



Alma[®]
  **CELLI** WATER DIVISION





Erogatori acqua
professionali
e ad uso domestico / ufficio

Water dispensers
for professional
and home/office use

CELLI nasce nel 1974 quale azienda specializzata nella produzione di *impianti, colonne, rubinetti e accessori per la refrigerazione e spillatura delle bevande*. Con rapida e sapiente crescita è diventata l'azienda italiana più importante del settore e un punto di riferimento a livello mondiale, sia per tecnologie che design, con prodotti di successo, tutti *Made in Italy* come la colonna *Cobra*, fra i più imitati al mondo.

Accanto ad un criterio produttivo improntato sull'*innovazione*, su un elevato livello di *qualità e servizio*, CELLI S.p.A., fin dai primi anni '80, ha orientato i propri investimenti allo sviluppo di macchine dal *ridotto impatto ambientale*. È da tempo acquisito che per la somministrazione al pubblico di birra, bevande e acqua, la spillatura risulta essere il *sistema più eco-compatibile*.

Nei confronti di bottiglie e lattine, la spillatura causa un'emissione di CO₂ decisamente inferiore, limitando quindi il rischio della dispersione di gas serra responsabili del riscaldamento globale (Global Warming). Una scelta importante è stata quella di sostituire, con largo anticipo sui tempi del mercato e sulle leggi di riferimento, i dannosi Cloro Fluoro Carburi (CFC), responsabili della distruzione dell'ozono nell'alta atmosfera, con gas ecologici

all'interno dei circuiti refrigeranti. Coerentemente, l'azienda ha adottato fin dal 1994 il *Sistema Qualità certificato ISO 9001* integrato poi nel 2002 con il *Sistema di gestione ambientale ISO 14001*.

Nel 2004 ha avviato progetti di macchine a basso consumo energetico e da allora utilizza anche nuove tecniche dell'*eco-design*, per una *produzione industriale sostenibile*.

L'impegno di un *basso impatto ambientale* obbliga ad analizzare ogni aspetto del ciclo di vita del prodotto: sostituire i materiali tradizionali con altri nuovi eco-compatibili, ridurre i consumi di energia sia nei processi produttivi che nel successivo utilizzo del prodotto, ripensare l'impiego delle macchine per una maggiore efficienza e perché sia più facile ripararle e, alla fine, smaltirle.

A titolo di esempio, per l'isolamento termico delle macchine, si sono ottenuti due risultati importanti: aumentando lo spessore della schiumatura si è diminuito in maniera consistente il consumo energetico; sostituendo il gas espandente, un tradizionale idro-fluoro-carburo (HFC), con un semplice CO₂, si è diminuito il GWP (Global Warming Potential) di ben 1300 volte! Un'azienda attenta all'ambiente come CELLI, non poteva non occuparsi di acqua.

Fin dal 1974 produce anche impianti per la spillatura dell'acqua, destinati all'uso domestico, a bar, alberghi e ristoranti, uffici, mense, aziende, in grado di erogare acqua viva, fresca e frizzante.

E oggi si apre anche una nuova destinazione: le fontane pubbliche. La disponibilità di acqua potabile sicura sta diventando infatti una diffusa emergenza ambientale legata ai problemi di inquinamento dovuto all'utilizzo di bottiglie di plastica che unitamente al trasporto delle acque minerali contribuisce enormemente all'emissione di CO₂ in atmosfera.

L'accresciuta presa di coscienza collettiva in merito sta portando ad un cambio di abitudini per molti consumatori tanto che aziende sensibili al rispetto dell'ambiente e molti governi locali stanno orientando le loro politiche di acquisto e investimento sempre più verso prodotti eco-compatibili.

CELLI ha pertanto potenziato la sua *Divisione Acqua*, rendendola autonoma, con un suo marchio, *ALMA*, nell'ambito del quale sviluppare nuovi prodotti specifici. *ALMA* nasce per rendere disponibile a tutti un'acqua viva e fresca, liscia o gassata, direttamente dalla rete idrica, grazie all'utilizzo di refrigeratori di design e qualità elevata, naturalmente anch'essi *Made in Italy*.

CELLI was founded in 1974 as a company specializing in the production of *systems, towers, taps and accessories for cooling and dispensing beverages*. With its rapid growth in expertise, CELLI soon became Italy's leader in the sector and an international benchmark both for its advanced technology and stylish design, presenting successful products all "Made in Italy", like the *Cobra* tower, one of the most imitated in the world.

To match its production philosophy, based strongly on innovation and the highest levels of quality and service, in the early 80s CELLI started to orient its investments towards the development of products *with a lower environmental impact*.

By now it is widely acknowledged that dispensing systems offer *the most eco-compatible solution* for serving beer, soft drinks and water to the public, and in comparison to bottles and cans, dispensing ensures significantly lower carbon dioxide emissions, thus limiting the risks of releasing greenhouse gases responsible for global warming into the atmosphere.

One important step was to replace the hazardous chlorofluorocarbons (CFCs) responsible for destroying the ozone layer in the upper atmosphere with eco-friendly gases in dispenser cooling systems, in advance of the market and long before made

mandatory by new legislation.

For similar reasons, in 1994 the company began working with an *ISO 9001 Certified Quality System*, complemented in 2002 by an *ISO 14001 Environmental Management System*. In 2004 CELLI started to design products with low energy consumption, and since then has also implemented new eco-design techniques to achieve *sustainable industrial production*.

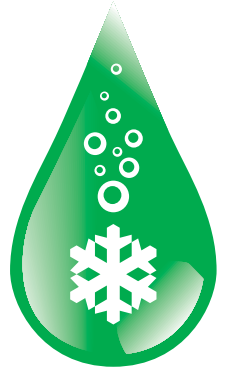
A commitment to *low environmental impact* means that every aspect of product life cycles must be analyzed, replacing traditional materials with newer and more eco-compatible ones, reducing energy consumption in both their manufacture and subsequent use, and rethinking and redesigning machines to be more efficient, simpler to use and easier to dispose of when their useful life is over. For instance, two important results have been obtained for the heat insulation used on products, firstly by increasing the thickness of insulation foam to drastically lower energy consumption, and then by simply replacing conventional CFCs as foam blowing agents with carbon dioxide, resulting in the reduction of global warming potential (GWP) by as much as 1300 times!

A company dedicating as much attention to the environment as CELLI could not fail to think about

water as well, and since 1974 it has also produced water dispensing systems for home use and for bars, hotels, restaurants, canteens and offices, capable of serving fresh and flowing water, both still and sparkling. And today yet another application has emerged, with the growth of public fountains. The ready availability of safe drinking water is now in fact a widespread environmental issue, with problems of pollution due to the use of plastic bottles adding to the effects of bottled water transport to make an enormous contribution to atmospheric carbon dioxide emissions.

The growing public awareness of the need to safeguard the environment is leading many consumers to change their attitudes, to the extent that many companies and public administrations attentive to environmental protection are directing their investment policies increasingly towards eco-compatible solutions.

CELLI has therefore strengthened its water-dispensing activities, creating an independent division under the *ALMA* brand name to develop specific new products. *ALMA* offers refreshing still and sparkling water directly from the mains water supply for all market sectors, using splendidly designed coolers of the highest quality, naturally also *Made in Italy*.



Nuovi, vincenti

New, a winner

Il know-how tecnologico e l'esperienza che la vedono l'azienda n. 1 in Italia nel "dispensing equipment", consentono oggi a **CELLI S.p.A.** di arricchire la sua gamma di prodotti con una linea tutta dedicata ad **erogatori d'acqua**, per il canale ho.re.ca mense aziendali (prof line), per casa e uffici (home & office line), e per le nuove fontane pubbliche che già molte città vanno installando.

ALMA CELLI WATER DIVISION

va così incontro ad una domanda sempre più crescente, quella del consumo di acqua potabile di acquedotto, con attrezzature di pronto-servizio per un'acqua viva e fresca. Non trascurabili sono anche i notevoli vantaggi per il rispetto del nostro ambiente: abbattimento di rifiuti da smaltire (bottiglie in PET, vetro e altro) nonché riduzione di inquinamento urbano per trasporto, consegne, ecc.

Acquisita ormai da tutti la consapevolezza che l'acqua potabile da rete idrica garantisce una purezza senza rischi di contaminazione, **gli impianti di erogazione ALMA** sono progettati per averla sempre **pura**, a **temperatura ambiente** o anche **refrigerata**, **naturale** o **frizzante**.

Sono la soluzione di una sentita esigenza, una soluzione **per sempre**, grazie all'efficienza e alla durata delle attrezzature **CELLI**. La scelta degli impianti erogatori è quanto mai vasta, articolata secondo le più mirate esigenze dei diversi utilizzatori: entità e frequenza di erogazione, flessibilità di collocazione, praticità, dotazione di accessori. Come sempre, la stessa scrupolosità di progetto e collaudi che ha reso massimamente affidabile ogni produzione **CELLI**, è la concreta certezza di attrezzature ottimali in ambito innovativo.

The technological skills and experience that make **CELLI** Italy's leader in the dispensing equipment field have now allowed the company to expand its product range with specific lines of **water dispensers** for hotels, the catering industry and canteens (Prof Line), for homes and offices (Home & Office Line) and for the new public fountains already being installed in many towns and cities.

ALMA CELLI WATER DIVISION is therefore ready to satisfy the growing demand for drinking water obtained from mains water supplies, with ready-for-use dispensers serving deliciously fresh water. There are also significant advantages for the environment, with the reduction of wastes to be eliminated (plastic and glass bottles) and of the pollution caused by transport and deliveries.

Now that it is generally accepted that drinking water from the mains supply guarantees purity without risks of contamination, **ALMA dispensing systems** are designed to make it readily available, always **pure**, at **ambient temperature** or even **cooled**, either **still** or **sparkling**.

These systems offer a solution for a widely-felt need, a **permanent** solution, thanks to the efficiency and durability of **CELLI** products. The ample choice of water dispensers has been developed to satisfy all needs of the various market segments, with models for different volumes and frequency of use, together with flexibility for installation locations, functionality and practical accessories. And as always, the rigorous process of design and testing that makes every **CELLI** product so reliable gives the absolute certainty of excellent and innovative equipment.





Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albinì 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

SINCERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004

FonteAlma[®]

chiara, fresca acqua di casa tua



NATURALE

FRIZZANTE



ON 15:10
CELLI SPA



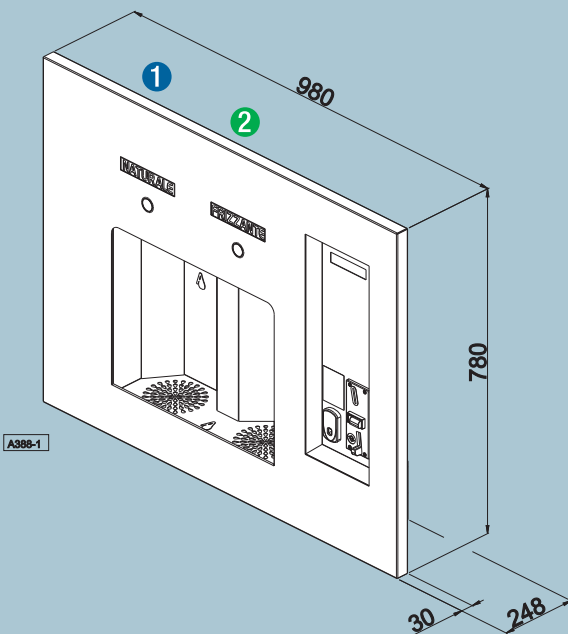
Prodotto e Confezionato
S.M. T. Frattina



