



Acqua

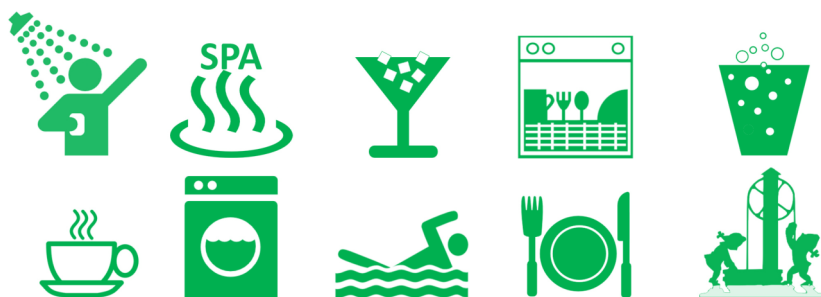
Ho.Re.Ca.



L'acqua è "tecnologia" di base per il mantenimento dell'igiene e le pratiche connesse alla detergenza nella conduzione di un albergo, di una cucina, di un centro benessere o un circolo sportivo-ricreazionale. L'impianto termo-idraulico dei servizi igienici, la piscina o la SPA, la fabbricazione del ghiaccio e delle bevande calde, la cottura dei cibi, la detergenza di tessuti, stoviglie, posate e bicchieri richiede acqua.

Per la perfetta riuscita del processo le caratteristiche chimiche e fisiche dell'acqua sono fondamentali, ma l'acqua disponibile, non è ottimale per ogni applicazione...

Ed, allora?



AQUAFUTURA srl, mette a tua disposizione esperienza e professionalità per verificare ed ottimizzare l'acqua per l'utilizzo da te prefissato.

Fornitura, formazione, assistenza: il *sistema integrato* perfetto per le tue necessità.

Con AQUAFUTURA il risultato è garantito ed assicurato nel Tempo !!



Servizi igienico sanitari

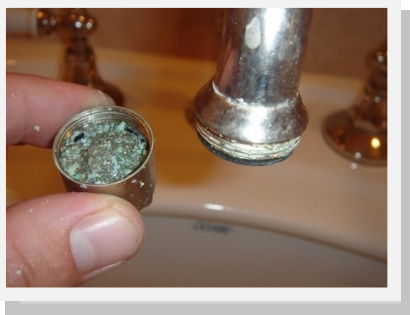
Il costo dell'impianto termo-idraulico, la correlata manutenzione ed i consumi di energie, hanno grande importanza nella ospitalità professionale.

Rotture nelle tubazioni, guasti ed alti consumi energetici degli elettrodomestici, sono spesso riconducibili alle incrostazioni calcaree ed all'accumulo di sedimenti di varia origine. I corpuscoli solidi che troviamo negli areatori-filtro dei rubinetti viaggiano, infatti, con la pressione dell'acqua nei tubi della rete idrica verso elettrovalvole, serpentine degli scambiatori, raccorderie, serbatoi, pompe e circolatori.

Aquafutura offre la soluzione di questi gravi disagi, per le piccole e grandi utenze.



Addolcitori per il calcare



Filtri anti-sedimenti



Filtri anti-sedimenti

- TECHFILTER[®] per uso tecnologico ed alimentare, fino a 1.000 Lt/h
AQUA 10[®] per uso tecnologico ed alimentare, fino a 2.000 Lt/h
AQUA 20[®] per uso tecnologico ed alimentare, fino a 10.000 Lt/h

Sistemi di addolcimento

- **Addolcitori cabinati fino a 0,6 metri cubi/ora, rigenerazione a tempo**

- AQ Eco 4[®] per uso tecnologico ed alimentare, fino a 0,16 metri cubi/ora
AQ Eco 8[®] per uso tecnologico ed alimentare, fino a 0,32 metri cubi/ora

- **Addolcitori cabinati fino a 1 metro cubo/ora, rigenerazione volumetrica**

- AQ Soft 8[®] per uso tecnologico ed alimentare, fino a 0,32 metri cubi/ora
AQ Soft 15[®] per uso tecnologico ed alimentare, fino a 0,60 metri cubi/ora
AQ Soft 25[®] per uso tecnologico ed alimentare, fino a 1,00 metri cubi/ora

TECH FILTER[®] uso tecnologico alimentare, fino a 1 mch



- A ALIMENTAZIONE
- B USCITA
- C SCARICO/SERVIZIO
- D INDICATORE
- E MANOPOLA DI REGOLAZIONE
- F TESTA FILTRO
- G VASO FILTRO
- H CARTUCCIA FILTRANTE
- I VALVOLA DI NON RITORNO
- J STAFFA DI FISSAGGIO

DM.
174

Conforme al DM 174 e DL31/2012.



