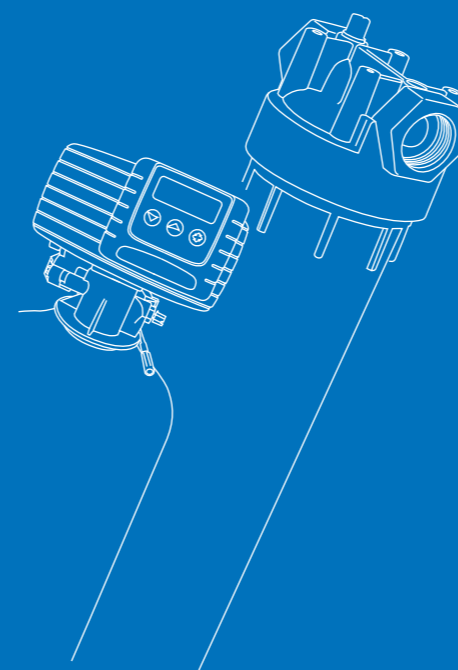


DIMENSIONAMENTO dell'impianto (Indicazioni di ingombro)



Modello	Portata	Dimensioni				Attacco	n°persone
		A	B	C	D		
CWSR/1,5	480 lt/h	160	305	500	315	3/4"	2
CWSR/2,5	900 lt/h	185	305	500	327	3/4"	2/3
CWSR/4	1200 lt/h	210	305	690	340	3/4"	3
CWSR/5	1800 lt/h	210	305	975	340	3/4"	4
CWSR/6	2400 lt/h	235	305	975	355	3/4"	5/6



IDROPRO

by **KALKI**








KALKI s.r.l.

Via Don G. Grazioli 53/A - 42122 Reggio Emilia - Loc. Gavassa - Italy - Phone +39 0522 1685210 - Fax +39 0522 1685212
 commerciale@kalki-srl.it - www.kalki-srl.it - www.stagon.it









E' UN PRODOTTO CONFORME a NSF 61 – DM 174 DM25

-  Nessuna aggiunta di sostanze chimiche
-  Nessuna fase di rigenerazione e di risciacquo
-  Nessuna valvola di comando del sistema
-  Nessun impiego di elettricità
-  Nessuna manutenzione



VANTAGGI DI IDROPRO

-  **NON RICHIEDE** utilizzo di sale per la rigenerazione
-  **PREVIENE** la formazione di calcare
-  **RIMUOVE** i sedimenti di calcio ESISTENTI dalle tubazioni
-  Costi di manutenzione estremamente ridotti
-  **NON RICHIEDE** agenti chimici per la disinfezione
-  **E' DI DIMENSIONI COMPATTE** ed è **FACILE** da installare



Perché consideriamo **IDROPRO** COME IL MIGLIORE

Non vi sono mutamenti nella presenza in acqua di sali totali disciolti perchè IDROPRO non rimuove o aggiunge niente all'acqua stessa. I trattamenti a scambio ionico non vengono impiegati ed il totale di sali disciolti nell'acqua resta invariato prima e dopo il trattamento.

Non ci sono cambiamenti nel pH, il valore del pH nell'acqua resta lo stesso. Questo fattore fa sì che l'acqua trattata sia indicata per quasi tutti gli usi, anche contro la corrosione (PhACT – pH Advanced Crystallization Technology)

Preservazione minerale: IDROPRO non aggiunge sale o qualsiasi altro composto chimico all'acqua. Preserva semplicemente il contenuto di calcio e magnesio contenuto nella stessa, consentendo probabilmente il più sano trattamento possibile.

Entrambi: calcio e magnesio, sono importanti per il sistema nervoso e sono indispensabili per la corretta funzionalità dei muscoli e degli organi del corpo

IDROPRO previene la formazione di calcare ed aiuta anche a rimuoverne preventivamente la formazione dalla abrasione dei cristalli durante il flusso dell'acqua

Inoltre, durante il flusso, il processo IDROPRO diffondendosi rapidamente nell'acqua, interagisce con la superficie calcarea, facendo sì che vengano dissolti agglomerati di calcare favorendo il rilascio di una piccola quantità di CO2 che, formando micro bollicine contribuisce alla distruzione delle membrane batteriche presenti, quindi agendo come biocida specialmente negli spazi chiusi (boilers, tubi, etc.)

APPLICAZIONI

DOMESTICHE: rubinetti, tubazioni, docce e bagni. Produttori di ghiaccio, lavastoviglie, asciugatrici e lavapiatti compatte

CONDOMINIALI ed INDUSTRIALI: centrali di calore, aria condizionata, umidificatori dell'acqua, macchine da the e caffè, sistemi per pannelli solari, sistemi di raffreddamento dell'acqua, autolavaggi.

BOILERS: caldaie, sistemi per acqua calda, boilers combinati, boilers per catering, piscine

IDRO PRO trasforma gli ioni di calcio in cristalli di calcio che vengono trattenuti dalla cartuccia post filtro la quale andrà sostituita una volta l'anno o ogni sei mesi a seconda del grado di saturazione della stessa. I sistemi IDROPRO sono particolarmente efficaci e garantiti in caso esclusivo di fruizione e trattamento di acqua potabile.

