

SAE

SOLUZIONI TRATTAMENTO ACQUE

costruzione
installazione
assistenza



ASSISTENZA TECNICA
0522.676796

www.saedepuratori.it

ADDOLCITORE DOPPIO CORPO

Impression Series X



ADDOLCITORE DOPPIO CORPO

Impression Serie X

Questi addolcitori a scambio ionico hanno una **struttura a doppio corpo** composta da bombola VTR e tino salamoia in HPDE. Presentano attacchi testata da 3/4 fino a 2".

La semplicità di conduzione unita alle elevate prestazioni di esercizio li rendono un sicuro investimento per la casa, perché salvaguardano le tubazioni e tutti gli elettrodomestici che quotidianamente utilizzano l'acqua, preservandoli dai danni provocati nel tempo dal calcare.

Grazie all'affidabilità dei componenti e all'estrema versatilità di questi impianti, gli addolcitori a doppio corpo sono particolarmente indicati per essere impiegati in vari settori, dal civile all'industria, ovunque serva un'acqua priva di calcare o ferro.

Gli addolcitori **a doppio corpo** sono disponibili in sei modelli: X-9, X-12, X-18, X-25, X-40 e X-50.



Questa apparecchiatura deve essere sottoposta a manutenzione periodica per far sì che l'acqua, da essa erogata mantenga le sue caratteristiche di potabilità come da D.M. 25 del 7 febbraio 2012



Conformi al decreto legge 443/90 art. 4.1.bis

Garanzia 36 mesi



	X-9	X-12	X-18	X-25	X-40	X-50
Diametro bombola (W)	204 mm	254 mm	254 mm	330 mm	416 mm	487 mm
Diametro Tino Sale (D)	467 mm	467 mm	530 mm	530 mm	742 mm	742 mm
Altezza (H)	1100 mm	1230 mm	1570 mm	1570 mm	1934 mm	1985 mm
Bombola	8" x 35"	10" x 35"	10" x 54"	13" x 54"	14" x 54"	16" x 65"
Capacità sale	75 kg	75 kg	150 kg	200 kg	300 kg	300 kg



TIMER DIGITALE SERIE IMPRESSION Timer display digitale retroilluminato. Facilità di programmazione, sequenza cicli programmabili, allarme sale avviso anomalie, visualizzazione numero centro assistenza, storicizzazione dati su memoria eeprom.



VALVOLA CLACK IMPRESSION

Rigenerazione programmabile 1-28 giorni con possibilità di personalizzazione: proporzionale, volume, tempo volume o solo tempo. By pass con miscelatore durezza e prelievi. Riempimento tino salamoia con acqua trattata.



GENERATORE CLORO AUTOMATICO, come prescritto dal DM 443/90 art. 4.1 bis. Per eliminazione cariche batteriche e spiacevoli odori.

DATI TECNICI

Modello	Materiale Valvola	Materiale Bombola	Collaudo Bombola	Contenitore Cabinato	Capienza Salamoia kg	Volume resine Cationiche in litri	Quantitativo sale per Rigenerazione	Consumo Energia elettrica	Allacciamento Elettrico	Allacciamento Tubature	Portata massima in Mc. Ora	Tempi di Rigenerazione	Temperature di Esercizio	Pressione di Esercizio in ate.
X-9	abs atossico	polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	100 kg	22 litri	3 kg	6 Watt	220 Volts	3/4"	2,5	volume proporzionale	0 - 45°	MIN 2,0 MAX 6
X-12	abs atossico	polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	100 kg	32 litri	4,5 kg	6 Watt	220 Volts	1"	3,5	volume proporzionale	0 - 45°	MIN 2,0 MAX 6
X-18	abs atossico	polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	150 kg	50 litri	7,5 kg	6 Watt	220 Volts	1" 1/4	4,0	volume proporzionale	0 - 45°	MIN 2,0 MAX 6
X-25	abs atossico	polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	200 kg	80 litri	12 kg	6 Watt	220 Volts	1" 1/4 1" 1/2	4,5	volume proporzionale	0 - 45°	MIN 2,0 MAX 6
X-40	abs atossico	polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	300 Lt	100 litri	15 kg	6 Watt	220 Volts	1" 1/2 2"	5	volume proporzionale	0 - 45°	MIN 2,0 MAX 6
X-50	abs atossico	polipropilene alimentare	7 ATE	HPDE	300 Lt	120 litri	19 kg	6 Watt	220 Volts	1" 1/2 2"	5,5	volume proporzionale	0 - 45°	MIN 2,0 MAX 6



SAE TECHNOLOGY srl

Via Brodolini, 3/A - 42040 CAMPEGINE (RE) - Tel. 0522 676796 - Fax 0522 906505

www.saedepuratori.it