



ADDOLCITORI  
DOMESTICI

L'acqua dolce  
di casa tua!

ADDOLCITORE  
SUPER COMPATTO

TECNOLOGIA  
BREVETTATA "DRI"

RESINA MONOSFERA  
AD ALTA CAPACITÀ

BASSO CONSUMO  
-50% SALE E ACQUA



VALVOLA 255/762



Codice	Addolcitori ecologici serie LYNPHA DOLCE
LYNPHAD10	Addolcitore ecologico LYNPHA DOLCE volumetrico 1200 lt/h
LYNPHAD11	Addolcitore ecologico LYNPHA DOLCE PLUS volumetrico 1200 lt/h

Codice	Accessori e Ricambi
STERIL001	Sistema automatico di disinfezione resine per valvola 255/268 Logix
FILCA004	Contenitore filtro FP3 Ø 3/4" inserti ottone lungh. 9"3/4 testa blu e vaso trasparente
CARFIL10	Cartuccia filtrante rete nylon lavabile 80µ lungh. 9"3/4
76-7	Chiave in plastica per smontaggio contenitore filtro mod. FP2 / FP3
FIAUT011	Filtro autopulente AP-PRO Ø 3/4" PN10 cartuccia rete nylon 89µ portata max 3,5 m³/h
BYPAS001	Kit by-pass manuale Ø 3/4" per valvola 255
5006	Test Kit economico analisi Durezza Totale monoreagente 350 °F
1015	Test Kit analisi Durezza Totale Tit. 1 °F
SALPA025	Sale puro ricristallizzato in pastiglie sacco da 25 kg.

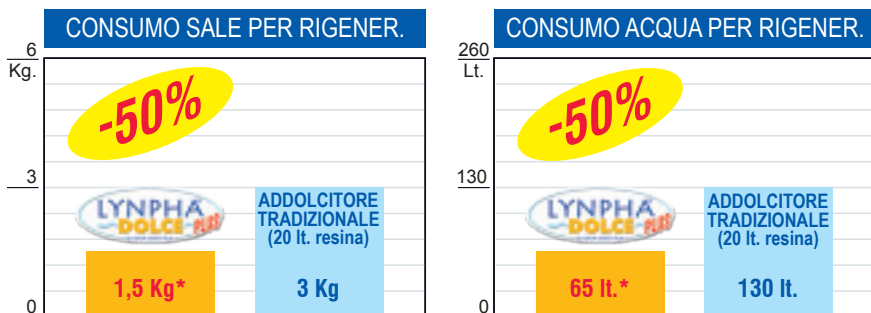
L'addolcitore d'acqua LYNPHA DOLCE è un sistema anticalcare ecologico super compatto di ultima generazione che rivoluziona completamente la tecnologia utilizzata fino ad oggi per la rigenerazione delle resine a scambio ionico. Grazie all'esclusiva tecnologia brevettata "DRL" (Double Resin Layer) abbinata all'uso di resina monosfera ad alta efficienza (alta cinetica di scambio) rigenerata in equi-corrente, LYNPHA DOLCE consente un ottimale sfruttamento della salamoia e dell'acqua di lavaggio necessari alla rigenerazione (-50% di sale e acqua) riducendo inoltre le sue dimensioni d'ingombro.

Attraverso un microprocessore ed un contatore di litri incorporati nella valvola centralizzata, LYNPHA DOLCE effettua la rigenerazione delle resine in base alla quantità d'acqua realmente utilizzata (volume). Dal momento che il consumo d'acqua per ogni abitazione di solito è variabile il computer adegua la frequenza dei cicli di lavaggio in funzione del volume di acqua prodotta giornalmente. Il sistema calcola il consumo medio dei giorni precedenti e lo rapporta con la capacità ciclica residua del sistema. In caso di mancanza di alimentazione elettrica tutti i dati calcolati vengono mantenuti in memoria da uno speciale "Chip". Su richiesta, gli addolcitori LYNPHA DOLCE possono essere forniti completi di dispositivo automatico di produzione cloro in grado di sterilizzare il letto di resine ad ogni ciclo di rigenerazione.



LYNPHA DOLCE PLUS

ADDOLCITORI DOMESTICI



\*Valore indicativo ricavato in condizioni di laboratorio e basato su acqua con durezza 30 °F, pressione di alimentazione 3,5 bar e temperatura 18°C.

Elegante, piccolo, versatile e compatto, LYNPHA DOLCE si posiziona ovunque senza ingombrare gli spazi vitali della casa. Grazie alle sue ridotte dimensioni l'installazione può essere effettuata anche in ambienti domestici dove un addolcitore tradizionale non potrebbe essere installato (ripostiglio, sottoscala, balcone, veranda, garage, etc.). Per facilitare l'installazione, l'addolcitore è completo di attacchi filettati in ottone e valvola di miscelazione per la regolazione della durezza residua (valore consigliato circa 8 °F). Per garantire nel tempo l'efficienza di funzionamento del sistema è preferibile installare un filtro di sicurezza a monte dell'addolcitore e un riduttore per limitare la pressione dell'acqua di alimentazione (valore consigliato 3,5 bar). L'installazione delle apparecchiature deve avvenire nel pieno rispetto delle normative vigenti ed eseguita da un installatore qualificato in accordo al D.M. n. 37/08.

LYNPHA DOLCE è un prodotto Made in Italy costruito utilizzando solo i migliori materiali ed i più avanzati sistemi di lavorazione e viene fornito completo di manuale d'istruzioni e kit di montaggio per una semplice e corretta installazione. Così come richiesto dal D.M. 174/2004, tutti i componenti del circuito idraulico sono atossici e realizzati con materiali idonei al contatto con acqua ad uso potabile. Ecologico, affidabile e tecnologicamente avanzato LYNPHA DOLCE è un **addolcitore brevettato** per il trattamento di acque potabili conforme al Decreto del Ministero della Salute n° 25/2012 e conforme alla direttiva CE. Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.



**DATI TECNICI ADDOLCITORI SERIE LYNPHA DOLCE**

ADDOLCITORI ECOLOGICI	portata max	volume resina	range pressione	alimentaz. elettrica	capacità di scambio	sale x ciclo rigeneraz.	acqua x ciclo rigeneraz.
	lt/h	lt.	bar	V. / Hz	m³/F	Kg.	lt.
LYNPHA DOLCE	1200	12	2 ÷ 5	230 / 50	46	0,8	45
LYNPHA DOLCE PLUS	1200	20	2 ÷ 5	230 / 50	97	1,5	65

**DIMENSIONI ADDOLCITORI SERIE LYNPHA DOLCE**

ADDOLCITORI ECOLOGICI	dimensioni			capacità contenitore sale	mod. bombola	peso a vuoto	ø tubazioni	
	L	P	H				in-out	scarico
	mm.	mm.	mm.	Kg.	polietilene	Kg.	in-out	scarico
LYNPHA DOLCE	325	550	625	35	10" x 17"	27	3/4"	1/2"
LYNPHA DOLCE PLUS	325	550	810	55	10" x 24"	40	3/4"	1/2"



CARFIL10      FILCA004      FIAUT011



BYPAS001