



ACQUISTALO ON LINE

CARTUCCIA  
CARBON  
BLOCK



ONLINE SHOP

#### PROACQUA FILTER SN - FILTRO CARBON BLOCK

Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili.

Trattiene impurità fino a 5 micron, elimina inquinanti, cloro ed altri sapori e odori indesiderabili. **Filtro usa e getta.** L'apparecchio può funzionare in posizione verticale ed orizzontale. Min/Max temperatura dell'acqua in entrata: 3/30°C. Max pressione di funzionamento: 7 bar (700 KPa).

**AUTONOMIA** con 1 ppm di cloro presente nell'acqua\*:

**Mod. SLIM** portata l/h 200, autonomia 7.000 litri.

\*L'autonomia è inversamente proporzionale alla quantità di cloro presente. La capacità della filtrazione meccanica è strettamente legata alle caratteristiche dell'acqua da trattare.

**Attenzione:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua micro biologicamente pericolosa. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

#### SOSTITUZIONE CARTUCCIA

PROACQUA FILTER SN - RAPID SYSTEM (con testata)

Chiudere la valvola di entrata dell'acqua al filtro. Scaricare la pressione erogando acqua. Far ruotare la cartuccia esausta in senso orario e tirarla verso il basso. Togliere il tappo di protezione dalla cartuccia nuova. Spingere la cartuccia verso l'alto nell'apposita testata e ruotare la cartuccia in senso antiorario. Portare le due alette di sostegno sotto i propri supporti. Aprire la valvola di entrata dell'acqua e lasciar scorrere almeno 15 litri d'acqua prima dell'uso.

**Apparecchio per il trattamento di acque potabili conforme a:**

**DM 174/2004** - "Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano".

ProAcqua<sup>®</sup>  
ecowatersolutions

#### PROACQUA FILTER SN - CARBON BLOCK FILTER

Appliance for the treatment of drinking water.

Filter out impurities as small as 5 micron, eliminates pollutants, chlorine and other undesirable flavours and odours.

**Disposable filter.** The appliance must operate in a vertical or horizontal position. Min/Max inlet water temperature: 3/30°C. Max working pressure: 7 bar (700 KPa).

**AUTONOMY** with 1 ppm of chlorine present in the water\*:

**Mod. SLIM** capacity l/h 200, autonomy liters 7,000.

\*The autonomy is inversely proportional to the amount of chlorine present. The capacity of the mechanical filtration is strongly linked to the characteristics of the water to be treated.

**Warning:** this equipment requires regular maintenance periodically to ensure the requirements of potability of the drinking water treated and maintenance improvements as declared by the producer. Do not use with microbiologically dangerous water. After long periods of inactivity (3/4 weeks) to keep it carefully sanitizing or provide for the replacement of the filter.

#### CARTRIDGE REPLACEMENT

PROACQUA FILTER SN - RAPID SYSTEM (with head)

Close the water inlet valve to the filter. Relieve the pressure by delivering water. To rotate the exhausted cartridge clockwise and pull down. Remove the protective cap from the new cartridge. Push the cartridge up into the head and rotate the cartridge in a counterclockwise direction. Bring the two lateral flaps under their own supports. Open the water inlet valve and let it flow at least 15 liters of water before use.

Prodotto per ProAcqua Group Srl  
da C.C.I.A.A. NR 01956360380

COD. ARTICOLO 1800886

#### SMALTIMENTO



NON DISPERDERE  
NELL'AMBIENTE  
LA CARTUCCIA  
ESAUSTA.

**Domestico:** rifiuto urbano non differenziato (CER 20.03.01).  
**Professionista:** carbone attivo esaurito (CER 19.09.04).

PROACQUA GROUP SRL  
Via del Garda 44  
38068 Rovereto (TN) - ITALY  
Tel. +39 0464 425222  
www.proacquaigroup.com

Data Istituzione  
Installation Date

Lotto n.  
Lot No.