

Acqua, semplicemente Acqua

...Naturale, Fredda, Frizzante...

Adoro l'acqua e la bevo come voglio io!





# MP 65

Le Water World MaPi sono macchine dotate del filtro everpur, che rende l'acqua della rete idrica batteriologicamente pura, limpida, inodore, ed elimina qualsiasi impurità organica ed inorganica, lasciando inalterato il contenuto dei sali minerali, sono macchine a banco di ghiaccio e refrigerano contemporaneamente sia l'acqua naturale che quella gasata e risolvono i problemi di spazio eliminando le fastidiose scorte d'acqua imbottigliata ed il conseguenziale problema dello smaltimento vuoti, riducendo l'inquinamento procurato dall'eccessivo utilizzo di bottiglie di plastica, ...in più, montano uno speciale carbonatore in acciaio inox che non altera il sapore dell'acqua gasata, garantendo una produzione oraria da un minimo di 80 litri ad un massimo di 100 litri, da sopra banco o sotto banco.



Tensione alimentazione:	220 V./50 Hz.
Temperatura uscita acqua:	da 4 c° a 12 c°
Produzione oraria acqua:	da 80 Lt. a 100 Lt.
Potenza assorbita:	280 W
Gruppo compressore:	cm³ 4,5
Tipologia GAS:	R 134 A
Prod.acqua gassata con 1 k	(g. C0: 140 Lt.



# **AM 50**

Le Water World MaPi sono macchine dotate del filtro everpur, che rende l'acqua della rete idrica batteriologicamente pura, limpida, inodore, ed elimina qualsiasi impurità organica ed inorganica, lasciando inalterato il contenuto dei sali minerali, sono macchine a banco di ghiaccio e refrigerano contemporaneamente sia l'acqua naturale che quella gasata e risolvono i problemi di spazio eliminando le fastidiose scorte d'acqua imbottigliata ed il conseguenziale problema dello smaltimento vuoti, riducendo l'inquinamento procurato dall'eccessivo utilizzo di bottiglie di plastica, ...in più, montano uno speciale carbonatore in acciaio inox che non altera il sapore dell'acqua gasata, garantendo una produzione oraria da un minimo di 30 litri ad un massimo di 50 litri, da sopra banco o sotto banco.



Tensione alimentazione:	220 V./50 Hz.
Temperatura uscita acqua:	da 4 c° a 12 c°
Produzione oraria acqua:	da 30 Lt. a 50 Lt.
Potenza assorbita:	270 W
Gruppo compressore:	cm³ 4,0
Tipologia GAS:	R 134 A
Prod.acqua gassata con 1 Kg.	. CO: 140 Lt.



## SM 30

Le Water World MaPi sono macchine dotate del filtro everpur, che rende l'acqua della rete idrica batteriologicamente pura, limpida, inodore, ed elimina qualsiasi impurità organica ed inorganica, lasciando inalterato il contenuto dei sali minerali, sono macchine a banco di ghiaccio e refrigerano contemporaneamente sia l'acqua naturale che quella gasata e risolvono i problemi di spazio eliminando le fastidiose scorte d'acqua imbottigliata ed il conseguenziale problema dello smaltimento vuoti, riducendo l'inquinamento procurato dall'eccessivo utilizzo di bottiglie di plastica, ...in più, montano uno speciale carbonatore in acciaio inox che non altera il sapore dell'acqua gasata, garantendo una produzione oraria da un minimo di 25 litri ad un massimo di 30 litri, da sopra banco o sotto banco.





## **ELIO 120**

Le Water World MaPi sono macchine dotate del filtro everpur, che rende l'acqua della rete idrica batteriologicamente pura, limpida, inodore, ed elimina qualsiasi impurità organica ed inorganica, lasciando inalterato il contenuto dei sali minerali, sono macchine a banco di ghiaccio e refrigerano contemporaneamente sia l'acqua naturale che quella gasata e risolvono i problemi di spazio eliminando le fastidiose scorte d'acqua imbottigliata ed il conseguenziale problema dello smaltimento vuoti, riducendo l'inquinamento procurato dall'eccessivo utilizzo di bottiglie di plastica, ...in più, montano uno speciale carbonatore in acciaio inox che non altera il sapore dell'acqua gasata, garantendo una produzione oraria di 120 litri, da sopra banco o sotto banco.



