

®

# ATLAS FILTER

improving water

# FA HOT

## string wound POLYPROPYLENE *sediment*



**IT** Setto filtrante in filo di polipropilene: filtrazione di sabbia, scaglie, limo, ruggine, particelle fini. Durata: 3-6 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** Wound polypropylene filtering medium: filtration of sand, scales, lime, rust, fine particles. Life-span: 3-6 months. Maintenance: none. Max temp. 80°C.

**FR** Élément filtrant en fil de polypropylène: filtration de sable, éclats, boues, rouille, particules fines. Durée: 3-6 mois. Entretien: aucun. Temp. max. 80°C.

**DE** Filtereinsatz aus Polypropylenfaden: Filterung von Sand, Splitter, -Schlamm, Rost, Feinpartikel. Lebensdauer: 3-6 Monate. Wartung: wartungsfrei. Max. Temperatur 80°C.

**ES** Fondo filtrante de hilo de polipropileno: filtración de arena, virutas, limo, herrumbre y partículas finas. Duración: 3-6 meses. Mantenimiento: ninguno. Temp. máx. 80°C.

**EL** Υλικό φίλτρου ίνες πολυπροπυλενίου πλεκτό: Φίλτραρισμα για παρακράτηση άμμου, σκουριάς, λυμάτων, αιωρημάτων. Άλλαγη κάθε 3-6 μήνες. Συντήρηση: καρία. Μέγιστη θερμοκρασία: 80°C.

**RU** Фильтрующая мембрана из полипропиленовой проволоки: фильтрует: песок, грязевые осколки, ржавчины, мелкие элементы. Продолжительность: 3-6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 80°C.

**AR** خرطوشة مصنعة من مادة خيوط البولي بروبيلين المغزولة تقوم بإزالة الرمال ، قشور الكلى ، الصدأ ، المعققات الدقيقة. عمر الخرطوشة: ٦-٣ أشهر. الصيانة: لا شيء. أقصى درجة حرارة ٨٠ °م.



download pdf data sheet

MADE  
IN ITALY



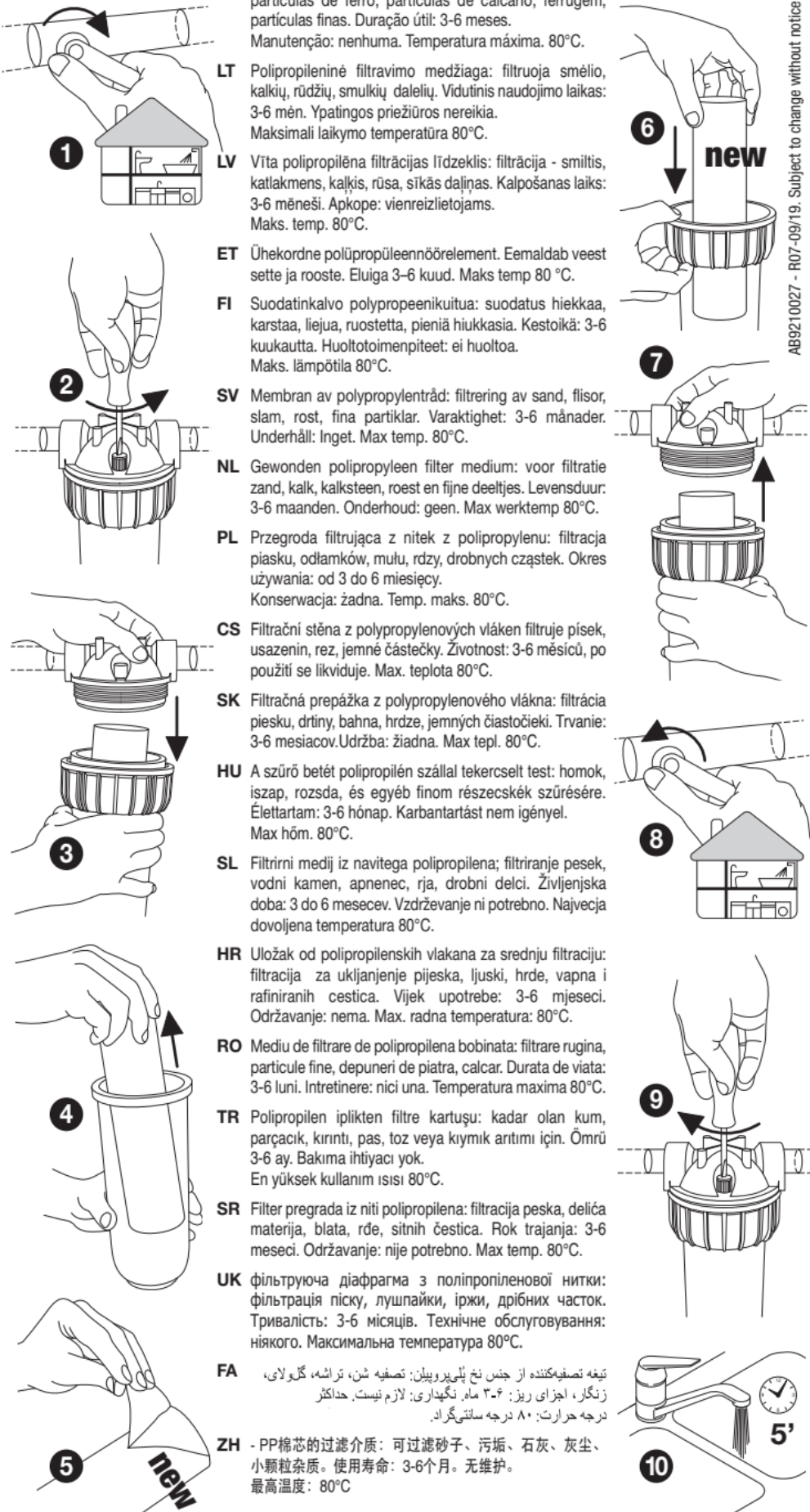
COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
■ ISO 9001 ■  
■ ISO 14001 ■  
■ ISO 45001 ■

Prodotto conforme  
D.M.  
25/2012  
a



ERI

W  
WaterMark  
AS/NZS 3497  
CMA-WM-060009



**ATTENZIONE:** non usare per acqua potabile in caso di acqua microbiologicamente impura o di qualità sconosciuta.

**WARNING:** do not use for drinking water in case of water microbiologically unsafe or of unknown quality.