

QA-CF

strong acid cation exchange resin water softening

ATLAS FILTRI®
improving water

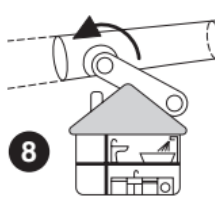
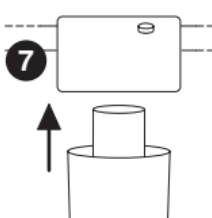
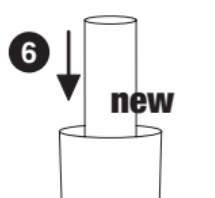
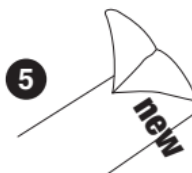
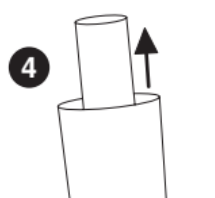
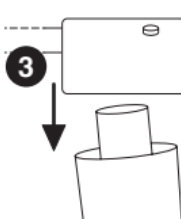
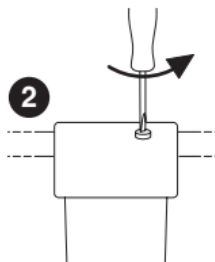
- IT** Cartuccia con resina cationica forte per la riduzione della durezza. Max concentrazione di Cl: 0,1 ppm. Max concentrazione di Fe: 0,1 ppm. Durata variabile in funzione dell'analisi dell'acqua. Manutenzione: nessuna. Max temperatura 45°C. Utilizzare un pre-filtro per proteggere la cartuccia. ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Prodotto conforme a DM 25/2012 e DM 174/2004.
- EN** Cartridges with strong cationic resin for reducing hardness. Maximum Cl concentration: 0.1 ppm. Maximum Fe concentration: 0.1 ppm. Life span may vary depending on water analysis. Required maintenance: none. Maximum temperature 45°C. Use a pre-filter to protect the cartridge.
- FR** Cartouche avec résine cationique forte pour la réduction de la dureté. Concentration maxi de Cl : 0,1 ppm. Concentration maxi de Fe : 0,1 ppm. Durée variable en fonction de l'analyse de l'eau. Entretien : aucun. Température maxi 45°C. Utiliser un préfiltre pour protéger la cartouche.
- DE** Patrone mit starkem anionischen Harz zur Härtreduzierung. Maximale Cl-Konzentration: 0,1 ppm. Maximale FE-Konzentration: 0,1 ppm. Variable Lebensdauer je nach der Analyse des Wassers. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 45°C. Benutzen Sie einen Vorfilter, um die Patrone zu schützen.
- ES** Cartucho con resina catiónica fuerte para la reducción de la dureza. Concentración máx. de Cl: 0,1 ppm. Concentración máx. de Fe: 0,1 ppm. Duración variable en función del análisis del agua. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 45°C. Use un prefiltrado para proteger el cartucho.
- EL** Φυσίγγιο με ισχυρή κατιονική ρητίνη για τη μείωση της σκληρότητας. Μέγιστη συγκέντρωση Cl: 0,1 ppm. Μέγιστη συγκέντρωση Fe: 0,1 ppm. Μεταβλητή διάρκεια σε συνάρτηση με την ανάλυση του νερού. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C. Χρησιμοποιήστε ένα προφίλτρο για να προστατέψετε το φυσίγγιο.
- RU** Картридж с сильной анионной смолой для понижения жесткости. Макс. концентрация Cl: 0,1 ч./млн. Макс. концентрация Fe: 0,1 ч./млн. Срок действия зависит от анализа воды. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 45°C. Использовать фильтр предварительной очистки для защиты картриджа.
- RO** Cartușe cu răsărit cationică pentru reducerea durității. Concentrația maximă de Cl: 0,1 ppm. Concentrația maximă de Fe: 0,1 ppm. Durata de viață poate varia în funcție de analiza apei. Întreținere necesară: niciuna. Temperatura maximă 45 °C. Folosiți un prefiltru pentru a proteja cartușul.
- AR** خرطوشة برانتج كاتيوني قوي من أجل تخفيف العسر. أقصى تركيز للكلور 0.1 جزء في المليون. أقصى تركيز للحديد Fe: 0.1 جزء في المليون. مدة متغرة حسب تحليل الماء، الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 45° مئوية. استخدم مرشح أولى لحماية الخرطوشة.

[download pdf data sheet](#)



MADE
IN ITALY





PT Cartucho com resina catiónica forte para a redução da dureza. Concentração máx Cl: 0,1 ppm. Concentração máx Fe: 0,1 ppm. Duração variável em função da análise da água. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 45°C. Utilizar um pré-filtro para proteger o cartucho.

LT Kasetė su stipria kationine derva kietumo mažinimui. Maks. Cl koncentracija: 0,1 ppm. Maks. Fe koncentracija: 0,1 ppm. Kintama naudojimo trukmė atsižvelgiant į vandens analizę. Priežiūra: jokios Maks. temperatūra 45 °C. Naudokite priešfiltrą, kad apsaugotumėte kasetę.

LV Stipra kationu sveku kasetne cietības samazināšanai. Maksimālā koncentrācija Cl: 0,1 ppm. Maksimālā koncentrācija Fe: 0,1 ppm. Mainīgs ilgums atkarībā no ūdens analīzes. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 45 °C. Lai aizsargātu kasetni, izmantojiet prieķšfiltru.

