



Cosmetal's Professional water cooler solutions - doing away with the hassle of bottled water provision and management.

The coolers in Cosmetal's Professional range are intended for use in restaurants, hotels, bars, cafeterias and any other catering environment. Allowing you to say farewell to the attendant hassles of bottled water provision and management and – in the process – improving the efficiency of the service you offer, the Professional coolers are designed and constructed to the highest quality standards and give first-class performance time after time. All the coolers in the range are quality-certified and feature cutting-edge technology that works to ensure that large amounts of chilled, still and sparkling water can be dispensed without the slightest compromise to the saline and organoleptic properties of the water itself. The Professional coolers constitute the most effective, hygienic and economical water provision systems on the market – yet another of Cosmetal's *Drinking Water Solutions*.

Le soluzioni professionali per l'acqua da bere, che eliminano la gestione delle bottiglie.

I Professionals sono un'ampia gamma di refrigeratori di acqua destinati a ristoranti, hotel, bar, mense e locali di ristorazione collettiva in generale. Mirati ad alleviare la gestione delle bottiglie d'acqua e a migliorare l'efficienza del servizio, i Professionals rispondono ai più alti standard qualitativi in termini di performances e qualità di prodotto. Tutti certificati e dotati di un alto contenuto tecnologico, assicurano l'erogazione di ingenti quantità di acqua fredda liscia e gassata, calda e a temperatura ambiente, nel rispetto delle caratteristiche saline ed organolettiche dell'acqua stessa. I Professional rappresentano il sistema di gestione dell'acqua più efficace, igienico ed economico: una delle tante "Drinking Water Solutions" di Cosmetal.

**professional
watercoolers**

→ NIAGARA

→ Niagara TOP
Niagara IN

→ JET
JET IN

→ why / perché

Large quantities of water

Grandi quantità di acqua



Cold, still and sparkling water:
40, 70 or 100 liters continuously!
All the water you need, and at a
cost that makes sense
(pressure min. 3 bar).

Fredda liscia e gassata:
40, 70 o 100 litri in continuo!
Tanta acqua disponibile sempre
e in modo economico
(con pressione min. 3 bar).

Optimum hygiene and safety levels

Massima igiene e sicurezza



Protected water path. Together,
the absence of traditional taps
and the covered dispensing points
impede contamination from
external sources (such as hands).

Percorso dell'acqua protetto:
l'assenza di rubinetti e i punti di
erogazione coperti impediscono
l'inquinamento ambientale
(es. mani) dall'esterno.



The patented UV system (mod. UV)
performs an anti-bacterial function,
keeping the dispensing area consistently
free from contamination to
guarantee optimum levels of hygiene.

Il sistema UV brevettato (mod. UV)
ha funzione antibatterica e permette
di tenere debatterizzata la zona di
erogazione dell'acqua per la
massima igiene, ininterrottamente.

Cutting-edge technology

Innovazione tecnologica



Cumbersome water bottles need no
longer to take up valuable space in
warehouses and fridges! The Niagara
allows for substantial savings to be
made on the cost of water provision
and management while still delivering
all the water you could want!

Magazzini e frigoriferi liberi dalle
bottiglie di acqua! Un notevole
risparmio sui costi di fornitura e
di gestione delle bottiglie
...senza rinunciare a tanta acqua!

More space, greater efficiency

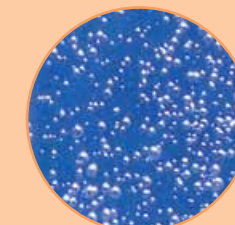
Più spazio ed economia

→ inside / dentro



Ice bank: the cooling system has the
capacity to provide large quantities of
cold water continuously without
compromise to the carbonation level.

Banco di ghiaccio: il sistema di
raffreddamento che consente una
grande e continua disponibilità di acqua
fredda in modo costante e che
mantiene il livello di gasatura.



The water flows through a weld-free
coil made from AISI 316 stainless-
steel, which eliminates all potential
for stagnation or contamination.

L'acqua corre all'interno di una
"serpentina" in acciaio inox AISI 316
priva di saldature. Nessun ristagno
né possibilità di contaminazione.



The easily controlled pressure
reducer ensures that the water flows
consistently. The CO2 reducer is also
easy to use, allowing you to adjust the
carbonation level to suit any palate.

Il riduttore di pressione dell'acqua è
regolabile e normalizza il flusso.
Il riduttore di pressione dell'anidride
carbonica è regolabile per ottimizzare
il livello della gasatura.

The red LED indicator informs you
that the addition of CO2 has been
suspended due to an interruption
to the mains water supply.

Il led rosso segnala l'interruzione di
aggiunta di anidride carbonica in
assenza di acqua dalla rete idrica.

→ why / perché

Speed and versatility

Versatilità e velocità



The Niagara can easily dispense water into both carafes and cups, making it ideal for table or bar service. With three separate water outlets, you can fill more than one carafe or cup at a time.

Da utilizzare con caraffe o bicchieri, per un servizio al tavolo o al banco bar. Le tre uscite d'acqua permettono la spillatura contemporanea di più caraffe o bicchieri.

Enhanced performance from the Niagara EC (Electronic Control). Thanks to its electronically controlled keyboard, the functionality of the cooler can be monitored in real time to ensure optimum performance. Furthermore, thanks to a dose counter it is possible to set the amount of water dispensed allowing for the constant monitoring of the volumes of water being used; volumetric dosage.



Nuove performance del modello Niagara EC - Electronic Control. Grazie all'impiego di una tastiera a controllo elettronico vengono monitorate in tempo reale le funzioni del refrigeratore per ottimizzarne la manutenzione. E' possibile impostare la dose d'acqua che si desidera erogare e controllare i volumi di utilizzo grazie ad un pratico contatore; dosaggio volumetrico.



The 3 buttons on the control panel offer three different modes, including continuous and intermittent.

Per una spillatura in continuo o ad intermittenza, o per la posizione stand-by, i 3 tasti della plancia comandi hanno 3 modalità di funzionamento.



By leveraging the potential of new technologies and using only the highest-quality materials, Cosmetal's Professional coolers achieve levels of reliability that are a testament to the company's consolidated expertise in the field.

Le nuove tecnologie, l'esperienza consolidata di Cosmetal e i materiali di ottima qualità assicurano l'affidabilità del prodotto.

Highly functional

Funzionalità

Reliability

Affidabilità

→ optional



F
A chlorine filter/purifier is available to improve the taste and quality of the water dispensed by eliminating impurities, odors and unpleasant tastes. This filter has been approved by the Italian Ministry of Health, WRAS and NSF, and it uses an easily replaceable cartridge.

Il filtro decoratore purificatore migliora il gusto e la qualità dell'acqua, eliminando impurità, odori e sapori sgradevoli. Approvato dal Ministero della Sanità, WRAS e NSF, questo filtro utilizza una cartuccia facilmente sostituibile.



F-UV
Chlorine filter/purifier complete with antibacterial UV 12W system.

Filtro decoratore purificatore completo di debatterizzatore a raggi UV-12W.



F-UV-LC
Chlorine filter/purifier complete with antibacterial UV 12 W system, liter-counter and timer.

Filtro decoratore purificatore completo di debatterizzatore a raggi UV 12 W, contalitri e contatore.

WATER BLOCK

The hydraulic safety valve prevents water loss.

La valvola di sicurezza idraulica che impedisce le perdite di acqua



The practical drip-tray - available in plastic or stainless-steel - can be equipped with a water drainage to make emptying even less hassle.

La pratica vaschetta raccogligocce può essere dotata di scarico acqua per un migliore utilizzo. Disponibile in acciaio inox o in plastica.

Niagara TOP

counter-top solutions soluzione da banco

→ why / perché

Compact and versatile, with all the exclusive NIAGARA advantages.
Compatti, versatili, con gli stessi vantaggi esclusivi di NIAGARA.

space-saving models

modelli salvaspazio



Fits wherever suits you best: the Niagara Top can be positioned on the bar or in line with other cafeteria services, whereas the Niagara IN fits under the counter, allowing you to make the most of all the space you have.



Facili da collocare: la versione Top sopra il banco bar o in linea nelle mense, la versione IN ad incasso è ideale per ottimizzare gli spazi.

Enhanced performance from the Niagara Top EC (Electronic Control): its functionality can be monitored in real time to ensure max performance and set the amount of water you like. Volumetric dosage.

Nuove performance del modello Niagara Top EC - Electronic Control: vengono monitorate in tempo reale le funzioni del refrigeratore per ottimizzarne la manutenzione e impostare la dose d'acqua che si desidera erogare. Dosaggio volumetrico.

ultra-efficient service

un servizio efficiente

Niagara IN

under-counter solutions soluzione ad incasso

→ taps / rubinetterie



G65 + VR-P

One way dispenser tap with mechanical pushbutton control and jet-breaker device (not available on WG models).

Erogatore a una via con comando meccanico a pulsante e dispositivo rompigetto (applicabile solo ai modelli non WG).



G662 + VR-P

Two ways double dispenser tap with lever mechanical control. Sparkling water dispenser manufactured in stainless steel.

Rubinetto a due vie con doppio erogatore e comandi meccanici a leva. Erogatore per acqua gassata realizzato in acciaio inox.



G663 + VR-P

Three ways triple dispenser tap with lever mechanical control. Sparkling water dispenser manufactured in stainless steel.

Rubinetto a tre vie con triplo erogatore e comandi meccanici a leva. Erogatore per acqua gassata realizzato in acciaio inox.



G68N + VR-P

Three ways column tap with lever mechanical control. The body of the tap is manufactured in stainless steel.

Rubinetto a tre vie a colonna, con comandi meccanici a leva. Erogatore per acqua gassata realizzato in acciaio inox.



→ inside / dentro

Featuring the same innovative technology - and the same unrivalled levels of hygiene and performance - as the other Niagara models, in an even more compact unit:

- patented UV system (on the Niagara Top models)
- ice-bank
- stainless-steel AISI 316 coil

La stessa tecnologia innovativa dei modelli Niagara, qui in dimensioni più contenute, sempre per assicurare un alto livello di igiene e di prestazioni:

- il sistema UV brevettato (per i modelli Top)
- il banco di ghiaccio
- la serpentina in acciaio inox AISI 316

→ optional

By using a 'python' - a special type of coil that keeps the water chilled all the way along the water path - the cooling unit can be located at a hygienic distance from the taps and fittings.

PIT

Il posizionamento del gruppo refrigerante a distanza dalla rubinetteria è possibile grazie alla applicazione del "pitone", una particolare condutture che mantiene l'acqua fredda lungo il suo percorso.

The recycling pump can support height differentials of up to 5 meters between the dispensing point and the cooling unit and up to 10 meters of distance.

PRA

La pompa di ricircolo sostiene dislivelli di 5 mt tra punto di erogazione e gruppo refrigerante e una distanza lineare di 10 mt.



WATER BLOCK

La valvola di sicurezza idraulica che blocca eventuali perdite di acqua.

F

The same filtration systems as on the floor-standing NIAGARA models.

