

Vantaggi e risparmi degli addolcitori

Benefits and costs savings from water softeners

ergo.8s water softener



Proteggi il tuo impianto idrico ed evita che i tubi si intasino di calcare, aumentando così il consumo energetico per il riscaldamento dell'acqua.

Protect your pipes and prevent limescale build-up, which would increase energy consumption when heating water.



elettrodomestici come lavatrici, mosfoni, lavastoviglie, ecc. dureranno più lungo e consumeranno meno prodotti calcarei.

Our household appliances such as washing machines, boilers, dishwashers, etc. will last longer and consume less anti-limescale products.



eria e stoviglie protette dal calcare.
io di denaro sui prodotti chimici
care.

your glassware and tableware from
ive money by reducing anti-limescale
al products.



Sanitari e rubinetti protetti e sempre brillanti come il primo giorno.

Protect toilets and taps, and have them shining



amento più pulito, colori più brillanti e
più morbidi. Risparmio su sapone e sugli

othes will be cleaner and have brighter
fabric will be softer. Save soap and
softeners.



100



8 lt.
Ideal for 1/3 people
Adatto per 1/3 persone

Ideal for 4/6 people
Adatto per 4/6 persone

deal for 7/9 people

La gamma di addolcitori
The water softener range

ergo.8s
water
softener

presents:
presents:



Progettati in base alle esigenze di installatori e professionisti del settore del trattamento delle acque, gli addolcitori ERGO possono vantare la più alta tecnologia che permette una facile installazione e massimizza la loro affidabilità. La valvola ERGO prodotta in Noryl è totalmente idraulica e funziona senza elettricità. Il sistema DIRECT ACCESS facilita la sua programmazione e ne garantisce una corretta messa in servizio. ERGO incorpora il rivoluzionario sistema SAVING REGEN, la tecnologia di decalcificazione più moderna applicata a ERGO.

Designed according to the needs of installation technicians and professionals of the water treatment branch, the ERGO equipment has the most advanced technology to facilitate installation and maximise reliability. The ERGO valve, made of Noryl, has a totally hydraulic system and works without electricity. The DIRECT ACCESS system makes programming easier and guarantees a correct commissioning. ERGO includes the revolutionary SAVING REGEN system. The most modern technology in water softening applied to the ERGO equipment.

Progettati per applicazioni domestiche e commerciali, gli addolcitori ERGO rispettano gli spazi e sono in grado di produrre rigenerazioni rapide grazie al loro sistema SPEEDREGEN. Inoltre, il sistema ad alto flusso ERGO HIGH FLOW permette al dispositivo di soddisfare le esigenze delle case e degli impianti commerciali al 100%.

Designed for the house and other commercial applications, ERGO water softeners require little spaces and are capable of producing quick regenerations thanks to the SPEEDREGEN system. Furthermore, the ERGO HIGH FLOW system prepares the equipment to cover up to 100% of the needs from your house and other commercial installations.

Bypass di serie: Il Bypass permette all'utente di scegliere l'acqua secondo le sue esigenze, ed include anche il mixer di durezza.

Standard bypass: The bypass guarantees that the user can select the water he needs. It also includes a hardness mixing valve.

Tino sale di facile accesso: L'accessibilità del tino sale consente l'uso di blocchi o pastiglie di sale nello stesso dispositivo.

Easy access to the tank: The accessibility to the tank allows using salt block or tablets in the same equipment.

