.....	33
VALVOLE CORNELIUS.....	33
VALVOLE PER SUCCHI CELLI.....	33

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 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

sommario summary

Rubinetti
Taps
12

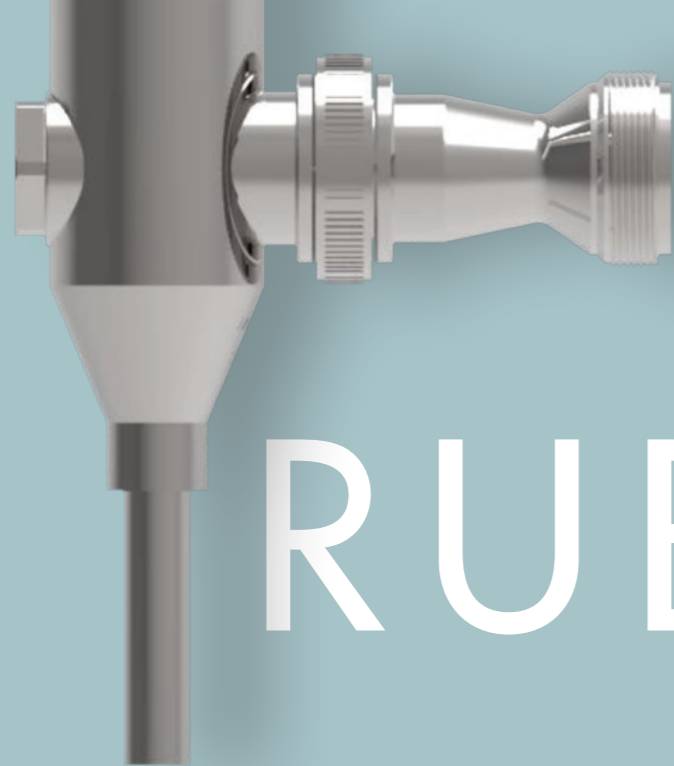
Testate
Keg Heads
38

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 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 niche-

lato. 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

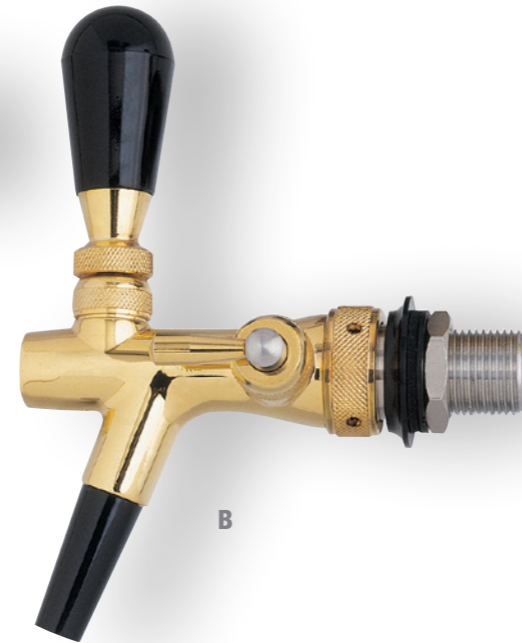
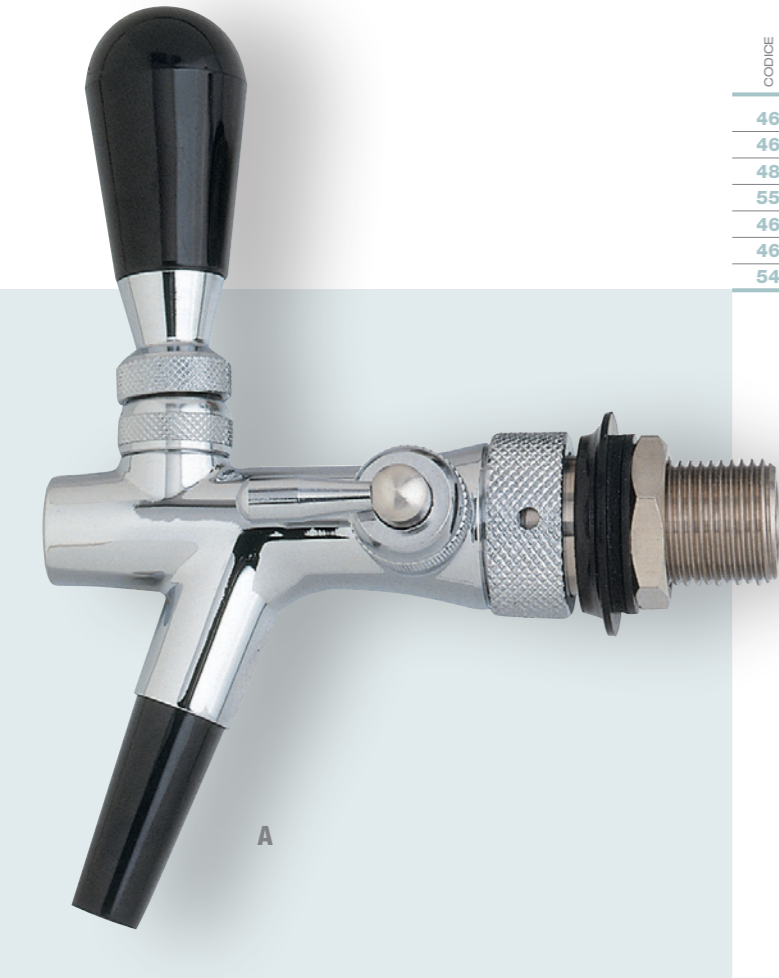
SK
240.01

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

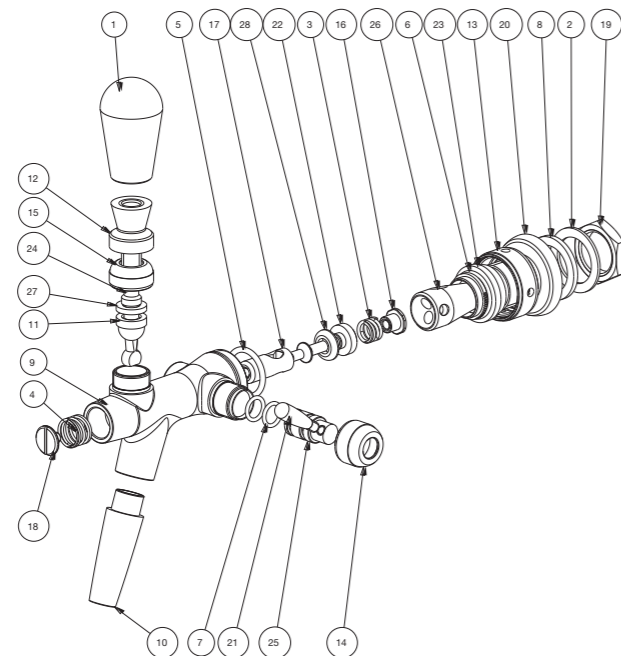
Disponibili con cannotti in ottone nichelato, filetto da 5/8 e 1/2, lunghezza da 35, 47, 55, 65 mm, con o senza cartuccia John Guest

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



CODICE CODE	FOTO PHOTO	OTTONE DORATO GOLD-PLATED BRASS	OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS	BECCUCCIO SPOUT	FILETTO THREAD	CANNOTTO BACKSHAFT	Ø FORO CANNOTTO Ø BACKSHAFT HOLE	RITORNO MOLLA SPRING
46226	A		•	PL	5/8	35	10	•
46225	A		•	IR	5/8	35	10	•
48107	A		•	PL	1/2	35	10	•
55265	A		•	IR	5/8	35	7	•
46223	B	•		PL	5/8	35	10	•
46224	B	•		IR	5/8	35	10	•
54832	B	•		IR	5/8	35	7	•



SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

SENZA COMPENSATORE
E BECCUCCIO 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

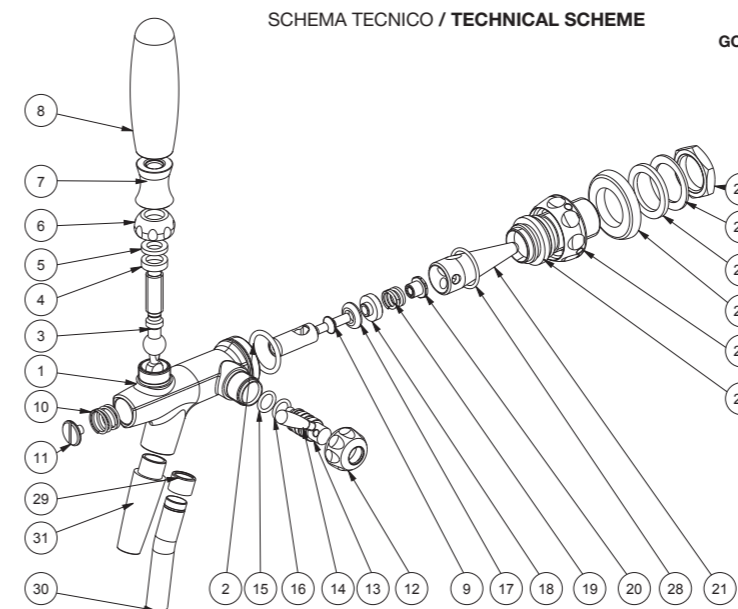
TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

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



CODICE CODE	FOTO PHOTO	OTTONE DORATO GOLD-PLATED BRASS	OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS	BECCUCCIO SPOUT	FILETTO THREAD	CANNOTTO BACKSHAFT	Ø FORO CANNOTTO Ø BACKSHAFT HOLE	CARTUCCIA JG JG CARTRIDGE	MOLLA DI RITORNO POMELLO HANDLE SELF- CLOSING DEVICE	PER COLONNINA FLEVA FOR FLEXA TOWER	CON NOTOLINO PROTEITTO WITH PROTECTED DEVICE
50801	A		•	PL	5/8	35	7		•		
51595	A		•	PL	5/8	35	10		•		
51382	A		•	PL	5/8	35	10		•		•
45262	A		•	PL	5/8	47	7		•		
46484	A		•	PL	5/8	47	10		•		
51372	A		•	PL	5/8	47		3/8	•		
45274	A		•	IR	5/8	35	7		•		
46019	A		•	IR	5/8	35	7		•		•
45680	A		•	IR	5/8	35	10		•		
51381	A		•	IR	5/8	35	10		•		•
45275	A		•	IR	5/8	47	7		•		
45749	A		•	IR	5/8	47	10		•		
46032	A		•	IR	5/8	47	10		•		•
51369	A		•	IR	5/8	47		3/8	•		
51768	A		•	PL	5/8	55	7		•	•	
51363	A		•	IR	5/8	55	7		•	•	
51767	A		•	PL	5/8	55	10		•	•	
45751	A		•	PL	1/2	35	7		•		
46218	B	•		IR	1/2	35	7		•		
50802	B	•		PL	5/8	35	7		•		
51596	B	•		PL	5/8	35	10		•		
51379	B	•		PL	5/8	35	10		•		•
45263	B	•		PL	5/8	47	7		•		
45942	B	•		PL	5/8	47	10		•		
51505	B	•		PL	5/8	47	10		•		•
51373	B	•		PL	5/8	47		3/8	•		
45277	B	•		IR	5/8	35	7		•		
46018	B	•		IR	5/8	35	7		•		•
45744	B	•		IR	5/8	35	10		•		
45278	B	•		IR	5/8	47	7		•		
45745	B	•		IR	5/8	47	10		•		

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



SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

OTTONE DORATO
GOLDPLATED BRASS

1	054111
2	001739
3	052555
4	021063
5	063044
6	052557
7	050814
8	043526
9	035565
10	050891
11	036633
12	050824
13	035567
14	050828
15	001743
16	001743
17	025246
18	050890
19	001725
20	033604
21	057163
22	045222
23	037821
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

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

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

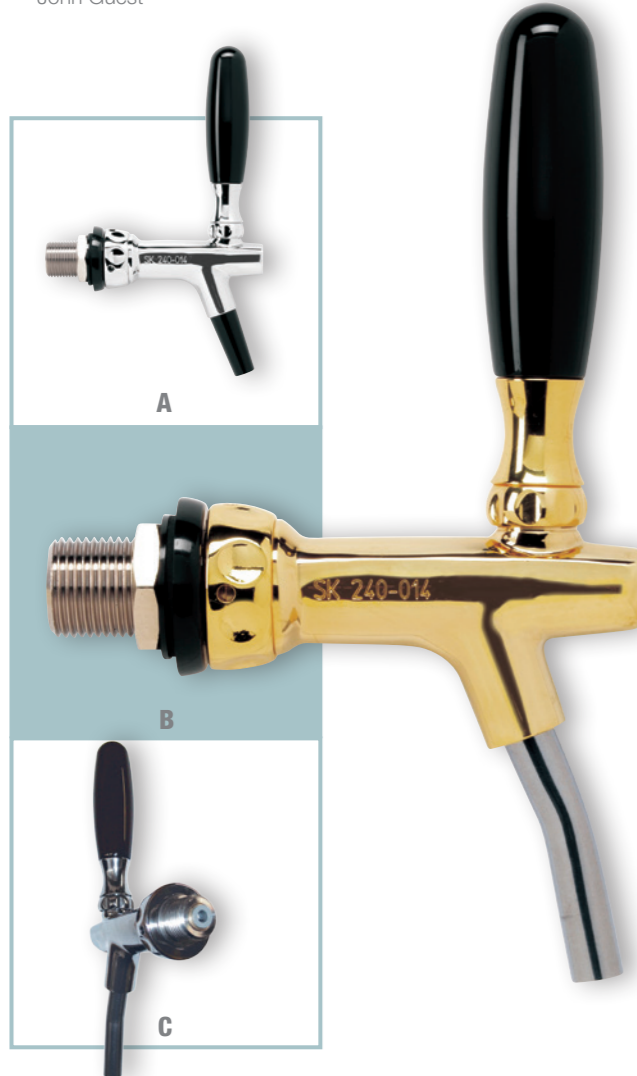
TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX
Available with shafts in nickelplated brass, thread 5/8 and 1/2,
length 14, 35, 47, 55, 65 mm, with or without John Guest cartridge

RUBINETTI SENZA FRENO TAPS WITHOUT COMPENSATOR

CODICE CODE	FOTO PHOTO	OTTONE DORATO GOLD-PLATED BRASS	OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS	OTTONE RANATO PVD COPPER-PLATED BRASS PVD	BECCUCCIO SPOUT	FILETTO THREAD	CANNOTTO BACKSHAFT	Ø FORO CANNOTTO Ø BACKSHAFT HOLE	CARTUCCIA JG JG CARTRIDGE	RITORNO 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



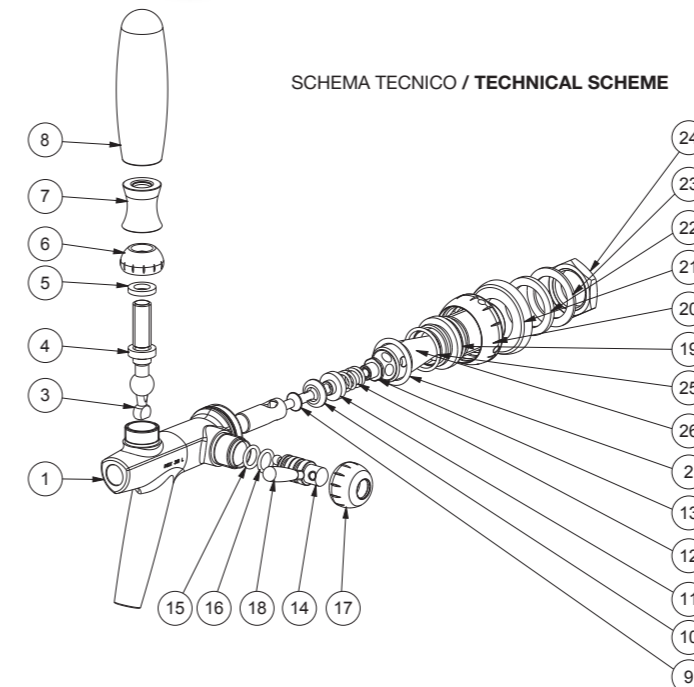
Rubinetti FC4 con e senza freno - inox FC4 taps with and without compensator - st. steel

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

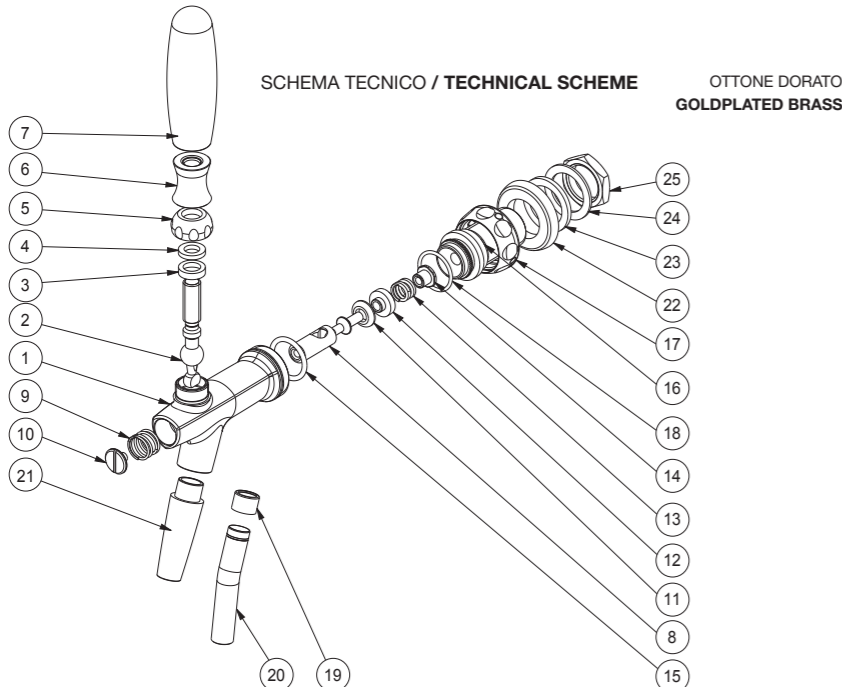
TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX
Available with shafts in nickelplated brass, thread 5/8 and 1/2,
length 35, 47, 55, 65 mm, with or without John Guest cartridge

CODICE CODE	FOTO PHOTO	CON FRENO WITH COMPENSATOR	SENZA FRENO WITHOUT COMPENSATOR	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX PVD DORATO MOLLA PVD STAINLESS STEEL	BECCUCCIO SPOUT	FILETTO THREAD	CANNOTTO BACKSHAFT	Ø FORO CANNOTTO Ø BACKSHAFT HOLE	CARTUCCIA JG JG CARTRIDGE	MOLLA DI RITORNO HANDLE SELF- CLOSING DEVICE	PER COLONNA ELEVA FOR FLEXA TOWER	CANNOTTO INOX PROTECTOR FLOW CONTROL DEVICE
86009	A		*	*		IR	5/8	35	7		*		
102650	A		*	*			1/2	35		3/8	*		
86369	A		*	*		IR	1/2	35		5/16	*		
50899	B	*		*			5/8	35	7				*
45265	B	*		*			5/8	47	7		*		*
45830	B	*		*			5/8	35	10				
45266	B	*		*			1/2	35	7				
51730	B	*		*			5/8	35	10				
52727	B	*		*		IR	5/8	35	7		*		
52728	B	*		*		IR	5/8	35	10		*		
52730	B	*		*		IR	1/2	35	7		*		
50900	C	*		*	*		5/8	35	7				
45267	C	*		*	*		5/8	47	7				
45829	C	*		*	*		5/8	35	10				
51749	C	*		*	*		5/8	35	10				*
52731	C	*		*	*	IR	5/8	35	7		*		
52732	C	*		*	*	IR	5/8	35	10		*		



ACCIAIO INOX 316 SENZA RITORNO MOLLA POMELLO STAINLESS STEEL 316 WITHOUT HANDLE SELF-CLOSING DEVICE		
1	050885	
2	001739	
3	052555	
4	021063	
5	063044	
6	052559	
7	050815	
8	043526	
9	050892	
10	025246	
11	050890	
12	001725	
13	033604	
14	035567	
15	001743	
16	001743	
17	043521	
18	050829	
19	045239	
20	043522	
21	043515	
22	005728	
23	001636	
24	035588	
25	001740	
26	057163	

ACCIAIO INOX 316 DORATO PVD SENZA RITORNO MOLLA POMELLO PVD GOLDPLATED STAINLESS STEEL 316 WITHOUT HANDLE SELF-CLOSING DEVICE		
1	050886	
2	001739	
3	052555	
4	021063	
5	063044	
6	052560	
7	050816	
8	043526	
9	050892	
10	025246	
11	050890	
12	001725	
13	033604	
14	035567	
15	001743	
16	055304	
17	045678	
18	050830	
19	045239	
20	050822	
21	043515	
22	005728	
23	001636	
24	035588	
25	001740	
26	057163	



OTTONE DORATO GOLDPLATED BRASS		
1	054115	
2	052555	
3	021063	
4	063044	
5	052557	
6	050814	
7	043526	
8	035565	
9	050891	
10	036633	
11	025246	
12	050890	
13	001725	
14	033604	
15	001739	
16	046454	
17	037821	
18	001740	
19	013963	
20	057161	
21	026105	
22	043515	
23	005728	
24	001636	
25	035588	

OTTONE CROMATO CHROMEPLATED BRASS		
1	054114	
2	052555	
3	021063	
4	063044	
5	052558	
6	050813	
7	043526	
8	035565	
9	050891	
10	036633	
11	025246	
12	050890	
13	001725	
14	033604	
15	001739	
16	046454	
17	037822	
18	001740	
19	013963	
20	057161	
21	026105	
22	043515	
23	005728	
24	001636	
25	035588	

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 canotto in ottone cromato.

