

SCHEDA PRODOTTO DATA SHEET

Cartuccia Filtro Bayo OCEANO Pre Coat System 0,5 µm

OCEANO PCS utilizza la tecnologia Pre-Coat 0,5 µm, grazie alla membrana ad alta superficie ed al carbone attivo in polvere, rimuove dall'acqua meccanicamente sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro e derivati, composti organo alogenati, sostanze organiche e composti di metalli. L'elemento batteriostatico presente nella struttura del filtro impedisce a batteri e virus di proliferare quindi mantiene l'acqua batteriologicamente pura.

OCEANO PCS uses the Pre-Coat 0,5 µm technology, thanks to the high surface membrane and the activated carbon powder, removes from the water substances in suspension larger than 0,5µm, chlorine and derivatives, organohalogenated compounds, organic substances and metal compounds. The bacteriostatic element present in the structure of the filter prevent bacteria and viruses to proliferate therefore they keep the water bacteriologically pure.

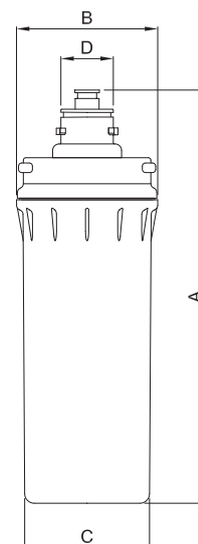


DM 25/2012 Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento di acque potabili **Regolamento UE 10/2011** Regolamento riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con prodotti alimentari **DM 174/2004** Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano

Apparecchiatura da utilizzare esclusivamente con acqua potabile. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare sostituzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata. Dopo lunghi periodi di inattività si consiglia un accurato lavaggio o la sostituzione dell'apparecchiatura

To be used exclusively with drinking water. Do not use with water microbiologically unsafe. Warning: This equipment requires a regular periodic replacement to ensure the requirements of treated potable drinking water. In case you do not use the product for a while, we recommend a cleaning or replacement of the equipment.

MODELLO MODEL	S	M	L
CODICE CODE	OK35S00	OK35M00	OK35L00
PORTATA MASSIMA (l/min. 4 bar) MAX FLOW	4,5	6	9
AUTONOMIA(I) CAPACITY	5.000	11.000	34.000
MATERIALE CORPO FILTRO BODY MATERIAL	PP	PP	PP
QUANTITÀ CARBONE ATTIVO IN POLVERE (Kg) ACTIVATED POWDER CARBON QUANTITY (Kg)	0,050	0,065	0,100
DIMENSIONI	A	255	371
	B	88	88
	C	77,5	77,5
	D	32,5	32,5



PERFORMANCE

• L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso. Sostituire la cartuccia al raggiungimento dell'autonomia prevista o quando il flusso diventa troppo lento e comunque non oltre i 12 mesi dall'installazione. Dilavare sempre la cartuccia al momento della installazione.

- Grado di filtrazione 0,5 micron.
- Pressione massima di funzionamento (Bar) 8,6.
- Funzionamento verticale.
- Max temperatura dell'acqua in entrata 40°C
- Attacco rapido a baionetta
- Membrana micro filtrante in polietilene
- Valvola alimentazione/non-ritorno Silicone alimentare 60SH

• Capacity and performances of the product depend heavily on the quality of the inlet water. Replace the cartridge when the expected capacity is reached or when the flow becomes slow, in any case no later than 12 months after installation. We recommend to flush always the cartridge when it is installed.

- Filtration rate 0.5 micron.
- Max pressure (Bar) 8.6.
- Vertical functioning
- Max inlet water temperature 40 °C
- Bayonet Quick Coupling
- Micro filter polietilene Membrane
- Check valve: Fooder Silicon 60SH

TESTATA FILTRO FILTER HEAD

MODELLO MODEL	OCEANO 3/8" c/staffa/viti bracket/screws	OCEANO 3/8" ghiera/staffa/viti collar/bracket/screws	OCEANO DOUBLE 3/8"c/staffa/viti bracket/screws
CODICE CODE	OKT1000	OKT1500	OKT3000
Ø (mm.)	3/8"	3/8"	3/8"
MATERIALE MATERIAL	NORYL	NORYL	NORYL

