

MANUALE DELL'UTENTE
Addolcitore per acqua di pozzo ecosoft
Modello LXE – AIH LXE 2019



Leggere queste istruzioni
prima dell'uso



Informazioni generali

Egregio Cliente,
Grazie per aver acquistato un addolcitore *ecosoft* a scambio ionico digitale Hydrocontrol.
Legga attentamente queste istruzioni per l'installazione e l'uso e le conservi per consultarle quando ne avesse bisogno.

Avvertenze generali

- Osservare tutte le avvertenze riportate in questo manuale.
- Mantenere l'apparecchiatura in posizione eretta. Non capovolgerla e non farla cadere.
- L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti secondo le istruzioni del costruttore e da personale qualificato.
- Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non è responsabile.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio disattivarlo astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi al servizio di assistenza tecnica.
- La riparazione dell'apparecchio dovrà essere effettuata esclusivamente da un tecnico qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali.
- Allorché si decida di non utilizzare più l'apparecchio si dovranno rendere innocue quelle parti che possono essere fonti di pericolo.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato previsto.
- L'impianto è stato progettato per il trattamento di acque di pozzo non inquinate microbiologicamente ad uso domestico o per il trattamento di acque ad uso industriale.
- Non utilizzare acqua che non sia microbiologicamente sana o di qualità sconosciuta.
- Utilizzare esclusivamente Sali rigeneranti per addolcimento dell'acqua. Non usare sale per lo scioglimento del ghiaccio, sale in blocchi o salgemma.
- È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per danni causati da errori nell'installazione e per uso improprio.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto.
- Gli elementi degli imballaggi non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenzialmente pericolosi.
- Per la pulitura delle parti esterne è sufficiente un panno umido. Non utilizzare detersivi abrasivi e/o solventi.



Indice

Informazioni generali	1
Simboli che appaiono in questo manuale	3
Materiale elettrico	4
Materiale meccanico.....	4
Principio di funzionamento.....	5
Caratteristiche dei componenti	6
Imballo e trasporto.....	7
Collocazione.....	8
Installazione	9
Schema d'installazione tipo 1	10
Schema d'installazione tipo 2.....	11
Caratteristiche tecniche	15
Componenti forniti.....	16
Innovazioni.....	17
Dati Tecnici LXE	18
Dimensioni CAB DUO.....	19
Dimensioni e dati tecnici AI LXE e AIH LXE	20
Timer digitale LXE	21
Identificazione dei componenti nella valvola.....	27
Disinfezione delle resine	29
Messa in servizio dopo il collaudo	31
Manutenzione.....	33
Risoluzione dei problemi.....	36
Manutenzione cella elettrolitica.....	38
Posizione albero a camme	39
Certificazione.....	41
Garanzia convenzionale	42
Service	45
Supporto tecnico	48

Simboli che appaiono in questo manuale



Questo simbolo richiama messaggi di particolare attenzione



Il triangolo di avvertimento si riferisce ad istruzioni relative alla sicurezza; attenersi scrupolosamente alle stesse, in caso contrario vi è pericolo di gravi lesioni per l'operatore !!!



PERICOLO ELETTRICO

Questo simbolo indica la presenza di pericolo di elettrocuzione provocato dall'energia elettrica.



Questo simbolo richiama l'utente ad eventi gestiti dal programmatore



Materiale elettrico



Non ci sono parti riparabili dall'utente nell'adattatore della corrente elettrica, nel motore o nel timer. In caso di guasto, essi devono essere sostituiti.

- * Tutte le connessioni devono essere completate secondo i codici locali.
- * Utilizzare solo l'adattatore elettrico in dotazione.
- * La presa elettrica deve avere la messa a terra.
- * Per togliere corrente staccare la spina dell'adattatore dalla sua fonte di energia.

Materiale meccanico



- * Tutte le connessioni in plastica devono essere strette a mano. Può essere utilizzato un nastro di Teflon* su connessioni senza O-ring. Non utilizzare pinze o giratubi.
- * Tutto l'impianto idraulico deve essere completato secondo i codici locali.
- * Osservare i requisiti della linea di scarico.
- *  Non far gravare il peso del sistema sulle rubinetterie della valvola.

**Teflon è un marchio registrato della E.I. duPont de Nemours*



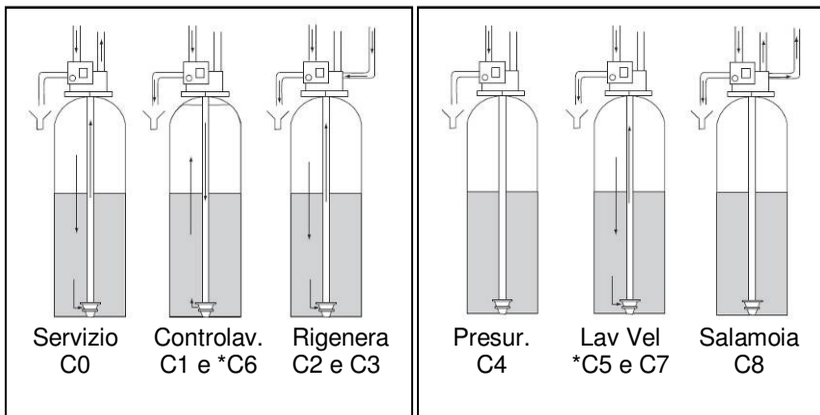
Principio di funzionamento

L'acqua di approvvigionamento da pozzi sia di tipo artesiano o freatico richiede particolare attenzione nel trattamento sia dal punto di vista microbiologico che chimico. Le acque di pozzo spesso contengono durezza, ferro, manganese, ammoniaca e sostanze organiche, causa di notevoli problemi agli impianti e rendono inoltre l'acqua non salubre. Gli impianti tradizionali richiedono trattamenti differenziati per ogni singolo problema, la nuova tecnologia applicata nell'addolcitore automatico serie **LXE ecosoft** si basa su una miscela particolare di 5 elementi naturali e sintetici in grado di ridurre le impurità impiegando l'effetto ossidativo, le forze elettrostatiche, l'adsorbimento e lo scambio ionico rigenerandosi con cloruro di sodio.

Scopo dell'apparecchiatura è di ottenere un'acqua ideale ad uso domestico riducendo il contenuto della durezza, del ferro, manganese, ammoniaca e delle sostanze organiche.

☞ L'apparecchiatura LXE ecosoft non è un impianto di purificazione e/o potabilizzazione dell'acqua.

Schema di flusso delle fasi valvola LXE e AIH LXE



* non disponibili nella versione AIH LXE



Caratteristiche dei componenti

- Il minerale ecosoft è una miscela di cinque elementi omogenei di differenti materiali di alta qualità, di tipo a scambio ionico, e ad adsorbimento, di origine naturale e sintetica.

Risponde alle seguenti normative:

- Certificato in Unione Europea dal TUV-SUV in Germania
- Il contenitore delle resine è costruito in polietilene completamente riciclabile per alcune versioni, altri modelli sono realizzati con anima interna in materiale atossico alimentare e rinforzato esternamente con fibra di vetro, tutti i contenitori rispondono alle normative:
 - PED (Pressure Equipment Directive) 97/29/EC.
 - D.M. 174 del 06/04/2004
 - D.M. 25 del 07/02/2012
- La valvola multifunzionale costruita in materiale plastico presenta un'elevata resistenza idraulica ed alle corrosioni. Il suo funzionamento è indipendente dalla pressione idraulica di alimento, utilizza un motoriduttore e un albero a camme. Le fasi sono controllate da valvole a disco verticali per limitare al minimo la possibilità di ostruzione. Le operazioni vengono gestite in automatico da un programmatore a microprocessore serie 762 per la versione, l'elettronica solid state ne assicura il massimo di affidabilità.



Imballo e trasporto

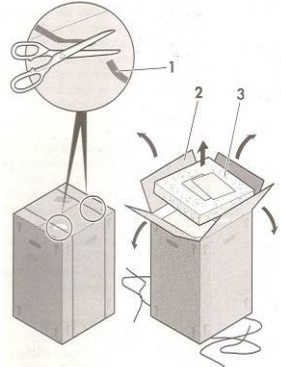


Le attività di movimentazione devono essere svolte esclusivamente da personale qualificato appositamente addestrato per eseguire in completa sicurezza le operazioni di carico, scarico e movimentazioni di colli mediante strumenti di sollevamento quali gru o carrelli elevatori. Il personale locale dovrà essere a conoscenza delle regole di prevenzione degli infortuni.

L'apparecchio viene fornito in un imballo in cartone.

☞ Fate attenzione che le frecce sull'imballo siano rivolte verso l'alto.