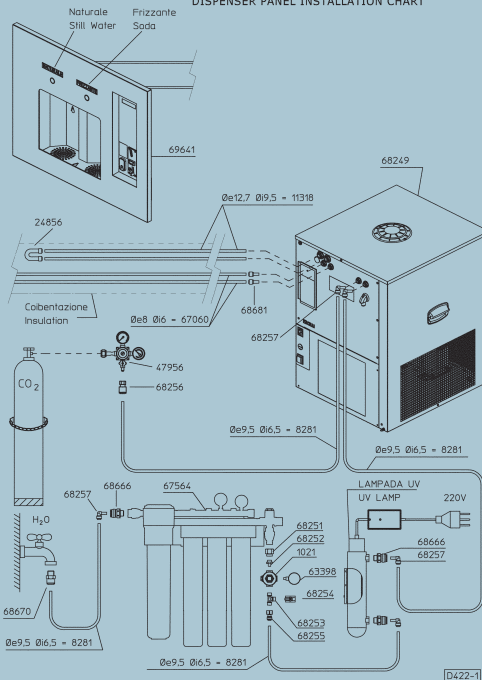
FonteAlma®

chiara, fresca acqua di casa tua

Cod. 71628



SCHEMA DI INSTALLAZIONE PANNELLO EROGATORE
DISPENSER PANEL INSTALLATION CHART



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water



Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: PANNELLO EROGATORE FONTEALMA / DISPENSING PANEL FONTEALMA

Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	30 Kg
Dose di erogazione / Dispensing size	fissa (impostabile dall'installatore) / fixed (to be set by installer)
Erogazione / Type of drink	acqua naturale e frizzante / still water and sparkling water
Gettoniera / Coin box	plurimona / plural coin
Lettole chiave (o lettore card a richiesta) / Key reader (optional card reader)	chiave (o card a richiesta) transponder / transponder key (optional transponder card)
Display	lettura monete e chiave (card) / key (card) and coin reader pubblicità impostabile (testo scorrevole) / branding to be set (sliding text) visualizzazione stato erogatore / dispenser state display
Altre funzioni / Other functions	pulizia automatica delle linee programmabile (temporizzata e volumetrica) automatic line cleaning program (time and volume setting) gestione allarme cambio filtro / filter change alarm setting gestione allarme manutenzione / maintenance alarm setting unità di sterilizzazione con Ozono / Ozone sterilization unit



Esempio di installazione / Installation example

CELLI nasce nel 1974 quale azienda specializzata nella produzione di *impianti, colonne, rubinetti e accessori per la refrigerazione e spillatura delle bevande*. Con rapida e sapiente crescita è diventata l'azienda italiana più importante del settore e un punto di riferimento a livello mondiale, sia per tecnologie che design, con prodotti di successo, tutti *Made in Italy* come la colonna *Cobra*, fra i più imitati al mondo. Accanto ad un criterio produttivo improntato sull'*innovazione*, su un elevato livello di *qualità e servizio*, CELLI S.p.A., fin dai primi anni '80, ha orientato i propri investimenti allo sviluppo di macchine dal *ridotto impatto ambientale*.

È da tempo acquisito che per la somministrazione al pubblico di birra, bevande e acqua, la spillatura risulta essere il *sistema più eco-compatibile*. Nei confronti di bottiglie e lattine, la spillatura causa un'emissione di CO₂ decisamente inferiore, limitando quindi il rischio della dispersione di gas serra responsabili del riscaldamento globale (Global Warming).

Una scelta importante è stata quella di sostituire, con largo anticipo sui tempi del mercato e sulle leggi di riferimento, i dannosi Cloro Fluoro Carburi (CFC), responsabili della distruzione dell'ozono nell'alta atmosfera, con gas ecologici all'interno dei circuiti refrigeranti.

Coerentemente, l'azienda ha adottato fin dal 1994 il *Sistema Qualità certificato ISO 9001* integrato poi nel 2002 con il *Sistema di gestione ambientale ISO 14001*. Nel 2004 ha avviato progetti di macchine a basso consumo energetico e da allora utilizza anche nuove tecniche dell'*eco-design*, per una *produzione industriale sostenibile*. L'impegno di un *basso impatto ambientale* obbliga ad analizzare ogni aspetto del ciclo di vita del prodotto: sostituire i materiali tradizionali con altri nuovi eco-compatibili, ridurre i consumi di energia sia nei processi produttivi che nel successivo utilizzo del prodotto,

ripensare l'impiego delle macchine per una maggiore efficienza e perché sia più facile ripararle e, alla fine, smaltirle. A titolo di esempio, per l'isolamento termico delle macchine, si sono ottenuti due risultati importanti: aumentando lo spessore della schiumatura si è diminuito in maniera consistente il consumo energetico; sostituendo il gas espandente, un tradizionale idrofluoro-carburo (HFC), con un semplice CO₂, si è diminuito il GWP (Global Warming Potential) di ben 1300 volte! Un'azienda attenta all'ambiente come CELLI, non poteva non occuparsi di acqua.

Fin dal 1974 produce anche impianti per la spillatura dell'acqua, destinati all'uso domestico, a bar, alberghi e ristoranti, uffici, mense, aziende, in grado di erogare acqua viva, fresca e frizzante. E oggi si apre anche una nuova destinazione: le fontane pubbliche.

La disponibilità di acqua potabile sicura sta diventando infatti una diffusa emergenza ambientale legata ai problemi di inquinamento dovuto all'utilizzo di bottiglie di plastica che unitamente al trasporto delle acque minerali contribuisce enormemente all'emissione di CO₂ in atmosfera.

L'accresciuta presa di coscienza collettiva in merito sta portando ad un cambio di abitudini per molti consumatori tanto che aziende sensibili al rispetto dell'ambiente e molti governi locali stanno orientando le loro politiche di acquisto e investimento sempre più verso prodotti eco-compatibili.

CELLI ha pertanto potenziato la sua *Divisione Acqua*, rendendola autonoma, con un suo marchio, *ALMA*, nell'ambito del quale sviluppare nuovi prodotti specifici.

ALMA nasce per rendere disponibile a tutti un'acqua viva e fresca, liscia o gassata, direttamente dalla rete idrica, grazie all'utilizzo di refrigeratori di design e qualità elevata, naturalmente anch'essi *Made in Italy*.

www.fontealma.com



Alma[®]
CELLI WATER DIVISION



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

CELLI S.p.A.

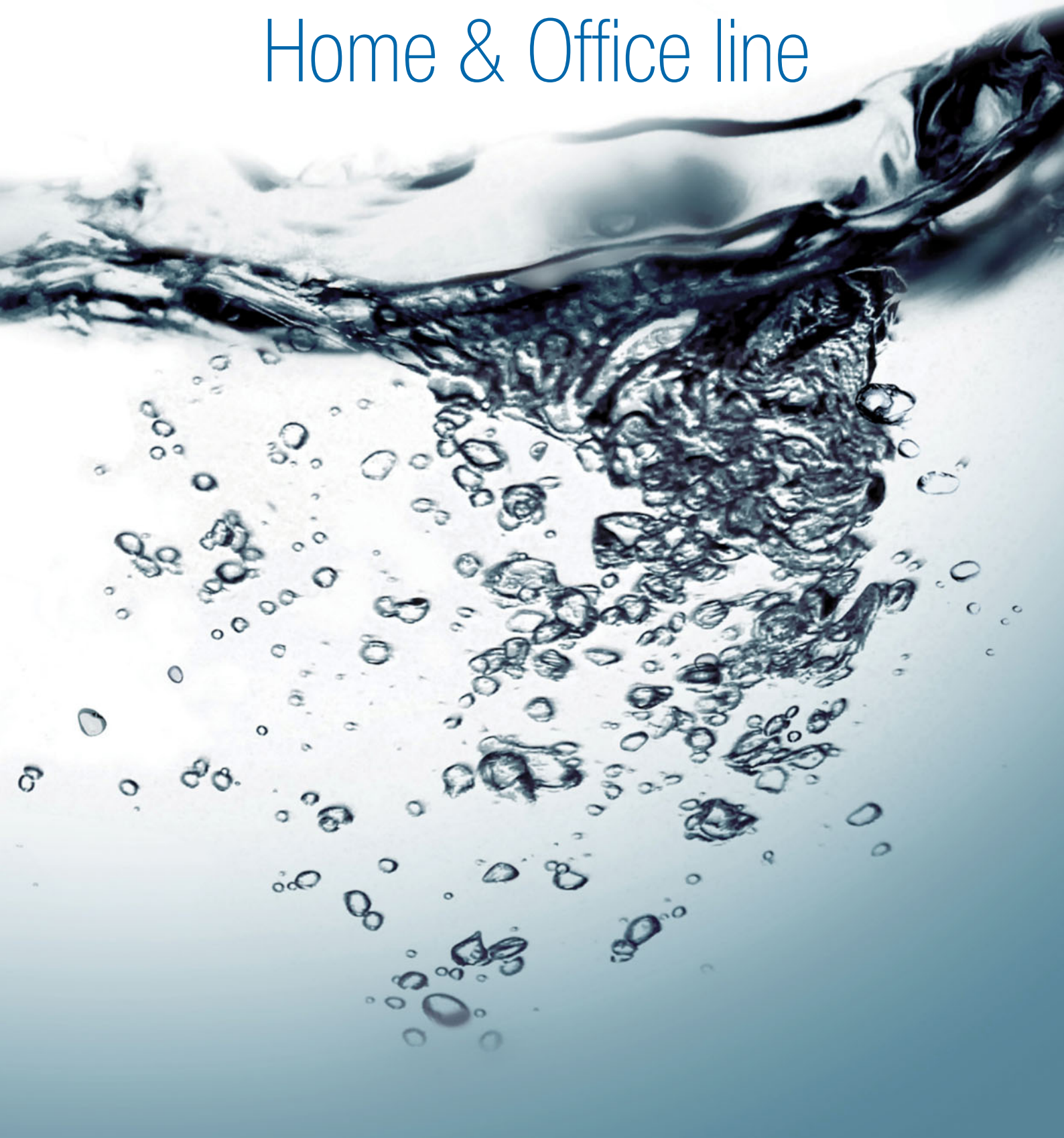
Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

VegA



Home & Office line



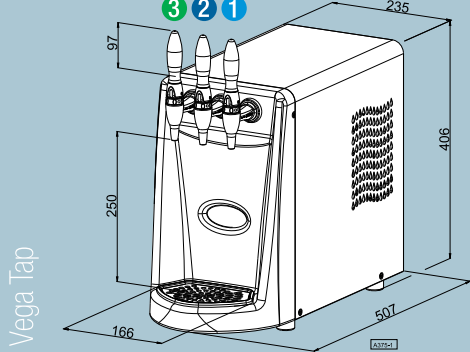
VegA tap



VegA push

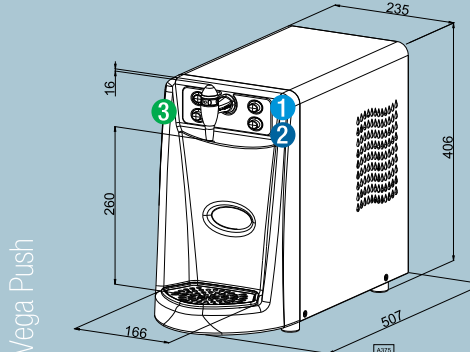


Cod. 66957



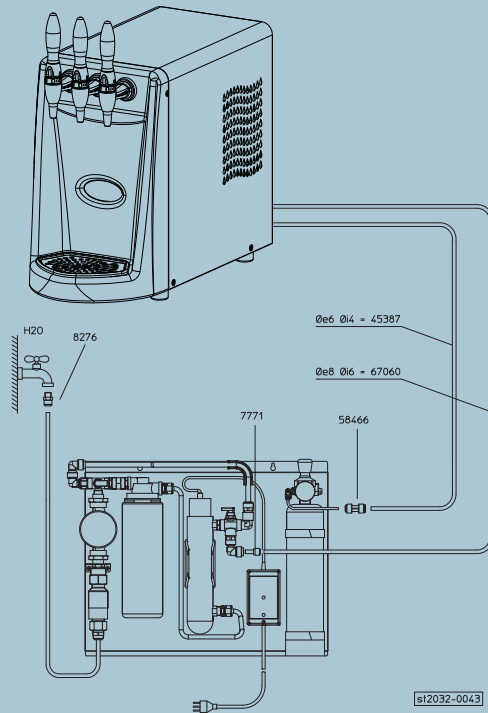
Vega Tap

Cod. 66321



Vega Push

SCHEMA DI INSTALLAZIONE VEGA TAP / PUSH
VEGA TAP / PUSH INSTALLATION CHART



Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water



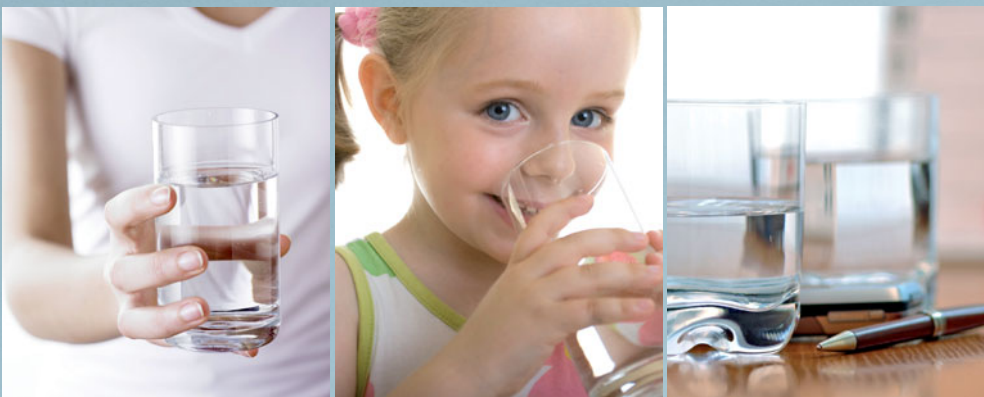
Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

sl2032-0043

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

	VEGA TAP	VEGA PUSH
Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	29 Kg	29 Kg
Compressore / Compressor	1/8 HP	1/8 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	25 l/h	25 l/h
Condensazione / Condensation	aria / air	aria / air
Saturatore / Carbonator	1180 cc	1180 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	2 l/min	2 l/min

* Con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Water input temp. 18°C and max output temp. 8°C





dei tuoi desideri

for all your desires

ACQUA FRESCA, OVUNQUE, SEMPRE E PER SEMPRE

In casa tua, nel tuo ufficio, in ogni ambiente e occasione, con Vega puoi avere una perenne sorgente di acqua corrente sempre viva e fresca, a temperatura ambiente o refrigerata, liscia o gassata.

