

# La linea Bio-Refresh

L'impianto allacciato alla rete idrica, per il benessere quotidiano, tuo e di chi lavora con te.

## I nostri plus

### EROGAZIONE

Possibilità di avere acqua a temperatura ambiente, acqua fredda a 5-12 °C, acqua frizzante, e acqua calda a 85 °C per preparare comodamente the e tisane.



### ACQUA BUONA

L'acqua erogata da Bio-Refresh è un'acqua a km zero, filtrata, appena spillata, non stagnante o imbottigliata mesi prima.



### FACILE INSTALLAZIONE

Bio-Refresh è facilissimo da installare: basta avere un allaccio idrico ed elettrico almeno a qualche metro di distanza.



### RIDUCI LA PLASTICA

Con un impianto allacciato alla rete idrica, riduci la quantità di rifiuti in plastica e l'emissione di CO2 nell'ambiente.



### MATERIALI BPA FREE E ROBUSTI

Bio-Refresh è prodotto in materiale plastico antiurto e anti graffio, senza BPA per garantire i massimi livelli di qualità e sicurezza.



### RISPARMIA TEMPO E FATICA

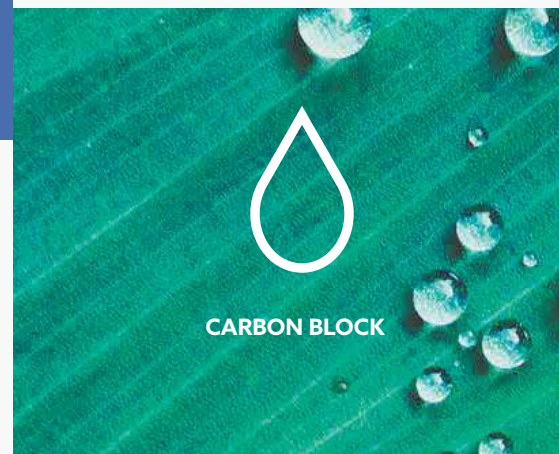
Comprare le bottiglie di acqua e trovare lo spazio dove conservarle non sarà più un problema: Bio-Refresh è una fonte inesauribile di acqua in ufficio e prende pochissimo posto!



### GAS REFRIGERANTI NATURALI

L'impianto frigorifero è caricato con gas naturale HC R600 - Isobutano, un gas naturale che non contribuisce al riscaldamento globale e, per le sue specifiche caratteristiche, permette un notevole risparmio di energia elettrica.

## Le nostre tecnologie per migliorare l'acqua



CARBON BLOCK

### Sistema di filtrazione made in Culligan

Il filtro a carbone Culligan Carbon Block risolve i comuni problemi dell'acqua, senza modificare le sue caratteristiche organolettiche, eliminando la torbidità, tracce di impurità, odori e i sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro. E' conforme al DM 174/2004 e DM 25/2012, in conformità con materiali idonei al contatto dell'acqua per uso alimentare.

### Disinfezione senza agenti chimici

(disponibile come optional solo sui nuovi modelli Bio-Refresh)

La disinfezione a raggi U.V. sul punto di erogazione rimuove gran parte dei batteri, virus, fermenti lattici, alghe, protozoi senza utilizzare prodotti chimici. Il trattamento UV non comporta nessuna alterazione chimico/fisica dell'acqua, quindi nessuna alterazione dell'odore, del sapore e del PH dell'acqua trattata.



LAMPADA UV



CULLIGAN PURE

### Una barriera per virus e batteri

(disponibile come optional solo sui nuovi modelli Bio-Refresh)

L'ultrafiltrazione Culligan Pure è composto da una membrana MediSulfone® UF che, grazie alle dimensioni dei pori e alla sua capacità adsorbente, l'ultrafiltrazione impedisce il passaggio di batteri, virus ed endotossine, garantendo l'erogazione di un'acqua batteriologicamente perfetta. Ultrafiltrazione Culligan Pure è un dispositivo esclusivo, microbiologicamente testato presso l'Università di Bologna, dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBit).



# Bio-Refresh

Il nuovo ed esclusivo erogatore al punto d'uso made in Italy che eroga acqua di alta qualità e soddisfa ogni preferenza

versione acqua  
ambiente - fredda



Ambiente Fredda

versione acqua  
ambiente - fredda - calda



Ambiente Fredda Calda

versione acqua  
ambiente - fredda -  
semifrigorante - frizzante



Ambiente Fredda Semi-Frizzante Frizzante

versione acqua  
ambiente - fredda -  
calda - frizzante



Ambiente Fredda Calda Frizzante



## CARBON BLOCK

Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua, eliminando ogni traccia di impurità o di torbidità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro.



## CULLIGAN PURE

Per garantire la massima sicurezza dell'acqua è possibile installare la tecnologia Culligan Pure (optional). Testata dall'Università di Bologna, impedisce il passaggio di batteri, virus ed endotossine, garantendo l'erogazione di un'acqua batteriologicamente perfetta.



## LAMPADA UV

Bio-Refresh è l'unico erogatore al punto d'uso per uffici configurabile con la disinfezione a raggi U.V. (optional) sul punto di erogazione per rimuovere gran parte delle impurità, senza utilizzare prodotti chimici ed alterare le caratteristiche dell'acqua.

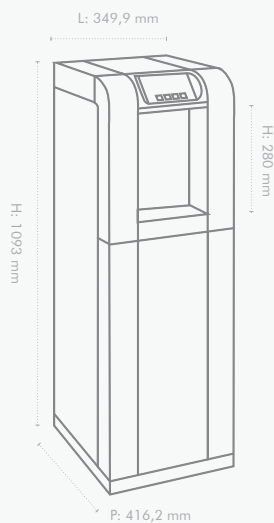
L'area di erogazione più alta consente di riempire ogni tipologia di bottiglia, anche le più capienti come quelle da 1 l, e grazie alla pulsantiera facile e intuitiva, eroghi la tua acqua preferita con un solo clic. Inoltre è possibile installare sul punto di erogazione una lampada UV (optional), che impedisce la proliferazione batterica.

La versione con acqua ambiente, fredda, frizzante e calda ti permette di rispondere a tutte le esigenze di clienti e dipendenti. Per chi ama, invece, solo l'acqua frizzante, la versione ambiente, fredda e frizzante consente di scegliere la quantità di bollicine, con l'opzione mix semifrizzante.

Disponibile anche nella versione con osmosi inversa



## CARATTERISTICHE TECNICHE BIO-REFRESH



### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI (LxPxH)	349,9 x 416,2 x 1093 mm
ALTEZZA PUNTO DI EROGAZIONE	280 mm
COLORE	nero
PESO	23,3 kg (24,3 kg versioni con acqua calda)
CAPACITÀ REFRIGERANTE	15 l/h
TEMPERATURA ACQUA CALDA	85 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	1-3,5 bar
ALIMENTAZIONE IDRAULICA	raccordo istantaneo Ø 1/4"
POSIZIONAMENTO	15 Cm dalla parete
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220/240 V - 50 Hz monofase
ASSORBIMENTO MAX	230 W (1080 W versioni con acqua calda)
OMOLOGAZIONI	CE



Porta l'acqua sempre con te con le nostre bottiglie ecosostenibili (opzionali) Scopri di più nella pagina Accessori (pag. 48).