1. Tagliate i nastri e staccate le graffette di chiusura.
2. Aprite la scatola di cartone e togliete il materiale di imballaggio.
3. Sfilate la scatola verso l'alto.
4. Verificate la fornitura che sia completa e non danneggiata.
5. Verificate gli accessori all'interno del tino sale (alimentatore – tubo salamoia – tubo scarico – tubo troppo pieno)



Non sdraiare l'apparecchio e non farlo roteare a terra.



Non farlo cadere a terra, evitare di fargli ricevere dei colpi forti sulla bombola.



Non utilizzare per il trasporto e/o posizionamento catene o funi metalliche.



Collocazione

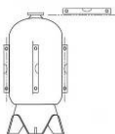


L'ambiente deve essere igienicamente idoneo e largo a sufficienza per permettere il caricamento del sale nel tino.

Quest'area inoltre deve essere abbastanza larga per concedere all'operatore lo spazio necessario per le operazioni di avviamento, installazione e sostituzione di parti di ricambio.



L'escursione termica dell'ambiente deve essere contenuta fra +5° C e +40°C.



Livellamento

Durante il posizionamento delle apparecchiature assicuratevi di un buon livellamento dei basamenti e dei piedi di supporto in modo da garantirne sicurezza e buon funzionamento.



La pressione dell'acqua della rete idrica deve essere compresa tra i 2.5 e i 5.0 bar.



Lo scarico deve trovarsi il più vicino possibile e dev'essere in grado di evacuare la massima portata di controlavaggio



Corrente elettrica

L'apparecchio deve essere collegato ad una presa a 220V 10A facente parte di un impianto realizzato conformemente alla normativa vigente.



Verificare che la presa sia sempre in tensione: la sua disattivazione provocherebbe lo spegnimento del timer e quindi l'impossibilità di eseguire le fasi di rigenerazione.



Non installare l'addolcitore in prossimità di prodotti acidi o corrosivi.



Installazione

 Nell'installazione occorre rispettare i diametri dei tubi consigliati, evitare i collegamenti forzati e limitarsi a tratti semplici delle tubazioni. Le apparecchiature devono essere installate da personale qualificato ed abilitato a rilasciare la Dichiarazione di rispondenza alla regola d'arte D.M. 22/01/2008 n°37 art. 7

 La costruzione meccanica della bombola durante le fasi di lavaggio tende ad espandersi e contrarsi in seguito alle variazioni di pressione, si raccomanda l'utilizzo di connettori flessibili facendo attenzione che queste non gravino sulla valvola. Evitare assolutamente la possibilità di avere dei colpi d'ariete sul sistema.

Connessione alla rete idrica

 L'installazione dell'apparecchiatura dev'essere realizzata a valle del gruppo autoclave e deve essere garantita la pressione idraulica non inferiore ai 2,5 bar. Nell'installazione prevedere un sistema di BY-PASS, un filtro anti-impurità [F], un sistema di disinfezione [D], il sistema anticorrosivo [H], una valvola di non ritorno sull'uscita [R] e due prelievi campioni a valle e a monte dell'apparecchiatura [P].

- BY-PASS: isolano l'apparecchio dal sistema idrico e consentono l'utilizzo di acqua non trattata in caso di manutenzione.
- Filtro: è richiesto un filtro di sicurezza con maglia di 100 micron per trattenere le particelle in sospensione presenti nell'acqua in modo da non danneggiare l'apparecchiatura.

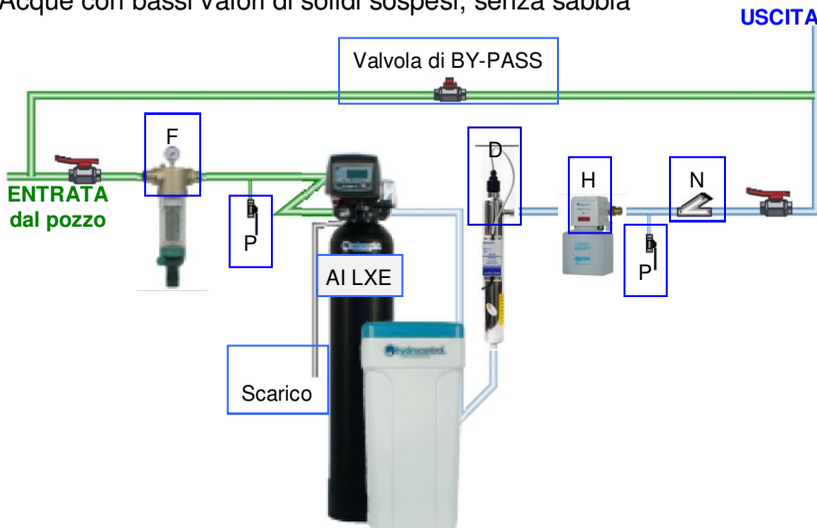


- Attenzione!!! In situazioni dove è presente sabbia o altre sostanze in sospensione utilizzare un filtro desabbiatore HVortex ed un filtro a cartuccia o chiarificatore FS.
- Regolazione durezza mix: è prevista in tutti i sistemi ad uso potabile ed è utilizzata per regolare il valore di durezza in uscita. La serie LXE utilizza un regolatore a dado compreso nel gruppo di attacco posteriore, mentre la serie H LXE utilizza una valvola fornita a parte.
 - Sistema di post-disinfezione: le acque di pozzo anche quando si presentano salubri richiedono un sistema di post-disinfezione prima dell'utilizzo, in molti casi è sufficiente installare il debatterizzatore a raggi UV-C Hydrosteril.



Schema d'installazione tipo 1

Acque con bassi valori di solidi sospesi, senza sabbia



Lo schema d'installazione individua i componenti principali che devono essere installati per il corretto funzionamento dell'addolcitore LXE.

☞ per una corretta valutazione consultare l'assistenza tecnica.

Elenco dei componenti:

F: filtro

D: post-disinfezione

H: dosaggio anticorrosivo

P: prelievi campione

N: valvola di non ritorno

Caratteristiche dell'acqua in entrata:

Durezza: < 75 °F

Ferro: < 5 mg/l

Manganese: < 0,1 mg/l

COD KMnO_4 : < 10 mg/l

Ammoniaca: < 2 mg/l

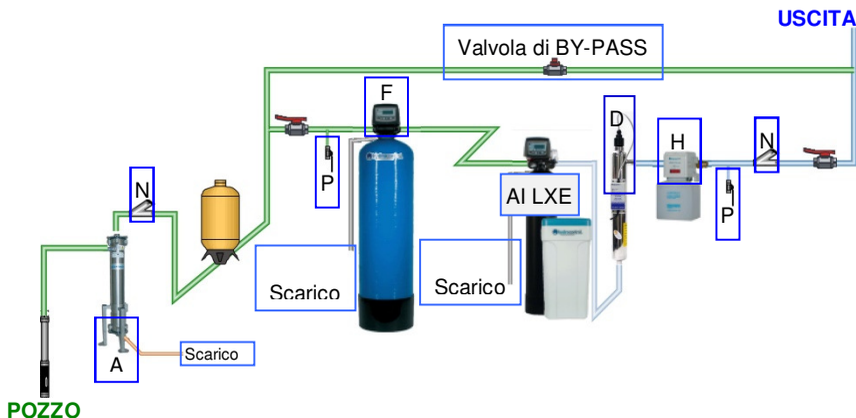
pH: 5 @ 10

reiezione fino al 99%



Schema d'installazione tipo 2

Acque con presenza di solidi sospesi e sabbia



Lo schema d'installazione individua i componenti principali che devono essere installati per il corretto funzionamento dell'addolcitore LXE.

 per una corretta valutazione consultare l'assistenza tecnica.

Elenco dei componenti:

A: Desabbiatore HVortex

F: filtro dual media FS LX – FD LX

D: post-disinfezione

H: dosaggio anticorrosivo

P: prelievi campione

N: valvola di non ritorno

Caratteristiche dell'acqua in entrata:

Durezza: < 75 °F

Ferro: < 15 mg/l

Manganese: < 3,0 mg/l

COD KMnO₄: < 16 mg/l

Ammoniaca: < 4 mg/l

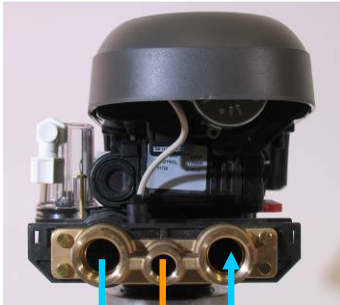
pH: 5 @ 10

reiezione fino al 99%



Collegamenti idraulici

L'addolcitore LXE è corredato di attacchi per l'allacciamento alla rete idrica di tipo in ottone con attacco filettato $\frac{3}{4}$ " – 1".



