



ADDOLCITORE AUTOMATICO ELETTRONICO, MONOCOLONNA CON TINO SALE
DISPONIBILE CON BOMBOLA DA 50 LITRI FINO A 500 LITRI DI RESINA.
VALVOLA CLACK IN NORYL IN-OUT DA 1" FINO A 1,5"
IN OTTONE SENZA PIOMBO PER ATTACCHI PIOMBO PER ATTACCHI IN-OUT 2"

AUTOMATIC ELECTRONIC WATER SOFTENER, SINGLE COLUMN WITH SALT TANK

*AVAILABLE WITH 50 LITER BOTTLE UP TO 500 LITERS OF RESIN
CLACK VALVE IN NORYL IN-OUT FROM 1 "UP TO 1.5" - IN BRASS WITHOUT LEAD FOR IN-OUT CONNECTIONS 2 FOR IN-OUT CONNECTIONS 2"*



DATI TECNICI - CONDIZIONI DI SERVIZIO / Technical data - Service conditions

VALVOLA	ATTACCHI VALVOLA IN-OUT	DIMENSIONI TOTALI	CAPACITÀ TINO SALE	DIMENSIONI TINO SALE		TEMPERATURA ACQUA °C	CAPACITÀ CICLICA A 40°F	CONTENUTO RESINA	CONSUMO MEDIO SALE PER RIGENERAZIONE	POTENZA ASSORBITA	PESO A VUOTO	
Valve	IN-OUT valve connections	Total Size	Vat Capacity	Size of Vat		Water emperature	Cyclic capacity 40°F	Resins content	Average sal use for every regeneration	Adsorbed Power	Weight	
materiale material	Pollici inch.	Diam H mm	Litri Liters	L x P x H mm	diam x H mm	°C	Litri Liters	Litri Liters	grammi gram	Watt	Kg.	
YDRA 2 - 50	NORYL	1" - 1"	270 x 1600	75,0	310 x 310 x 890	-	min 4 ° - max 40°	6300,0	50,0	9200	15	75,0
YDRA 2 - 70	NORYL	1" - 1"	350 x 1600	100,0	380 x 380 x 890	-	min 4 ° - max 40°	8800,0	70,0	12500	15	95,0
YDRA 2 - 100	NORYL	1.25" - 1.25"	360 x 1800	150,0	380 x 750 x 1000	-	min 4 ° - max 40°	12500,0	100,0	19000	15	145,0
YDRA 2 - 150 1.25	NORYL	1.25" - 1.25"	500 x 2000	300,0	-	710 x 1060	min 4 ° - max 40°	18750,0	150,0	27500	15	160,0
YDRA 2 - 150 1.5	NORYL	1.5" - 1.5"	500 x 2000	300,0	-	710 x 1060	min 4 ° - max 40°	18750,0	150,0	27500	15	160,0
YDRA 2 - 200	NORYL	1.5" - 1.5"	560 x 2000	500,0	-	910 x 1130	min 4 ° - max 40°	25000,0	200,0	35000	15	200,0
YDRA 2 - 300 1.5	NORYL	1.5" - 1.5"	640 x 2200	500,0	-	910 x 1130	min 4 ° - max 40°	37500,0	300,0	35000	15	305,0
YDRA 2 - 300 2	Ottone senza piombo	2" - 2"	640 x 2200	500,0	-	910 x 1130	min 4 ° - max 40°	37500,0	300,0	55000	15	318,0
YDRA 2 - 500	Ottone senza piombo	2" - 2"	780 x 2200	800,0	-	1090 x 1090	min 4 ° - max 40°	62500,0	500,0	90000	15	510,0



VALVOLA CLACK

FUNZIONE RISPARMIO ENERGETICO
DISPLAY 7 LINGUE
MEMORIA DATI DIAGNOSTICI EVENTI / ALLARMI
ALLARME PER PREVENZIONE DANNI MECCANICI
INDICAZIONE BATTERY LOW

ENERGY SAVING FUNCTION
7 LANGUAGE DISPLAY
EVENT / ALARM DIAGNOSTIC DATA MEMORY
ALARM FOR PREVENTION OF MECHANICAL DAMAGES
BATTERY LOW INDICATION

YDRA rappresenta una nuova linea di addolcitori automatici volumetrici monocolonna, progettata per rispondere a tutte le esigenze degli operatori del settore impiantistico professionale, che necessitano di un impianto di semplice utilizzo nella programmazione e nella gestione, di grande affidabilità e robustezza.

Tutti gli addolcitori della linea YDRA vengono prodotti in Italia, nel rispetto delle normative di sicurezza ed alimentarietà (d.m. 174/2004 - d.m. salute 25/2012) e sono conformi alle direttive CE sono provvisti di un galleggiante anti-allagamento, progettato e realizzato per non essere intaccato dal sale presente nel tino, che impedisce a fronte di un possibile malfunzionamento della valvola la traccimazione dell'acqua.

Gli addolcitori della linea YDRA hanno di serie la disinfezione automatica delle resine.

YDRA represents a new line of automatic volumetric single column water softeners, designed to meet all the needs of the operators in the sector professional systems, which need a system of simple use in the programming and management, of great reliability and sturdy.

All the softeners of the ydra line are produced in Italy, in compliance with the safety and food standards (d.m. 174/2004 - d.m. health 25/2012) and they comply with ce directives they are equipped with an anti-flooding float, designed and built to not be damaged by the salt present in the tank, which prevents a possible malfunctioning of the valve water traccimation. The softeners of the ydra line have automatic disinfection of resins as standard.

NOTE / NOTES

Ricordiamo che per un funzionamento corretto si consiglia l'utilizzo di SALE in PASTIGLIE per Addolcimento. L'Addolcitore ha in dotazione un manuale di istruzioni d'uso comprendente la dichiarazione di conformità, le caratteristiche tecniche, dimensioni, immagini e ogni altro dato di questo catalogo non sono da considerarsi impegnativi. BALUGANI srl si riserva il diritto di modificarli in ogni momento e senza preavviso.

For correct working of the softener we recommend using salt specific for water softening in TABS. The water softener has a manual which includes a Declaration of Conformity. The technical features, size, images and every other data of this catalogue are not to be considered binding. BALUGANI can modify them in every moment and without notice.

GARANZIA / WARRANTY

Tutti i nostri Addolcitori Automatici Elettronici sono coperti da GARANZIA secondo quanto previsto dalle normative vigenti in materia. La GARANZIA copre esclusivamente il prodotto o parte di esso, non verrà in ogni caso estesa qualora si verificano danni a terzi o cose.

All our automatic electronic softeners are covered by WARRANTY according to current regulations. This warranty covers only the product or part thereof, it will never be extended in case of damage to third parties or things.