L'impianto Vega, di piccole dimensioni, trova posto in ogni spazio, dove può esserti più comodo. Per l'utilizzo dell'impianto è sufficiente il collegamento alla rete idrica della tua città e una presa di corrente 230 V/50Hz.

L'acqua potabile della rete, analizzata più volte al giorno, ti garantisce da qualsiasi rischio di contaminazione.

Va sottolineato come un impianto Vega rappresenti un significativo vantaggio per il rispetto del nostro ambiente, eliminando l'utilizzo di bottiglie in plastica e quindi di emissioni di CO₂ nonché inquinamento dovuto anche alla conseguente esigenza di trasporto d'acqua minerale.

L'impianto che fa per te può essere scelto fra due modelli:

- **VEGA TAP** a tre rubinetti
 - **VEGA PUSH** a tre pulsanti
- entrambi in grado di erogare
**acqua liscia a temperatura ambiente,
acqua liscia refrigerata,
acqua gassata refrigerata.**

FRESH WATER EVERYWHERE, ALWAYS AND FOREVER

At home, in your office, everywhere and in all occasions, with Vega you can have an everlasting spring of fresh and flowing water, at ambient temperature or cooled, either still or sparkling.

Vega is a compact water dispenser that can be installed anywhere that's convenient, and all you need is a connection to a mains water supply and a 230V/50Hz power socket. Drinking water from the mains supply is tested many times every day, guaranteeing against all risks of contamination.

The significant advantages for environmental protection must also be emphasized, eliminating the use of plastic bottles and therefore carbon dioxide emissions, as well as the considerable pollution caused by the need to transport bottled water.

Choose between two models for the system that's right for you:

- **VEGA TAP** with three taps
 - **VEGA PUSH** with three buttons
- both able to dispense
**still water at ambient temperature,
cooled still water,
cooled sparkling water.**

All'impianto Vega può essere collegato un KIT composto da:

- valvola di non ritorno H₂O;
- riduttore di pressione H₂O integrato nella VNR;
- riduttore di pressione CO₂;
- bombola di CO₂ (ricaricabile o a perdere);
- contatore per la verifica della durata del filtro (come previsto dalla normativa vigente);
- punto di prelievo per l'analisi dell'acqua;
- rubinetto by-pass;
- filtro a carboni attivi a norma;
- lampada a raggi UV con contenitore in acciaio inox 304, dotata di allarme luminoso e sonoro che avvisa quando la lampada è esaurita.

Con le stesse caratteristiche tecniche l'impianto è fornibile anche nelle versioni sottolavello / sottobanco **Vega star F** ad aria o **Vega star W** ad acqua, con colonna remota.

Vega dispensers can also be fitted with a KIT composed of:

- non-return valve for water;
- water pressure reducer incorporated in the non-return valve;
- carbon dioxide pressure reducer;
- carbon dioxide canister (rechargeable or disposable);
- meter to show filter duration (as required by applicable legislation);
- sampling point for water analyses;
- bypass valve;
- active carbon filter compliant with standards;
- ultraviolet lamp with 304 stainless steel housing and light and acoustic alarm to warn of lamp malfunctions.

The system can be supplied with the same characteristics in the **Vega star F** undersink/undercounter air version or the **Vega star W** water version with remote dispensing tower.



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

SINCERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

RUBINETTI	TAPS	
67619	Rub. Mini-Celtic inox 316L 5/8x19xJG8 + pom. ceramica acqua naturale ambiente	Mini-Celtic tap SS 5/8x19xJG8 + ceramic tap handle "still water room temperature"
67620	Rub. Mini-Celtic inox 316L 5/8x19xJG8 + pom. ceramica acqua naturale fredda	Mini-Celtic tap SS 5/8x19xJG8 + ceramic tap handle "cold still water"
67621	Rub. Mini-Celtic inox 316L 5/8x19xJG8 + pom. ceramica acqua gassata fredda	Mini-Celtic tap SS 5/8x19xJG8 + ceramic tap handle "cold sparkling water"
67622	Rub. Mini-Celtic inox 316L 5/8x19x7 + pom. ceramica acqua naturale ambiente	Mini-Celtic tap SS 5/8x19x7 + ceramic tap handle "still water room temperature"
67623	Rub. Mini-Celtic inox 316L 5/8x19x7 + pom. ceramica acqua naturale fredda	Mini-Celtic tap SS 5/8x19x7 + ceramic tap handle "cold still water"
67624	Rub. Mini-Celtic inox 316L 5/8x19x7 + pom. ceramica acqua gassata fredda	Mini-Celtic tap SS 5/8x19x7 + ceramic tap handle "cold sparkling water"
67170	Rub. Mini-Celtic inox 316L senza freno 5/8x19x7 pomello in alluminio	Mini-Celtic tap stainless steel without compensator 5/8x19x7 aluminium tap handle
67174	Rub. Mini-Celtic inox 316L senza freno 5/8x19xJG8 pomello in alluminio	Mini-Celtic tap stainless steel without compensator 5/8x19xJG8 aluminium tap handle
47359	Rubinetto in plastica FC4 con freno - becc. acc - ghiera cromo 5/8x35x7	FC4 soft-drink/wine pl. tap with comp. steel spout chromed ring-nuts 5/8x35x7
50806	Rubinetto in plastica FC4 con freno - becc. pl - ghiera cromo 5/8x35x7	FC4 soft-drink/wine pl. tap with compens. pl. spout chromed ring-nuts 5/8x35x7
50805	Rubinetto in plastica FC4 senza freno - becc. pl - ghiera CR 5/8x35x7	FC4 soft-drink/wine pl. tap w/out compens. pl. spout chromed ring-nuts 5/8x35x7
58647	Rubinetto in plastica FC4 senza freno - becc. in - ghiera CR 5/8x35x7	FC4 soft-drink/wine tap w/o compens. steel spout chromed ring-nuts 5/8x35x7
52727	Rubinetto inox FC4 rit. molla con freno becc.acciaio riportato 5/8x35x7	FC4 st. steel tap self-closing + comp. built-in st. steel spout 5/8x35x7
52342	Rubinetto in plastica Elephant H1A nero + dado + guarnizione + pistone inox	Black plastic tap Elephant w. nut + joint + st. steel piston
POMELLI	TAP HANDLES	
67612	Pomello ceramica acqua naturale ambiente per Mini-Celtic + inserto 3/8	Ceramic tap handle "still water room temperature" for Mini-Celtic tap + 3/8 fit.
67613	Pomello ceramica acqua naturale fredda per Mini-Celtic + inserto 3/8	Ceramic tap handle "cold still water" for Mini-Celtic tap + 3/8 fit.
67614	Pomello ceramica acqua gassata fredda per Mini-Celtic + inserto 3/8	Ceramic tap handle "cold sparkling water" for Mini-Celtic tap + 3/8 fit.
EROGATORI E RUBINETTI A COLONNA SOPRALAVELLO	TOWER DISPENSERS OVER SINK	
67715	Erogatore a colonna Cigno a comando elettronico - altezza 36 cm - foro 34 mm	Cigno electronic tower dispenser - height 36 cm - hole 34 mm
67716	Erogatore a colonna Svasso a comando elettrico con 3 pulsanti - altezza 24 cm - foro 26 mm	Svasso electric tower dispenser with 3 buttons - height 24 cm - hole 26 mm
BOX KIT ELETTROVALVOLE	ELECTRONIC VALVES BOX KIT	
67534	Box kit elettrovalvole per colonna o rubinetto a comando elettrico	Electronic valves box kit for tower / tap with electric control
67737	Box kit elettrovalvole per colonna o rubinetto a comando elettronico	Electronic valves box kit for tower / tap with electronic control
RIDUTTORI CO ₂	CO ₂ PRESSURE REDUCERS	
47956	Riduttore di pressione CO ₂ 1 prelievo 7/16 A250-B10/7+VR	CO ₂ pressure reducer 1 way 7/16 H250-L10/7 + NRV
47961	Riduttore di pressione CO ₂ 2 prelievi 7/16 A250-2B10/7+VR	CO ₂ pressure reducer 7/16" 2 ways 7/16 A250-2L10/7 + NRV
47020	Kit microriduttore M11x1dxi OUT T4 MA6B+I	Pressure microreducer kit M11x1dxi OUT T4 MA6B+I
68566	Cambia bombole CO ₂ automatico	Automatic CO ₂ cylinder exchanger
27427	Collettore a 2 vie per tubi ad alta pressione CO ₂	2-ways manifold for CO ₂
TESTATE FILTRI	FILTER HEADS	
52514	Testata filtro Everpure modello QL2B	Filter head for Everpure mod. QL2B
52192	Testata filtro Everpure modello QL2 COMPATTA	Filter head for Everpure mod. QL2 COMPACT
62558	Testata filtro Everpure modello QL3B	Filter head for Everpure mod. QL3B
68470	Testata filtro Everpure modello QC7L DOPPIA	Double Filter head for Everpure mod. QC7L
KIT FILTRAZIONE	FILTRATION KIT	
11538	Filtro dechloratore Everpure QC7-C completo di ridutt. + manom. e racc. JG 9,5	Everpure water filter QC7-C W/Reduc. valve + Pr.gauge + JG fittings 9.5
21991	Filtro dechloratore Everpure QC7 con rid/H ₂ O manometro racc. IV/OUT F3/8	Everpure water filter QC7 + H ₂ O regulator + Pr.gauge + fittings F3/8" GAS
22509	Filtro dechloratore Everpure QC4-C completo di ridutt + manom. e racc. JG 9,5	Everpure water filter QC4-C + regulator + Pr.gauge + JG fittings 9.5 mm
52520	Kit trattamento acqua filtro Everpure AC	H ₂ O depuration kit Everpure filter AC
52519	Kit trattamento acqua filtro Everpure 4C	H ₂ O depuration kit Everpure filter 4C
40001	Kit testata Everpure + riduttore H ₂ O + manometro + VNR.3/8	Head kit Everpure filter + water reducer + gauge + VNR.3/8
67564	Kit filtro Coldrink System 3 W20" EV932803	Filter kit Coldrink System 3 W20" EV932803