www.watermapi.com

Tipologia GAS:

Prod acqua gassata con 1 Kg. CO:

R 134 A

140 Lt.



#### GM 400

Le Water World MaPi sono macchine dotate del filtro everpur, che rende l'acqua della rete idrica batteriologicamente pura, limpida, inodore, ed elimina qualsiasi impurità organica ed inorganica, lasciando inalterato il contenuto dei sali minerali, sono macchine a banco di ghiaccio e refrigerano contemporaneamente sia l'acqua naturale che quella gasata e risolvono i problemi di spazio eliminando le fastidiose scorte d'acqua imbottigliata ed il conseguenziale problema dello smaltimento vuoti, riducendo l'inquinamento procurato dall'eccessivo utilizzo di bottiglie di plastica, in più, montano uno speciale carbonatore in acciaio inox che non altera il sapore dell'acqua gasata, garantendo una produzione oraria che varia dai modelli più grandi a quelli più piccoli, da un minimo di 400 litri ad un massimo di 600 litri, da sopra banco o sotto banco.







Tensione alimentazione:	220 V./50 Hz.
Temperatura uscita acqua:	da 2 c° a 12 c°
Produzione oraria acqua:	400 Lt.
Potenza assorbita:	600 W
Gruppo compressore:	cm³ 14,0
Tipologia GAS:	R 134 A
Prod.acqua gassata con 1 Kg. C	o: 140 Lt.



## OSMOSIS 190

Le OSMOSIS 190 sono macchine a sistema avanzato completo per il trattamento dell'acqua ad uso alimentare, compatte e funzionali, queste macchine sono in grado di produrre acqua a flusso continuo eliminando la necessità di un serbatoio d'accumulo, grazie al principio dell'osmosi inversa utilizzata in campo medico e farmaceutico, abbattono ogni sostanza indesiderata (cloro, amianto, radioattività, antrace, calcare, nitrati, metalli pesanti, pesticidi, etc). Grazie al loro motore raffreddato ad aria consentono un uso continuativo senza surriscaldamento, garantendo una produzione oraria regolabile da un minimo di 150 fino a 190 litri, possono essere installate sia in senso orizzontale che verticale. Grazie alla CENTRALINA DI CONTROLLO ELETTRONICO queste macchine in fase di funzionamento, hanno un sistema di antiallagamento e garantiscono una efficace risposta alle vostre esigenze domestiche in fatto di tutela della salute.

Particolarmente indicate, viste le loro ridotte dimensioni, per uso domestico e piccole attività commerciali.







#### Scheda Tecnica

Tensione alimentazione:	220 V./50 Hz.
Produzione oraria:	190 Lt.
Potenza assorbita:	100 W
Pressione esercizio:	7 bar



L'impianto di microfiltrazione sottolavello è dotato di un filtro EVERPUR 4C che elimina dall'acqua qualsiasi impurità organica e inorganica lasciando inalterato il contenuto dei sali minerali. È dotato di una lampada UVA che si accende automaticamente prima di ogni prelievo e rende l'acqua batteriologicamente pura. Tutti gli impianti Watee World sono dotati di una scheda elettronica con sistema antiallagamento e relativo allarme ottico e sonoro, conteggio memoria dei litri erogati, avviso sostituzione filtro (la durata media del filtro è di circa 12.000 lt).

Questi impianti sono consigliati oltre che per uso domestico anche per attività commerciali, quali: panifici, pasticcerie, pizzerie.







#### Scheda Tecnica

Tensione alimentazione:	220 V./50 Hz.
Produzione oraria:	120 Lt./h
Potenza assorbita (in erogazione	e): 11 VV
Pressione di lavoro:	8 bar













Pompa volumetrica 200 Litri/h



Pompa a membrana



conta litri meccanico



Motore pompa volumetrica



Riduttore Co2



Riduttore Co2 universale per fustino birra



Riduttore Co2 per bombola usa e getta



Bombola Co2 usa e getta



Pompa circolatoria