

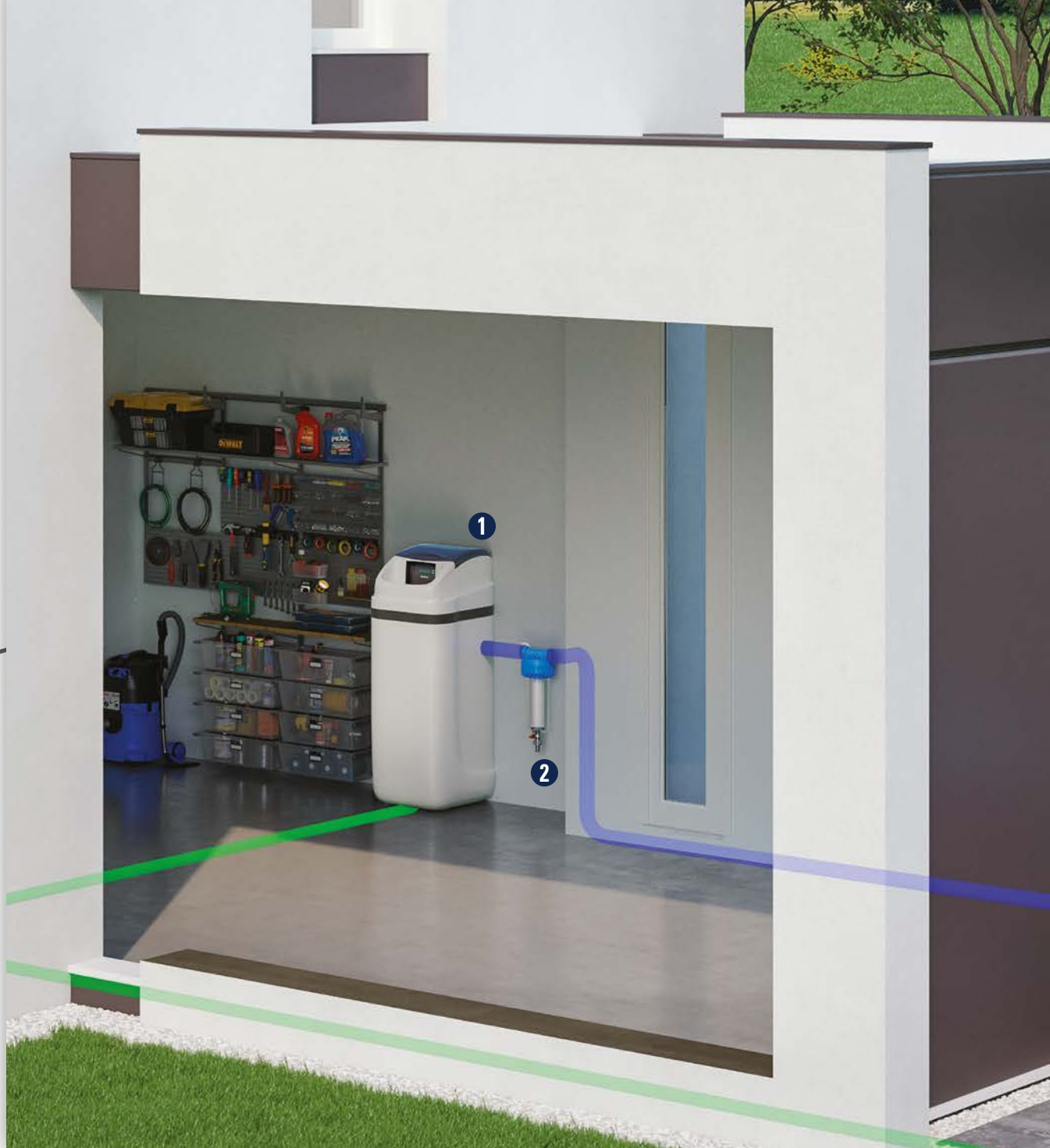


ADDOLCITORI



L'ACQUA È UN BENE PRIMARIO E TRATTARLA È FONDAMENTALE !

Noi da sempre siamo attenti ad offrire ai nostri clienti un'acqua di elevata qualità migliorando di fatto il livello di comfort abitativo e domestico. Per mantenere nel tempo il comfort è perciò necessario: **Filtrare** l'acqua per eliminare i depositi e le impurità; **Addolcire** per prevenire fenomeni incrostanti e preservare la durabilità agli impianti e degli accessori; **Purificare** per migliorare la qualità dell'acqua e quindi prendersi cura della nostra salute; **Trattare** l'impianto affinché vengano migliorate le performance e la durabilità dei componenti; **Sanificare** attraverso l'installazione di prodotti e sistemi che riducano al minimo le cariche batteriche presenti nell'acqua ed azzerino l'utilizzo di detersivi dannosi anche per l'ambiente.



