

[®]

ATLAS FILTRI

improving water

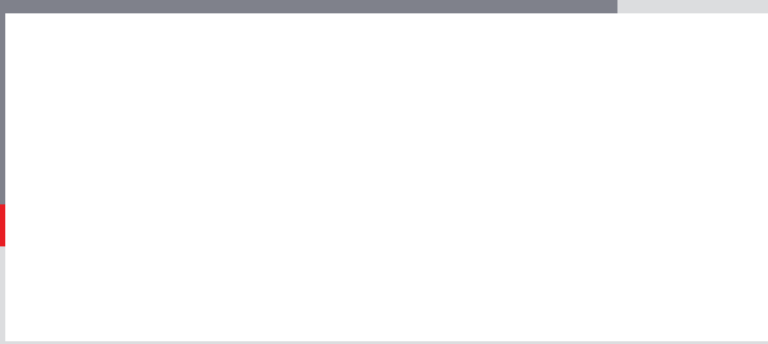
RLA

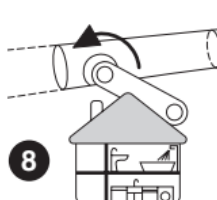
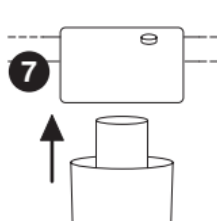
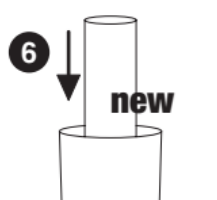
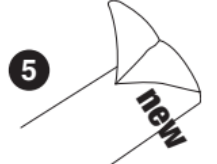
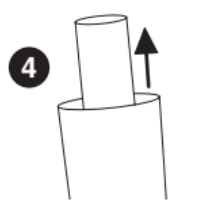
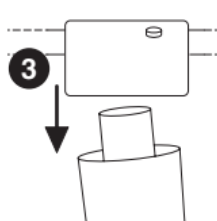
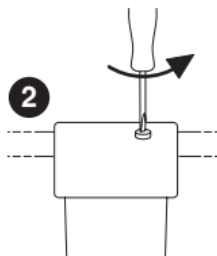
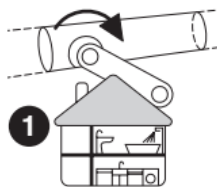
stainless steel washable net sediment

- IT** Rete filtrante in acciaio inox AISI 316: filtrazione a 70 micron di ruggine, limo, sabbia, scaglie. Durata: 24/36 mesi. Manutenzione: lavare almeno ogni mese. 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** AISI 316 stainless steel filtering mesh: filtration of 70 micron of rust, lime, sand and flakes. Life span: 24/36 months. Maintenance: wash at least once a month. Maximum temperature 45°C.
- FR** Filet filtrant en acier inox AISI 316 : filtration à 70 microns de la rouille, du limon, du sable, des écailles. Durée : 24/36 mois. Entretien : laver au moins tous les mois. Température maxi 45°C.
- DE** Filternetz aus Edelstahl AISI 316: Filtration bei 70 Mikron von Rost, Schlick, Sand, Splittern. Lebensdauer: 24/36 Monate. Wartung: Mindestens einmal im Monat reinigen. Maximale Temperatur 45°C.
- ES** Red filtrante de acero inoxidable AISI 316: filtración a 70 micrones de óxido, limo, arena, escamas. Duración: 24/36 meses. Mantenimiento: lavar al menos todos los meses. Temperatura máx 45°C.
- EL** Πλέγμα φίλτραρισμάτος από ανοξείδωτο ατσάλι ίνοξ AISI 316: φίλτραρισμα σε 70 micron σκουριάς, ιλύος, άμπου, φολίδων. Διάρκεια: 24/36 μήνες Συντήρηση: πλύνετε τουλάχιστον κάθε μήνα. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.
- RU** Фильтрующая сетка из нержавеющей стали AISI 316: фильтрация 70 микрон ржавчины, ила, песка, окалины. Срок эксплуатации: 24/36 месяцев. Техническое обслуживание: мыть не реже одного раза в месяц. Макс. температура 45°C.
- RO** Cartus din plasă de filtrare din oțel inoxidabil AISI 316: filtrare de pana la 70 microni de rugină, calcar, nisip și depunerii. Durată: 24/36 luni. Întreținere: spălați cel puțin o dată pe lună. Temperatura maximă 45 °C

AR شبكة الترشيح من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 316: الترشيح على 70 ميكرون لكل من الصدأ والطمي والرمل والحطام. المدة: 24/36 شهراً. الصيانة: تغسل كل شهر على الأقل. درجة الحرارة القصوى 45° مئوية.

download pdf data sheet

MADE
IN ITALY



PT Rede filtrante em aço inox AISI 316: filtração a 70 micron de ferrugem, limo, areia, flocos. Duração: 24/36 meses. Manutenção: lavar, no mínimo, mensalmente. Temperatura máx 45°C.

