

jet



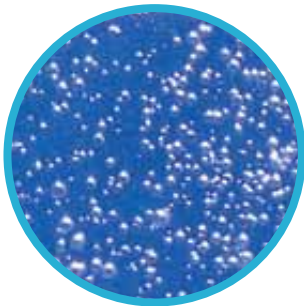


So small, yet so great / M

**professional
and Italian design**
professionale
e design italiano



**maximum hygiene
and safety**
massima igiene
e sicurezza



**suitable for cafés,
restaurants, home
and offices**
ideale per bar, ristoranti,
uffici e casa



**it is no longer necessary
to manage bottled water
storage**
permette di eliminare
l'onerosa gestione delle
bottiglie

→ **Table top version JET / Modello da banco JET**

**PATENTED
UV
TECHNOLOGY**
protects the water
dispensing
area

→ JET is a professional appliance, in compact version, that supplies large quantities of **cold**, still and sparkling or **hot water** (safe water dispensing with special **pushbutton Safety**) for making tea and hot beverages.

- Easy to connect to main water.
- It upgrades and makes quick the water service.
- It removes the need for bottled water storage and reduces management costs.

Jet is made with top materials combining cutting-edge technology guaranteed by Cosmetal experience



→ **Undercounter version JET IN / Modello sottobanco JET IN**

→ In **under counter version** the same performances and **all of exclusive benefits of JET**. JET IN easily fits in undercounter in cafés or restaurants and also in any home kitchen.



→ Le stesse prestazioni e **tutti i vantaggi esclusivi di JET anche nella versione sottobanco**, che trova facilmente posto all'interno dei banconi di bar e ristoranti o anche in qualunque cucina domestica.

molto piccolo, molto grande



imagina design



→ JET è la soluzione professionale in versione compatta che fornisce grandi quantità di **acqua fredda**, liscia e gassata o **calda** (erogazione sicura grazie allo speciale **tasto Safety**) per preparare tè o bevande calde.

- Facile da installare alla rete idrica.
- Migliora e rende veloce il servizio dell'acqua.
- Riduce i costi di approvvigionamento e di gestione dell'acqua in bottiglia.

Jet è costruito con i migliori materiali e con la più avanzata tecnologia garantita dall'esperienza Cosmetal.

Taps for JET IN / Rubinetterie per JET IN

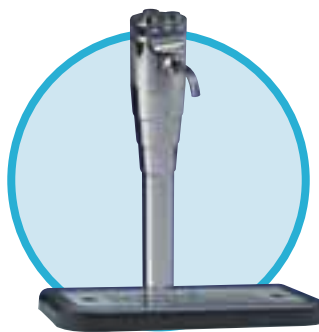


G662 + VR-P
Double dispenser tap with lever mechanical control.
Rubinetto a doppio erogatore con comandi meccanici a leva.

G663 + VR-P
Triple dispenser tap with lever mechanical control.
Rubinetto a triplo erogatore con comandi meccanici a leva.



G68 + VR-P
3-way pillar tap.
Rubinetto a colonna a tre vie.

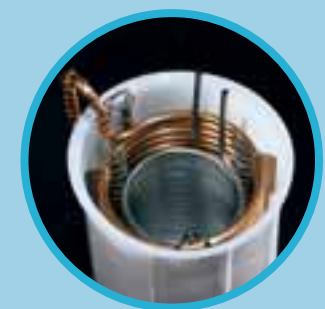


G612 + VR-P
2-way lever action tap.
Rubinetto a 2 vie con levetta.

technology and quality tecnologia e qualità



All the security of a **professional tank** for the production of water at **95°C**.
Tutta la sicurezza di un **serbatoio professionale** per la produzione di acqua a **95°C**.



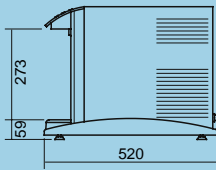
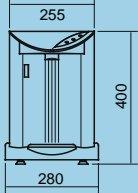
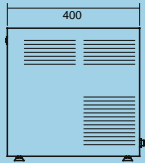
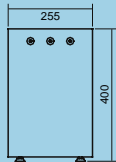
Hermetic ice bank: the cooling system provides large quantities of cold water continuously and get rid of sanitization.
Banco di ghiaccio ermetico: il sistema di raffreddamento che consente una grande e continua disponibilità di acqua fredda ed elimina gli interventi di sanificazione.



A **silent** professional cooling, in WG models, offers large quantities of **carbonated water**.
Adjustable water carbonation level.
Un **silenzioso** sistema professionale con **carbonatore a freddo** offre, nel modello WG grandi quantità di acqua in continuo. Il livello di gasatura è regolabile.

→ Optionals

→ Dimensions Dimensioni

JET - UV JET

JET IN


→ Range Gamma



JET A	•	•		
JET H	•	•	•	
JET WG	•	•		•
UV JET A	•	•		
UV JET H	•	•	•	
UV JET WG	•	•		•
JET IN A	•	•		
JET IN H	•	•	•	
JET IN WG	•	•		•


FC-J

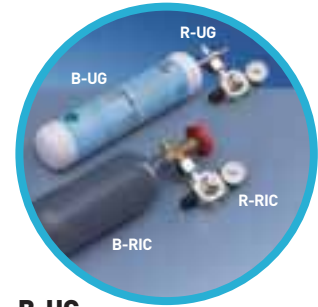
5µ multilayer filter and GAC filter.
Filtro multistrato 5µ e filtro GAC.

FC-UV-J

FC-J + UV bacteria killer.
FC-J + debatterizzatore UV.

FC-UV-SAFETY-J

FC-UV-J + UV and filters safety system.
FC-UV-J + sistema di sicurezza filtri e UV.


B-UG

CO2 - 600 gr. - one use - 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 R-RIC.
Riduttore di pressione per R-RIC.


F-J

Chlorine filter purifier "Everpure"
(approved by the Board of Health).
Filtro deodorante purificatore "Everpure"
(approvato dal Ministero della Sanità).


WATER BLOCK

Overflow safety valve.
Valvola di sicurezza idraulica.

→ Technical cards / Caratteristiche tecniche

	lt/h	usg/h	liter in continuous	°C	°F	HP	Watt	Volt	PACK cm	NET kg/(lbs)	GROS kg/lbs
JET A UV JET A	25	6,6	7	3-10	37,4-50	1/12	170	230 1/50Hz	34x58 x44	21 (52,9)	25 (55,1)
JET H UV JET H	25 8	6,6 2,1	7	3-10 95 max	37,4-50 203	1/12	840	230 1/50Hz	34x58 x44	27 (59,5)	28 (61,7)
JET WG UV JET WG	25	6,6	7	3-10	37,4-50	1/12	190	230 1/50Hz	34x58 x44	28 (61,7)	29 (63,9)
JET IN A	25	6,6	7	3-10	37,4-50	1/12	160	230 1/50Hz	34x58 x44	24 (52,9)	25 (55,1)
JET IN H	25 8	6,6 2,1	7	3-10 95 max	37,4-50 203	1/12	830	230 1/50Hz	34x58 x44	27 (59,5)	28 (61,7)
JET IN WG	25	6,6	7	3-10	37,4-50	1/12	180	230 1/50Hz	34x58 x44	28 (61,7)	29 (63,9)



grey/grigio



light blue/celeste