F-UV

Le stesse filtrazioni dei modelli NIAGARA.

F-UV-LC

The practical drip-tray – available in plastic or stainless-steel – can be equipped with a water drainage to make emptying even less hassle.



La pratica vaschetta raccogligocce può essere dotata di scarico acqua per un migliore utilizzo. Disponibile in acciaio inox o in plastica.

professional watercoolers

→ NIAGARA

→ Niagara TOP
Niagara IN

→ JET
JET IN

**The compact high-performer.
Molto piccolo, molto grande.**

→ why / perché

30 and 45 lt/h models available

Disponibile da 30 e 45 lt/h



Jet 30 maintains its use flexibility, adapting successfully to different targets: home, offices and the catering sector. Jet 45 has been specifically designed for bars and small restaurants, offering them a product able to satisfy their needs.

Jet 30 conserva la sua flessibilità d'impiego, adattandosi bene all'uso domestico, per uffici e piccola ristorazione. Jet 45 è stato appositamente studiato per bar e piccola ristorazione, con prestazioni in linea con le loro esigenze.

With no taps and a covered dispensing point, the water dispensed is protected from external sources of contamination. The UV models use the patented anti-bacterial system to ensure that the dispensing area remains unpolluted.

Senza rubinetti e con il punto di prelievo al riparo, l'acqua è al sicuro dall'inquinamento ambientale. Attorno al punto di erogazione dell'acqua i modelli UV sfruttano la protezione antibatterica del sistema brevettato.

Enhanced performance from the Jet EC (Electronic Control): the functionality of the cooler can be monitored in real time to ensure optimum performance and set the amount of water you like. Furthermore, thanks to a dose counter it is possible to set the amount of water dispensed allowing for the constant monitoring of the volumes of water being used; time based dosage.



Fast, efficient water delivery

Per un servizio veloce



Nuove performance del modello Jet EC - Electronic Control. Grazie all'utilizzo di una tastiera a controllo elettronico vengono monitorate in tempo reale le funzioni del refrigeratore per ottimizzarne la manutenzione. È possibile impostare la dose d'acqua da erogare e controllare i volumi di utilizzo con un pratico contatore; dosaggio temporizzato.

Lowers the cost of water provision and management.

Riduce i costi di approvvigionamento e di gestione dell'acqua.

Highly economical

Economico

→ inside / dentro

PATENTED
UV
TECHNOLOGY
TECNOLOGIA
UV
BREVETTATA

Pressing the special safety button
delivers hot water at 95°C.

The dispensing of hot water at 95°C
is risk-free thanks to the cooler's
industry-standard reservoir.

The ice bank cooling system provides
large quantities of cold water continuously
with no need for maintenance. The unit
has been completely re-projected and
provided with innovative technical
solutions which offer higher efficiency
and performances. The new design
allows to rationalize the internal
layout and to enlarge the thermal
exchange surface. So, the quantity
of ice inside the tank is now bigger
and cooling capacity increased.

The WG model uses a silent,
industry-standard cooling system
that can provide large quantities of
carbonated water continuously. The
carbonation level can be easily adjusted.

The patented UV system ensures that the dispensing area remains as clean as possible by impeding external bacterial proliferation.

Il sistema UV brevettato mantiene debatterizzata l'aria attorno al punto di erogazione impedendo la contaminazione batterica dall'esterno.

Erogazione di acqua calda a 95°C con lo speciale tasto di sicurezza.

Tutta la sicurezza di un serbatoio professionale per la produzione di acqua calda a 95°C.

Il banco di ghiaccio ermetico consente una grande e continua disponibilità di acqua fredda ed elimina gli interventi di manutenzione e pulizia. L'elemento è stato completamente ridisegnato e dotato di accorgimenti tecnici in grado di offrire maggiore efficienza e prestazione. La riprogettazione ha permesso di razionalizzare gli spazi e aumentare la superficie di scambio termico, per una maggiore produzione di ghiaccio all'interno del serbatoio e più capacità di raffreddamento.

Un silenzioso sistema professionale con carbonatore a freddo offre, nel modello WG grandi quantità di acqua gassata in continuo. Il livello di gasatura è regolabile.

→ optional

See JET IN / Vedi JET IN

JET IN

Hi-tech, high-quality
Tecnologia e qualità

→ why / perché

30 l/h and 45 l/h



Available in 30 l/h and 45 l/h versions, Jet IN offers the fastest way to dispense all the water you need: still, sparkling, chill or hot, up to 95°C.

30 l/h e 45 l/h

Disponibile nelle due versioni da 30 l/h e 45 l/h, i Jet IN offrono un servizio veloce per la somministrazione di acqua fredda, liscia o gassata, e calda fino a 95°C.

Easy-install

Facile installazione

The JET IN has been specially designed so that you can attach it straight to the mains and be up and running in no time.

Le predisposizioni tecniche applicate permettono un immediato allaccio alla rete idrica.



Ideal for bars and small restaurants

Ideale per bar e piccoli ristoranti

Space-saving version can be 'hidden away' under the counter.

In versione "salvaspazio" per essere "nascosto" sotto i banconi bar.

Highly practical

Pratico

Features professional taps and fittings, making it even easier to use.

Dotato di rubinetteria professionale per un uso ergonomico.

→ taps / rubinetterie



G612 + VR-P

Two ways lever tap.
Rubinetto a due vie con levetta.



G662-J + VR-P

Two ways double dispenser tap with lever mechanical control.
Sparkling water dispenser manufactured in stainless steel.
Rubinetto a due vie con doppio erogatore e comandi meccanici a leva. Erogatore per acqua gassata realizzato in acciaio inox.



G663-J + VR-P

Two ways double dispenser tap with lever mechanical control.
Sparkling water dispenser manufactured in stainless steel.
Rubinetto a due vie con doppio erogatore e comandi meccanici a leva. Erogatore per acqua gassata realizzato in acciaio inox.



G68-J or G68-JH + VR-P

Three ways column tap with lever mechanical control.
The body of the tap is manufactured in stainless steel.
Rubinetto a tre vie, a colonna, con comandi meccanici a leva. Il corpo del rubinetto è realizzato in acciaio inox.



→ inside / dentro

The same cutting-edge technology is used in both the counter-top and under-counter models.

Tutta la tecnologia del modello da sopabanco è applicata anche al modello da incasso.

→ optional

F-J
A chlorine filter /purifier approved by the Italian Ministry of Health, WRAS and NSF. Filtro dechloratore purificatore approvato dal Ministero della Sanità WRAS e NSF.



FC-J
Multilayer and carbon block filters. Filtro multistrato e filtro a carboni attivi.



FC-UV-J
FC + UV 4W system. FC + debatterizzatore UV 4W.



FC-UV-SAFETY-J
FC-UV + Electronic liter counter and timer. FC-UV + Contalitri e timer elettronici.

B-UG
CO2-600g, disposable, 120-liter (WG models)
CO2-600 gr-usa e getta-120 lt (modelli WG)



R-UG
Pressure reducer for B-UG. (WG models)
Riduttore di pressione per B-UG. (modelli WG)



B-RIC
CO2-700g, rechargeable, 140-liter (WG models)
CO2-700 gr-ricaricabile - 140 lt (modelli WG)



The practical drip-tray – available in plastic or stainless-steel – can be equipped with a water drainage to make emptying even easier.



La pratica vaschetta raccogligocce può essere dotata di scarico acqua per un migliore utilizzo.
Disponibile in acciaio inox o in plastica.



WATER BLOCK
The hydraulic safety valve prevents water loss.

La valvola di sicurezza idraulica che blocca eventuali perdite di acqua.

professional
watercoolers

NIAGARA**→ range / gamma**

					Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg
NIAGARA 65 SL	•	•			65 17,2	40 10,6
NIAGARA 120 SL	•	•			120 31,7	70 18,5
NIAGARA 180 SL	•	•			180 47,5	100 26,4
NIAGARA 65 SL WG	•	•	•		65 17,2	40 10,6
NIAGARA 120 SL WG	•	•	•		120 31,7	70 18,5
NIAGARA 180 SL WG	•	•	•		180 47,5	100 26,4
NIAGARA EC 65 SL WG	•	•	•		65 17,2	40 10,6
NIAGARA EC 120 SL WG	•	•	•		120 31,7	70 18,5
NIAGARA EC 180 SL WG	•	•	•		180 47,5	100 26,4

→ colors / colori

All models are available with patented UV system
Tutti i modelli sono disponibili con brevetto UV.

Niagara TOP

					Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg
NIAGARA TOP 65	•	•			65 17,2	40 10,6
NIAGARA TOP 120	•	•			120 31,7	70 18,5
NIAGARA TOP 180	•	•			180 47,5	100 26,4
NIAGARA TOP 65 WG	•	•	•		65 17,2	40 10,6
NIAGARA TOP 120 WG	•	•	•		120 31,7	70 18,5
NIAGARA TOP 180 WG	•	•	•		180 47,5	100 26,4
NIAGARA TOP EC 65 WG	•	•	•		65 17,2	40 10,6
NIAGARA TOP EC 120 WG	•	•	•		120 31,7	70 18,5
NIAGARA TOP EC 180 WG	•	•	•		180 47,5	100 26,4

All models are available with patented UV system
Tutti i modelli sono disponibili con brevetto UV.

Niagara IN

					Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg
NIAGARA IN 65	•	•			65 17,2	40 10,6
NIAGARA IN 120	•	•			120 31,7	70 18,5
NIAGARA IN 180	•	•			180 47,5	100 26,4
NIAGARA IN 65 WG	•	•	•		65 17,2	40 10,6
NIAGARA IN 120 WG	•	•	•		120 31,7	70 18,5
NIAGARA IN 180 WG	•	•	•		180 47,5	100 26,4

grey C8
grigio C8

stainless steel C6
acciaio inox C6

JET

					Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg
JET 30 A	•	•			30 7,9	7 1,8
JET 30 H	•	•	•		30 8 7,9 2,1	7 1,8
JET 30 WG	•	•		•	30 7,9	7 1,8
JET 45 A	•	•			45 11,9	9 2,3
JET 45 H	•	•	•		45 8 11,9 2,1	9 2,3
JET 45 WG	•	•		•	45 11,9	9 2,3
JET EC 30 WG	•	•		•	30 7,9	7 1,8
JET EC 45 WG	•	•		•	45 11,9	9 2,3

grey
grigio

JET IN

					Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg
JET IN 30 A	•	•			30 7,9	7 1,8
JET IN 30 H	•	•	•		30 8 7,9 2,1	7 1,8
JET IN 30 WG	•	•		•	30 7,9	7 1,8
JET IN 45 A	•	•			45 11,9	9 2,3
JET IN 45 H	•	•	•		45 8 11,9 2,1	9 2,3
JET IN 45 WG	•	•		•	45 11,9	9 2,3

grey
grigio

Water at room temperature. Cold water. Hot water. Sparkling water.
Acqua a temperatura ambiente. Acqua fredda. Acqua calda. Acqua gassata.

