

FA-CA

string wound polypropylene filter with GRANULAR ACTIVATED CARBON **sediment + taste&odor**

IT Setto filtrante in filo di polipropilene e carbone attivo granulare: filtrazione di particelle fini quali ruggine, scaglie, limo; riduzione del cloro (cattivi saperi, odori) e inquinanti clorurati (pesticidi, solventi, ecc.). Durata: 3 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 Polypropylene wire and granular active carbon filtering barrier: filtration of fine particles such as rust, flakes and lime. Reduction of chlorine (foul tastes, odours) and chlorinated pollutants (pesticides, solvents, etc.). Duration: 3 months. Required maintenance: none. Maximum temperature 45°C (only for AUS: max 40°C).

FR Filtre en fil de polypropylène et charbon actif en grains : filtration des particules fines telles que la rouille, les écaillles, le limon ; réduction du chlore (mauvais goûts, odeurs) et des polluants chlorés (pesticides, solvants, etc.). Durée : 3 mois. Entretien : aucun. Température maxi 45°C.

DE Filtermedien aus Polypropylen draht und Aktivkohlegranulat: Filtration von Feinpartikeln wie Rost, Splitter, Schlick; Reduzierung von Chlor (schlechter Geschmack, Geruch) und chlorhaltigen Schadstoffen (Pestizide, Lösungsmittel usw.). Lebensdauer: 3 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 45°C.

ES Medio filtrante de hilo de polipropileno y carbón activo granulado: filtración de partículas finas como óxido, escamas, limo; reducción del cloro (malos sabores, olores) y de los contaminantes clorados (pesticidas, disolventes, etc.). Duración: 3 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 45°C.

EL Διάταξη φίλτρου από νήμα πολυπροπυλενίου και ενεργό άνθρακα, κοκκώδη: φίλτραρισμα λεπτών σωματιδίων, όπως σκουριά, φολίδες, ιλύς, μείωση του χλωρίου (άσχημες γεύσεις, οσμές) και χλωριωμένοι ρύποι (φωτοφάρμακα, διαλύτες, κλπ). Διάρκεια: 3 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.

RU Фильтрующий материал из полипропиленовой нити и гранулированного активированного угля: фильтрация мелких частиц, таких как ржавчина, окалина, ил; уменьшение содержания хлора (неприятный привкус, запах) и хлорированных загрязнителей (пестициды, растворители и т. д.). Срок эксплуатации: 3 месяца. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 45°C.

RO Cartus filtrant cu fir infasurat de polipropilena si carbune granular activ: filtrarea particulelor fine, cum ar fi rugina, solzi, nămolul; reducerea clorului (gustul și mirosul neplăcut) și a poluanților clorurați (pesticide, solventi etc.). Durata de viață: 3 luni. Întreținere: nici una. Temperatura maxima 45 °C.

AR حاجز مرشح من سلك من البولي بروبيلين والكربون النشط الحبيبي؛ ترشيح الجسيمات الدقيقة مثل الصدأ والحطام والطمي؛ تخفيض الكلور (المذاق والروائح السيئة) والملوثات المكلورة (المبيدات الحشرية، المذيبات، الخ). المدة: 3 أشهر. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 45° منوية.

