



MIXWAY

**DEPURATORI D'ACQUA
ATTIVITA' COMMERCIALI**



Perché cambiare

I depuratori d'acqua per le attività commerciali non sono visti più come semplici optional, ma come importanti strumenti per migliorare la qualità dei servizi offerti alla clientela.

Nati inizialmente per depurare l'acqua nelle nostre case, si sono diffusi rapidamente anche per le attività di ristorazione poiché offrono un miglioramento della qualità dell'acqua e altri numerosi vantaggi.

Sempre più attività commerciali stanno installando sistemi di depurazione per offrire ai propri clienti cibi più buoni e saporiti e dare un sostanzioso taglio ai costi di acquisto e di stoccaggio dell'acqua.



I nuovi sistemi di depurazione hanno caratteristiche tali da rendere l'acqua del rubinetto ottima da bere e indistinguibile da quella confezionata.

I depuratori sono in grado di erogare acqua a temperatura ambiente, fredda o gassata per poter soddisfare tutte le esigenze della clientela e offrire un servizio completo.

Gli stessi consumatori dimostrano di apprezzare questa scelta ecologica richiedendo espressamente acqua del rubinetto.



Perché conviene

Uno dei vantaggi di avere un impianto di depurazione dell'acqua è la possibilità di servire ai propri clienti acqua pura e povera di cloro che, se presente in quantità eccessiva, la rende poco gradevole.

Bisogna naturalmente considerare che l'acqua viene utilizzata per preparare caffè, pizze, pasta, cornetti ecc. quindi anche il gusto degli alimenti migliora notevolmente.

Altri vantaggi sono quelli economici e logistici. Installare un depuratore d'acqua significa abbattere i costi relativi al trasporto dell'acqua, agli intermediari, alle bottiglie, agli imballaggi ecc. è possibile liberare e guadagnare spazio nei magazzini dove generalmente vengono stipate le bottiglie di acqua riducendo l'ingombro ed evitando la fatica di portare pesanti confezioni.



Si registra anche un beneficio economico non trascurabile perché l'acqua sfusa può essere venduta allo stesso costo di quella imbottigliata ma è ovvio che si dovrà necessariamente avere una piccola scorta di acqua in bottiglia per soddisfare alcune richieste specifiche dei clienti.

Tutto il mondo sta attuando politiche finalizzate alla riduzione della produzione di plastica poichè materiale altamente inquinante. Il depuratore d'acqua limita in maniera sostanziale la richiesta di bottiglie di plastica e a sua volta riduce l'emissione di CO2 poichè sono coinvolti meno mezzi di trasporto nella distribuzione.



Infine avere un depuratore d'acqua a norma di legge mette al riparo da eventuali multe in caso di controlli a sorpresa. Bisogna naturalmente dotarsi di un dispositivo che rispetti le norme del Decreto Ministeriale 25/2012 che regola i dispositivi di purificazione dell'acqua.

A chi conviene

Conviene a tutte le attività in cui si ha un largo consumo di acqua (uffici, negozi, palestre, scuole, aziende, società ecc.) e soprattutto per quelle di ristorazione. Hotel, alberghi, B&B, panetterie, bar, ristoranti, pizzerie, cornetterie ecc. sono tra le attività che maggiormente fanno uso dei depuratori d'acqua per offrire prodotti più saporiti e per tagliare notevolmente le spese di gestione.

Per capire quanto può risparmiare un'attività di ristorazione è sufficiente sapere che mediamente con 2 euro di acqua potabile è possibile produrre fino a 1.000 bottiglie di acqua microfiltrata senza il problema dell'ingombro, del peso, del trasporto e dello smaltimento dei vuoti.

Il depuratore permette di servire l'acqua al tavolo con la temperatura e la quantità di gas richiesta dai clienti. Poter scegliere il tipo di acqua da servire (naturale, frizzante o refrigerata) consente di non fare scorte di magazzino e offrire un miglior servizio alla clientela.



Caratteristiche

I depuratori d'acqua a microfiltrazione hanno la capacità di rimuovere le sostanze nocive per la salute donando all'acqua un gusto gradevole e rendendola sana per l'organismo.

