

Trattamento Acque

ADDOLCITORI con Generatore di Cloro

Gli addolcitori automatici e semi-automatici sono ideali per eliminare parzialmente o totalmente il calcare nell'acqua ed evitano incrostazioni in tubazioni ed elettrodomestici: con il passaggio dell'acqua attraverso un letto di resine sintetiche, i sali di calcio e di magnesio vengono trattenuti, eliminando la durezza in eccesso. Con contaltri di serie, la rigenerazione delle resine avviene automaticamente con cicli di lavaggio preimpostabili -a tempo o a volume- di una soluzione satura di sale sul contenitore collegato. Semplici e funzionali, sono disponibili in configurazione bi-corpo (con contenitore del sale separato), cabinati e portatili a registrazione manuale: basta solo aggiungere sale nella quantità necessaria.

DOTAZIONE STANDARD:

- CONTENITORE IN VETRORESINA RINFORZATA
- VALVOLA A VOLUME A 5 CICLI FLECK
- VALVOLA BY-PASS MANUALE PER L'ESCLUSIONE DELL'ADDOLCITORE
- RIGENERAZIONE AUTOMATICA -ESCLUSI I MODELLI SPF-
- DISINFEZIONE AUTOMATICA DELLE RESINE AD OGNI RIGENERAZIONE
- DISPOSITIVO DI AUTO-DISINFEZIONE DELLE RESINE AD OGNI LAVAGGIO
- DISPOSITIVO BY-PASS MANUALE PER REGOLARE IL GRADO DI DUREZZA DESIDERATA
- SEGNALE DI ESAURIMENTO SALE
- RACCORDERIA DA 1" F GAS IN OTTONE
- TINO SALAMOIA



CONTENITORE PER SALE PER SPF 10

SPF 10 C SEMI-AUTOMATICO



AD/APX



DATI TECNICI

Modello	PORTATA MASSIMA (m³/ora)	CAPACITÀ CICLICA (m³/F)	CAPACITÀ RESINE (litri)	CONSUMO DI SALE PER CICLO (kg)	DIMENSIONI CONTENITORE (diam.xH - mm)	DIMENSIONI CONT. SALE (BxPxH - mm)	CAPACITÀ SALE (litri)	DIMENSIONI CABINET (BxPxH - mm)	DIMENSIONI TOTALI (BxPxH - mm)	IN/OUT (M GAS) (")	PESO TOTALE (kg)
ADDOLCITORI SPF CON RIGENERAZIONE MANUALE											
SPF 7 -HORIZONTAL-	0,7	40	7	1,3	210 x 480	120 x 120 x 300	3,7	-	690x330x330	1/2	15
SPF 7 -VERTICAL-	0,7	40	7	1,3	210 x 480	120 x 120 x 300	3,7	-	325x325x490	1/2	15
SPF 10 -HORIZONTAL-	1	60	10	1,8	181 x 645	120 x 120 x 300	3,7	-	850x310x310	1/2	18
SPF 10 -VERTICAL-	1	60	10	1,8	181 x 645	120 x 120 x 300	3,7	-	295x295x650	1/2	18
SPF 10 C SEMI-AUTOMATIC	1	60	10	1,8	181 x 646	120 x 120 x 300	incluso	320x520x740	320x520x740	3/4	91
SPF 16 -VERTICAL-	1,6	90	16	2,9	181 x 910	120 x 120 x 300	3,7	-	295x295x920	1/2	26
SPF 28 C SEMI-AUTOMATIC	2,8	160	28	5	260 x 910	120 x 120 x 300	incluso	320x520x1160	320x520x1160	3/4	136

Modello	PORTATA MASSIMA (m³/ora)	CAPACITÀ CICLICA (m³/F)	CAPACITÀ RESINE (litri)	CONSUMO DI SALE PER CICLO (kg)	DIMENSIONI CONTENITORE (diam.xH - mm)	DIMENSIONI CONT. SALE (BxPxH - mm)	CAPACITÀ SALE (litri)	DIMENSIONI CABINET (BxPxH - mm)	DIMENSIONI TOTALI (BxPxH - mm)	IN/OUT (M GAS) (")	PESO TOTALE (kg)
ADDOLCITORI DUPLEX CON GENERATORE DI CLORO E RIGENERAZIONE CON CONTROLLO DI VOLUME											
AD/APX 15/2	3	180	30	5.4	181x910	340x900	75	-	480x215x1090	1	130
AD/APX 30/2	6	360	60	10.8	260x910	460x760	100	-	620x300x1090	1	200
AD/APX 50/2	6	600	100	18	310x325	460x760	100	-	720x350x1500	1	245
AD/APX 60/2	6	720	120	21.6	310x1100	540x1010	200	-	720x350x1280	1	385
AD/APX 75/2	11	900	150	27	360x1185	540x1010	200	-	820x400x1370	1	430
AD/APX 100/2	11	1200	200	36	360x1690	840x1010	400	-	820x400x1880	1	705
AD/APX 150/2	11	1800	300	54	410x1665	840x1010	400	-	900x450x1850	1 1/2	830
AD/APX 200/2	31	2400	400	72	475x1900	1000x1370	800	-	1050x515x2220	1 1/2	1385
AD/APX 300/2	31	3600	600	108	610x1880	1160x1540	1000	-	1330x660x2200	2	1560