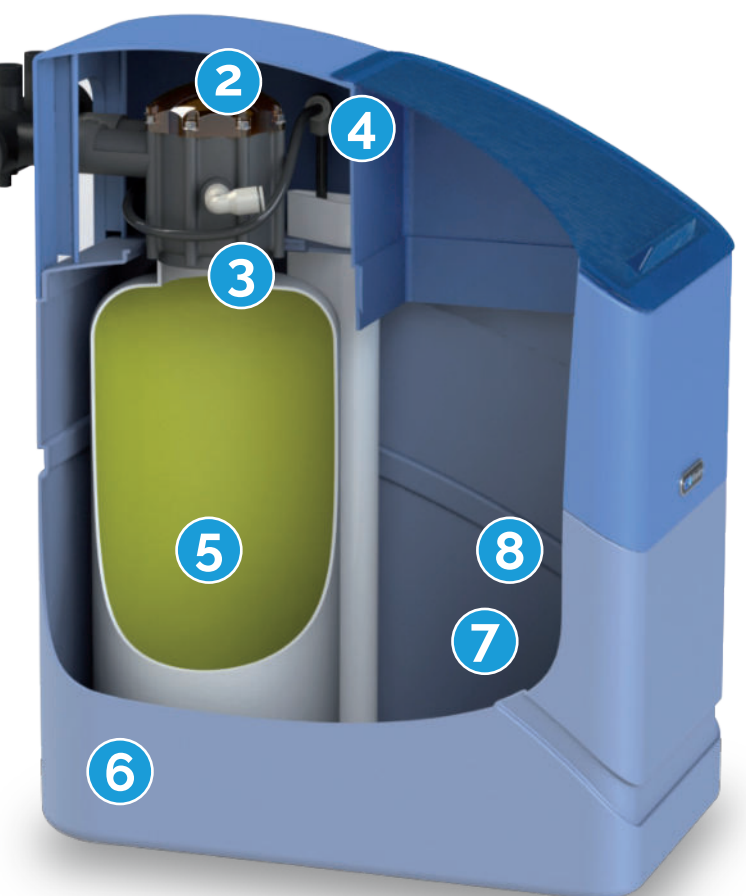
Design con coperchio di facile accesso: Il design degli addolcitori ERGO facilita la loro installazione e manutenzione per ridurre al massimo i costi.

Design with easy-to-access lid: the design of the ERGO equipment makes installation and maintenance easier for reduce costs.



Componenti degli addolcitori
Water softener parts

ergo.8s
water
softener



1 SAVING REGEN SYSTEM

Basso consumo di sale e acqua. Rispetta l'ambiente. Bypass per la durezza residua di serie.

*Low water and salt consumption.
Environmentally safe.
Standard bypass for residual hardness.*

2 DIRECT ACCESS

Valvola ERGO senza elettricità. Pronto all'uso con un solo giro di cacciavite. ERGO valve without electricity. Ready to be used by simply turning a screwdriver.

3 HIGH FLOW RESIN

Rigenerazione ultra veloce in 15 minuti. Ultra-fast regeneration within 15 minutes.



Usa meno acqua

Uses less water



Addolcitore non elettrico
Non-electric water softener



Flusso elevato

High flow



Rigenera in soli 15 minuti
Regeneration within 15 minutes



Basso consumo di sale
Low salt consumption

Caratteristiche dell'addolcitore
Specifications of the equipment

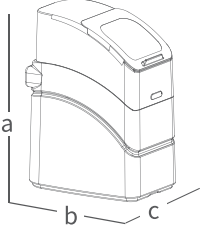
ergo.8s
water
softener

La gamma di addolcitori ERGO dispone di tre modelli ERGO 8, 11 e 17 Litri in base alla loro capacità di flusso e di trattenere durezza. Il rivenditore determinerà quale apparecchio è più adatto alle sue esigenze.

The ERGO water softener range is available in three models: ERGO 8, 11 and 17, in function of its flow capacity and its hardness retention. The distributor will carry out a technical study to determine which equipment suits your needs better.

	ERGO 8	ERGO 11	ERGO 17
Modello	Model	15000118-08	15000118-11
Volume di resina	Resin volume	7.4 liters	10.5 liters
Portata del dispositivo	Working flow	1.8 m ³ /h	2.1 m ³ /h
Portata massima	Maximum flow	2.1 m ³ /h	2.1 m ³ /h
Capacità di interscambio	Exchange capacity	17.6°HFm ³	23.7°HFm ³
Sale/rigenerazione	Salt/regeneration	0.36 Kg	0.73 Kg
Durezza massima	Maximum hardness	60 °HF	73 °HF
Consumo di acqua/reg.	Water consumption/reg.	25	32
Durata di rigenerazione	Regeneration duration	15 min	
Protezione temperatura	Temperature protection	Protezione antigelo - Protection against freezing	
Intervallo di temperatura	Temperature range	1.7 - 35°C	
Intervallo di pressione	Pressure range	2.5 - 5.5 bar	

Classificazione della pressione	Pressure rating	8.6 bar
Dimensioni (a x b x c)	Dimensions (a x b x c)	506 x 498 x 293 608 x 501 x 298 785 x 503 x 303



ERGO 8

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	35°HF	40°HF	50°HF	60°HF
914	685	548	457	392	343	274	228

ERGO 11

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	40°HF	50°HF	60°HF	70°HF
1250	938	750	625	469	375	313	268

ERGO 11

20°HF	30°HF	40°HF	50°HF	60°HF	70°HF	80°HF	90°HF
1250	1149	862	689	574	492	431	383



Filter Max

ERGO consiglia

Filter Max come prefiltrato

ERGO recommends
Filter Max as a pre-filter