Stessi componenti in acciaio del modello FC4 SK 240.014

TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX

Dispensing action: standard opening for beer dispensing from first spout, push-back for foaming from second spout

Material: body and shaft made in chromeplated brass components in st. steel, same components as fc4 celli tap sk 240.014. Components in st. steel, same components as FC4 CELLI TAP SK 240.014



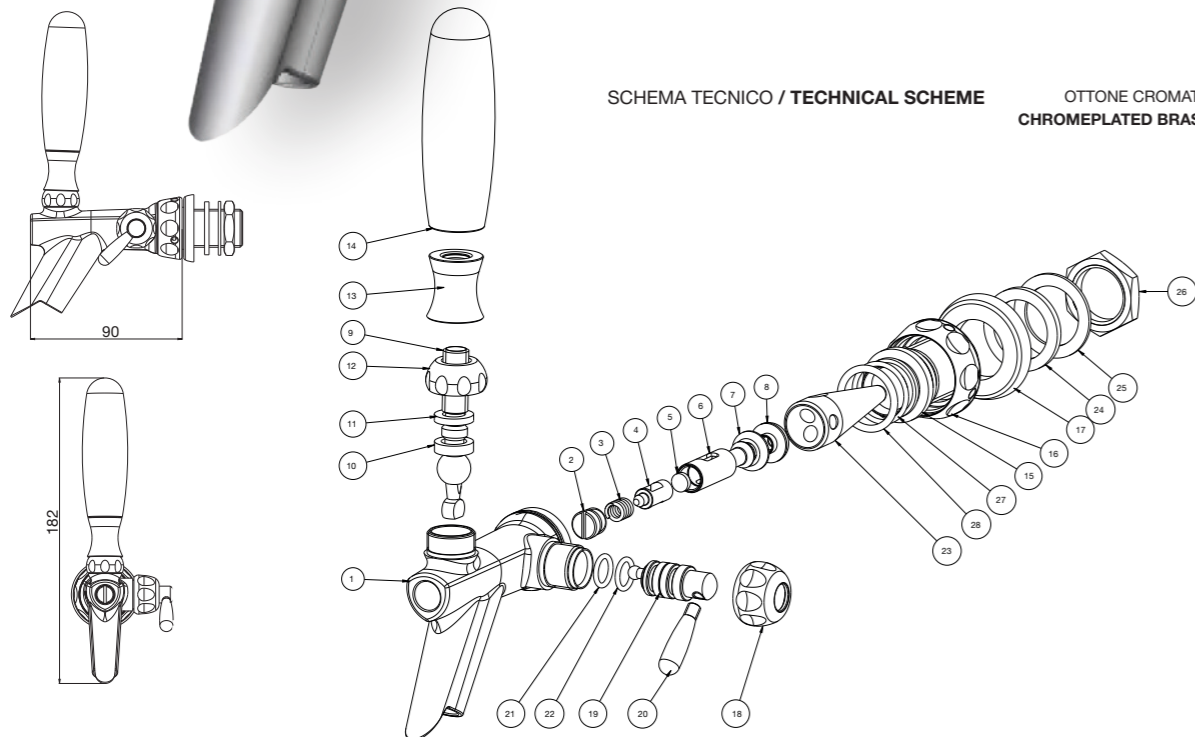
83221
RUB. COREA CON FRENO 2 USCITE OTTONE CROMATO 5/8X35X7
COMPENS. TAP 2 OUTLETS CHROMEPL. BRASS 5/8X35X7

88960
RUB. COREA CON FRENO 2 USCITE OTTONE CROMATO 5/8X65X7
COMPENS. TAP 2 OUTLETS CHROMEPL. BRASS 5/8X65X7

SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

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



Rubinetto 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 canotto 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	BECCUCCIO INOX ST-STEEL SPOUT	ATTACCO CONNECTION	PER Ø FORO FOR Ø HOLE	CON FRENO WITH COMPENSATOR	LUNGHEZZA CANOTTO MM BACK-SHAFT LENGTH MM	PORTACODOLO TANG HOLDER	POMELLO TRAPEZOIDALE	TRAPEZOIDAL HANDLE	MOLLA DI RITORNO POMELLO HANDLE SELF- CLOSING DEVICE
50806	A	*	*		5/8	24	*	35	*			*
45993	A	*	*		5/8	24	*	35	*			*
61746	A	*	*		5/8	24	*	35	*			*
49902	A	*	*		5/8	24	*	47	*			*
53150	A	*	*		5/8	24	*	35	*			*
47336	A	*	*		M7/16	36	*		*	*	*	*
47335	A	*	*		M7/16	36	*		*	*	*	*
61745	B	*	*	*	5/8	24	*	35	*			*
47359	B	*	*	*	5/8	24	*	35	*			*
53967	B	*	*	*	1/2	24	*	35	*			*
47360	B	*	*	*	5/8	24	*	35	*			*
45992	C	*	*	*	5/8	24	*	35	*			*
50805	C	*	*	*	5/8	24	*	35	*			*

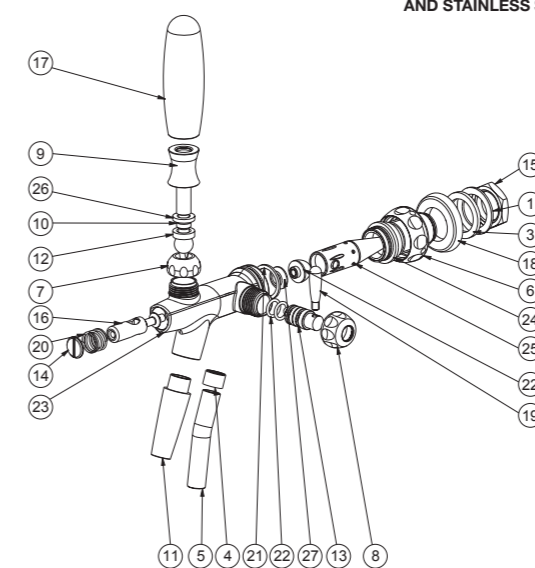
SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME

CON COMPENSATORE
E BECCUCCIO ACCIAIO
WITH COMPENSATOR
AND STAINLESS STEEL SPOUT

1	001636
2	001743
3	005728
4	013963
5	057161
6	037822
7	044825
8	045684
9	050813
10	052555
11	026105
12	021063
13	035567
14	036633
15	035588
16	038037
17	043526
18	043515
19	050827
20	050891
21	044827
22	046182
23	045681
24	081248
25	045688
26	063044
27	025246

CON COMPENSATORE
E BECCUCCIO IN PLASTICA
WITH COMPENSATOR
AND PLASTIC SPOUT

1	001636
2	001743
3	005728
4	013963
5	057161
6	037821
7	044824
8	045683
9	050814
10	052555
11	026105
12	021063
13	035567
14	036633
15	035588
16	038037
17	043526
18	043515
19	050828
20	050891
21	044827
22	046182
23	045681
24	081248
25	045688
26	063044
27	025246



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

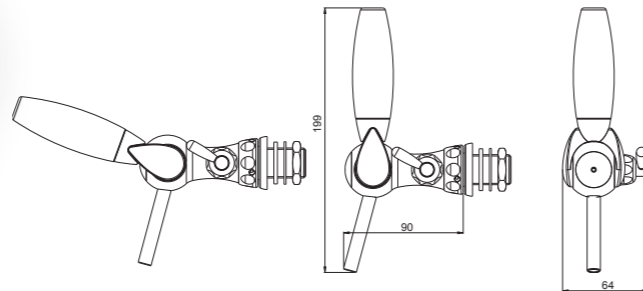
All the parts of the Globus B tap can be dismantled to allow for regular maintenance and cleaning, and to prevent dripping when the drink has been pulled they have a drainage hole. For version without a compensator there is a stainless steel shaft and a treated brass body, and with a plastic food-grade 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.

84274

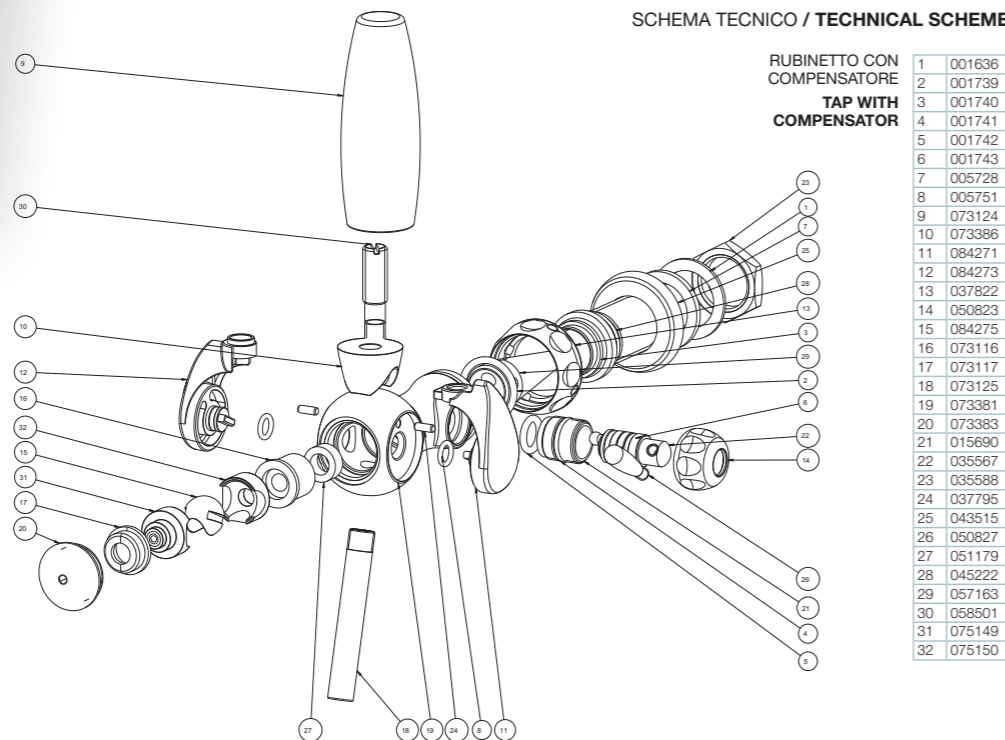
RUB. BIRRA GLOBUS B OTTONE CROMATO
BECCUCCIO INOX CON
COMPENSATORE 5/8X35X7
GLOBUS B TAP CHROMEPL.
BRASS ST. STEEL SPOUT WITH
COMPENSATOR 5/8X35X7

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



Rubinetti Globus B senza compensatore Globus B taps without compensator



86176

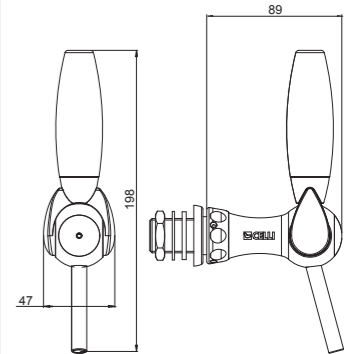
RUB. BIRRA GLOBUS B OTTONE
DORATO BECCUCCIO INOX CON
COMPENSATORE 5/8X35X7
GLOBUS B TAP GOLDPLATED
BRASS SPOUT WITH
COMPENSATOR 5/8X35X7

86177

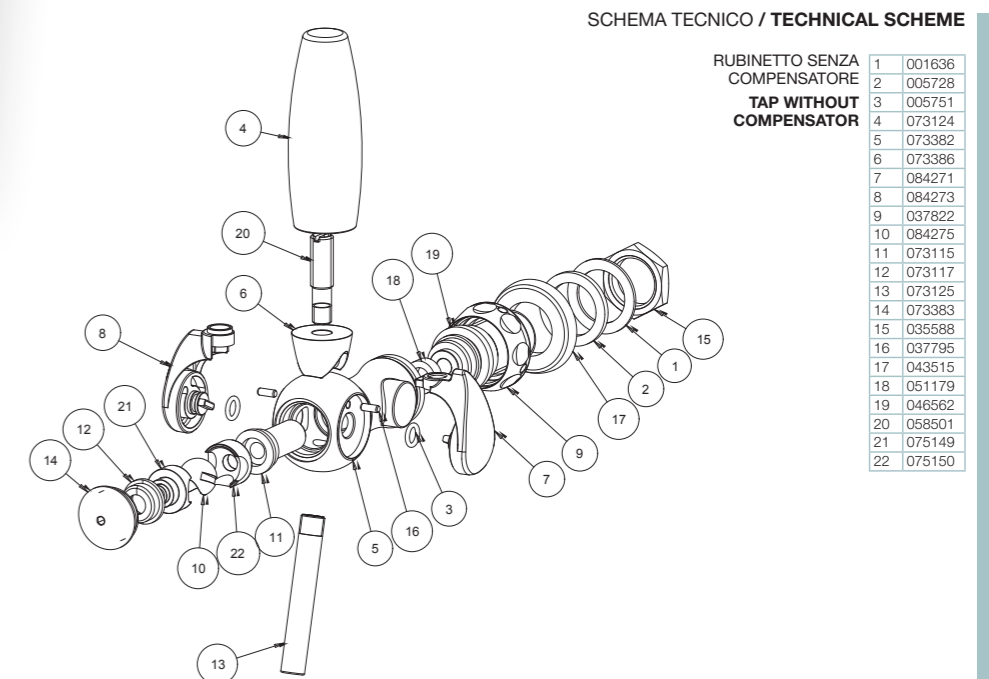
RUB. BIRRA GLOBUS B OTTONE
DORATO BECCUCCIO INOX
SENZA COMPENSATORE
5/8X35X7
GLOBUS B TAP GOLDPLATED
BRASS SPOUT WITHOUT
COMPENSATOR 5/8X35X7

80469

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



SCHEMA TECNICO / TECHNICAL SCHEME



Rubinetti Celtic con e senza freno

Celtic taps with and without compensator

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

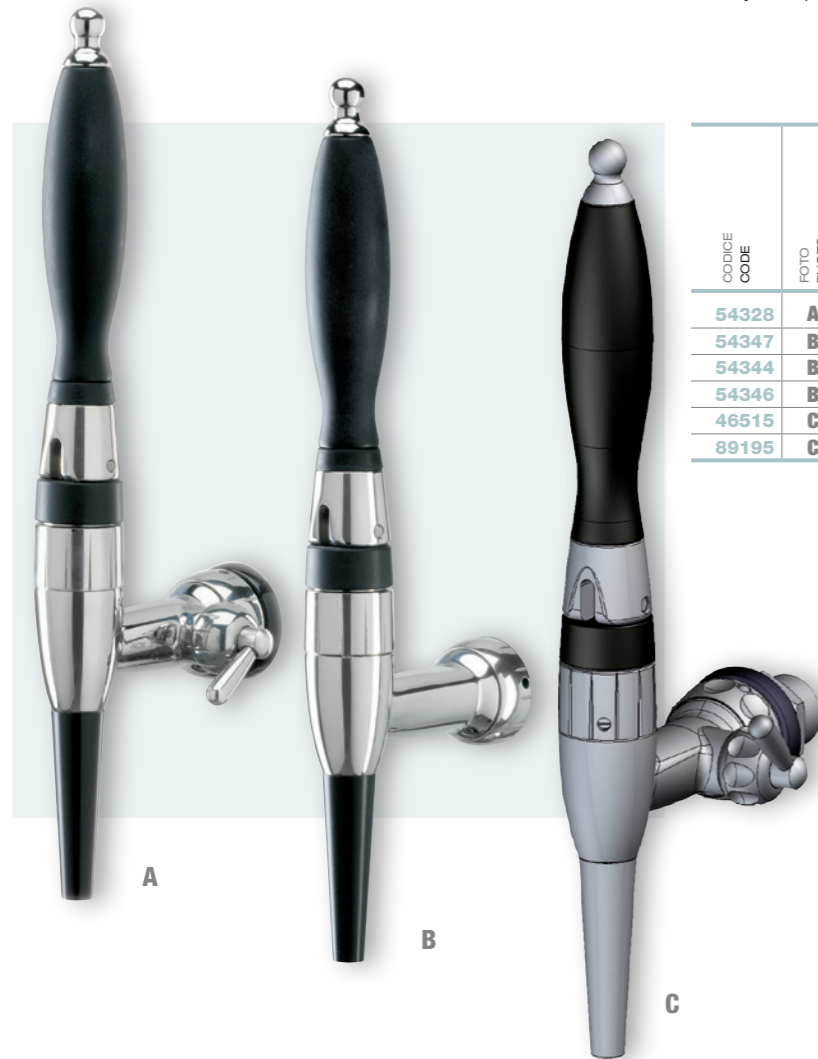
Disponibili:

- Corpo ottone trattato - componenti e canotto in acciaio inox
- Corpo, componenti e canotto 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	Ø 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

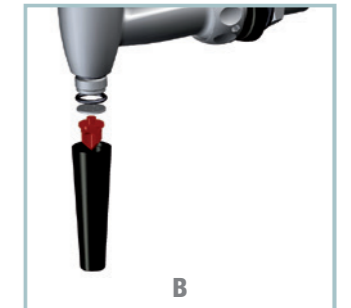
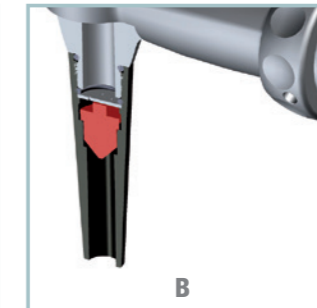
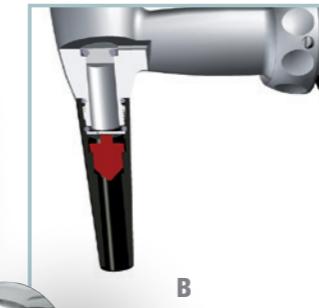
62186
KIT GUARNIZIONI RUB. CELTIC
O-RINGS KIT FOR CELTIC TAP

Rubinetti Celtic con sparkler

Celtic taps with sparkler

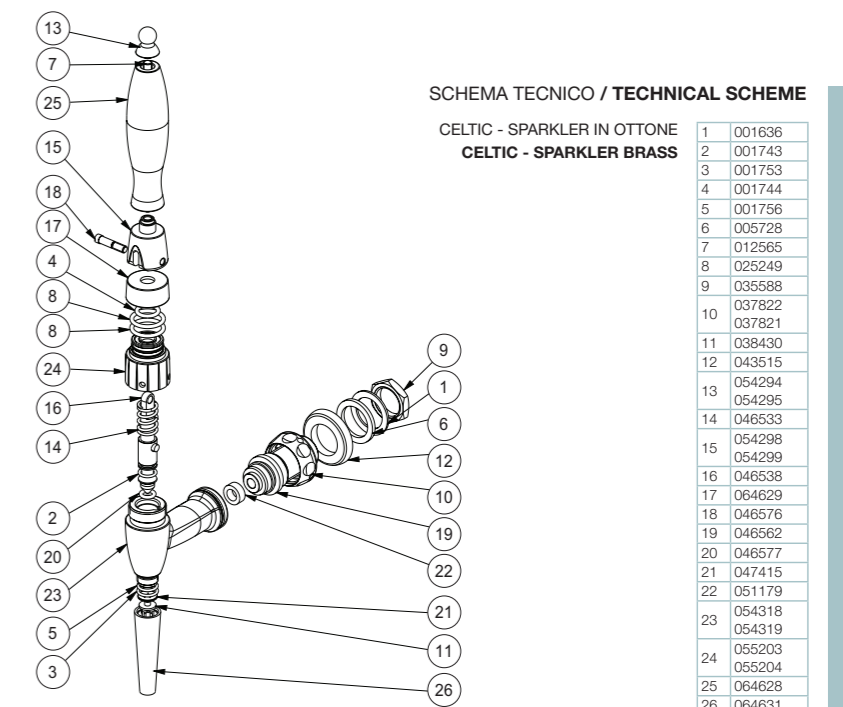
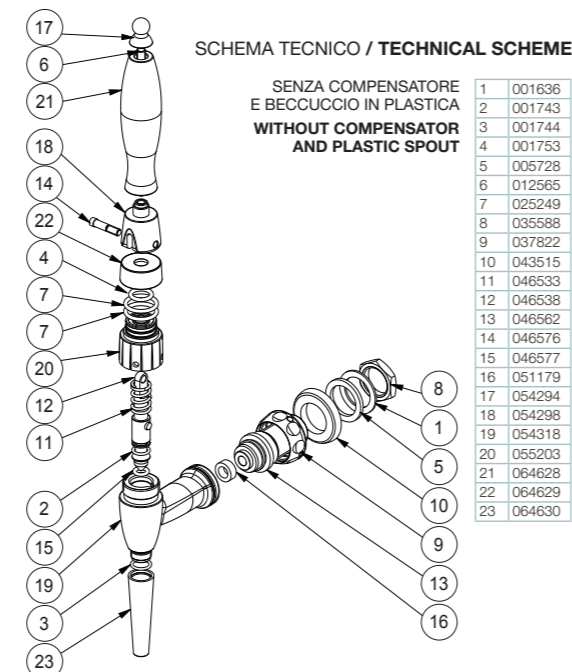
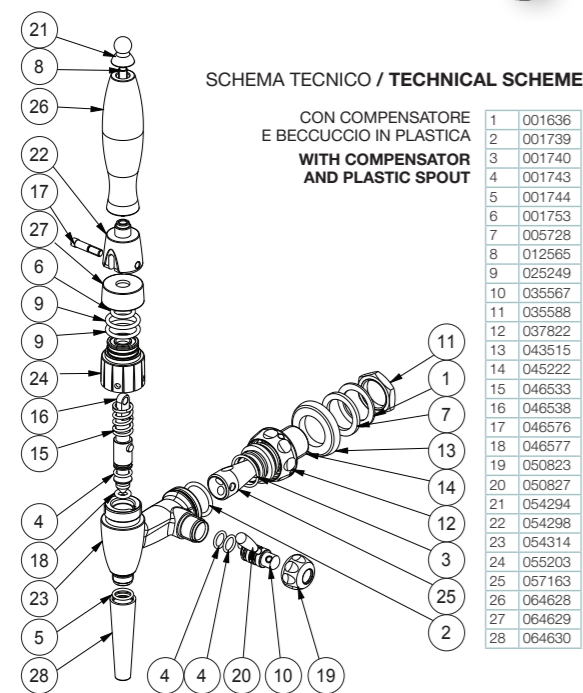
RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

