TY L DOL MUZ L'acqua pura di qualità













IL SISTEMA SOFTENER TOP ELIMINA L'ECCESSO DI CALCARE E LE IMPURITÀ, DANNOSE PER I VOSTRI IMPIANTI.

Con acqua addolcita, la pelle e i capelli diventeranno lisci e morbidi, i rubinetti e la doccia rimarranno come nuovi. Verrà ridotta del 50% la spesa per la pulizia e per prodotti anticalcare. Inoltre le prestazioni dei vostri impianti acqua calda e riscaldamento saranno più elevate.

Articolo	Resine	Capac. Ciclica (m3x°f)	Conn. F. (inch)	Dimensioni			Portata	Portata	Sale per
	(L)			L (cm)	H (cm)	Z (cm)	esercizio m3/h	di picco l/min	rigeneraz.(kg)
SOFTCAB8P	8	48	1"	35	66	50	0,7	12	0,72
SOFTCAB12P	12	72	1"	35	66	50	1,1	19	1,08
SOFTCAB18P	18	108	1"	35	111	50	1,5	28	1,62
SOFTCAB25P	25	150	1"	35	111	50	2	40	2,25
SOFTCAB30P	30	180	1"	35	111	50	2,5	48	2,70



RISPARMIO DI SALE ED ACQUA

- E' dotato di un sistema che permette la rigenerazione delle resine in controcorrente, quindi non si ha nessun contro lavaggio.
- Il sistema rigenera in maniera automatica ed intelligente soltanto le resine esaurite.
- 1 litro di resine viene rigenerato con solo 100 grammi di sale
- La particolare forma dei diffusori interni permette di evitare vie preferenziali nel letto filtrante e di scambio.
- Il materiale inerte e la quarzite tengono compatte le resine, quindi si ha una rigenerazione che richiede minor quantita' di acqua e sale. Inoltre si ha una miglior acqua addolcita.
- Risparmio totale di acqua = 45% rispetto agli addolcitori con ciclo equicorrente.

LA VALVOLA E' STATA STUDIATA PER:

- avere una fornitura d'acqua continua all'utilizzo anche durante le fasi di rigenerazione;
- avere un'acqua in uscita la cui durezza sia costante e del valore dovuto, cio' si ottiene con l'apposito mixer che ciascuna valvola ha installato a bordo:
- avere un'interfaccia di programmazione semplice ed intutiva.

Il sistema di disinfezione resine con elettrodi in titanio platinato è integrato nella valvola di controllo.