Reference temperatures:
Temperature di riferimento:
77°F ambient/25°C ambiente
68°F water inlet/20°C acqua in ingresso

**professional
watercoolers**

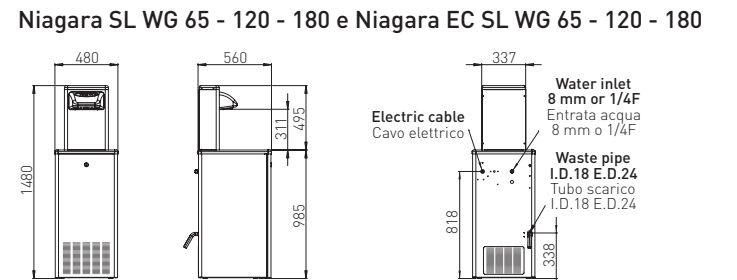
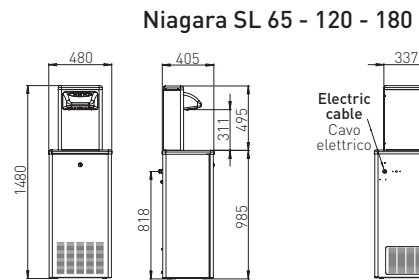
→ NIAGARA

→ Niagara TOP
Niagara IN

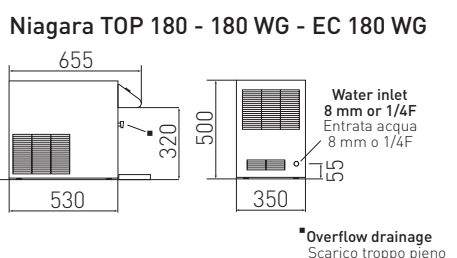
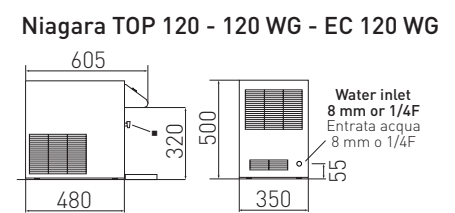
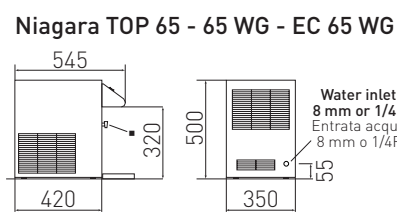
→ JET
JET IN

NIAGARA

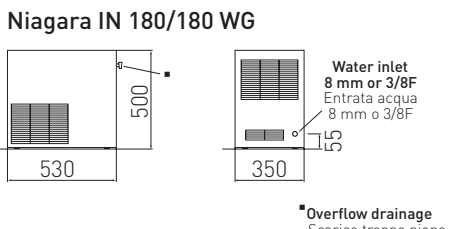
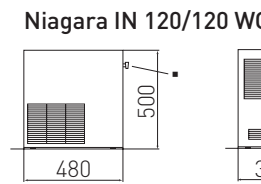
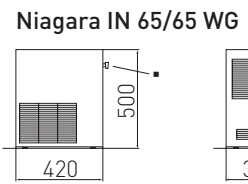
→ dimensions / dimensioni



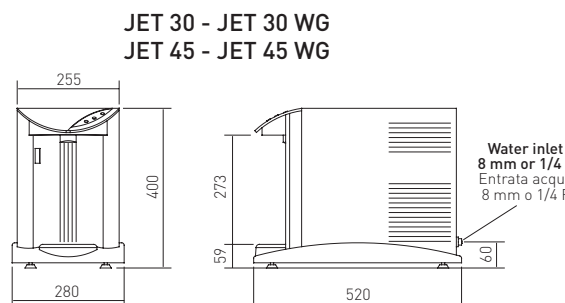
Niagara TOP



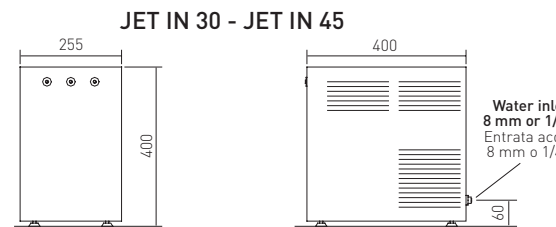
Niagara IN



JET



JET IN



→ technical specifications / caratteristiche tecniche

	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Ice Inside Bank kg	Ice Inside Bank lbs	Cooling	Condens- ation	Com- pressor	Rated input Watt	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gros weight lbs
NIAGARA 65 SL	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	300	59 x 48 x 170	32	70,6
NIAGARA 120 SL	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	500	59 x 48 x 170	38	83,8
NIAGARA 180 SL	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	500	59 x 48 x 170	51	112,4
NIAGARA 65 SL WG	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	500	59 x 64 x 170	40	88,2
NIAGARA 120 SL WG	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	800	59 x 64 x 170	48	105,8
NIAGARA 180 SL WG	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	800	59 x 64 x 170	59	130,1
NIAGARA EC 65 SL WG	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	500	59 x 64 x 170	40	88,2
NIAGARA EC 120 SL WG	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	800	59 x 64 x 170	48	105,8
NIAGARA EC 180 SL WG	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	800	59 x 64 x 170	59	130,1

	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Ice Inside Bank kg	Ice Inside Bank lbs	Cooling	Condens- ation	Com- pressor	Rated input Watt	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gros weight lbs
NIAGARA TOP 65	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	300	41 x 59 x 60	31	68,3
NIAGARA TOP 120	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	500	41 x 65 x 60	39	85,9
NIAGARA TOP 180	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	500	41 x 70 x 60	50	110
NIAGARA TOP 65 WG	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	500	41 x 59 x 60	39	85,9
NIAGARA TOP 120 WG	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	800	41 x 65 x 60	47	103,5
NIAGARA TOP 180 WG	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	800	41 x 70 x 60	59	130
NIAGARA TOP EC 65 WG	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	500	41 x 59 x 60	39	85,9
NIAGARA TOP EC 120 WG	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	800	41 x 65 x 60	47	103,5
NIAGARA TOP EC 180 WG	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	800	41 x 70 x 60	59	130

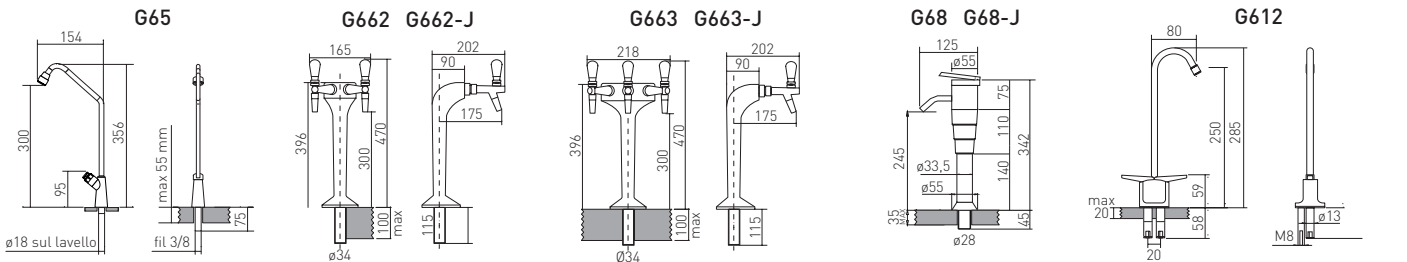
	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Ice Inside Bank kg	Ice Inside Bank lbs	Cooling	Condens- ation	Com- pressor	Rated input Watt	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gros weight lbs
NIAGARA IN 65	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	300	41 x 59 x 60	29	63,9
NIAGARA IN 120	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	500	41 x 65 x 60	37	81,5
NIAGARA IN 180	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	500	41 x 70 x 60	43	94,7
NIAGARA IN 65 WG	3÷10	38÷50	4,5	10,0	I	V	1/6	500	41 x 59 x 60	37	81,5
NIAGARA IN 120 WG	3÷10	38÷50	6,5	14,3	I	V	1/3	800	41 x 65 x 60	45	99,1
NIAGARA IN 180 WG	3÷10	38÷50	11,5	25,3	I	V	1/3	800	41 x 70 x 60	51	112,3

	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Ice inside bank kg	Ice inside bank lbs	Cooling	Condens- ation	Com- pressor	Rated input Watt	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gros weight lbs	
JET 30 A	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	180	36x60x49	24	52,9	
JET 30 H	3÷10	95 max	38÷50	203 max	2	4,2	I	V	1/12	870	27	59,5
JET 30 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	350	36x60x49	28	61,7	
JET 45 A	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	180	36x60x49	25	55,1	
JET 45 H	3÷10	95 max	38÷50	203 max	2	4,2	I	V	1/12	870	28	61,7
JET 45 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	350	36x60x49	29	64	
JET EC 30 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	350	36x60x49	28	61,7	
JET EC 45 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	350	36x60x49	29	64	

	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Ice inside bank kg	Ice inside bank lbs	Cooling	Condens- ation	Com- pressor	Rated input Watt	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gros weight lbs	
JET IN 30 A	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	180	36x60x49	24	52,9	
JET IN 30 H	3÷10	95 max	38÷50	203 max	2	4,2	I	V	1/12	870	27	59,5
JET IN 30 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12</					

OPTIONAL

→ dimensions / dimensioni

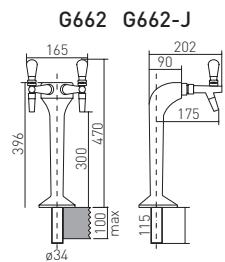


Dispenser with mechanical pushbutton control and jet-breaker device (not for WG models).

Erogatore con comando meccanico a pulsante e dispositivo rompigetto (tranne modelli WG).

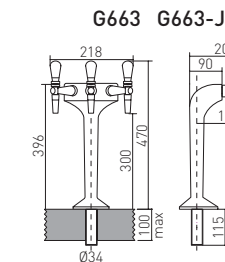
For NIAGARA IN.

Per NIAGARA IN.



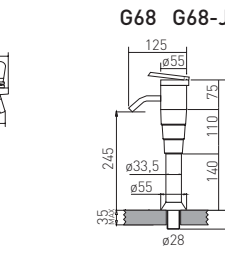
Lever-operated double dispenser tap.

Rubinetto a 2 vie a doppio erogatore con comandi meccanici a leva.



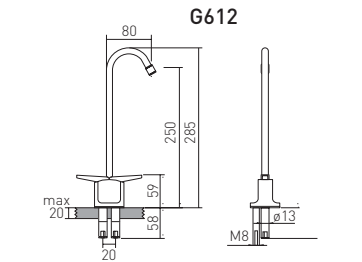
Lever-operated three dispenser tap.

Rubinetto a 3 vie a triplo erogatore con comandi meccanici a leva.



3-ways column tap with lever.

Rubinetto a colonna a 3 vie con leva.



2-way lever-operated tap.

Rubinetto a 2 vie con levette.

For JET IN A.

Per JET IN A.

