

# PP

## grooved melt-blown polypropylene sediment

- IT** Setto filtrante scanalato in fibre di polipropilene "melt-blown": filtrazione ad alta efficienza di particelle fini quali ruggine, sabbia, scaglie. Durata: 6 mesi. Manutenzione: nessuna. Max temperatura 80°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** Melt-blown polypropylene-fibre grooved filtering barrier: high efficiency filtration of fine particles such as rust, sand and flakes. Life-span: 6 months. Required maintenance: none. Maximum temperature 80°C.
- FR** Filtre nervuré en fibre de polypropylène « melt-blown » : filtration ultra efficace des particules fines telles que la rouille, le sable, les écailles. Durée : 6 mois. Entretien : aucun. Température maxi 80°C.
- DE** Heißblutgezogene ("melt-blown") - Filtermedien aus Polypropylenfasern: hocheffiziente Filtration von Feinpartikeln wie Rost, Sand, Splitter. Lebensdauer: 6 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 80°C.
- ES** Medio filtrante acanalado de fibras de polipropileno "melt-blown": filtración de alta eficacia de partículas finas como óxido, arena, escamas. Duración: 6 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 80°C.
- EL** Διάταξη φίλτρου με αυλακώσεις από νήμα πολυπροπυλενίου "melt-blown": υψηλής αποτελεσματικότητας φιλτράρισμα λεπτών σωματιδίων όπως σκουριά, άμμος, φολίδες. Διάρκεια: 6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 80°C.
- RU** Рифленый фильтрующий материал из полипропиленового волокна, полученного методом выдувания из расплава: высокоэффективная фильтрация мелких частиц, таких как ржавчина, песок, окалина. Срок эксплуатации: 6 месяцев. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 80°C.
- RO** Cartus filtrant canelat din polipropilena topita : eficiență ridicată de filtrare a particulelor fine precum rugina, nisip, calcar. Durata de viață: 6 luni. Întreținere: niciuna. Temperatura maxima 80 ° C.
- AR** حاجز مرشح مخدد من ألياف من البولي بروبيلين "المذاب-المنفوخ": ترشيح عالي الكفاءة للجسيمات الدقيقة مثل الصدأ والرمل والحطام. المدة: 6 أشهر. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 80° مئوية.

# ATLAS FILTRI®

improving water



download pdf data sheet



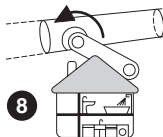
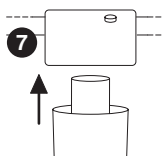
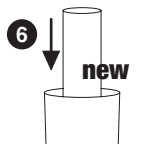
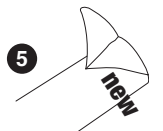
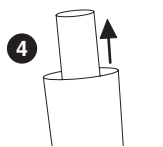
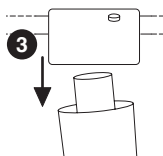
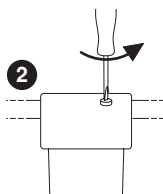
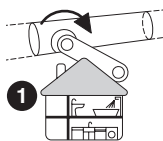
MADE  
IN ITALY



PP 10 SX 5 mcr and PP 20 SX 5 mcr cartridges is certified by IAPMO R&T to NSF/ANSI 42, 61, 372 and CSA B483.1 for material safety and lead free requirement.



EAC



**PT** Septo filtrante ranhurado em fibras de polipropileno "melt-blown": filtração de alta eficiência de partículas finas, tais como ferrugem, areia, flocos. Duração: 6 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 80°C.

**LT** Filtravimo terpė su grioveliais iš polipropileno siūlų „melt-blown“: didelio efektyvumo smulkių dalelių, tokių kaip rūdys, smėlis, nuosėdos, filtravimas. Naudojimo trukmė: 6 mėnesiai. Priežiūra: jokios Maks. temperatūra 80 °C.

**LV** Gofrēta filtra membrāna no polipropilēna šķiedras, kas iegūta ar izpūšanu no kausējuma ar aerodinamisko paņēmieni: ļoti efektīva mazu daļiņu, piemēram, rūsas, smilšu, skaidu, filtrācija. Ilgums: 6 mēneši. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 80 °C.