I filtri del sistema di filtraggio hanno pori non superiori a 0,5 micron e proprio per questo riescono a bloccare il passaggio di particelle solide nocive. Attraversando questi filtri a carboni attivi l'acqua esce pulita e senza aver perso le proprietà organolettiche sodio, calcio e potassio).

I depuratori sono in grado di erogare acqua a temperatura ambiente, fredda o gassata per soddisfare le richieste di tutti i clienti e offrire un servizio completo.







**DEPURATORI
MY WAY**

COMPACT BAR SOTTOBANCO (3 vie) 80 lt/h

LISCIA TEMPERATURA AMBIENTE - LISCIA FREDDA - GASATA FREDDA



Acqua alla spina microfiltrata con gasatore e refrigeratore interno più bombola CO2 alimentare.

Sistema a tre uscite: acqua liscia a temperatura ambiente, acqua liscia fredda e acqua frizzante fredda.

Temperatura e gasatura si possono regolare in base alle proprie esigenze.

Dimensioni 44x36 h45

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione alimentazione	220V
Potenza assorbita	400W
Potenza motore pompa	145W
Portata pompa	100 lt/h
Compressore	1/5 HP
Gas refrigerante	R 134
Tipo raffreddamento	BANCO GHIACCIO
Pressione H ₂ O ingresso	2 - 4 bar
Pressione CO ₂ ingresso	1 - 4 bar
Temperatura H ₂ O erogata	0.5 °C - 9 °C
Produzione H ₂ O fredda	80 lt/h

COMPACT BAR SOPRABANCO (3 vie) 80 lt/h

LISCIA TEMPERATURA AMBIENTE - LISCIA FREDDA - GASATA FREDDA



Acqua alla spina microfiltrata con gasatore e refrigeratore interno più bombola CO2 alimentare.

Filtrazione esterna ed erogazione rubinetti spina per acqua liscia a temperatura ambiente, acqua liscia fredda e acqua frizzante fredda.

Temperatura e gasatura si possono regolare in base alle proprie esigenze.

Dimensioni 59x36 h45

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione alimentazione	220V
Potenza assorbita	400W
Potenza motore pompa	145W
Portata pompa	100 lt/h
Compressore	1/5 HP
Gas refrigerante	R 134
Tipo raffreddamento	BANCO GHIACCIO
Pressione H ₂ O ingresso	2 - 4 bar
Pressione CO ₂ ingresso	1 - 4 bar
Temperatura H ₂ O erogata	0.5 °C - 9 °C
Produzione H ₂ O fredda	80 lt/h

PROFESSIONAL BAR SOTTOBANCO (3 vie) 150 lt/h

LISCIA TEMPERATURA AMBIENTE - LISCIA FREDDA - GASATA FREDDA



Acqua alla spina microfiltrata con gasatore e refrigeratore interno più bombola CO2 alimentare.

Sistema a tre uscite: acqua liscia a temperatura ambiente, acqua liscia fredda e acqua frizzante fredda.

Temperatura e gasatura si possono regolare in base alle proprie esigenze.

Dimensioni 52x33 h49

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione alimentazione	220V
Potenza assorbita	480W
Potenza motore pompa	145W
Portata pompa	150 lt/h
Compressore	1/3 HP
Gas refrigerante	R 134
Tipo raffreddamento	BANCO GHIACCIO
Pressione H ₂ O ingresso	2 - 4 bar
Pressione CO ₂ ingresso	1 - 4 bar
Temperatura H ₂ O erogata	0.5 °C - 9 °C
Produzione H ₂ O fredda	150 lt/h

PROFESSIONAL BAR SOPRABANCO (3 vie) 150 lt/h

LISCIA TEMPERATURA AMBIENTE - LISCIA FREDDA - GASATA FREDDA



Acqua alla spina microfiltrata con gasatore e refrigeratore interno più bombola CO2 alimentare.

Filtrazione esterna ed erogazione rubinetti spina per acqua liscia a temperatura ambiente, acqua liscia fredda e acqua frizzante fredda.

Temperatura e gasatura si possono regolare in base alle proprie esigenze.