**G662
For NIAGARA IN.**

Per NIAGARA IN.

**G662-J
For JET IN A, JET IN WG.**

Per JET IN A, JET IN WG.

**G663
For NIAGARA IN.**

Per NIAGARA IN.

**G663-J
For JET IN A, JET IN WG.**

Per JET IN A, JET IN WG.

**G68
For NIAGARA IN.**

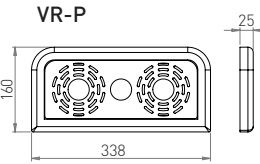
Per NIAGARA IN.

**G68-J
For all JET IN models.**

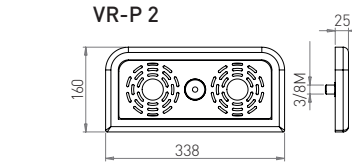
Per tutti i modelli JET IN.

For JET IN A.

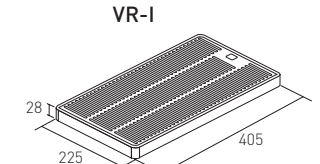
Per JET IN A.



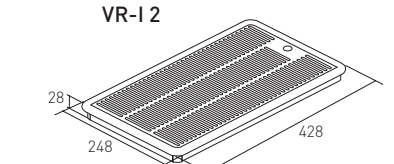
Plastic drip tray.
Vaschetta raccogligocce in plastica.



Plastic drip tray with drainage.
Vaschetta raccogligocce in plastica con scarico.



Stainless steel drip tray.
Vaschetta in acciaio inox.



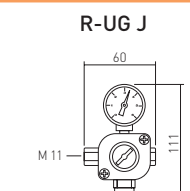
Stainless steel drip tray with drainage, to built-in.
Vaschetta in acciaio inox con scarico, da incasso.

For all JET IN, NIAGARA IN and NIAGARA TOP models.
Per tutti i modelli JET IN, NIAGARA IN e NIAGARA TOP.

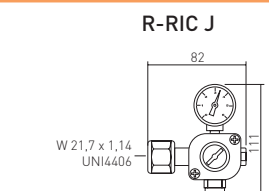
For all JET IN, NIAGARA IN and NIAGARA TOP models.
Per tutti i modelli JET IN, NIAGARA IN e NIAGARA TOP.

For all JET IN, NIAGARA IN and NIAGARA TOP models.
Per tutti i modelli JET IN, NIAGARA IN e NIAGARA TOP.

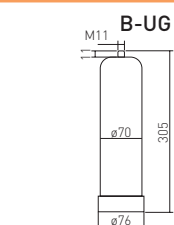
For all JET IN, NIAGARA IN and NIAGARA TOP models.
Per tutti i modelli JET IN, NIAGARA IN e NIAGARA TOP.



CO2 Pressure reducer for B-UG
Riduttore di pressione CO2 per B-UG



CO2 Pressure reducer for B-RIC.
Riduttore di pressione CO2 per B-RIC



CO2 Cylinder, 0,600 Kg, one-use.
Bombola CO2 da 0,600 Kg Usa e Getta.

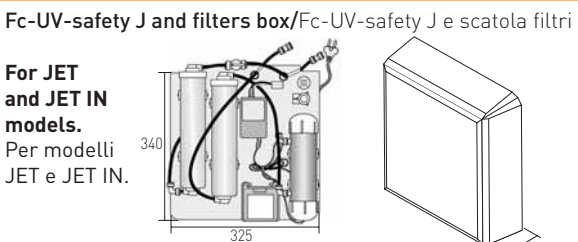


CO2 Cylinder, 0,700 Kg, rechargeable (supplied empty).
Bombola CO2 da 0,700 Kg. Ricaricabile (fornita vuota).

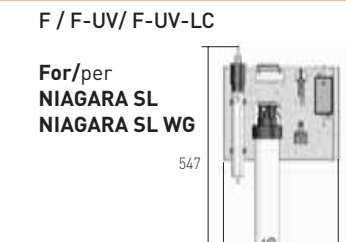
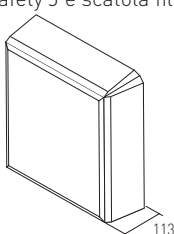
For WG models of JET and JET IN.
Per modelli WG di JET e JET IN.

For WG models of JET and JET IN.
Per modelli WG di JET e JET IN.

For WG models of JET and JET IN.
Per modelli WG di JET e JET IN.



For JET and JET IN models.
Per modelli JET e JET IN.



→ pack for transport / imballo per trasporti

NIAGARA

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight kg	N°/container N°/container	
						20"	40"
NIAGARA 65 SL	59 x 48 x 170	33	72,8	-	-	-	48
NIAGARA 120 SL	59 x 48 x 170	41	90,4	-	-	-	48
NIAGARA 180 SL	59 x 48 x 170	54	119,1	-	-	-	48
NIAGARA 65 SL WG	59 x 64 x 170	43	94,8	-	-	-	36
NIAGARA 120 SL WG	59 x 64 x 170	51	112,4	-	-	-	36
NIAGARA 180 SL WG	59 x 64 x 170	62	136,7	-	-	-	36
NIAGARA EC 65 SL WG	59 x 64 x 170	43	94,8	-	-	-	36
NIAGARA EC 120 SL WG	59 x 64 x 170	51	112,4	-	-	-	36
NIAGARA EC 180 SL WG	59 x 64 x 170	62	136,7	-	-	-	36

Niagara TOP

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight kg	N°/container N°/container	
						20"	40"
NIAGARA TOP 65	41 x 59 x 60	34	74,9	8	120 x 80 x 135	282	621,8
NIAGARA TOP 120	41 x 65 x 60	42	92,5	8	120 x 80 x 135	346	762,9
NIAGARA TOP 180	41 x 70 x 60	53	116,7	8	120 x 80 x 135	434	957
NIAGARA TOP 65 WG	41 x 59 x 60	42	92,5	8	120 x 80 x 135	346	762,9
NIAGARA TOP 120 WG	41 x 65 x 60	50	110,1	8	120 x 80 x 135	410	904
NIAGARA TOP 180 WG	41 x 70 x 60	62	136,6	8	120 x 80 x 135	506	1115,7
NIAGARA TOP EC 65 WG	41 x 59 x 60	42	92,5	8	120 x 80 x 135	346	762,9
NIAGARA TOP EC 120 WG	41 x 65 x 60	50	110,1	8	120 x 80 x 135	410	904
NIAGARA TOP EC 180 WG	41 x 70 x 60	62	136,6	8	120 x 80 x 135	506	1115,7

Niagara IN

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight kg	N°/container N°/container	
						20"	40"
NIAGARA IN 65	41 x 59 x 60	32	70,5	8	120 x 80 x 135	266	586
NIAGARA IN 120	41 x 65 x 60	40	88,1	8	120 x 80 x 135	330	727
NIAGARA IN 180	41 x 70 x 60	46	101,3	8	120 x 80 x 135	378	833
NIAGARA IN 65 WG	41 x 59 x 60	40	88,1	8	120 x 80 x 135	330	727
NIAGARA IN 120 WG	41 x 65 x 60	48	105,7	8	120 x 80 x 135	394	868
NIAGARA IN 180 WG	41 x 70 x 60	54	119	8	120 x 80 x 135	442	974

JET

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight kg	N°/container N°/container	



Point-of-use solutions: water straight from the mains

Cosmetal's consolidated experience and flexibility in manufacturing make it the European market leader in the water cooler sector. The company's Point-of-Use products – which connect directly to the mains water supply and have the capacity to deliver large amounts of chilled water – are the ideal water-provision solution for public facilities such as schools, cafeterias, offices and stations.

All Cosmetal coolers are built to the highest standards and deliver maximum hygiene protection so that the quality of the water they contain is not compromised. This is why Cosmetal-badged coolers are true *Drinking Water Solutions*.

Le soluzioni Point-of-use: acqua dalla rete idrica.

La lunga esperienza e la flessibilità nella produzione fanno di Cosmetal il leader europeo nel mercato degli erogatori d'acqua. I suoi prodotti Point of Use, direttamente collegati alla rete idrica, sono ideali per ogni luogo aperto al pubblico, come scuole, mense, uffici, stazioni. Tutti i refrigeratori rispondono ai più alti standard qualitativi ed assicurano la massima igiene, in modo che l'acqua mantenga tutte le sue qualità. Erogano tanta acqua fredda in grandi quantità. Ecco perchè i prodotti Cosmetal sono vere e proprie "Drinking Water Solutions"...

**industrial
watercoolers**

→CONNECT
CONNECT RI
→CONNECT RO

→RIO C
RIO RI

→RIVER

→JET
JET IN

CONNECT • CONNECT RI

Get connected to the direct chill evolution...
L'evoluzione del refrigeratore d'acqua...

→ why / perché

unrivalled hygiene

massima igiene



Together with the absence of taps, the covered dispensing point located at a considerable distance from the control panel and the application of Cosmetal's patented UV system (mod. UV) make this the ideal solution for the protection of the water from the outside.

Le soluzioni più idonee per proteggere l'igiene dell'acqua dall'esterno: punto di erogazione coperto, assenza di rubinetti, distanza tra plancia comandi e punto di prelievo acqua, applicazione del sistema UV brevettato (mod. UV).

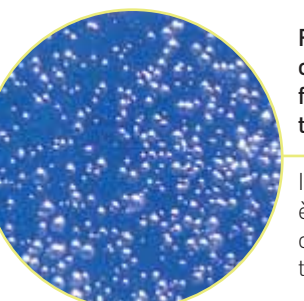
Specially designed to allow use of the cooler without having to bend. The control panel is positioned on the upper part of the cooler for easy access. High dispensing area to fill also cups and sport bottles.

Studiato con particolari accorgimenti per riempire il bicchiere senza piegarsi. Plancia comandi ad altezza uomo. Zona di erogazione ampia per riempire anche tazze e bottiglie.



The UV system irradiates the dispensing area, killing any bacteria before they can multiply (mod. UV).

Il sistema UV irradia la zona di erogazione tenendola costantemente debatterizzata (mod. UV).



Fresh still or sparkling water for offices, waiting rooms and other public facilities. Adjustable carbonation and temperature levels.

In uffici, sale d'attesa, luoghi pubblici è ideale per bere acqua fresca, liscia o gassata. Il livello di gasatura e della temperatura sono regolabili.



Thanks to the specially designed Safety button, the cooler dispenses hot water at 95°C for the preparation of tea and other hot drinks without risk to the user.

Grazie al tasto Safety, eroga in tutta sicurezza anche acqua calda a 95°C per preparare thè o bevande calde.

trailblazing ergonomic design

ergonomia e design innovativo

innovation and technology

innovazione e tecnologia

useful and practical

utile e pratico

the last word in safety

tanta sicurezza



Available with ice bank technology (Connect) or with tank technology (Connect RI). Disponibile con tecnologia banco di ghiaccio (Connect) o con tecnologia serbatoio (Connect RI).