TAPS FOR BEER-WINE-PREMIX



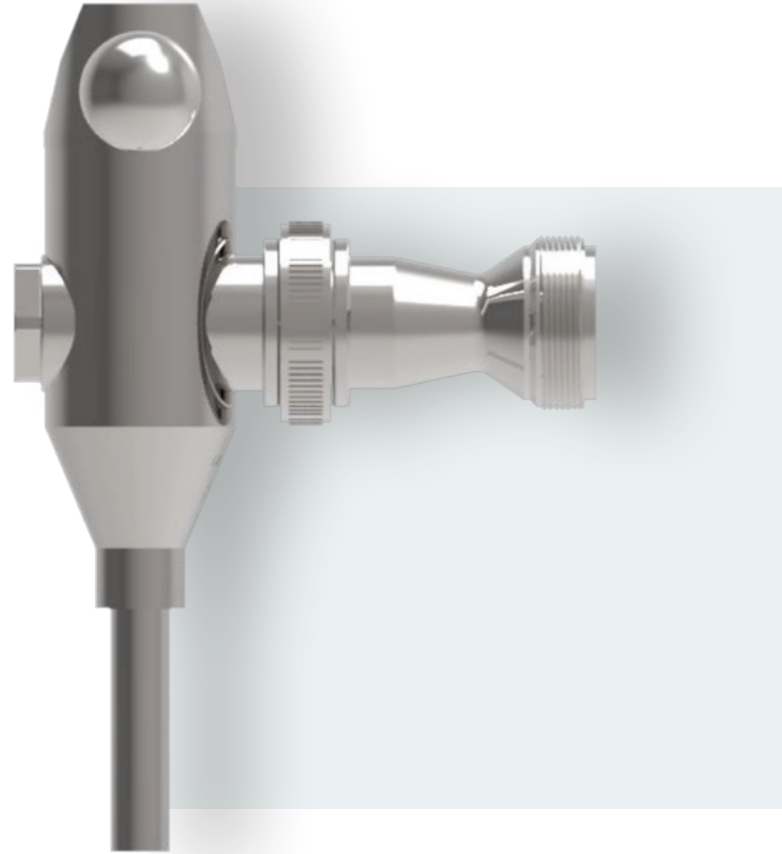
CODICE CODE	FOTO PHOTO	OTTONE DORATO GOLD-PLATED BRASS	OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	CON FRENO WITH COMPENSATOR	BECCUCCIO SPOUT	FILETTO THREAD	CANNOTTO BACKSHAFT	Ø FORO CANNOTTO Ø BACKSHAFT HOLE	JOHN GUEST
54359	A	•				SP	5/8	35	7	
54358	A		•			SP	5/8	35	7	
56841	A		•			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

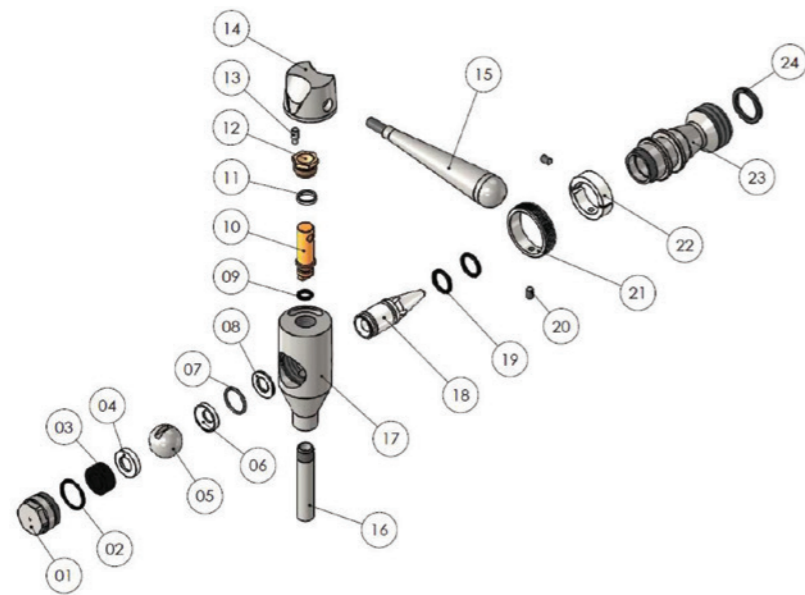
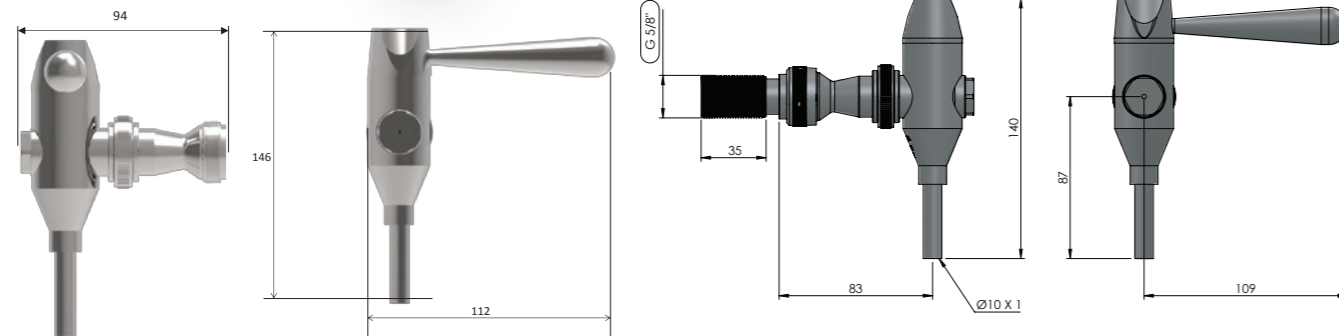


Rubinetto Zaragoza CLC con freno - inox Zaragoza CLC tap with compensator - st. steel

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	CG80000016
3	CG80000016
4	CG20000016
5	CGE1P00020
6	CLG0000003
7	CG80000023
8	CLG0000002
9	CG50000016
10	CG12000016
11	CG07000016
12	CG06000016
13	CLG0000010
14	CLGP000011
15	CLCPZ00012
16	CG1P000029
17	CLGSP00001
18	CLG0000005
19	CLG0000006
20	CG80000029
21	CLGP000007
22	CLG0000008
23	CLGP600009
24	CG00000194

Rubinetti USA senza freno USA taps without compensator

RUBINETTI PER BIRRA-VINO-PRE-MIX

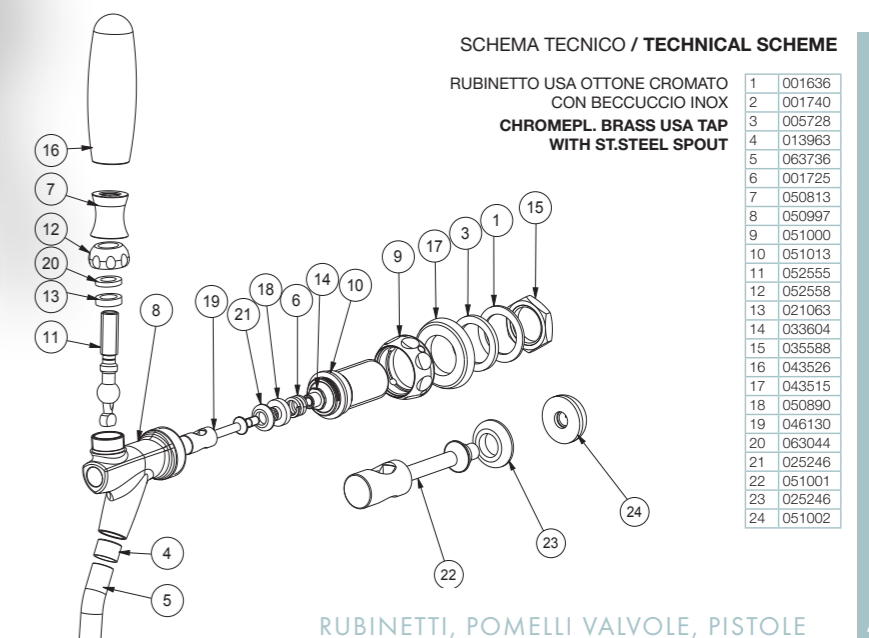
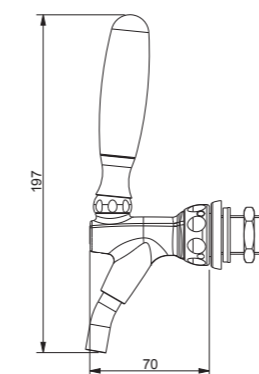
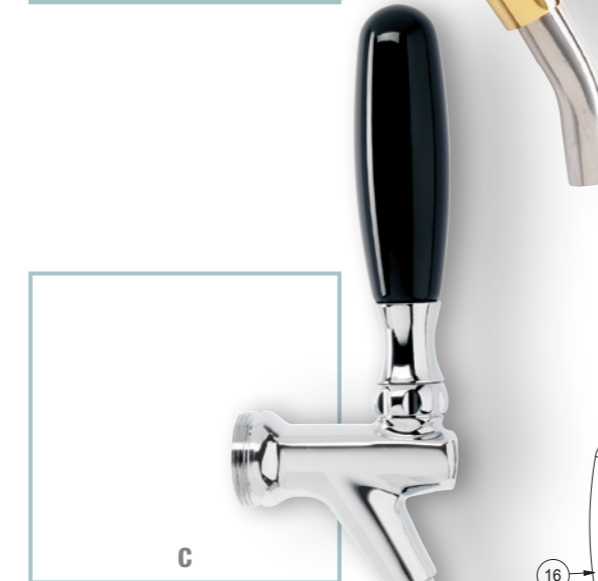
- Disponibili:
- in ottone e inox
- con beccuccio corto e beccuccio inox incorporato
- con e senza posizione schiuma
- canotto da 14,35 mm
- con cartuccia John Guest.

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 GOLD-PLATED BRASS	OTTONE CROMATO CHROME-PLATED BRASS	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	ACCIAIO INOX PVD DORATO GOLDEN PVD ST. STEEL	BECCUCCIO SPOUT	FILETTO THREAD	CANOTTO BACKSHAFT	Ø FORO CANOTTO 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
CHROME-PL. 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 in plastica - 7/16"

Plastic taps - 7/16"

SK
240.027

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

A 47335

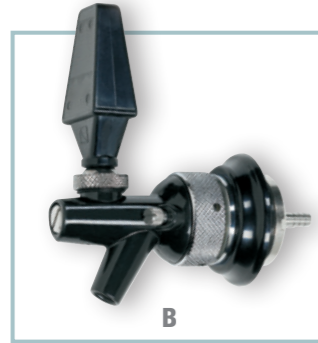
RUBINETTO BIRRA CELLI
D.36 PLASTICA CON
COMPENSATORE 7/16
CELLI BEER PLASTIC TAP D.36
WITH COMPENSATOR 7/16

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



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

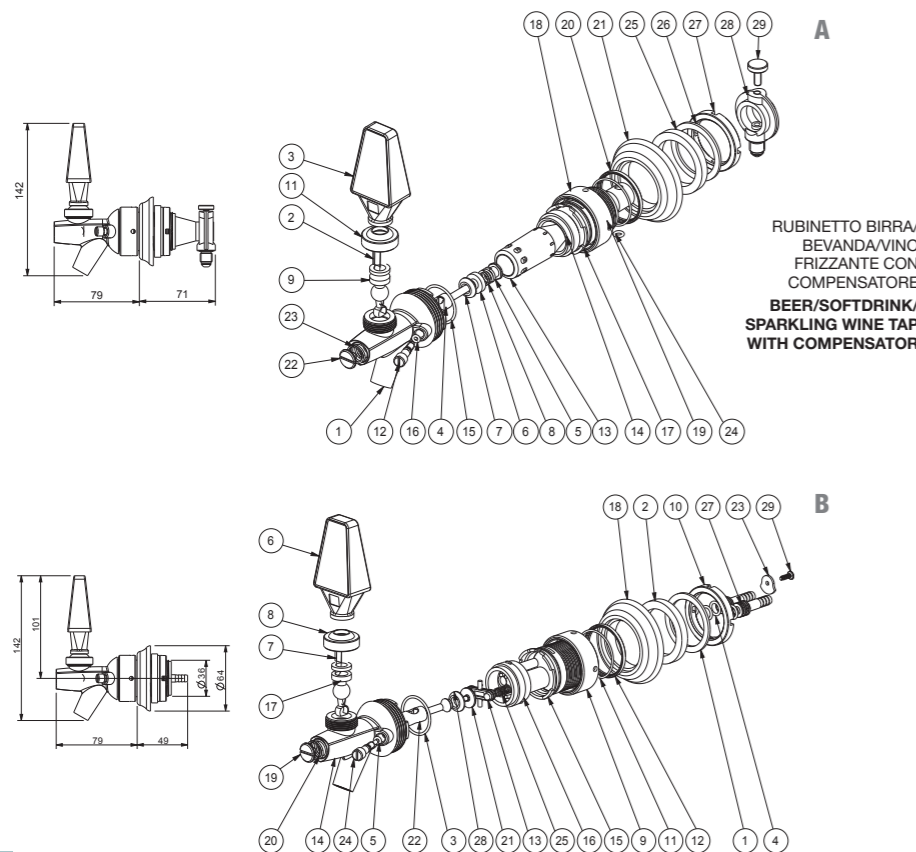
60847

RUBINETTO PLASTICA NERO
ELEPHANT SENZA GHIERA E
GUARNIZIONE COL. FEELING,
SENZA BECCUCCIO INOX
PLASTIC TAP ELEPHANT W/OUT
NUT AND FEELING WASHER,
WITHOUT ST.STEEL SPOUT

RUBINETTO ELETTRICO ELECTRIC TAP

D 6893

RUBINETTO INOX ELETTR.1
BOBINA 24/VOLT/CC BECCO
90° PX1E1B90-SK BI/VI/B
ST.STEEL ELECTRICAL TAP 24V
90° NOZZLE PX1E1B90 BEER/
WINE/BEVERAGE

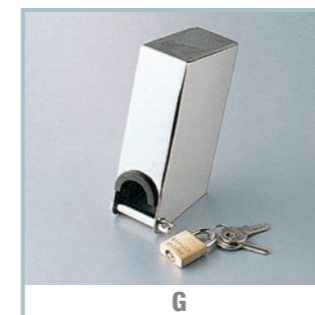


SCHEMI TECNICI / TECHNICAL SCHEMES

A		B	
1	001825	1	001638
2	047314	2	001639
3	000996	3	001734
4	047315	4	001751
5	033804	5	001761
6	050890	6	000996
7	025246	7	047314
8	001725	8	001656
9	021063	9	001657
10	063044	10	001658
11	001656	11	001679
12	001820	12	001835
13	001832	13	001840
14	001833	14	001825
15	001734	15	001837
16	001761	16	001839
17	001837	17	021063
18	001657	18	031025
19	001679	19	036633
20	001835	20	050891
21	031025	21	047308
22	036633	22	047309
23	050891	23	047469
24	001736	24	047312
25	001639	25	047316_2
26	001638	26	063044
27	001658	27	053372
28	001838	28	025246
29	001485	29	039844



E



G



F

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

E 4868

ADATTATORE LAVAGGIO
RUBINETTO FC CON RESCA
D.11
CLAENING ADAPTER FOR FC
TAP NIPPLE DIAMETER 11

F 8852

ADATTATORE LAVAGGIO
RUBINETTO FC CON RESCA
D.13
CLAENING ADAPTER FOR FC
TAP NIPPLE DIAMETER 13

G 11291

BOX INOX CARENATURA CON
LUCCHETTO A CHIAVE PER
RUBINETTI FC
ST. STEEL BOX COVER WITH
LOCK FRO FC TAPS



D

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

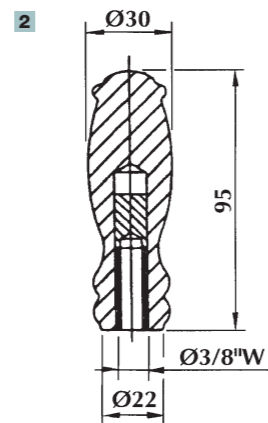
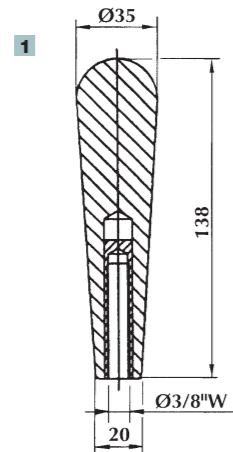


RIFERIMENTO COLORI
POMELLI IN SIMIL-ONICE
COLOURS REFERENCE
FOR SIMIL-ONYX HANDLES

- 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

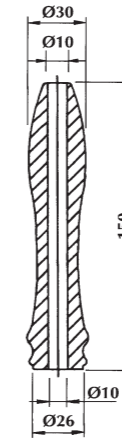


Pomelli in simil-onice e legno per rubinetti

Simil-onyx and wood handles for taps

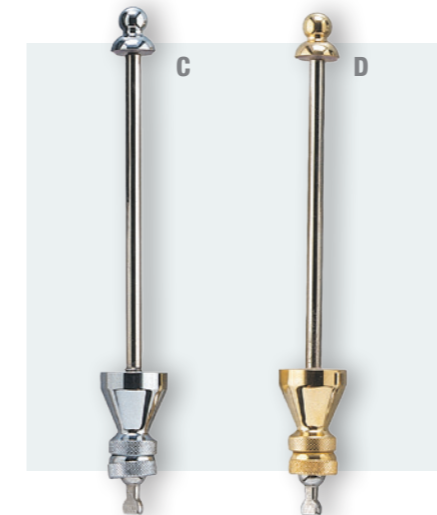
POMELLI SIMIL-ONICE SIMIL-ONYX HANDLES

- 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

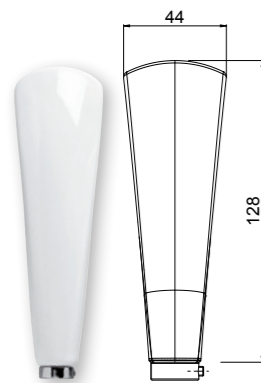


Pomelli in vitreous per rubinetti FC4 - FC2/Eco - Globus Vitreous handles for FC4 - FC2/Eco - Globus taps

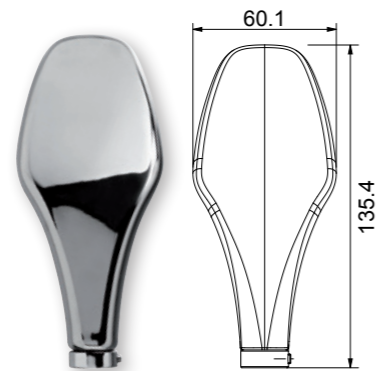
Codice Code	Modello Model	Colore/marchio Colour/brand	Inserto Insert
70085	ARIES	BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK	CROMATO - CHROMED
70086	ARIES	BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK	DORATO - GOLDPLATED
69403	SHIELD	BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK	CROMATO - CHROMED
69404	SHIELD	BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK	DORATO - GOLDPLATED
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 (clichée) min Euro 250,00-max Euro 350,00
- Loghi da fornire in formato vettoriale (file con colori scomponibili)

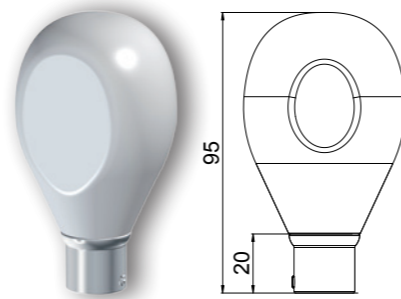
- Coloured handles or with brand: minimum qty 50pcs
- Investment cost for the production of the brand: min. Euro 250,00-max. Euro 350,00
- Logo has to be supplied on a vectorial file support (decomposable colours)



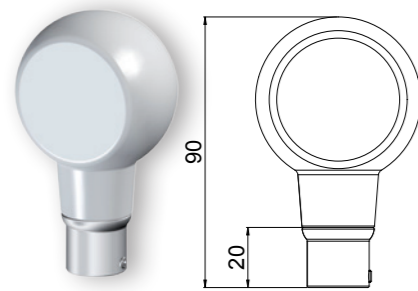
ARIES



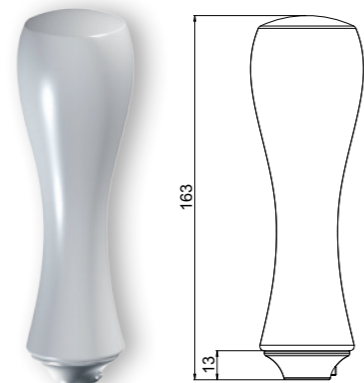
SHIELD



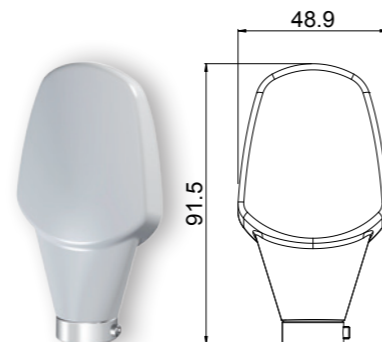
TUCANO



KOMPASS



PHOENIX



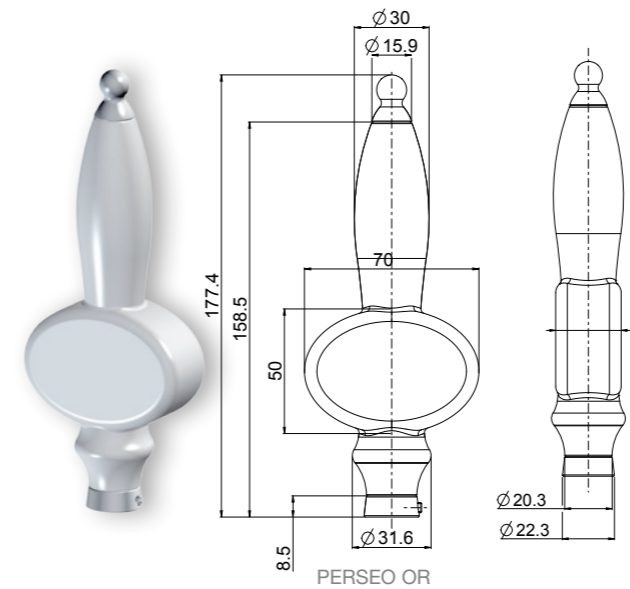
AURIGA

Pomelli in vitreous per rubinetti Celtic Vitreous handles for Celtic taps

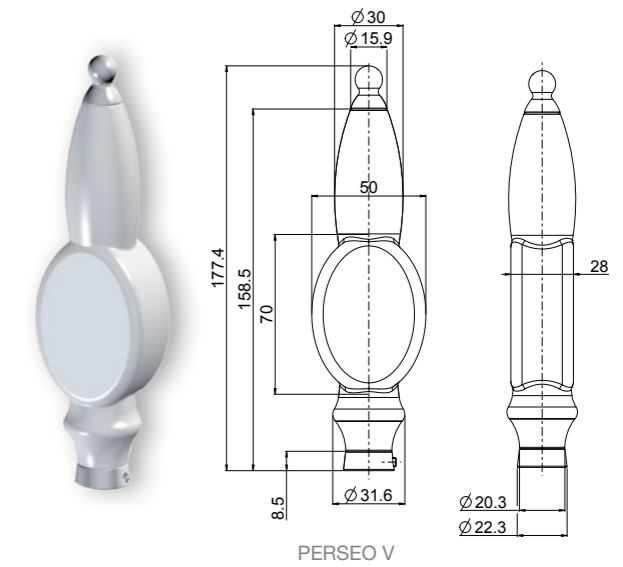
Codice Code	Modello Model	Colore/marchio Colour/brand	Inserto Insert
69465	PERSEO OR	BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK	CROMATO - CHROMED
69466	PERSEO OR	BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK	DORATO - GOLDPLATED
69467	PERSEO V	BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK	CROMATO - CHROMED
69468	PERSEO V	BIANCO/ANONIMO - WHITE/BLANK	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 (clichée) min Euro 250,00-max Euro 350,00
- Loghi da fornire in formato vettoriale (file con colori scomponibili)