**ET** "Melt-blown" polüpropüleenkiust rennidega filtrimembraan: selliste peenosakeste kõrge efektiivsusega filtreerimine, nagu rooste, aleuriit, liiv, helbed. Kestus: 6 kuud. Hooldus: pole vaja. Max temperatuur 80°C.

**FI** "Sulapuhallettu" polypropeenikuituinen uritettu suodatinmateriaali: suodatataa tehokkaasti hienot hiukkaset, kuten ruosteent, hiekkan, hiutaleet. Kesto: 6 kuukautta. Huolto: ei vaadi huoltoa. Max lämpötila 80°C.

**SV** Skårat filtreringsmedium av "smältblåsta" polypropylenfibrer: filtrering med hög effektivitet av små partiklar som rost, sand, flagor. Hållbarhet: 6 månader. Underhåll: inget Max temperatur 80°C.

**NL** Filtermedia met sleuven in smeltgeblazen polypropyleenvezels: zeer efficiënte filtratie van fijne deeltjes zoals roest, zand, vlokken. Looptijd: 6 maanden. Onderhoud: geen. Max temperatuur 80°C.

**PL** Rowkowany wkład filtracyjny z włókniny polipropylenowej typu meltblown: wysoka wydajność filtracji drobnych cząstek, takich jak rdza, piasek, zawiesiny. Żywotność: 6 miesięcy. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 80°C.

**CS** Drážkové filtrační médium z polypropylénových vláken „melt-blown“: vysoko účinná filtrace malých pevných částic, jako jsou rez, písek, úlomky. Životnost: 6 měsíců. Údržba: žádná. Max. teplota 80 °C.

**SK** Drážkové filtračné médium z polypropylénových vlákien „melt-blown“: vysoko účinná filtrácia malých pevných častíc, ako sú hrdza, piesok, úlomky. Životnosť: 6 mesiacov. Údržba: žiadna. Max. teplota 80 °C.

**HU** Fújva olvasztott („melt-blown“) polipropilén szálás bordázott szűrőanyag: finom részecskék, például rozsdá, homok, pelyhek nagy hatékonyságú szűrésére. Élettartam: 6 hónap. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 80 °C.

**SL** Filtrski medij iz polipropilenskih vlaken pridobljenih po tailno-pihalnem postopku „meltblown“: visoko učinkovita filtracija drobnih delcev, kot so rja, pesek, luske. Trajanje: 6 mesecev. Vzdrževanje: nič. Max temperatura 80 °C.

**HR** Rebrasta filterska tkanina o polipropilenskih vlakana „melt-blown“ metoda (dobivena postupkom taljenja i puhanja): visoka razina učinkovitosti filtracije finih čestica poput hrđe, pijeska, granula. Trajnost: 6 mjeseci. Održavanje: nijedno. Maksimalna temperatura 80°C.

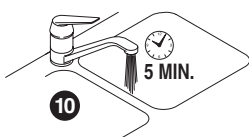
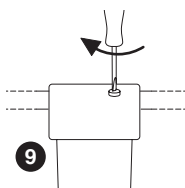
**TR** "Melt-blown" polipropilen lif oluklu filtre ortamı: pas, kum, pul gibi ince partiküller yüksek verimli filtrasyon. Süre: 6 ay. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 80°C.

**SR** Izbrzdani medijum za filtraciju sa polipropilenskim vlaknima tipa „melt-blown“: filtracija finih čestica poput rđe, mulja, peska, ljušpica. Trajanje: 6 meseci. Održavanje: nikakvo. Maks temperatura 80°C.

**UK** Фільтрувальний ребристий матеріал з поліпропіленовим волокном "melt-blown": високоефективна фільтрація дрібних частинок, таких як іржа, пісок, накип. Тривалість: 6 місяців. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура 80°C.

**FA** دیواره یا جدار دارای کاتال و شیاردار فیلتری از جنس نخ پلی پروپیلن "melt-blown" یا ذوب دمیده: انجام عملیات فیلتر در اندامان بالای ذرات ریز از جمله زنگ زندگی، انواع لجن، شن، پولک. طول عمر: 6 ماه. نگهداری: هیچ. حداکثر حرارت 80 درجه سانتیگراد.

**ZH** “熔喷”聚丙烯纤维槽制成的过滤介质: 高效过滤细小颗粒, 如铁锈、沙子、片状物。使用年限: 6个月。维护: 无。最高温度 80°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.