

ACQUA

Addolcitore

Art. 555.0761 Simplex

Art. 555.0001 Duplex



Art. 555.0761

Caratteristiche: costituito da uno (Art. 555.0761) o 2 (Art. 555.0001) contenitori in pressione e da un contenitore del sale. In ciascun contenitore in pressione è posto un letto di resina. Nel caso di impiego per uso potabile, è necessario prevedere un sistema DMV per la disinfezione delle resine (Art. 555.0761.961), secondo quanto previsto dal Decreto Ministeriale n.443 del 21/12/1990.

Impieghi: ogni qual volta si presenti la necessità di eliminare i sali incrostanti di calcio e magnesio.

Funzionamento: la rigenerazione può avvenire in base a diversi criteri: controllo volumetrico, in funzione del volume dell'acqua consumata, e a tempo, attivando la rigenerazione a intervalli predeterminati.

Dimensioni

Modello	Largh.	Prof.	Altezza	Distanza tra tubi in-out	Dimensioni interne contenitore resine		Contenitore sale		
					Altezza	Diametro	Altezza	Diametro	Capacità
WS 60	1000	600	1500	70	1194	356	1020	610	285-300
WS 90	1200	700	1700	70	1346	406	1020	610	285-300
WS 120	1200	700	2000	70	1651	406	1020	610	285-300
WS 150	1300	700	1750	70	1372	533	1310	715	330-350
WS 210	1300	700	2050	70	1753	533	1310	715	330-350



Art. 555.0001

Modello	Resine l	Sottoletto Kg	Spazio libero mm	Raccordi in-out	Tubo di scarico	Capacità di scambio			Portate in servizio			Flow rates l/min
						Min	Media	Max	Di punta l/min	Continua l/min	Min l/min	
WS 60	56	14	420	1"½	¾"	263/5.4	324/9	389/13	140	110	11	18
WS 90	85	18	490	1"½	¾"	389/8	480/13	580/20	140	110	11	23
WS 120	113	18	586	1"½	¾"	518/11	640/18	778/27	140	110	11	26
WS 150	142	36	527	1"½	1"	648/14	810/24	972/35	165	125	11	45
WS 210	198	36	663	1"½	1"	907/19	1135/32	1360/47	165	125	11	45