



**Contenitori in
poliammide per
cartucce filtranti**

***Polyamide
 housings for
 filter cartridges***

CONTENITORI IN POLIAMMIDE *Polyamide housings*

I contenitori multiscartuccia modello ECOPA sono realizzati completamente in poliammide P.A.-6 riciclabile al 100% e liner interno in polietilene P.E.

Vantaggi

I contenitori multiscartuccia ECOPA garantiscono:

- elevate portate
- elevata resistenza alla pressione
- resistenza al vuoto
- assenza di corrosioni (perfetti per filtrazione acqua di mare)
- facile installazione
- facile sostituzione cartucce
- versatilità (possono alloggiare, grazie ai diversi adattatori interni disponibili, qualsiasi tipo di cartuccia filtrante)

The multi-cartridge housings model ECOPA are made in polyamide P.A.-6 with an internal liner in polyethylene P.E.

Advantages

- *High flow rate*
- *High pressure resistance*
- *Vacuum resistant*
- *Corrosion resistant (ideal for sea water filtration)*
- *Easy installation*
- *Easy substitution of cartridges*
- *Changeability (can fit different type of cartridges, substituting only the internal adaptors).*



CONTENITORI IN POLIAMMIDE
Polyamide housings

Filtro ECOPA

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	Filtro ECOPA
Altezza - Height	40"
Attacchi - In/Out	1"1/4 (diam. 40 PVC) - 3" (diam. 90 PVC)

MATERIALE - Material

Corpo - Body	Poliammide P.A.-6 - Polyamide P.A.-6
Corpo - Rivestimento interno - Body - Internal finishing	Polietilene P.E. - Polyethylene P.E.
Bulloni - Bolts	Acciaio zincato - Stainless steel galvanised
Supporto - Support	Poliammide P.A.-6 - Polyamide P.A.-6
O-Ring	EPDM

DATI DI PROGETTO - Design data

Max pressione esercizio - Max working pressure	6 bar
Pressione di scoppio - Burst pressure	20 bar
Max temperatura di esercizio - Max working temperature	50°C
Portata a vuoto 2 bar (l/min) - Capacity empty at 2 bar (l/min)	1"1/4 - 333 l/min (20 m³/h); 3" - 1666 l/min (100 m³/h)
Test di invecchiamento - Life test	1.000 cicli da 0 a 10 bar - 1.000 cycles from 0 to 10 bar

CARTUCCE - Cartridges

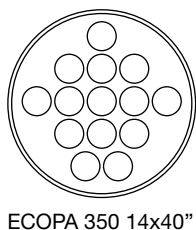
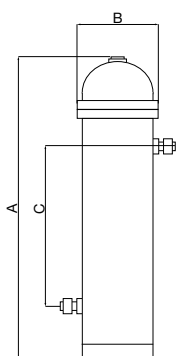
N° cartucce - N° cartridges	5 - 14
Tipo attacco - Type end caps	DOE
Diametro interno minimo/massimo - Inner diameter min./max.	26 mm / 30 mm
Diametro esterno massimo - Outer diameter max.	70 mm
Altezza - Height	40"



APPLICAZIONI - Applications

Trattamento acque - Water treatment

Codice Code	Descrizione - Description	Altezza Height	N° cart.	In/Out	Dimensioni mm Dimensions mm			Quantità Quantity BOX	€/cad. €/each
					A	B	C		
ECO250ST0540	FILTRO ECOPA 250 5x40"	40"	5	1"1/4 (diam. 40 PVC)	1470	310	910	1	
ECO350ST1440	FILTRO ECOPA 350 14x40"	40"	14	3" (diam. 90 PVC)	1905	400	1070	1	



Solo per membri della Comunità Europea.
Questi filtri soddisfano tutti i requisiti della normativa P.E.D. 97/23/CE secondo il modulo A (controllo produzione interna) come procedura di accertamento della conformità.