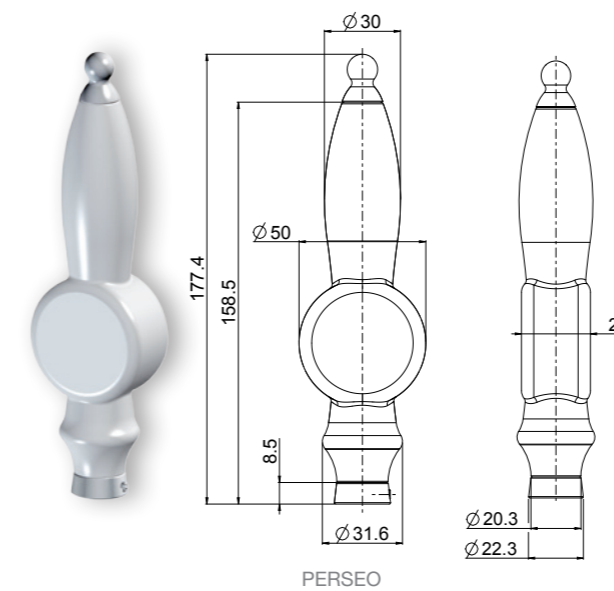
- Coloured handles or with brand: minimum qty 50pcs
- Investment cost for the production of the brand: min. Euro 250,00-max. Euro 350,00
- Logo has to be supplied on a vectorial file support (decomposable colours)



PERSEO OR



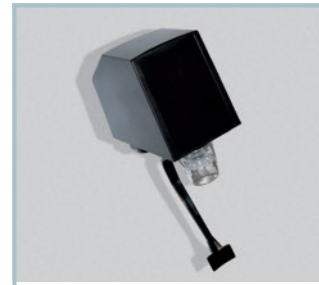
PERSEO V



PERSEO



Valvole post-mix Post-mix valves



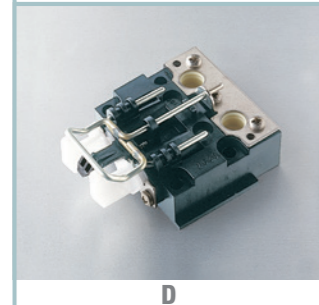
FLOMATIC

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

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



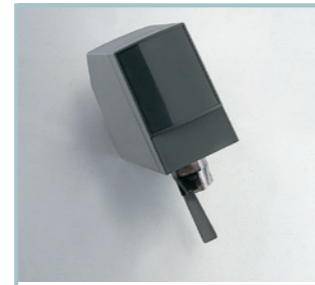
B 44188
CORPO VALV. ELETTRICA FLOMATIC 424-CF-L35-1521
FLOMATIC ELECTRICAL VALVE BODY 424-CF-L35-1521



C 74894
VALVOLA FLOMATIC 424 ELETTRICA GP-P36 1600 TEMPORIZZATA 4 DOSI + NIPPLI
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 BODY GP-P36 1600 4 PORTIONS

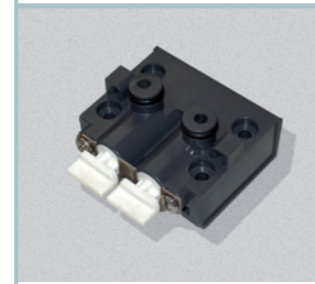
D 26013
SGANCIO RAPIDO PER VALVOLA FLOMATIC 324 E 424
MONTING BLOCK FOR FLOMATIC VALVE 324 AND 424



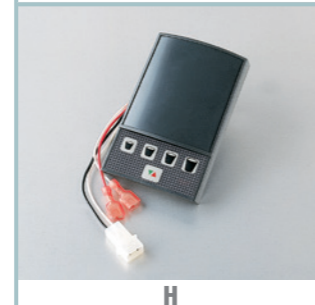
LANCER

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



C

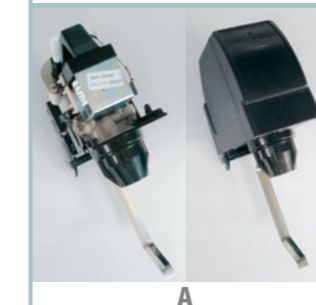


F

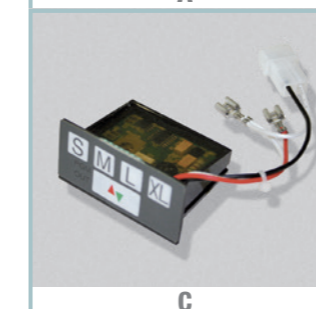
Valvole post-mix e accessori Post-mix valves and accessories



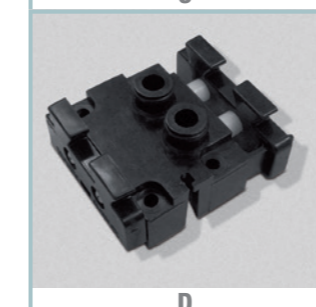
B



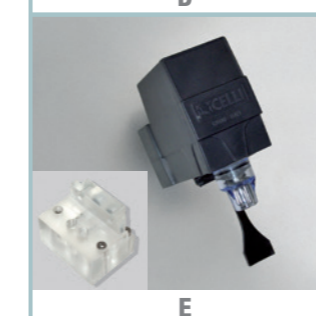
A



C



D



E

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

VALVOLE PER SUCCHI CELLI CELLI VALVES FOR JUICES

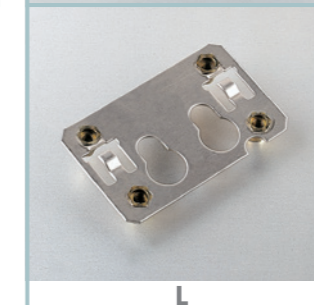
E 82528
VALVOLA CELLI PER SUCCHI + CABLAGGIO + PUL. + GANCIO RAPIDO
CELLI VALVE FOR JUICE + MOUNTING BLOCK



F



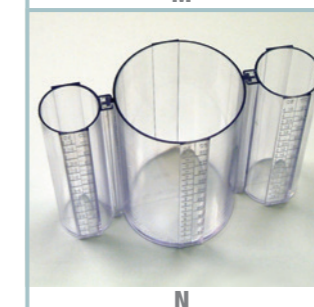
G



L



M



N

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

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

G 5751
OR 6,5X1,78MM PER NIPPLI PORTAGOMMA VALVOLA 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 VALVOLA FLOMATIC
P/N 769-05 FLOMATIC WIRING

L 29022
PIASTRA INOX PER FISSAGGIO VALVOLA 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 BRX 4:1 - 5:1 CO-220099435
BRX 4:1-5:1 CO-220099435

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



C



B

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



D

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



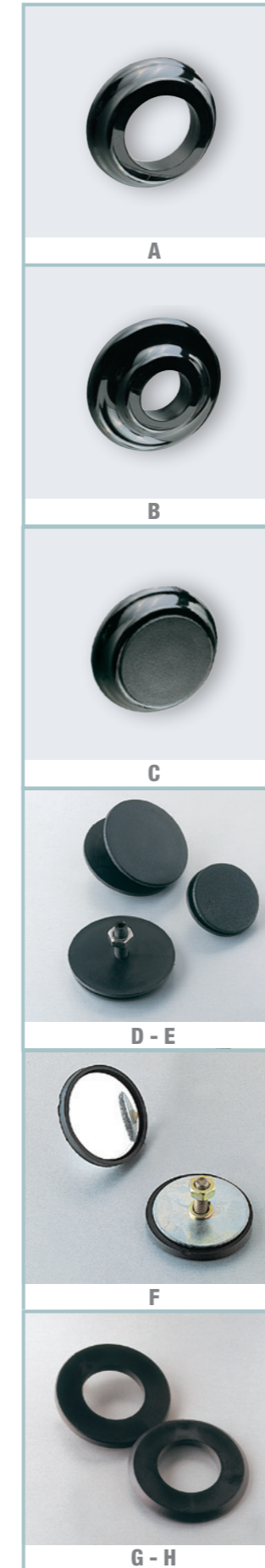
E

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

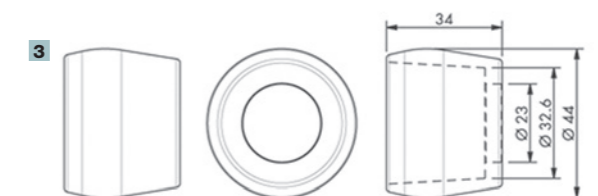
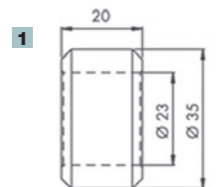
Tappi copriforo, flange, distanziali Holeplugs, flanges, spacers

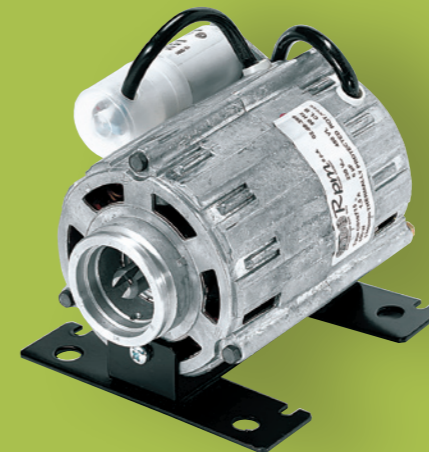


- A 31025**
Distanziale ABS NERO/
LUCIDO CON FORO 36/
RUBINETTO-CMB PER CERCHI
MOD.'D'
DARK FLANGE (SHAPED
DISTANCEPIECE) I.D.=36/
O.D.=64
- B 31276**
Distanziale ABS NERO/
LUCIDO CON FORO 24/
RUBINETTO-FC PER CERCHI
MOD.'D'
DARK FLANGE (SHAPED
DISTANCEPIECE) I.D.=24/
O.D.=64
- C 33144**
KIT TAPPO CIECO 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 EXT.D.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 tessi. 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 there of 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: nipple 2241 + dado 3795/pl 52719
- Connessione Birra OUT 5/8:
Celli Code 12816 JG PI4514515FS
Raccorderia tradizionale: nipple curvo/dritto 6912/6911+ dado
ottone/plastica 3795/52719

- Upon request 1/2, 3/4 thread connection
- Standard version with torpedo and NRV
- Connection CO₂ IN 5/8:
Celli Code 12816 JG PI4514515FS
Traditional fitting: nipple 2241 + nut 3795/pl 52719
- Connection Beer OUT 5/8:
Celli code 12816 PI4514515FS
Traditional fitting: nipple bended/straight 6912/6911 + nut
brass/plastic 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 SCIVOLO FLAT TYPE KEG HEAD "A" TYPE

88036
TESTATA SCIVOLO MICROMATIC
IN ACCIAIO INOX IN-OUT 5/8
A-COUPLER ST. STEEL
MICROMATIC IN-OUT 5/8 WITH
NRV

101861
TESTATA SCIVOLO 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

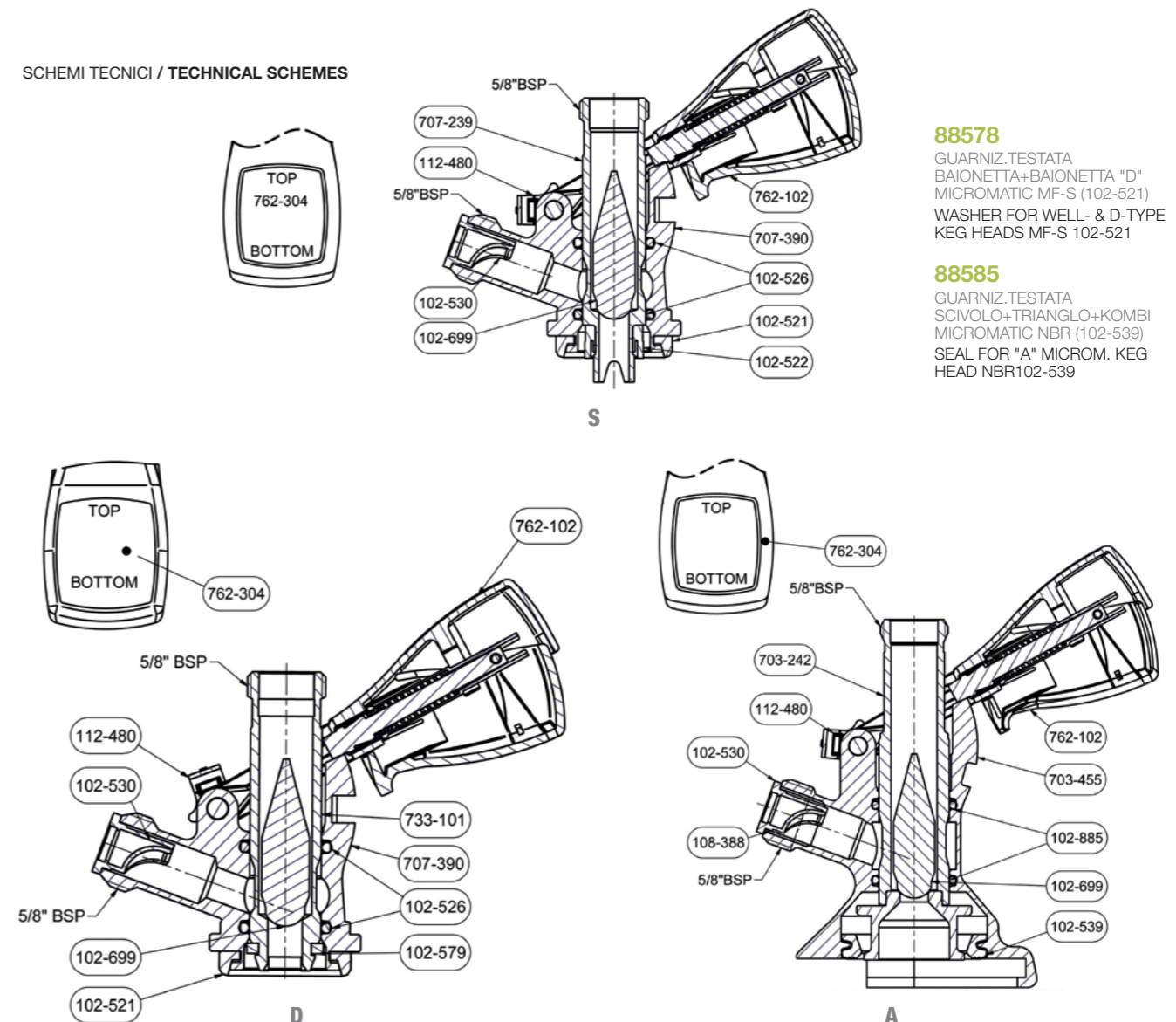
M TESTATA KOMBI KOMBI KEG HEAD "M" TYPE

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
HEAD IN-OUT 5/8

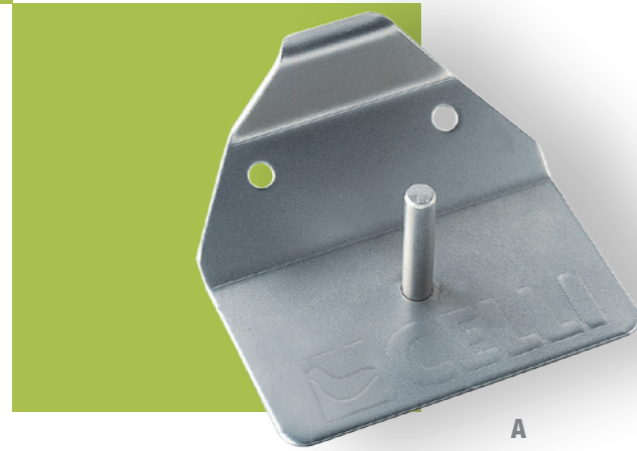
SCHEMI TECNICI / TECHNICAL SCHEMES



88578
GUARNIZ. TESTATA
BAIONETTA+BAIONETTA "D"
MICROMATIC MF-S (102-521)
WASHER FOR WELL- & D-TYPE
KEG HEADS MF-S 102-521

88585
GUARNIZ. TESTATA
SCIVOLO+TRIANGOLO+KOMBI
MICROMATIC NBR (102-539)
SEAL FOR "A" MICROM. KEG
HEAD NBR102-539

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



A

- A 35243**
STAFFA INOX PER SUPPORTO TESTATE
WALL BRACKET FOR DISPENSING HEAD

ACCESSORI FUSTI PER FOB DETECTOR KEG ACCESSORIES FOR FOB DETECTOR

- B 46757**
KIT MICRORIDUTTORE + ATT. BOMBOLA CO2 PER SPINONCINO
CO2 MICROREDUCER + BOTTLE CONNECTION FOR SPEAR
- 54523**
KIT MICRORIDUTTORE + ATT. BOMBOLA N2(AZOTO) PER SPINONCINO
N2 MICROREDUCER + BOTTLE CONNECTION FOR SPEAR

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 HEADS)
- 89135**
FOB DETECTOR PLASTICA IN & OUT 9,5
FOB DETECTOR PLASTIC WITH IN & OUT 9,5



B



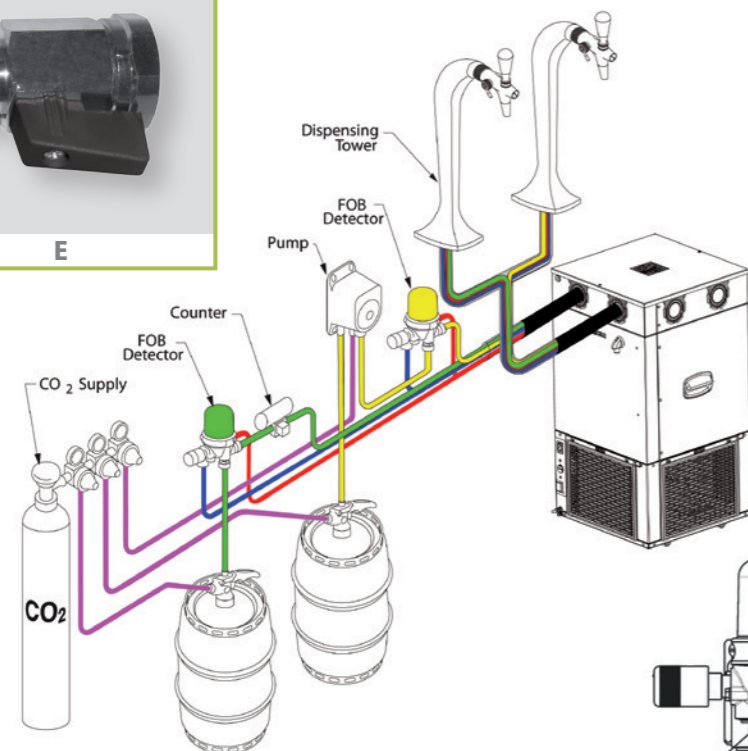
C



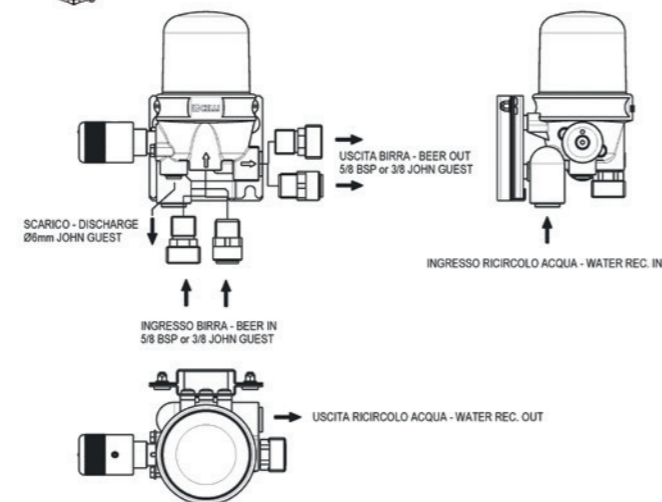
D



E



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 JOLLI LIQUIDO FIL. FEM. 9/16" UN
VALVE ST.STEEL JOLLI LIQUID 9/16" UN
- F 1029**
VALVOLA INOX JOLLI GAS FIL. FEM. 9/16" UN
VALVE ST.STEEL JOLLI 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-F5/8
- 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-F1/2

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



A - B



D



G



E



H



F

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 8095-951-269 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 + NIPPLI 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 - BRUX
PNEUMATIC SHURFLO PUMP - FOR BRUX

