

Addolcitori Kinetico

Serie Commercial Plus

CP 213 / 216 s OD





Kinetico è in grado di comprendere le esigenze delle aziende che devono trattare acqua.

Forniamo la qualità che ci si aspetta di avere con una serie di funzioni standard e una scelta di opzioni nel caso di applicazioni speciali.

Addolcitori Kinetico Serie CP Commercial

La serie di addolcitori CP è ideale quando ci sono elevate aspettative sia di efficienza che di prestazioni che non possono venir compromesse. La valvola di controllo Kinetico consente alle applicazioni commerciali più grandi, di godere degli stessi benefici normalmente riservati alle installazioni di impianti dimensionalmente più piccoli.



CARATTERISTICHE:



Oltre 40 anni di esperienza



Non elettrico



Design a doppia tanica



Rigenerazione volumetrica



Lavaggio con acqua addolcita

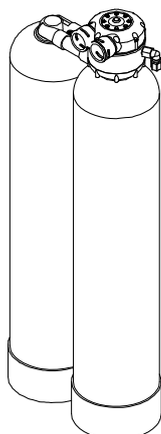


Rigenerazione controcorrente

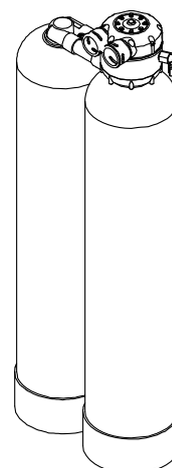


Consumo di sale ridotto

SPECIFICHE TECNICHE



CP 213s OD



CP 216s OD

Taniche in polietilene	(2) 33 x 137 cm	(2) 41 x 165 cm
Dimensioni impianto	L 68,5 x P 33 x H 152,40 cm	L 84 x P 41 x H 180,34 cm
Dimensioni tino (24" x 40")	61 x 101,6 cm	61 x 101,6 cm
Litri resine	(2) 70,8	(2) 113,3 Lt.
Tipo di rigenerazione	controcorrente	controcorrente
Conteggio litri	3 – 152 Lt/min	4 – 189 Lt/min
Pressione di esercizio min/max	2 – 9 bar	2 – 9 bar
Temperatura di esercizio min/max	2 – 49 °C	2 – 49 °C
Durezza max	684 mg/lit	684 mg/lit
Portata	106 – 151 Lt/min	132 – 178 Lt/min
Configurazione del flusso	Overdrive	Overdrive
Rigenerazione volumetrica	538 litri	606 litri
Tempo rigenerazione	90 min	90 min
Potenza	nessuna	nessuna





Dal 1970 Kinetico progetta e costruisce sistemi innovativi di trattamento dell' acqua che risolvono i problemi più diversi.

Kinetico sviluppa e propone continuamente prodotti che rispondono alle esigenze specifiche di più di 100 paesi nel mondo.

VENDITA E ASSISTENZA



Via Meucci, 46/48 - 20090 Buccinasco (MI)
Tel. 02 45708547 r.a. . Fax 02 45708591
e-mail: tecnoco@tin.it - www.tecnoco.com

