



Waterbox

Frigogasatore sottobanco per l'affinamento dell'acqua da bere

- Waterbox è un frigogasatore da posizionare sotto lavello per l'affinamento dell'acqua potabile di rete. Produce: acqua microfiltrata liscia a temperatura ambiente / acqua microfiltrata liscia fredda / acqua microfiltrata gassata fredda
- Tecnologia di raffreddamento a banco ghiaccio 30 l/h
- Microfiltrazione interna di serie a fibra cava a 0,15 µm con aggiunta di carboni attivi. Sostituzione ad intasamento, max 24 mesi
- Bombola CO₂ 600g con riduttore di pressione e manometro di serie alloggiabile internamente
- Installabile sotto lavello in presenza di adeguata aerazione
- Gas refrigerante, R290 a basso impatto ambientale
- Raffreddamento regolabile da 3 a 10°C
- Installabile, nella configurazione sotto lavello, con un rubinetto opzionale a 3 vie, TAP3 EXT, in aggiunta al miscelatore esistente o con MIX5, miscelatore a 5 vie in sostituzione del miscelatore esistente
- Vaschetta anti-allagamento con sensore acustico
- Retroilluminazione led per segnalazione erogazione nella versione sopra-banco
- Disponibile come optional kit ad osmosi inversa alloggiabile internamente al frigogasatore per un affinamento dell'acqua da bere al massimo livello di filtrazione *
- Certificata DM174. Made in Italy

* L'Osmosi inversa permette di produrre acqua leggermente frizzante a fronte della forte riduzione salina dell'acqua.

Codice	Modello
OYFW00X0	WATERBOX Frigogasatore per installazione sotto banco

Codice Accessori	Descrizione Accessori
OYFW01XD	POSEIDON Estetica per trasformazione WATERBOX per installazione sopra banco
OYFH0KXX	KIT OSMOSI Kit membrane ad osmosi inversa installabile internamente al WATERBOX
OYFH3KXX	TAP3 EXT Rubinetto a 3 vie da aggiungere al miscelatore esistente
OYFH7KXX	MIX5 Miscelatore a 5 vie in sostituzione del miscelatore esistente
OYFW0PX0	RED MICRO Microfiltrazione a 0,15 µm con aggiunta di carboni attivi installabile internamente
OYFW0QX0	SANIPOX Cartuccia per sanificazione WATERBOX annuale



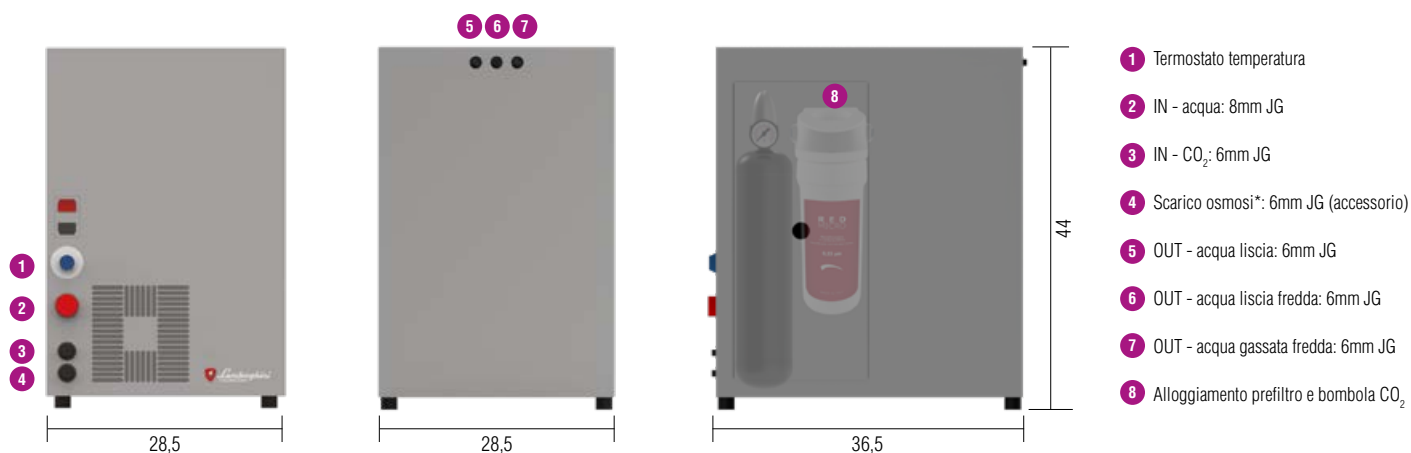
CO₂ - 600G (di serie)
Bombola CO₂ con riduttore e manometro, installabile internamente.
Solo prima fornitura



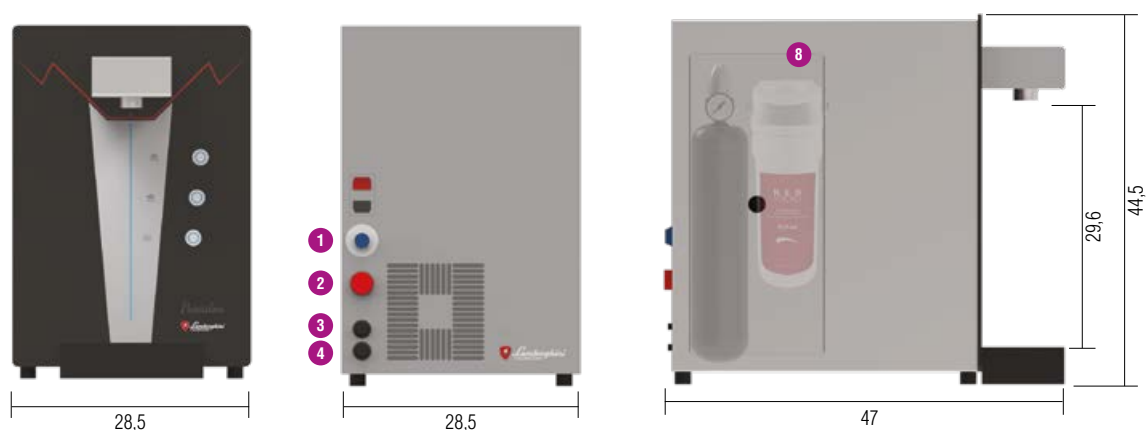
RED MICRO (di serie)
Microfiltrazione a 0,15 µm con aggiunta di carboni attivi installabile internamente






