



EcotSintesi addolcitori d'acqua



**alte prestazioni
notevoli risparmi**

Caratteristiche

- Valvola a 6 cicli *Hague Water Quality*
- Pannello di controllo computerizzato
- Totalmente programmabile
- Processo di rigenerazione proporzionale in controcorrente Absolute®
- Contatore d'acqua (turbina) integrato in materiale anticorrosivo
- By-pass automatico durante la rigenerazione
- Miscelatore durezza residua integrato
- Diffusore superiore e inferiore autopulenti
- Serbatoio di stoccaggio sale ad alta densità
- Memoria permanente nel computer
- Collegamento elettrico di sicurezza 12 V



“ Risparmio
oltre il 50%
di detersivi
per lavatrici,
ammorbidenti,
detergenti e
shampoo ”



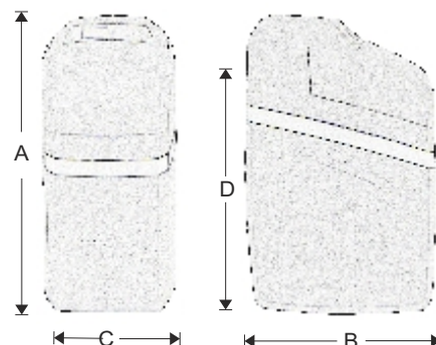


Caratteristiche

	Modelli	ES 12	ES 20	ES 25
CAPACITA' CICLICA °f m ³	Minimo	40/0.6	64/0.9	74/1.2
	Medio	52/0.8	85/1.3	119/2.5
	Max	70/1.7	120/2.6	168/4.2
Quantità resine	(lt)	12,5	20	25
Pressione di esercizio	(kPa)	1.5 - 8.5	1.5 - 8.5	1.5 - 8.5
Temperatura di esercizio	(°C)	1 - 38	1 - 38	1 - 38
Durezza acqua max	(°F)	70	120	150
Ferro in soluzione max	(ppm)	2.0	3	3
Attacchi idraulici	(Ø)	1"	1"	1"
Portata nominale	(m ³ /h)	1.2	1.8	2.0
Consumo acqua per rigenerazione (lt)		60	110	130
Capacità serbatoio sale	(kg)	25	50	50
Tensione elettrica (V)		12 Volt - 50 Hz		

Dimensioni in cm

Modello	Serbatoio Resine	A cm	B cm	C cm	D cm
ES 12	25 x 44	66	47	33	47
ES 20 - 25	25 x 89	110	47	33	91



ES 20 - 25



ES 12



Sceita addolcitore litri resine

	Durezza Acqua					
	20 °F	25 °F	30 °F	35 °F	40 °F	45 °F
1	12 lt	12 lt	12 lt	12 lt	12 lt	12 lt
2	12 lt	12 lt	12 lt	12 lt	12 lt	12 lt
3	12 lt	12 lt	12 lt	12 lt	12 lt	20 lt
4	12 lt	12 lt	12 lt	20 lt	20 lt	20 lt
5	20 lt	20 lt	20 lt	20 lt	20 lt	20 lt
6	20 lt	20 lt	20 lt	20 lt	20 lt	20 lt
7	20 lt	20 lt	20 lt	20 lt	25 lt	25 lt
8	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt
9	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt
10	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt	25 lt

Certificazioni

