

ADDOLCIMENTO ACQUA SERIE CC

• CC206c • CC208c

Gli addolcitori compatti Kinetico sono costruiti per ottenere alte prestazioni, là dove lo spazio è un fattore critico.

In che cosa sono differenti gli addolcitori della Serie CC ?

- **SENZA Elettricità !** Alimentati dall'energia dell'acqua di rete, Kinetico è realizzato senza timer o PLC da programmare, riparare o sostituire.
- **Rigenerazione Controllata !** Rigenera basandosi sull'uso effettivo dell'acqua con conseguente minimo consumo di sale e acqua, eliminando ogni programmazione.
- **Design con doppio Serbatoio !** Fornitura continua ovvero senza interruzioni di acqua dolce, anche durante la fase di rigenerazione.
- **Rigenerazione in Controcorrente !** Riconosciuto universalmente come metodo di rigenerazione più efficiente, consente un drammatico risparmio di sale e di acqua, ottimizzando efficienza e durata delle resine.
- **Rigenerazione " Delicata " !** La rigenerazione avviene esclusivamente con acqua addolcita che prolunga durata e performance del dispositivo e delle resine.
- **Riduzione costi e consumi !** L'intelligente utilizzo del sale oltre all'uso di acqua addolcita in risciacquo controcorrente, consentono un drastico calo dei consumi ed un effettivo risparmio di denaro e tempo.
- **Serbatoi e Valvole resistenti alla corrosione !** per sopportare anche gli ambienti più duri.



Over 40 Years
Experience



Non-Electric



Metered
Regeneration



Twin Tank Design



Countercurrent
Regeneration



Soft Water
Regeneration



Optimal Salt and
Water Efficiency



Corrosion-Resistant
Valve and Tanks

 **Kinetico**[®]
water systems

Proud and Authorized Distributor

Sistemi Addolcimento Acqua Serie CC

CC206c	CC 208c
 <p>Peso 27,2 - 49,9 kg Dimensioni (L. x P. x h) 356 x 356 x 559 mm.</p>	 <p>Peso 45 - 100 kg Dimensioni (L. x P. x h) 508x559x711 mm.</p>

Caratteristiche Tecniche

Flusso Minimo: 2 l/min	Flusso Minimo: 2 l/min
Flusso Massimo: @ 1 Δ bar - 34,5 l/min	Flusso Massimo: @ 1 Δ bar - 38,6 l/min
Durezza in CaCO ₃ : (max) 513 mg/l	Durezza in CaCO ₃ : (max) 684 mg/l
Capacità Sale: 18 kg	Capacità Sale: 45 kg
Sale Usato in Rigenerazione: 0,23 - 0,45	Sale Usato in Rigenerazione: 0,45 - 0,64
Tempo: 11 minuti	Tempo: 11 minuti
Volume: 24 Litri	Volume: 28 Litri
SISTEMA	SISTEMA
Temperatura Acqua: 2 - 65°C	Temperatura Acqua: 2 - 65°C
Pressione in ingresso: 2,5 / 8,5 bar	Pressione in ingresso: 2,5 / 8,5 bar
Inlet/Outlet Connections: Custom	Inlet/Outlet Connections: Custom
Media Volume: 2 x 4,5 Litri	Media Volume: 2 x 11 Litri