Uscita
Scarico
Ingresso

 <p>Attacco in ottone standard da $\frac{3}{4}$" – 1" con dado di regolazione durezza serie LXE</p>	 <p>Attacco in ottone da 1" con ghiera in ABS, e valvola di regolazione di durezza esterna serie AIH LXE</p>
---	---

Collegamento del condotto di scarico

L'apparecchiatura deve essere collocata al di sopra della linea di scarico. Utilizzare un adattatore che consenta di connettere lo scarico nella tubazione.

☞ La linea di scarico può essere rialzata fino a 2 metri, sempre che la lunghezza dello scarico non ecceda i 5 metri, e la pressione dell'acqua non sia inferiore a 3 bar.



Assicurarsi che lo scarico non permetta il retrosifonaggio delle acque fognarie verso l'apparecchiatura e che sia in grado di evacuare la portata di controlavaggio.



Collegamento della linea troppo pieno

In caso di malfunzionamento del tino sale o di perdita di tensione al programmatore durante la fase di riempimento vasca sale, è possibile che il tino arrivi a tracimare. Il malfunzionamento della vasca deve essere garantito dallo scarico di TROPPO-PIENO.

Il sistema prevede una valvola di blocco di sicurezza di tipo a galleggiante meccanico per ridurre il rischio di tracimazione del tino.

☞ Per connettere la linea di troppo-pieno localizzare sul serbatoio il raccordo portagomma (TROPPOPIENO), ed innestare la gomma da 1/2" in dotazione.



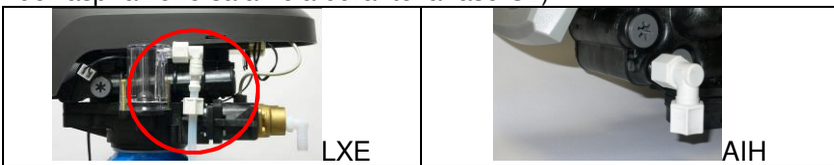
☞ Lo scarico deve essere convogliato in uno scarico diretto.



ATTENZIONE! Non allacciare la linea di scarico troppo pieno con altre utenze. Non alzare la linea di troppo pieno.

Collegamento della linea rigenerante

La linea del rigenerante connette il tino sale alla valvola di sicurezza. Assicurarsi che le connessioni siano strette a mano. Assicurarsi che la linea di rigenerante non presenti delle perdite e non ci siano aspirazioni d'aria (il *bicchiere air check permette il controllo visivo dell'aspirazione salamoia durante la fase C2)



☞ Persino una piccola infiltrazione d'aria può causare la fuoriuscita della linea del rigenerante e l'addolcitore non aspirerà il rigenerante dal serbatoio. Ciò potrebbe far entrare aria nella valvola causando problemi alla sua operatività.

* non disponibili nella versione AIH LXE



Collegamento linea elettrica

I programmatori serie LX operano con corrente a 12Volt. Ciò richiede l'utilizzo dell'adattatore elettrico fornito in dotazione all'apparecchio. Collegare il trasformatore in una presa di tensione 220V 50Hz.



ATTENZIONE! La fonte di alimentazione deve essere costante. Accertarsi che l'adattatore elettrico non sia su un'uscita con interruttore.



Interruzioni di corrente superiori alle **8 ore** possono causare la perdita delle impostazioni del giorno e dell'ora del timer. Al ripristino della corrente si dovranno inserire le impostazioni di giorno e ora aggiornate (vedi paragrafo Timer digitale – Impostare l'ora).



Caratteristiche tecniche

Le apparecchiature di addolcimento serie LXE – AIH LXE si suddividono in monoblocco serie **CAB DUO** e a due corpi serie **AI**. I primi sono apparecchi che si inseriscono con estrema facilità in ogni ambiente sia per gli ingombri ridotti che per il loro design. La serie AI si presenta con il tino separato dalla colonna di addolcimento, questa serie copre un numero maggiore di utenze non essendo limitata in dimensioni.

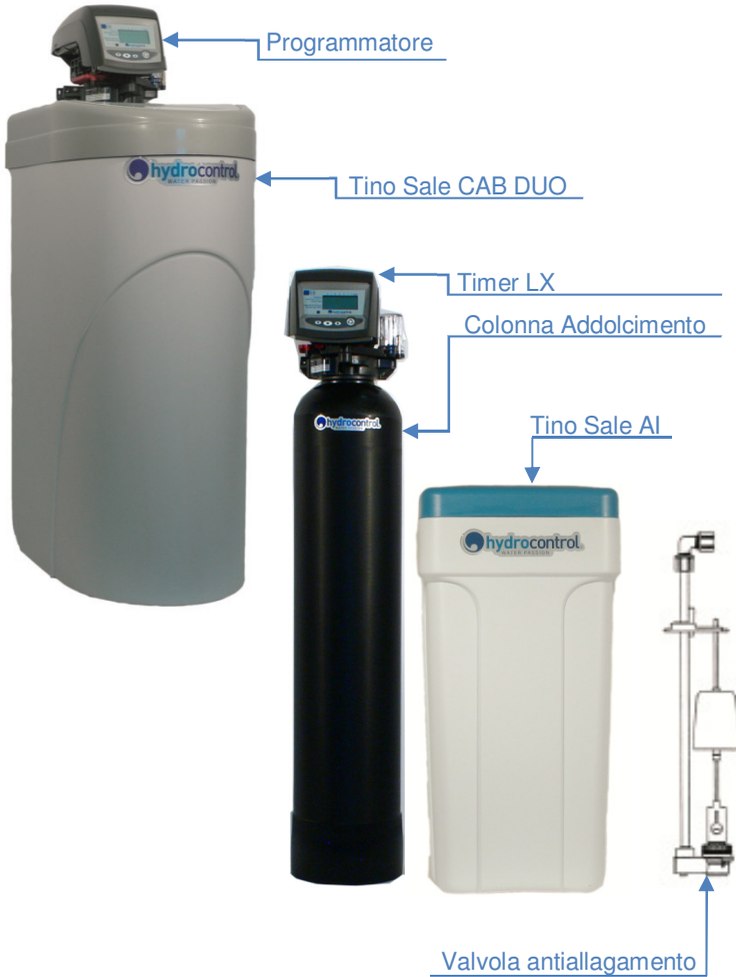
Le apparecchiature serie LXE – AIH LXE rispondono alle norme vigenti e sono studiate per l'utilizzo su acqua di pozzo ad uso domestico. Tutti i modelli si caratterizzano per:

- * Resine scambiatrici di ioni ad alto potere di scambio ed elevata resistenza chimica
- * BY-PASS automatico durante il ciclo di rigenerazione
- * Sistema di regolazione della durezza in uscita (il valore deve essere regolato ad un valore non inferiore ai 10°F ed il valore di sodio in uscita non deve superare i 200 mg/l)
- * Blocco di sicurezza sul livello salamoia con galleggiante.
- * Rigenerazione volumetrica (in base all'effettivo consumo di acqua), ritardata all'ora desiderata dall'utente
- * Controllo del ciclo di rigenerazione di sicurezza ogni 4 giorni, se nessun ciclo è avvenuto prima
- * Start del ciclo di rigenerazione in MANUALE
- * Sistema automatico di disinfezione delle resine (attivo ad ogni ciclo di rigenerazione)
- * Controllo e allarme visivo della concentrazione del rigenerante e dello stato sonda di disinfezione resine
- * Calcolo statistico della media giornaliera negli ultimi 28 giorni per predeterminare la riserva automatica
- * Storico dei parametri principali del sistema
- * Ciclo di rigenerazione:
 - ▶ C1: controlavaggio
 - ▶ C2: aspirazione del rigenerante e disinfezione
 - ▶ C3: risciacquo lento
 - ▶ C4: pausa assestamento
 - ▶ *C5: risciacquo veloce
 - ▶ *C6: controlavaggio
 - ▶ C7: lavaggio finale
 - ▶ C8: riempimento del tino sale

* non disponibili nella versione AIH LXE



Componenti forniti



Preso alimentatore



Tubo salamoia



Libretto uso e manutenzione



Innovazioni

La serie **LXE ecosoft** si basa su una miscela particolare di 5 elementi filtranti naturali e sintetici in grado di ridurre i principali problemi sulle acque di pozzo impiegando:

- l'effetto ossidativo
- le forze elettrostatiche
- l'adsorbimento
- lo scambio ionico

trattando la durezza, il ferro, il manganese, le sostanze organiche e l'ammoniaca rigenerandosi semplicemente con cloruro di sodio.



ecomix struttura

La versione CAB DUO utilizza un innovativo cabinato costruito in materiale PE completamente riciclabile e permette una facile manutenzione senza scollegare l'addolcitore dalla rete idrica. Completo di paratia per separazione del sale.