Autopulente manuale: il sistema consente di pulire il filtro ruotando la manopola superiore periodicamente.



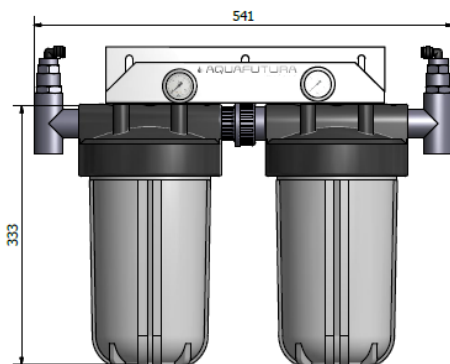
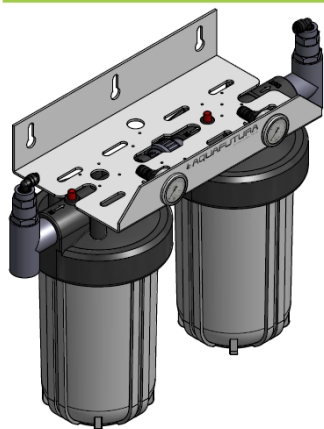
Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i guasti causati da sedimenti, IN/OUT 3/4"



Posizione manopola superiore: - contro lavaggio della cartuccia
- chiusura del filtro
- erogazione acqua filtrata
- erogazione acqua in by-pass

CODICE	DESCRIZIONE
AQ FA20034	Autopulente Tech Filter F2 Standard att. 3/4" , dispositivo per filtrazione acqua fredda potabile

AQUA 10[®] uso tecnologico alimentare, fino a 2 mch



DM.
174

Conforme al DM 174 e DL31/2012.



Il sistema consente di pulire il filtro lavando o sostituendo le cartucce filtranti in dotazione, con misura 80 e 250 micron



Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i guasti causati da sedimenti, IN/OUT 1"



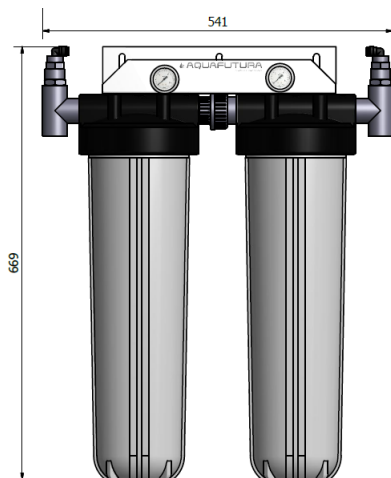
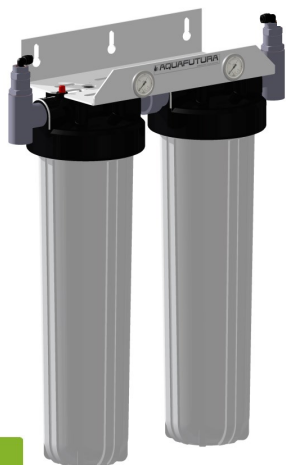
- sfiato incorporato
- bypass idraulico
- manometri ingresso/uscita
- cartucce lavabili

CODICE	DESCRIZIONE
AQ KAQUA10	Kit completo da: cartuccia 80 micron (codice ricambio AQ A4030510) cartuccia 250 micron (codice ricambio AQ A4030520)

AQUAFUTURA s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando

AQUA 20[®] uso tecnologico alimentare, fino a 5 mch



DM.
174

Conforme al DM 174 e DL31/2012.



Il sistema consente di pulire il filtro lavando o sostituendo le cartucce filtranti in dotazione, con misura 80 e 250 micron



Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i guasti causati da sedimenti, IN/OUT 1"



- sfiato incorporato
- bypass idraulico
- manometri ingresso/uscita
- cartucce lavabili

CODICE	DESCRIZIONE
AQ KAQUA20	Kit completo da: cartuccia 20" x 80 micron (codice ricambio AQ A4030530) cartuccia 20" x 250 micron (codice ricambio AQ A4030540)

 **AQUAFUTURA** s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando

AQ Eco 4[®] uso tecnologico alimentare, fino a 0,16 mch



Rimuove la capacità incrostante e quindi il “calcare” dalle acque potabili, migliorandone le caratteristiche per l’impiego nella torrefazione e ristorazione.



Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i consumi energetici per il riscaldamento dell’acqua



Funzionamento a tempo: il sistema rigenera automaticamente la resina ogni 4 giorni. È quindi sufficiente ripristinare il livello del Sale nel vano apposito, periodicamente.



Minimo ingombro: L 32x P 60 x H 54.

DM.
174

Valvola, by-pass, resine e cabinato conformi al DM 174.



Manutenzione periodica semplice.
Dotato di bypass in plastica con attacchi da ¾”



CODICE	DESCRIZIONE
AQ 0100130C	Dispositivo per addolcimento di acqua fredda potabile composto da: n°01 valvola elettronica crono-volumetrica 230VAC/50Hz, 12Watt n°01 bombola con resina, conforme per uso alimentare

AQ Eco 8[®] uso tecnologico alimentare, fino a 0,32 mch



Rimuove la capacità incrostante e quindi il “calcare” dalle acque potabili, migliorandone le caratteristiche per l’impiego nella torrefazione e ristorazione.



Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i consumi energetici per il riscaldamento dell’acqua



Funzionamento a tempo: il sistema rigenera automaticamente la resina ogni 4 giorni. È quindi sufficiente ripristinare il livello del Sale nel vano apposito, periodicamente.



Minimo ingombro: L 36x P 60 x H 56.

DM.
174

Valvola, by-pass, resine e cabinato conformi al DM 174.



Manutenzione periodica semplice.
Dotato di bypass in plastica con attacchi da ¾”



CODICE	DESCRIZIONE
AQ 0100270C	Dispositivo per addolcimento di acqua fredda potabile composto da valvola elettronica crono-volumetrica 230VAC/50Hz, 12watt, bombola con resina, conforme per uso alimentare

AQ Soft 4[®] uso tecnologico alimentare, fino a **0,16** mch



Rimuove la capacità incrostante e quindi il “calcare” dalle acque potabili, migliorandone le caratteristiche per l’impiego nella torrefazione e ristorazione.



Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i consumi energetici per il riscaldamento dell’acqua



Funzionamento a volume: il sistema rigenera automaticamente la resina quando è esaurita. È sufficiente ripristinare il livello del Sale nel vano apposito, periodicamente.



Minimo ingombro: L 36x P 60 x H 56.
Bypass idraulico incorporato

DM.
174

Valvola, by-pass, resine e cabinato conformi al DM 174.



Il cabinato in PP alimentare.
Centralina elettronica su valvola in polimero Noryl ,
tutte le parti rimovibili senza utensili.



CODICE	DESCRIZIONE
AQ 0100140	Dispositivo per addolcimento di acqua fredda potabile composto da valvola elettronica crono-volumetrica 230VAC/50Hz, 12Watt , bombola con resina, conforme per uso alimentare

AQ Soft 8[®] uso tecnologico alimentare, fino a 0,32 mch



Rimuove la capacità incrostante e quindi il “calcare” dalle acque potabili, migliorandone le caratteristiche per l’impiego nella torrefazione e ristorazione.



Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i consumi energetici per il riscaldamento dell’acqua



Funzionamento a volume: il sistema rigenera automaticamente la resina quando è esaurita. È sufficiente ripristinare il livello del Sale nel vano apposito, periodicamente.



Minimo ingombro: L 36x P 60 x H 58.
Bypass idraulico incorporato

DM.
174

Valvola, by-pass, resine e cabinato conformi al DM 174.



Il cabinato in PP alimentare.
Centralina elettronica su valvola in polimero Noryl ,
tutte le parti rimovibili senza utensili.



CODICE	DESCRIZIONE
AQ 0100290	Dispositivo per addolcimento di acqua fredda potabile composto da valvola elettronica crono-volumetrica 230VAC/50Hz, 12Watt , bombola con resina, conforme per uso alimentare

AQ Soft 15[®] uso tecnologico alimentare, fino a 0,60 mch



Rimuove la capacità incrostante e quindi il “calcare” dalle acque potabili, migliorandone le caratteristiche per l’impiego nella torrefazione e ristorazione.



Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i consumi energetici per il riscaldamento dell’acqua



Funzionamento a volume: il sistema rigenera automaticamente la resina quando è esaurita. È sufficiente ripristinare il livello del Sale nel vano apposito, periodicamente.



Minimo ingombro: L 32x P 60 x H 112,
Bypass idraulico incorporato

DM.
174

Valvola, by-pass, resine e cabinato conformi al DM 174.



Il cabinato in PP alimentare.
Centralina elettronica ,valvola in polimero Noryl ,
tutte le parti rimovibili senza utensili.



