

## SEDIMENT PP 5µm

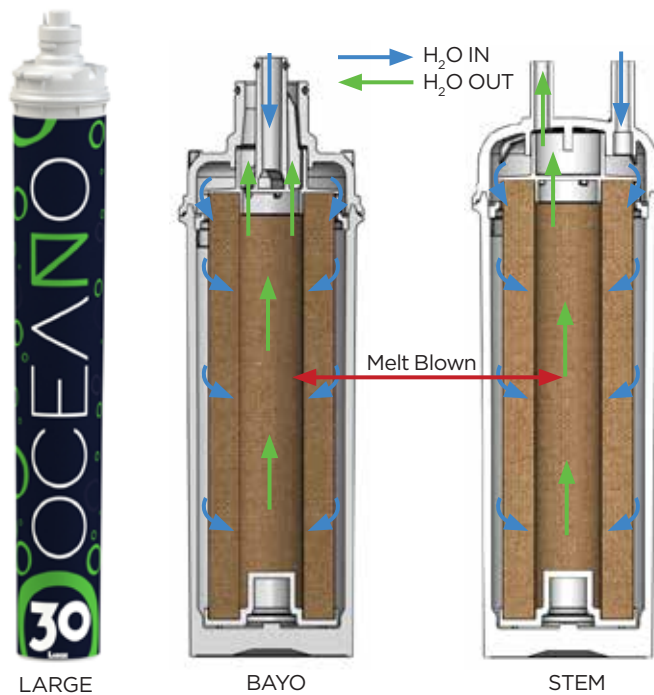
**Prefiltrazione per apparecchiature e sistemi**  
*Prefiltration for appliance and system*

**Riduce il cloro**  
*Reduces chlorine*

**Bassa perdita di carico**  
*Low pressure drop*



Prodotto conforme al DM25/2015  
 DM174/04 - ACS  
 Product compliant with DM25/2015  
 DM174/04 - ACS



### Caratteristiche

- Cartucce monouso che adottano la tecnologia di filtrazione del polipropilene soffiato (Melt Blown).
- Le cartucce hanno un grado di filtrazione nominale di 5µm e permettono di rimuovere dall'acqua sedimenti in sospensione.
- Indicate come prefilteri di protezione per le utenze domestiche ed industriali, spesso installate prima di altri filtri con grado di filtrazione più elevato.
- La versione BAYO prevede un attacco rapido a baionetta, mentre la versione STEM si caratterizza per connessioni IN/OUT con codolo tubo 10 mm.

### Features

- Disposable cartridges that adopt the filtration technology of Melt Blown polypropylene.
- The cartridges have a nominal filtration degree of 5µm and allow the removal of suspended sediments from the water.
- They are mainly suitable as protection prefilters for domestic and industrial users, but are often installed before other filters with a higher degree of filtration.
- The Bayo version has a quick bayonet connection, while the Stem version has IN/OUT male connections with 10 mm tube.

## ON30 BAYO

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON30S00	ON30 Small Sediment PP 5µm Bayo	5	14.300	
ON30M00	ON30 Medium Sediment PP 5µm Bayo	8	31.200	
ON30L00	ON30 Large Sediment PP 5µm Bayo	10	46.800	

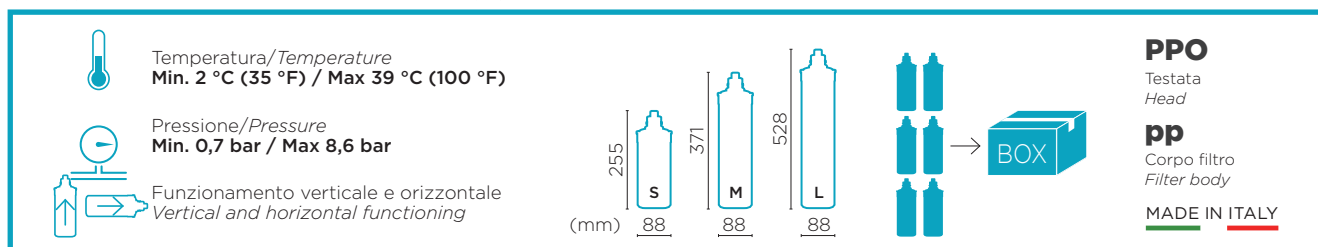


## ON31 STEM

Codice Code	Descrizione Description	Portata max. Max flow	Autonomia Capacity	€
		l/min.	l	
ON31S00	ON31 Small Sediment PP 5µm Stem	5	14.300	
ON31M00	ON31 Medium Sediment PP 5µm Stem	8	31.200	
ON31L00	ON31 Large Sediment PP 5µm Stem	10	46.800	



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



# 1.0