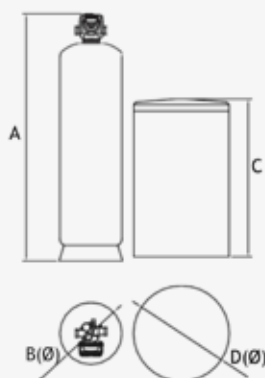




SCHEDA TECNICA



WSD

Addolcitori duplex a resine con scambio ionico a comando volumetrico con attacchi da 1" a 1" 1/4

Addolcitori elettronici duplex a comando volumetrico per piccole e medie portate. Bombole in vetroresina con resine ad uso alimentare e valvole a 9 cicli con timer elettronico e contatore lancia impulsi; 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
IN / OUT	1" - 1" 1/4
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 MAX MC X °F	CICLO MC X °F (2X)	CONSUMO SALE X RIG. KG	PORTATA MC/H	CAPACITÀ TINO SALAMOIA LT	DIMENSIONE BOMBOLA AXB (CAD)	DIMENSIONI TINO SALAMOIA MM
WSD-15	1"	2 X 15	105	2 X 90	2,5	2	2 X 85	1081 X 184	790 X 380 X 380
WSD-25	1"	2 X 25	175	2 X 150	4	2,5	2 X 85	1304 X 210	790 X 380 X 380
WSD-35	1"	2 X 35	245	2 X 210	5,2	3	2 X 85	1302 X 257	790 X 380 X 380
WSD-50	1"	2 X 50	350	2 X 300	7,5	3,5	2 X 140	1565 X 257	843 X 565
WSD-75	1" 1/4	2 X 75	525	2 X 450	11,5	4	2 X 140	1551 X 333	843 X 565
WSD-100	1" 1/4	2 X 100	700	2 X 600	16	5	2 X 190	1835 X 369	1123 X 565
WSD-125	1" 1/4	2 X 125	875	2 X 750	20	6,25	2 X 190	1835 X 369	1123 X 565

Accessori

MODELLO	DESCRIZIONE
KIT STERIL DUPLEX*	Dispositivo automatico disinfezione resine

*utilizzo subordinato al regolamento UE 528/2012