Contenitore sale estraibile





Dati Tecnici generali

Pressione di esercizio: 2.5 - 5.0 bar
Temperatura di esercizio: +5 +40° C
Attacchi entrata uscita: ¾" – 1"
Raccordo dello scarico portagomma: Diametro 3/8" – ½"
Voltaggio motori elettrici: 12V
Alimentazione: 220V 50Hz MF
Materiale base dei componenti principali: ABS + FV

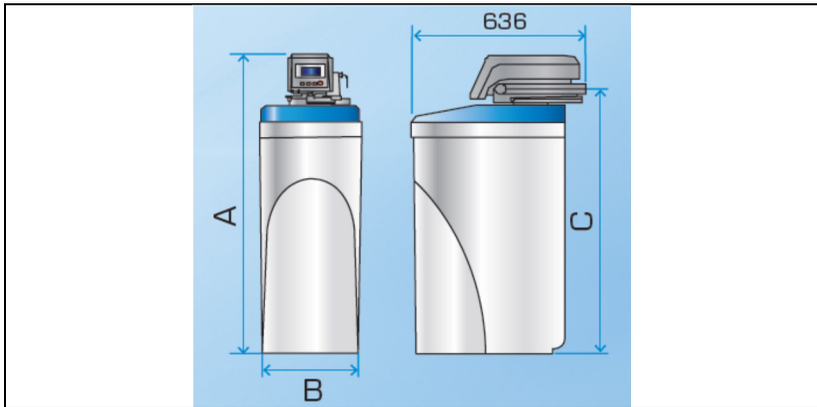
Dati Tecnici LXE

Modello	Capacità Ciclica mc/°F	Portata max mc/h	Salte rigen. Kg	Attacchi	Volume tino l
CAB LXE 18	68,5	1,1	1,8	¾"	80
LXE 18	68,5	0,8	1,8	¾"	85
LXE 25	94,0	1,2	2,5	¾"	85
LXE 35	131	1,3	3,5	1"	140
LXE 45	168	2,2	4,5	1"	140
LXE 60	225	2,2	6,0	1"	140
H LXE 100	375	3,2	10,0	1"	190
H LXE 150	562	4,5	15,0	1"	190

 HYDROCONTROL s.r.l., si riserva il diritto di cambiare in qualsiasi momento i dettagli tecnici senza preavviso.



Dimensioni CAB DUO



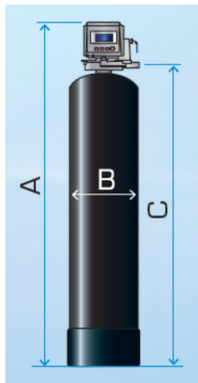
Dimensioni – quote in mm

Modello	Altezza A	Larghezza B	Altezza attacchi C
CAB DUO	1.140	386	927

 HYDROCONTROL s.r.l., si riserva il diritto di cambiare in qualsiasi momento i dettagli tecnici senza preavviso.



Dimensioni e dati tecnici AI LXE e AIH LXE



Tino sale versione
quadra



Tino sale versione
rotonda



Dimensioni – quote in mm

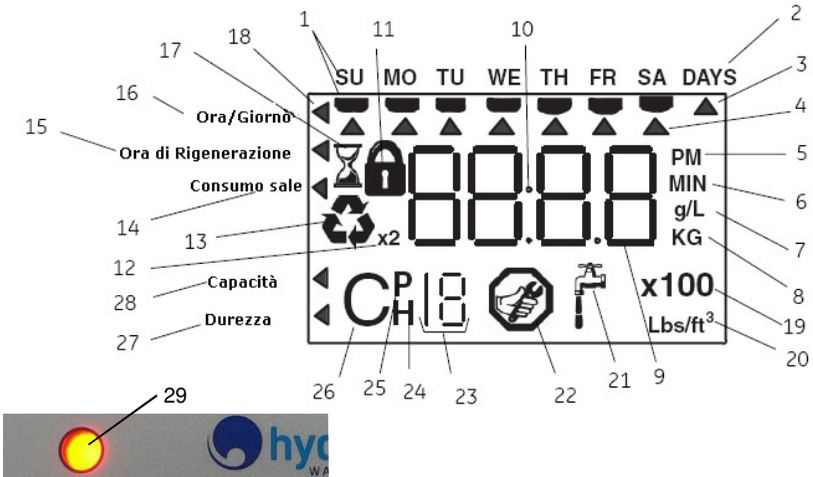
Modello	Altezza	Profondità	Altezza	Tino sale	
	A		B	attacchi	base x altezza
			C		
LXE 18	1.320	310	1.255	380	790
LXE 25	1.410	325	1.345	380	790
LXE 35	1.570	339	1.505	380	790
LXE 45	1.570	375	1.505	Ø 565	843
LXE 60	1.570	380	1.505	Ø 565	843
H LXE 100	1.900	406	1.835	Ø 565	1.123
H LXE 150	1.950	565	1.885	Ø 565	1.123

 HYDROCONTROL s.r.l., si riserva il diritto di cambiare in qualsiasi momento i dettagli tecnici senza preavviso.



Timer digitale LXE

Frontalino – Icone del display

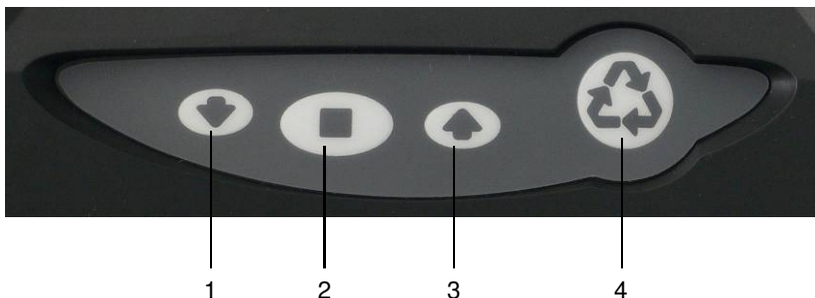


- 1 Corsore del giorno della settimana e indicatore del giorno
- 2 Visualizza i giorni per la rigenerazione di sicurezza
- 3 Indica i giorni per la rigenerazione di sicurezza
- 4 Indica il giorno della settimana
- 5 PM il display è in 12H; non visualizzato il display è in 24H
- 6 MIN indica il valore visualizzato in minuti
- 7 g/L il valore consumo sale è in g/l
- 8 KG il valore visualizzato è in kg
- 9 Display a 4 cifre per visualizzazione errori
- 10 Lampeggiano sul display. Controller in condizioni normali
- 11 Parametro non modificabile
- 12 x2 Visualizzato per richiesta della doppia rigenerazione
- 13 Lampeggiante in attesa di rigenerazione – Fisso rigen.
- 14 Visualizza il valore del rigenerante utilizzato
- 15 Visualizza/imposta ora/giorno di rigenerazione
- 16 Visualizza/Imposta ora/giorno attuale
- 17 ⌚ La clessidra indica che il motore del timer è in funzione
- 18 Indica la posizione del dato visualizzato sul display



- 19 X100 il valore sul display è moltiplicato per 100
- 20 Configurazione del display in lbs/ft3
- 21 Il simbolo indica la portata attuale del consumo di acqua
- 22 Richiesta del controllo periodico del sistema
- 23 Visualizza il valore di P o H
- 24 H visualizza lo storico (riservato all'assistenza)
- 25 P visualizza il parametro (riservato all'assistenza)
- 26 Ciclo di rigenerazione in corso C0.....C8
- 27 Visualizza/Imposta il valore della durezza da trattare
- 28 Visualizza la capacità ciclica del sistema
- 29 Service Richiede la verifica del livello sale e la pulizia periodica dell'elettrodo di disinfezione

Frontalino – Utilizzo dei pulsanti



- 1 ↓ Utilizzato per scorrere verso il basso
- 2 ■ SET Utilizzato per modificare e confermare un valore
- 3 ↑ Utilizzato per scorrere verso l'alto
- 4 RIGEN Utilizzato per annullare o attivare una richiesta di rigenerazione

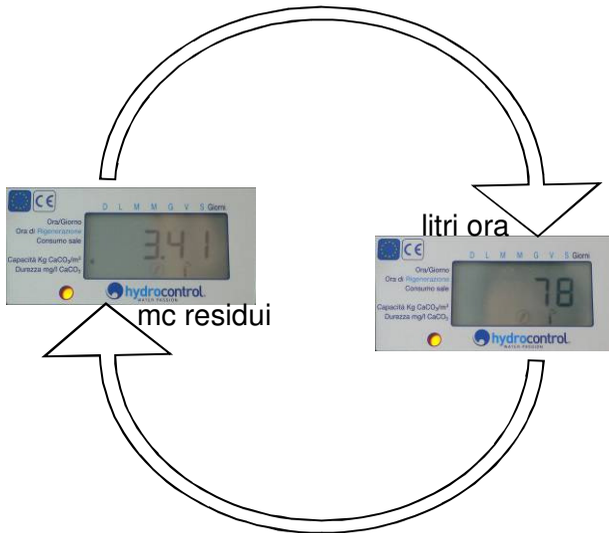


NOTA: dopo 30 secondi senza la pressione di nessun tasto il display ritorna allo stato normale



Visualizzazione alternata del display

Il display del programmatore LX – LX PLUS durante il funzionamento normale alterna la visualizzazione del volume residuo (mc) e la portata istantanea (l/h)





Programmazione dell'addolcitore serie LXE

La programmazione dell'addolcitore è molto semplice ed immediata, l'utente imposta l'ora, il giorno della settimana ed il valore della durezza dell'acqua da trattare.

