

AQUATEC s.r.l.
DEPURAZIONE ACQUA



Cillichemie

Lunga vita all'acqua

VIALE DE FILIPPIS 150 – 88100 CATANZARO

0961 777537

aquatec@aquatec.it

ACQUA DA BERE **CILLICHEMIE**

Acqua buona, naturale, in gran quantità per bere e per cucinare. Acqua particolarmente affinata, cristallina, acqua speciale a temperatura ambiente, refrigerata, refrigerata gassata, senza sapori, odori e colorazioni sgradevoli.

Cillit Refiner gruppo di filtrazione completo di cartuccia composita e minirubinetto. Il sistema di filtrazione è completo di gruppo di testata completo di staffa per il fissaggio a parete. Il sistema permette il corretto trattamento domestico dell'acqua potabile al punto d'uso (in cucina). In grado di trattenere particelle solide fino a 0,5 micron, esercita anche una buona azione batteriostatica.



Cillit Aqa Box sistema di filtrazione in esecuzione monoblocco per togliere dall'acqua odori, sapori, colorazioni e corpi estranei non graditi al fine di rendere l'acqua per l'uso potabile particolarmente affinata per tutti gli usi domestici. Disponibile con o senza rubinetto le versioni UV-FS sono muniti di sistema disinfezione a raggi UV.



Cillit Aqa Dream Frizz T erogatore d'acqua a temperatura ambiente, refrigerata e refrigerata gasata. La temperatura dell'acqua refrigerata è modificabile attraverso l'apposito termostato. Il comando di erogazione avviene tramite una apposita tastiera sistemata sul piano superiore dell'apparecchio. Il compressore e il circuito frigorifero sono di tipo ecologico e il serbatoio di accumulo acqua gasata e refrigerata è realizzato in AISI 316L. Il prelievo dell'acqua è tramite erogatore frontale dotato di sistema di sterilizzazione UV-Led. Nella fornitura è compreso un pratico supporto per la bombola di anidride carbonica (esclusa dalla quotazione) da posizionarsi sottolavello.



Cillit Aqa Dream Telefrizz S erogatore d'acqua potabile a temperatura ambiente, refrigerata e refrigerata gasata, da porsi sotto il ripiano della cucina. La temperatura dell'acqua refrigerata è modificabile attraverso l'apposito termostato. Il comando di erogazione avviene tramite l'impiego di un trasmettitore palmare dotato di batteria. L'apparecchio è comunque dotato di tastiera di servizio. Il compressore e il circuito frigorifero sono di tipo ecologico e il serbatoio di accumulo acqua gasata e refrigerata è realizzato in AISI 316L. Nella fornitura è compreso un pratico supporto per la bombola di anidride carbonica (esclusa dalla quotazione) da posizionarsi sottolavello.



Cillit Aqa Dream Push S erogatore d'acqua potabile collegato direttamente alla rete idrica, che eroga acqua a temperatura ambiente, refrigerata e refrigerata gasata, da porsi sotto il ripiano della cucina. Temperatura acqua refrigerata modificabile attraverso termostato. Compressore e circuito frigorifero di tipo ecologico e serbatoio di accumulo acqua gasata e refrigerata realizzato in AISI 316L. Corredo raccordi rapidi e supporto per bombola di anidride carbonica (esclusa dalla quotazione) in dotazione.



Cillit Aqa Dream Polo T erogatore d'acqua potabile collegato direttamente alla rete idrica, che eroga acqua a temperatura ambiente e refrigerata. Temperatura dell'acqua refrigerata modificabile attraverso l'apposito termostato. Il comando di erogazione avviene tramite una apposita tastiera sistemata sul piano superiore dell'apparecchio. Il prelievo dell'acqua tramite erogatore frontale dotato di sistema di sterilizzazione UV-Led. L'apparecchio va sistemato sul top della cucina o comunque su un ripiano.



Cillit Fontesana Frizz 60 T apparecchio per la preparazione e la distribuzione di acqua microfiltrata naturale, fresca e fresca gasata da collocare sopra il banco.



Cillit Fontesana Frizz 60 S apparecchio per la preparazione e la distribuzione di acqua microfiltrata naturale, fresca e fresca gasata da collocare sotto il banco.



Cillit Fontesana Springler su base: modello a pavimento con struttura in materiale plastico (polietilene) completo di compressore di tipo ecologico ed accumulo in AISI 316L per la refrigerazione dell'acqua potabile proveniente direttamente dalla rete idrica dell'acquedotto, equipaggiato con 2 rubinetti per l'erogazione dell'acqua refrigerata (zampillo + colonna).



Cillit Bonaqua apparecchio ad osmosi inversa o a nanofiltrazione monoblocco carenato da sotto piano munito di valvola anti-allagamento, valvola di miscelazione, filtro composito Refiner® (approvato dal Ministero della Salute), pompa innalzamento pressione, moduli osmotici ad alta resa, rubinetto erogatore ed accessori per l'installazione. Disponibili con o senza rubinetto e nella versione sottolavello.



PER GLI UFFICI PUBBLICI:

CILLIT FONTANELLO POLO E FONTANELLO FRIZZ con l'opzionale filtro refiner erogano acqua depurata e fredda nella versione POLO, depurata fredda e frizzante nella versione FRIZZ. Versione elettronica con display e tastiera touch screen;



PER I CONDOMINI e GRANDI UFFICI:

CILLIT-GRAN FONTESANA 60 E CILLIT-GRAN FONTESANA 60 PLUS

nella versione base con mini riduttore di pressione, cartuccia Refiner con testata portafiltro, contaltri Digimeter, Frizz 60 S, riduttore di pressione CO2 doppio manometro, serpentina di collegamento CO2, vano di erogazione inox con UV led, armadio in lamina verniciata.

Nella versione completa **60 PLUS** con l'aggiunta di centralina PCR La Fontesana, lettore universale card/chiavette, gettoniera per pagamento con moneta, contaltri generale e parziale.



INOLTRE:



La fontana pubblica **CILlicHEMIE**

Un punto di erogazione di **acqua pubblica** a disposizione di tutti i cittadini. A differenza della classica fonte, ci sono sistemi di **trattamento dell'acqua** per garantirne sempre la qualità.

Acqua vuol dire salute: Una corretta idratazione rappresenta la condizione essenziale per mantenersi in buona salute.

Un corpo adulto è composto per il 55-75% di acqua: mantenere le giuste proporzioni consente il perfetto funzionamento del nostro organismo.

Acqua pubblica per l'ambiente: I chioschi dell' acqua aiutano i cittadini e il comune ad assumere comportamenti ecosostenibili.

Bere acqua dalla fonte significa limitare la produzione di bottiglie di plastica e l'inquinamento causato dal loro trasporto.

Acqua in comune: La **fonte dell' acqua** è un luogo a disposizione di tutti i cittadini per riscoprire il valore della socialità e dello stare insieme intorno a un progetto che ci accomuna.

Il trattamento dell'acqua: Gli impianti installati all'interno della **fontana pubblica** trattano l'acqua al fine di esaltarne gli effetti benefici. Volendo, la raffreddano o la addizionano di anidride carbonica dando ai cittadini la possibilità di scegliere ciò che preferiscono.