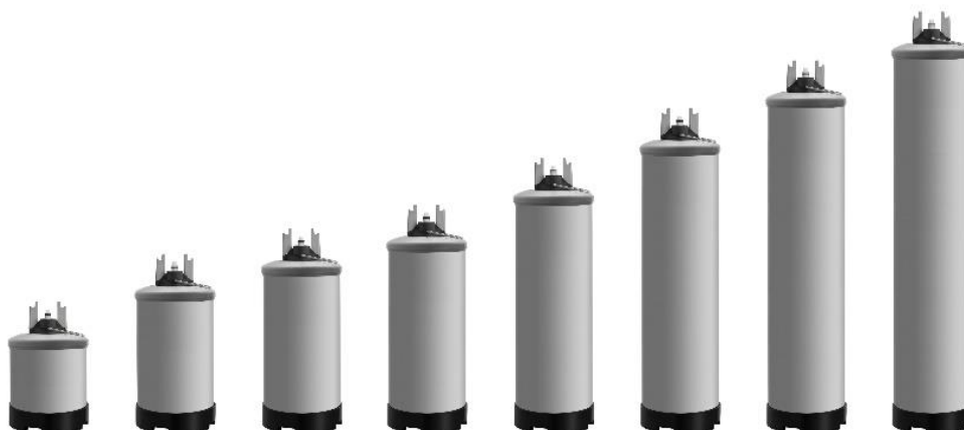


SISTEMA ERA

ERA è un sistema per la gestione del trattamento dell'acqua destinata nell'uso di distributori di bevande calde e attrezzature per la ristorazione.

L'installatore con l'aiuto di ERA, potrà prendersi cura e tenere in efficienza numerosi addolcitori installati in esercizi diversi e eliminerà il compito della rigenerazione dei vari addolcitori agli esercenti.

Potrà così offrire loro un nuovo tipo di assistenza.



La serie ER è composta dai modelli:

ER5 - ER8 - ER10 - ER12 - ER14 - ER16 - ER18 - ER20

A CHI E' RIVOLTO IL SISTEMA ERA

ERA si rivolge ai gestori nel campo della ristorazione - bar, ai distributori di bevande calde e in qualsiasi ambiente dove la qualità dell'acqua è considerata primaria.

In base alle eventuali variazioni di consumo stagionali, si potranno installare bombole con differenti capacità.



Nell'ottica della sostenibilità ambientale il sistema
ERA è l'alternativa ai prodotti monouso

DA COSA E' COMPOSTO IL SISTEMA ERA

- Valvola ERV, che collegata alla rete idrica, potrà essere innestata su ogni bombola ER.
- Bombola ER, che contiene resina per addolcire l'acqua e può essere di otto differenti misure.
- Stazione di rigenerazione ERA: dispositivo che permette la rigenerazione delle bombole ER.



COME FUNZIONA ERA

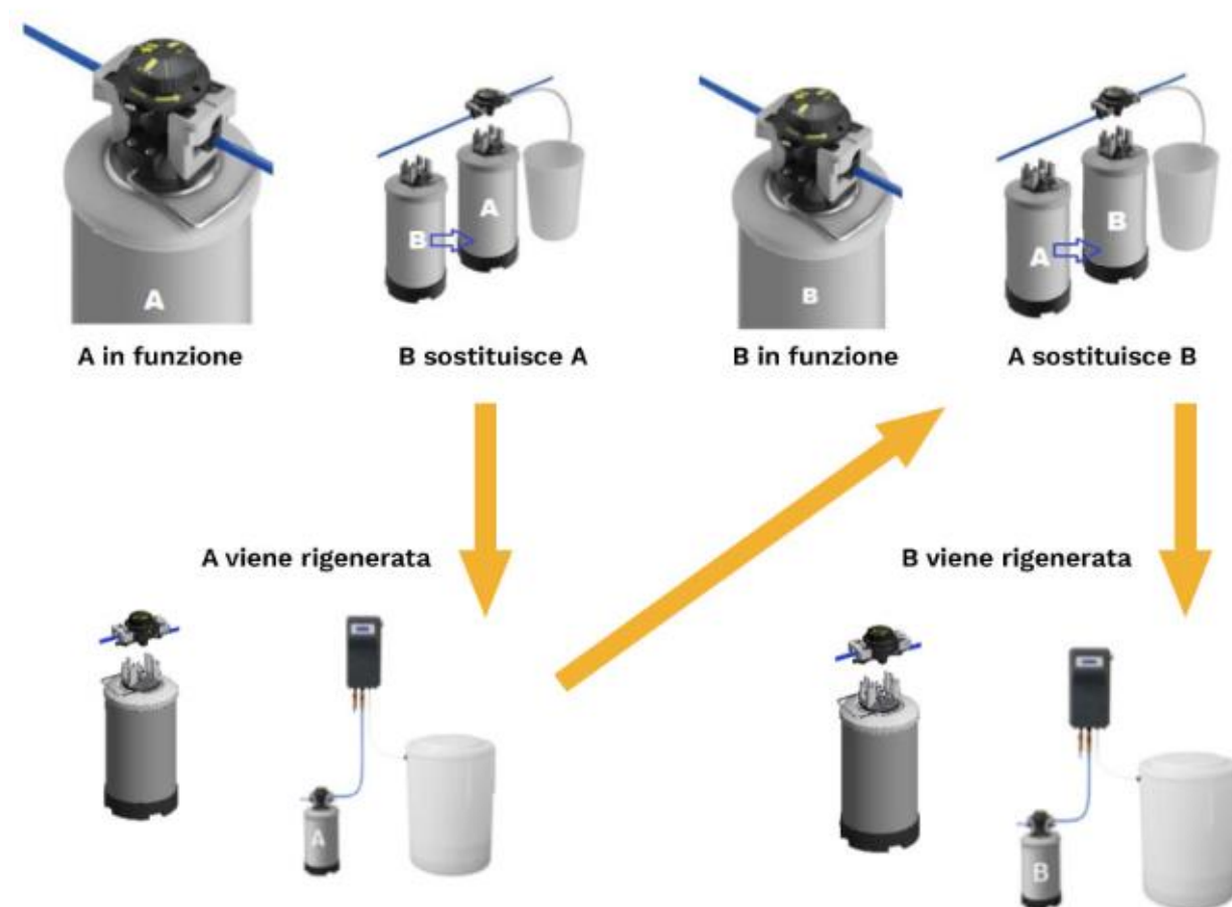
Il sistema ERA prevede la sostituzione di bombole esauste con bombole rigenerate.

