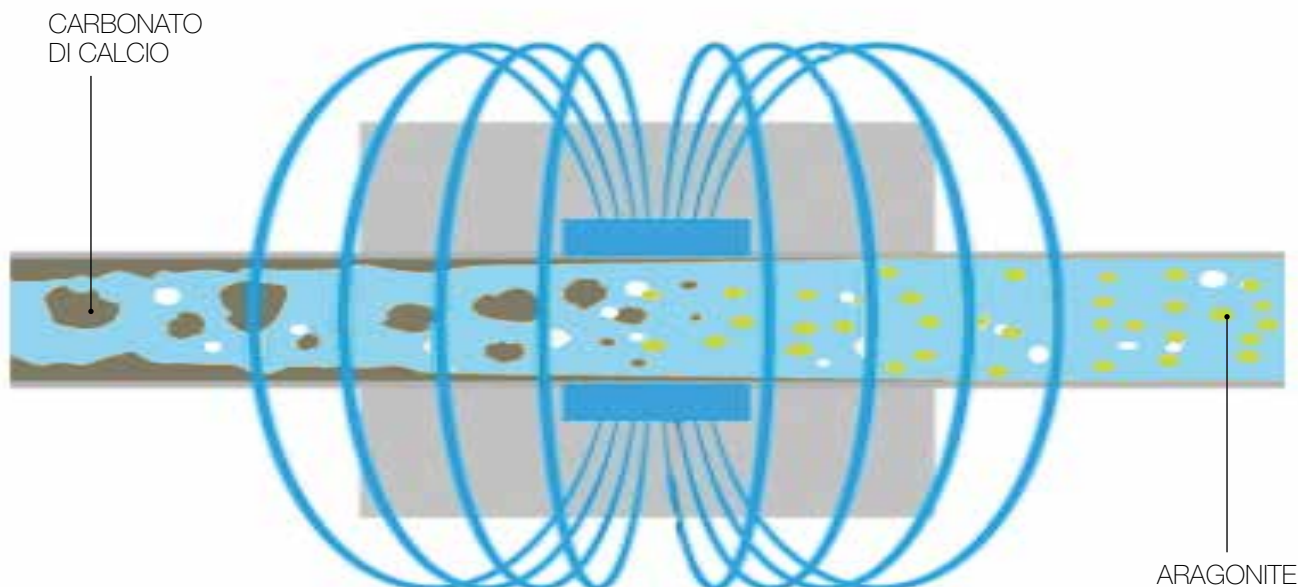
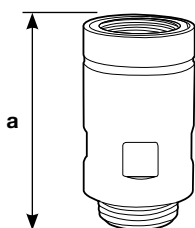


DISPOSITIVI ANTICALCARE MAGNETICI PERMANENTI PERMANENT MAGNETIC ANTI-SCALE DEVICES



R 00250ND



■ PROTEZIONE DI SINGOLI APPARECCHI – LAVATRICI – LAVASTOVIGLIE – CALDAIE MURALI – SCALDABAGNI – DOCCE – ETC.

Questo dispositivo magnetico anticalcare **PROFESSIONALE CON UN NUCLEO DI 4 MAGNETI PERMANENTI DI NEODIMIO MOLTO POTENTI** categoria HIGH QUALITY con un campo magnetico di 3.000-3.200 Gauss e con una induzione residua di 12.900-13.200 Gauss. I magneti sono contenuti in un astuccio di poliestere alimentare.

I normali addolcitori cambiano la composizione chimica dell'acqua. Il dispositivo magnetico non aggiunge alcun prodotto chimico e nel passaggio attraverso il campo magnetico del dispositivo l'acqua non perde assolutamente nessuna delle sue importanti sostanze naturali. Il dispositivo magnetico trasforma il carbonato di calcio in aragonite. I cristalli di carbonato di calcio hanno una forma a trapezio che facilita l'aggregazione. I cristalli di aragonite hanno una forma appuntita e non si aggregano tra loro. L'aragonite viene espulsa dallo scorrere dell'acqua e si deposita solo se raggiunge 120°C.

■ PROTECTION OF INDIVIDUAL APPLIANCES - WASHING MACHINES - DISHWASHER - WALL-MOUNTED BOILERS - WATER HEATERS - SHOWERS - ETC.

This anti-scale magnetic device **PROFESSIONAL WITH A NUCLEO OF 4 VERY POWERFUL NEODYMIUM PERMANENT MAGNETS**, HIGH QUALITY category neodymium permanent magnets with a magnetic field of 3.000-3.200 Gauss and with a residual induction of 12.900-13.200 Gauss. The magnets are contained in a food-grade polyester case.

Normal water softeners change the chemical composition of the water. The magnetic device does not add any chemicals and in passing through the magnetic field of the device, the water loses absolutely none of its important natural substances. The magnetic device transforms the calcium carbonate into aragonite. The calcium carbonate crystals have a trapezoid shape that facilitates aggregation. Aragonite crystals have a pointed shape and do not clump together. Aragonite is expelled by the flow of water and is deposited only if it reaches 120°C.

CODICE	mm a	mm b	NOTE
R 00250ND	¾"	67	Dispositivo anticalcare magnetico PROFESSIONALE per il trattamento dell'acqua senza l'aggiunta di prodotti chimici – induzione residua 12.900-13.200 Gauss – magneti permanenti di neodimio con rivestimento in polietilene alimentare – corpo ottone lucidato e cromato. <i>PROFESSIONAL magnetic anti-limestone device for water treatment without the addition of chemicals - residual induction 12.900-13.200 Gauss - permanent neodymium magnets with food grade polyethylene coating - polished and chromed brass body.</i>
R 00250/3ND	¾"	67	Come modello precedente – confezione 3 pezzi. <i>As previous model - pack of 3 pieces.</i>