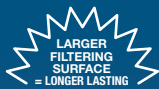


TS-CA



Chlorine, Taste, Odour and Sediment reduction

10µm Pleated CARBON cartridges

- IT** Tessuto filtrante plissettato in poliestere impregnato di carbone: filtrazione a 10 mcr di cloro, cattivi odori e sapori, sostanze organiche disciolte e sedimenti. Resistente al biofouling. 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** Carbon-impregnated pleated polyester filter fabric: 10 mcr filtration of sediment with chlorine, dissolved organic substances, bad odour and taste reduction. Resistant to biofouling. Duration: 3-6 months. Required maintenance: none. Maximum temperature 45°C.
- FR** Tissu filtrant plissé en polyester imprégné de charbon : filtration à 10 mcr du chlore, des mauvaises odeurs et des goûts, des substances organiques dissoutes et des sédiments. Résistant à l'encrassement biologique. Durée : 3-6 mois. Entretien : aucun. Température maxi 45 °C.
- DE** Mit Kohle imprägniertes plissiertes Polyester-Filtergewebe: Filtration bei 10 mcr Chlor, schlechte Gerüche und Geschmäcker, gelöste organische Substanzen und Sedimente. Beständig gegen Biofouling. Lebensdauer: 3-6 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 45°C.
- NL** Geplooid polyester filterweefsel geïmpregneerd met koolstof: filtratie bij 10 mcr chloor, nare geuren en smaken, opgeloste organische stoffen en sedimenten. Bestand tegen biofouling. Duur: 3-6 maanden. Onderhoud: geen. Max temperatuur 45°C.
- ES** Tejido filtrante plisado de poliéster impregnado de carbono: filtración a 10 mcr de cloro, malos olores y sabores, sustancias orgánicas disueltas y sedimentos. Resistente a la bioincrustación. Duración: 3-6 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 45°C.
- PT** Tecido filtrante plissado de poliéster impregnado de carvão: filtração a 10 mcr de cloro, maus odores e sabores, substâncias orgânicas dissolvidas e sedimentos. Resistente ao biofouling. Duração: 3-6 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 45°C.
- EL** Γοφρωβαννύη φίλτρου υλικό από πολυεστέρα, προπιτανό με άνθρακα: διήθηση με 10 μκρ χλωρίου, οσμών και γεύσεων, διαλυμένων οργανικών ουσιών και ιζημάτων. Ανθεκτικό στη βιορύπανση. Διάρκεια: 3-6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.
- RU** Тешатура филтрантá плисатá дин полиестер импрегат ку карбуне: филтраре ла 10 мкр а клорулуй, а густулуй ши миросурил неплácute, а субстантелор органиче дизолвате ши а седиментелор. Резистентá ла депунериле де материе органиá. Durata: 3-6 luni. Întreținere: niciuna. Temperaturá max. 45°C.
- RO** Πλισέ διηθητικό ύφασμα από πολυεστέρα εμποτισμένο με άνθρακα: διήθηση σε 10 μκρ χλωρίου, οσμών και γεύσεων, διαλυμένων οργανικών ουσιών και ιζημάτων. Ανθεκτικό στη βιορύπανση. Διάρκεια: 3-6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.
- ZH** 浸渍碳的聚酯褶皱滤布: 10 mcr 氯、难闻的气味和味道、溶解的有机物质和沉积物的过滤。抗生物污垢。使用期限: 3-6 个月。维护: 无。最高温度 45°C。
- AR** فاش مطوي للفترة والتنقية مصنوع من البوليستر المشرب بالكربون: فترة وتنقية حتى 10 ميكرومتر للكlor، والروائح الكريهة، والصلبون، والمواد العضوية الذائبة، والرواسب. يمنع تراكم ترسبات الحشف الحيوي. مدة الاستخدام: 3-6 أشهر. الصيانة: لا يحتاج إلى صيانة. الحد الأقصى لدرجة الحرارة 45° مئوية.

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.



MADE IN USA

ATLAS FILTRI®

improving water