LT Filtruojanties nerūdijančio plieno AISI 316 tinklas: 70 mikronų rūdžių, dumblo, smelio, nuosėdų filtravimas. Naudojimo trukmė: 24/36 mėnesiai. Priežiūra: išplaukite bent kartą per mėnesį. Maks. temperatūra 45 °C.

LV Filtrēšanas tīkls no nerūsējošā tērauda AISI 316: 70 mikronu rūsas, sanešu, smilšu, skaidu filtrēšana. Ilgums: 24/36 mēneši. Apkope: mazgāt vismaz reizi mēnesī. Maksimālā temperatūra 45 °C.

ET Filtreeriv vörk AISI 316 roostevabast terases: rooste, muda, liiva, helveste 70 mikronise suurusega filtreerimine. Kestus: 24/36 kuud. Hooldus: peske vähemalt iga kuu tagant. Max temperatuur 45°C.

FI Suodatinverkko AISI 316 ruostumattomasta teräksestä: 70 mikronin suodatus ruosteesta, lietteen, hiekan, hiutaleiden suodattamiseksi. Kesto: 24/36 mesi. Huolto: pese vähintään kerran kuussa. Max lämpötila 45°C.

SV Filterande nät i rostfritt stål AISI 316: filtrering till 70 mikron av rost, silt, sand, flagor. Hållbarhet: 24/36 månader. Underhåll: tvätta minst en gång varje månad. Max temperatur 45°C.

NL Filtergaas in AISI 316 roestvrij staal: 70 micron filtratie op roest, slib, zand, vlokken. Looptijd: 24/36 maanden. Onderhoud: tenminste elke maand wassen. Max temperatuur 45°C.

PL Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej AISI 316: dokładność filtracji 70 mikronów; do rdzy, mulu, piasku, zawiesin. Żywotność: 24-36 miesięcy. Konserwacja: filtr wymaga umycia co najmniej raz na miesiąc. Temperatura maksymalna 45°C.

CS Filtrační síť z nerezové oceli 316: filtrace na 70 mikronů rzi, kalu, písku, úlomků. Životnost: 24/36 měsíců. Údržba: umyjte alespoň jednou měsíčně. Max. teplota 45 °C.

SK Filtračná sieť z nehrdzavejúcej oceli AISI 316: filtrace na 70 mikrónov hrdzi, kalu, piesku, úlomkov. Životnosť: 24/36 mesiacov. Údržba: umývajte aspoň raz za mesiac. Max. teplota 45 °C.

HU AISI 316 rozsdamentes acélból készült szűrőháló: rozsda, iszap, homok, pelyhek 70 mikronos szűrésére. Élettartam: 24/36 hónap. Karbantartás: mosás legalább havonta egyszer. Max. hőmérséklet: 45 °C.

SL Filtrirna mreža iz nerjavnega jekla AISI 316: 70 mikronska filtracija rje, mulja, peska, lusk. Trajanje: 24/36 mesecev. Vzdrževanje: oprati vsaj vsak mesec. Maks. temperatura 45 °C.

HR Filtarska mreža od nehrđajućeg čelika AISI 316: filtracija hrde, ilovače, pijeska, granula na 70 mikrona. Trajnost: 24/36 mjeseci. Održavanje: oprati barem jednom mjesечно. Maksimalna temperatura 45°C.

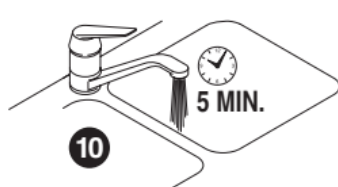
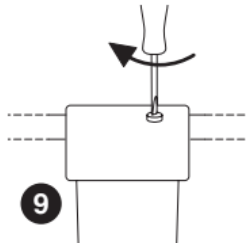
TR AISI 316 paslanmaz çelikten filtre ağı: 70 mikron pas, silt, kum, pul filtrasyonu. Süre: 24/36 ay. Bakım: en azından her ay yıkayın. Maks. sıcaklık 45°C.

SR Mreža za filtraciju od nehrđajućeg čelika AISI 316: filtracija od 70 mikrona rde, mulja, peska, ljušpicu. Trajanje: 24/36 meseci. Održavanje: operite barem svakog meseca. Maks. temperatura 45°C.

UK Фільтрувальна сітка з нержавіючої сталі AISI 316: фільтрація 70 мікрон іржі, мулу, піску, наїгу. Тривалість: 24/36 місяців. Технічне обслуговування: мити принаймні щомісяця. Максимальна температура 45°C.

FA شیشه صافی حاوی فیلتر از جنس فولاد غیرقابل اکسید ۳۱۶: عملیات فیلتر ۷۰ میکرون زنگ زدگی، لجن، شن، اتواع بولکها. طول عمر: ۲۴ تا ۲۶ ماه. نگهداری: دستکم هر ماه بشوینید. حداقل حرارت ۴۵ درجه سانتیگراد.

ZH AISI 316 不锈钢过滤网：过滤 70 微米级别的铁锈、淤泥、沙子、片状物。使用年限：24/36 个月。维护：至少每个月清洗一次。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.