



Erogatore a rete idrica  
Sottolavello

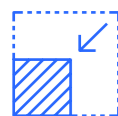
# Selfizz Box

Soluzione sottolavello ideale per la casa,  
luoghi di lavoro e piccoli ambienti Ho.Re.Ca.

- Erogatore salvaspazio che fornisce in modo efficiente acqua di alta qualità.
- Progettato e realizzato in Italia con materiali di alta qualità.
- Permette di erogare tre diverse opzioni di acqua direttamente dal rubinetto.



## Caratteristiche e vantaggi



### Design salvaspazio di alta qualità

Progettato e realizzato in Italia, costruito con acciaio inossidabile di alta qualità per un aspetto migliore e una maggiore durata.

Può essere installato con qualsiasi tipo di rubinetto per soddisfare ogni esigenza pratica ed estetica del cliente.

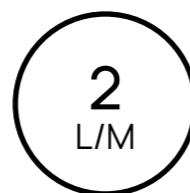
Convogliatore per la dispersione del calore che raccoglie ed espelle l'aria calda attraverso un'unica apertura nell'alloggio del refrigeratore d'acqua, prevenendone il surriscaldamento.



### La migliore scelta dell'acqua

Tre diverse opzioni d'acqua disponibili: ambiente, fredda, frizzante.

Temperatura dell'acqua e livelli di gasatura personalizzabili per un'idratazione personalizzata.



CAPACITÀ DI EROGAZIONE



CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO



### Tecnologia efficiente e sostenibile

Utilizza tecnologie di raffreddamento professionali, il Dry Cooling System, sistema efficiente e igienico.

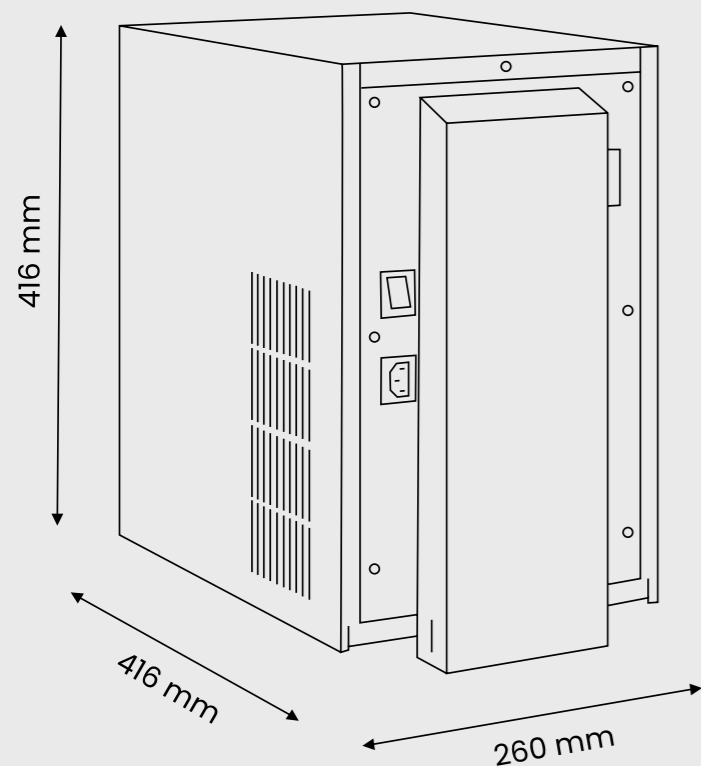
Refrigerazione eco-friendly con R290, un gas refrigerante presente in natura con basso GWP (potenziale di riscaldamento globale) e zero ODP (potenziale di eliminazione dell'ozono).

Elimina la dipendenza dalla plastica monouso, aiutando le imprese e le famiglie a ridurre il loro impatto ambientale e il consumo di plastica monouso.

Le parti della macchina sono facili da riciclare (principalmente acciaio inossidabile, minimo uso di plastica).



## Specifiche tecniche



## Opzioni acqua

Ambiente	Fredda	Frizzante
☾	*	
☾	*	☼

- Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012.
- Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica, al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati. Fare riferimento al manuale per tutte le informazioni e le avvertenze.

## Specifiche

<b>Modello</b>	<b>Sottolavello</b>
<b>Dimensioni</b>	260 mm (L) x 416 mm (P) x 416 mm (H)
<b>Peso</b>	25 Kg

## Tecnologia e performance

<b>Filtrazione consigliata</b>	Filtrazione a carbone
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Tecnologia di raffreddamento</b>	Dry cooling
<b>Capacità di erogazione</b>	2 L/m
<b>Erogazione acqua fredda e gassata &lt; 12°C</b>	30 L/h*
<b>Temperatura min acqua</b>	5 - 12 °C
<b>Pressione di esercizio</b>	1 - 3.5 bar
<b>Pressione di esercizio CO<sub>2</sub></b>	3 - 5 bar
<b>Consumo di elettricità max</b>	210 W - 0,9 A

## Requisiti di installazione

<b>Alimentazione</b>	230 V - 50 Hz
----------------------	---------------

La capacità di raffreddamento in L/h varia in base alla temperatura acqua in ingresso e alla temperatura ambiente.  
Temperatura ambiente 25 °C - Temperatura acqua in ingresso 20 °C.

# Culligan™

