

# GA

## quartzite block sediment

®

ATLAS FILTRI

improving water

**IT** Cartuccia filtrante in quarzite: filtrazione a 10 micron di particelle fini quali ruggine, limo, sabbia, scaglie. Durata: 3-6 mesi. Manutenzione: nessuna. Max temperatura 45°C.

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** Quartzite filtering barrier: filtration of 10 micron of fine particles such as rust, lime, sand and flakes. Life-span: 3-6 months. Required maintenance: none. Maximum temperature 45°C.

**FR** Cartouche filtrante en quartzite: filtration à 10 microns des particules fines telles que la rouille, le limon, le sable, les écailles. Durée: 3-6 mois. Entretien: aucun. Température maxi 45°C.

**DE** Quarzit-Filterpatrone: Filtration bei 10 Mikron von Feinpartikeln wie Rost, Schlick, Sand, Splitter, Lebensdauer: 3-6 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 45°C.

**ES** Cartucho filtrante de cuarcita: filtración de 10 micrones de partículas finas como óxido, limo, arena, escamas. Duración: 3-6 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 45°C.

**EL** Φυσίγγιο φιλτραρίσματος από χαλαζίτη: φιλτράρισμα 10 micron λεπτών σωματιδίων, όπως σκουριά, ιλύς, άμμος, φολίδες. Διάρκεια: 3-6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.

**RU** Полипропиленовый фильтрующий материал: фильтрация 10 микрон мелких частиц, таких как ржавчина, ил, песок, окалина. Срок эксплуатации: 3-6 месяцев. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 45°C.

**RO** Cartus filtrant din quart: filtrare de pana la 10 microni a particulelor fine precum rugina, calcarul, nisipul si depunerile. Durata de viata: 3-6 luni. Intretinere necesara: niciuna. Temperatura maxima 45 ° C.

**AR** شبكة الترشيح من الكوارتزيت: الترشيح على 10 ميكرون لكل من الجسيمات الدقيقة مثل الصدأ والطمي والرمل والحطام. المدة: 3-6 شهرًا. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 45° مئوية.

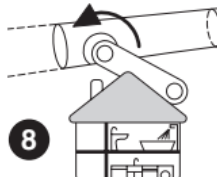
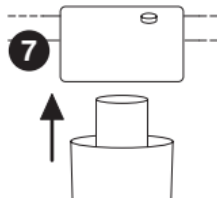
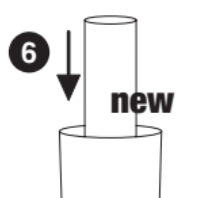
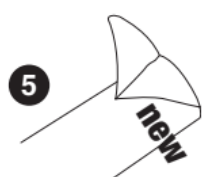
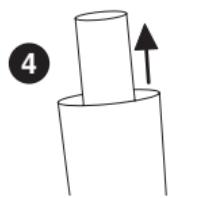
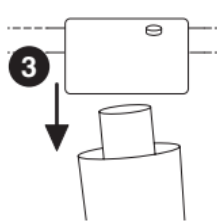
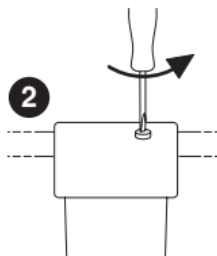
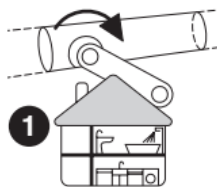
[download pdf data sheet](#)



MADE  
IN ITALY



EAC



**PT** Cartucho filtrante em quartzo : filtração a 10 micron de partículas finas, tais como ferrugem, limo, areia, flocos. Duração: 3-6 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 45°C.

**LT** Filtravimo kasetė iš kvarcito: smulkių dalelių, tokį kaip rūdys, dumblas, smėlis, nuosėdos, 10 mikronų filtravimas. Naudojimo trukmė: 3–6 mėnesiai. Priežiūra: jokios Maks. temperatūra 45 °C.

**LV** Kvarcīta filtra kasetne: smalku, 10 mikronu daļiju, piemēram, rūsas, sanešu, smilšu, skaidu, filtrēšana. Ilgums: 3-6 mēneši. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 45 °C.