NB: Per l'installazione sottobanco deve essere garantita un'adeguata aerazione del vano di installazione

WATERBOX - installazione sotto banco



WATERBOX + POSEIDON - installazione sopra banco



SCEGLI IL TUO SISTEMA DI FRIGOGASATURA					
	WATERBOX	POSEIDON	KIT OSMOSI WB ***	TAP3 EXT	MIX5
	Frigogasatore per installazione sotto banco	Kit estetica per installazione sopra banco	Kit ad osmosi inversa	Rubinetto a 3 vie da aggiungere al miscelatore esistente	Miscelatore a 5 vie in sostituzione del miscelatore esistente
	0YFW00X0	0YFW01XD	0YFH0KXX	0YFH3KXX	0YFH7KXX
Frigogasatore sotto banco con rubinetto a 3 vie aggiuntivo *	•			•	
Frigogasatore sotto banco con miscelatore a 5 vie **	•				•
Frigogasatore sotto banco + kit ad osmosi con rubinetto a 3 vie aggiuntivo *	•		•	•	
Frigogasatore sotto banco + kit ad osmosi con miscelatore a 5 vie **	•		•		•
Frigogasatore sopra banco	•	•			
Frigogasatore sopra banco + kit ad osmosi	•	•	•		

* Integra il rubinetto esistente per l'acqua calda e fredda

** Sostituisce il rubinetto esistente con un miscelatore unico a 5 vie

*** Il frigogasatore in presenza del kit ad osmosi, eroga acqua leggermente frizzante

Modello		WATERBOX
Alimentazione elettrica		230V 50-60Hz
Peso	kg	25
Potenza assorbita	W	320
Potenza motore pompa	W	80
Portata pompa	lt/min	3,8
Compressore	HP	1/8
Gas refrigerante		R 290
Tipo raffreddamento / Capacità banco ghiaccio		banco ghiaccio 30 lt/h / $\geq 2,5$ lt
Temperatura acqua erogata (Temperatura acqua in ingresso 20°C - temperatura ambiente 25°C)	°C	3°C - 12°C
Produzione acqua liscia	lt/h	120
Produzione acqua fredda	lt/h	110
Produzione acqua gasata fredda	lt/h	60
Erogazione acqua gasata	lt/30 sec	1
Tempo di ripristino carbonatore	sec/lt	30
Blocco termico		Si
Tempo di erogazione e blocco	min	10
Carbonatore	lt	0,8
Pressione H ₂ O ingresso	bar	2 - 4
Pressione CO ₂ ingresso	bar	1 - 4 (max 3 con Osmosi)
Filtrazione interna		microfiltrazione a fibra cava 0,15 μ m + carbone attivo estruso
Attacco alimentazione idrica (IN) su elettrovalvola	mm JG	8
Attacco CO ₂ (IN)	mm JG	6
Attacco acqua microfiltrata liscia (OUT) - sottobanco	mm JG	6
Attacco acqua microfiltrata fredda (OUT) - sottobanco	mm JG	6
Attacco acqua microfiltrata fredda gasata (OUT) - sottobanco	mm JG	6
Dati aggiuntivi con kit ad osmosi		
Produzione H ₂ O trattata liscia	lt/h	70 (con 2 membrane)
Produzione H ₂ O trattata fredda	lt/h	65
Produzione H ₂ O trattata gasata fredda	lt/h	30
Erogazione H ₂ O trattata gasata fredda	lt/30sec	1
Tempo di ripristino carbonatore	sec/lt	90
Pressione di esercizio (OSMOSI)	bar	7 - 8
Tipo membrana osmosi	Gpd	TFC - 180
Nr membrane	nr	2
(TDS) salinità max ammissibile acqua alimento	ppm	2200
Percentuale media abbattimento TDS acqua trattata	%	93 - 95
Attacco scarico concentrato	mm JG	6

SCEGLI IL TUO SISTEMA DI EROGAZIONE DELL'ACQUA AFFINATA

Puoi decidere di integrare il tuo miscelatore esistente con un rubinetto da dedicare all'acqua affinata oppure di sostituirlo con uno unico per erogare sia l'acqua fredda e calda tradizionale che l'acqua affinata


TAP1 EXT

Rubinetto aggiuntivo al miscelatore esistente. Si applica sul pianale attraverso un foro da 13 mm. Permette l'erogazione di 1 acqua affinata


MIX3

Miscelatore a 3 vie in sostituzione al miscelatore esistente. Si applica sul pianale attraverso un foro da 38 mm (quello esistente). Permette l'erogazione di 1 acqua affinata


TAP3 EXT

Rubinetto aggiuntivo al miscelatore esistente. Si applica sul pianale attraverso un foro da 38 mm. Permette l'erogazione di 3 acque affinate


MIX5

Miscelatore a 5 vie in sostituzione al miscelatore esistente. Si applica sul pianale attraverso un foro da 38 mm (quello esistente). Permette l'erogazione di 3 acque affinate