CODICE	DESCRIZIONE
AQ SOFT15BCF	Dispositivo per addolcimento di acqua fredda potabile composto da valvola elettronica crono-volumetrica 230VAC/50Hz, 12Watt , bombola con resina, conforme per uso alimentare

AQ Soft 25[©] uso tecnologico alimentare, fino a 1,00 mch



Rimuove la capacità incrostante e quindi il “calcare” dalle acque potabili, migliorandone le caratteristiche per l’impiego nella torrefazione e ristorazione.



Protegge il sistema idraulico ed i dispositivi ad esso collegati, riduce i consumi energetici per il riscaldamento dell’acqua



Funzionamento a volume: il sistema rigenera automaticamente la resina quando è esaurita. È sufficiente ripristinare il livello del Sale nel vano apposito, periodicamente.



Minimo ingombro: L 32x P 60 x H 112,
Bypass idraulico incorporato

DM.
174

Valvola, by-pass, resine e cabinato conformi al DM 174.



Il cabinato in PP alimentare.
Centralina elettronica ,valvola in Noryl ,
tutte le parti rimovibili senza utensili.



CODICE	DESCRIZIONE
AQ SOFT25BCF	Dispositivo per addolcimento di acqua fredda potabile composto da valvola elettronica crono-volumetrica 230VAC/50Hz, 12Watt , bombola con resina, conforme per uso alimentare

..DA OGGI, BASTA CALCARE...

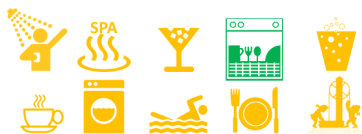
AQUAFUTURA

E MAI PIÙ INCROSTAZIONI !!!!



 **AQUAFUTURA** s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando



Detergenza per stoviglie e bicchieri

Piatti, posate e bicchieri puliti e splendenti valorizzano pietanze e l'esercizio stesso. Ottenere il perfetto lavaggio professionale implica imprescindibilmente la qualità dell'acqua, o meglio, delle sostanze in essa contenute. Abbiamo precedentemente indicato come la *filtrazione* elimini tutte le sostanze solide contenute nell'acqua, e l'*addolcimento* i Sali incrostanti.

L'ulteriore miglioramento dell'acqua è ottenibile con la demineralizzazione attraverso le apparecchiature AQUAFUTURA che filtrano per *osmosi inversa*.

L'acqua così trattata consente risultati superiori alla immaginazione, la durata nel tempo della lava stoviglie/bicchieri, e non meno importante il risparmio energetico e dei detersivi, valido contributo alla salvaguardia dell'ambiente e del portafoglio !!



Osmosi Inversa, per la brillantezza



Detergenza per stoviglie e bicchieri

- **Osmosi Inversa**

AQ SYSTEMA 600ECO[®] ... uso tecnologico e alimentare ≤ 2Lt/minuto senza display

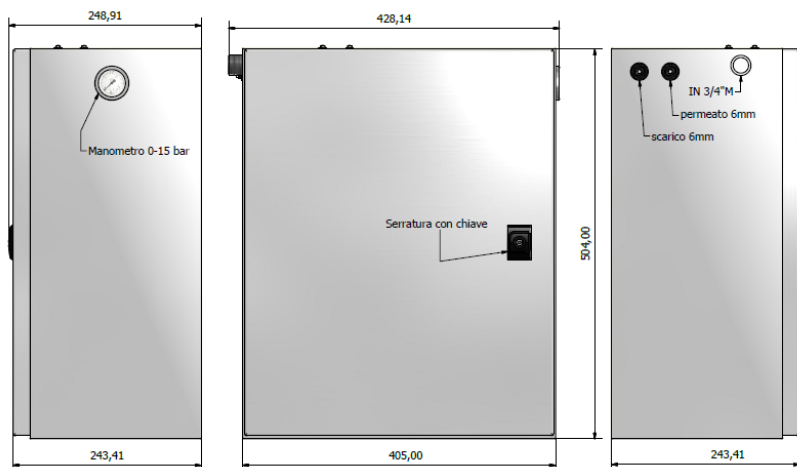
AQ SYSTEMA 600DLX[®] ... uso tecnologico e alimentare ≤ 2Lt/minuto con display

AQ SYSTEMA 900[®] ... uso tecnologico e alimentare ≤ 2Lt/minuto con display

AQ SYSTEMA 1200[®] ... uso tecnologico e alimentare ≤ 4Lt/minuto con display

AQ SYSTEMA 2000[®] ... uso tecnologico e alimentare ≤ 6Lt/minuto con display

AQ SYSTEMA 600ECO[®] osmosi inversa >2 Lt/minuto



DM.
174

Conforme al DM 174 e DL31/2012.