GARAGE / LOCALE TECNICO

Al fine di preservare e migliorare l'impiantistica di casa e le relative apparecchiature (elettrodomestici, rubinetterie, box doccia, ecc...) è di primaria importanza **trattare** l'acqua all'ingresso dell'abitazione. L'utilizzo di **filtri** e di sistemi di **addolcimento** garantiscono un comfort abitativo ed un alto risparmio energetico.

I prodotti idonei e necessari che SAE propone sono:

1 Addolcitore

Eliminazione di macchie di calcare da box docce, rubinetterie, lavabi, ecc. riduzione sino all'80% sull'utilizzo di prodotti chimici per l'eliminazione del calcare, riduzione nei consumi di detersivi, ammorbidenti, detersivi, saponi, bagno schiuma e creme idratanti. Ottimizzazione delle prestazioni energetiche del generatore di calore e risparmio nelle relative manutenzioni.

2 Filtro

Eliminazione di sedimenti provenienti dalla rete idrica che vanno ad ostruire i rompigetti dei miscelatori, le elettrovalvole degli elettrodomestici (lavatrice, lavastoviglie) oltre al danneggiamento delle varie apparecchiature (valvole miscelatrici, cartucce miscelatori, ecc.)




Modulo WIFI
disponibile come optional



Addolcitori cabinati e doppio corpo utilizzabili sia ad uso tecnologico che residenziale caratterizzati dal sistema di rigenerazione proporzionale sia nella salamoia che nello scarico. Consentono un risparmio fino al 80% di sale e 50% di acqua di scarico. Elettronica evoluta con display retroilluminato in lingua italiana e buzzer sonoro per segnalazione anomalie. Funzione risparmio energetico con spegnimento automatico della retroilluminazione. Batteria tampone per il mantenimento dei dati. Diagnosi integrata e possibilità di visualizzare lo storico di funzionamento degli ultimi 63 giorni. Sono dotati della funzione Vacanza; se attivata la macchina entra in stand-by fino alla sua riattivazione o quando il sistema rileva un consumo d'acqua giornaliero superiore a 200lt. Sistema di monitoraggio sale, disponibile come accessorio, il quale genera un allarme visivo e sonoro in caso di mancanza di sale in fase di rigenerazione. Sono dotati di valvola salamoia a galleggiante con doppia sicurezza che impedisce eventuali fuoriuscite di acqua in caso di anomalie interna od esterna al sistema.

Caratteristiche tecniche

Rigenerazione proporzionale
Da 10 a 300 lt resina
Attacchi da 1" a 2"
Portate da 0,8 a 26 mc/h



RISPARMI FINO AL
50% 80%
DI ACQUA DI SALE



Sistema di monitoraggio e allarme mancanza sale
disponibile come optional da ordinare separatamente



Addolcitori cabinati e doppio corpo utilizzabili sia ad uso tecnologico che residenziale caratterizzati dal sistema di salamoia proporzionale. Consentono un risparmio di sale fino al 80%. Elettronica con display retroilluminato in lingua italiana. Funzione risparmio energetico con spegnimento automatico della retroilluminazione. Batteria tampone per il mantenimento dei dati. Diagnosi integrata e possibilità di visualizzare lo storico di funzionamento degli ultimi 63 giorni. Sono dotati di valvola salamoia a galleggiante con doppia sicurezza che impedisce eventuali fuoriuscite di acqua in caso di anomalie interna od esterna al sistema.

Caratteristiche tecniche

Salamoia proporzionale
Da 10 a 300 lt resina
Attacchi da 1" a 2"
Portate da 0,8 a 26 mc/h



RISPARMI FINO AL
80%
DI SALE

L'addolcitore d'acqua con rigenerazione automatica volumetrica e proporzionale. Grazie al suo design estremamente compatto può essere collocato anche nei spazi ristretti; la versione QUBO11 può essere posizionata anche sotto il lavabo della cucina. È dotato di una spia luminosa che assume tre colori diversi per indicare rispettivamente il servizio, la rigenerazione e il promemoria sale. Il display è retroilluminato in lingua italiana con tastiera touch-screen e blocco tastiera automatico per garantire manomissioni involontarie. L'addolcitore ha la funzione "VACANZA" che oltre a consentire un risparmio di sale e acqua di scarico, blocca l'acqua dell'utenza per evitare perdite ed allagamenti accidentali.