→ inside / dentro



CONNECT - The new ice bank cooling system provides large quantities of cold water continuously with no need for maintenance. It dispenses 28 liters of cold water per hour and 5 continuously.



CONNECT - Il nuovo banco di ghiaccio ermetico consente una grande e continua disponibilità di acqua fredda ed elimina gli interventi di manutenzione e pulizia. Eroga 28 litri di acqua all'ora e 5 di continuo.



CONNECT - The polished stainless-steel reservoir (on certain models) also works to prevent bacterial proliferation.

CONNECT RI - Nella versione con serbatoio l'acciaio inox lucidato rallenta la crescita batterica.

→ optional



FC/C
Ultra-efficient filtration systems eliminate not only traces of sediment, but also any residual odor and taste of chlorine. Efficient systems of filtration eliminate sediments, taste and smell of chlorine.

FC-UV/C
FC + UV 4W system. UV irradiation ensures that the water you drink is bacteriologically safe, giving you real peace-of-mind.

FC + debacterizzatore UV 4W. L'irradiazione UV aggiunge la tranquillità di un'acqua batteriologicamente sicura.



FC-UV-SAFETY/C
FC-UV + Electronic liter counter and timer. These indicators tell you when the filters and/or UV lamp need to be replaced.

FC-UV + contalitri e timer elettronici. Tale sistema segnala l'esaurimento dei filtri e della lampada UV.



B-UG
CO2 - 600 gr - disposable - 120 lt
CO2 - 600 gr - usa e getta - 120 lt

R-UG
Pressure reducer for B-UG.
Riduttore di pressione per B-UG.



B-RIC
CO2 - 700 gr. - rechargeable - 140 lt
CO2 - 700 gr. - ricaricabile - 140 lt

R-RIC
Pressure reducer for B-RIC.
Riduttore di pressione per B-RIC.

industrial
watercoolers

→CONNECT
CONNECT RI
→CONNECT RO

→RIO C
RIO RI

→RIVER

→JET
JET IN

CONNECT RO

Large quantities of pure and cold water
Tanta acqua pura e fresca

→ why / perché

new Reverse Osmosis model
nuovo modello a Osmosi Inversa

Join the
R.O. evolution!

Reverse osmosis treatment is the most effective method of eliminating contaminants and other unwelcome substances that the water may contain, allowing the cooler to deliver unrivalled levels of hygiene protection. In addition, the treatment improves the taste and aroma of the water, making it all the more drinkable.

Il trattamento ad osmosi inversa offre la massima sicurezza per quanto riguarda l'eliminazione di eventuali inquinanti e di sostanze indesiderate che l'acqua può contenere, ne migliora il sapore e l'odore e rende l'acqua buona da bere.

Attaching directly to the mains, the Connect R.O. (Reverse Osmosis) is the perfect solution for the risk-free provision of chilled drinking water in any public environment – offices, schools, stations and airports – allowing you to save on management costs.

Direttamente collegato alla rete idrica Connect R.O. ad Osmosi Inversa è ideale per bere in tutta sicurezza, acqua fredda in ogni luogo, uffici e luoghi pubblici, scuole, stazioni, aeroporti, e per ridurre i costi di gestione dell'acqua da bere.

maximum hygiene
massima igiene



removable tank
serbatoio estraibile



The Connect RO features a removable 7-liter reservoir.

Connect RO ha un serbatoio d'acqua estraibile della capacità di 7 litri.



→ inside / dentro

4-Stages filtration	1. sediment prefiltration, 5 micron 2. activated carbon prefiltration 3. reverse osmosis primary filter 4. activated carbon postfiltration
Water Tank	7 liters (1,8 usg)
Water Production	380 lt/day (100 gal/day) at 4 bar 333 lt/day (88 gal/day) at 3 bar 227 lt/day (60 gal/day) at 2.5 bar
Membrane production efficiency	1:3 For each liter of purified water produced, three liters is discharged as brine.
Inlet Water Requirements	
Water Characteristics	2000 ppm total dissolved solids (max). pH 3 - 11 0.3 ppm iron (max).

Only Connect RO, reverse osmosis model, is not available for Italy.
La sola versione Connect RO, ad osmosi inversa, non è disponibile per l'Italia.

100% protection.

Patented UV technology applied to the dispensing area (mod UV); protected dispensing point located at a considerable distance from the control panel; no taps to sanitize.

100% protezione.

La tecnologia brevettata UV per l'area di erogazione (mod. UV); uscita dell'acqua protetta e posizionata distante dai tasti di erogazione; nessun rubinetto da sanificare.

RIO C • RIO RI

cold, hot (95°C) and carbonated water!
acqua fredda, calda (95°C) e gassata!

→ why / perché

unrivalled hygiene

più igiene



Optimum hygiene levels are achieved with both the direct chill system and the removable reservoir. Three separate filtering systems improve the taste and aroma of the water dispensed.

Il raffreddamento diretto o il serbatoio removibile garantiscono la massima igiene. Tre diversi sistemi di filtrazione migliorano il sapore e l'odore dell'acqua.



Safety button for dispensing hot water at 95°C. The controls are located at a considerable distance from the dispensing point (RIO C model).

Tasto di sicurezza per l'erogazione di acqua calda 95°C. I tasti sono distanti dal punto di prelievo dell'acqua (mod. RIO C).



Connection to the mains water supply allows for substantial reductions in terms of the costs associated with drinking water provision and management.

La connessione alla rete idrica permette una drastica riduzione dei costi legata all'acqua da bere.



The sheet metal cover is sturdy in order to last over time.

Il robusto involucro è in lamiera plastificata, per durare nel tempo.

greater safety

più sicurezza

greater efficiency, lower costs

più efficienza, meno costi

reliable and rock-solid

robusto e solido

Mod. Rio C



direct chill
raffreddamento diretto

Mod. Rio Ri



with reservoir
con serbatoio

→ inside / dentro



On Rio C models, the stainless-steel coil gives direct chill rapidly and hygienically, avoiding build-ups of water.



Nei modelli Rio C la serpentina in acciaio inox permette il raffreddamento diretto in modo igienico e veloce, senza stocaggio d'acqua.



On RI models, the easily removable reservoir is made from FDA-approved food-grade high-density polyethylene.



Nei modelli RI il serbatoio è facilmente removibile ed è prodotto con polietilene alimentare (approvato FDA).

The dispensing of hot water at 95°C is risk-free thanks to the cooler's industry-standard reservoir (mod. RIO-C).

Tutta la sicurezza di un serbatoio professionale per la produzione di acqua calda a 95°C (mod. RIO-C).

The hot-water reservoir is also removable, making it easy to check the performance of the cooler and carry out any maintenance required. Indeed, the models that supply hot water are as easy to manage as the chilled-water-only models (mod. RIO-RI).

Anche il serbatoio dell'acqua calda è smontabile. Questo garantisce una facile ispezionabilità e un'agevole manutenzione. E consente di avere, anche nei modelli con acqua calda, la stessa economicità di gestione (mod. RIO-RI).

→ optional

FC

Multilayer and carbon block filters. / Filtro multistrato e filtro a carboni attivi.

FC-UV

FC + UV 4W system. UV irradiation ensures that the water you drink is bacteriologically safe, giving you real peace-of-mind. FC + debatterizzatore UV 4W. L'irradiazione UV aggiunge la tranquillità di un'acqua batteriologicamente sicura.



FC-UV-SAFETY

FC-UV + Electronic liter counter and timer. These indicators tell you when the filters and/or UV lamp need to be replaced.

FC-UV + contalitri e timer elettronici. Tale sistema segnala l'esaurimento dei filtri e della lampada UV.



B-UG CO2 - 600 gr - disposable - 120 lt / CO2 - 600 gr - usa e getta - 120 lt

R-UG Pressure reducer for B-UG. / Riduttore di pressione per B-UG.

B-RIC CO2 - 700 gr. - rechargeable - 140 lt / CO2 - 700 gr. - ricaricabile - 140 lt

R-RIC Pressure reducer for B-RIC. / Riduttore di pressione per B-RIC.

industrial watercoolers

→CONNECT
CONNECT RI
→CONNECT RO

→RIO C
RIO RI

→RIVER

→JET
JET IN

The high-performance low-cost solution
Elevate prestazioni e bassi costi.

→ why / perché

connects direct to the mains
collegato alla rete idrica



As it connects straight to the water mains, the River chills the water directly without the need for a reservoir, ensuring that the water dispensed is always as fresh as possible.

Collegato alla rete idrica, raffredda direttamente l'acqua senza necessità di serbatoio, ed assicura la fornitura di acqua sempre fresca.



Numerous models offering different levels of water provision to cater to even the most demanding environments in which high volumes of water are regularly consumed.

Numerosi modelli e vari livelli di performance per rispondere alle situazioni di utilizzo più critiche e ad elevati carichi di utenza.



Ideally suited for use in public facilities, schools, manufacturing plants and on board ships, River is now even more user-friendly thanks to the new front panel: facilitates maintenance and replacement of filter cartridges.

Ideale per aree e ambienti pubblici, scuole, luoghi di produzione e nautica, River diventa ancora più pratico grazie al nuovo sportello frontale: facilita la manutenzione e la sostituzione delle cartucce filtro.

extensive range
vasta gamma

robust and reliable
robusto e affidabile



→ inside / dentro



The ventilated condenser in models River 25 and 50 provides superior cooling performance even in the most critical situations.

Il condensatore ventilato nei modelli River 25 e 50 assicura un miglior raffreddamento ed elevate prestazioni anche nelle situazioni ambientali più critiche.



With its static condenser, the River 15 strikes the perfect balance between performance, reliability and economy.

Il condensatore statico del River 15 consente un rapporto ottimale tra prestazioni, affidabilità e competitività sul mercato.



No reservoir, no water build-up. The stainless-steel coil connects straight to the mains, supplying water that is ultra-hygienic and always fresh.

Nessun serbatoio, nessuno stocaggio d'acqua. La connessione alla rete idrica con la serpentina in acciaio inox permette la massima igiene e un'acqua sempre fresca.

→ taps / rubinetterie



G61
Swan neck tap with mechanical control lever. It allows to drink directly or with cup. **ANTIBLOCK AVAILABLE ON DEMAND.**

Erogatore a collo di cigno con comando meccanico a levetta. Permette di bere direttamente. **SISTEMA ANTIBLOCCO DISPONIBILE SU RICHIESTA.**

- River 15 • River 25 • River 50
- River AF 25 • River AF 50



G62
Jet with mechanical pushbutton control to allow to drink directly.

Erogatore a zampillo con comando meccanico a pulsante. Permette di bere direttamente.

- River 15 • River 25 • River 50
- River 25 UP • River 50 UP
- River AF 25 • River AF 50



G62-61
Combined mechanical pushbutton-control jet and swan neck tap.

Combinazione di un erogatore a collo di cigno e un erogatore a zampillo.

Erogatore a zampillo con comando a pedale ed erogatore a collo di cigno con comando a levetta.

- River 15 • River 25 • River 50
- River 25 UP • River AF 25
- River AF 25 • River AF 50



G63-61
Jet with pedal-control and swan neck tap with mechanical control lever.