Dimensioni (cm): 14,3(L) x 45(P) x 45,6(H) Potenza: 180 W
Tensione di alimentazione: 230V - 50 Hz, 1.4 A Peso: 20Kg



Demineralizza l'acqua, evitando precipitazioni calcaree o di altri Sali. Ideale per lavabicchieri e lavapiatti.



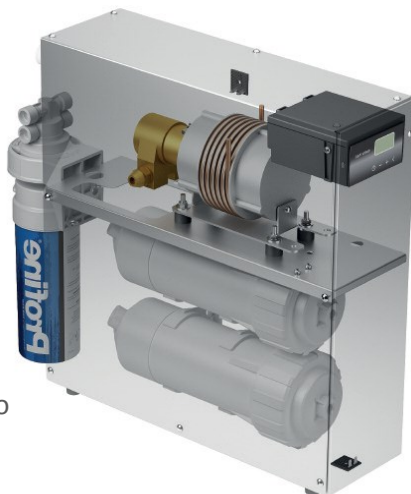
Protegge lavabicchieri o lavapiatti ad esso collegati, riduce i guasti causati da calcare e sedimenti, IN/OUT 3/4"



Funzionamento automatico: il sistema si avvia automaticamente alla richiesta di acqua desalinizzata. Flussaggio ogni 8 ore di inattività, antiallagamento, allarme filtri esauriti.

CODICE	DESCRIZIONE
AQ SYSTEMA 600 ECO	Osmosi Inversa professionale ≤ 2Lt/minuto senza display

AQ SYSTEMA 600[®] sistema osmosi inversa >2 Lt/minuto



Conforme alle disposizioni
D.M. 25/2012

Osmosi Inversa professionale
certificata per la qualità igienico
alimentare dal TFIQ italiano.

DM.
174

Conforme al DM 174 e DL31/2012.

Dimensioni (cm): 14,3(L) x 45(P) x 45,6(H) Potenza: 180 W
Tensione di alimentazione: 230V - 50 Hz, 1.4 A Peso: 20Kg



Demineralizza l'acqua, evitando precipitazioni calcaree
o di altri Sali. Ideale per lavabicchieri e lavapiatti.



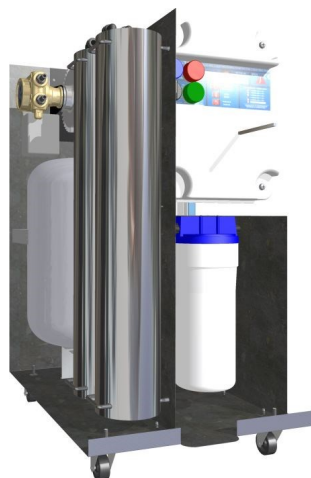
Protegge lavabicchieri o lavapiatti ad esso collegati,
riduce i guasti causati da calcare e sedimenti, IN/OUT 3/4"



Funzionamento automatico: il sistema si avvia automaticamente
alla richiesta di acqua desalinizzata. Flusso ogni 8 ore di
inattività, anti-allagamento, allarme filtri esauriti.

CODICE	DESCRIZIONE
AQ SYSTEMA 600 DLX	Osmosi Inversa professionale ≤ 2 Lt/minuto con display

AQ SYSTEMA[®] osmosi inversa fino a 5 Lt/minuto



Conforme alle disposizioni
D.M. 25/2012

Osmosi Inversa professionale
certificata per la qualità igienico
alimentare dal TFiQ italiano.

DM.
174

Conforme al DM 174 e DL31/2012.

Dimensioni (cm): 43(L) x 54(P) x 70(H) Potenza: 450 W

Tensione di alimentazione: 230V - 50 Hz, 5 A Peso: 30Kg



Kit completo di 02 membrane osmotiche, cartuccia carbone, pompa a paletta, serbatoio 18Lt, quadro elettrico e centralina di controllo elettronica.



Protegge lavabicchieri o lavapiatti ad esso collegati, riduce i guasti causati da calcare e sedimenti, IN/OUT 3/4"



Funzionamento automatico: il sistema si avvia automaticamente alla richiesta di acqua desalinizzata. Flussaggio ogni 8 ore di inattività, display conducibilità, antiallagamento, allarme filtri.