Viene venduto completo di: Trasformatore; Tubo scarico; Copia di tubi flessibili in acciaio Inox, ByPass; Sensore anti-allagamento; Test durezza da un flacone;



Caratteristiche tecniche

Tino a secco
3 taglie disponibili: 11, 18, 28 lt
Attacchi da ¾"
Portate da 0,8 a 3 mc/h

RISPARMI FINO AL
80%
DI SALE



Sensore anti-allagamento

Gli addolcitori sono corredati di un sensore di perdite da posizionare sul pavimento; in caso di perdita l'addolcitore andrà in modo automatico a chiudere l'acqua dell'abitazione.

Impiegano la testa Clack che consente di effettuare la rigenerazione in maniera cronometrica, volumetrica immediata o ritardata. L'elettronica permette di programmare il ciclo di rigenerazione inserendo fino a 9 fasi totalmente programmabili sia nell'ordine che nella durata. I dati operativi vengono memorizzati su di una EEPROM non volatile.

L'ampio display consente la visualizzazione dell'ora del giorno, della capacità residua e della portata istantanea.

È inoltre possibile visualizzare lo storico dei consumi effettivi degli ultimi 63 giorni.

La valvola è costruita in noryl ed è completa di miscelatore di durezza residua e di by-pass automatico durante la rigenerazione. La bombola delle resine è realizzata in materiale composito con liner interno in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica.

Cabinato in polietilene dotato di pozzetto salamoia con all'interno valvola galleggiante a doppia sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Rigenerazione cronometrica e/o volumetrica
Da 10 a 300 lt resina
Attacchi da 1" a 2"
Portate da 0,8 a 26 mc/h

Disponibile in versione Pearl





Addolcitori cabinati e doppio corpo con rigenerazione cronometrica e/o volumetrica.
 Elettronica con display retroilluminato in lingua italiana.
 Funzione risparmio energetico con spegnimento della retroilluminazione e blocco tastiera automatico.
 Batteria tampone per il mantenimento dei dati.
 Sono dotati di valvola salamoia a galleggiante con doppia sicurezza che impedisce eventuali fuoriuscite di acqua in caso di anomalie interna od esterna al sistema.



Caratteristiche tecniche

Rigenerazione cronometrica e/o volumetrica
 Da 4,5 a 25 lt resina
 Attacchi da ¾"
 Portate da 0,2 a 2,0 mc/h

Disponibile in versione Pearl



Addolcitori cabinati e doppio corpo con rigenerazione cronometrica e/o volumetrica.
 Elettronica con display retroilluminato in lingua italiana.
 Funzione risparmio energetico con spegnimento della retroilluminazione e blocco tastiera automatico.
 Batteria tampone per il mantenimento dei dati.
 Sono dotati di valvola salamoia a galleggiante con doppia sicurezza che impedisce eventuali fuoriuscite di acqua in caso di anomalie interna od esterna al sistema.



Caratteristiche tecniche

Rigenerazione cronometrica e/o volumetrica
 Da 10 a 80 lt resina
 Attacchi da 1"
 Portate da 0,6 a 4,0 mc/h



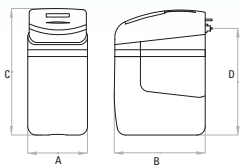
Addolcitori cabinati e doppio corpo con rigenerazione volumetrica.
 Possibilità di funzionamento a volume immediato o ritardato.
 Funzione blocco tastiera automatico.
 cordati di un comodo By-pass utilizzabile sia per escludere il sistema che per regolare la durezza residua.
 Sono dotati di valvola salamoia a galleggiante con doppia sicurezza che impedisce eventuali fuoriuscite di acqua in caso di anomalie interna od esterna al sistema.



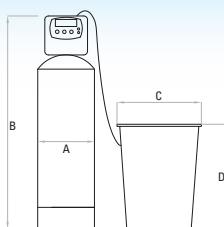
Caratteristiche tecniche

Rigenerazione volumetrica
 Da 4,5 a 25 lt resina
 Connessioni da ¾"
 Portate da 0,2 a 2,0 mc/h

DinamicPlus

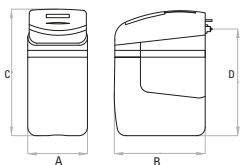


DIMENSIONI				
Modello	A	B	C	D
	cm	cm	cm	cm
DINAMIC 10	35,5	52,8	71,3	54,3
DINAMIC 14	35,5	52,8	71,3	54,3
DINAMIC 15	35,5	52,8	114,7	88,7
DINAMIC 20	35,5	52,8	114,7	88,7
DINAMIC 30	35,5	52,8	114,7	88,7
DINAMIC 40	35,5	52,8	114,7	88,7