Combinazione di un erogatore a collo di cigno con comando a levetta e un erogatore a zampillo.

Erogatore a zampillo con comando a pedale ed erogatore a collo di cigno con comando a levetta.

- River 25 • River 50
- River AF 25 • River AF 50

→ optional



F

A chlorine filter/purifier is available to improve the quality and taste of the water by eliminating impurities, odors and unpleasant tastes. This filter is approved by the Italian Health Ministry, WRAS and NSF and uses an easily replaceable cartridge.

Il filtro deodorante purificatore migliora il gusto e la qualità dell'acqua, eliminando impurità, odori e saperi sgradevoli. Approvato dal Ministero della Sanità, WRAS e NSF, questo filtro utilizza una cartuccia facilmente sostituibile.

**The compact high-performer.
Molto piccolo, molto grande.**

→ why / perché

30 and 45 lt/h models available

Disponibile da 30 e 45 lt/h



Jet 30 maintains its use flexibility, adapting successfully to different targets: home, offices and the catering sector. Jet 45 has been specifically designed for bars and small restaurants, offering them a product able to satisfy their needs.

Jet 30 conserva la sua flessibilità d'impiego, adattandosi bene all'uso domestico, per uffici e piccola ristorazione. Jet 45 è stato appositamente studiato per bar e piccola ristorazione, con prestazioni in linea con le loro esigenze.

With no taps and a covered dispensing point, the water dispensed is protected from external sources of contamination. The UV models use the patented anti-bacterial system to ensure that the dispensing area remains unpolluted.

Senza rubinetti e con il punto di prelievo al riparo, l'acqua è al sicuro dall'inquinamento ambientale. Attorno al punto di erogazione dell'acqua i modelli UV sfruttano la protezione antibatterica del sistema brevettato.



Optimum levels of hygienic protection

Max igiene e protezione



Enhanced performance from the Jet EC (Electronic Control). It allows to: monitor its functionality in real time to ensure optimum performance, set the amount of water dispensed, monitor the volumes of water being used.

Nuove performance del modello Jet EC - Electronic Control. Permette di: monitorare in tempo reale le funzioni per ottimizzarne la manutenzione, impostare la dose d'acqua che si desidera erogare, controllare i volumi di utilizzo.



Lowers the cost of water provision and management.

Riduce i costi di approvvigionamento e di gestione dell'acqua.



Fast, efficient water delivery

Per un servizio veloce

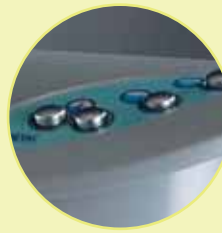
Highly economical

Economico



The patented UV system ensures that the dispensing area remains as clean as possible by impeding external bacterial proliferation.

Il sistema UV brevettato mantiene debatterizzata l'aria attorno al punto di erogazione impedendo la contaminazione batterica dall'esterno.



Pressing the special safety button delivers hot water at 95°C.

Erogazione di acqua calda a 95°C con lo speciale tasto di sicurezza.



The dispensing of hot water at 95°C is risk-free thanks to the cooler's industry-standard reservoir.

Tutta la sicurezza di un serbatoio professionale per la produzione di acqua calda a 95°C.



The ice bank cooling system provides large quantities of cold water continuously with no need for maintenance. The new design and innovative technical solutions offer higher efficiency and performances.

Il banco di ghiaccio consente una grande e continua disponibilità di acqua fredda ed elimina gli interventi di manutenzione e pulizia. La sua riprogettazione e gli interventi tecnici innovativi offrono maggiore efficienza e prestazioni.



The WG model uses a silent, industry-standard cooling system that can provide large quantities of carbonated water continuously. The carbonation level can be easily adjusted.

Un silenzioso sistema professionale con carbonatore a freddo offre, nel modello WG grandi quantità di acqua gassata in continuo. Il livello di gasatura è regolabile.

→ optional

See JET IN / Vedi JET IN

JET IN

Hi-tech, high-quality
Tecnologia e qualità

→ why / perché

Ideal for bars and small restaurants

Ideale per bar e piccoli ristoranti

30 l/h and 45 l/h

30 l/h e 45 l/h

Professional taps

Rubinetteria professionale



G612 + VR-P
Two ways lever tap.
Rubinetto a due vie con levetta.



G662-J + VR-P
Two ways double dispenser tap with lever mechanical control.
Rubinetto a due vie con doppio erogatore e comandi meccanici a leva.



G663-J + VR-P
Three ways triple dispenser tap with lever mechanical control.
Rubinetto a tre vie con triplo erogatore e comandi meccanici a leva.



G68-J or G68-JH + VR-P
Three ways column tap with lever mechanical control.
Rubinetto a tre vie, a colonna, con comandi meccanici a leva.



Space-saving version can be 'hidden away' under the counter.



Available in 30 l/h and 45 l/h versions, Jet IN offers the fastest way to dispense all the water you need: still, sparkling, chill or hot, up to 95°C.



Features professional taps and fittings, making it even easier to use. The body of the tap G68 and the dispenser of sparkling water in models G662 and G663 are manufactured in stainless steel to guarantee higher quality and hygiene.

Dotato di rubinetteria professionale per un uso ergonomico. Il corpo del rubinetto G68 e gli erogatori dell'acqua gassata dei modelli G662 e G663 sono realizzati in acciaio inox per garantire maggiore igiene e sicurezza.

→ taps / rubinetterie

→ inside / dentro

The same cutting-edge technology is used in both the counter-top and under-counter models.

Tutta la tecnologia del modello da sopabanco è applicata anche al modello da incasso.



→ optional



F-J
A chlorine filter /purifier approved by the Italian Ministy of Health, WRAS and NSF. Filtro deodorante purificatore approvato dal Ministero della Sanità WRAS e NSF.



FC-J
Multilayer and carbon block filters. Filtro multistrato e filtro a carboni attivi.



FC-UV-J
FC + UV 4W system. FC + debatterizzatore UV 4W.



FC-UV-SAFETY-J
FC-UV + Electronic liter counter and timer. FC-UV + Contalitri e timer elettronici.



B-UG
CO2-600g, disposable, 120-liter (WG models) CO2-600 gr-usa e getta-120 lt (modelli WG)



R-UG
Pressure reducer for B-UG. (WG models) Riduttore di pressione per B-UG. (modelli WG)



B-RIC
CO2-700g, rechargeable, 140-liter (WG models) CO2-700 gr-ricaricabile - 140 lt (modelli WG)



R-RIC
Pressure reducer for B-RIC. (WG models) Riduttore di pressione per B-RIC. (modelli WG)

The practical drip-tray – available in plastic or stainless-steel – can be equipped with a water drainage to make emptying even easier.

La pratica vaschetta raccogliegocce può essere dotata di scarico acqua per un migliore utilizzo. Disponibile in acciaio inox o in plastica.



WATER BLOCK
The hydraulic safety valve prevents water loss.

La valvola di sicurezza idraulica che blocca eventuali perdite di acqua.

industrial
watercoolers

→CONNECT
CONNECT RI
→CONNECT RO

→RIO C
RIO RI

→RIVER

→JET
JET IN

CONNECT



→ range / gamma

	Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg
CONNECT 28 A	• •	28 7,4 5 1,3
CONNECT 28 H	• •	28 8 7,4 2,1 5 1,3
CONNECT 28 WG	• •	28 7,4 5 1,3
CONNECT 23 A RI	• •	22 5,8
CONNECT 23 H RI	• •	22 8 5,8 2,1
CONNECT 23 WG RI	• •	22 5,8
CONNECT 23 A RO	• •	22 5,8
CONNECT 23 H RO	• •	22 8 5,8 2,1

→ colors / colori



orange arancio dark grey grigio scuro blue blu light green verde chiaro white bianco

RIO C • RIO RI



RIVER



JET



JET IN



	Water production lt/h usg/h
RIO 23 A-C	• •
RIO 23 H-C	• •
RIO 23 WG-C	• •
RIO 23 A-RI	• •
RIO 23 H-RI	• •
RIO 23 WG-RI	• •
RIO 23 HWG-RI	• •

	Water production lt/h usg/h
RIVER 15	• 15 3,9
RIVER 25	• 25 6,6
RIVER 50	• 50 13,2
RIVER AF 25	• 25 6,6
RIVER AF 50	• 50 13,2
RIVER 25 UP	• 25 6,6
RIVER 50 UP	• 50 13,2
RIVER NF	• 80* 21,1*

	Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg
JET 30 A	• •	30 7,9 7 1,8
JET 30 H	• • •	30 8 7,9 2,1 7 1,8
JET 30 WG	• •	30 7,9 7 1,8
JET 45 A	• •	45 11,9 9 2,3
JET 45 H	• • •	45 8 11,9 2,1 9 2,3
JET 45 WG	• •	45 11,9 9 2,3
JET EC 30 WG	• •	30 7,9 7 1,8
JET EC 45 WG	• •	45 11,9 9 2,3

	Water production lt/h usg/h	Production continuously lt usg
JET IN 30 A	• •	30 7,9 7 1,8
JET IN 30 H	• • •	30 8 7,9 2,1 7 1,8
JET IN 30 WG	• •	30 7,9 7 1,8
JET IN 45 A	• •	45 11,9 9 2,3
JET IN 45 H	• • •	45 8 11,9 2,1 9 2,3
JET IN 45 WG	• •	45 11,9 9 2,3

code/codice	C1-P1	C8-P2
cabinet involucro	white bianco	silver grey grigio argento
plastic components componenti plastici	white bianco	black nero



* Ambient water flow speed with a mains water pressure of 3 Bar.
* Velocità del flusso di erogazione dell'acqua a temperatura ambiente con pressione a 3 Bar.

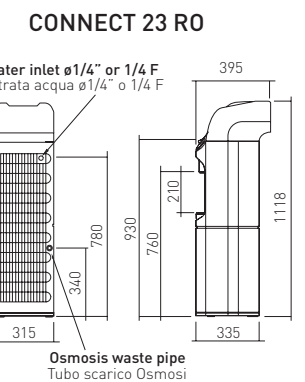
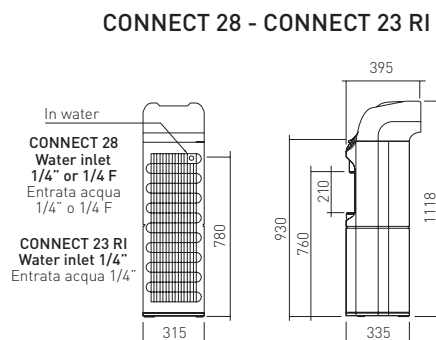


grey grigio

All models are available with patented UV system.
Tutti i modelli sono disponibili con brevetto UV.