☞ La durezza dell'acqua da trattare deve essere determinata tramite un kit di analisi per la durezza totale. Il valore risultante è in gradi francesi (°F), e lo si dovrà convertire in mg/l;
moltiplicare (x 10) il valore dei gradi francesi

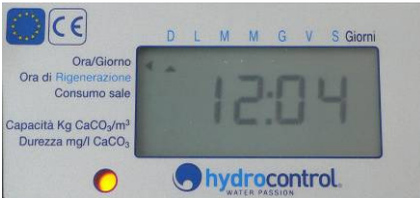
Esempio di calcolo: analisi durezza in entrata 40 °F

$$40 \times 10 = 400 \text{ mg/l}$$

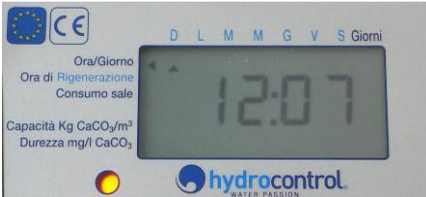
400 sarà il valore che dovrà essere impostato in programmazione, e verrà utilizzato dal sistema per determinare il ciclo di produzione.



Impostare l'ora

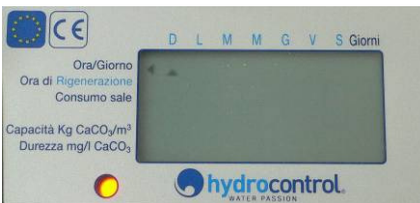


Visualizzare l'orario sul display, premere **■SET**. L'ora inizierà a lampeggiare. Se sul display appaiono delle linee (---) premere il tasto **■SET**



Utilizzare i tasti freccia **↓ ↑** per modificare l'ora. Premere **■SET** per confermare.

Impostare il giorno della settimana



Utilizzare i tasti freccia **↓ ↑** per spostarsi nel campo Ora/giorno. Premere **■SET** per visualizzare il giorno della settimana.

Utilizzare i tasti freccia **↓ ↑** per modificare il giorno. Premere **■SET** per confermare.

Impostare l'ora di rigenerazione



Utilizzare i tasti freccia **↓ ↑** per spostarsi nel campo ora di rigenerazione.

Premere **■SET** l'ora inizia a lampeggiare.

Utilizzare i tasti freccia **↓ ↑** per modificare l'ora. Premere **■SET** per confermare.



Impostare la durezza da trattare



Utilizzare i tasti freccia \downarrow \uparrow per spostarsi nel campo Durezza mg/l

Premere \blacksquare SET il valore inizia a lampeggiare.

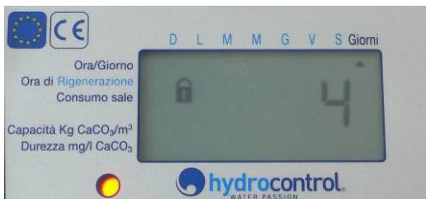
Utilizzare i tasti freccia \downarrow \uparrow per modificare il valore. Premere \blacksquare SET per confermare.



Nota: per uscire dalla programmazione in qualsiasi momento premere il tasto REGEN

Visualizzazione dei parametri (non modificabili dall'utente)

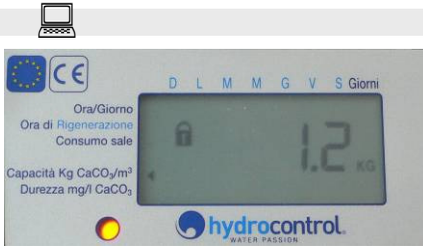
La visualizzazione dei parametri di sistema è possibile premendo i tasti freccia \downarrow \uparrow , questi parametri possono essere richiesti dal servizio di assistenza tecnica.



Il display visualizza il limite massimo dei giorni di esercizio (rigenerazione di sicurezza). Raggiunto il numero dei giorni di sicurezza viene attivato un ciclo di rigenerazione. Od ogni rigenerazione il valore viene azzerato.



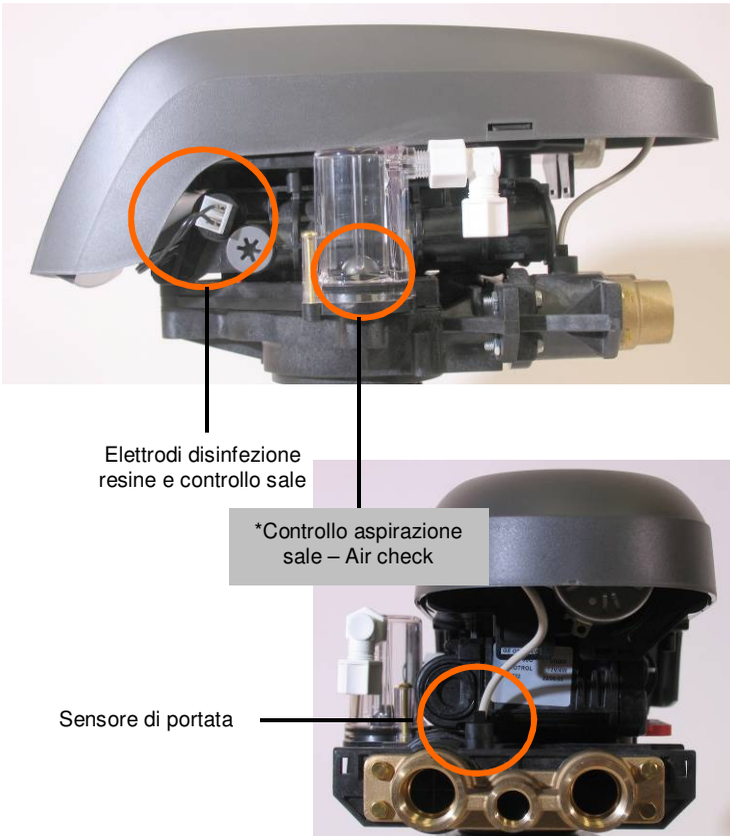
Il display visualizza il consumo di sale in g/l per litro resina: Il parametro dipende dal volume di resina all'interno della colonna



Il display visualizza la capacità ciclica dell'addolcitore espressa in kg/mc di CaCO₃. Questo parametro viene utilizzato dal sistema per il calcolo del ciclo dell'addolcitore.

 **NOTA:** dopo 30 secondi senza la pressione di nessun tasto il display ritorna allo stato normale

Identificazione dei componenti nella valvola

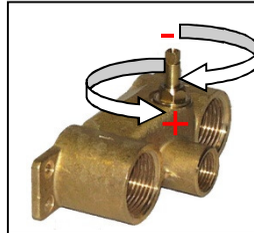


* non disponibili nella versione AIH LXE

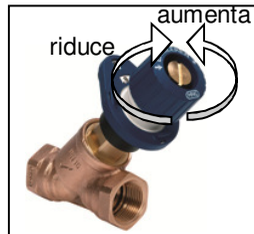


Regolazione della durezza

L'addolcitore LXE prevede un regolatore di durezza installato sull'attacco posteriore della valvola. Il regolatore di durezza deve essere regolato alla messa in servizio dell'impianto, per ottenere un valore nell'acqua trattata secondo quanto richiesto dalle normative vigenti.



L'addolcitore AIH LXE prevede una valvola mix per regolare la durezza residua in uscita. Il regolatore di durezza deve essere regolato alla messa in servizio dell'impianto per ottenere un valore nell'acqua trattata secondo quanto richiesto dalle normative vigenti.



La durezza residua non deve essere inferiore a 10°F (100 mg/l CaCO₃); il sodio non deve superare i 200 mg/l Na.



Disinfezione delle resine

I materiali di costruzione utilizzati rispondono alle attuali norme vigenti in materia di atossicità ed utilizzo su acque destinate per il consumo umano, garantendo l'assenza di proliferazione batterica, e nessuna contaminazione dell'acqua. Durante l'utilizzo l'acqua di approvvigionamento potrebbe, in certe condizioni, contenere sostanze organiche e/o batteri i quali possono causare un cattivo odore o sapore nell'acqua. I sistemi della serie **LXE** sono corredati di una cella elettrolitica che, sfruttando i cloruri presenti nel rigenerante tramite elettrolisi, producono del cloro, attivando un'azione disinfettante sui componenti dell'addolcitore.



