

EUROACQUE

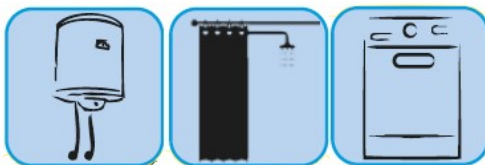
DAL '78 COSTRUZIONE DEPURATORI ACQUA

ANTICALCARI MAGNETICI CON CODOLI - MAGNETIC ANTISCALE SYSTEM WITH CONNECTOR RING

ECOMAG power - MADE IN ITALY

Anticalcare magnetico ad uso domestico adatto al trattamento del calcare presente nelle acque potabili e non potabili. Magneti in **NEODIMIO**.

Magnetická úpravna vody vhodná k úpravě jak pitné, tak i nepitné vody. Magnety jsou z NEODYMU.



EUROACQUE S.R.L.

VIA PASTORE, 2

29020 NIVIANO DI RIVERGARO(PC)

ITALY

Tel. +39.0523.952272

Fax. +39.0523.953064

www.euroacque.it

info@euroacque.it

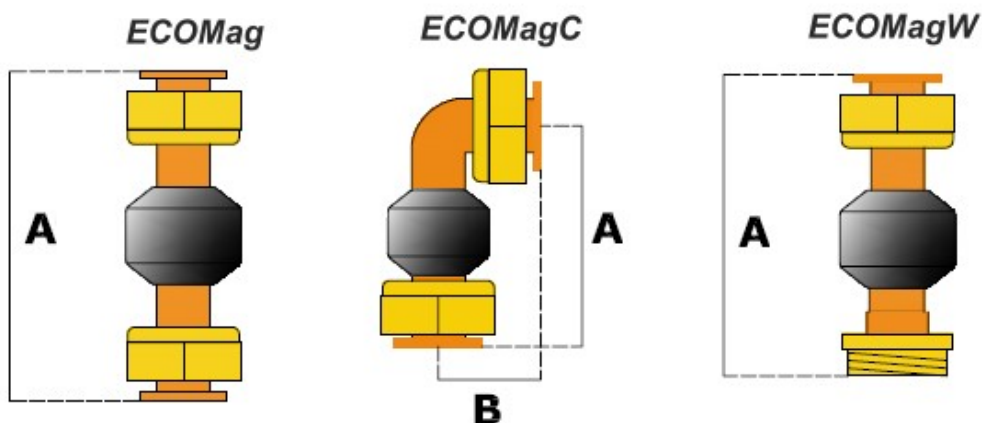
APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO ACQUE

MADE IN ITALY



via Pastore, 2 29029 NIVIANO di RIVERGARO (PC) ITALY
tel +39 0523 952272 fax +39 0523 953064 - www.euroacque.it info@euroacque.it

CODICE <i>prod. kód</i>	MODELLO <i>model</i>	Lt/MINUTO <i>Lit./min.</i>	ATTACCHI <i>připojení</i>	DIMENSIONI in mm. <i>rozměry (mm)</i>		
				Ø	A	B
ECOMAG12	ECOMAG ½	25	½" FF	38	60	
ECOMAG34	ECOMAG ¾	46	¾" FF	38	60	
ECOMAGØ1	ECOMAG/MAXI1	60	1" FF	40	110	
ECOMAGC2	ECOMAG-C ½	25	½" FF	38	67	26
ECOMAGC4	ECOMAG-C ¾	46	¾" FF	38	67	26
ECOMAG W4	ECOMAG WASH ¾	25	¾" FM	38	70	

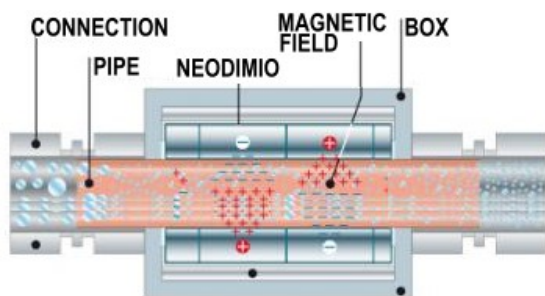


EUROACQUE S.R.L.
 VIA PASTORE, 2
 29020 NIVIANO DI RIVERGARO(PC)
 ITALY
 Tel. +39.0523.952272
 Fax. +39.0523.953064
www.euroacque.it
info@euroacque.it

APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO ACQUE

MADE IN ITALY

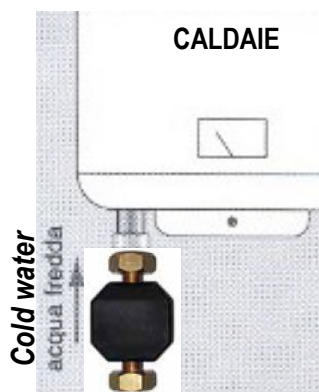
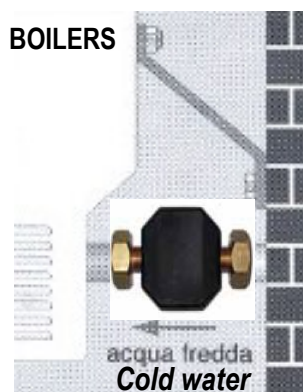
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO JAK TO FUNGUJE?



Neodymové jádro úpravny ECOMAG vytváří silné magnetické pole, které rozbíjí krystalky uhličitanu vápenatého a přeměňuje je na aragonit, který je možné snadno spláchnout s vypouštěnou vodou. Toto ekologické zařízení, které nemění organoleptickou strukturu vody během tohoto procesu. Série ECOMAG pomáhá předcházet usazování vodního kamene, čímž prodlužuje životnost domácích spotřebičů a šetří energii. Zařízení také snižuje potřebu použití chemického inhibitoru koroze a činí vodu jemnější pro praní.

Doporučuje se používat magnetickou úpravnu při tvrdosti vody s maximální hodnotou 3,5 mmol/l (19,5 °dH / 35 °fH). Po úpravě by se pak voda neměla zahřívat na teplotu přesahující 90°C, jelikož při vyšších teplotách ztrácí úprava účinek..

Instrukce: Našroubujte zařízení přímo na rohový ventil a následně připojte hadici spotřebiče, přičemž zajistíte čisté spojení v souladu s pokyny výrobce.



EUROACQUE S.R.L.
VIA PASTORE, 2
29020 NIVIANO DI RIVERGARO(PC)
ITALY
Tel. +39.0523.952272
Fax. +39.0523.953064
www.euroacque.it
info@euroacque.it

APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO ACQUE

MADE IN ITALY