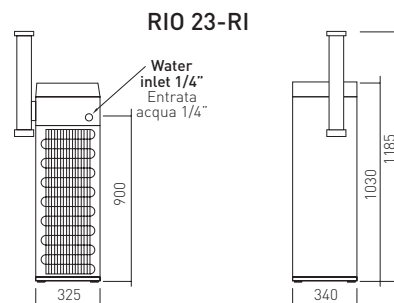
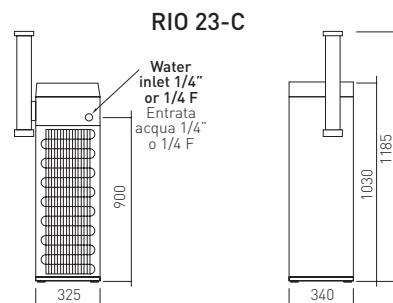
CONNECT

→ dimensions / dimensioni

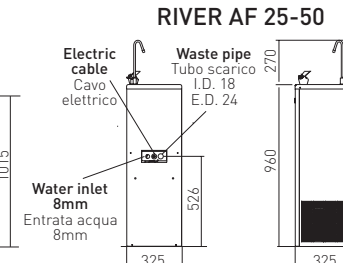
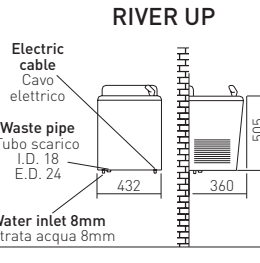
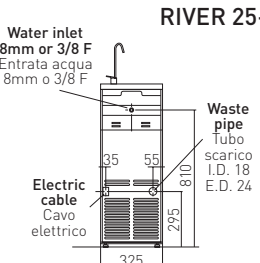
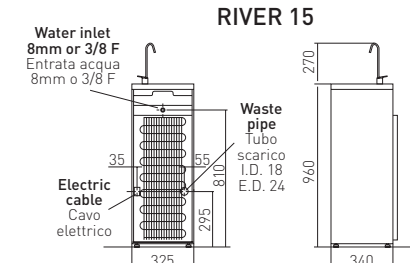


All models are available with patented UV system
Tutti i modelli sono disponibili con brevetto UV.

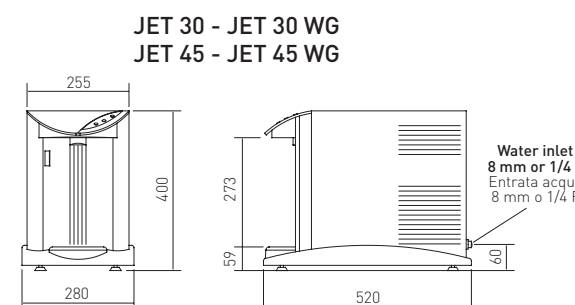
RIO C • RIO RI



RIVER

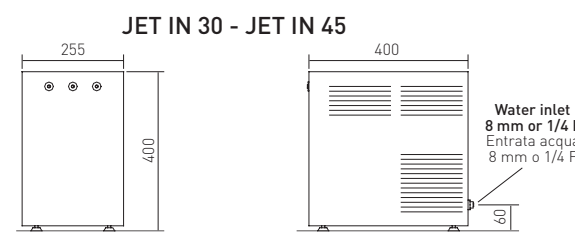


JET



All models are available with patented UV system
Tutti i modelli sono disponibili con brevetto UV.

JET IN



→ technical specifications / caratteristiche tecniche

	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Ice inside Bank		Cooling	Condensation	Compressor	Rated input HP	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gross weight kg		
			kg	lbs				Watt		lbs	lbs		
CONNECT 28 A	3÷10	38÷50	1,5	3,2	I	S	1/10	150	39x45x118 (V. 0,21)	22	48,5		
CONNECT 28 H	3÷10	95 max	38÷50	203 max	1,5	3,2	I	S	1/10	810	39x45x118 (V. 0,21)	24	52,9
CONNECT 28 WG	3÷10	38÷50	1,5	3,2	I	S	1/10	200	39x45x118 (V. 0,21)	24	52,9		
			Reservoir lt usg										
CONNECT 23 A RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	140	39x45x118 (V. 0,21)	18	39,7		
CONNECT 23 H RI	8÷12	90 max	46÷53	194 max	3	1,5	0,8	0,4	R	S	1/12	800	
CONNECT 23 WG RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	190	39x45x118 (V. 0,21)	23	50,7		
CONNECT 23 A RO	8÷12	46÷53	7	1,8	R	S	1/12	140	39x45x118 (V. 0,21)	20	44,1		
CONNECT 23 H RO	8÷12	90 max	46÷53	194 max	7	1,5	1,8	0,4	R	S	1/12	800	

	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Reservoir		Cooling	Condensation	Compressor	Rated input HP	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gross weight kg		
			lt	usg				Watt		lbs	lbs		
RIO 23 A - C	8÷12	46÷53	-	-	D	S	1/10	150	36x37x112	22	48,5		
RIO 23 H - C	8÷12	95 max	46÷53	203 max	-	-	D	S	1/10	810	36x37x112	24	52,9
RIO 23 WG - C	8÷12	46÷53	-	-	D	S	1/10	200	36x37x112	24	52,9		
RIO 23 A - RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	140	36x37x112	19	41,9		
RIO 23 H - RI	8÷12	90 max	46÷53	194 max	3	1,5	0,8	0,4	R	S	1/12	800	
RIO 23 WG - RI	8÷12	46÷53	3	0,8	R	S	1/12	190	36x37x112	24	52,9		
RIO 23 HWG - RI	8÷12	90 max	46÷53	194 max	3	1,5	0,8	0,4	R	S	1/12	850	

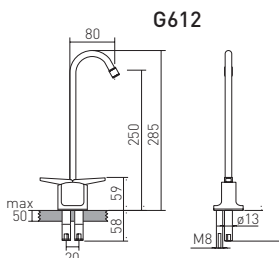
	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Reservoir		Cooling	Condensation	Compressor	Rated input HP	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gross weight kg
			lt	usg				Watt		lbs	lbs
RIVER 15	8÷12	46÷53	D	S	1/10	150	40x42x106 (V. 0,18)	27	59,5	29	63,9
RIVER 25	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	40x42x106 (V. 0,18)	29	63,9	31	68,3
RIVER 50	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	40x42x106 (V. 0,18)	31	68,3	33	72,7
RIVER AF 25	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	40x42x106 (V. 0,18)	29	63,9	31	68,3
RIVER AF 50	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	40x42x106 (V. 0,18)	31	68,3	33	72,7
RIVER 25 UP	8÷12	46÷53	D	V	1/6	190	51x44,5x67 (V. 0,18)	26	57,3	27	59,5
RIVER 50 UP	8÷12	46÷53	D	V	1/4	250	51x44,5x67 (V. 0,18)	28	61,7	29	63,9
RIVER NF	-	-	-	-	-	-	-	-	51x44,5x67 (V. 0,18)	9	19,8

	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Ice inside bank		Cooling	Condensation	Compressor	Rated input HP	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gross weight kg		
			kg	lbs				Watt		lbs	lbs		
JET 30 A	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	180	36x60x49	24	52,9		
JET 30 H	3÷10	95 max	38÷50	203 max	2	4,2	I	V	1/12	870	36x60x49	27	59,5
JET 30 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	350	36x60x49	28	61,7		
JET 45 A	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	180	36x60x49	25	55,1		
JET 45 H	3÷10	95 max	38÷50	203 max	2	4,2	I	V	1/12	870	36x60x49	28	61,7
JET 45 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	350	36x60x49	29	64		
JET EC 30 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	350	36x60x49	28	61,7		
JET EC 45 WG	3÷10	38÷50	2	4,2	I	V	1/12	350	36x60x49	29	64		

	Water outlet temperature °C	Water outlet temperature °F	Ice inside bank		Cooling	Condensation	Compressor	Rated input HP	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Net weight kg	Gross weight kg
<th

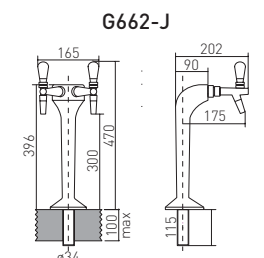
OPTIONAL

→ dimensions / dimensioni



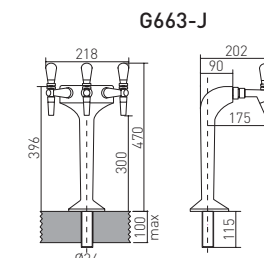
2-way lever-operated tap.
Rubinetto a 2 vie con leve.

For JET IN A.
Per JET IN A.



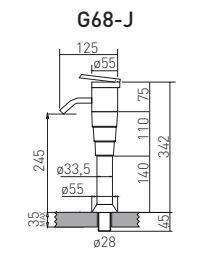
Lever-operated double dispenser tap.
Rubinetto a 2 vie a doppio erogatore
con comandi meccanici a leva.

For JET IN A, JET IN WG.
Per JET IN A, JET IN WG.



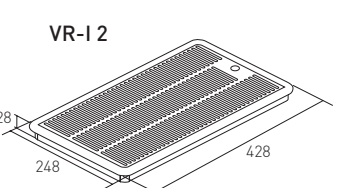
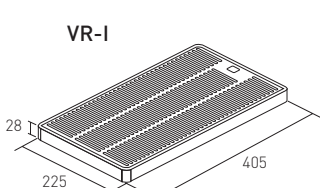
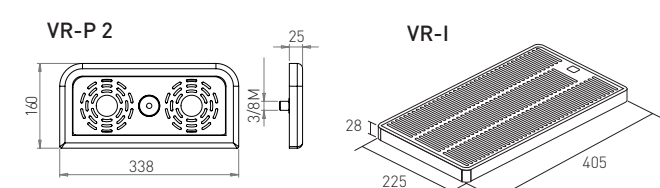
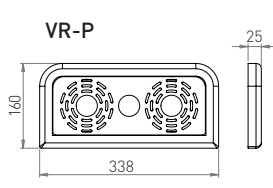
Lever-operated three dispenser tap.
Rubinetto a 3 vie a triplo erogatore
con comandi meccanici a leva.

For JET IN A, JET IN WG.
Per JET IN A, JET IN WG.



3-ways column tap with lever.
Rubinetto a colonna
a 3 vie con leva.

For all JET IN models.
Per tutti i modelli JET IN.



Plastic drip tray.
Vaschetta raccogligocce
in plastica.

Plastic drip tray with drainage.
Vaschetta raccogligocce
in plastica con scarico.

Stainless steel drip tray.
Vaschetta in acciaio inox.

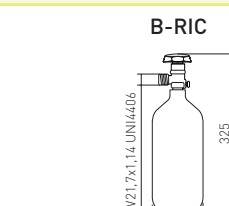
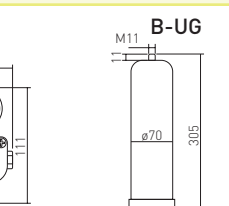
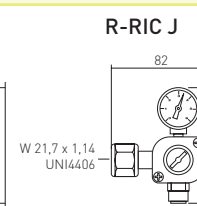
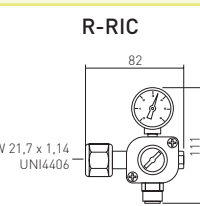
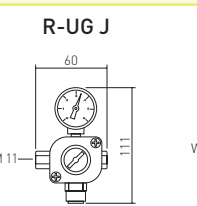
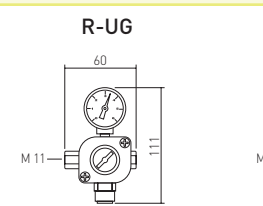
**Stainless steel drip tray
with drainage, to built-in.**
Vaschetta in acciaio inox
con scarico, da incasso.