	FILTRI	FILTERS
46102	Filtro carboni attivi Everpure IN-10	Everpure activated carbon filter IN-10
3144	Cartuccia 7MC a carboni attivi per filtro dechloratore Everpure MC	Activated carbon cartridge 7MC for Everpure water filter QC7-C
2967	Cartuccia 4C a carboni attivi per filtro dechloratore Everpure 4C	Activated carbon cartridge 4C for everpure water filter QC4-C
51592	Cartuccia-P'AC*filtro Everpure-9601-12	Cartridge-P 'AC' Everpure filter 9601-12
52446	Filtro carboni attivi + cartuccia Everpure OCS	Precoat carbon filter + Everpure cartridge OCS 9618-06
52447	Filtro carboni attivi + cartuccia Everpure 4H	Precoat carbon filter + Everpure cartridge 4H 9611-00
52448	Filtro carboni attivi + cartuccia Everpure MH	Precoat carbon filter + Everpure cartridge MH 9613-06
51593	Sistema filtro lampada UV-QL2-4C/UV	UV lamp filter system UV-QL2-4C/UV
	ACCESSORI FILTRI	FILTER ACCESSORIES
42059	Contentore per sanitizzazione/pulizia impianto	Sanitizing cartridge
55021	Riduttore di pressione H ₂ O MIGNON F 3/8"	Water pressure reducer MIGNON F 3/8"
1021	Riduttore di pressione H ₂ O IN/OUT F 3/8" GAS	Water pressure reducer thread F 3/8" GAS fittings
57104	Riduttore di pressione per H ₂ O MIGNON FF 3/8G	Pressure reducer for H ₂ O MIGNON FF 3/8G
18759	Valvola di non ritorno in ottone mod. Europa fil. femmina 3/8" - 3/8"	Brass single check valve thread mod. Europa F 3/8" - F 3/8"
63398	Manometro bassa pressione D50 FS6-TR3 WKA-C/A-SK SVS	Low pressure manometer D50 FS6-TR3 WKA-C/A-SK SVS
27196	Manometro bassa pressione D50 0-6 A/POST 1/4 H	Low pressure manometer D50 0-6 A/POST 1/4 H
46865	Regolatore di pressione 2.1b 1/2NPT - 01750-320C	Pressure regulator 2.1b 1/2NPT - 01750-320C
46898	Valvola anti allagamento flusso ass -10004100	Anti-flooding valve ass -10004100
48760	Raccordo Y in plastica per acqua MMF3/4	Plastic fitting Y MMF 3/4
	LAMPADA UV E RICAMBI	UV LAMP AND SPARE PARTS
52108	Kit lampada UV-X 9W	UV lamp kit 9W
46900	Contentore in vetro per lampada UV	Glass box for UV lamp
46899	Lampada al quarzo UV 9W -GT-1009	Quartz lamp UV 9W -GT-1009
47211	Contentore inox + 2 nipples 1/4 F	Stainless steel box + 2 nipples 1/4 F
46901	Reattore Vac 185-250 50-60Hz 8W BT-08B	Reactor Vac 185-250 50-60Hz 8W BT-08B
47212	OR D.INT.22x4 fissaggio bulbo/ghiera/lampada UV	OR INT.D.22x4 lamp fixing
47213	Ghiera fissaggio contenitore vetro 1'	Fixing nut for glass box 1'
	CONTALITRI	LITRE COUNTER
46970	Kit contatore H ₂ O	Counter kit H ₂ O
46902	Contatore BMETERS GSD5 MM3/4	Unit counter BMETERS GSD5 MM3/4
52516	Contalibri meccanico WM2001B 1/4 MNPT 7000L	Mechanical litres counter WM2001B 1/4 MNPT 7000L
65566	Contalibri acqua + flow stop	Water litre counter + flow stop
	BOMBOLE CO₂	CO₂ BOTTLES
41827	Bombola CO ₂ 600 G vuoto a perdere	CO ₂ cylinder 600G (disposable)
65902	Bombola CO ₂ Kg 1,5 ricaricabile	CO ₂ cylinder Kg 1.5
65853	Bombola CO ₂ 4Kg LT 5,4 ricaricabile	CO ₂ cylinder 4Kg LT 5.4
	BOCCETTE E TAPPI	PLASTIC BOTTLES AND CAPS
69182	Boccetta azzurro trasparente - 1.000 ml	Plastic bottle, light blue, transparent - 1000 ml
69185	Tappo blu a vite per boccette	Blue cap for plastic bottle



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

Alma
CELLI WATER DIVISION

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

Antares15

Professional line

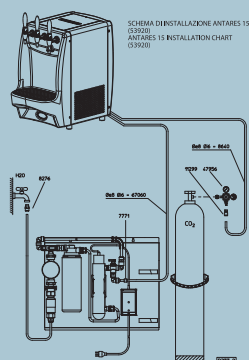
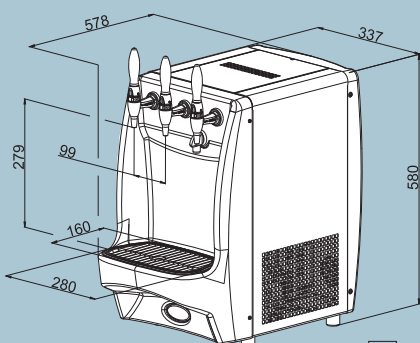


Antares15

Professional line

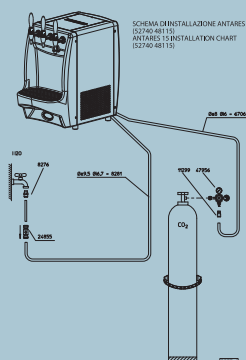
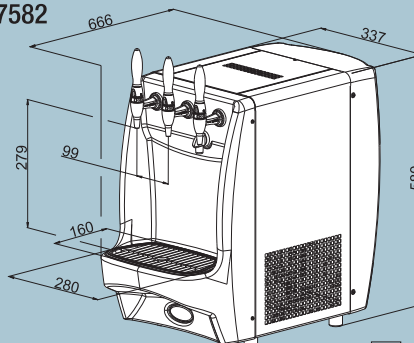
Cod. 67584

1 2 3



Cod. 67583
Cod. 67582

1 2 3



con sistema filtrante with filtering system



Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water



Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: ANTARES 15

	67584	67583	67582
Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	37 Kg	37 Kg	37 Kg
Compressore / Compressor	1/5 HP	1/5 HP	1/5 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	87 l	87 l	87 l
Banco ghiaccio / Ice bank	7,5 kg	7,5 kg	7,5 kg
Condensazione / Condensation	aria / air	aria / air	aria / air
Vasca / Tank	15 l	15 l	15 l
Saturatore / Carbonator	960 cc	960 cc	960 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	200 l/h	200 l/h	200 l/h
Sistema filtrante / Filtering system	no	cartuccia Everpure 4MC 11.300 litri - regolatore di pressione H ₂ O, V.N.R. 2,1 BAR 46865 Everpure cartridge 4MC 11.300 litres - pressure regulator H ₂ O, Non return valve 2,1 BAR 46865	cartuccia Everpure 4MC 11.300 litri - regolatore di pressione H ₂ O, V.N.R. 2,1 BAR 46865 - Lampada UV/9 W Everpure cartridge 4MC 11.300 litres - pressure regulator H ₂ O, Non return valve 2,1 BAR 46865 - Uv-Lamp 9 W

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

Cod. 67903 - 10/2011

Aqua tap 10

Professional / home / office line

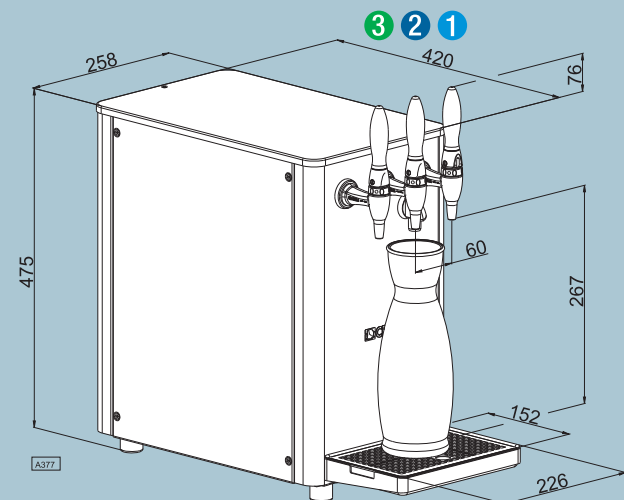


Aqua tap 10

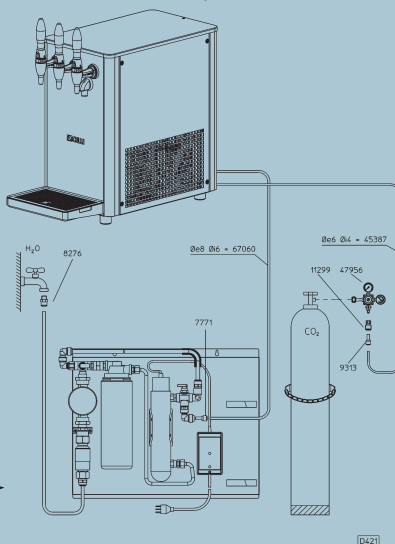
Professional / home / office line

Cod. 66922

Aqua tap 10 soprabanco con 3 rubinetti mini celtic inox completi di pomelli in ceramica
Aqua tap 10 overcounter with 3 mini celtic st. steel taps and ceramic handles



SCHEMA DI INSTALLAZIONE AQUA TAP 10 / 12
AQUA TAP 10 / 12 INSTALLATION CHART



Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water



Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: AQUA TAP 10

Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	28 Kg
Compressore / Compressor	1/8 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	30 l
Banco ghiaccio / Ice bank	2,2 Kg
Condensazione / Condensation	aria / air
Vasca / Tank	8 l
Saturatore / Carbonator	565 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	200 l/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

Alma
CELLI WATER DIVISION

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SINERT



REG. N° 045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

Aqua tap 12

Professional / office line

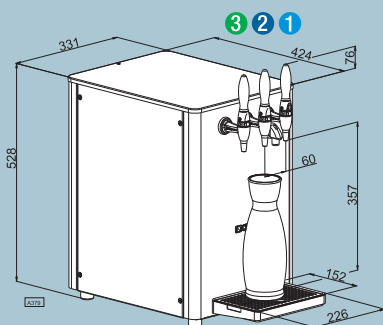


Aqua tap 12

Professional / office line

Cod. 67093

Aqua tap 12 sopra banco con 3 rubinetti mini celtic inox completi di pomelli in ceramica
Aqua tap 12 overcounter with 3 mini celtic st. steel taps and ceramic handles



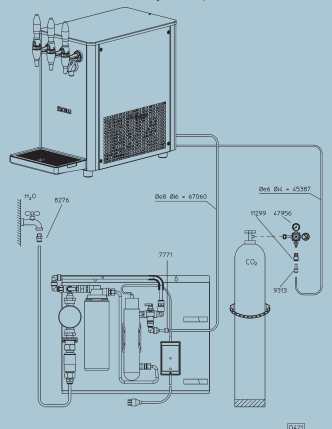
Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water

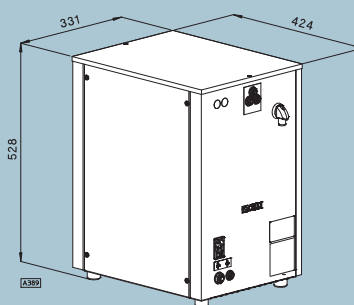


Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

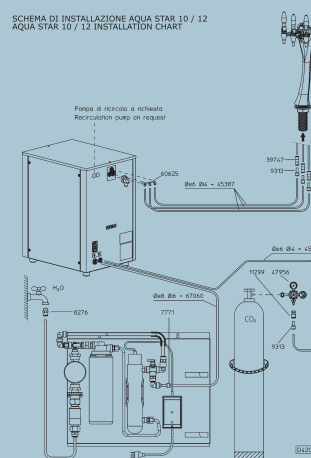


Cod. 67591

Aqua star 12 F (ad aria) sottobanco
Aqua star 12 F (air cooled) undercounter



SCHEMA DI INSTALLAZIONE AQUA STAR 10 / 12
AQUA STAR 10 / 12 INSTALLATION CHART



Aqua star 12 F

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

	AQUA TAP 12	AQUA STAR 12 F
Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	38 Kg	38 Kg
Compressore / Compressor	1/5 HP	1/5 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	66 l	66 l
Banco ghiaccio / Ice bank	5 Kg	5 Kg
Condensazione / Condensation	aria / air	aria / air
Vasca / Tank	12 l	12 l
Saturatore / Carbonator	960 cc	960 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	200 l/h	200 l/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C

AQUA STAR 12 F è abbinabile sia a colonne con rubinetti meccanici, sia a colonne con pulsanti elettrici (con relativo box elettrovalvole - Cod. 67534)
AQUA STAR 12 F can be installed with towers that are equipped both with mechanical taps and with electrical push button valves (in connection with valve box - Code 67534)