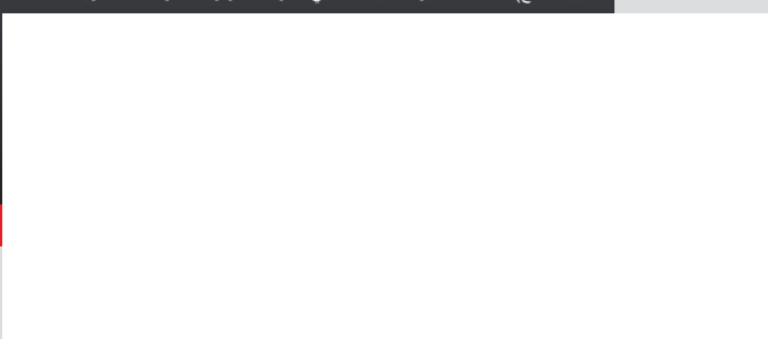
ATLAS FILTRI

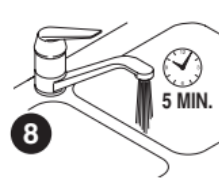
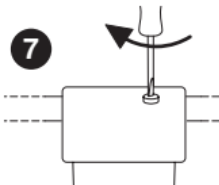
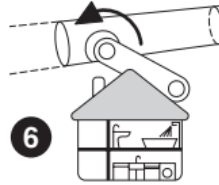
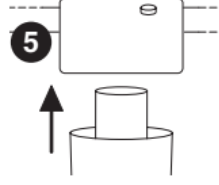
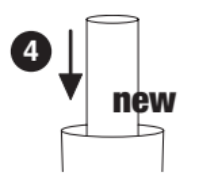
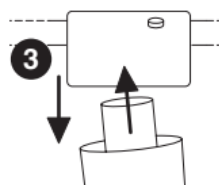
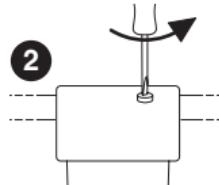
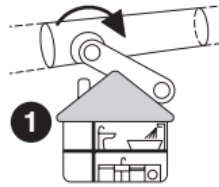
improving water

