

www.kalkotronic.com  
info@kalkotronic.com



**KALKO·TRONIC**<sup>®</sup>  
L'ANTICALCARE ELETTRONICO ECOLOGICO

# SISTEMI DI FILTRAZIONE



***Stare bene bevendo  
l'acqua buona direttamente  
dal tuo rubinetto***

***Le migliori soluzioni per te.***



## 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 è raccomandabile poiché non trattiene la quantità di sodio che rimane nell'acqua dopo la fase di addolcimento.

### 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.**

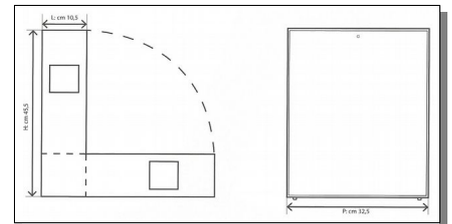
## IMPIANTO DI ULTRA FILTRAZIONE KALKO TRONIC PURIFIER

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**