Dimensioni 54x52 h49

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione alimentazione	220V
Potenza assorbita	480W
Potenza motore pompa	145W
Portata pompa	150 lt/h
Compressore	1/3 HP
Gas refrigerante	R 134
Tipo raffreddamento	BANCO GHIACCIO
Pressione H ₂ O ingresso	2 - 4 bar
Pressione CO ₂ ingresso	1 - 4 bar
Temperatura H ₂ O erogata	0.5 °C - 9 °C
Produzione H ₂ O fredda	150 lt/h

Manutenzione

L'unico accorgimento a cui devono prestare attenzione i gestori riguarda la manutenzione dei depuratori d'acqua.

L'apparecchiatura si blocca, per sicurezza, al raggiungimento di 8000 litri erogati.

Il gestore può procedere in autonomia alla sostituzione del filtro.

La sanificazione viene effettuata dal tecnico due volte nel corso dell'anno ed è inclusa nel cambio del filtro Drago.



Bonus acqua potabile

1 notification | Homepage - Carvra | DEPURATORI MY WAY - A4 | Schede - Bonus acqua potabile

agenziaentrate.gov.it/portale/web/guest/bonus-acqua-potabile/infogen-bonus-acqua-potabile

genzia entrate

Cittadini | Imprese | Professionisti | Intermediari | Enti e PA | L'Agenzia | I nostri uffici | Area riservata

Ti trovi in: Home / Schede informative e servizi / Agevolazioni / Bonus acqua potabile / Che cos'è

BONUS ACQUA POTABILE

INFORMAZIONI

- Che cos'è
- Come richiedere il bonus
- Modello e istruzioni
- Normativa e prassi

SERVIZI

- Compilazione e invio via web
- Specifiche tecniche

Bonus acqua potabile - Che cos'è

Ultimo aggiornamento: 1° aprile 2022

Per razionalizzare l'uso dell'acqua e ridurre il consumo di contenitori di plastica, è previsto un **credito d'imposta del 50%** delle spese sostenute per l'acquisto e l'installazione di sistemi di

- filtraggio
- mineralizzazione
- raffreddamento e/o addizione di anidride carbonica alimentare

finalizzati al miglioramento qualitativo delle acque per il consumo umano erogate da acquedotti.

L'importo massimo delle spese su cui calcolare l'agevolazione è fissato a

- **1.000 euro** per ciascun immobile, per le persone fisiche
- **5.000 euro** per ogni immobile adibito all'attività commerciale o istituzionale, per gli esercenti attività d'impresa, arti e professioni e gli enti non commerciali.

Le informazioni sugli interventi andranno trasmesse in via telematica all'Enea.

La Legge di Bilancio 2022 ha prorogato al 2023 questa agevolazione inizialmente introdotta per il biennio 2021-2022.

Per razionalizzare l'uso dell'acqua e ridurre il consumo di contenitori di plastica, è previsto un credito d'imposta del 50% delle spese sostenute tra il 1° gennaio 2021 e il 31 dicembre 2022 per l'acquisto e l'installazione di sistemi di

- filtraggio
- mineralizzazione
- raffreddamento e/o addizione di anidride carbonica alimentare

finalizzati al miglioramento qualitativo delle acque per il consumo umano erogate da acquedotti.

L'importo massimo delle spese su cui calcolare l'agevolazione è fissato a

- 1.000 euro per ciascun immobile, per le persone fisiche
- 5.000 euro per ogni immobile adibito all'attività commerciale o istituzionale, per gli esercenti attività d'impresa, arti e professioni e gli enti non commerciali (compresi enti del terzo settore e gli enti religiosi civilmente riconosciuti).

Le informazioni sugli interventi andranno trasmesse in via telematica all'Enea.

La legge di Bilancio 2022 ha prorogato al 2023 questa agevolazione inizialmente introdotta per il biennio 2021-2022



***L'essere umano è al centro
del nostro progetto***

My Way International S.r.l.

Via degli Olmetti 5/B - Formello (RM) Italy



assistenza@mywayinternational.it



www.mywayinternational.it



fb.com/mywayinternational



instagram.com/mywayinternational

13 luglio 2023