CODICE	DESCRIZIONE
AQSYSTEMA 900	Osmosi Inversa professionale automatica ≤ 2 Lt/min
AQSYSTEMA1200	Osmosi Inversa professionale automatica ≤ 4 Lt/min
AQSYSTEMA2000	Osmosi Inversa professionale automatica ≤ 6 Lt/min

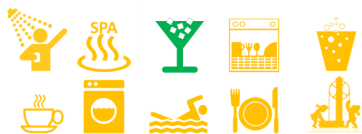
AQUAFUTURA s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando



 **AQUAFUTURA** s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando



ICE MAKER

Fabbricare ghiaccio

La qualità del ghiaccio, è direttamente proporzionale alla sua trasparenza.

Il che significa che il ghiaccio puro è trasparente, mentre quello opaco contiene residui contenuti nell'acqua.

Ecco perché AQUAFUTURA ti da il consiglio di produrlo non attraverso congelamento, ma da macchine forma-ghiaccio professionali, e soprattutto utilizzando acqua potabile di rubinetto appositamente trattata.

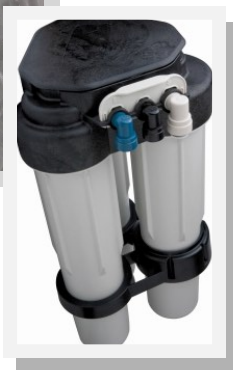
Con apposite cartucce per le piccole quantità di ghiaccio giornalieri, o con l'apposito sistema per i fabbricatori icemaker più grandi, AQUAFUTURA ti garantisce ghiaccio cristallino igienicamente sicuro.

Stazione filtrante completa, per il cubetto di ghiaccio cristallino !

< 15Kg/gg



> 25Kg/gg



Effetto PRIMA e DOPO

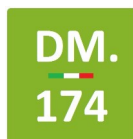
AQUAFUTURA s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando

AQ KINESI[®] sistema osmosi inversa , >150 Lt/giorno



Micro-impianto ad Osmosi Inversa per acque ad uso potabile, certificato per la qualità igienico alimentare dal TUV tedesco.



Conforme al DM 174 e DL31/2012.



Demineralizza l'acqua, evitando precipitazioni calcaree o di altri Sali. Ideale per produttori di ghiaccio.



Protegge ice-maker e piccole vaporiere ad esso collegati, riduce i guasti causati da calcare e sedimenti, IN/OUT 10mm



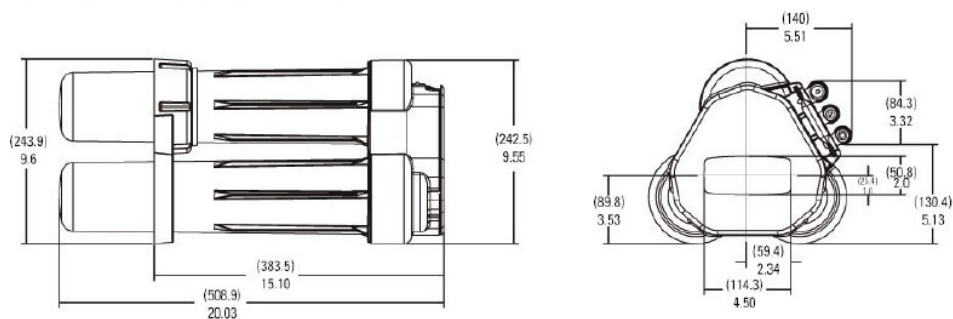
Non richiede connessione alla rete elettrica.

Totalmente gestito dalla sua valvola idraulica (*brevettata*). Questa valvola innovativa eroga l'acqua prodotta alla stessa pressione di ingresso della rete !!

CODICE	DESCRIZIONE
AQ KIN1	Kit completo di: membrana osmotica, cartuccia carbone, cartuccia sedimenti

AQ ROPW[®] osmosi inversa diretta, >1.000 Lt/giorno

Dimensioni d'ingombro in pollici (mm)



DM.
174

Conforme al DM 174 e DL31/2012.



Demineralizza l'acqua, evitando precipitazioni calcaree o di altri Sali. Per produttori di ghiaccio, anche di grandi dimensione.



Protegge ice-maker e vaporiere ad esso collegati, riduce i guasti causati da calcare e sedimenti, IN/OUT 3/4"



Non richiede connessione alla rete elettrica.

Totalmente gestito dalla sua valvola idraulica (*brevettata*). La membrana innovativa eroga acqua in continuo sfruttando la pressione di ingresso della rete, che deve essere minimo di 3bar.