**ET** Kvartsidist filtreeriv kassett: selliste peenosakeste 10 mikronise surusega filtreerimine, nagu rooste, muda, liiv, helbed. Kestus: 3-6 kuud. Hoolitus: pole vaja. Max temperatuur 45°C.

**FI** Kvartsittisuodatinpatruuna: 10 mikronin suodatus hienojen hiukkasten, kuten ruosteen, lietteen, hiekan, hiutaleiden suodattamiseen. Kesto: 3-6 kuukautta. Huolto: ei vaadi huoltoa. Max lämpötila 45°C.

**SV** Filterpatron av kvartsit: filtrering ner till 10 mikron små partiklar som rost, silt, sand, flagor. Hållbarhet: 3-6 månader. Underhåll: inget Max temperatur 45°C.

**NL** Kwartsiet filterpatroon: 10 micron filtratie van fijne deeltjes zoals roest, slib, zand, vlokken. Looptijd: 3-6 maanden. Onderhoud: geen. Max temperatuur 45°C.

**PL** Wkład filtracyjny kwarcowy: dokładność filtracji 10 mikronów; do drobnych cząstek, takich jak rdza, muł, piasek, zawiesiny. Życotność: 3-6 miesięcy. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 45°C.

**CS** Filtrační vložka z kremence: filtrace na 10 mikronů malých částic, jako jsou rez, kal, písek, úlomky. Životnost: 3-6 měsíců. Údržba: žádná. Max. teplota 45 °C.

**SK** Filtračná vložka z kremeňa: filtrácia na 10 mikrónov malých pevných častík, ako sú hrdza, kal, piesok, úlomky. Životnosť: 3-6 mesiacov. Údržba: žiadna. Max. teplota 45 °C.

**HU** Kvarc szűrőbetét: finom részecskék, például rozsda, iszap, homok, pelyhek 10 mikronos szűrésére. Élettartam: 3-6 hónap. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 45 °C.

**SL** Kvarcitra filtrirna kartuša: 10 mikronska filtracija drobnih delcev, kot so rja, mulj, pesek, luske. Trajanje: 3 - 6 mesecev. Vzdrževanje: nič. Maks. temperatura 45 °C.

**HR** Filtarski uložak od kvarcita: filtracija finih čestica poput hrde, ilovače, pijeska, granula na 10 mikrona. Trajanost: 3-6 mjeseci. Održavanje: nijedno Maksimalna temperatura 45°C.

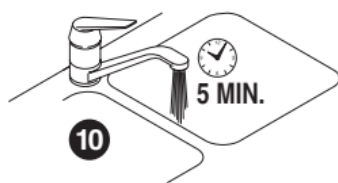
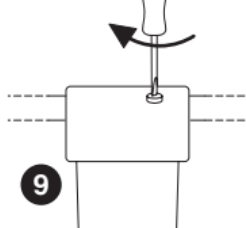
**TR** Kuvarsit filtre ortamı: pas, silt, kum, pul gibi ince partiküler 10 mikron filtrasyon. Süre: 3-6 ay. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 45°C.

**SR** Uložak za filtraciju od kvarcita: filtracija od 10 mikrona finih čestica poput rde, mulja, peska, ljuspica. Trajanje: 3-6 meseci. Održavanje: nikakvo. Maks. temperatura 45°C.

**UK** Картридж з кварцитовим фільтром: фільтрація 10 мікрон дрібних частинок, таких як іржа, мул, пісок, накип. Тривалість: 3-6 місяців. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура 45°C.

**FA** دیواره یا جدار فیلتری از جنس سنگ شنی محتوی کوارتز: عملیات فیلتر تا ۱۰ میکرون ذرات ریز از جمله زنگ زنگی، لجن، شن، پولکها. طول عمر: ۳ تا ۶ ماه. نگهداری: هیچ. حرارت ۴۵ درجه سانتینگراد.

**ZH** 石英石滤芯：过滤 10 微米级别的细小颗粒，如铁锈、淤泥、沙子、片状物。使用年限：3-6 个月。维护：无。最高温度 45°C。



**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.