La produzione di cloro della cella di disinfezione non è da ritenersi un sistema di potabilizzazione. L'apparecchiatura deve essere collegata solo su acque potabili.

ATTENZIONE! Il sistema di elettrolisi funziona tramite un elettrodo al titanio. Per garantire il corretto funzionamento del sistema di auto disinfezione è necessario effettuare le manutenzioni periodiche (indicate dall'accensione della spia #29). Sostituire l'elettrodo ogni 24 mesi.



Cella elettrolitica



Rigenerazione

L'utente può programmare una rigenerazione ritardata (verrà eseguita all'ora programmata); una rigenerazione immediata; una doppia rigenerazione; annullare una rigenerazione in corso.

Rigenerazione ritardata



Premere il tasto RIGEN una sola volta, l'icona sul display inizia a lampeggiare (in attesa della rigenerazione)



Per ANNULLARE l'operazione premere nuovamente il tasto RIGEN (sul display l'icona scompare)

Rigenerazione immediata



Premere il tasto RIGEN per cinque secondi, l'icona sul display appare fissa, viene visualizzato il ciclo della fase "C1" ed il tempo totale in minuti.



Rigenerazione doppia X2



Dopo aver avviato una rigenerazione manuale immediata, premere il tasto RIGEN per cinque secondi, sul display viene visualizzato **X2** accanto l'icona RIGEN ad indicare che una seconda rigenerazione è stata attivata ed avverrà al termine della rigenerazione in corso.



Questa funzione è utile dopo una fermata di più giorni dell'addolcitore, o quando vengono eseguiti dei lavori sulle reti idriche (verificare la presenza di sale nel contenitore).



Per ANNULLARE l'operazione premere nuovamente il tasto RIGEN per cinque secondi (sul display l'icona scompare)

Annullare una rigenerazione in corso

Premere e mantenere premuto contemporaneamente il tasto ■SET ed il tasto ↑ freccia alto. Sul display appare la clessidra lampeggiante, rilasciare i tasti ed attendere fino al completamento del reset di rigenerazione.



Attenzione! Annullare una rigenerazione in corso può rilasciare del rigenerante alle utenze con possibili rischi di corrosione alle reti idriche ed alla qualità dell'acqua potabile.



Messa in servizio dopo il collaudo

La seguente procedura è relativa alla messa in servizio dell'addolcitore LXE dopo l'avvenuto collaudo.



ATTENZIONE!!! Non utilizzare apparecchiature che non siano state collaudate dal centro di Assistenza Tecnica.

La messa in servizio del sistema richiede alcuni passaggi, seguire la seguente procedura (vedere "posizione albero a camme"):

1. Verificare che tutti i componenti siano installati e correttamente assemblati
2. Collegare l'alimentatore del programmatore alla presa di alimentazione
3. Impostare l'orario sul display
4. Rimuovere il coperchio dalla valvola. La rimozione del coperchio consentirà di vedere l'albero a camme e di vedere in quale fase sia posizionato.
5. Avviare un ciclo di rigenerazione controllando la corretta posizione della camme, per avanzare le fasi in manuale utilizzare la combinazione dei tasti ■SET ed il tasto ↑ fino alla fase esercizio posizione sull'indice 0
6. Avviare un nuovo ciclo di rigenerazione, attendere che la camme si posizioni sull'indice 1
7. Verificare che il filtro in ingresso sia pulito, aprire lentamente e non oltre del 20% la valvola in ingresso acqua
8. Attendere che l'aria sia espulsa, verificare che dallo scarico non ci sia fuoriuscita di materiale e che l'acqua risulti limpida
9. Aprire completamente la valvola in ingresso, controllare che non vi siano perdite
10. Caricare nel tino salamoia almeno 10 litri d'acqua (in questa fase non immettere sale)
11. Avanzare il ciclo di rigenerazione fase C2 aspirazione salamoia (pos. Indice 2), verificare tramite il *bicchiere che l'acqua sia aspirata dal tino e non ci sia presenza di aria nel tubo salamoia, nel caso che la pallina all'interno del *bicchiere scenda rapidamente ripetere la procedura dal punto 6.

* non disponibili nella versione AIH LXE



12. Avanzare il ciclo di rigenerazione fino alla fase C7 (pos. Indice 5), dopo 3 minuti controllare il valore di durezza allo scarico
 - a) se la durezza è $< 1^{\circ}\text{F}$ la colonna è rigenerata, quindi è possibile regolare il valore di durezza in uscita e procedere alla messa in servizio della colonna
 - b) se la durezza è $> 10^{\circ}\text{F}$ la colonna è da rigenerare di conseguenza la regolazione e la messa in servizio dovrà essere ripetuta appena la colonna è in grado di produrre acqua addolcita
13. Avanzare il ciclo di rigenerazione fino alla fase C8 (pos. Indice 8) reintegro salamoia, verificare che l'acqua sia inviata al tino e non vi siano perdite nella tubazione, attendere il completamento della fase
14. Aggiungere il sale nella vasca

Regolazione della durezza mix

15. la regolazione della durezza in uscita avviene tramite la regolazione del mix:
 - aprire la valvola di uscita
 - chiudere la valvola di by-pass
 - chiudere la valvola mix
 - aprire alcune utenze
 - effettuare l'analisi dell'acqua in uscita dal prelievo campione il valore rilevato dovrà essere $< 1^{\circ}\text{F}$
 - aprire la valvola di mix di 3 giri
 - effettuare l'analisi e correggere la regolazione fino al raggiungimento del valore desiderato
16. Dopo la messa in servizio controllare che il display visualizzi un consumo d'acqua



Attenzione! La miscelazione oltre a regolare il valore di durezza, miscela acqua non trattata con acqua trattata aumentando i valori degli altri parametri trattati dall'addolcitore LXE.



Manutenzione

È disponibile il servizio di MANUTENZIONE PROGRAMMATA attivabile in qualsiasi momento e con diverse soluzioni. Contattate il servizio di assistenza tecnica della vostra zona per ottenere maggiori informazioni.

Programma di manutenzione

Service	Frequenza				
	15 – 60 giorni	30 giorni	12 mesi	24 mesi	5 – 7 anni
Ricarica tino sale:	●				
Analisi durezza IN-OUT:		●		✕	
Analisi Ferro – Manganese:		●		✕	
Controllo orologio:		●			
Pulizia vasca sale:			●		
Verifica programmatore:			●	✕	
Fasi di Rigenerazione:				✕	
Pulizia elettrodi disinfezione:			●		
Pulizia eiettore e filtro:				✕	
Test sensore turbina:				✕	
Controllo elettronica:				✕	
Sostituzione tubo salamoia:				✕	
Sostituzione elettrodi:				✕	
Test galleggiante sale:				✕	
Raccolta dati statistici:				✕	
Revisione resine:					✕

● Utente

✕ Centro Assistenza



Ricarica del tino sale

- Periodicità: mensile.
- Modalità: Togliere il coperchio e riempire di sale il tino facendo attenzione a non superare il pozzetto in PVC.



Non lasciare scendere il livello di sale sotto al 50% della capienza del tino.

Controllo analitico della durezza

- Periodicità: mensile.

Modalità: utilizzare un kit per analisi della durezza totale in °F (gradi francesi), il valore rilevato alle utenze non deve far eccedere il valore di sodio oltre i 200 mg/l.



Lasciare sempre scorrere l'acqua per alcuni minuti prima di effettuare il campione.

Verifica del programmatore

- Periodicità: annuale
- Spegnere il timer per circa 5 minuti.
- Riaccendere il timer e controllare l'ora indicata dal display. L'ora deve essersi aggiornata in automatico.
- Aprire un rubinetto e controllare il valore dei litri sul display, dopo circa venti litri d'acqua deve scalare un numero sul display

Pulizia vasca sale

- Periodicità: annuale



Non immettere sale nella vasca, lasciarlo esaurire

- Posizionare l'impianto in by-pass
- Avviare un ciclo di rigenerazione fase C1
- Scollegare il tubo salamoia dal raccordo del tino
- Estrarre la valvola salamoia ed il pozzetto in PVC
- Svuotare completamente il tino dal residuo di salamoia
- Estrarre la griglia di supporto per il sale
- Lavare accuratamente con un getto d'acqua la vasca (non utilizzare detersivi o altri prodotti a base di cloro, acido etc...)
- Ripristinare i componenti e collegare il tubo salamoia
- Ripristinare l'impianto in servizio (chiudere il by-pass)
- Avanzare al passo C8 e lasciare terminare il reintegro
- Caricare la vasca con il sale



Controllo ciclo di rigenerazione

- Periodicità: 2 anni

Premere il pulsante REGEN, il programmatore darà inizio ad una rigenerazione, durante il ciclo verificare: il passaggio delle fasi indicate dal programmatore C1-C2..C8.