L'operazione di sostituzione è facile, veloce e non comporta il fermo dell'erogazione dell'acqua.

Il tecnico di assistenza è in grado di sostituire le bombole nello stesso luogo dove devono essere utilizzate.

La bombola appena installata è subito attiva, nel frattempo quella esausta potrà essere rigenerata per essere nuovamente utilizzata.

ERA | Schema di funzionamento del sistema ERA



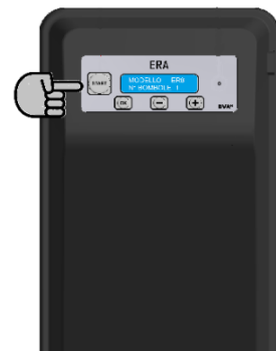
LA RIGENERAZIONE

La rigenerazione delle bombole ER viene eseguita tramite la stazione ERA composta da una centralina, un tino salamoia per il contenimento di sale e un filtro posizionato all'ingresso dell'acqua.

Possono essere rigenerate una, due o tre bombole contemporaneamente, in base alla loro grandezza.

Una volta collegate le bombole, si premerà START per svolgere la rigenerazione.

Al termine, le bombole saranno pronte per essere installate nuovamente.



QUANTITA' DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA DUREZZA									
DUREZZA DELL'ACQUA	20°f 11°d 200PpmCaCo3			30°f 16°d 300PpmCaCo3			40°f 22°d 100PpmCaCo3		
	Litri H2O	caffè	tè	Litri H2O	caffè	tè	Litri H2O	caffè	tè
MODELLO ER5	1050	31500	10500	700	21000	7000	525	15750	5250
MODELLO ER8	1680	50400	16800	1120	33600	11200	840	25200	8400
MODELLO ER10	2100	63000	21000	1400	42000	14000	1050	31500	10500
MODELLO ER12	2520	75600	25200	1680	50400	16800	1260	37800	12600
MODELLO ER14	2940	88200	29400	1960	58800	19600	1470	44100	14700
MODELLO ER16	3360	100800	33600	2240	67200	22400	1680	50400	16800
MODELLO ER18	3780	113400	37800	2520	75600	25200	1890	56700	18900
MODELLO ER20	4200	126000	42000	2800	84000	28000	2100	63000	21000

NORME DI SICUREZZA IGIENICA E SPERIMENTALE ICIM

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a sperimentazione da parte di ICIM s.p.a. Istituto di Certificazione Italiano per la Meccanica presso il proprio laboratorio accreditato, al fine di certificare la conformità delle seguenti normative:

- **Reg. n.1935/2004/CE** prodotti e componenti a contatto con alimenti MOCA.

Si rende **NECESSARIO** per le riparazioni e la manutenzione ordinaria e straordinaria l'utilizzo di ricambi originali per garantire la sicurezza igienica e prestazionale.



CODICI ORDINAZIONE:

ER5 = ADDOLCITORE ER5

ER8 = ADDOLCITORE ER8

ER10 = ADDOLCITORE ER10

ER12 = ADDOLCITORE ER12

ER14 = ADDOLCITORE ER14

ER16 = ADDOLCITORE ER16

ER18 = ADDOLCITORE ER18

ER20 = ADDOLCITORE ER20

ERV1 = VALVOLA ERV CON ATTACCO 3/8" G

ERV2 = VALVOLA ERV CON ATTACCO 3/4" G

ERV3 = VALVOLA ERV 3/4"G IN - 3/8"G OUT

ERA = SISTEMA DI RIGENERAZIONE ERA