

SCHEDA PRODOTTO DATA SHEET

Cartuccia Filtro Bayo OCEANO Carbon Block Sinterizzato AG 0,3µm Sintered Carbon Block AG 0,3µm

La cartuccia filtro **OCEANO** adotta la speciale tecnologia Carbon Block sinterizzato 0,3 micron. Rimuove dall'acqua meccanicamente sostanze in sospensione maggiori di 0,3µm, cloro e derivati, composti organo alogenati, sostanze organiche e composti di metalli. Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro impediscono a batteri e virus di proliferare quindi mantengono l'acqua batteriologicamente pura.

OCEANO filter cartridge adopts the special sintered Carbon Block technology 0,3 micron. It mechanically removes from the water substances in suspension larger than 0,3µm, chlorine and derivatives, organohalogenated compounds, organic substances and metal compounds. The molecules of silver present in the structure of the filter prevent bacteria and viruses to proliferate therefore they keep the water bacteriologically pure.

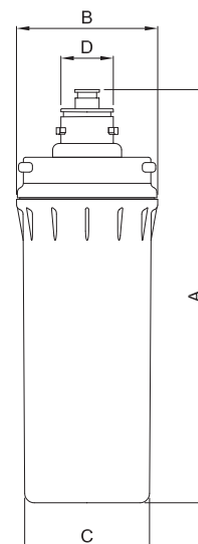


DM 25/2012 Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento di acque potabili Regolamento **UE 10/2011** Regolamento riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con prodotti alimentari **DM 174/2004** Regolamento concernente i materiali 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	OK10S00	OK10M00	OK10L00
PORTATA MASSIMA (l/min.) MAX FLOW	3	6	8
AUTONOMIA (l) CAPACITY	5.000	11.000	22.000
MATERIALE CORPO FILTRO BODY MATERIAL	PP	PP	PP
DIMENSIONI DIMENSIONS	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 0,3 micron
- Pressione massima di funzionamento (bar) 8,6
- Funzionamento verticale/orizzontale
- Temperatura acqua in entrata max 39°C (100° F) min 2°C (35°F)
- Attacco rapido a baionetta

• 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 0.3 micron
- Max pressure (bar) 8.6
- Vertical/horizontal functioning
- Inlet water temperature max 39°C (100° F) min 2°C (35°F)
- Bayonet Quick Coupling

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