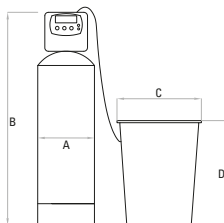


DIMENSIONI					
Modello	A	B	C	D	Tino
	cm	cm	cm	cm	Lt
DINAMIC 10 DC	22	70	31x31	45	40
DINAMIC 15 DC	20	115	31x31	90	82
DINAMIC 20 DC	22	115	31x31	90	82
DINAMIC 30 DC	26	115	31x31	90	82
DINAMIC 40 DC	26	140	56,5	84	140
DINAMIC 50 DC	26	165	56,5	84	140
DINAMIC 60 DC	31	150	56,5	84	140
DINAMIC 70 DC	33	165	56,5	84	140
DINAMIC 80 DC	37	161	56,5	112	190

Dinamic

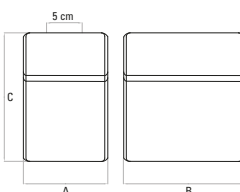


DIMENSIONI				
Modello	A	B	C	D
	cm	cm	cm	cm
DINAMIC 10	35,5	52,8	71,3	54,3
DINAMIC 14	35,5	52,8	71,3	54,3
DINAMIC 15	35,5	52,8	114,7	88,7
DINAMIC 20	35,5	52,8	114,7	88,7
DINAMIC 30	35,5	52,8	114,7	88,7
DINAMIC 40	35,5	52,8	114,7	88,7

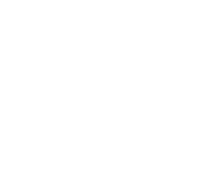


DIMENSIONI					
Modello	A	B	C	D	Tino
	cm	cm	cm	cm	Lt
DINAMIC 10 DC	22	70	31x31	45	40
DINAMIC 15 DC	20	115	31x31	90	82
DINAMIC 20 DC	22	115	31x31	90	82
DINAMIC 30 DC	26	115	31x31	90	82
DINAMIC 40 DC	26	140	56,5	84	140
DINAMIC 50 DC	26	165	56,5	84	140
DINAMIC 60 DC	31	150	56,5	84	140
DINAMIC 70 DC	33	165	56,5	84	140
DINAMIC 80 DC	37	161	56,5	112	190

Qubo

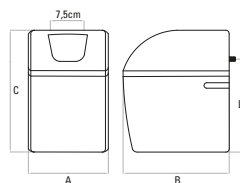


DIMENSIONI			
Modello	A	B	C
	cm	cm	cm
QUBO 11	32	45	54
QUBO 18	32	45	105
QUBO 28	32	52	105

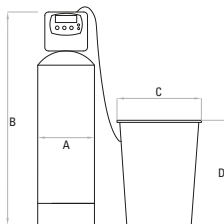


DIMENSIONI					
Modello	A	B	C	D	Volume Tino
	cm	cm	cm	cm	Lt
X10	22	70	31x31	45	40
X15	20	115	31x31	90	82
X20	22	115	31x31	90	82
X30	26	115	31x31	90	82
X40	26	140	56,5	84	140
X50	26	165	56,5	84	140
X60	31	150	56,5	84	140
X70	33	165	56,5	84	140
X80	37	161	56,5	112	190

Clack

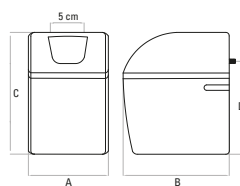


DIMENSIONI				
Modello	A	B	C	D
	cm	cm	cm	cm
K-10	32	50	68	53
K-14	32	50	68	53
K-15	32	50	114	100
K-20	32	50	114	100
K-30	32	50	114	100
K10 PEARL	34	52,5	66	53
K14 PEARL	34	52,5	66	53
K15 PEARL	34	52,5	112,5	100
K20 PEARL	34	52,5	112,5	100
K30 PEARL	34	52,5	112,5	100

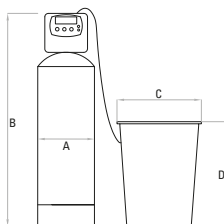


DIMENSIONI					
Modello	A	B	C	D	Tino
	cm	cm	cm	cm	Lt
X10 RUNIX	22	65	31x31	45	40
X15 RUNIX	20	110	31x31	90	82
X20 RUNIX	22	110	31x31	90	82
X25 RUNIX	24	110	31x31	90	82

