



- Ideali per addolcimento d'acqua in applicazioni domestiche e commerciali, come per macchine da caffè, lavastoviglie, forni a microonde.
- Serbatoi in AISI 304.
- Funzionano con pressione idrica di rete.
- Vengono forniti e devono essere utilizzati solo con resina a scambio ionico idonea al contatto con acqua potabile.
- Per la rigenerazione utilizzare unicamente Cloruro di Sodio (NaCl), ovvero sale da cucina, in grana grossa.
- Tutti i materiali costituenti sono conformi ai requisiti del DM174 del 06-04-2004, materiali a contatto con acqua potabile.

Caratteristiche tecniche:

Portata nominale a 4 bar = 1.000 l/h
 Range pressione acqua in esercizio: 1 ÷ 4 bar
 Range temperatura acqua in ingresso: 4 ÷ 25°C
 Range temperatura ambiente: 4 ÷ 35° C
 Attacchi idrici: 3/4" G - 3/8" G

CODICE	MODELLO	ALTEZZA (mm)	DIAMETRO (mm)	PESO ADDOLCITORE (kg)	VOLUME DI RESINA (litri)	SALE / RIGENERAZ. (kg)	LITRI D'ACQUA ADDOLCITA IN FUNZIONE DELLA DUREZZA		
							20°f 200 ppm CaCO3	30°f 300 ppm CaCO3	40°f 400 ppm CaCO3
ADD06	06	360	180	5	3,6	0,5	1000	660	500
ADD08	08	440	180	7	5	0,9	1400	920	700
ADD12	12	560	180	9	8	1,5	2200	1500	1100
ADD16	16	730	180	12	11	2	3000	2000	1500
ADD20	20	730	200	19	14	2,5	3850	2500	1925