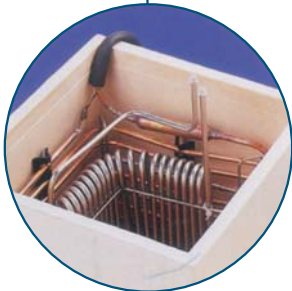


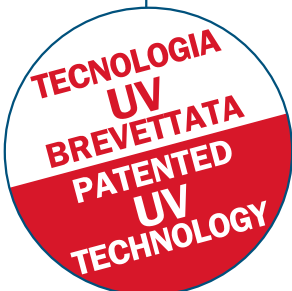
Elimina in modo efficiente ed economico la gestione delle bottiglie d'acqua

The efficient, low-cost solution that eliminates the need for water bottle management



Il banco di ghiaccio consente una grande e continua disponibilità di acqua fredda in modo costante

The ice bank can provide large quantities of cold water continuously



L'applicazione di tecnologie brevettate e di soluzioni ergonomiche a protezione dell'igiene, preservano la qualità dell'acqua

Water quality remains uncompromised thanks to patented technologies and ergonomic solutions that maintain existing hygiene levels

Più efficienza, meno costi, acqua a volontà!
Higher efficiency, lower costs, unlimited water!



I refrigeratori d'acqua ProH2O sono attrezzature professionali robuste ed affidabili, nate per facilitare il servizio dell'acqua. In tutti i luoghi di ristorazione collettiva (ristoranti, hotel, mense, bar). ProH2O rende veloce, funzionale e snella la somministrazione dell'acqua.

The ProH2O water coolers are robust and reliable professional units that have been specially designed to facilitate water provision in any catering environment (restaurants, hotels, cafeterias and bars). The ProH2O range makes water provision management fast, easy and efficient.



Anche nei modelli salvaspazio... per ogni esigenza! Also in space-saving versions... to suit any place!



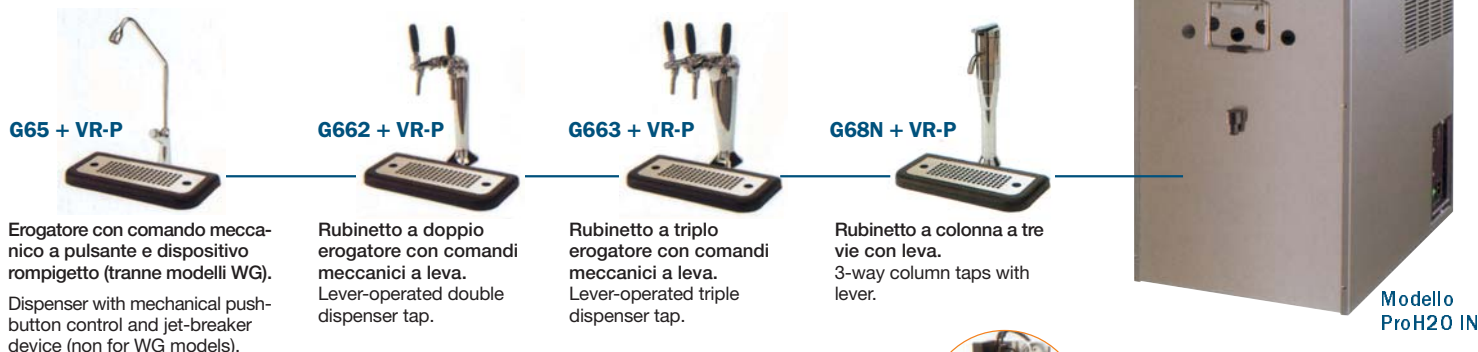
Le versioni TOP e IN, per ottimizzare gli spazi, garantendo le stesse elevate prestazioni del modello da terra. ProH2O TOP si appoggia semplicemente sui banchi bar, ProH2O IN è perfetto per essere posizionato sotto il bancone o in posti remoti del locale. Nei modelli ad incasso è possibile collocare il gruppo refrigerante anche lontano dalla rubinetteria (fino a 20 mt).