☞ Fase C2 (aspirazione salamoia) verificare l'effettiva aspirazione della salamoia, al termine della fase verificare che nel tino salamoia il livello dell'acqua sia di circa di 10 cm.

☞ Fase C8 (riempimento) l'acqua viene reintegrata nella vasca, verificare che il livello dell'acqua nel tino sia ripristinato.

Verifica della sonda della centralina di clorazione

- Periodicità: annuale

La pulizia del sensore può essere effettuata dall'utente seguendo la procedura descritta nel manuale, nel caso di incertezze o difficoltà non avventurarsi in operazioni sulla macchina.

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Pulizia eiettore e filtro

- Periodicità: 2 anni

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Controllo contatore e sensore di portata

- Periodicità: 2 anni

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Analisi resine scambiatrici di ioni

- Periodicità: dopo 5 – 7 anni di funzionamento

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA



Risoluzione dei problemi

La vasca salamoia si riempie ed arriva alla trascinazione.

- Verificare il display del programmatore (deve visualizzare l'ora e i litri)
- Verificare la linea del rigenerante (potrebbe aspirare aria)
- Verificare la valvola salamoia (presenza di sporcizia, rotture nella parte inferiore)
- Verificare i raccordi ed il tubo salamoia

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

La vasca salamoia è completamente vuota.

- Controllare la pressione dell'acqua di alimentazione (min 2,5 bar - max 5,0 bar)
- Avviare un ciclo di rigenerazione e controllare la fase di immissione acqua C8
- Verificare la valvola salamoia (il galleggiante dev'essere libero nel movimento)

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Perdita allo scarico durante il servizio.

- Verificare il display del programmatore (deve visualizzare l'ora e i litri)
- Verificare la posizione dell'albero a camme
- Problema interno della valvola, escludere l'apparecchio operando sulle valvole di BY-PASS

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA



Il Controller non si accende

- Verificare la presa di alimentazione collegando un qualsiasi altro apparecchio alla stessa e il trasformatore del controller ad un'altra.

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Il Controller non rigenera

- Il display visualizza sempre il volume iniziale (problema sensore volume)
- Il controller è fuori programma, verificare la posizione dell'albero a camme

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Il display visualizza - - : - -

- È necessario impostare l'orario e il giorno della settimana. premere ■SET. L'ora inizierà a lampeggiare. Utilizzare i tasti freccia ↓ ↑ per modificare l'ora. Premere ■SET per confermare.

LED Service

La cella di autodisinfezione è utilizzata dal sistema per controllare il livello di concentrazione della salamoia. Nel caso di basso livello di concentrazione salamoia o di mancata aspirazione, il LED si accende per indicare l'anomalia in corso.

- Verificare il livello sale nella vasca (reintegrare il tino), attendere la prossima rigenerazione e verificare che il led si spenga.
- Aumento del livello acqua nel tino (possibile aspirazione aria), verificare la linea del rigenerante.
- Anomalia della cella elettrolitica eseguire la manutenzione o sostituzione

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Chiave Inglese lampeggiante (solo nella versione LX – LX PLUS)

Il messaggio sul display della chiave inglese, richiama l'attenzione dell'utente per effettuare una verifica periodica del sistema in modo da garantire l'affidabilità dell'apparecchiatura. La visualizzazione del messaggio non interrompe il funzionamento dell'apparecchio.

① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

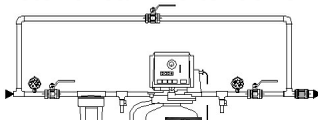


Manutenzione cella elettrolitica



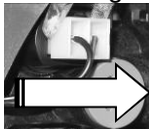
La seguente procedura è valida solo per utenti esperti, in grado di operare su apparecchiature di trattamento acqua. Eventuali danni all'apparecchiatura, cose/personali o animali sono di responsabilità dell'utente.

- 1 Escludere l'apparecchio dalla rete idrica invertendo le valvole di Entrata – Uscita – By-Pass



- 2 Premere il pulsante Start Rigenerazione  mantenendolo premuto fino all'avvio del ciclo "C1". Attendere che dallo scarico non ci sia più fuoriuscita di acqua.

- 3 Scollegare il cavetto di alimentazione dell'elettrodo



L'estrazione del cavetto deve avvenire senza sforzare il connettore, nel caso aiutarsi con una pinza a punta piatta e base larga senza effettuare movimenti circolatori.

- 4 Smontare la cella elettrolitica dalla sede



Utilizzare una pinza a base larga ed inserirla nelle due zone piatte della cella, girare in senso antiorario. Svitare manualmente la cella dalla sede

- 5 Verifica della superficie della cella e pulizia



Nella parte centrale della cella sono presenti due placchette al titanio, verificare che non ci sia presenza di incrostazioni o di usura del materiale. Per eseguire la pulizia utilizzare una punta piatta o una piccola lima. Nel caso di usura sostituirla.

- 6 Reinstallare la cella effettuando le operazioni in senso inverso dalla 4 alla 1. Al termine avviare un ciclo di rigenerazione.



Posizione albero a camme

La valvola X è controllata da un distributore ad albero a camme. La posizione della fase di stato della valvola è indicata dal numero posto nella parte superiore del supporto dietro il timer.

Come rimuovere il coperchio:



1. Afferrare l'estremità laterali in prossimità del retro della valvola
2. Tirare verso l'esterno le fessure
3. Sollevare sul retro e spingere in avanti

Come rimuovere il timer:



4. Scollegare l'alimentazione elettrica
5. Premere la linguetta di fissaggio superiore
6. Fare perno in avanti e in alto

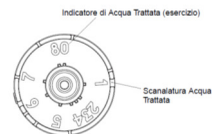


Attenzione! Non premere sulla parte superiore del programmatore
Non scollegare i cavi dal programmatore

Indicatore di fase:

- | | | | |
|---|----------------|----|-----------------|
| 0 | Acqua trattata | *5 | Lavaggio rapido |
| 1 | Controlavaggio | *6 | Controlavaggio |
| 2 | Aspirazione | 7 | Lavaggio rapido |
| 3 | Lavaggio lento | 8 | Riempimento |
| 4 | Pausa | | |

* non disponibili nella versione AIH LXE



① CONTATTARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA



Certificazione



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Ai sensi della direttiva 2006/42/CE – All. II A

Il sottoscritto fabbricante:

HYDROCONTROL s.r.l.

Via Omobono Tenni, 80 – 42123 Reggio Emilia – Italy
Tel. +39 0522.330315 – Fax +39 0522.331877 –
info@hydrocontrol.it

Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina:

DENOMINAZIONE: Addolcitore a scambio ionico

MODELLO: LXE – AIH LXE

È conforme alle seguenti direttive comunitarie:

2006/42/CE Direttiva macchine

2006/95/CE Direttiva bassa tensione

2004/108/CE Direttiva compatibilità elettromagnetica

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

UNI EN 12100-2:2005 Sicurezza del macchinario

UNI EN 953:2000 Ripari fissi e mobili

CEI EN 60204-1:2006 Equipaggiamento elettrico delle macchine

È conforme per l'acqua destinata al consumo umano:

D.M. 25 07/02/2015 Disposizioni tecniche

D.M. 174 06/04/2004 Regolamento per i materiali utilizzati

P.E.D. 97/29/EC Direttiva apparecchiature in pressione

Reggio Emilia, lì 07/02/2015

Il Legale Rappresentante


(Franco Menozzi)



Garanzia convenzionale

Valida per il solo territorio italiano

CONDIZIONI DI GARANZIA:

La presente garanzia (“Garanzia”) è offerta da HYDROCONTROL SRL, con sede legale in via O. Tenni n. 80 Reggio Emilia (42123-RE), Italy (in avanti anche “HYDROCONTROL”) ed opera solo per i Prodotti HYDROCONTROL nuovi (“Prodotti” o “Prodotto”), acquistati ed installati in Italia, meglio descritti nei libretti d’uso e manutenzione (o certificati) che includono/cui accede la presente Garanzia.

Essa non pregiudica in alcun modo gli altri diritti eventualmente riconosciuti per legge al consumatore e/o all’utente del prodotto.

La Garanzia è operante a patto che siano state osservate le istruzioni e le indicazioni e/o i consigli per l’uso e la manutenzione che accompagnano i Prodotti, nonché a condizione che l’installazione, l’utilizzo e la manutenzione dei Prodotti siano state eseguite nel rispetto delle indicazioni e prescrizioni di HYDROCONTROL, delle normative e degli usi vigenti.