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

Alma®

CELLI WATER DIVISION

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

Aqua vending

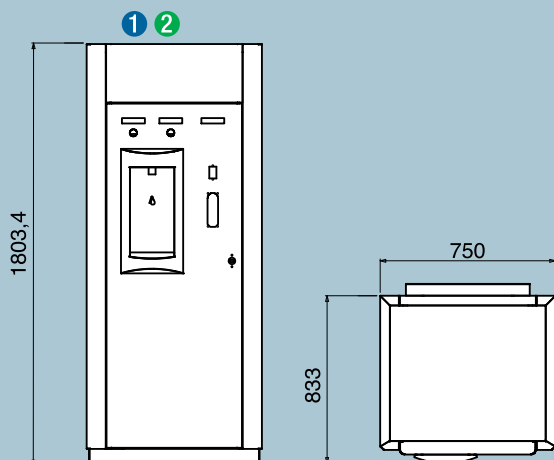
Professional/office line



Aqua vending

Professional/office line

Cod. 71630



1



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water

2



Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: AQUA VENDING

Carrozzeria / Housing	acciaio inox - Skin plate azzurro / St. steel AISI 304 - Light blue Skin plate
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	125 Kg (peso senza refrigeratore, filtro, bombola di CO ₂ / weight without cooler, filter, CO ₂ bottle)
Dose di erogazione / Dispensing size	fissa (impostabile dall'installatore) / fixed (to be set during installation)
Tipo di acqua / Type of water	acqua naturale e frizzante / still water and sparkling water
Gettoniera / Coin box	plurimoneta / plural coin
Lettore di chiave / Key reader	chiave transponder / transponder key
Display	lettura monete e chiave / key and coins reader pubblicità impostabile (testo scorrevole) / advertising text to be set (sliding text) visualizzazione stato erogatore / dispenser state display
Altre funzioni / Other functions	pulizia automatica delle linee programmabile (temporizzata e volumetrica) automatic line cleaning program (time and volume setting) allarme filtro (capacità impostabile) / filter alarm (capacity to be set) avviso manutenzione (intervalli impostabili) / maintenance warning (interval to be set) unità di sterilizzazione con Ozono / Ozone sterilization unit
Dimensioni vano di erogazione / Dispensing compartment size	larghezza / width 190 mm, profondità / depth 150 mm, altezza / height 330 mm al beccuccio

UNITÀ REFRIGERANTE INSTALLATA / MOUNTED COOLER

Carrozzeria / Housing	Skin plate azzurro / Light blue Skin plate
Compressore / Compressor	1/4 HP
Refrigerante / Refrigerant	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox AISI 304 / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	100 l
Banco ghiaccio / Ice bank	10 Kg
Condensazione / Condensation	aria / air
Vasca / Tank	20 l
Saturatore / Carbonator	960 cc
Pompa di carbonazione / Carbonation pump	200 l/h
Pompa ricircolo / Recirculation pump	3,6
Capacità di erogazione soda / Sodawater output	3 l/m
Capacità refrigerante / Cooling capacity	300 W 600 Kcal/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

Alma
CELLI WATER DIVISION

SH&ERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

Aqua vending mini

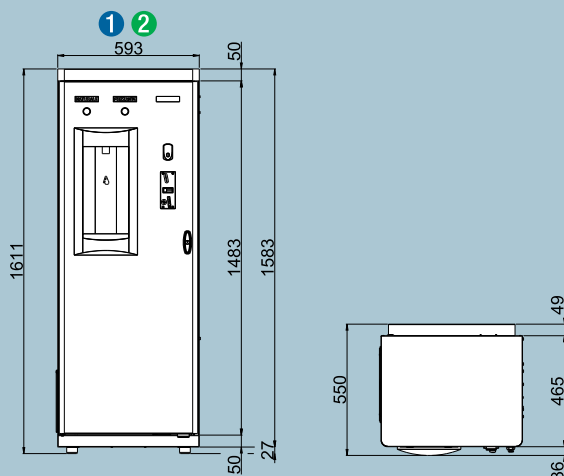
Professional/office line



Aqua vending mini

Professional/office line

Cod. 69805



1



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water

2



Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: AQUA VENDING MINI

Carrozzeria / Housing	acciaio inox - Skin plate azzurro / St. steel AISI 304 - Light blue Skin plate
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	113 Kg
Dose di erogazione / Dispensing size	fissa (impostabile dall'installatore) / fixed (to be set during installation)
Tipo di acqua / Type of water	acqua naturale e frizzante / still water and sparkling water
Gettoniera / Coin box	plurimoneta / plural coin
Letto di chiave / Key reader	chiave transponder / transponder key
Display	lettura monete e chiave / key and coins reader pubblicità impostabile (testo scorrevole) / advertising text to be set (sliding text) visualizzazione stato erogatore / dispenser state display
Altre funzioni / Other functions	pulizia automatica delle linee programmabile (temporizzata e volumetrica) automatic line cleaning program (time and volume setting) allarme filtro (capacità impostabile) / filter alarm (capacity to be set) avviso manutenzione (intervalli impostabili) / maintenance warning (interval to be set) unità di sterilizzazione con Ozono / Ozone sterilization unit
Dimensioni vano di erogazione / Dispensing compartment size	larghezza / width 190 mm, profondità / depth 150 mm, altezza / height 330 mm al beccuccio

UNITÀ REFRIGERANTE INSTALLATA / MOUNTED COOLER

Compressore / Compressor	1/3 HP
Refrigerante / Refrigerant	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox AISI 304 / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	95 l
Banco ghiaccio / Ice bank	7 Kg
Condensazione / Condensation	aria / air
Vasca / Tank	12 l
Saturatore / Carbonator	960 cc
Pompa di carbonazione / Carbonation pump	200 l/h
Capacità di erogazione soda / Sodawater output	3 l/m
Capacità refrigerante / Cooling capacity	464 W 400 Kcal/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

Alma
CELLI WATER DIVISION

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Blue tech Aqua

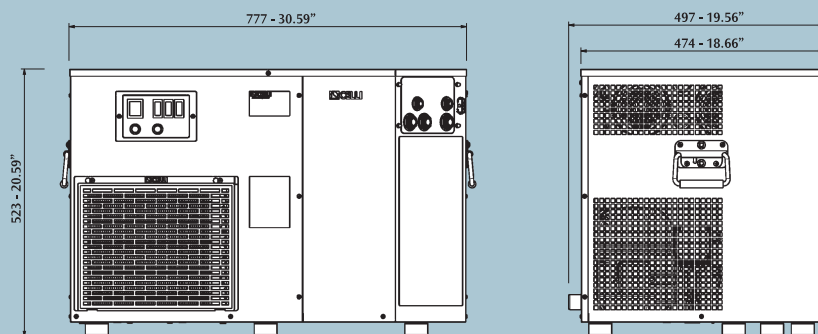
Professional line



Blue tech Aqua

Professional line

Cod. 66066



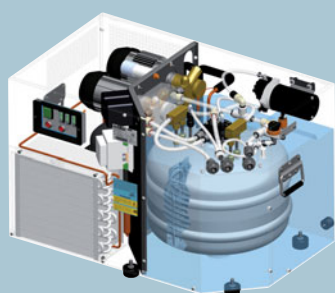
1
Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature



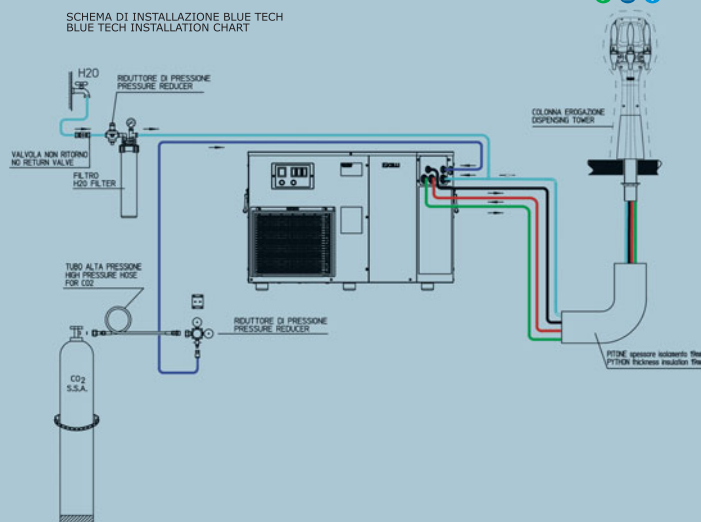
2
Acqua liscia refrigerata
Chilled still water



3
Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water



SCHEMA DI INSTALLAZIONE BLUE TECH
BLUE TECH INSTALLATION CHART



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: BLUE TECH AQUA

Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	81 Kg
Compressore / Compressor	5/8 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	170 l
Banco ghiaccio / Ice bank	10,5 kg
Condensazione / Condensation	aria / air
Saturatore / Carbonator	24.000 cc (24 l)
Pompa carbonazione / Carbonation pump	400 l/h
Pompa ricircolo / Recirculation pump	300 l/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

BrAve aqua

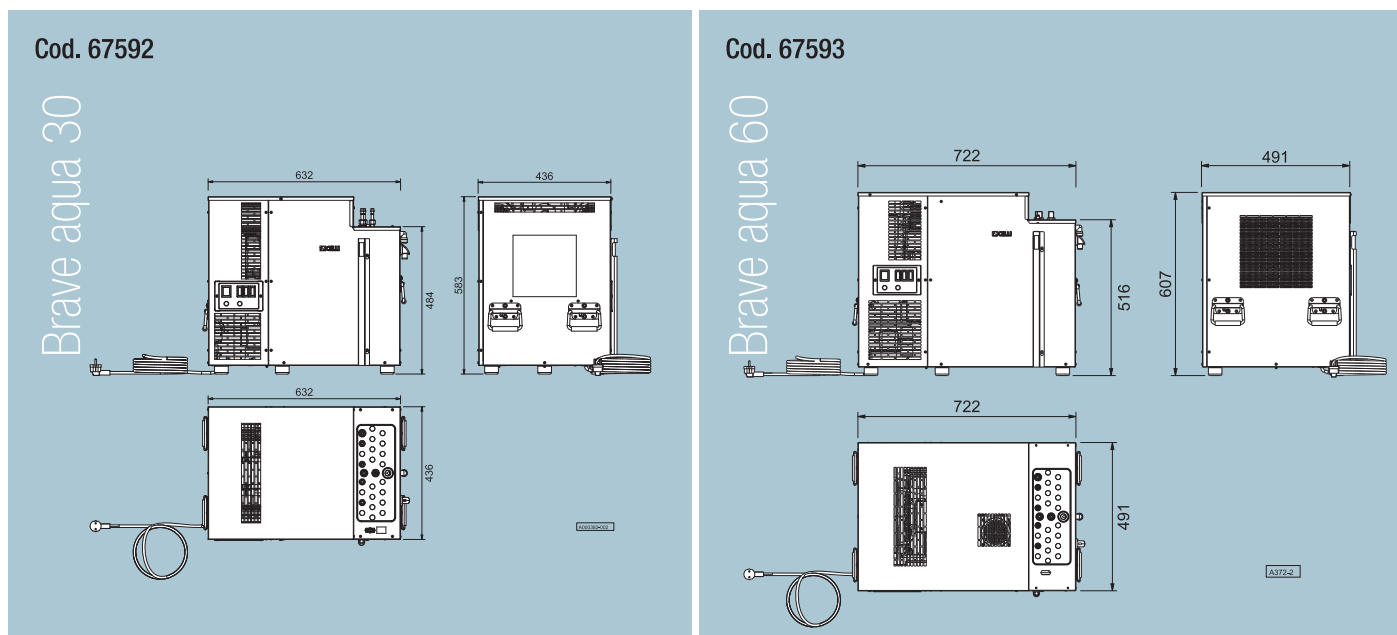
Professional line



Brave aqua 30



Brave aqua 60



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

	BRAVE AQUA 30	BRAVE AQUA 60
Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	75 Kg	92 Kg
Compressore / Compressor	1/3 HP	5/8 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	140 l	215 l
Banco ghiaccio / Ice bank	13 kg	22 kg
Condensazione / Condensation	aria / air	aria / air
Vasca / Tank	36,5 l	56 l
Saturatore / Carbonator	1650 cc	2000 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	400 l/h	400 l/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C

Cod. 67907 - 10/2011



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

Alma®

CELLI WATER DIVISION

SINERT



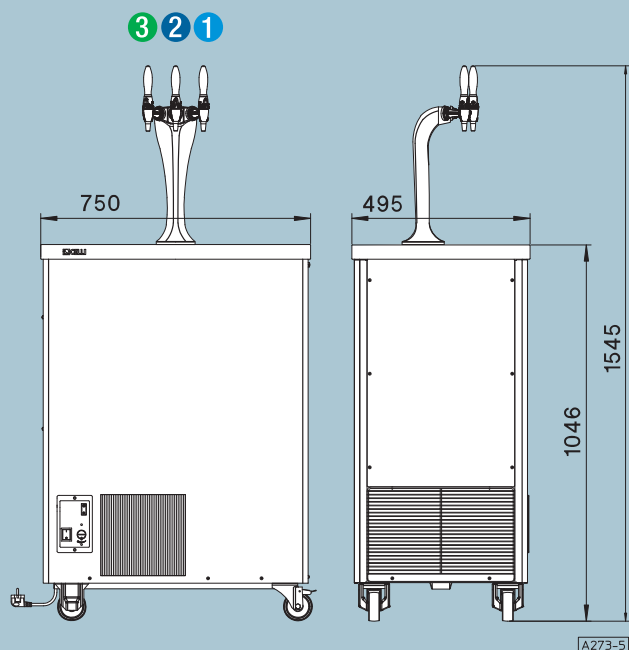
REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Premium carrellato Aqua

Cod. 67585



1
Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature

2
Acqua liscia refrigerata
Chilled still water

3
Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: PREMIUM CARRELLATO AQUA

Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	112,5 Kg
Compressore / Compressor	1/2 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	415 l
Banco ghiaccio / Ice bank	25 kg
Condensazione / Condensation	aria / air
Vasca / Tank	56 l
Saturatore / Carbonator	3000 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	300 l/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C

Cod. 67906 - 10/2011



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

Alma
CELLI WATER DIVISION

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

CELLI S.p.A.