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

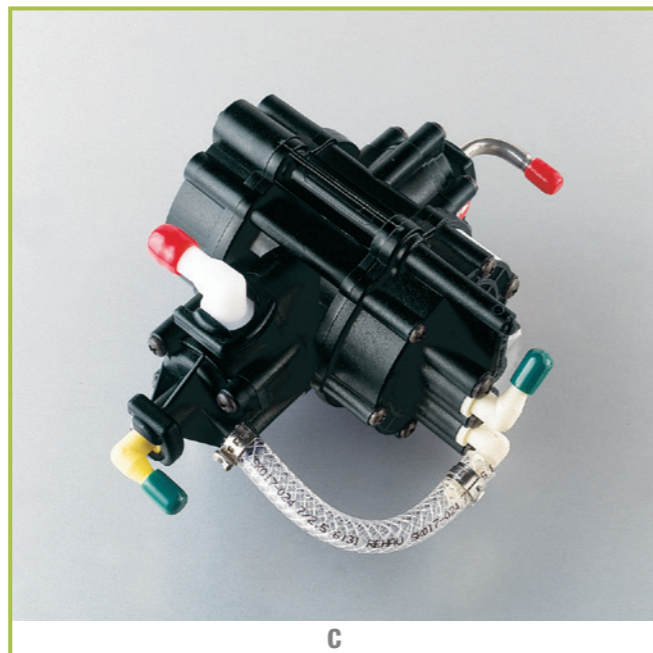
42655
POMPA PNEUMATICA SHURFLO BRUX 4:1
PNEUMATIC SHURFLO PUMP BRUX 4:1

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



C

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



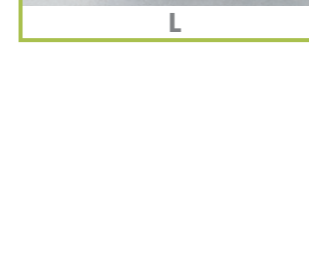
I



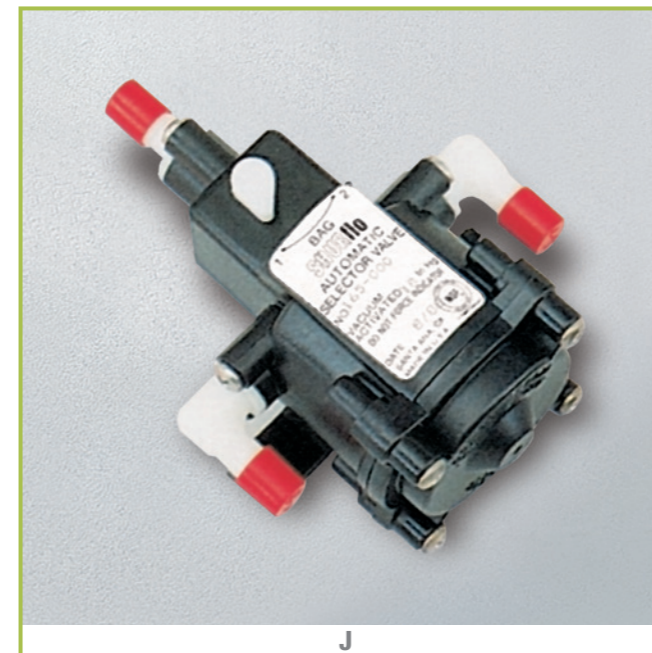
J



K



L



J

I 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

M 24865
NIPPLI IN PLASTICA (SHURFLO) PER POMPE ELETTRICHE 9,5 MM JG
PLASTIC NIPPLE 9.5 MM FOR BEER ELECTRIC SHURFLO PUMP

N 24074
NIPPLI A "T" NYLON. +OR D. 6 MM-RESCA POMPA PNEUMATICA
"T" FITTING 6 MM CHECK VALVE FOR SHURFLO GAS PUMP

O 33900
INNESTO RAPIDO POMPA PNEUMATICA
QUICK DISCONNECT FOR GAS PUMP

P 35311
INNESTO B.I.B. COCA-COLA
COCA COLA BIB CONNECTION

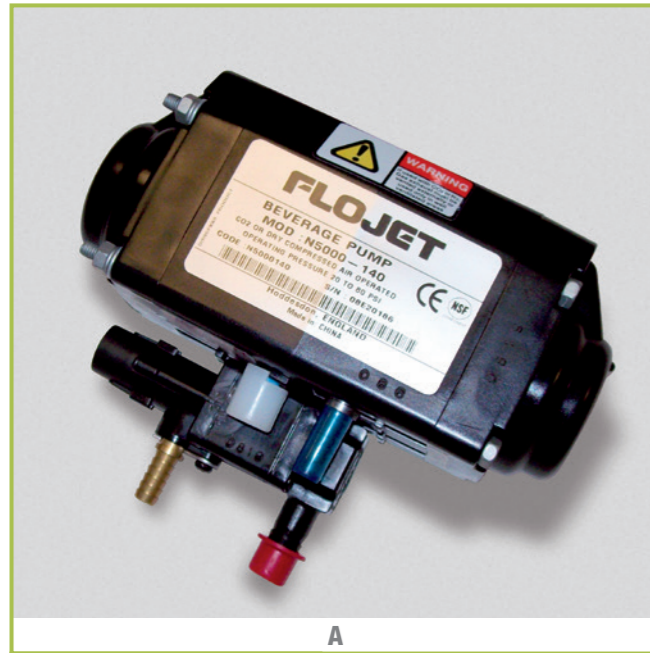
Q 35364
INNESTO PER B.I.B. COMPLETO DI 1,5 MT. TUBO SH84-049-00 (ATTACCO HANSEN)
BIB FITTING WITH TUBE 1.5 MT

R 67872
INNESTO B.I.B. PEPSI-COLA PER TUBO 9,5-3/8"
PEPSI COLA BIB CONNECTION FOR TUBE 9.5-3/8"

S 85735
CONNETTORE B.I.B. ENCORE VERDE
ENCORE B.I.B. GREEN CONNECTOR

T 53358
CONNETTORE VITOP
VITOP CONNECTOR

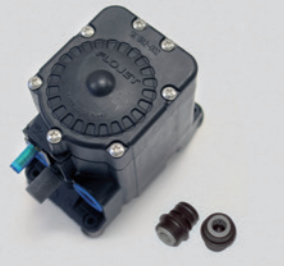
Pompe per sciroppi, succhi, acqua e motori elettronici
Pumps for syrups, juices, water and electronic motors



A

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

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



B

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

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



D

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



E

**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



F

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



G



H

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

G 57072
GUSCI ISOLANTI
ANTICONDENSA PER POMPE
INOX PROCON O FLUID-O-
TECH-GUSCIO MORBIDO IN PE
ANTICONDENSING SHELL FOR
PROCON AND FLUID-O-TECH
PUMPS-POLYETHYLENE SOFT
SHELL

H 6814
GUSCIO 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



I



J



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

A 100795
FILTRO 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
FILTRO 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
FILTRO 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



B

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

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



E

C 52520
KIT TRATTAMENTO ACQUA
FILTRO EVERPURE AC
H2O DEPURATION 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



F



G



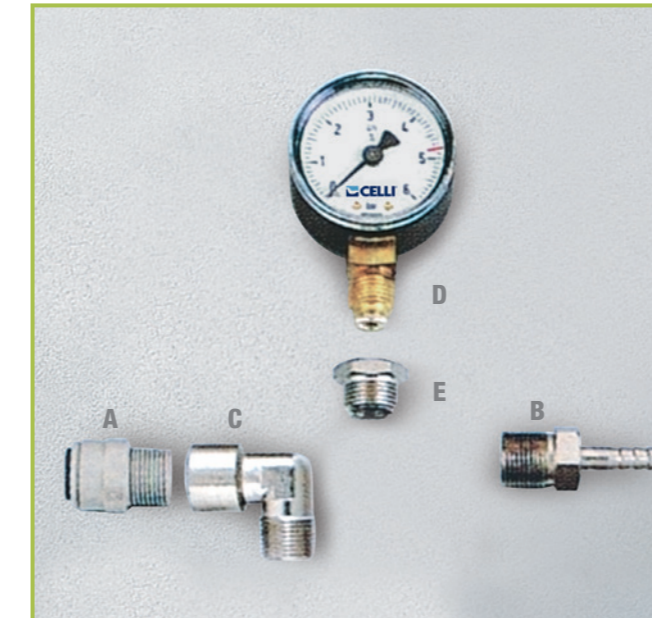
BOMBOLA E RIDUTTORE CO₂ NON COMPRESI
CYLINDER AND CO₂ REDUCER NOT INCLUDED

C



D

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



D



A

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

C 6686
RACCORDO A GOMITO OTTONE
NICHELATO 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
NIPPLO 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

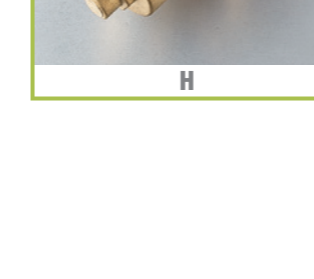
G 3554
CARTUCCIA FILTRANTE A
CORDA
CORD CARTRIDGE



F



G



H



I

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

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 FUORISCE 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.



K



L

**CARBONATORI
CARBONATORS**

L 37677
SATURATORE INOX
DE=89XLG=350 CON SONDE
LIVELLI E VALVOLA SFIATO
8,5ATM
ST. STEEL CARBONATOR
O.D.=89/ LENGHT=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

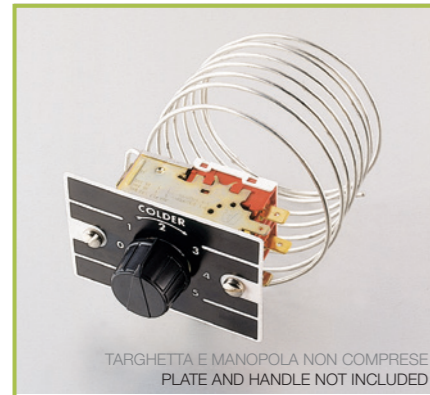


M



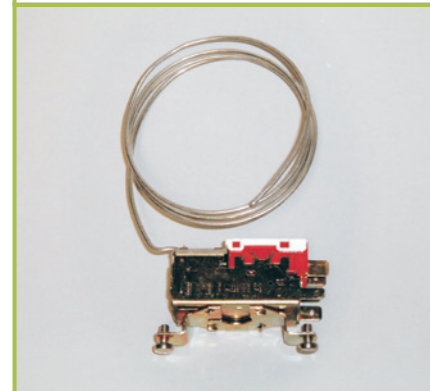
N

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



A

TARGHETTA E MANOPOLA NON COMPRESSE
PLATE AND HANDLE NOT INCLUDED



B



C



D



E - F



G



H

- 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 THERMOST. 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
- 73616**
TERMOSTATO DIGITALE CAREL 115-230V
CAREL DIGITAL THERMOSTAT 115-230V
- E 2073**
CENTRALINA CONTROLLO LIVELLI O BANCO
GHIACCIO 220V FASTON
LEVEL CONTROL A/O ICE BANK V220
CONTROL BOX FASTON W/O DELAY
- F 9304**
CENTRALINA CONTROLLO LIVELLI + PROT.
POMPA V230 - (7 FASTON)
LEVEL CONTROL + PUMP PROTECTION V230
- 7 FASTON
- 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



B



C



D

- 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 1/2HP
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



E

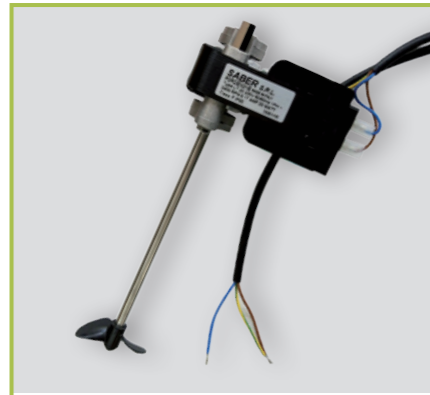


CONDENSATORE DI SPUNTO
START CAPACITOR



RELAIS - CLIXON

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



A

A 85875
AG/SABER LT-20 230V 50/60HZ
SABER AGITATOR LT-20 230V, 50/60 HZ

B 2126
AGITATORE EBM 1400G/MIN CAVO LG.1,
400 MT NO ELICA. NO COND. NO SPINA 220
V-50 HZ
ONLY MOTOR FOR AGITATOR EBM 1400 REV/
MIN (W/O HELIX AND PLUG) 220 V-50 HZ

C 3544
AGITATORE EBM 2600G/MIN NO ELICA. NO
COND. NO SPINA 220V-50 HZ
EBM AGITATING MOTOR 2600G/MIN NO FAN-
NO COND. NO PLUG 220V-50 HZ

D 42000
POMPA COMPACT EBM/CELLI 6,5 MT. 11 LT/
MIN TE15/25/30/50-G30/50 12,7-1/2"
COMPACT PUMP EBM/CELLI 6,5 MT. 11 LT/
MIN TE15/25/30/50-G30/50 12.7-1/2"

E 42002
AGITATORE COMPACT EBM CON POMPA
CELLI PR. 6,5 M 11 L/MIN 220V/50 HZ SENZA
CARENATURA
COMPACT EBM AGITATOR WITH CELLI PUMP
LIFT POWER 6,5 M 11 L/MIN 220V/50 HZ W/
OUT ENGINE PROTECTION

F 42013
POMPA COMPACT EBM/CELLI - ESTERNA- 2
STADI 10 MT-14 LT/MIN TE35/50/65/90/120
12,7-1/2"
COMPACT EBM AGITATOR+PUMP 10 MTS-14
LT/MIN TE35/50/65/90/120 12.7-1/2"

G 66359
AGITATORE 2750G/M SR30/62/4 220V/50 HZ
SPINA FELLER
COMPACT AGITATOR 2750 RPM SR30/62/4
220V/50 HZ FELLER PLUG

77212
AGITATORE SABER ES20 230V / 50HZ
SABER AGITATOR ES20 230V / 50HZ

H 68247
AGITATORE ELCO A BASSO CONSUMO,
2800G/M 220V-50 HZ
ELCO ENERGY SAVING COMPACT AGITATOR
2800 RPM 220V-50 HZ



B



C



D



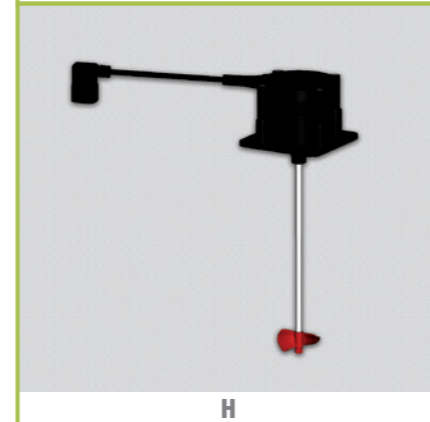
E



F



G



H

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



I



J



K



L

I 61865
AGITATORE SAMEC MID-50, 2850 G/M
220V/50 HZ
SAMEC AGITATOR MID-50 2850 RPM 220V/50
HZ

J 100813
AGITATORE+POMPA/SABER CLT-2 230V/50HZ +
CAVO-P 1.8 MT
AGITATOR+PUMP SABER CLT-2 230V/50HZ +
CABLE-P 1.8 MT

K 46269
AGITATORE/POMPA SC ECO4 220V/50HZ +
F-3.6 M TS 11/18
AGIT. MOTOR/PUMP SC ECO4 220V/50HZ +
F-3.6 MTS 11/18

L 47056
AGITATORE/POMPA SC RIO7 220V/50HZ +
F-7 M TS GLICOLE-TE15 9,5-3/8"
AGIT. MOTOR/PUMP SC RIO7 220V/50HZ +
F-7 M TS GLYCOL-TE15 9.5-3/8"

100592
AGITATORE+POMPA/SAMEC RIO04Q0F
230V/50HZ + F-3.8 M
SAMEC AGITATOR PUMP 230V/50HZ + F-3.8
MT

48925
AGITATORE/POMPA SC RIO7 220V/50HZ +
F-7 M TE25/35/50 12,7-1/2"
AGIT. MOTOR/PUMP SC RIO7 220V/50HZ +
F-7 M TE25/35/50 12.7-1/2"

M 48926
AGITATORE/POMPA SC ST 220V/50HZ + F-7
M TE25/35/50 GEO 30/50 12,7-1/2"
AGIT. MOTOR/PUMP SC ST 220V/50HZ + F-7
M TE25/35/50 GEO 30/50 12.7-1/2"

48482
AGITATORE/POMPA SC PK AGIT.
MAGGIORATA 230V/50HZ + F-7 M
TE50/65/90/120-G50 9,5-3/8"
AGIT. MOTOR/PUMP SC PK 230V/50HZ + F-7
M TE50/65/90/120-G50 9.5-3/8"

N 61210
AGITATORE/POMPA SC MID7 220V/50HZ +
F-7 M TE25/35/50 GEO 30/50 12,7-1/2"
AGIT. MOTOR/PUMP SC MID7 220V/50HZ +
F-7 M TE25/35/50 GEO 30/50 12.7-1/2"

O 14823
AGITATORE EBM CON POMPA CELLI/92 PR.
7M 220V / 50/60 HZ FELLER X TORNADO
EBM AGITATOR WITH CELLI PUMP 92 PR. 7M
220V / 50/60 HZ FELLER FOR TORNADO

P 57152
AGITATORE/POMPA SC STP AGIT.
MAGGIORATA 230V/50HZ + F-7 M GEO 75
AGITATOR+PUMP PR 8PM SP FELLER
230V/50HZ + F-7 M FOR GEO75



M



N



O



P

Agitatori e accessori Agitating motors and accessories



A

A 46295
AGITATORE/POMPA SC STC 220V/50HZ + F-18 M TE50/65/90/120-G50 9,5-3/8"
AGIT. MOTOR/PUMP SC STC 220V/50HZ + F-18 M TE50/65/90/120-G50 9.5-3/8"



B

B 25698
POMPA AD IMMERSIONE 600/L/H PR. 1,35 M 220V/50HZ
IMMERSION PUMP 600L/H PR.1.35 M 220V/50HZ

C 32449
AGITATORE EBM CON POMPA CELLI/92 PR. 7 M 220V/50 HZ FELLER PER WORK
EBM AGITATOR WITH CELLI PUMP LIFT POWER 7 M 220V/50 HZ FOR WORK

D 64935
AGITATORE + POMPA 230V/50HZ SP.FELLER PR. 12 M PER TE35/50-GEO30/50 - AGITATOR + PUMP 12 M FELLER PLUG TE35/50-GEO30/50 230V/50HZ
AGITATOR + PUMP 12 M FELLER PLUG TE35/50-GEO30/50 230V/50HZ

46296
AGITATORE/POMPA SC STB 115V/60HZ + F-12 M TE35/50-GEO30/50 9,5-3/8"
AGIT. MOTOR/PUMP SC STB 115V/60HZ + F-12 M TE35/50-GEO30/50 9.5-3/8"

48359
AGITATORE/POMPA SC PK 230V/50HZ+F-12 M TE65/90/120 12,7-1/2"
AGIT. MOTOR/PUMP SC PK 230V/50HZ+F-12 M TE65/90/120 12.7-1/2"



C



D

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

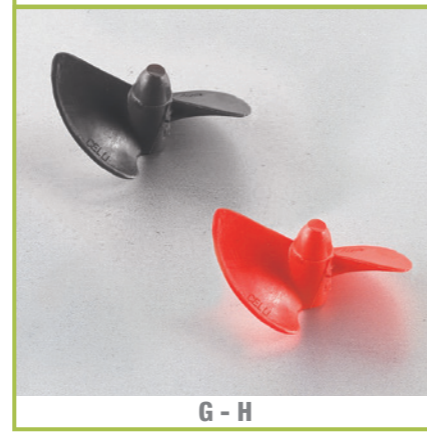
G 79363
ELICA PER MOTORINO AGITATORE EBM FILETTO M5 Ø 47 - 30°
SMALL FAN FOR EBM AGITATOR MOTOR M5 Ø 47 - 30°

2107
ELICA PER MOTORINO AGITATORE EBM FILETTO F. M5 D. 47 - 30°
SMALL FAN FOR THE AGITATOR MOTOR F. M5 D. 47 - 30°

52604
ELICA PER MOTORINO AGITATORE EBM FILETTO M5 D. 60 - 30°
SMALL FAN FOR TRIAL AGITATOR MOTOR M5 D. 60 - 30°



E - F



G - H

H 34853
ELICA PER MOTORINO AGITATORE FILETTO M5 D. 55 - 30°
SMALL FAN FOR TRIAL AGITATOR MOTOR M5 D. 55 - 30°

55094
ELICA A 4 PALE PER AGITAZIONE MAGGIORATA POMPA 48482
SMALL BLACK FAN FOR AGITATOR

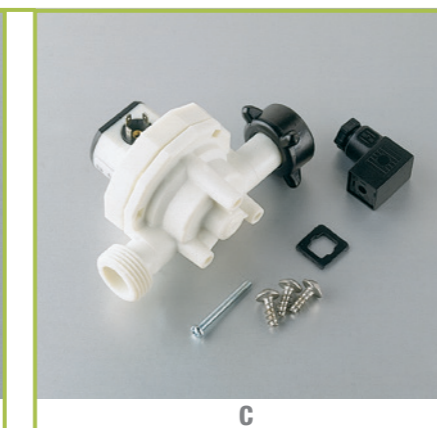
Contaltri Counter system



A



B



C

B 12677
FLUSSOMETRO DIGMESA PER VINO O BEVANDA RACC. M-M 7/16" FFB50
DIGMESA FLOWMETER FOR WINE OR BEVERAGE M-M 7/16" FFB50

C 12676
FLUSSOMETRO DIGMESA PER BIRRA RACC. 5/8"G FFB50
DIGMESA FLOWMETER FOR BEER 5/8"G FFB50

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 FHKU 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. Particolarmente indicato per il monitoraggio dei filtri a scambio di ioni e per il trattamento dell'acqua. Applicazioni specifiche: Gestione ora e data, contatori in 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 FHKU 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 suitability 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, security code prevents tampering 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

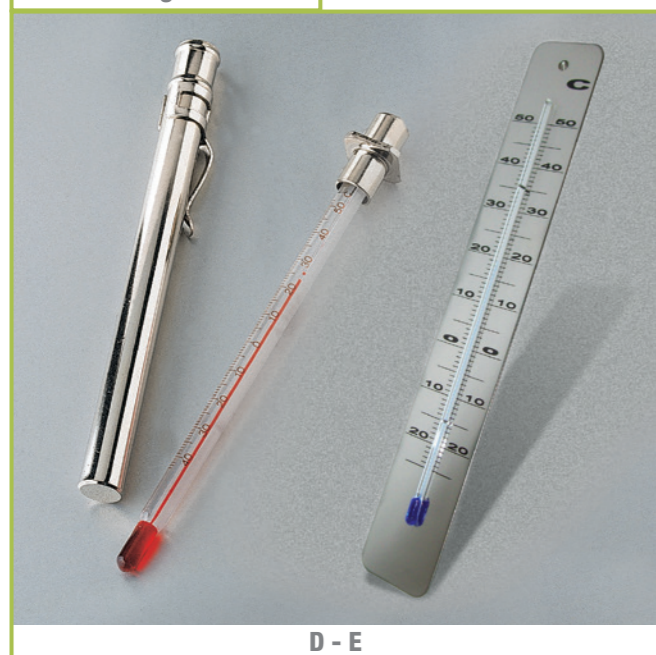
39326
BECCUCCIO SEPARATORE PER
VALVOLA LANCER
SEPARATING SPOUT FOR
LANCER VALVE

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



D - E



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



J



K

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 (G/L) CONTENT 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

Tabella 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
- Scollegamento 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 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.