La Garanzia avrà la durata di 24 mesi decorrenti dalla data riportata sullo scontrino o sul documento fiscale rilasciato al momento dell’acquisto dei Prodotti.

Per i Prodotti che richiedono montaggio/installazione la durata della Garanzia di 24 mesi decorrerà dalla data di installazione del Prodotto presso l’utente finale, da dimostrarsi mediante fattura o altro documento fiscale unitamente al documento che attesti il montaggio e/o l’installazione e/o il collaudo.

In ogni caso, anche in deroga a quanto precede, la Garanzia non sarà più operativa decorsi 28 mesi dalla data di uscita del Prodotto dai magazzini di HYDROCONTROL o dalla data di vendita al primo acquirente, data quale risultante dalla relativa fattura e/o documento fiscale.

Per poter usufruire della Garanzia sarà necessario esibire a HYDROCONTROL o al Centro di Assistenza o al tecnico autorizzato il documento che attesti il momento di decorrenza e la validità/operatività della Garanzia.

Le prestazioni in garanzia non daranno comunque luogo a una proroga della scadenza della Garanzia o al suo rinnovo. Il periodo di garanzia per le parti eventualmente riparate e/o sostituite termina ugualmente con lo scadere del periodo originario di garanzia per l’intero Prodotto che resta invariato.

La Garanzia consente al cliente/utente di richiedere la riparazione o la sostituzione dei Prodotti HYDROCONTROL, o di loro parti, in caso di difetti

originari di costruzione e/o progettazione e/o assemblaggio dei Prodotti o di loro parti.

Durante il periodo di Garanzia, il cliente/utilizzatore deve denunciare a HYDROCONTROL o al Centro di Assistenza risultante dal libretto di manutenzione il difetto di conformità entro 2 (due) mesi dalla data di constatazione dello stesso, pena la decadenza dell'operatività della presente Garanzia.

Successivamente alla denuncia del difetto, il cliente/utilizzatore deve consentire a HYDROCONTROL o ai soggetti dalla stessa autorizzati di effettuare le necessarie verifiche sul Prodotto al fine di individuare il problema denunciato e la sua origine e, quindi, l'operatività o meno della Garanzia.

A tal fine il cliente/utilizzatore deve far pervenire (a sue spese e a suo rischio) il Prodotto denunciato come difettoso presso la sede di HYDROCONTROL o presso un Centro di Assistenza autorizzato.

In alternativa, può richiedere l'intervento a domicilio di un tecnico autorizzato da HYDROCONTROL al fine delle verifiche sul Prodotto denunciato come difettoso. Ma in tale ultimo caso il cliente/utilizzatore si farà carico del "costo di chiamata" (per lo più un diritto di trasferta variabile in base alla distanza tra il luogo in cui è situato il centro di Assistenza e quello dove si trova il Prodotto da verificare) che verrà comunicato dal tecnico autorizzato al momento dell'appuntamento e verrà pagato direttamente a quest'ultimo dal cliente/utilizzatore.

Nel caso di ritenuta operatività della garanzia, HYDROCONTROL provvederà gratuitamente, facendosi carico dei relativi costi (ad eccezione del costo di chiamata di cui al paragrafo precedente), all'eliminazione del difetto e/o alla riparazione e/o al ripristino delle condizioni di buon funzionamento e/o alla sostituzione del Prodotto riconosciuto difettoso.

Nessuna altra obbligazione farà carico ad HYDROCONTROL.

In caso di sostituzione del Prodotto o di sue parti e/o componenti, il Prodotto stesso e/o le sue parti e/o componenti sostituiti devono essere restituiti e/o verranno trattenuti da HYDROCONTROL che ne riacquista la proprietà.

Per quanto riguarda in particolare i Prodotti per il trattamento dell'acqua e/o gli addolcitori, si precisa che la Garanzia non opera quando il vizio denunciato e/o il guasto e/o il cattivo funzionamento e/o la minor resa del Prodotto dipendano da fattori esterni, quali ad esempio (ma non solo) le caratteristiche biochimiche dell'acqua, colpi d'ariete, rotture causate da depressione delle rete idrica, rottura meccanica da collegamenti idraulici, ecc. Si precisa, infatti ed inoltre, che le caratteristiche tecniche ed il rendimento dei Prodotti (in particolare degli impianti per il trattamento dell'acqua e/o gli addolcitori) può variare in base alle condizioni dell'acqua

da trattare ed essere influenzato dalla capacità di funzionamento della rete idrica che serve l'utente.

La Garanzia non opera nel caso in cui viene riscontrato un utilizzo del prodotto in modo difforme da quanto indicato nella scheda tecnica e/o dalle indicazioni del produttore, oppure se l'uso, l'installazione e/o la manutenzione non sono effettuate seguendo le istruzioni riportate nella scheda tecnica e/o secondo le indicazioni del produttore e, in ogni caso, quando viene riscontrato un uso improprio dei beni.

Sono altresì esclusi dalla presente Garanzia tutti i difetti e/o i danni al Prodotto che risultano dovuti ad operazioni di trasporto, a normale usura o degrado, a manomissioni o interventi operati da personale non autorizzato o dal cliente nel tentativo di porre rimedio al guasto iniziale; aggravio dei danni causato dall'ulteriore utilizzo del Prodotto una volta che si è manifestato il difetto; utilizzo di parti di ricambio, componenti ed accessori non originali o non consigliati da HYDROCONTROL; anomalie o difettoso funzionamento dell'alimentazione elettrica o idraulica; caso fortuito, cause di forza maggiore quali gelo, surriscaldamento, incendio, furto, fulmini, atti vandalici, incidenti, ecc.; impianti idraulici e/o elettrici non rispondenti alle norme vigenti.

Sono altresì esclusi dalla garanzia: batterie, alimentatori, memorie dei componenti elettronici, e parti estetiche esterne o dei contenitori.

HYDROCONTROL fa presente che anche dopo la scadenza della Garanzia, o nel caso in cui la Garanzia non sia ritenuta operante, il nostro Servizio Clienti è a vostra disposizione.

In tal caso i costi e le spese di intervento saranno a carico del cliente/utilizzatore, ma HYDROCONTROL vi riserverà un trattamento di favore e farà tutto il possibile per venire incontro alle vostre esigenze.

Nel caso di controversia sull'applicazione della presente Garanzia, sarà esclusivamente competente il tribunale di Reggio Emilia che applicherà il diritto italiano.

Service

In riferimento al quadro normativo le acque destinate al consumo umano devono rispettare quanto indicato nel DLgs 31/2001 recepito della Direttiva Europea 98/83/CE.

Tabella dei parametri principali da analizzare:

Parametro	Limite		
Potenziale Idrogenionico:	6,5-9,5	pH	
Arsenico:	5,0	µg/l	
Ammonio:	0,50	mg/l	
Nitrati:	50	mg/l	
Ferro:	0,2	mg/l	
Manganese:	50	µg/l	
Ossidabilità:	5,0	µg/l	
Solfato:	250	mg/l	
Sodio:	200	mg/l	nota 1
Durezza:	15 - 50	°F	nota 2
Escherichia Coli:	0	100 ml	
Enterococchi:	0	100 ml	

Computo delle colonie 22°C: senza variazioni

Nota 1: il valore di sodio dev'essere verificato in uscita all'addolcitore

Nota 2: il limite inferiore vale per le acque addolcite e dev'essere verificato in uscita all'addolcitore

COLLAUDO		Data: _____
Pre-trattamento: _____		
(Indicare le apparecchiature installate)		

	Ingresso	Uscita
Durezza:	_____	_____
Ferro:	_____	_____
Manganese:	_____	_____
Ammoniaca:	_____	_____
Ossidabilità:	_____	_____
Note:	_____	
Centro Assistenza :		

1 – SERVICE		Data: _____
Intervento: _____		
Note:	_____	
Centro Assistenza :		

2 – SERVICE	Data: _____
Intervento:	_____
Note:	_____
Centro Assistenza :	

3 – SERVICE : REVISIONE	Data: _____
<p>Attenzione: la revisione del sistema deve essere effettuata dal laboratorio Hydrocontrol s.r.l. per garantirne l'affidabilità e la sicurezza del prodotto destinato ad uso potabile.</p> <p>Rivolgersi al Centro di Assistenza Autorizzato per effettuare l'intervento.</p>	
Centro Assistenza :	



Supporto tecnico

Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati:

Inquadra con uno smartphone o tablet
il QR-Code e collegati alla pagina per visualizzare i
centri d'assistenza
<http://www.hydrocontrol-casa.it/servizi/centri-assistenza>



Hydrocontrol s.r.l.
Via Omobono Tenni, 80
42123 – Reggio Emilia – IT
Tel. +39 0522.330315

www.hydrocontrol-casa.it