

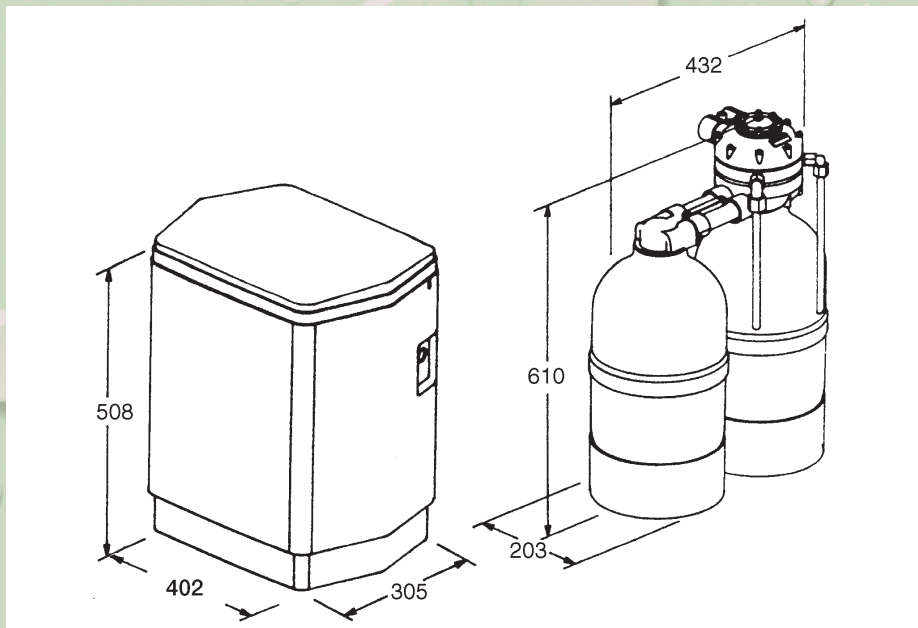
ADDOLCITORE KINETICO® 2050s



tutti i vantaggi di Kinetico

- Funzionamento senza corrente
- Testata di controllo completamente automatica
- Rigenerazione volumetrica in funzione del consumo d'acqua
- Due bombole di resine alternate
- Acqua addolcita 24 ore su 24
- Rigenerazione con acqua addolcita
- Testato e certificato da NSF e WQA

KINETICO® 2050s



Perché l'addolcitore Kinetico 2050s è differente?

Tutti i vantaggi del Kinetico 2050s:

- 1. Senza corrente:** Affidabile. Nessun orologio o componenti elettrici da programmare, regolare, aggiustare o sostituire.
- 2. Volumetrico:** Elimina gli sprechi di sale e di acqua così come i passaggi di acqua non addolcita.
- 3. Sistema a due bombole:** Assicura produzione di acqua addolcita qualunque sia il fabbisogno.
- 4. Riduzione efficace della durezza dell'acqua:** Risparmio di detersivi e detergenti. Protezione delle tubature e degli elettrodomestici.
- 5. Resine ad alta capacità di scambio ionico:** Approvate dal ministero della sanità francese: il trattamento delle resine con acqua addolcita ne prolunga la durata nel tempo.
- 6. Letto di resine compatte:** Maggiore efficacia, riduzione dei consumi di sale e di acqua.
- 7. Rigenerazione in contro-corrente con acqua addolcita:** Minimo consumo d'acqua e maggiore rendimento del sale.
- 8. Funzionamento automatico:** Necessita solo aggiungere sale
- 9. Materiali resistenti alla corrosione:** Durata maggiore nel tempo anche in presenza di acqua aggressiva.
- 10. Garanzia eccezionale della casa madre:** Massima affidabilità.
- 11. Testato e certificato da NSF con marchio WQA (USA):** Garanzia delle prestazioni.



Caratteristiche tecniche:

1. Tabella per la selezione del disco

(i numeri in corsetto indicano la durezza dell'acqua in °F)

Consumo di sale per rigenerazione	Numero dei dischi							
	1	2	3	4	5	6	7	8
0,5 kg	11	21	31	41	52	62	72	80
Litri d'acqua add prodotti tra due rigenerazioni	2771	1385	924	693	554	462	396	346

2. Altre specifiche

- Durezza max: 80°F
- Resine per bombola: 11,3 l
- Portata media per caduta di pressione di 1 bar: 22,7 l/min
- Portata di punta max: 45 lt/min
- Consumo acqua per ciclo: 26 lt
- Tempo per rigenerazione: 11 min
- Pressione min: 1,0 bar
- Pressione max: 9 bar
- Temperatura max: 49°C



TECNOECO®
SERVIZI TECNOLOGICI PER L'AMBIENTE

Distributore per l'Italia
Via Meucci 46/48 - Buccinasco (MI)

Numero Verde
800-018901

E-mail: tecnoco@tin.it

www.tecnoco.com