

Depurex LAPA-VTR/CAB

ADDOLCITORI D'ACQUA AUTOMATICI A SCAMBIO IONICO PER USO DOMESTICO E TECNOLOGICO

CAMPO D'IMPIEGO

Nell'addolcimento dell'acqua per uso domestico e per piccoli fabbisogni industriali.

VANTAGGI

- Riduzione delle incrostazioni calcaree nei boilers e negli elettrodomestici.
- Riduzione del consumo dei detersivi
- Miglioramento della cottura dei cibi.
- Pulizia delle reti di distribuzione d'acqua fredda e calda.
- Eliminazione delle incrostazioni nei piccoli generatori di vapore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le dimensioni ridotte, particolarmente per alcuni modelli appositamente studiati per applicazioni tecnologiche speciali (CAB), consentono l'installazione degli addolcitori LAPA in spazi minimi, anche all'interno di macchinari più complessi.

MODELLI LAPA VTR:

Contenitore della massa di scambio costruito con liner in polietilene rinforzato con fibra di vetro e tino di contenimento della salamoia separati.

MODELLI LAPA CAB:

Costruzione monoblocco per contenitore-tino salamoia. La carenatura esterna funge da contenitore della colonna in polietilene rinforzata con fibra di vetro e da serbatoio per la formazione della salamoia.

Tutti gli apparecchi della serie LAPA sono dotati di:

- Testata con funzionamento automatico con varie possibilità d'intervento sulla programmazione dell'ora e della frequenza di rigenerazione.
- Dispositivo per la regolazione della durezza dell'acqua addolcita in uscita.

Possibilità di inserimento di un dispositivo (Cloroplus) per la disinfezione delle resine durante la rigenerazione



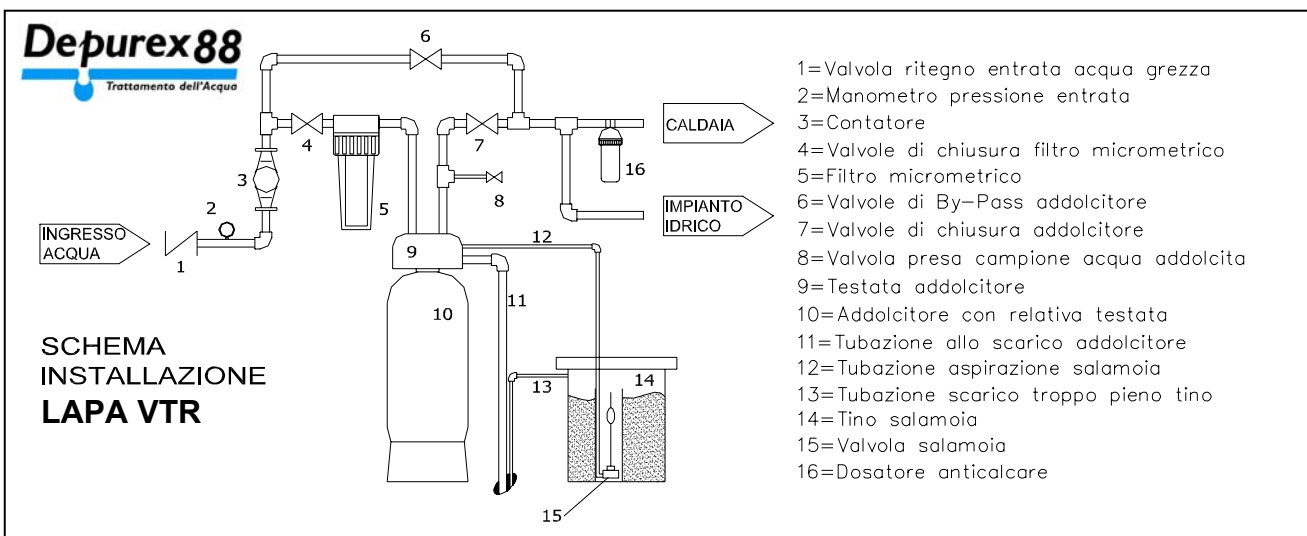
Apparecchiature ad uso domestico per il trattamento di acque potabili conformi al Decreto Ministeriale della Sanità n. 443 del 21/12/1990

PRINCIPALI APPLICAZIONI

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| • Alberghi | • Industria alimentare |
| • Allevamenti avicoli | • Industria ceramica |
| • Allevamenti zootecnici | • Industria farmaceutica |
| • Autolavaggi | • Industria tessile |
| • Centrali termiche | • Lavanderie professionali |
| • Cucine professionali | • Panifici |
| • Impianti di raffreddamento | • Ristoranti |

Depurex LAPA-VTR/CAB

ADDOLCITORI D'ACQUA AUTOMATICI A SCAMBIO IONICO PER USO DOMESTICO E TECNOLOGICO



DATI TECNICI FUNZIONALI

MODELLO	Versioni		Attacchi IN/OUT	Contenuto Resina (litri)	Portata MAX (mc/h)	Portata Ciclica Media (m ³ x Fr°)	Consumo medio Sale (Kg.NaCl)	Contenitore Salamoia (litri)	Dimensioni (Lar.xLun.xAlt.) (mm)
	W	G							
LAPA CAB 5	◇		3/4"	5	0,3	30	0,8	20	240x435x340
LAPA CAB 7	◇		3/4"	7	0,4	42	1,0	35	240x435x440
LAPA CAB 10	◇	◇	1"	10	0,7	70	2,0	50	320x500x670
LAPA CAB 15	◇	◇	1"	15	0,9	90	2,4	80	320x500x1140
LAPA CAB 20	◇	◇	1"	20	1,2	120	3,2	75	320x500x1140
LAPA CAB 25	◇	◇	1"	25	1,5	150	4,0	70	320x500x1140
LAPA CAB 30	◇	◇	1"	30	1,8	180	4,2	65	320x500x1140
LAPA VTR 15	◇	◇	◇	15	0,9	90	2,4	100	470x700x1120
LAPA VTR 20	◇	◇	◇	20	1,2	120	3,2	100	470x740x1100
LAPA VTR 25	◇	◇	◇	25	1,5	150	4,0	100	470x760x1110
LAPA VTR 30	◇	◇	◇	30	1,8	180	4,2	100	470x800x1100
LAPA VTR 40	◇	◇	◇	40	2,4	240	6,4	100	470x800x1420
LAPA VTR 50	◇	◇	◇	50	3,0	300	8,4	100	470x800x1580
LAPA VTR 60	◇	◇	◇	60	3,6	360	9,9	200	530x900x1430
LAPA VTR 80	◇	◇	◇	80	4,0	480	13,2	200	530x450x1590

Versioni disponibili : ◇

Serie "VTR/CAB" : Temporizzato monocolonna

Serie "VTR/CAB-W" : Volumetrico-programmabile monocolonna

Serie "VRTG" : Volumetrico doppia colonna scambio aut.

Condizioni di impiego :

Pressione di esercizio : 2 ÷ 6 bar

Temperatura massima di esercizio : 30 °C

Alimentazione elettrica : 220 V - 50 Hz

Tutte le informazioni ed i dati riportati sono indicativi e passibili di modifiche senza preavviso

Depurex 88
Trattamento dell'Acqua

Depurex 88 s.r.l.

Via R. Colpi, 33 - 35010 LIMENA (Padova)

TEL. 049 768255 - FAX 049 8840168

www.depurex88.it - E-mail: info@depurex88.it