European Community members only
These filters satisfy all requirements of the European Directive for Pressure Equipment (P.E.D.) 97/23/EC, following module A (internal production control) as conformity assesment procedure.

CONTENITORI IN POLIAMMIDE
Polyamide housings

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	Filtro ECOPA FilterOne
Altezza - Height	40"
Attacchi - In/Out	1"1/4 (diam. 40 PVC) - 3" (diam. 90 PVC)

MATERIALE - Material

Corpo - Body	Poliammide P.A.-6 - Polyamide P.A.-6
Corpo - Rivestimento interno - Body - Internal finishing	Polietilene P.E. - Polyethylene P.E.
Bulloni - Bolts	Acciaio zincato - Stainless steel galvanised
Supporto - Support	Poliammide P.A.-6 - Polyamide P.A.-6
O-Ring	EPDM

DATI DI PROGETTO - Design data

Max pressione esercizio - Max working pressure	6 bar
Pressione di scoppio - Burst pressure	20 bar
Max temperatura di esercizio - Max working temperature	50°C
Portata a vuoto 2 bar (l/min) - Capacity empty at 2 bar (l/min)	1"1/4 - 333 l/min (20 m³/h); 3" - 1666 l/min (100 m³/h)
Test di invecchiamento - Life test	1.000 cicli da 0 a 10 bar - 1.000 cycles from 0 to 10 bar

CARTUCCE - Cartridges

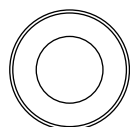
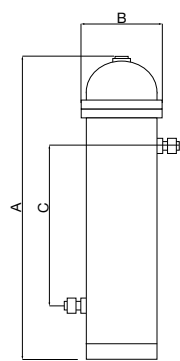
N° cartucce - N° cartridges	1 - 3
Tipo attacco - Type end caps	FON
Diametro interno - Inner diameter	76 mm (3")
Diametro esterno - Outer diameter	147,5 mm (5,8")
Altezza - Height	40"



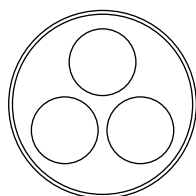
APPLICAZIONI - Applications

Trattamento acque - Water treatment

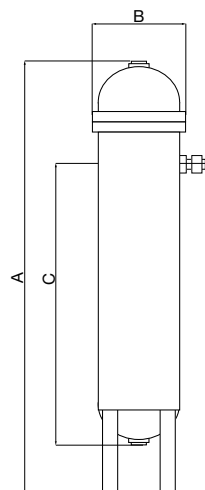
Codice Code	Descrizione - Description	Altezza Height	N° cart.	In/Out	Dimensioni mm Dimensions mm			Quantità Quantity BOX	€/cad. €/each
					A	B	C		
ECO250FON140	FILTRO ECOPA 250 FilterOne 1x40"	40"	1	1"1/4 (diam. 40 PVC)	1470	310	910	1	
ECO350FON340	FILTRO ECOPA 350 FilterOne 3x40"	40"	3	3" (diam. 90 PVC)	1905	400	1070	1	



ECOPA 250 FilterOne 1x40"



ECOPA 350 FilterOne 3x40"



Solo per membri della Comunità Europea.
Questi filtri soddisfano tutti i requisiti della normativa P.E.D. 97/23/CE secondo il modulo A (controllo produzione interna) come procedura di accertamento della conformità.

European Community members only
These filters satisfy all requirements of the European Directive for Pressure Equipment (P.E.D.) 97/23/EC, following module A (internal production control) as conformity assesment procedure.

