

COMPATIBILITA' CON SISTEMI DI TRATTAMENTO ANTICALCARE KALKOTRONIC E di Addolcimento

I sistemi sono perfettamente compatibili con i sistemi di trattamento acqua Kalko Tronic (sistemi fisici) o per acqua direttamente erogata dall'acquedotto (non addolcita) o da pozzo (con parametri entro i livelli di potabilità).

Per chi dispone di sistemi di addolcimento tramite resine a scambio ionico è importante sapere che KT Purifier non trattiene la quantità di sodio che rimane nell'acqua dopo la fase di addolcimento, per cui consigliamo, in questo caso, l'uso di KT Osmo.

VANTAGGI DI UN SISTEMA KalkoTronic di Filtrazione Acqua :

- **Risparmio** sull'acquisto di acqua potabile
- **Risparmio** della fatica del trasporto dell'acqua in bottiglie
- **Acqua minerale potabile** e sicura per ogni necessità
- Recupero dello spazio occupato dalle bottiglie
- **Riduzione dell'inquinamento** e degli ingombri di plastica (differenziata) prodotta.
- **Manutenzione impianto conveniente.**
- **Impianto antibatterico UV da 11W** con spegnimento automatico quando non si eroga acqua per un risparmio economico (elettrico), riduzione dell'effetto acqua calda e riduzione del pericolo "calcare" sul vetro della lampada che ne impedisce l'azione sterilizzante, oltre che una maggiore durata della stessa.
- **Elevata filtrazione delle impurità**
KT Purifier da 0,01 micron
- **NESSUNO SCARICO DI ACQUA:**

Tutta l'acqua viene utilizzata senza sprechi



Gli impianti di filtrazione Kalko Tronic sono conformi alle direttive comunitarie 89/392/CEE ed alle successive modifiche 91/368/CEE – 93/44/CEE-93/68/CEE



Tutti i sistemi prodotti sono certificati e conformi al decreto del ministero della salute DM 25/2012 e DM 174/2004 con dichiarazione di conformità presente nel manuale a corredo con l'impianto e rispondente alle normative armonizzate EN 292 – 1 E 2 (1991) , EN 418 e EN 414 (1992) , EN 60204 – 1 (CEI 44 – 5) , EN 60335 – 1 (CEI 61- 150) , EN 60598 – 1 (CEI 34-21).

Il produttore dichiara inoltre che i singoli componenti dell'impianto, quindi i fornitori degli stessi hanno fornito le rispettive certificazioni di conformità, e che quindi ogni componente del sistema è certificato da ogni singolo produttore per l'utilizzo a cui è preposto ed è corredato delle rispettive marchiature.

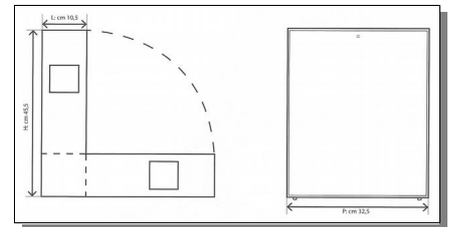
IMPIANTO DI ULTRA FILTRAZIONE KALKO TRONIC PURIFIER

Compatibile con la filosofia "uso dell'acqua senza sprechi KT"



Foto, colorazioni e composizione possono variare secondo esigenze e disponibilità aziendali

**Scocca In acciaio verniciato (nero o celeste)
con display per segnalazione consumi.
Colorazioni e dotazioni possono variare.
In foto speciale finitura "soft touch"
Montaggio in Orizzontale o Verticale**



Caratteristiche Tecniche

- **Filtro sedimenti 5 micron 12" x 2,5"**
Particolarmente efficace per la rimozione di solidi sospesi per migliorare l'efficacia del carbone attivo del secondo stadio.
- **Filtro a carbone attivo granulare 12" x 2,5" (con lamina in argento)**
Particolarmente efficace per la rimozione di inquinanti organici, coloranti, pesticidi, solventi clorurati ed aromatici, fenoli, tannini, cloro derivati e composti che causano cattivi odori e sapori nelle acque potabili. Idoneo per la purificazione di acque destinate al consumo umano e con funzione antibatterica.
- **Filtro a Fibra cava, capacità di filtrazione 0,01 Micron**
Vengono utilizzati per effettuare una filtrazione assoluta. La tecnologia a fibre cave unita alla tecnologia a carbone attivo permette una resa paragonabile ad una membrana ad osmosi ma senza sprechi d'acqua, con costi più bassi e senza rimuovere i minerali preziosi per la ns. salute.
- **Debatterizzatore: lampada UV da 11W**
Il sistema UW da ben 11W garantisce, con la sua elevata potenza di irradiazione, l'assoluta sicurezza dell'acqua eliminando tutti i batteri non trattenuti dai filtri precedenti. Il sistema si attiva al momento dell'utilizzo: riduce consumi elettrici, aumenta la durata rispetto a sistemi concorrenti, evita l'inutile riscaldamento dell'acqua all'interno del sistema nei momenti di non utilizzo (mediamente il 95% del tempo).
- **Contaltri elettronico**
Indica i litri consumati dall'ultima sostituzione dei filtri e avverte quando è necessario sostituirli.
- **Funzionamento con Pressostato regolabile secondo pressione dell'impianto**
Se l'impianto viene "Spento" tramite l'apposito interruttore non dà il consenso al passaggio dell'acqua lasciando l'impianto chiuso. In caso di guasto o di cambio dei filtri basterà spingere l'interruttore per chiudere l'acqua.
- **Elettrovalvola interna di sicurezza.**
- **Funzionamento Orizzontale o Verticale**
Il sistema può essere inserito indifferentemente in verticale ma anche in orizzontale sotto lo zoccolo della cucina grazie agli speciali filtri adottati.
- **Lunga durata dei filtri**
Quantità di litri erogati consigliata prima della sostituzione circa 6000 litri o massimo 12 mesi di lavoro in presenza di acqua prefiltrata equivalente a quella potabile. Massima consigliata 9000 litri, in ogni caso ogni 12 mesi devono essere sostituiti i filtri per mantenere le caratteristiche di potabilità del prodotto. La quantità può variare a seconda della qualità originale dell'acqua da filtrare.
- **Portata:** circa 100 litri/h (può variare secondo pressione fornita dall'acquedotto)
- **Dimensioni (cm):** h10,5 x L44 x P42
- **Peso Confezione:** 8Kg circa (a vuoto)
- **Consumo elettrico massimo, con erogazione acqua:** circa 12W, **senza erogazione 0W**