K - parametro Valpar - 0,036 W/m°C Temperatura media - 10° Diametro interno tubo - 48 mm (fattore di superficie calcolato da BS5422 - 1977) K - value of Valpar - 0,036 W/m°C Mean Temperatur - 10° Inner diameter of pipe - 48 mm (surface factors calculated from BS5422 - 1977)	TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE 23°	RELATIVE HUMIDITY 60 - 85%
---	--	--------------------------------------

PYTHON (REFRIGERATED TRANSFER LINES OF THE DRINKS)

The refrigerated transfer lines represent the technological progress in the draught system. They are economical, easy to be installed, flexible and they guarantee a high thermal efficiency, eliminating the condensation. The Pythons are efficient only at condition that the tubes are put closely together and that the insulation has been done by a uniform tightening in order to avoid air-holes or stagnation of humidity. The industrial Pythons are preferable because of the innumerable controls and the uniformity of the production guarantee a perfect execution. To use correctly the Python and have its best functioning the following values have to be respected.

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.

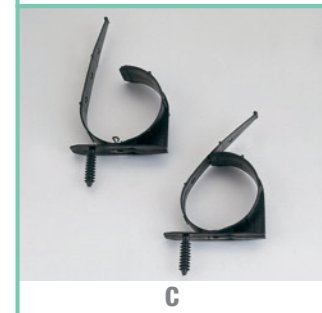
K - parametro Valpar - 0,036 W/m°C Temperatura media - 20° Diametro interno tubo - 48 mm (fattore di superficie calcolato da BS5422 - 1977) K - value of Valpar - 0,036 W/m°C Mean Temperatur - 20° Inner diameter of pipe - 48 mm (surface factors calculated from BS5422 - 1977)	TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE 30°	RELATIVE HUMIDITY 60 - 85%
---	--	--------------------------------------

NOMINAL ENGINEERED WALL THICKNESS (ACTUAL) MM SPESORE (NOMINALE) ISOLAMENTO MM	RELATIVE HUMIDITY UMIDITÀ RELATIVA				
	60%	70%	75%	80%	85%
13	•	•	•		
15	•	•	•	•	
19	•	•	•	•	•

NOMINAL ENGINEERED WALL THICKNESS (ACTUAL) MM SPESORE (NOMINALE) ISOLAMENTO MM	RELATIVE HUMIDITY UMIDITÀ RELATIVA				
	60%	70%	75%	80%	85%
13	•	•			
15	•	•	•		
19	•	•	•	•	



A - B



C

ROTOLE 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

- 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 + 2 REC. TUBES 9,5X12,7MM

- 1415**
PITONE ISOL/13 MM 6 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 2TUBI/R 9,5X12,7MM
PYTHON INS/13 MM 6 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2 REC. TUBES 9,5X12,7 MM

- 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

- 3534**
PITONE ISOL/13 MM 8 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 4 TUBI/R 9,5X12,7 MM
PYTHON INS/13MM 8 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 4 REC. TUBES 9,5X12,7 MM

- 32330**
PITONE ISOL/15 MM 8 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 3TUBI/R 9,5X12,7 MM + CAVO 6 POLI
PYTHON INS/15MM 8 PRODUCT TUBES 6,7X9,5MM + 3 REC. TUBES 9,5X12,7MM+ WIRINGS 6 POLE

- 8308**
PITONE ISOL/13 MM 10 TUBI/R NR(SK) 6,7X9,5 MM + 2T/R (SK) 9,5X12,7 MM
PYTHON INS/13 MM 10 REC. TUBES NR(SK) 6,7X9,5 MM + 2T/R (SK) 9,5X12,7 MM

- 3279**
PITONE ISOL/13 MM 10 TUBI/B CO 6,7X9,5 MM + 4T/R 9,5X12,7 MM + CAVO
PYTHON INS/13 MM 10 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 4T/R 9,5X12,7 MM + WIRING

- 22514**
PITONE ISOL/15 MM 12 TUBI (SK) 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM + CAVO
PYTHON INS/15 MM 12 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2 REC. TUBES 9,5X12,7 MM + CABLE

- 34013**
PITONE ISOL/13 MM 8 T. (9,5) 2 T. (12,7) + 2C 3P
PYTHON 8 T. + 2 + 2 WIRINGS

- C 23420**
FASCETTA PER FISSAGGIO A PARETE PITONE VALPAR
WALL CLAMP FOR VALPAR PYTHON

ROTOLE DA 20 M 20 M ROLLS

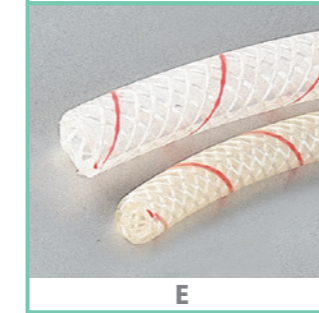
- B 82451**
PITONE ISOL13MM 2TUBI 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM
PYTHON INS13 MM 2 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2T/R 9,5X12,7 MM

- 82452**
PITONE ISOL13MM 4TUBI 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM
PYTHON INS13 MM 4 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2T/R 9,5X12,7 MM

- 82453**
PITONE ISOL13MM 6TUBI 6,7X9,5 MM + 2 TUBI/R 9,5X12,7 MM
PYTHON INS13 MM 6 PRODUCT TUBES 6,7X9,5 MM + 2T/R 9,5X12,7 MM



D



E

ROTOLE 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 BREWMMASTER D. 6,7X9,5 MM (J.G.)
TUBE VALPAR BREWMMASTER 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 GIALLI
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

- 27866**
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE ARANCIONE
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES ORANGE

- 27867**
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE VERDE SCURO
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES DARK GREEN

- 27868**
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE AZZURRE
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES LIGHT BLUE

- 27869**
TUBO VALPAR D. 6,7X9,5 MM RIGHE VERDE CHIARO
TUBE VALPAR D. 6.7X9.5 MM STRIPES LIGHT GREEN

- 34889**
TUBO VALPAR MDP D. 9,5X12,7 MM (J.G.) BLU
TUBE VALPAR MDP D. 9.5X12.7 MM (J.G.) BLUE

- 11317**
TUBO VALPAR MDP D. 4X8 MM (J.G.)
TUBE VALPAR MDP D. 4X8 MM (J.G.)

- 11318**
TUBO VALPAR MDP D. 9,5X12,7 MM (J.G.)
TUBE VALPAR MDP D. 9.5X12.7 MM (J.G.)

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

- 51739**
TUBO SUPER FLEXMASTER2 8 DEN 6X90I
TUBE SUPER FLEXMASTER2 8 DEN 6X90I

- 28847**
TUBO VALPAR BREWMMASTER D. 5,4X8 MM (J.G.)
TUBE VALPAR BREWMMASTER 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

- 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

ROTOLE DA 40 M 40 M ROLLS

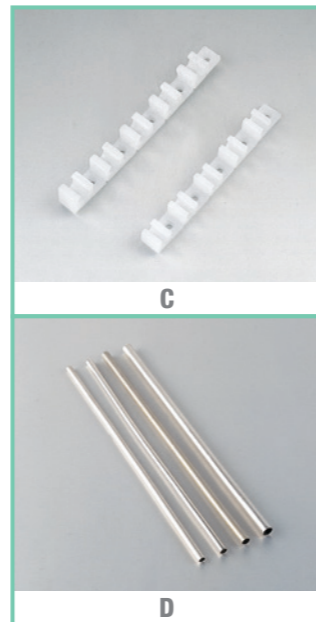
- 82424**
TUBO VALPAR MDP D. 9,5X6,7 MM (J.G.)
TUBE VALPAR MDP D. 6.7X9.5 MM (J.G.)

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

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



A - B



C

D

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

5425
TUBO ANTICONDENSA ARMSTRONG DI. 10 X SP. 6 MM
POLYETHYLENE 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

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

TUBI E NASTRI ANTICONDENSA 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

Fascette stringitubo Clips



A

B - C

D

E

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.

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

4850
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA D. 12.3 MM
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 12.3 MM.

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

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

13994
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/10.5
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 10.5 NON-PINCHING

27122
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/10.9
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 10.9 NON-PINCHING

5314
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/11.3
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 11.3 NON-PINCHING

5313
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/13.3
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 13.3 NON-PINCHING

5312
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/14
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 14 NON-PINCHING

5311
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/14.5
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 14.5 NON-PINCHING

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

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

28829
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/16.2
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 16.2 NON-PINCHING

28832
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/17
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 17 NON-PINCHING

28833
FASCETTA INOX 1 ORECCHIETTA ANTIGRINZA D/17.5
ST. STEEL CLIP 1 EAR D. 17.5 NON-PINCHING

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

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

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

Raccordi John Guest John Guest fittings

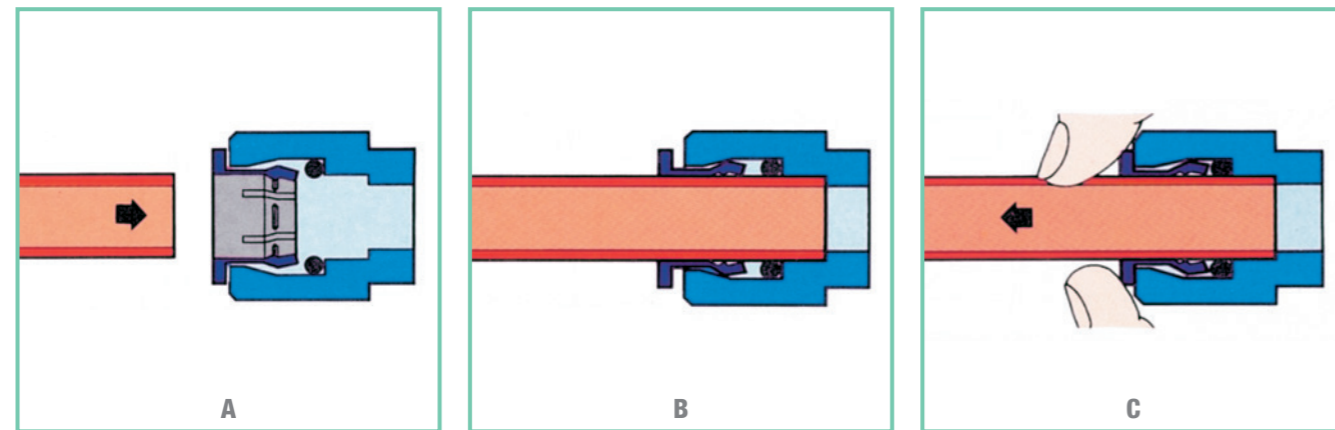
I raccordi John Guest rappresentano un sistema rapido e sicuro per collegare tubi ed offrono notevoli vantaggi rispetto ad altri tipi di raccordi.

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
- Scollegamento 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 - 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 trattenuto 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 acetico atossico, gli O-Rings sono in gomma nitrilica atossica, le pinzette sono realizzate in copolimero acetico con dentini in acciaio inox, entrambi atossici

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

HOW TO MAKE A CONNECTION

To make a connection, the tube is simply pushed in by hand; the unique patented John Guest collet locking system then holds the tube firmly in place without deforming it or restricting flow.

WORKING TEMPERATURE RANGE

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

WORKING PRESSURE

Vacuum and from 0 - 10 bar

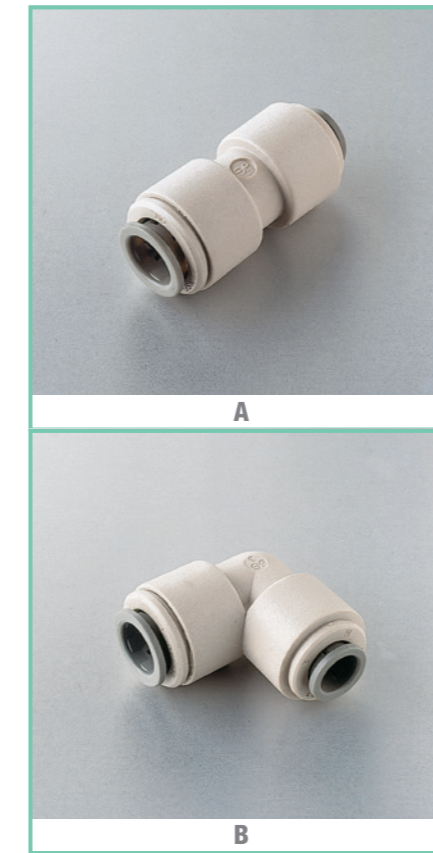
TUBE TYPES

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 JG 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

B 8644
RACCORDO A 'T' J.G. PM 0206E PER TUBO D. ESTERNO 6 MM
EQUAL TEE CONNECTOR J.G. PM 0206E TUBE O.D. 6 MM

46156
RACCORDO A 'T' J.G. PM 0208E PER TUBO Ø ESTERNO 8 MM
EQUAL TEE CONNECTOR J.G. PM 0208E 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 301612S PER TUBO D. ESTERNO 9,5-12,7-12,7 MM
EQUAL TEE CONNECTOR J.G. PI 301612S TUBE O.D. 9,5-12,7-12,7 MM

C 46604
RACCORDO DIRITTO J.G. PM010412E FILETTO M1/4" TUBO D. EST. 4 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PM010412E THREAD M1/4" - TUBE O.D.=4 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

54522
RACCORDO DIRITTO J.G. PM010811E FILETTO M1/8" TUBO D. EST. 8 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PM010811E THREAD M1/8" - TUBE O.D.=8 MM

7362
RACCORDO DIRITTO J.G. PM 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 D 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. PI0112F4S FILETTO M1/4" TUBO D. EST. 9,5 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI0112F4S THREAD M1/4" - TUBE O.D.=9,5 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

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. PI011212S FILETTO NPTF M1/4" TUBO D. EST. 9,5 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI011212S THREAD M1/4" NPTF - TUBE O.D.=9,5 MM

57564
RACCORDO DIRITTO J.G. PI011223S FILETTO M3/8" TUBO D. EST. 3,8 MM NPTF
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI011223S THREAD M3/8" - TUBE O.D.=3,8 MM NPTF

52518
RACCORDO DIRITTO J.G. PI011224S FILETTO M1/2" NPT TUBO D. EST. 9,5 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI011224S THREAD M1/2" NPT - TUBE O.D.=9,5 MM

62528
RACCORDO DIRITTO J.G. PI011623S FILETTO TFM 12,7 MM FILETTO 3,8 NPTF
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI011623S THREAD TFM 12,7 - THREAD 3,8 MM NPTF

62527
RACCORDO DIRITTO J.G. PI011624S FILETTO TFM 12,7 MM FILETTO 1/2 NPTF
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI011624S THREAD TFM 12,7 - THREAD 1/2 NPTF

11296
RACCORDO DIRITTO J.G. PI 0112C5S FILETTO M1/2"-16 MFL - TUBO D. EST. 9,5 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI 0112C5S THREAD M1/2"-16 MFL - TUBE O.D.=9,5 MM

63488
RACCORDO DIRITTO J.G. PI0112F4S FILETTO M1/4" MFL - TUBO D. EST. 9,5 MM
STRAIGHT ADAPTOR J.G. PI0112F4S THREAD M1/4" BSF - TUBE O.D.= 9,5 MM

D 24856
RACCORDO 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

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

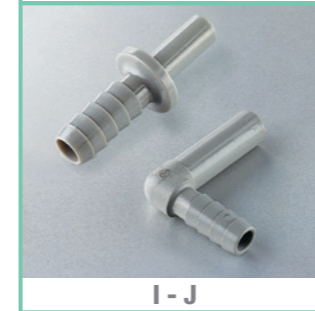
Raccordi John Guest filettati Threaded John Guest fittings



E



F



I - J

E 46603
RACC. INTERMEDIO A 'Y' J.G. PM 2306E 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 9,5-9,5-9,5-9,5 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. PI491212SR 3/8-3/8
3/8-3/8 JOHN GUEST CONNECTOR PI491212SR

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

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 JG PI 251008S STEM 8 MM. HOSE I.D. 6,5 MM

7361
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PM 250808S CODOLO 8 MM PORTAGOMMA 8 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 250808S STEM 8 MM HOSE I.D. 8 MM

7770
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251012S CODOLO 8 MM PORTAGOMMA 9,5 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251012S STEM 8 MM HOSE I.D. 9,5 MM

8363
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251208S CODOLO 9,5 MM PORTAGOMMA 6 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251208S STEM 9,5 MM HOSE I.D. 6 MM

11320
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251210S CODOLO 9,5 MM PORTAGOMMA 8 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251210S STEM 9,5 MM HOSE I.D. 8 MM

7041
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251212S CODOLO 9,5 MM PORTAGOMMA 9,5 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251212S STEM 9,5 MM HOSE I.D. 9,5 MM

51465
CODOLO PORTAGOMMA J.G. PI 251612S CODOLO 9,5 MM PORTAGOMMA 12,7 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251612S STEM 9,5 MM HOSE I.D. 12,7 MM

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 12,7 MM
TUBE TO HOSE STEM J.G. PI 251616S STEM 12,7 MM HOSE I.D. 12,7 MM

J 8364
CODOLO PORTAGOMMA A GOMITO 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

H VALVOLA DI NON RITORNO SINGOLA

La valvola è dotata di un meccanismo a molla e può essere montata in qualsiasi posizione. La direzione del flusso è indicata da una freccia. Da usarsi solo con i liquidi.

- Bassa perdita di carico
- Veloce installazione soprattutto in spazi ristretti
- Adatta per un'ampia gamma di tubi
- Atossica, adatta per la maggior parte delle bevande
- Approvata dalla Water Fittings Byelaw inglese

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.



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



A



B



C



D

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 8 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



E



F



G



H

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 TUBE O.D. 8 MM

8834

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

COPRICOLLETTA JOHN GUEST JG COLLET COVER

I copricolletti 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
COPRICOLLETTA NERO J.G. PM 1908E PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
COLLET COVER BLACK J.G. PM 1908E TUBE O.D. 8 MM

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

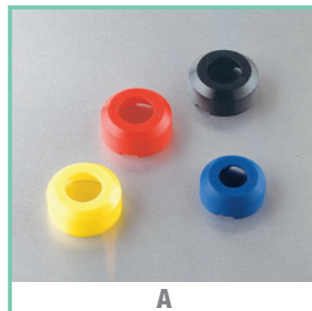
11265
COPRICOLLETTA GIALLA J.G. PM 1908Y PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
COLLET COVER YELLOW J.G. PM 1908Y TUBE O.D. 8 MM

11269
COPRICOLLETTA 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
COPRICOLLETTA ROSSO J.G. PI 1912R PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
COLLET COVER RED J.G. PI 1912R TUBE O.D. 9,5 MM

11271
COPRICOLLETTA GIALLA 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
COPRICOLLETTA 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



A



B



C

11273
COPRICOLLETTA BLU J.G. PI 1912B PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
COLLET COVER BLU J.G. PI 1912S TUBE O.D. 9,5 MM

11274
COPRICOLLETTA VERDE J.G. PI 1912G PER TUBO D. ESTERNO 9,5 MM
COLLET COVER GREEN J.G. PI 1912G 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

CURVA 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 FOR 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)

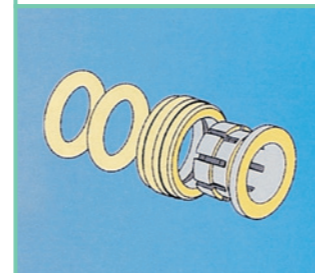
11278
CARTUCCIA J.G. MM 2808N PER TUBO D. ESTERNO 8 MM
SHORT CARTRIDGE J.G. MM 2808N TUBE O.D. 8 MM

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

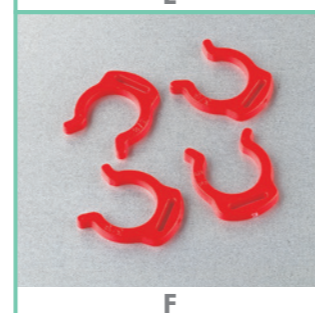
45404
CARTUCCIA J.G. MI 2816N2 PER TUBO D. ESTERNO 12,7 MM
SHORT CARTRIDGE J.G. MI 2816N2 TUBE O.D. 12,7 MM



D



E



F

CLIP FISSAGGIO LOCKING CLIP

Sono utilizzate per garantire una ulteriore sicurezza contro lo sfilamento accidentale del tubo e per limitare il piccolo scorrimento assiale del tubo nel raccordo. Si utilizzano infilando tra il corpo del raccordo e la pinzetta dopo aver innestato il tubo.

They are used to prevent accidental pulling and sliding of the tube. They are slipped onto between the body of the fitting and the grips after having pushed the tube in.