The TOP and IN versions are easy to position and make the most of restricted spaces, while offering the same high levels of performance as the floor-standing model. ProH2O TOP is a counter-top model, whereas ProH2O IN is perfect for positioning under the counter or in other less important parts of the premises. The under-counter models may even be located at a considerable distance (up to 20 m) from the taps and fittings.

- A tutti i modelli è possibile applicare dei filtri (optional) per migliorare il sapore e l'odore dell'acqua in caso di necessità.
- Diversi avvisi di sicurezza monitorano il buon funzionamento del refrigeratore: avviso no-water, valvola di sicurezza idraulica, contaltri (optional).
- La pratica vaschetta, in plastica o in acciaio inox, può essere collegata allo scarico dell'acqua.

- Optional filters may be applied to all models to improve the aroma and taste of the water if necessary.
- Several safety devices - no-water indicator, hydraulic safety valve, liter counter (optional) constantly monitor the performance of the cooler.
- The practical stainless-steel or plastic drip-tray may be connected to the water drainage.

Rubinetterie per ProH2O IN / taps for ProH2O IN



G65 + VR-P
Erogatore con comando meccanico a pulsante e dispositivo rompigetto (tranne modelli WG).
Dispenser with mechanical push-button control and jet-breaker device (non for WG models).

G662 + VR-P
Rubinetto a doppio erogatore con comandi meccanici a leva.
Lever-operated double dispenser tap.

G663 + VR-P
Rubinetto a triplo erogatore con comandi meccanici a leva.
Lever-operated triple dispenser tap.

G68N + VR-P
Rubinetto a colonna a tre vie con leva.
3-way column taps with lever.

Modello ProH2O IN

Gamma / range

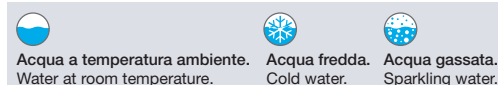
	Water production			W.production continuously		Water temperature		Dimensions (WxDxH) Cm	
	lt/h	usg/h	lt	usg	°C	°F			
ProH2O 65	•	•	65	17,2	40	10,6	3-10	38-50	52x55x148
ProH2O 120	•	•	120	31,7	70	18,5	3-10	38-50	58x55x148
ProH2O 180	•	•	180	47,5	100	26,4	3-10	38-50	63x55x148
ProH2O 65 WG	•	•	65	17,2	40	10,6	3-10	38-50	52x55x148
ProH2O 120 WG	•	•	120	31,7	70	18,5	3-10	38-50	58x55x148
ProH2O 180 WG	•	•	180	47,5	100	26,4	3-10	38-50	63x55x148
ProH2O TOP 65	•	•	65	17,2	40	10,6	3-10	38-50	35x42x50
ProH2O TOP 120	•	•	120	31,7	70	18,5	3-10	38-50	35x48x50
ProH2O TOP 180	•	•	180	47,5	100	26,4	3-10	38-50	35x53x50
ProH2O TOP 65 WG	•	•	65	17,2	40	10,6	3-10	38-50	35x42x50
ProH2O TOP 120 WG	•	•	120	31,7	70	18,5	3-10	38-50	35x48x50
ProH2O TOP 180 WG	•	•	180	47,5	100	26,4	3-10	38-50	35x53x50
ProH2O IN 65	•	•	65	17,2	40	10,6	3-10	38-50	35x42x50
ProH2O IN 120	•	•	120	31,7	70	18,5	3-10	38-50	35x48x50
ProH2O IN 180	•	•	180	47,5	100	26,4	3-10	38-50	35x53x50
ProH2O IN 65 WG	•	•	65	17,2	40	10,6	3-10	38-50	35x42x50
ProH2O IN 120 WG	•	•	120	31,7	70	18,5	3-10	38-50	35x48x50
ProH2O IN 180 WG	•	•	180	47,5	100	26,4	3-10	38-50	35x53x50

I modelli ProH2O IN e TOP sono disponibili con brevetto UV.
All ProH2O IN and TOP models are available with patented UV system.

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



Filtro / Filter
EVERPURE



Colori / colors



grigio
grey



acciaio inox