CODICE	DESCRIZIONE
AQ ROPW	Kit membrana osmotica, cartuccia carbone, cartuccia sedimenti

..PURO, TRASPARENTE...

AQUAFUTURA

E MAI PIÙ INCROSTAZIONI !!!!



 **AQUAFUTURA** s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando



TEA & COFFEE produrre infusi perfetti

Hai scelto una ottima miscela di caffè, una bella tazzina e personalizzato lo zucchero...
Se curi la presentazione del caffè sul banco o sulla tavola, non dimenticare:

il 98% del contenuto di quella tazzina è acqua

Siamo convinti che, per ottenere un buon caffè la miscela sia fondamentale quanto l'acqua adatta... Per ottimizzare la qualità del tuo caffè offriamo soluzioni semplici ed efficaci, le nuove cartucce filtranti dedicate Tea@Coffee.

**COSA
contiene
un BUON
Caffè?**

**7 grammi
di Caffè + 25 mL di
ACQUA**



 **AQUAFUTURA** s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando

AQ PROFINE[®] cartuccia decarbonatazione 2 Lt/minuto



DM.
174

USO ALIMENTARE PER ACQUE POTABILI
completo di contaltri digitale resettabile



Elimina la capacità incrostante dell'acqua, il Cloro e tutte quelle sostanze che degradano le qualità organolettiche del caffè e degli infusi. Durata > 5.000 tazzine a 30°f



Il kit consente di installare facilmente le cartucce sotto il lavello a l flessibile dell'acqua fredda ed al rubinetto monovia.



Minimo ingombro sotto il lavello. Allarme acustico di fine vita delle cartucce udibile anche con gli sportelli chiusi.



È il primo sistema di filtrazione professionale che non richiede assistenza: cambia da te le cartucce quando il *contaltri digitale* da il segnale acustico-visivo



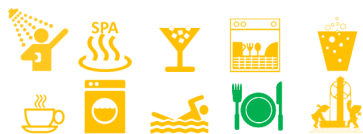
Non richiede il collegamento elettrico, perché dotato di batteria a lunga durata !!



CODICE	DESCRIZIONE
AQ PCOFFE	Kit cartuccia carbone Argento, cartuccia resina carbossilica, timer

IL BUON SAPORE DEL CAFFÈ,
MENO PENSIERI,
ZERO SALE,
+ GUSTO !!





ACQUA per la cucina

Quando si ragiona genericamente sull'acqua, il primo pensiero va all'acqua da bere. All'interno di una cucina però l'acqua viene utilizzata in diversi modi: per cuocere le verdure, per fare il brodo, il pesce o più semplicemente per la pasta ed il riso.

Di fatto l'acqua è l'ingrediente fondamentale per qualsiasi ricetta.

Basta un minimo di conoscenza, un po' di cura per la propria cucina professionale, ed un investimento bassissimo per trattare al meglio i cibi.

Acqua buona, non solo al palato, ma anche senza quelle sostanze in grado di aggredire, rovinare o deteriorare le qualità organolettiche dei cibi !!

Ecco la novità che ti propone AQUAFUTURA: il semplice dispositivo per creare acqua da... cucinare !!

Acqua da...CUCINARE !!



AQ PROFINE[®] cartuccia declorazione 2 Lt/minuto



DM.
174

USO ALIMENTARE PER ACQUE POTABILI
completo di contaltri digitale resettabile



Elimina la capacità incrostante dell'acqua, il cloro e tutte quelle sostanze che degradano le qualità organolettiche dei cibi: verdure, brodi, fumetti, pasta e riso. **Durata 15.000Lt**



Il kit consente di installare facilmente le cartucce sotto il lavello a l flessibile dell'acqua fredda ed al rubinetto monovia.



Minimo ingombro sotto il lavello. Allarme acustico di fine vita delle cartucce udibile anche con gli sportelli chiusi.



È il primo sistema di filtrazione professionale che non richiede assistenza: cambia da te le cartucce quando il *contaltri digitale* da il segnale acustico-visivo



Non richiede il collegamento elettrico, perché dotato di batteria a lunga durata !!



CODICE	DESCRIZIONE
AQ PROAG	Kit membrana , cartuccia carbone Argento, cartuccia sedimenti 5µ

AQ PROFINE[®] cartuccia addolcimento 2 Lt/minuto



DM.
174

USO ALIMENTARE PER ACQUE POTABILI
completo di contaltri digitale resettabile



Elimina la capacità incrostante dell'acqua, il cloro e tutte quelle sostanze che influiscono sulla *pulizia dei forni a vapore*.