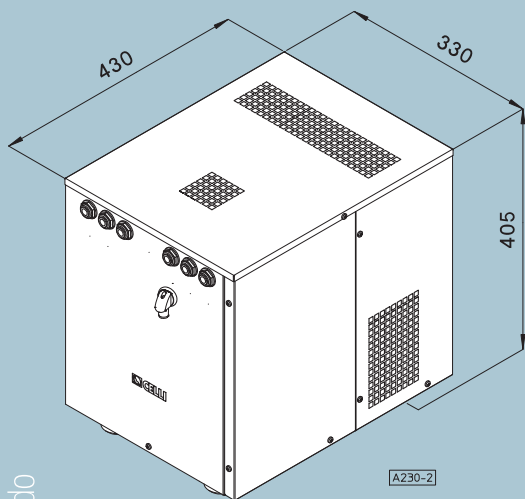
Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

Generatori soda

Professional line

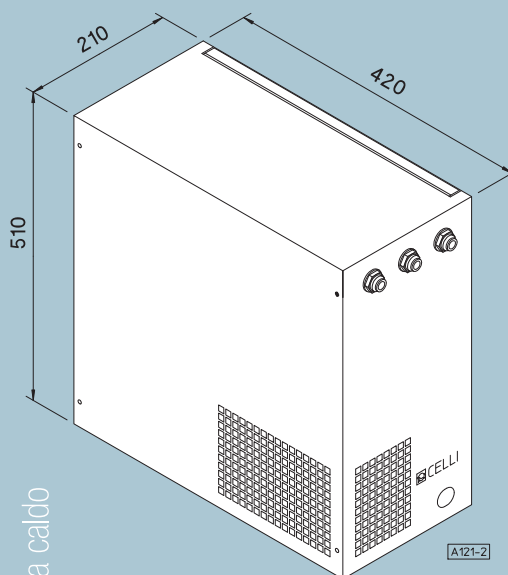
Cod. 45653
Cod. 65265



a freddo

A230-2

Cod. 65236 Cod. 48416
Cod. 65256 Cod. 11133
Cod. 65257



a caldo

A121-2



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

	FREDDO 45653	FREDDO 65265	CALDO 65236	CALDO 65256	CALDO 65257	CALDO 48416	CALDO 11133
Carrozza / Housing	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304	Skin Plate azzurro Light blue Skin Plate	Skin Plate azzurro Light blue Skin Plate	Skin Plate azzurro Light blue Skin Plate	Skin Plate azzurro Light blue Skin Plate	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	28 Kg	28 Kg	13 Kg	16 Kg	16 Kg	16 Kg	16 Kg
Compressore / Compressor	1/6 HP	1/6 HP	no	no	no	no	no
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	no	no	no	no	no
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304	no	no	no	no	no
Capacità di erogazione* / Output performance*	3 l/min	3 l/min	3 l/min	3 l/min	3 l/min	3 l/min	3 l/min
Banco ghiaccio / Ice bank	3,5 kg	3,5 kg	no	no	no	no	no
Condensazione / Condensation	aria / air	aria / air	no	no	no	no	no
Vasca / Tank	8,5 l	8,5 l	no	no	no	no	no
Saturatore / Carbonator	1650 cc	1650 cc	1180 cc	1650 cc	1650 cc	1650 cc	1650 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	200 l/h	200 l/h	200 l/h	200 l/h	200 l/h	200 l/h	200 l/h
Pompa ricircolo / Recirculation pump	1,2 m	1,2 m	no	no	no	no	no
Motore pompa carbonaz. / Carbon. pump motor	no	no	1/4 Hp	1/4 Hp	1/4 Hp	1/4 Hp	1/4 Hp

* Con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Water input temperature 18°C and max output temperature 8°C



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SH&ERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

Cod. 67906 - 10/2011

CobrA aqua

Professional / home line

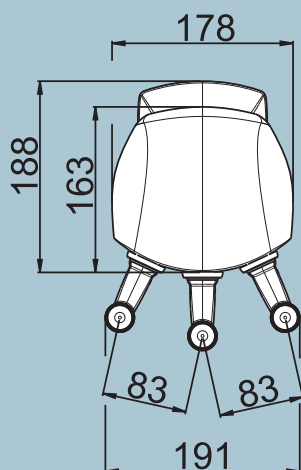
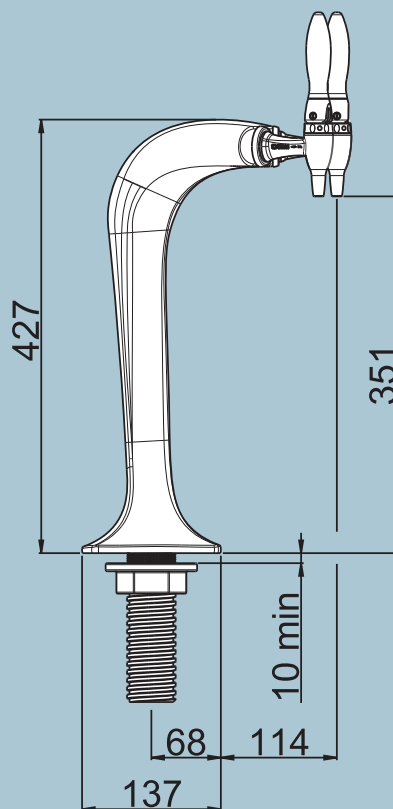
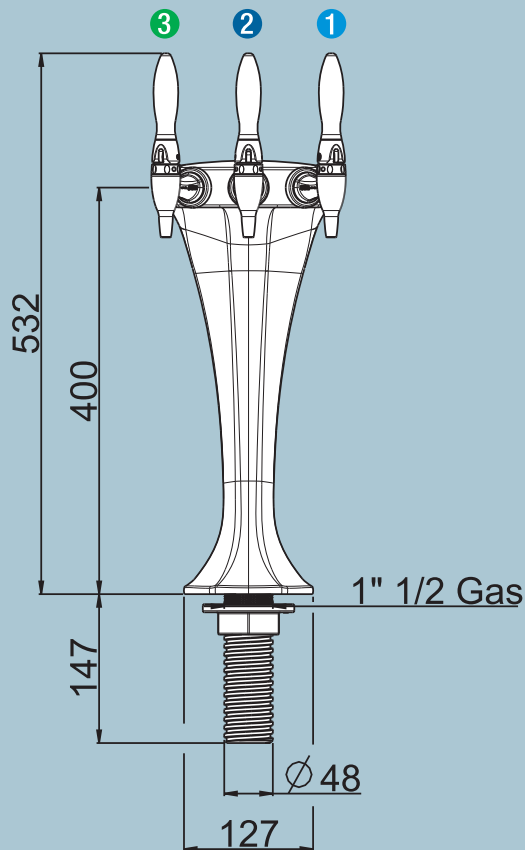


Cobra^A aqua

Professional / home line

Cod. 67506

Colonna Cobra aqua completa di 3 rubinetti mini celtic inox, 3 pomelli in ceramica e tubi di alimentazione
Cobra aqua tower with 3 mini celtic st. steel taps, 3 ceramic handles and product tubes



Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water



Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

C622-12



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free

Alma[®]

CELLI WATER DIVISION

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

Cod. 67901 - 10/2011

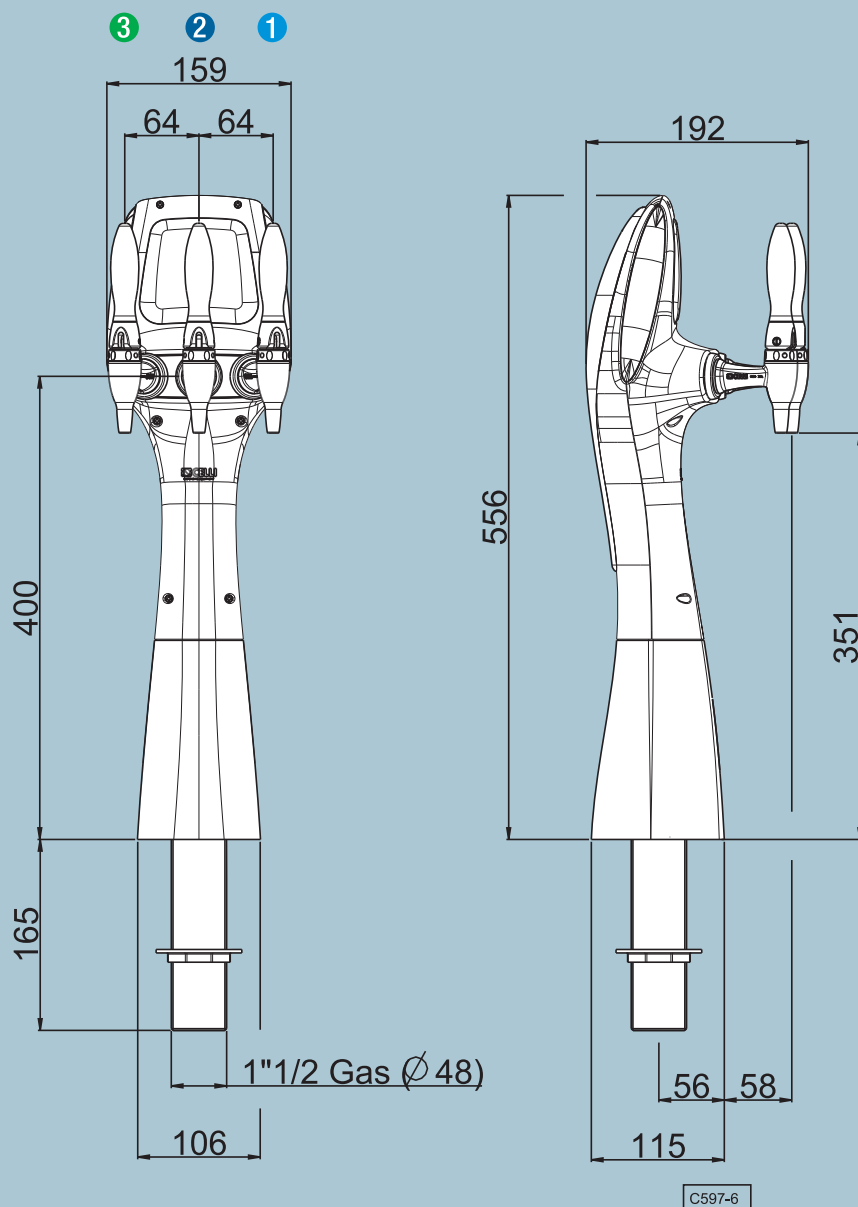
FlexA aqua

Professional / home line



Cod. 67518

Colonna Flexa aqua completa di 3 rubinetti mini celtic inox, 3 pomelli in ceramica e tubi di alimentazione
Flexa aqua tower with 3 mini celtic st. steel taps, 3 ceramic handles and product tubes



Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature



Acqua liscia refrigerata
Chilled still water



Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Gemma

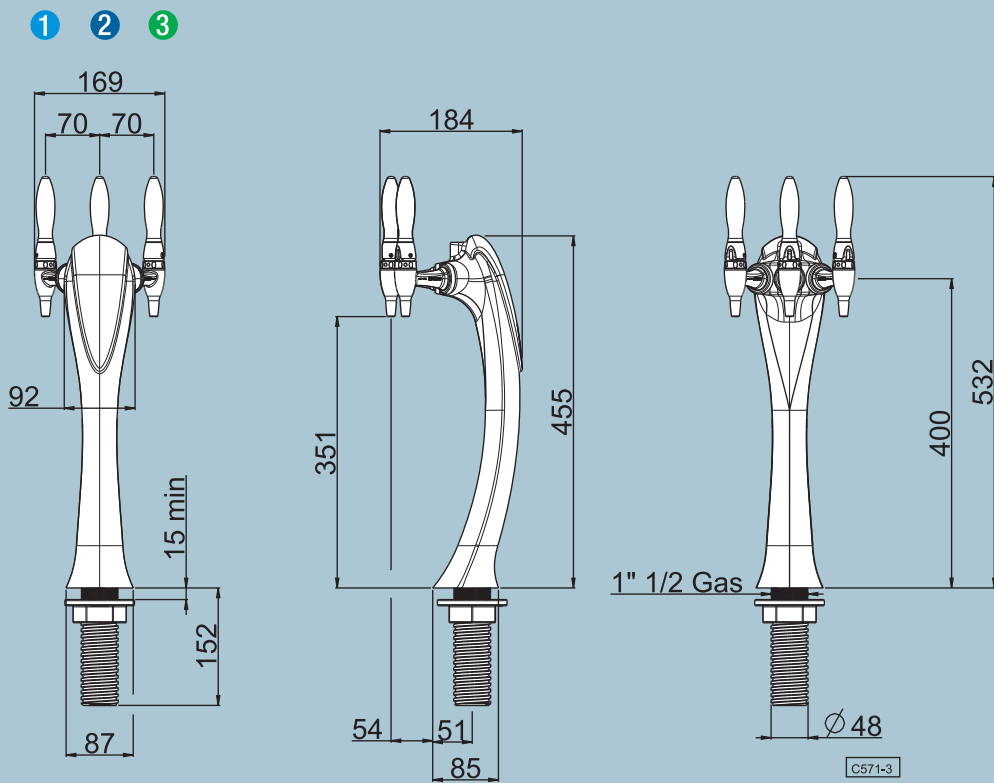


Professional / home line



Cod. 67508

Colonna Gemma completa di 3 rubinetti mini celtic inox, 3 pomelli in ceramica e tubi di alimentazione
 Gemma tower with 3 mini celtic st. steel taps, 3 ceramic handles and product tubes



1
 Acqua liscia non refrigerata
 Still water at ambient temperature



2
 Acqua liscia refrigerata
 Chilled still water



3
 Acqua gassata refrigerata
 Chilled sparkling water

Cod. 67902 - 10/2011



Stampato su carta Revive Pure White Silk
 100% riciclata - Completamente priva di cloro
 Printed on Revive Pure White Silk
 100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
 Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it



REG. N°045
 UNI EN ISO 9001: 2008
 UNI EN ISO 14001: 2004

Polo Aqua 20

Professional line



Polo Aqua 20

Professional line

Cod. 67549

Polo Aqua 20 sopra banco con 3 rubinetti mini celtic inox completi di pomelli in ceramica
 Polo Aqua 20 overcounter with 3 mini celtic st. steel taps and ceramic handles



1
 Acqua liscia non refrigerata
 Still water at ambient temperature

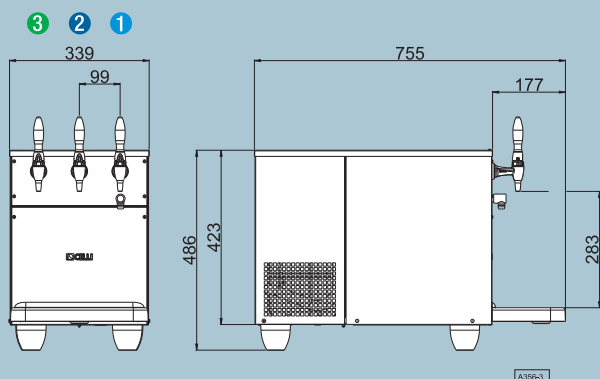
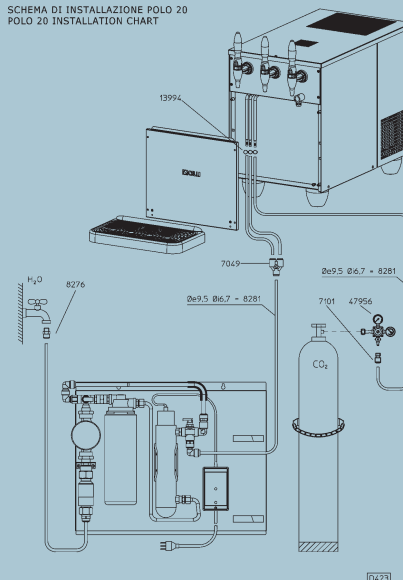


2
 Acqua liscia refrigerata
 Chilled still water



3
 Acqua gassata refrigerata
 Chilled sparkling water

SCHEMA DI INSTALLAZIONE POLO 20
 POLO 20 INSTALLATION CHART



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: POLO AQUA 20

Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	38 Kg
Compressore / Compressor	1/4 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	90 l
Banco ghiaccio / Ice bank	8 kg
Condensazione / Condensation	aria / air
Vasca / Tank	20,75 l
Saturatore / Carbonator	1650 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	200 l/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
 Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C



Stampato su carta Revive Pure White Silk
 100% riciclata - Completamente priva di cloro
 Printed on Revive Pure White Silk
 100% recycled - Totally chlorine free



REG. N°045
 UNI EN ISO 9001: 2008
 UNI EN ISO 14001: 2004

CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
 Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Polo Aqua 30

Professional line



Polo Aqua 30

Professional line

Cod. 67586

Polo Aqua 30 sopra banco con 3 rubinetti FC4 (Cod. 47359) completi di pomello in ceramica + 2 rubinetti plastica FC4 (Cod. 50806)
 Polo Aqua 30 overcounter with 3 FC4 taps (Cod. 47359) with ceramic handles + 2 FC4 plastic taps (Cod. 50806)



1
 Acqua liscia non refrigerata
 Still water at ambient temperature

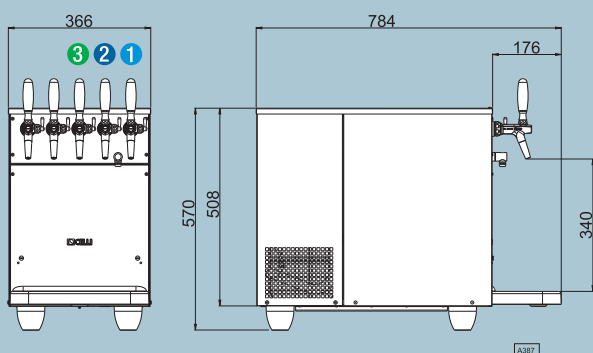
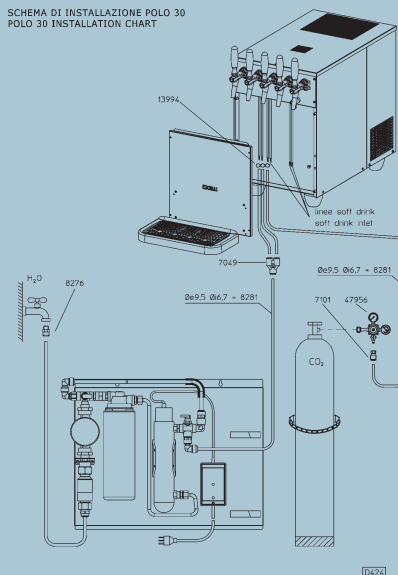


2
 Acqua liscia refrigerata
 Chilled still water



3
 Acqua gassata refrigerata
 Chilled sparkling water

SCHEMA DI INSTALLAZIONE POLO 30
 POLO 30 INSTALLATION CHART



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA: POLO AQUA 30

Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	59 Kg
Compressore / Compressor	1/3 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	135 l
Banco ghiaccio / Ice bank	14 kg
Condensazione / Condensation	aria / air
Vasca / Tank	31,5 l
Saturatore / Carbonator	1650 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	200 l/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
 Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C

Cod. 67909 - 10/2011



Stampato su carta Revive Pure White Silk
 100% riciclata - Completamente priva di cloro
 Printed on Revive Pure White Silk
 100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
 Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