ET Tugeva kationiväiguga kassett kõvaduse vähendamiseks. Max kontsentratsioon Cl: 0,1 ppm. Max kontsentratsioon Fe: 0,1 ppm. Muutuv kestus sõltuvatult veaaegulüüsist. Hoolitus: pole vaja. Max temperatuur 45°C. Kasseti kaitsmiseks kasutage eelfiltrit.

FI Vahvan kationihartsin patruuna veden kouuuden vähentämiseen. Max Cl-pitoisuus: 0,1 ppm. Max Fe-pitoisuus: 0,1 ppm. Vaihteleva kesto vesianalyysin mukaan. Huolto: ei vaadi huoltoa. Max lämpötila 45°C. Käytä esisuojudantta patruunan suojaamiseksi.

SV Patron med stark kationmassa för reduktion av hårdhet. Max koncentration av Cl: 0,1 ppm. Max koncentration av Fe: 0,1 ppm. Varierande hållbarhet beroende på vattenanalys. Underhåll: inget Max temperatur 45°C. Använd ett förfilter för att skydda patronen.

NL Sterk kationharspatroon voor vermindering van de hardheid. Max concentratie van Cl: 0,1 ppm. Max concentratie van Fe: 0,1 ppm. Variabele duur afhankelijk van de wateranalyse. Onderhoud: geen. Max temperatuur 45°C. Gebruik een voorfilter om de patronen te beschermen.

PL Wkład zmiękczający z silnie kwaśną żywicą kationową. Maks. stężenie Cl: 0,1 ppm. Maks. stężenie Fe: 0,1 ppm. Żywotność zmienia w zależności od analizy wody. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 45°C. Dla ochrony wkładu zaleca się używanie filtra wstępnego.

CS Vložka se silnou kationovou pryskyřicí pro redukci tvrdosti. Max. koncentrace Cl: 0,1 ppm. Max. koncentrace Fe: 0,1 ppm. Životnost proměnlivá v závislosti na analýze vody. Údržba: žádná. Max. teplota 45 °C. Na ochranu vložky používejte předsunutý filtr.

SK Vložka so silnou kationovou živicou na zníženie tvrdosti. Max. koncentrácia Cl: 0,1 ppm. Max. koncentrácia Fe: 0,1 ppm. Životnosť sa liší v závislosti na analýze vody. Údržba: žiadna. Max. teplota 45 °C. Na ochranu vložky používajte predsunutý filter.

HU Erős kationos gyantát tartalmazó szűrőbetét a vizkeménység csökkenítésére. Max. Cl koncentráció: 0,1 ppm. Max. Fe koncentráció: 0,1 ppm. Az élettartam a víz jellemzőitől függően változik. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 45 °C. A szűrőbetét védelme érdekében használjon előszűrőt.

SL Kartuša iz močne kationske smole za zmanjšanje trdote. Maks. koncentracija Cl: 0,1 ppm. Maks. koncentracija Fe: 0,1 ppm. Spremenljivo trajanje, odvisno od analize vode. Vzdrževanje: nič. Maks. temperatura 45 °C. Za zaščito kartuše uporabite predfilter.

HR Uložak s jakom ionskom smolom za smanjenje tvrdoće. Maksimalna koncentracija Cl: 0,1 ppm. Maksimalna koncentracija Fe: 0,1 ppm. Promjenjiva trajnost ovisno o analizi vode. Održavanje: nije jedno Maksimalna temperatura 45°C. Koristiti pred filter radi zaštite uložka.

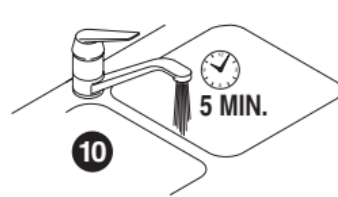
TR Sertilgin azaltımı için güçlü katyon reçine kartuşu. Maks. Cl konsantrasyonu: 0,1 ppm. Maks. Fe konsantrasyonu: 0,1 ppm. Su analizine bağlı olarak değişken süre. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 45°C. Kartuşu korumak için bir ön filtre kullanın.

SR Uložak sa snažnom kationskom smolom za redukciju tvrdoće. Maks koncentracija Cl: 0,1 ppm. Maks koncentracija Fe: 0,1 ppm. Promenljivo trajanje u zavisnosti od analize vode. Održavanje: nikako. Maks. temperatura 45°C. Za zaštitu uložaka koristite predfilter.

UK Картридж із міцної катіонної смоли для зниження твердості. Максимальна концентрація Cl: 0,1 ppm. Максимальна концентрація Fe: 0,1 ppm. Змінна тривалість залежно від аналізу води. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура 45°C. Для захисту картриду використовуйте попередній фільтр.

FA کارتريج داري راهي ريزين کاتيوني قوي (بون با بار الکتروني ميتي) برای کاهش مقاومت. حداکثر غلظت کار: 0,1 ppm. حداکثر غلظت آهن: 0,1 ppm. طول عمر متغیر در علاوه رو تحلیل و آنالیز آب. نگهداری: هیچ. حرارت ۴۵ درجه سانتيگراد. از پيش صافی برای حفاظت از کارتريج استفاده کنيد.

ZH 含有强阳离子树脂的滤芯，用于降低硬度。最大氯浓度：0.1 ppm。最大铁浓度：0.1 ppm。寿命不一，取决于水质分析。维护：无。最高温度：45°C。使用预过滤器以保护滤芯。



ATTENZIONE: non usare per acqua potabile in caso di acqua microbiologicamente impura o di qualità sconosciuta.

WARNING: do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the component if used for drinking water purposes.