download pdf data sheet



MADE
IN ITALY





- PT** Septo filtrante em fio de polipropileno e carvão ativado granular: filtração de partículas finas tais como ferrugem, flocos, limo; redução do cloro (maus sabores, odores) poluentes clorados (pesticidas, solventes, etc.). Duração: 3 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 45°C.
- LT** Filtrujanti terpė iš polipropileno siūly ir aktyviųios anglies granuliu: smulkų dalelių, tokų kaip rūdys, sankapus, dumblas, filtravimas; chloro (nemalonaus skonio, kvapo) ir chlorintų teršalų (pesticidų, tirpiklių ir t. t.) mažinimas. Naudojimo trukmė: 3 mėnesiai. Priežiūra: jokios Maks. temperatūra 45 °C.
- LV** Filtra membrāna no polipropilēna šķiedras un granulētās aktīvās ogles: smalku daļu, piemēram, rūsas, skaidu, sanešu, filtrešana; hloru (sliktais garšas, smakas) un hlorētu piesārņotāju (pesticīdu, šķīdinātāju utt.) samazināšana. Ilgums: 3 mēneši. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 45 °C.
- ET** Polüpropüleeniidist ja granuleeritud aktiivsöest filtrmembrana: selliste peenosakeste filtreerimine, nagu rooste, helbed, muda; kloori (halvad maitised, lõhnad) ja klooritud saasteaineid (pestitsiidid, lahustid jne) vähendamine. Kestus: 3 kuud. Hooldus: pole vaja. Max temperatuur 45°C.
- FI** Polypropeenikuitu- ja aktiivihiilirae-suodatinmateriaali: hienojen hiukkasten, kuten ruosteen, hiutaleiden, lietteen suodatust; kloorin (huonot maut, hajut) ja kloorattujen epäpuhtauksien (torjunta-aineet, liuottimet jne.) vähentämisen. Kesto: 3 kuukautta. Huolto: ei vaadi huoltoa. Max lämpötila 45°C.
- SV** Filteringsmedium av polypropylentråd och aktivt kol i granulatform: filtrering av små partiklar som rost, flagor, slit. Minskar klor (dålig smak, lukt) och klorerade förurenningar (bekämpningsmedel, lösningsmedel, osv). Hållbarhet: 3 månader. Underhåll: inget Max temperatur 45°C.
- NO** Filtrrende skillevegg i polypropylentråd og granulaert aktivt kull: filtrering av fine partikler som rust, flak, silt; reduksjon av klor (dårlig smak, lukt) og klorerte forerensninger (sprøytemidler, løsemidler, osv.). Varighet: 3 måneder. Vedlikehold: ingen. Maks. temperatur 45°C.
- NL** Filtermedia in polypropyleengaren en actieve kool in korrelvorm: filtratie van fijne deeltjes zoals roest, vlokken, silt; vermindering van chloor (onaangename smaak, geur) en gechloreerde verontreinigende stoffen (pesticiden, oplosmiddelen, enz.). Looptijd: 3 maanden. Onderhoud: geen. Max temperatuur 45°C.
- PL** Wkład filtracyjny z włókniny polipropilenowej i granulowanego węgla aktywnego: do filtrowania drobnych cząstek, takich jak rdza, kamień, muł; redukcji chloru (nieprzyjemny smak, zapach) i związków chlorowanych (pestycydy, rozpuszczalniki itp.). Życiowość: 3 miesiące. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 45°C.
- CS** Filtrační médium z polypropylenových vláken a aktivním granulovým uhlíkem: filtrace malých pevných částic, jako jsou rez, úlomky, kal; redukce chlóru (nepríjemná chuť, zápach) a chlorovaných znečisťujících látek (pesticidy, rozpouštadlá atd.). Životnost: 3 měsíce. Údržba: žádná. Max. teplota 45 °C.
- SK** Filtračné médium z polypropylenového vlákna a s aktívnym granulovým uhlíkom: filtrácia malých pevných častic, ako sú hrda, úlomky, kal; redukcia chlóru (nepríjemná chuť, zápach) a chlorovaných znečisťujúcich látok (pesticidy, rozpúšťadlá atď.). Životnosť: 3 mesiace. Údržba: žiadna. Max. teplota 45 °C.
- HU** Polipropilén szálból és szemcsés aktív szénből készült szűrőanyag: finom részecskék, például rozsda, pelyhek, íszap szűrésére; a klor (kellemetlen ízek, szagok) és a klorozott szennyező anyagok (növényvédő szerek, óldószerek stb.) mennyiségenek csökkténtésére. Élettartam: 3 hónap. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 45 °C.
- SL** Filtrirni medij iz niti iz polipropilena in zrnatega aktivnega oglja: filtracija drobnih delcev, kot so rja, luske, mulj; zmanjanje klorja (neprijeten okus, vonjave) in kloriranih onesnaževal (pesticidi, topila itd.). Trajanje: 3 mesece. Vzdrževanje: nič. Maks. temperatura 45 °C.
- HR** Filtarska tkanina od polipropilenske žice i aktivnog ugljena u granulama: filtracija finih čestica poput hrde, granula, ilovače; smanjenje klorja (neugodnog okusa, mirisa) i kloriranih zagađujućih tvari (pesticida, otapala, itd.). Trajanost: 3 mjeseca. Održavanje: nije jedno Maksimalna temperatura 45°C.
- TR** Polipropilen iplik ve granül aktif karbon filtre ortamı: pas, pul, silt gibi ince partikül filtrasyon; klorun (köütü tatlari, kokular) ve klorlu kirleticilerin (böcek ilaçları, çözücüler, vb.) azaltılması. Süre: 3 ay. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 45°C.
- SR** Medijumi za filtraciju od polipropilenskog konca i granulisanog aktivnog uglja: filtracija finih čestica poput rde, ijsupica, mulja; smanjenje hlorja (neprijetnih okusa, mirisa) i hlorisanih zagadjavača (pesticidi, rastvarači itd.). Trajanje: 3 meseca. Održavanje: nikakvo. Maks. temperatura 45°C.
- UK** Фільтрувальний матеріал з поліпропіленовим волокном та гранульоване активоване вугілля: фільтрація дрібних частинок, таких як іржа, накип, мул; зменшення вмісту хлору (поганий смак, запахи) та хлорованих забруднюючих речовин (пестицидів, розчинників тощо). Тривалість: 3 місяців. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура 45°C.
- ZH** 聚丙烯丝和颗粒状活性炭制成的过滤介质：过滤细小颗粒，如铁锈、片状物、淤泥；减少氯气（异味、气味）和氯化污染物（杀虫剂、溶剂等）。使用年限：3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.

CAUTION: systems certified for CYST reduction may be used on disinfected water that may contain filterable CYSTS.

WARNING: for correct operation of this system it is essential to observe the manufacturer's instructions.

