

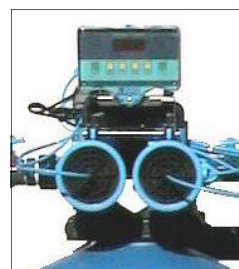


ADDOLCITORI DUPLEX CON VALVOLA SIATA 250



Ideale dove si hanno consumi di acqua particolarmente incostanti. Funzionamento addolcitore duplex: è sempre in esercizio una colonna che si scambia automaticamente con l'altra quando questa ha terminato la sua capacità ciclica e deve essere rigenerata. Viene garantita acqua trattata all'utilizzo 24 ore su 24. Addolcitori composti da 2 valvole 250A, by-pass induritore e rubinetti presa campione, timer acquacubic 5 piloti, contaltri lanciaimpulsi, 2 valvole pneumatiche in ghisa n.a., tino sale con 2 pozzetti. Attacchi: 2"

Particolare della valvola 250 con timer Acquacubic elettronico 5 piloti con riserva di carica per la rigenerazione a tempo/volume.



Particolare del collegamento entrata/uscita realizzato con tubo e raccorderia PVC/ottone, completo di manometri e prese campione.



MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE PER BOMBOLA LT	PORTATA ISTANTANEA LT/H		DIMENSIONI						
	MC °F	Sale Kg		MAX consigliata	MAX per brevi periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA		
						Ø mm	P mm	H tot. mm	H attac- chi mm	Ø mm	H mm	Cap. Lt.
ECODUPIN100	580	15	100+100	6000	20000	358	630	2100	1870	530	1050	200
ECODUPIN150	870	23.3	150+150	9000	20000	470	630	2100	1870	530	1050	200
ECODUPIN200	1160	30	200+200	12000	20000	552	630	2070	1840	710	1050	300
ECODUPIN250	1450	37.5	250+250	15000	20000	610	660	2200	1970	710	1060	300
ECODUPIN400	2320	60	400+400	15000	20000	780	830	2450	2220	1180	1180	960
ECODUPIN500	3000	75	500+500	18000	20000	780	830	2450	2220	1180	1180	960