

ADDOLCITORI DUPLEX S XX 255/278 DL



DESCRIZIONE TECNICA

Il sistema **Performa CV Twin** è una sofisticata progettazione duplex, creata per efficienza e convenienza in molte applicazioni.

Incorporando un intelligente programmatore a microprocessore e un contatore, il sistema **Performa CV Twin** controlla elettronicamente il consumo d'acqua e rigenera ciascuna colonna quando necessario per assicurare un flusso ininterrotto di acqua trattata.

La semplicità di utilizzo del sistema **Performa CV Twin** è eguagliato solo dalla non comune affidabilità delle valvole **Autotrol serie 255 e 278** con il suo semplice design e la costruzione in Noryl rinforzato.

■ Sistema Autotrol Performa CV Twin alternato

Da utilizzare in applicazioni residenziali e industriali, il sistema Autotrol Performa CV Twin alternato misura il flusso dell'acqua tramite un contatore installato sulla connessione di uscita. Durante l'esercizio, quando la capacità della colonna in servizio è esaurita, il programmatore principale commuta la bombola in standby in servizio e avvia la rigenerazione della colonna esaurita. A rigenerazione ultimata la colonna resta in stand by fino ad esaurimento della colonna in servizio. Prima di passare in esercizio, il programmatore della colonna in stand by effettua automaticamente un lavaggio rapido per assicurare acqua fresca addolcita all'esercizio. Durante il normale esercizio il programmatore principale indica la Capacità Residua e la Portata istantanea della colonna in servizio.

L'impianto viene fornito preassemblato su skid i completo nelle connessioni, idrauliche ed elettriche fra le colonne, pronto per essere installato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	VOLUME RESINA lt	CAPACITA SPECIFICA* mc	PORTATA mc/h	DIMENSIONI LA X LU X H mm	SERBATOI SALAMOIA Lt dimensioni	ATTACCHI E-U
S 25-255 DL	25 + 25	125	0,5-3,5	600 X 400 X 1250	85 380 x 380x 790	1"
S 50-255 DL	50 + 50	250	0,5-3,5	800 X 400 X 1600	85 380 x 380x 790	1"
S 75-255 DL	75 + 75	375	0,8-3,5	800 X 400 X 1600	140 D 500 x H 800	1"
S 100-278 DL	100 + 100	500	0,8-5,7	800 X 400 X 1600	190 D 500 x H 1080	1"
S 150-278 DL	150 + 150	750	0,8-5,7	800 X 400 X 1600	340 D 635 x H 1150	1"1/4
S 200-278 DL	200 + 200	1000	0,8-5,7	800 X 400 X 1600	340 D 635 x H 1150	1"1/4

* PER COLONNA