F 24076
CLIP DI FISSAGGIO J.G. PIC 1812R PER TUBO DE 9,5 MM
LOCKING CLIP J.G. PIC 1812R FOR TUBE D. 9,5 MM

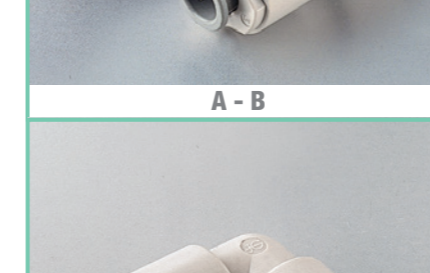
53845
CLIP DI FISSAGGIO J.G. PMC 1808R PER TUBO DE 8 MM
LOCKING CLIP J.G. PMC 1808R FOR TUBE D. 8 MM

53846
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

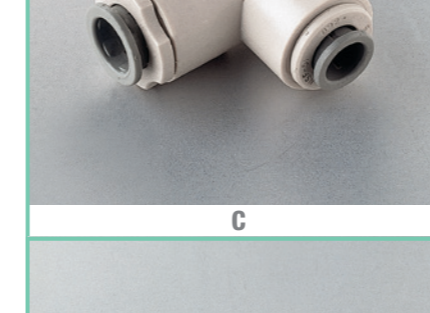
Raccordi John Guest "Superseal" "Superseal" John Guest fittings



A - B



C



D



E



F

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. SM040808S TUBO EST. 8 MM SS 8 MM
JG CONNECTION STRAIGHT SUPER SEAL SM 040808S DIAMETER 8 - 8

11258
RACCORDO DRITTO 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 DRITTO 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 DRITTO 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 DRITTO 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 JG SM030808S 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

D 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

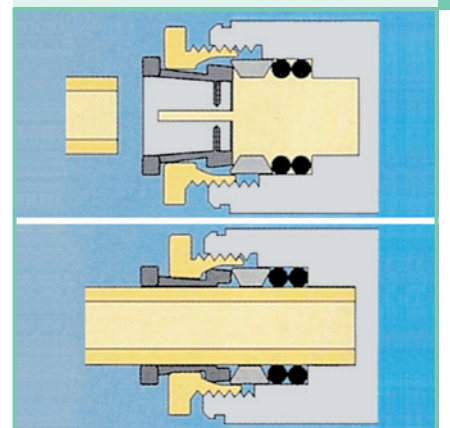
E 11261
RACCORDO CURVO GRANDE SUPERSEAL J.G. SI 421012S D. 8 MM SS - D. 9,5 MM
SUPERS.FLOW BEND CONNECTOR J.G. SI 421012S TUBE O.D. 8 MM SS - 9,5 MM

F 77892
RACCORDO SUPERSEAL J.G. NC2734 Ø 7 MM CODOLO. 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 elettrolucidato. 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 guarnizioni siano compresse per dare ulteriore sicurezza nella tenuta alla pressione. Come il corpo del raccordo stesso, anche questi componenti sono realizzati in resina 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 Speedfit 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.



F

Nippli in ottone Brass nipples



A

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



B

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



C

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

C 8228
T OTTONE NICHELATO
F3/8GX3/8GXF3/8G
NICKELPL. BRASS "T" ADAPTOR
FITTING THREAD FMF3/8" GAS

D 14227
NIPPLLO 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
NIPPLLO 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

E 2229
NIPPLLO OTTONE NICHELATO
DIRITTO CODOLO 5/8" G -
PORTAGOMMA 4,4 MM
STRAIGHT NICKELPL. BRASS
HOSE NIPPLE D. 4.4 MM WITH
STEM 5/8" GAS



F

2233
NIPPLLO OTTONE NICHELATO
DIRITTO CODOLO 1/2" G -
PORTAGOMMA 4,4 MM
STRAIGHT NICKELPL. BRASS
HOSE NIPPLE D. 4.4 MM WITH
STEM 1/2" GAS



G

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



H

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

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

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

G 4709
NIPPLLO OTTONE NICHELATO
CURVO 90° CODOLO 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

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



J

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

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



K

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

2295
NIPPLLO 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



L

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



O

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

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



M



N

Nippli Inox St. steel nipples



A

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

6901
NIPPLINO 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

B 7069
NIPPLINO 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

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

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

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



D

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

2254
NIPPLINO 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

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

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



F

F 2215
NIPPLINO 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

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

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



H

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

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



I

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

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



J

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

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



K

K 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



L

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

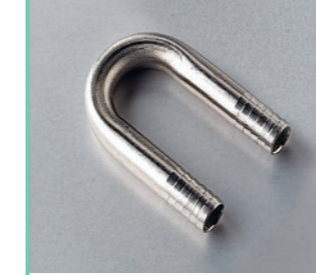
Nippli Inox St. steel nipples



M

M 36185
NIPPLINO 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



N

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.



O

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

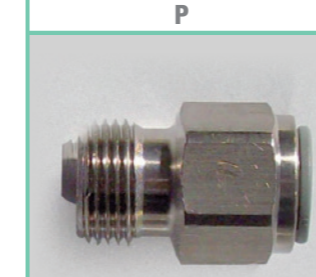
P 2287
GIUNTO INOX M7/16 X M7/16
STRAIGHT ST. STEEL MALE
ADAPT. NIPPLE THREAD.
M7/16\" - M7/16\" UNF



P

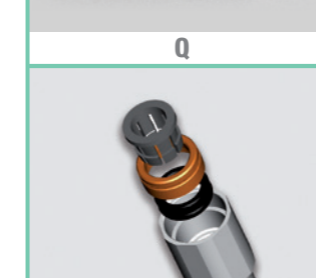
82003
GIUNTO INOX DIRITTO M3/8G
X M7/16
STRAIGHT ST. STEEL MALE
ADAPT. NIPPLE THREAD. M3/8G
- M7/16\" UNF

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



Q

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



R



S

S 67138
NIPPLINO 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

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

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



U

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

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



V

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

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



W

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



X



A



C



D



E



F

**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 NIPPLO 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 7/16" UNF WRENCH=16X4

2272

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

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

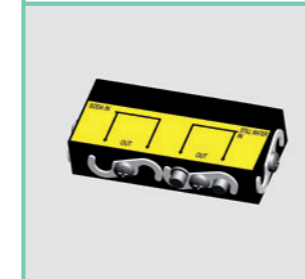
TAPPO OTTONE NICH. M1/4G A-MEC 2611
NICKELPL. BRASS COVER M1/4 G A-MEC 2611



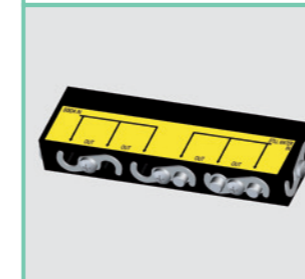
B



G



H



I



J - K

60531

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

7373

DIFFUSORE SODA INOX PORTAG. INGR. DIAM. 7 MM 5 USCITE DIAM 4,4 MM
STAINLESS STEEL SODA HOSE MANIFOLD INLET SM 7 MM 5 OUTLETS 4,4 MM DM

27648

DIFFUSORE SODA INOX PORTAG. INGR. DIAM. 7 MM 6 USCITE DIAM 4,4 MM
STAINLESS STEEL SODA HOSE MANIFOLD INLET SM 7 MM 6 OUTLETS 4,4 MM DM

H 68646

KIT DEVIATORE WATER SWITCH SO/AP 2 VIE
WATERSWITCH SODA/STILL WATER 2 LINES

I 68647

KIT DEVIATORE WATER SWITCH SO/AP 3 VIE
WATERSWITCH SODA/STILL WATER 3 LINES

J 60193

NIPPLO 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

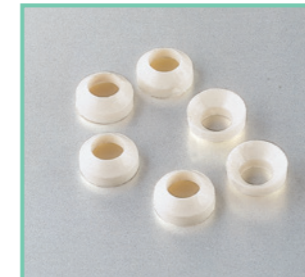
K 60192

NIPPLO 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

**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



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 Ø1 13,2X2
SOFT PVC WASHER FOR 1/2" G FITTINGS Ø18 Ø1 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

O 38455

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

Utensili Tools



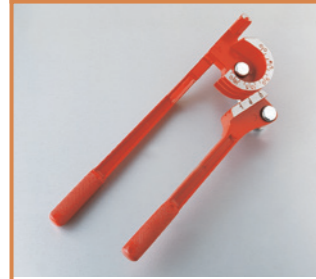
A - B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



N



O



P



A 3536
LOCTITE FRENAFILETTI 270
CONFEZIONE DA 250 GR.
LOCTITE THREADLOCK 270,
250 GR

1431
LOCTITE FRENAFILETTI 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

E 9337
CURVATUBI IN ALLUMINIO
SUPER-EGO DA 6 MM. A 10
MM.
ALUMINUM TUBE BENDER
SUPER-EGO FROM 6 MM TO
10 MM

F 3925
SBAVATUBI PER DIAMETRI DA 4
A 36 MM
TUBE BURRING 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

L 31357
CHIAVE SNODATA USAG-282T
SN/35-50 PER FORO
JOINT WRENCH FOR COUPLING
NUT ON CELLI BEER- & PRE-MIX
TAPS

M 2949
CHIAVE UNIVERSALE
(STAMPATA) PER RUBINETTI FC
UNIVERSAL WRENCH FOR FC
TAPS MOD. "CELLI"

N 3913
TAGLIATUBI RAME/INOX DA D. 3
A 30 MM. (MOD. GRANDE)
TUBE CUTTER COPPER/
ST. STEEL FROM D. 3 TO 30 MM
(MOD. BIG)

O 73446
DETERGENTE PER PULIZIA DI
PARTICOLARI CROMATI E DI
ACCIAIO INOX
CHROMEPL. AND ST. STEEL
COMPONENTS DETERGENT

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

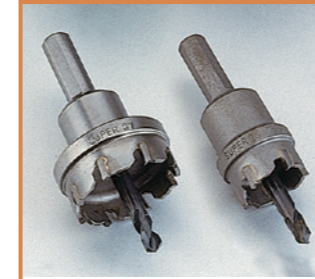
Utensili Tools



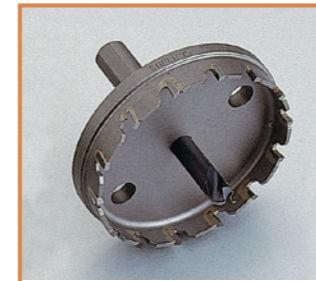
Q



R



S - T



U



V



W

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
TAGLIO TUBI POLIETILENE/
RILSAN - MOD. GRANDE
BIG CUTTER FOR PLASTIC
TUBING

13567
LAME DI RICAMBIO PER
TAGLIATUBI GRANDE
SPARE CUTTING BLADE FOR
BIG CUTTERS

S 3917
FRESA A TAZZA BLU DIAMETRO
D. 37 MM (OTTONE)
BLUE MILLING MACHINE D. 37
MM FOR BRASS

T 37386
FRESA A TAZZA DIAMETRO D.
37 MM (ACCIAIO)
MILLING MACHINE D. 37 MM
(ST. STEEL)

U 36262
FRESA A TAZZA DIAMETRO D.
75 MM (ACCIAIO)
MILLING MACHINE D. 75 MM
(ST. STEEL)

V 1872
FUSTINO INOX DA 18 L CON
VALVOLE JOLLI
18 L ST. STEEL KEG WITH JOLLI
VALVES

W 18317
CHIAVE A TUBO PER AVVITARE
E SVITARE GHIERE/TIRANTI FIX-
AMER. NEW TIPO
TUBE WRENCH FOR TOWER FA
FIXING RODS NEW TYPE

X 40723
KIT RACK PER POST-MIX
KIT RACK FOR POST-MIX

40724
KIT RACK PER PRE-MIX
KIT RACK FOR PRE-MIX

83053
KIT RACK 4 RIPIANI X BR60/
BR90
KIT RACK 4 SHELVES FOR
BR60/BR90

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



X



BOMBOLA CO2:
VALVOLA RESIDUALE
ATTACCO VALVOLA: 25E

GAS CO2:
RESIDUAL VALVE
VALVE CONNECTION: 25E



Y



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 ac-

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 emisferico. Grazie a questo congegno solo il personale specializzato è in grado di modificare la pressione impostata in quanto il tappo emisferico 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	
67316	1	1	1	•
67309	2	1	1	•
101708	6	6	1	



62733



62734

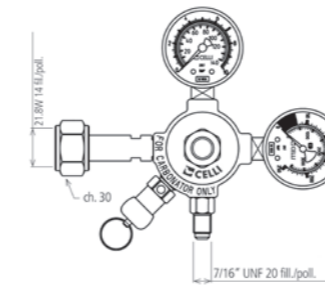
Riduttori di pressione Pressure reducers

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

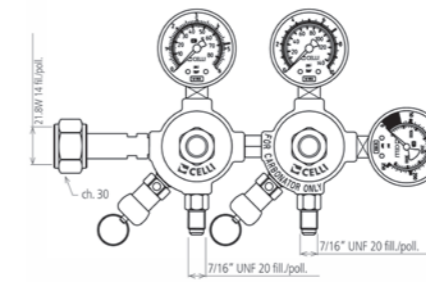
- Raccordo 7/16"
- Fissaggio bombola con chiave da 30 mm
- Carbonatore con valvola di sicurezza tarata a 7 bar
- Via sciropo/birra con valvola di sicurezza tarata a 4,8 bar
- Manometro bassa pressione con fondo scala 6/10 bar
- Manometro alta pressione 250 bar

- 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

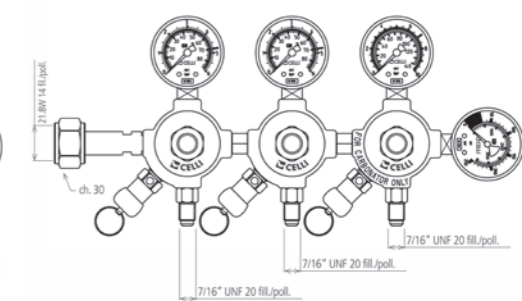
CODICE CODE	N° PRELIEVI/ NO. OF WAYS 7/16	CARBONATORE CARBONATOR	VIE SCIROPPO/BIRRA SYRUP/BEER LINES
67306	1	1	
67307	2	1	1
67308	3	1	2
67310	2	2	
67311	3	3	



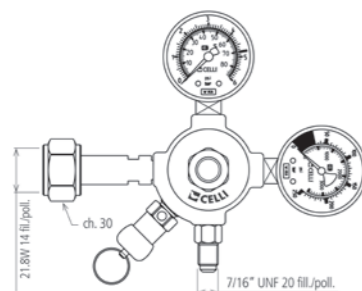
67306



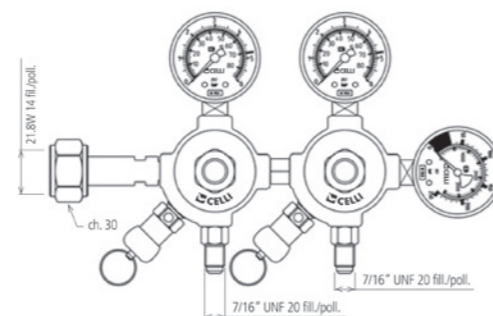
67307



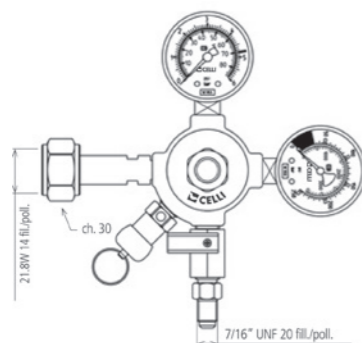
67308



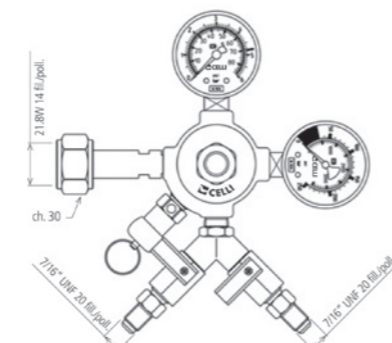
62733



62734



67316



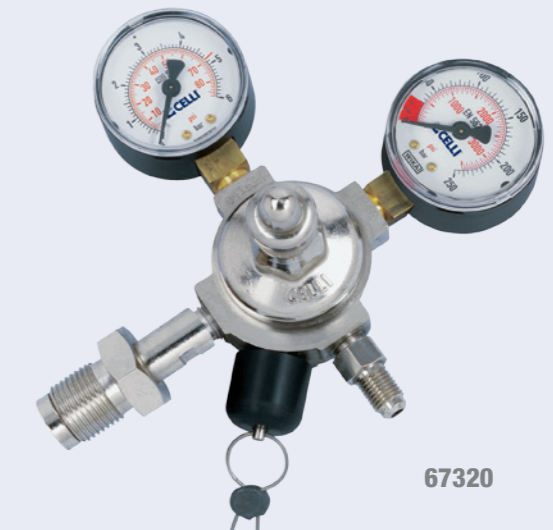
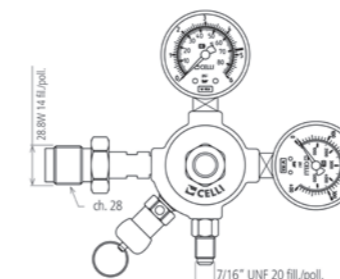
67309

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

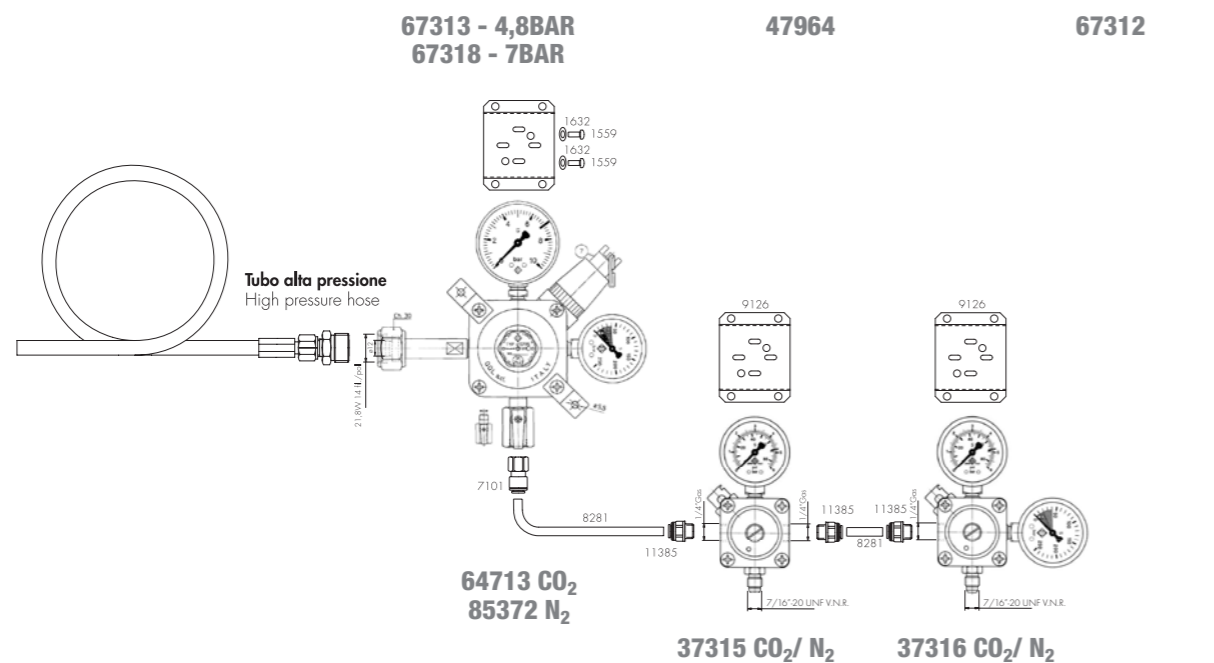
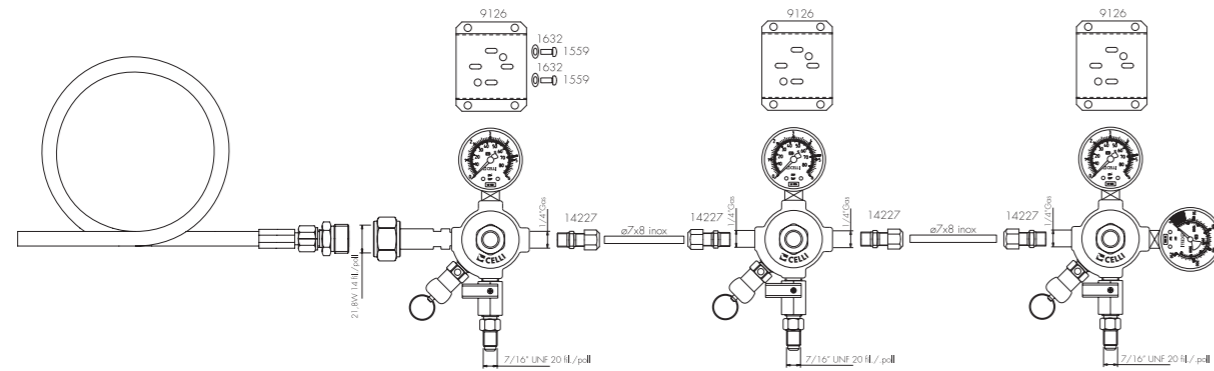
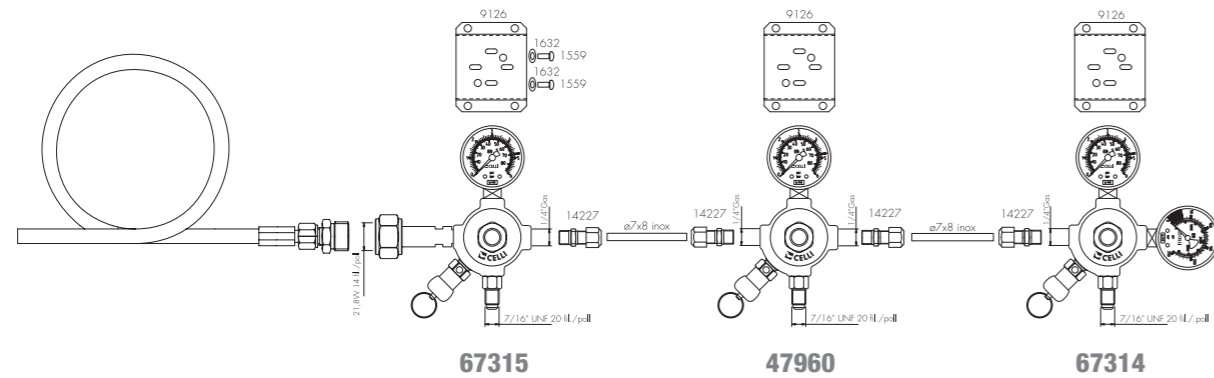