CONTENITORI IN POLIAMMIDE
Polyamide housings

Filtro ECOPA CL

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	Filtro ECOPA CL
Altezza - Height	40"
Attacchi - In/Out	1"1/4 (diam. 40 PVC) - 3" (diam. 90 PVC)

MATERIALE - Material

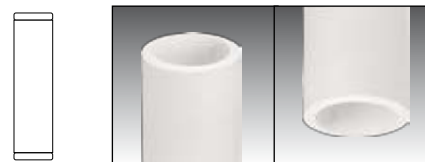
Corpo - Body	Poliammide P.A.-6 - Polyamide P.A.-6
Corpo - Rivestimento interno - Body - Internal finishing	Polietilene P.E. - Polyethylene P.E.
Bulloni - Bolts	Acciaio zincato - Stainless steel galvanised
Supporto - Support	Poliammide P.A.-6 - Polyamide P.A.-6
O-Ring	EPDM

DATI DI PROGETTO - Design data

Max pressione esercizio - Max working pressure	6 bar
Pressione di scoppio - Burst pressure	20 bar
Max temperatura di esercizio - Max working temperature	50°C
Portata a vuoto 2 bar (l/min) - Capacity empty at 2 bar (l/min)	1"1/4 - 333 l/min (20 m³/h); 3" - 1666 l/min (100 m³/h)
Test di invecchiamento - Life test	1.000 cicli da 0 a 10 bar - 1.000 cycles from 0 to 10 bar

CARTUCCE - Cartridges

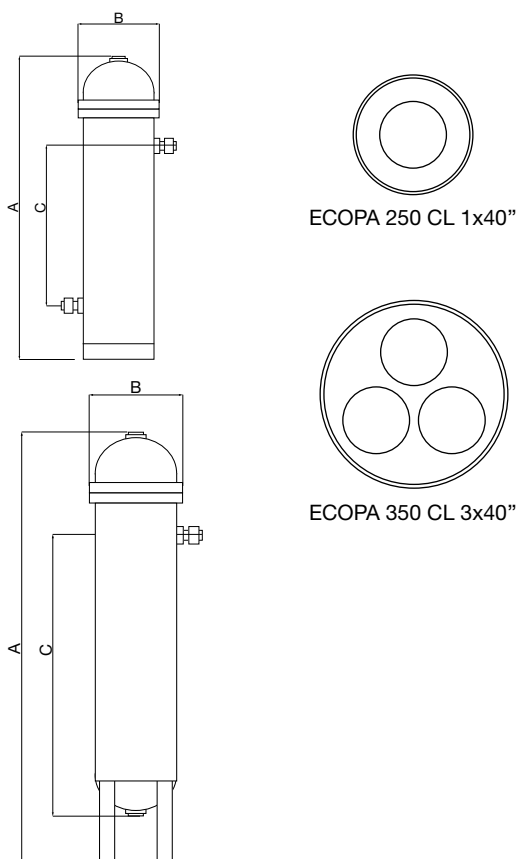
N° cartucce - N° cartridges	1 - 3
Tipo attacco - Type end caps	DOE CL
Diametro interno - Inner diameter	114,3 mm (4,5")
Diametro esterno - Outer diameter	152,4 mm (6")
Altezza - Height	40"



APPLICAZIONI - Applications

Trattamento acque - Water treatment

Codice Code	Descrizione - Description	Altezza Height	N° cart.	In/Out	Dimensioni mm Dimensions mm			Quantità Quantity BOX	€/cad. €/each
					A	B	C		
ECO250CL140	FILTRO ECOPA 250 CL 1x40"	40"	1	1"1/4 (diam. 40 PVC)	1470	310	910	1	
ECO350CL340	FILTRO ECOPA 350 CL 3x40"	40"	3	3" (diam. 90 PVC)	1905	400	1070	1	



Solo per membri della Comunità Europea.
Questi filtri soddisfano tutti i requisiti della normativa P.E.D. 97/23/CE secondo il modulo A (controllo produzione interna) come procedura di accertamento della conformità.

European Community members only
These filters satisfy all requirements of the European Directive for Pressure Equipment (P.E.D.) 97/23/EC, following module A (internal production control) as conformity assesment procedure.



Everblue s.r.l.

Via Caduti del lavoro
43043 Borgo Val di Taro (Parma) - Italy
Tel. +39-0525-920108 - Fax +39-0525-90177
E-mail: info@everblue.it - www.everblue.it