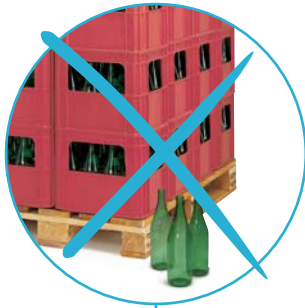


# JET JET IN



**No more bulky water bottles at home!**

**Stop alle bottiglie d'acqua in casa!**



**Drastically reduces your drinking water costs**

**Tanto risparmio per l'acqua da bere**



**All the water you could want - cold, hot, still or sparkling (6 liters at a time)**

**Tanta acqua fresca, liscia e gassata (6 lt. in continuo), o calda per tè e tisane**

**→ Ultra-compact yet high capacity!  
Molto piccolo, molto grande!**



**→ JET - Counter-top model  
JET - Modello da banco**

→ The JET is Cosmetal's domestic water cooler solution, designed for use by the whole family. Thanks to the JET, you no longer need to buy water bottle after water bottle - think not just of the money you'll save, but also the space in your fridge! Easily attached to your mains supply at home, the JET preserves the hygiene of your drinking water, making every drop dispensed as safe as possible. With its stylish design, the JET fits in perfectly in any domestic setting.



→ JET è il refrigeratore d'acqua ad uso domestico, pensato per la famiglia. Grazie a Jet potrai dire addio all'acquisto di bottiglie risparmiando sui costi dell'acqua da bere e liberando lo spazio nel frigo! Facile da allacciare alla rete idrica di casa, JET protegge l'igiene della tua acqua assicurandone a volontà. Il gradevole design gli permette di collocarsi con facilità in tutti gli ambienti domestici.



**→ JET IN - Under-counter model  
JET IN - Modello ad incasso**



## → Hygiene and safety / Igiene e sicurezza

Available in both counter-top and under-counter versions, the Jet leverages the power of cutting-edge technology to ensure unrivalled levels of hygiene and quality in the water dispensed.

Disponibile nelle due versioni ad incasso e da ripiano, Jet offre la migliore tecnologia a tutela dell'igiene e della qualità dell'acqua:

→ Effective filters improve the taste and aroma of mains water. The filter box is separate from the JET itself, and should be located directly under the sink.

→ Filtrazioni di alta qualità per migliorare il gusto e l'odore dell'acqua da rete idrica. La scatola dei filtri completa è esterna al Jet e va posizionata sotto il lavello.

→ Patented anti-bacterial UV system protects the dispensing area (UV model only).

→ Sistema UV debatterizzante brevettato a protezione dell'area di erogazione (mod. UV).

→ Childproof hot-water selector to dispense water at 95°C.

→ Apposito tasto dell'acqua calda a 95°C per la sicurezza dei bambini.

→ Controllable carbonation and temperature levels.

→ Livelli di gasatura e temperatura regolabili.

→ Suitable for use with any CO2 gas cylinder.

→ Adattabile a qualsiasi bombola di CO2.

## → JET IN



### G612 + VR-P

2-way lever-operated tap (cold and room temperature water).  
Rubinetto a 2 vie con levetta (acqua fredda e ambiente).



### G68-J + VR-P

3-way lever-operated column tap (suitable for all types of water).  
Rubinetto a colonna a tre vie (per tutti i tipi di acqua).

The JET IN is the under-counter solution, easy to install and ideal for positioning under the sink, leaving your worksurfaces free. Can be matched with various types of taps.

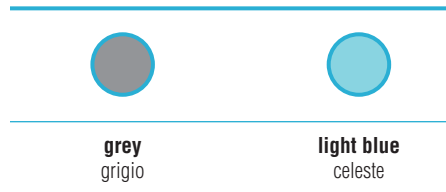
JET IN è la soluzione ad incasso, facile da installare e ideale per essere posizionato sotto il lavello rendendo disponibili i piani di appoggio. E' abbinabile a diversi modelli di rubinetti.



## → range / gamma

## → colors / colori

	Water production				W. production continuously				Water temperature	
	lit/h	usg/h	lit	usg	°C	°F	°C	°F	°C	°F
JET A	•	•			25	6,6	6	1,6	3÷10	38÷50
JET H	•	•	•		25	8 6,6	2,1	6	1,6	3÷10 95 38÷50 203
JET WG	•	•		•	25	6,6	6	1,6	3÷10	38÷50
JET IN A	•	•			25	6,6	6	1,6	3÷10	38÷50
JET IN H	•	•	•		25	8 6,6	2,1	6	1,6	3÷10 95 38÷50 203
JET IN WG	•	•		•	25	6,6	6	1,6	3÷10	38÷50



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

Top counter models are available with patented UV system. I modelli da soprabanco sono disponibili con brevetto UV.

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