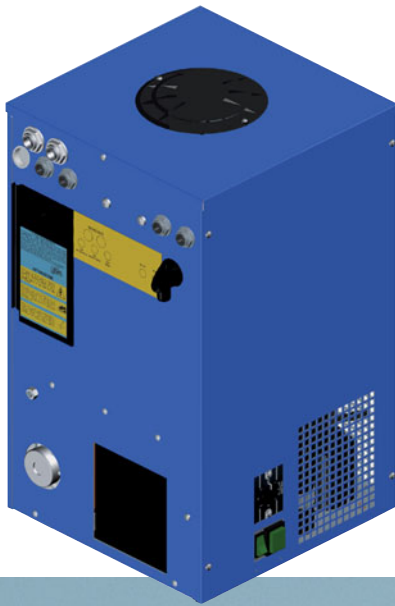


REG. N°045
 UNI EN ISO 9001: 2008
 UNI EN ISO 14001: 2004

Te-mix Aqua

Professional line

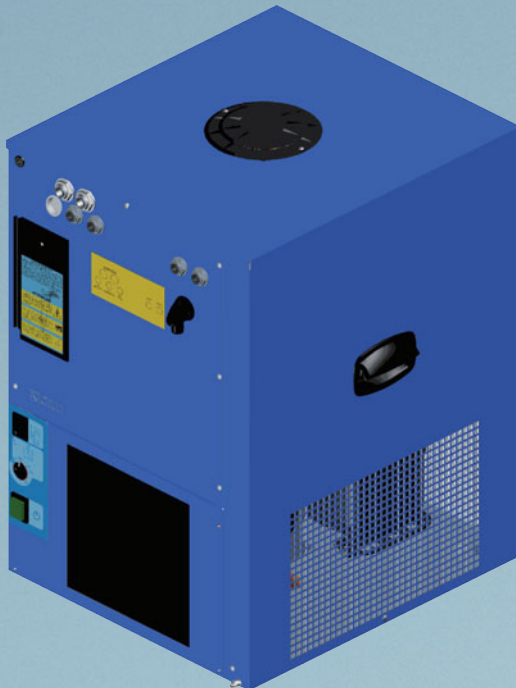
Te-mix Aqua 15



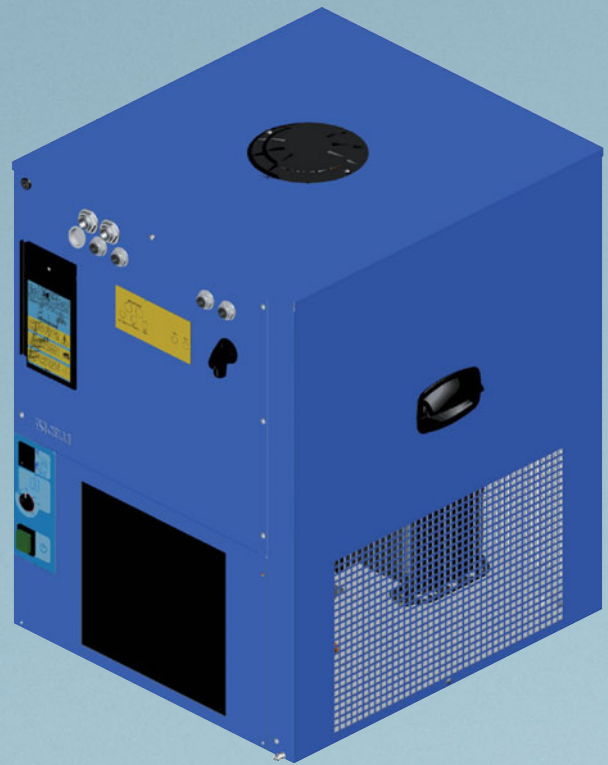
Te-mix Aqua 25



Te-mix Aqua 50

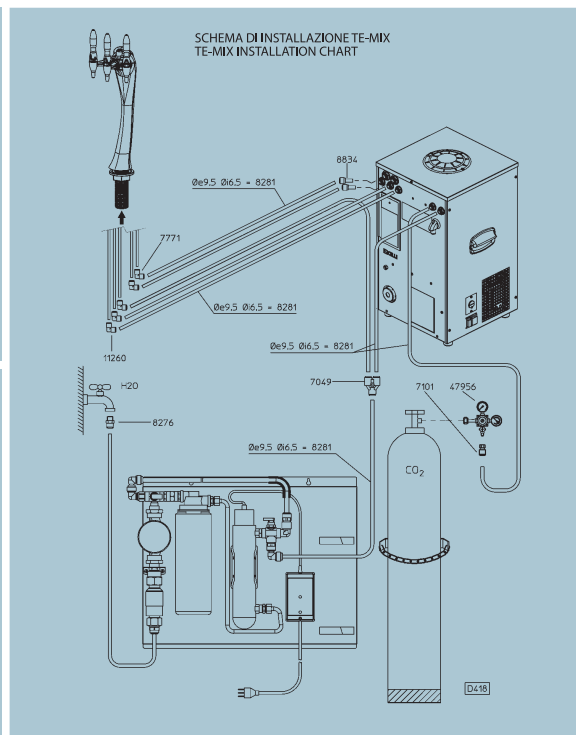
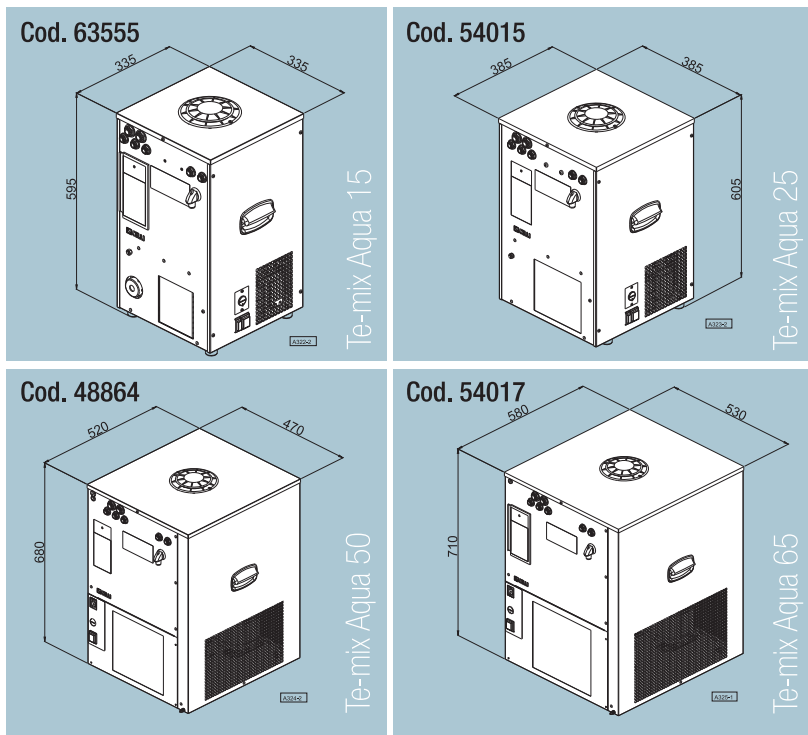


Te-mix Aqua 65



Te-mix Aqua

Professional line



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:	TE-MIX 15	TE-MIX 25	TE-MIX 50	TE-MIX 65
Carrozzeria / Housing	Skin Plate azzurro Light blue Skin Plate	Skin Plate azzurro Light blue Skin Plate	Skin Plate azzurro Light blue Skin Plate	Skin Plate azzurro Light blue Skin Plate
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	27 Kg	30 Kg	42 Kg	45 Kg
Compressore / Compressor	1/5 HP	1/4 HP	1/2 HP	5/8 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304	acciaio inox AISI 304 St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	70 l	100 l	210 l	250 l
Banco ghiaccio / Ice bank	7 kg	10 kg	21 kg	25 kg
Condensazione / Condensation	aria / air	aria / air	aria / air	aria / air
Vasca / Tank	14 l	20 l	44 l	52 l
Saturatore / Carbonator	960 cc	960 cc	2000 cc	2000 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	200 l/h	200 l/h	300 l/h	300 l/h
Pompa ricircolo / Recirculation pump	3,6 m	3,6 m	6,5 m	6,5 m
Capacità di erogazione soda / Sodawater output	2,5 l/m	3 l/m	3 l/m	3 l/m
Capacità refrigerante / Cooling capacity	232W 200 kcal/h	300W 600 kcal/h	583W 500 kcal/h	682W 585 kcal/h

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Liters that can be chilled till complete depletion of ice bank with water input temperature 18°C and max output temperature 8°C



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

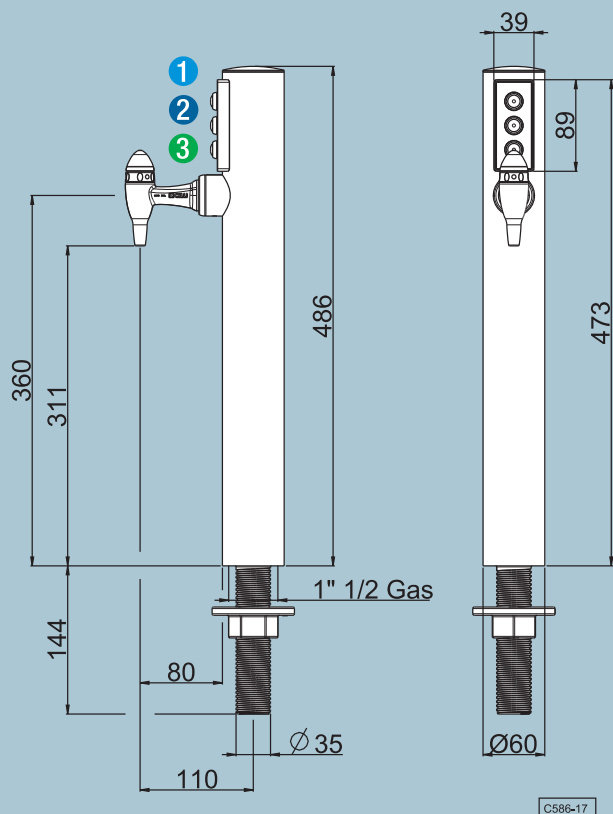
UniquA

Professional / home line



Cod. 67472

Colonna Uniqua inox a 3 pulsanti completa di rubinetto mini celtic inox e tubi di alimentazione
Uniqua tower st. steel 3 push buttons with mini celtic st. steel tap, product tubes



Acqua liscia non refrigerata
Still water at ambient temperature



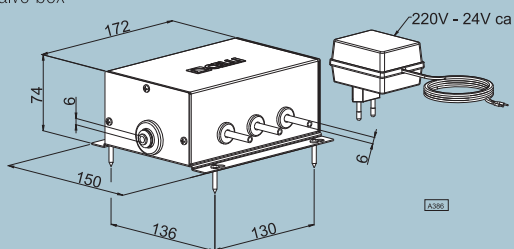
Acqua liscia refrigerata
Chilled still water



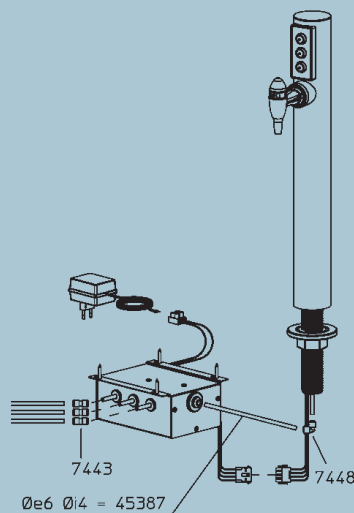
Acqua gassata refrigerata
Chilled sparkling water

Cod. 67534

Box elettrovalvole
Electronic valve box



La colonna Uniqua deve essere abbinata al box elettrovalvole (cod. 67534)
The Uniqua tower has to be assembled to the electronic valve box



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.

SINERT



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004

Vega star

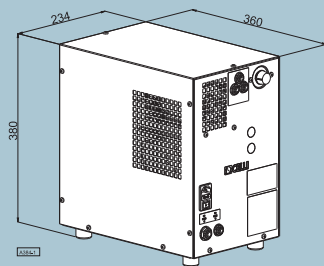
Home & office line

Vega star F

Vega star W

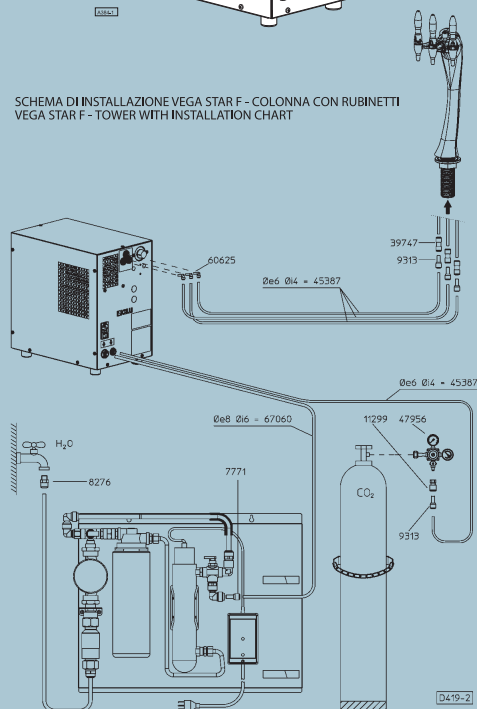


Cod. 67476

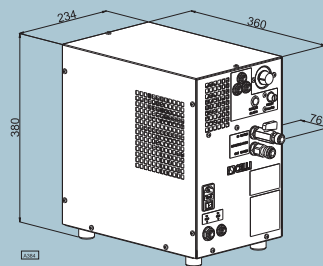


Vega star F

SCHEMA DI INSTALLAZIONE VEGA STAR F - COLONNA CON RUBINETTI
VEGA STAR F - TOWER WITH INSTALLATION CHART

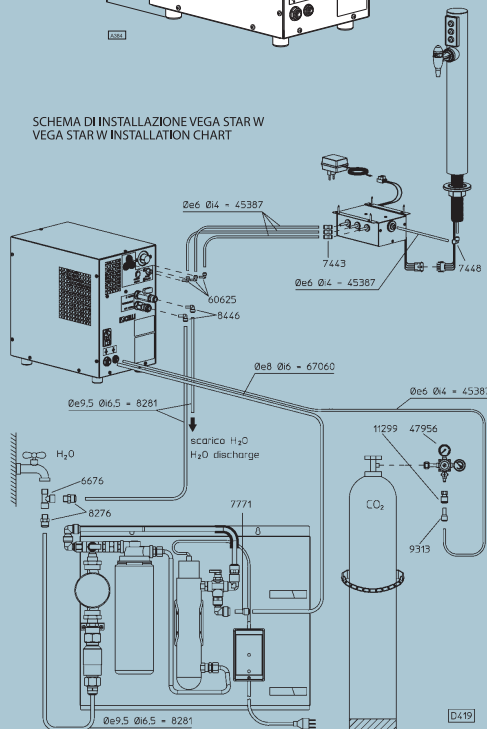


Cod. 67477



Vega star W

SCHEMA DI INSTALLAZIONE VEGA STAR W
VEGA STAR W INSTALLATION CHART



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA:

	VEGA STAR F	VEGA STAR W
Carrozzeria / Housing	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Alimentazione / Power	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Peso di spedizione / Shipping weight	29 Kg	29 Kg
Compressore / Compressor	1/8 HP	1/8 HP
Gas refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a
Materiale serpentine / Coils material	acciaio inox / St. steel AISI 304	acciaio inox / St. steel AISI 304
Capacità di erogazione* / Output performance*	25 l/h	25 l/h
Condensazione / Condensation	aria / air	acqua / water
Saturatore / Carbonator	1180 cc	1180 cc
Pompa carbonazione / Carbonation pump	2 l/min	2 l/min

* Con temperatura ingresso acqua 18°C e uscita max 8°C
Water input temp. 18°C and max output temp. 8°C

VEGA STAR F e VEGA STAR W sono abbinabili sia a colonne con rubinetti meccanici, a colonne o rubinetti elettrici (con box elettrovalvole - Cod. 67534) o elettronici (con box elettrovalvole - Cod. 67737). VEGA STAR F and VEGA STAR W can be installed with towers that are equipped with mechanical taps, with electric (in connection with valves box - Code 67534) or electronic (in connection with valves box - Code 67737) tower/tap control.



Stampato su carta Revive Pure White Silk
100% riciclata - Completamente priva di cloro
Printed on Revive Pure White Silk
100% recycled - Totally chlorine free



CELLI S.p.A.

Via Casino Albini 605 • 47842 - S. Giovanni in Marignano • Rimini • Italy
Tel +39 0541 755211 • Fax +39 0541 759735 • E-Mail: info@almawater.it • www.almawater.it

Alma Celli Water Division e FonteAlma sono marchi registrati della CELLI S.p.A. / Alma Celli Water Division and FonteAlma are Registered Trademarks of CELLI S.p.A.



REG. N°045
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004