For all JET IN models.
Per tutti i modelli JET IN.

For all JET IN models.
Per tutti i modelli JET IN.

For all JET IN models.
Per tutti i modelli JET IN.

For all JET IN models.
Per tutti i modelli JET IN.



**CO2 Pressure
reducer for B-UG**
Riduttore di pressione
CO2 per B-UG

**CO2 Pressure
reducer for B-UG**
Riduttore di pressione
CO2 per B-UG

**CO2 Pressure
reducer for B-RIC.**
Riduttore di pressione
CO2 per B-RIC.

**CO2 Pressure
reducer for B-RIC.**
Riduttore di pressione
CO2 per B-RIC.

**CO2 Cylinder,
0,600 Kg, one-use.**
Bombola CO2 da
0,600 Kg. Usa e Getta.

**CO2 Cylinder, 0,700 Kg,
rechargeable
(supplied empty).**

Bombola CO2 da 0,700 Kg.

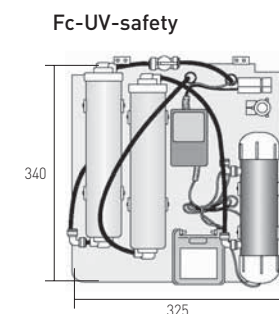
Ricaricabile (fornita vuota).

**For WG models of:
Per modelli WG di:
CONNECT,
CONNECT RI,
RIO-C, RIO-RI.**

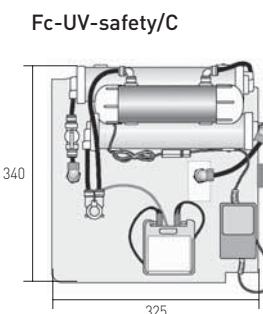
**For WG models of:
Per modelli WG di:
JET e JET IN.**

**For WG models of:
Per modelli WG di:
CONNECT,
CONNECT RI,
RIO-C, RIO-RI.**

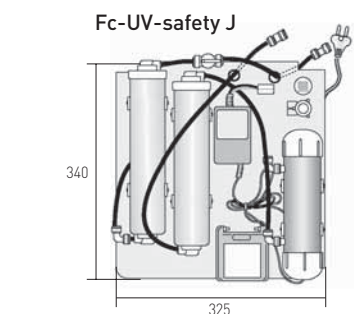
**For WG models of:
Per modelli WG di:
CONNECT,
CONNECT RI,
RIO-C, RIO-RI, JET, JET IN**



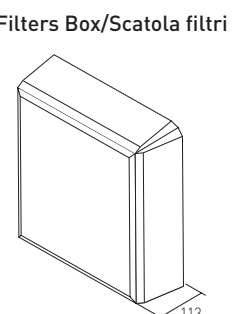
For RIO-C and RIO-Ri models.
Per modelli RIO-C e RIO-RI.



For CONNECT and CONNECT RI models.
Per modelli CONNECT e CONNECT RI.



For JET and JET IN models.
Per modelli JET e JET IN.



Filters Box/Scatola filtri

CONNECT

→ pack for transport / imballo per trasporti

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight kg	N°/container 20"	N°/container 40"
CONNECT 28 A	39x45x118 (V. 0,21)	24	52,9	12	120x80x245	298	657,1
CONNECT 28 H	39x45x118 (V. 0,21)	26	57,3	12	120x80x245	322	710
CONNECT 28 WG	39x45x118 (V. 0,21)	26	57,3	12	120x80x245	322	710
CONNECT 23 A RI	39x45x118 (V. 0,21)	20	44,1	12	120x80x245	250	551,2
CONNECT 23 H RI	39x45x118 (V. 0,21)	21	46,3	12	120x80x245	262	577,7
CONNECT 23 WG RI	39x45x118 (V. 0,21)	25	55,2	12	120x80x245	310	683,5
CONNECT 23 A RO	39x45x118 (V. 0,21)	22	48,5	12	120x80x245	274	604,2
CONNECT 23 H RO	39x45x118 (V. 0,21)	23	50,7	12	120x80x245	286	630,6

RIO C • RIO RI

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight kg	N°/container 20"	N°/container 40"
RIO 23 A - C	36x37x112	24	52,9	12	120x80x235	298	657,1
RIO 23 H - C	36x37x112	26	57,3	12	120x80x235	322	710
RIO 23 WG - C	36x37x112	26	57,3	12	120x80x235	322	710
RIO 23 A - RI	36x37x112	21	46,3	12	120x80x235	262	577,1
RIO 23 H - RI	36x37x112	22	48,5	12	120x80x235	274	604,2
RIO 23 WG - RI	36x37x112	26	57,3	12	120x80x235	322	710
RIO 23 HWG - RI	36x37x112	28	61,7	12	120x80x235	346	762,9

RIVER

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight kg	N°/container 20"	N°/container 40"
RIVER 15	40x42x106	29	63,9	12	120x80x230	358	789,4
RIVER 25	40x42x106	31	68,3	12	120x80x230	382	842,3
RIVER 50	40x42x106	33	72,7	12	120x80x230	406	895,2
RIVER AF 25	40x42x106	31	68,3	12	120x80x230	382	842,3
RIVER AF 50	40x42x106	33	72,7	12	120x80x230	406	895,2
RIVER 25 UP	51x44,5x67	27	59,5	12	120x80x230	334	736,5
RIVER 50 UP	51x44,5x67	29	63,9	12	120x80x230	358	789,4
RIVER NF	40x42x106	11	24,2	12	120x80x230	142	313,1

JET

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight kg	N°/container 20"	N°/container 40"
JET 30 A	36x60x49	25	55,1	12	120x80x160	310	683,5
JET 30 H	36x60x49	28	61,7	12	120x80x160	346	762,9
JET 30 WG	36x60x49	29	63,9	12	120x80x160	358	789,4
JET 45 A	36x60x49	25	55,1	12	120x80x160	310	683,5
JET 45 H	36x60x49	28	61,7	12	120x80x160	346	762,9
JET 45 WG	36x60x49	29	63,9	12	120x80x160	358	789,4
JET EC 30 WG	36x60x49	29	63,9	12	120x80x160	358	789,4
JET EC 45 WG	36x60x49	29	63,9	12	120x80x160	358	789,4

JET IN

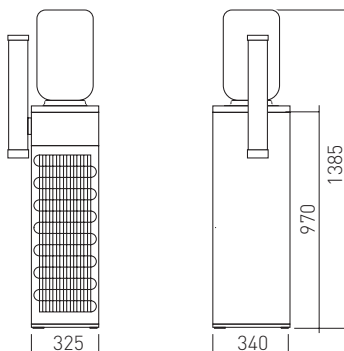
	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight kg	N°/pallets max
--	----------------------------------	----------------------	-------------------

RIO



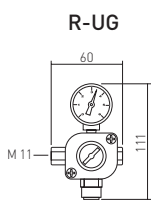
→ dimensions / dimensioni

RIO 23

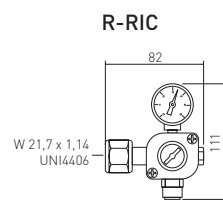


OPTIONAL

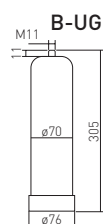
→ dimensions / dimensioni



CO2 Pressure reducer for B-UG
Riduttore di pressione CO2 per B-UG



CO2 Pressure reducer for B-RIC.
Riduttore di pressione CO2 per B-RIC.



CO2 Cylinder, 0.600 Kg, one-use.
Bombola CO2 da 0,600 Kg. Usa e Getta.



CO2 Cylinder, 0.700 Kg, rechargeable (supplied empty).
Bombola CO2 da 0,700 Kg. Ricaricabile (fornita vuota).

For all RIO WG models
Per tutti i modelli RIO WG

For all RIO WG models
Per tutti i modelli RIO WG

For all RIO WG models
Per tutti i modelli RIO WG

For all RIO WG models
Per tutti i modelli RIO WG



Water at room temperature.
Acqua a temperatura ambiente.



Cold water.
Acqua fredda.



Hot water.
Acqua calda.



Sparkling water.
Acqua gassata.

Reference temperatures / Temperature di riferimento:

77°F ambient / 25°C ambiente
68°F water inlet / 20°C acqua in ingresso
Standard supply 230 V-1-50 Hz
(special voltage upon request / voltaggi speciali su richiesta)

→ range / gamma

→ colors / colori

					Water production lt/h	usg/h
RIO 23 A	•	•			22	5,8
RIO 23 H		•	•		22 8	5,8 2,1
RIO 23 WG		•		•	22	5,8
RIO 23 HWG		•	•	•	22 8	5,8 2,1

code codice	C1-P1	C8-P2
cabinet involucro		
plastic components componenti plasticci		
white bianco	silver grey grigio argento	black nero

→ technical specifications / caratteristiche tecniche

	Water outlet temperature		Reservoir		Compressor	Rated input	Pack dimensions (WxDxH)	Net weight		Gros weight	
	°C	°F	lt	usg	HP	Watt	Cm	kg	lbs	kg	
RIO 23 A	8÷12	46÷53	3	0,8	1/12	140	40x42x106 (V. 0,18)	19	41,9	21	46,3
RIO 23 H	8÷12 90 max	46÷53 194 max	3 1,5	0,8 0,4	1/12	800	40x42x106 (V. 0,18)	20	44,1	22	48,5
RIO 23 WG	8÷12	46÷53	3	0,8	1/12	190	40x42x106 (V. 0,18)	24	52,9	26	57,3
RIO 23 HWG	8÷12 90 max	46÷53 194 max	3 1,5	0,8 0,4	1/12	850	40x42x106 (V. 0,18)	25	55,1	27	59,5

→ pack for transport / imballo per trasporti

	Pack dimensions (WxDxH) Cm	Gros weight		N°/pallets max	Pallets dimensions (WxDxH) Cm	pallets weight		N°/container 20" N°/container 40"	
	kg	lbs	kg	kg	kg	kg	lbs	kg	lbs
RIO 23 A	36 x 37 x 106	21	46,3	12	120 x 80 x 230	262	577	190	380
RIO 23 H	36 x 37 x 106	22	48,5	12	120 x 80 x 230	274	604	190	380
RIO 23 WG	36 x 37 x 106	26	57,3	12	120 x 80 x 230	322	709	190	380
RIO 23 HWG	36 x 37 x 106	27	59,5	12	120 x 80 x 230	334	735	190	380

bottled
watercoolers

→AVANT →AVANT SST →RIO