

SERIE 4500 addolcitori a doppio corpo

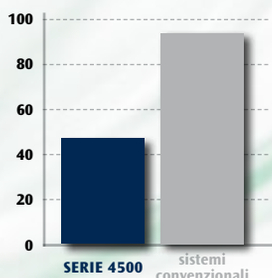
4510/28 . 4510/35 . 4512/42 . 4512/57 . 4517/85 . 4517/115

CONSUMI DI SALE (in grammi/m³)



fino al
47%
risparmio
sale

CONSUMI D'ACQUA (in litri)



fino al
50%
risparmio
acqua

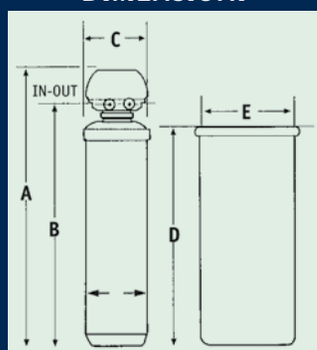


Immagine Addolcitori
4510/28-35 4512/42-57

Immagine Addolcitori
4517/85 -115

CARATTERISTICHE TECNICHE	4510/28	4510/35	4512/42	4512/57	4517/85	4517/115
Codice modello da selezionare	A-30	A-40	A-50	A-68	A-90	A-120
Capacità di scambio @ consumo sale (°Fm ³ @kg)	93@1,35	116@1,68	150@2,04	200@2,72	280@4,13	369@5,44
	141@2,28	175@2,84	196@3,74	322@4,99	458@8,03	611@10,70
	220@6,12	275@7,63	332@6,94	443@9,25	583@12,38	777@16,51
Contenuto resina (litri)	28	35	42	57	85	113
Quarzo fine (kg)	4,5	4,5	7,7	7,7	15,4	15,4
Portata Nominale (l/min)	32	38	49	57	76	81
Perdita di carico@portata nominale (bar)	0,6	0,8	0,8	1	0,9	1
Portata breve di punta (l/min@1bar)	51	46	61	57	82	81
Dimensioni bombola (pollici)	10"x 47"	10"x 47"	12"x 54"	12"x 54"	16" x 52"	18" x 52"
Attacchi (pollici)	1" ¼	1" ¼	1" ¼	1" ¼	1" ¼	1" ¼
Capacità tino sale (kg)	140	140	140	140	340	340

DIMENSIONI



	4510/28	4510/35	4512/42	4512/57	4517/85	4517/115
A	1480 mm	1480 mm	1630 mm	1630 mm	1620 mm	1620 mm
B	1260 mm	1260 mm	1410 mm	1410 mm	1400 mm	1400 mm
C	355 mm	355 mm	355 mm	355 mm	400 mm	450 mm
D	990 mm	990 mm	990 mm	990 mm	1180 mm	1180 mm
E	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	742 mm	742 mm

N.B. considerare la profondità del by-pass: + 10 cm



by pass 1" 1/4 con miscelatore durezza acqua

SERIE 4500

SERIE 4500 addolcitori a doppio corpo

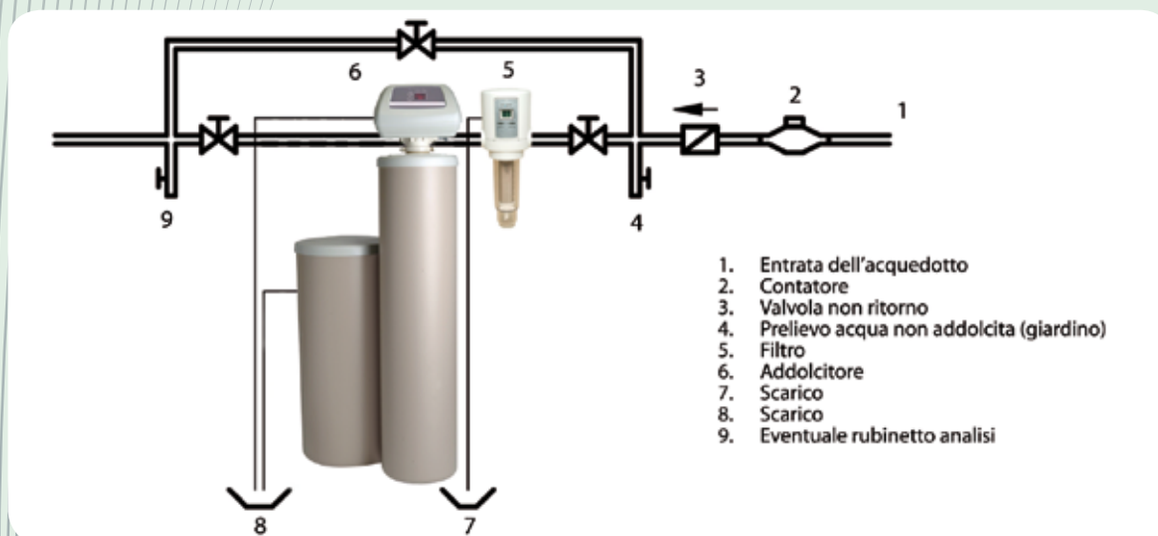
4510/28 . 4510/35 . 4512/42 . 4512/57 . 4517/85 . 4517/115: addolcitore automatico doppio corpo (tino sale separato) a scambio ionico, rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente. Valvola alta portata 1"1/4.

Electronica evoluta.

Mantenimento dei dati statistici e di programmazione anche in caso di interruzioni di corrente dalla rete elettrica.

Completo di sistema di autodisinfezione delle resine, by-pass con miscelatore per regolazione durezza e galleggiante di sicurezza.

Rigenerazione obbligatoria minima ogni 4 giorni, utilizzabile per acque tecniche, di processo e potabili, conforme al DM 443/90 e al DM 174/04.



ELETRONICA UD - Ultra Demand

Display LCD retroilluminato – Più facile da leggere

Perfetto per seminterrati o posizioni scarsamente illuminate

Messa a punto rapida: è sufficiente impostare l'ora e la durezza

Il display mostra:

orario, durezza, ora di rigenerazione

percentuale capacità residua, portata oraria

consumo giornaliero totale e consumo medio giornaliero

Diagnostica:

autodiagnosi elettronica, giorni di funzionamento,

numero totale di rigenerazioni, controllo turbina e controllo interruttori



CONFORME
DM 174 DEL
06/04/2004



CONFORME
DM 443 DEL
21/12/1990

SERIE 4500