

GA

quartzite block sediment

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 cuarț: filtrare de pana la 10 microni a particulelor fine precum rugina, calcarul, nisipul și depunerile. Durata de viață: 3-6 luni. Întreținere necesară: niciuna. Temperatura maximă 45 ° C.

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

®

ATLAS FILTRI

improving water



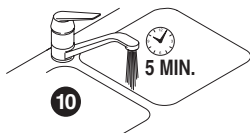
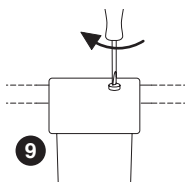
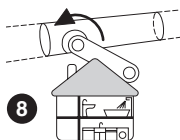
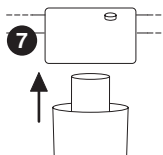
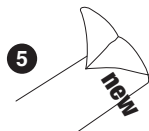
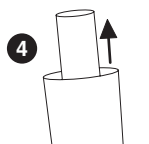
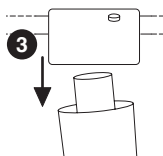
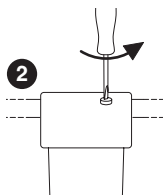
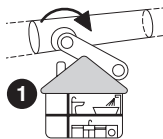
download pdf data sheet



MADE
IN ITALY



EAC



- PT** Cartucho filtrante em quartzito : 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, tokių kaip rūdys, dumbblas, smėlis, nuosėdos, 10 mikronų filtravimas. Naudojimo trukmė: 3-6 mėnesiai. Priežiūra: jokios Maks. temperatūra 45°C.
- LV** Kvarcīta filtra kasetne: smalku, 10 mikronu daļiņu, piemēram, rūsas, sanešu, smilši, skaidu, filtrēšana. Ilgums: 3-6 mēneši. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 45°C.
- ET** Kvartsiidist filtreeriv kassett: selliste peenosakeste 10 mikronise suurusega filtreerimine, nagu rooste, muda, liiv, helbed. Kestus: 3-6 kuud. Hooldus: pole vaja. Max temperatuur 45°C.
- FI** Kvartsittisuodatinpatruuna: 10 mikronin suodatus hienojen hiukkasten, kuten ruosteiden, lietteen, hiekan, hiutaleiden suodattamiseen. Kesto: 3-6 kuukautta. Huolto: ei vaadi huoltoja. 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. Żywność: 3-6 miesięcy. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 45°C.
- CS** Filtrační vložka z křemence: 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 mikróvov malých pevných častíc, ako sú hrdza, kal, piesok, úlomky. Životnosť: 3-6 mesiacov. Údržba: žiadna. Max. teplota 45°C.
- HU** Kvarcit szűrőbetét: finom részecskék, például rozsda, iszap, homok, pelyhek 10 mikronos szűrésére. Élettartam: 3-6 hónap. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 45°C.
- SL** Kvarcitna 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 hrđe, ilovače, pijeska, granula na 10 mikrona. Trajnost: 3-6 mjeseci. Održavanje: nijedno. Maksimalna temperatura 45°C.
- TR** Kuvarsit filtre ortamı: pas, silt, kum, pul gibi ince partiküller 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 rđe, mulja, peska, ljspica. 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 کوآرتز: عملیات فیلتر تا ۱۰ میکرون ذرات ریز از جمله زنگ زدگی، لجن، شن، پولکها. طول عمر: ۳ تا ۶ ماه. نگهداری: هیچ. حداکثر حرارت ۴۵ درجه سانتیگراد.
- 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.