

[®]

ATLAS FILTERS

improving water

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** Heißluftgezogene ("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 ύγμα πολυπροπυλενίου "melt-blown": υψηλής αποτελεσματικότητας φίλτραρισμα 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: высокоеффективная 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 بروپيلين "المذاب-المنفوج": ترشيح عالي الكفاءة للجسيمات الدقيقة مثل الصدأ والرمل والحطام. المدة: 6 أشهر. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 80° مئوية.

[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.