Runix

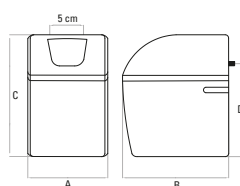


DIMENSIONI				
Modello	A	B	C	D
	cm	cm	cm	cm
RUNIX MICRO	20	36	52	39,5
K10 RUNIX	32	50	68	50
K14 RUNIX	32	50	68	50
K15 RUNIX	32	50	114	96
K20 RUNIX	32	50	114	96
K25 RUNIX	32	50	114	96
K10 RUNIX PEARL	34	52,5	66	50
K14 RUNIX PEARL	34	52,5	66	50
K15 RUNIX PEARL	34	52,5	112,5	96
K20 RUNIX PEARL	34	52,5	112,5	96
K25 RUNIX PEARL	34	52,5	112,5	96

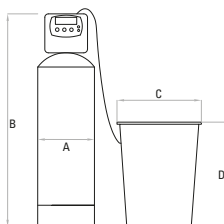


DIMENSIONI					
Modello	A	B	C	D	Tino
	cm	cm	cm	cm	Lt
X10 RUNIX HE	22	77	31x31	45	40
X15 RUNIX HE	20	104	31x31	90	82
X20 RUNIX HE	22	104	31x31	90	82
X30 RUNIX HE	26	104	31x31	90	82
X40 RUNIX HE	26	127	56,5	84	140
X50 RUNIX HE	26	153	56,5	84	140
X60 RUNIX HE	31	148	56,5	84	140
X70 RUNIX HE	33	153	56,5	84	140
X80 RUNIX HE	37	151	56,5	112	190

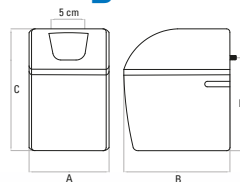
RunixHE



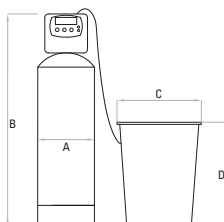
DIMENSIONI				
Modello	A	B	C	D
	cm	cm	cm	cm
K10 RUNIX HE	34	52,5	66	50
K14 RUNIX HE	34	52,5	66	50
K15 RUNIX HE	34	52,5	112,5	96
K20 RUNIX HE	34	52,5	112,5	96
K30 RUNIX HE	34	52,5	112,5	96



EasyRunix



DIMENSIONI				
Modello	A	B	C	D
	cm	cm	cm	cm
EASY MICRO	20	36	52	39,5
K10 EASY RUNIX	34	52,5	66	49,5
K14 EASY RUNIX	34	52,5	66	49,5
K15 EASY RUNIX	34	52,5	112,5	95,5
K20 EASY RUNIX	34	52,5	112,5	95,5
K30 EASY RUNIX	34	52,5	112,5	95,5



DIMENSIONI					
Modello	A	B	C	D	Tino
	cm	cm	cm	cm	Lt
X10 RUNIX	22	65	31x31	45	40
X15 RUNIX	20	110	31x31	90	82
X20 RUNIX	22	110	31x31	90	82
X25 RUNIX	24	110	31x31	90	82

SAE dal 1983 è una realtà imprenditoriale italiana, ubicata in Veneto e specializzata nella produzione e progettazione di sistemi e soluzioni per il trattamento acqua per uso civile e industriale ad alto valore aggiunto.

L'azienda si è sempre distinta per la qualità del prodotto e del servizio offerto al mercato, grazie alla maturata esperienza fornita alla sua clientela con prodotti all'avanguardia, garantendo un'assistenza sicura ed efficiente.

Il know-how aziendale, maturato nel corso della sua esperienza e in costante e continuo aggiornamento secondo le più restrittive normative di settore, permette a **SAE** di progettare e produrre sistemi per il trattamento acque civili e industriali, acque potabili, acque primarie e di processo, realizzando sistemi calibrati sulle reali esigenze del cliente.

Scegliere **SAE** è garanzia di qualità e sicurezza, vuol dire affidarsi ad un partner solido e fidato che mette a disposizione il know-how acquisito in oltre trentacinque anni di esperienza.

Spazio per rivenditore


TRATTAMENTO ACQUA

Viale A. Palladio, 11/1 - Z.A. Vigorovea - 35020 Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)
Tel. 049 9710500 - Fax 049 9705604 - info@saetrattamentoacqua.it
www.saetrattamentoacqua.it