Durata 5.000Lt



Il kit consente di installare facilmente le cartucce sotto il lavello o l flessibile dell'acqua fredda ed al rubinetto monovia.



Minimo ingombro sotto il lavello. Allarme acustico di fine vita delle cartucce udibile anche con gli sportelli chiusi.



È il primo sistema di filtrazione professionale che non richiede assistenza: cambia da te le cartucce quando il *contaltri digitale* dà il segnale acustico-visivo



Non richiede il collegamento elettrico, perché dotato di batteria a lunga durata !!



CODICE	DESCRIZIONE
AQ PROKALK	Kit membrana , cartuccia carbone Argento, cartuccia resina cati



ACQUA da bere

Quando si ragiona sull'acqua, il primo pensiero va all'acqua da bere.

L'acqua da bere nella Ho. Re. Ca. è un servizio di necessaria e costosa gestione.

Le casse di acqua devono essere maneggiate e stoccate, le bottiglie devono essere caricate in frigoriferi che vengono aperti e chiusi di continuo con grande dispendio di energetico e di risorse umane.

Esiste però una soluzione semplice e vantaggiosa che consente di ottenere soddisfazione del Cliente e risparmio nella gestione del prodotto acqua da bere....

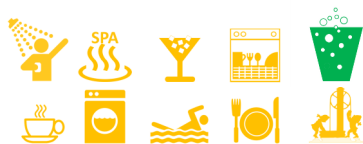
Il segreto?
Acqua
in brocca!

Semplice
ed efficace



 **AQUAFUTURA** s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando



ACQUA
da bere

Semplice ed efficace

NEPTUN è costruita interamente in Italia, utilizzando i migliori materiali e componenti.

Compatta e performante, consente di gestire con acqua liscia, liscia fredda e gasata fredda la richiesta fino 60 coperti.

70 litri per ora !!



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza	260 mm
Profondità	400 mm
Altezza	360 mm
Tensione alimentazione	230 V - 50 HZ
Potenza compressore	1/4 HP
Capacità vasca refrigerazione	14 LT
Capacità massima di raffreddamento	70 LT/H
Pompa volumetrica a palette	150 LT/H
Volume gasatore	1 LT

CODICE	DESCRIZIONE
AQ_NPTS1414LX	Kit frigo 70Lt/h, bombola 4kg + regolatore, raccogli gocce, filtro

 **AQUAFUTURA** s.r.l.
perfezioniamo l'acqua, innovando



ACQUA
da bere

Semplice ed efficace

PARTY è costruita interamente in Italia, con i migliori materiali e componenti. Compatta e performante, tutto è incorporato nel carrello. Dotata di colonna e raccogli-gocce consente di gestire con acqua liscia, liscia fredda e gasata fredda la richiesta di qualsiasi comunità o ristorante.

300 litri per ora !!



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza	500 mm
Profondità	500 mm
Altezza	1600 mm
Tensione alimentazione	230 V - 50 HZ
Potenza compressore	3/4 HP
Capacità vasca refrigerazione	90 LT
Capacità massima di raffreddamento	350 LT/H
Pompa volumetrica a palette	300 LT/H
Volume gasatore	2 LT

CODICE	DESCRIZIONE
APAR3490CPRS3	Kit frigo 300Lt/h, bombola 4kg + regolatore, raccogli gocce, filtro

 **AQUAFUTURA** s.r.l.
perfezioniamo l'acqua, innovando

Prodotti del territorio,
Vini del territorio,
Acqua del territorio

Servi a tavola con orgoglio l'acqua del tuo territorio,
essa è già parte integrante della Tua Ristorazione
e con le nostre cartucce filtranti certificate TFiQ,
otterrai acqua buona e sicura



L'acqua del rubinetto
è buona, sicura e controllata
E in più risparmio e rispetto l'ambiente
rispettando il mio Cliente:

 **AQUAFUTURA** s.r.l.

perfezioniamo l'acqua, innovando



Contattare il nostro Ufficio Tecnico per dimensionamenti ed approfondimenti tecnici.

Please contact our Technical Department for sizing and technical insights.

Aquafutura s.r.l.

+39 0743 40961 **tel**
+39 0743 201027 **fax**
info@aquafutura.it **e-mail**
www.aquafutura.it **web**

Z.I. Santo Chiodo, 15 - C.C. Opera - Spoleto 06049 (PG) ITALY **uffici/laboratori**
Via della Repubblica, snc - Spoleto 06049 (PG) ITALY **sede legale**