

# DRINKIT - Kit trattamento acqua potabile

Potable water treatment kit

OCEANO  
MADE IN ITALY

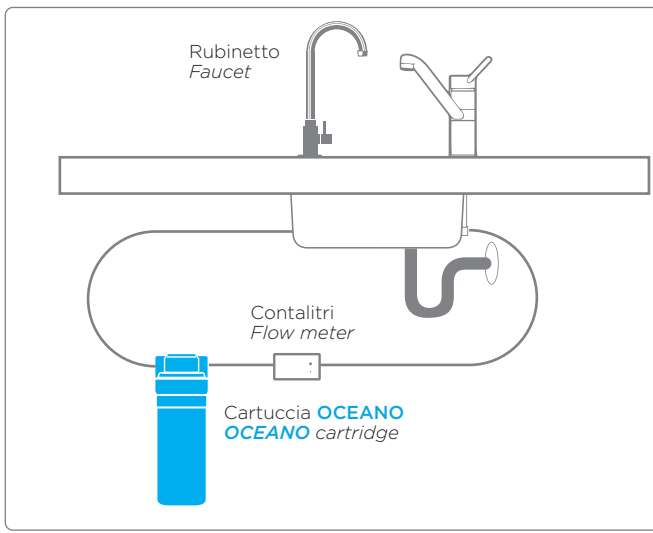
1.0

Microfiltrazione Microfiltration








# DRINKIT

LA TUA FONTE D'ACQUA PERSONALE  
YOUR PERSONAL WATER SOURCE



Facile da installare, utilizzare e mantenere, grazie alle cartucce intercambiabili OCEANO.

Easy to install, use and maintain, thanks to OCEANO interchangeable cartridges.

-   
 Cartuccia OCEANO Small  
OCEANO Small cartridge
-   
 Testata porta cartuccia OCEANO  
OCEANO cartridge head
-   
 Contaltri digitale  
Digital water flow meter
-   
 Rubinetto  
Faucet
-   
 Accessori per l'installazione  
Installation accessories

**CONFORMITÀ**  
 - DM 25/2012, DM 174/2004, D.Lvo 31/2001  
 - 2011/65 UE, 2004/35 UE, Reg. UE 10/2011

**COMPLIANCE**  
 - Dir. 98/83 Quality of water intended for human consumption  
 - 2011/65 UE, 2004/35 UE, Reg. UE 10/2011



### PARAMETRI CHIMICO-FISICI MODIFICATI DA DRINKIT/PHYSICAL-CHEMICAL PARAMETERS MODIFIED BY DRINKIT

Parametro Parameter	Unità di misura Unit measure	D.L.vo 31/2001 Directive 98/83	Acqua rete Tap water	Acqua filtrata Filtered water OK10/OK16	Acqua filtrata Filtered water OK25	Acqua filtrata Filtered water OK36/OK38	Note Notes
Conta dei microrganismi vitali a 22°C Colony count 22°C	ufc/ml	Senza variazioni anomale No abn. change	< 1	< 1	< 1	< 1	
Conta dei microrganismi vitali a 37°C Colony count 37°C	ufc/ml	Senza variazioni anomale No abn. change	< 1	< 1	< 1	< 1	
Pseudomonas aeruginosa	ufc/250ml	0 ufc/250ml	0	0	0	0	
Cloro totale Total chlorine	mg/l	<0,2	1,22	0,09	0,09	0,05	Dopo flussaggio 20 litri After 20 liters flushing
Cloro libero Free chlorine	mg/l	<0,2	1,16	0,07	0,07	0,05	
Cloro combinato Combined chlorine	mg/l	<0,2	0,06	0,02	0,02	0,01	
Ione argento Silver ion	mg/l	<0,01	<0,001	0,008	0,008	0,009	

Sperimentazione eseguita presso laboratorio accreditato Accredia n. 0231 nel 2016/Test performed by qualified Lab Accredia n. 0231 on 2016.

### CARATTERISTICHE CARTUCCE OCEANO/OCEANO CARTRIDGES FEATURES:



#### OK10S00 - SINTERED CARBON BLOCK 0,3µm AG

Rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,3µm, cloro, sapori e odori. Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica.

*It removes from water suspended particles larger than 0,3µm, chlorine, taste and odours. The silver molecules in filter structure have bacteriostatic action.*

**CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 5.000 l**



#### OK16S00 - SINTERED CARBON BLOCK 0,5µm AG

Rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro, sapori e odori. Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro esercitano un'azione batteriostatica.

*It removes from water suspended particles larger than 0,5µm, chlorine, taste and odours. The silver molecules in filter structure have bacteriostatic action.*

**CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 11.000 l**



#### OK25S00 - SINTERED CARBON BLOCK 0,5µm AG+UF MEMBRANE

Rimuove dall'acqua sostanze in sospensione, cloro, sapori e odori. La membrana filtrante UF permette inoltre una efficace rimozione dei batteri eventualmente presenti nell'acqua rendendola microbiologicamente pura.

*It removes from the water suspended particles, chlorine, taste and odours. The ultrafiltration membrane also allows an effective removal of bacteria and viruses possibly present in the water making it microbiologically pure.*

**CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 5.500 l**



#### OK36S00/OK38S00 - PRECOAT 0,5µm

OK36 rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro, sapori e odori.

OK38 rimuove dall'acqua sostanze in sospensione maggiori di 0,5µm, cloro, sapori e odori. Inoltre utilizza carbone argentizzato con azione batteriostatica.

*OK36 removes from water suspended particles larger than 0,5µm, chlorine, taste and odor. OK38 removes from water suspended particles larger than 0,5µm, chlorine, taste and odor. OK38 uses active carbon with silver for bacteriostatic purpose.*

**CAPACITÀ DI TRATTAMENTO/TREATMENT CAPACITY: 5.000 l**



Codice Code	Descrizione Description	€
OKKIT10S	Kit filtrazione Oceano <b>OK10S</b> - Sintered Carbon Block AG 0.3 µm - completo di kit installazione <b>OK10S</b> Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.3 µm - complete with installation kit	
OKKIT16S	Kit filtrazione Oceano <b>OK16S</b> - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm - completo di kit installazione <b>OK16S</b> Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm - complete with installation kit	
OKKIT25S	Kit filtrazione Oceano <b>OK25S</b> - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm + UF membrane - completo di kit installazione <b>OK25S</b> Ocean filtration kit - Sintered Carbon Block AG 0.5 µm + UF membrane - complete with installation kit	
OKKIT36S	Kit filtrazione Oceano <b>OK36S</b> - Precoat 0.5 µm - completo di kit installazione <b>OK36S</b> Ocean filtration kit - Precoat 0.5 µm - complete with installation kit	
OKKIT38S	Kit filtrazione Oceano <b>OK38S</b> - Precoat AG 0.5 µm - completo di kit installazione <b>OK38S</b> Ocean filtration kit - Precoat AG 0.5 µm - complete with installation kit	

L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso  
Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality