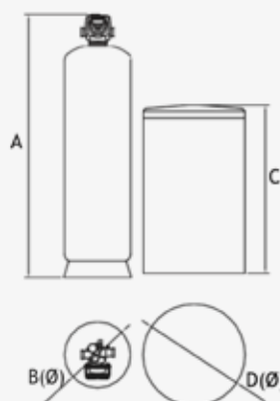




SCHEDA TECNICA



WHSD

Addolcitori duplex a resine con scambio ionico a comando volumetrico con attacchi da 1" 1/2

Addolcitori duplex elettronici a comando volumetrico per medie portate. Bombola in vetroresina; con resine ad uso alimentare e valvola a 9 cicli con timer elettronico; vasche salamoia in polietilene completa di griglia di fondo, pozzetto e valvola salamoia.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1,5 Bar
PRESSIONE MASSIMA	8,5 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230 VAC - 50 Hz
ASSORBIMENTO	50 Watt / 60 Hz
IN / OUT	1" 1/2
BOMBOLA	Polietilene alimentare rivestito con fibra di vetro e resina epossidica
RESINA	Cationica ad alto potere di scambio

MODELLO	ATTACCHI Ø	CONTENUTO RESINE LT (2X)	CICLO MC X °F (2X)	CICLO MAX MC X °F (2X)	CONSUMO SALE X RIG. KG	PORTATA MC/H	CAPACITÀ TINO SALAMOIA LT (2X - CAD)	DIMENSIONE BOMBOLA AXB (2X)	DIMENSIONI TINO SALAMOIA MM (2X)
WHSD-75	1" 1/2	75	450	525	11	6	140	1651 X 333	843 X 565
WHSD-100	1" 1/2	100	600	700	15	8	190	1935 X 369	1123 X 565
WHSD-120	1" 1/2	120	720	840	18	9	190	1935 X 369	1123 X 565
WHSD-150	1" 1/2	150	900	1050	22	10	190	1928 X 406	1123 X 565
WHSD-200	1" 1/2	200	1200	1400	30	12	340	1950 X 469	1200 X 723
WHSD-250	1" 1/2	250	1500	1750	37	13	340	1900 X 541	1200 X 723
WHSD-350	1" 1/2	350	2100	2450	52	15	460	2190 X 615	1196 X 833

Accessori

MODELLO	DESCRIZIONE
KIT STERIL DUPLEX*	Dispositivo automatico disinfezione resine

*utilizzo subordinato al regolamento UE 528/2012