67320

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

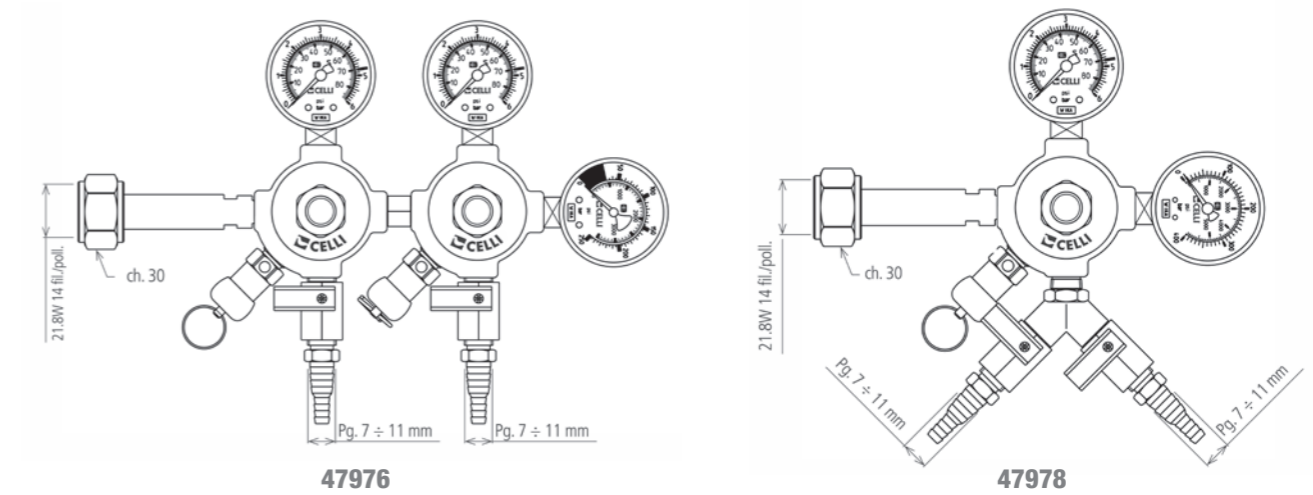
CODICE CODE	N° PRELEVI/ NO. OF WAYS	CO ₂	N ₂	PRIMARIO PRIMARY	CENTRALE CENTRAL	FINALE FINAL	N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE - 6 BAR NO. LOW PRESSURE GAUGES	N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE - 250 BAR NO. HIGH PRESSURE GAUGES	CON RUBINETTO WITH BALL VALVE	FF 1/4	ALTA PORTATA HIGH FLOW
67315	1	•		•			1			•	
47960	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		•	•	•



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	CO ₂	N ₂	N° PRELEVI MM NO. OF WAYS MM	N° PRELEVI MM Y NO. OF WAYS MM Y	N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE - 6 BAR NO. LOW PRESSURE GAUGES 6 BAR	N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE - 250 BAR NO. HIGH PRESSURE GAUGES	N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE - 400 NO. HIGH PRESSURE GAUGES 400	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



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



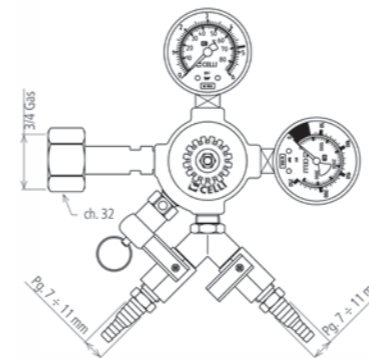
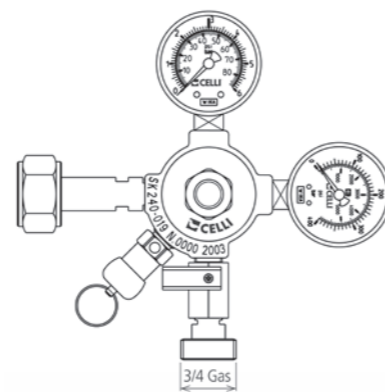
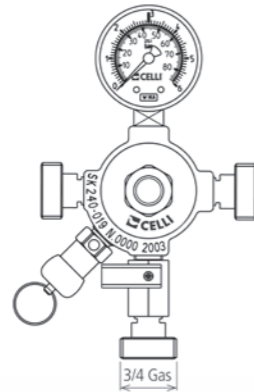
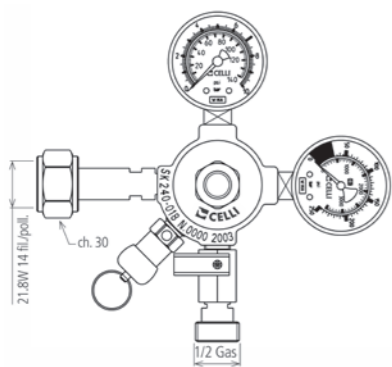
67303



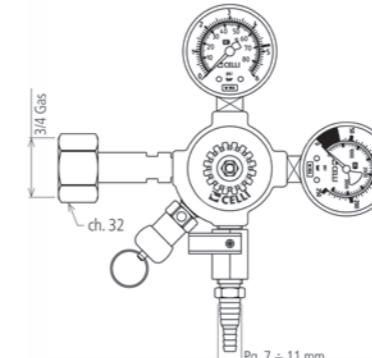
51622



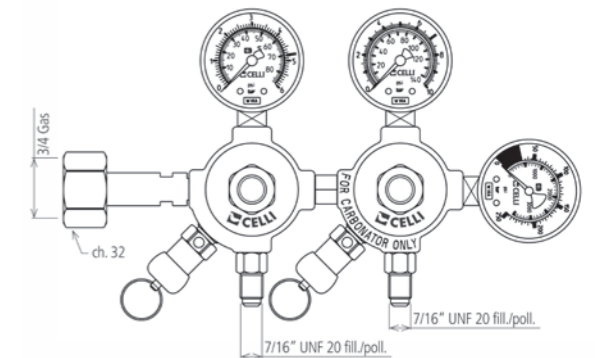
51582



67323



67324



47950

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

- Raccordo 7/16" nipple 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° PRELEVIO 7/16 NO. OF WAYS 7/16	N° PRELEVIO MM NO. OF WAYS MM	N° PRELEVIO MM Y NO. OF WAYS MM Y	N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE - 6 BAR NO. LOW PRESSURE GAUGES 6 BAR	N° MANOMETRI BASSA PRESSIONE - 10 BAR NO. LOW PRESSURE GAUGES 10 BAR	N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE NO. HIGH PRESSURE GAUGES	N° MANOMETRI ALTA PRESSIONE 100 NO. HIGH PRESSURE GAUGES 100	CON RUBINETTO WITH BALL VALVE
47950	•		2			1	1			
47948	•		3			3	1			
67324	•			1x7-11		1		1		1
67323	•				2x7-11	1		1		2
47987	•		2			1		1		



67323

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

73396

KIT RICAMBI VALVOLA INTERNA
REGOLAZIONE RIDUTTORE CELLI
2010
INNER VALVE REPAIR KIT FOR
CO₂-N₂ PRESSURE REDUCERS
CELLI 2010

60451

KIT RICAMBI VALVOLA INTERNA
REGOLAZIONE RIDUTTORE CELLI
2004
SPARE PARTS KIT FOR INNER VALVE
REDUCER REGULATION CELLI 2004

REGOLATORE A DEPRESSIONE O-BAR PRESSURE REGULATOR



9218

9218

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



66049

66049

PRERISCALDATORE CO₂ 230V. 50HZ
PREHEATER FOR CO₂ REDUCERS
230V. 50HZ

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.



75114

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



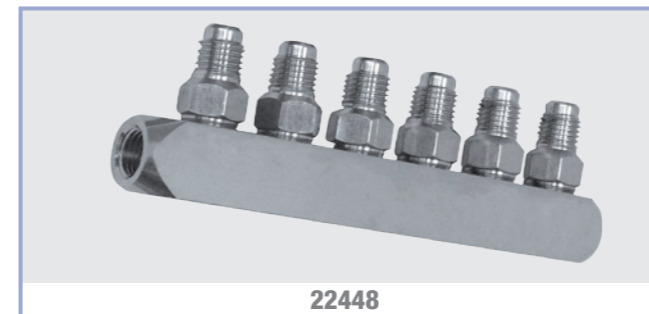
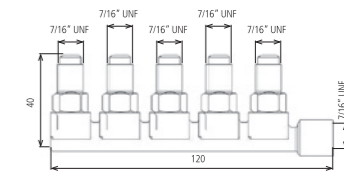
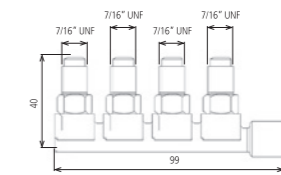
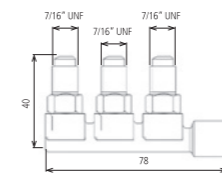
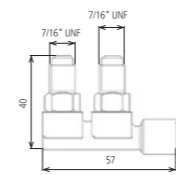
22445



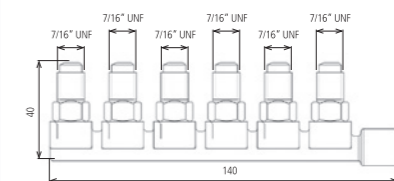
22446



22447



22448



RACCORDI PER COLLEGAMENTI FITTINGS FOR CONNECTIONS

28559

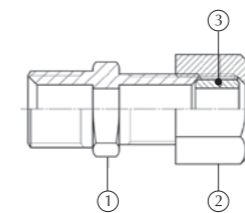
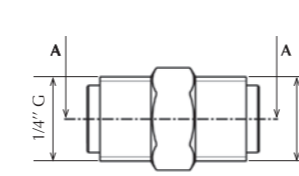
NIPPO OTTONE NICHELATO 1/4"-
14"G D. 6 MM
INTERMEDIATE FITTING 1/4-1/4"
GAS D. 6 MM FOR PRESSURE
REDUCER

14227

NIPPO 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

NIPPO 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 MANUAL 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

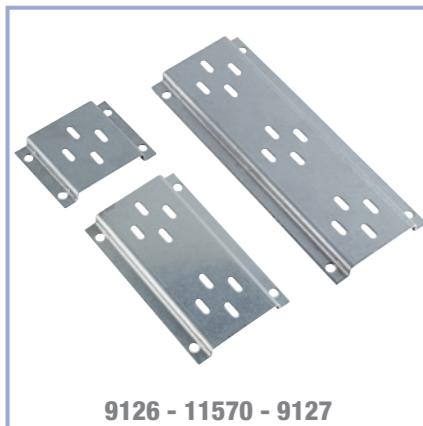
31861

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

PIASTRE IN ACCIAIO PER FISSAGGIO A PARETE STAINLESS STEEL FIXING PLATES



9126 - 11570 - 9127

9126

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

11596

PIASTRINA IN ACCIAIO PER FISSAGGIO RIDUTTORI CO₂ MULTIPLA LUNGA 1,5 MT.
STAINLESS STEEL PLATE FOR FIXING MULTIPLE PR. REGULATOR L=1.5 MT

1632

RONDELLA INOX 4X12
CONNECTION 4X12 STAINLESS STEEL

1559

VITE INOX M4X8
SCREW M4X8 STAINLESS STEEL

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 SCALA BAR LOW PRESSURE BAR SCALE	ALTA PRESSIONE SCALA BAR 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 - CO₂



23986 - N₂

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

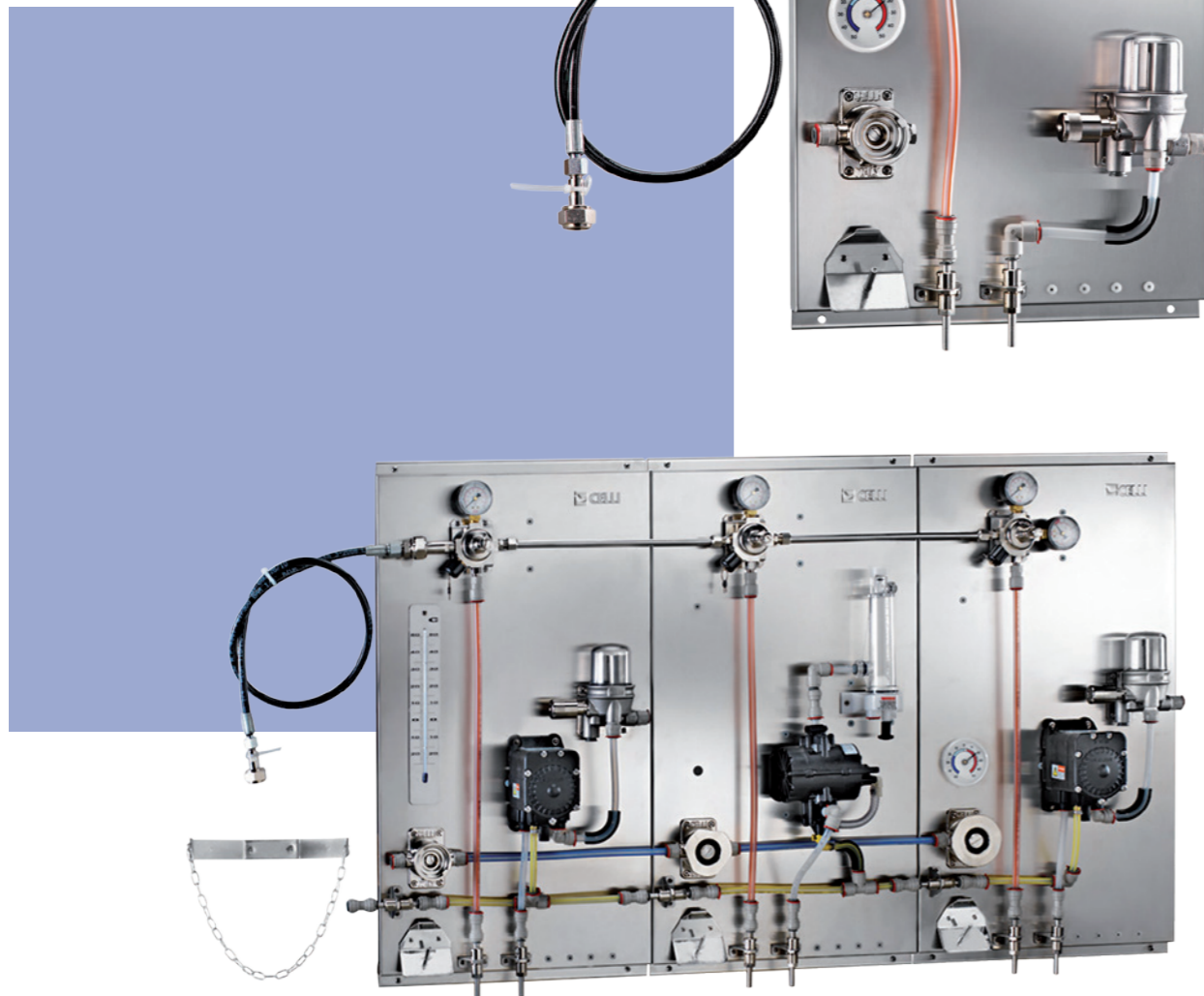


67395

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
CAMBIABOMBOLE CO₂
AUTOMATICO
AUTHOMATIC 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 miscela 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 sfiato 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 ?

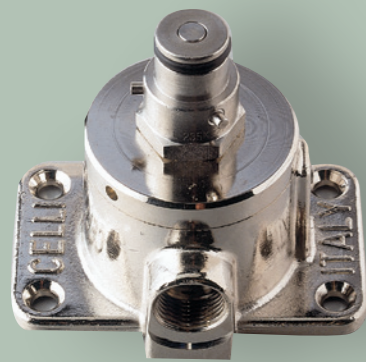
The beer should be stored with a relatively low temperature. A temperature lower than 10°C is ideal, it is advisable to use a cell or a room with controlled temperature. If you have a cooling cabinet, the temperature should be maintained low and the keg should have at least 24 hours of time to stabilize 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 PARA- METERS 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.



A

TESTATE PER RISCIAQUO
RINSING CLEANING HEAD

A 23223

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



B

B 25829

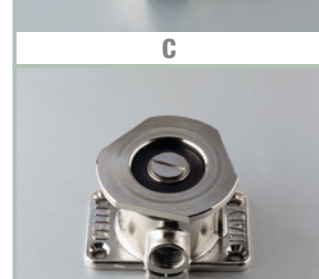
TESTA PER RISCIAQUO FISSAGGIO A MURO MOD. SCIVOLO 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING FLAT TYPE 3/8FX3/8F



C

C 25830

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



D

D 25831

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



E

E 27209

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



F

F 27216

TESTA PER RISCIAQUO FISSAGGIO A MURO MOD. "U2" 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING MOD. "U" 3/8FX3/8F



E

G 27218

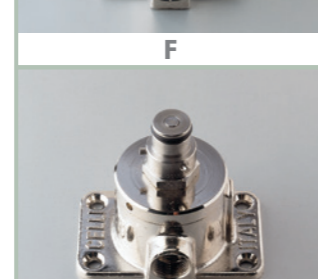
TESTA PER RISCIAQUO FISSAGGIO A MURO CON VALVOLA INOX JOLLY 3/8FX3/8F
RINSING HEAD WALL FIXING VALVOLA INOX JOLLY 3/8FX3/8F



F

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



G

I 9946

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



H

J 2288

GIUNTO INOX DRITTO M3/8GXM7/16
STRAIGHT ST. STEEL MALE ADAPT. NIPPLE THREAD. M3/8" GAS - M7/16" UNF



I

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



J

L 2245

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



K

73264

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



A



B



C



D



E



F



G

FUSTINI DI SANITAZIONE IN PLASTICA
PLASTIC CLEANING KEG

CODICE CODE	FOTO PHOTO	CON Sonda INOX WITH ST. STEEL PROBE	TESTATA A SCIVOLO FLAT TYPE KEG HEAD A TYPE	TESTATA A TRIANGOLO TRI-LOBE KEG HEAD G TYPE	TESTATA A BAIONETTA WELL-TYPE KEG HEAD S TYPE	TESTATA MODELLO U KEG HEAD U TYPE	TESTATA KOMBI KOMB I KEG HEAD M TYPE	TESTATA BAIONETTA D WELL-TYPE KEG HEAD D TYPE	CON ADATTATORE OTTONE NICHELATO WITH NICKEL BRASS ADAPTOR	SOLO FUSTINO CON MANICO ONLY KEG WITH HANDLE	COMPLETO DI VALVOLA DI SFIATO COMPLETE WITH C-RING 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 A TYPE	TESTATA A TRIANGOLO TRI-LOBE KEG HEAD G TYPE	TESTATA A BAIONETTA WELL-TYPE KEG HEAD S TYPE	TESTATA MODELLO U KEG HEAD U TYPE	TESTATA KOMBI KOMB I KEG HEAD M TYPE	TESTATA BAIONETTA D WELL-TYPE KEG HEAD D TYPE
54570	D						
8804	E						
60819	E						
8805	F						
8806	G						
41422	G						



H

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 ADAPER BRASS NICKELPL FOR ALL KIND OF HEADS

J 4103

OR 6187 D. 46.99X5.33 PER ADATTATORE FUSTINO DI SANITIZZAZIONE PLASTICA CLEANING KEG OR 6187 D. 46.99X5.33 FOOD GRADE JOINT

K 1886

INTERNO VALVOLA DI SFIATO CON ANELLO (4 BAR)
INNER VALVE WITH RELIEF RING (4 BAR)



A



B



D

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 SCONDA INOX WITH ST. STEEL PROBE	TESTATA A SCIVOLO FLAT TYPE KEG HEAD A TYPE	TESTATA A TRIANGOLO TRILOBE KEG HEAD G TYPE	TESTATA A BAIONETTA WELL-TYPE KEG HEAD S TYPE	TESTATA MODELLO U KEG HEAD U TYPE	TESTATA KOMBI 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
ADDITTIVARE 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

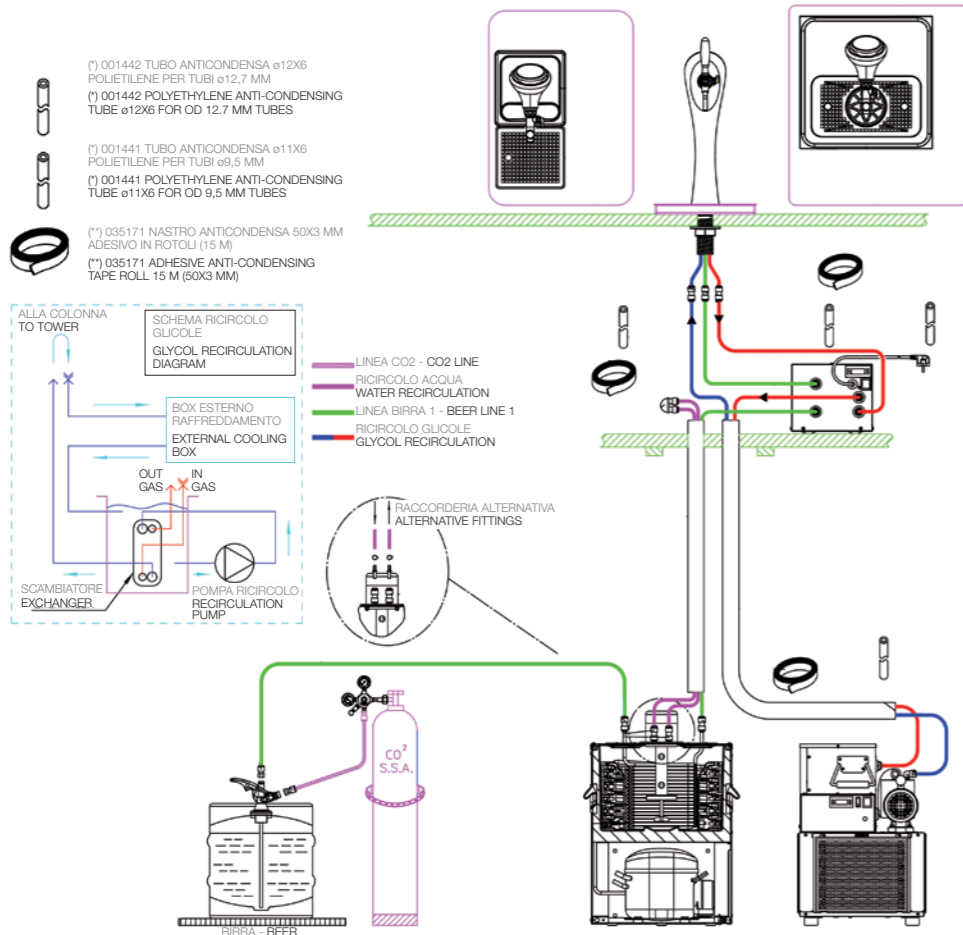
H 35844
SIRINGA A PERA PER PULIZIA
FORI DRENAGGIO RUBINETTI
CLEANING SIRINGE

I 34926
SPAZZOLA PER PULIZIA
TESTATE A SCIVOLO
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

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



FLUIDI REFRIGERANTI REFRIGERANT FLUIDS

A 58607

2FLOW - FLUIDO REFRIGERANTE ATOSSICO 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



A



B



C



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