



**Cartucce a
filtrazione
superficiale
Modello: standard**

***Surface filtration
cartridges.
Model: standard***

CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE Washable nylon net cartridge

RLA 75

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	RLA 75
Tipo - Type	Rete lavabile - Washable net
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	27 mm
Diametro Esterno External diameter	65 mm
Micron - Micron	80
Efficienza - Efficiency	75%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	3 bar


MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Rete di nylon - Nylon net
Supporto interno - Internal Core	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Polipropilene - Polypropylene
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	80° C
--	-------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE	
	
O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua di mare e acqua salmastra - Sea water and brackish water
-------------------------------------	--

Codice Code	Descrizione Description	Altezza ² Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
RLA750980	RLA 75 09-80	9"3/4	80	3500	70	12,60	
RLA752080	RLA 75 20-80	20"	80	7000	35	13,00	



1 - Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar
2 - Il modello 20" è composto da n. 2 elementi 9"3/4

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.
2 - 20" model is composed by n. 2 elements 9"3/4

CARTUCCIA CILINDRICA IN AISI 304
Stainless steel AISI 304 cylindrical cartridge

AC75 E

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	AC75 E
Tipo - Type	AISI 304 cilindrica AISI 304 cylindrical
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	27 mm
Diametro Esterno External diameter	70 mm
Micron - Micron	80
Efficienza - Efficiency	75%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	3 bar


MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Acciaio AISI 304 AISI 304 stainless steel
Supporto interno - Internal Core	Acciaio AISI 304 (spessore 0,6 mm) AISI 304 stainless steel (0,6 mm thickness)
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	80°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE	
	
O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

Codice Code	Descrizione Description	Altezza ² Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
AC75E0980	AC 75 E 09-80	9"3/4	80	2500	15	3,95	
AC75E2080	AC 75 E 20-80	20"	80	5000	15	6,84	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar
2 - Il modello 20" è composto da n. 2 elementi 9"3/4

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.
2 - 20" model is composed by n. 2 elements 9"3/4

CARTUCCIA CILINDRICA IN AISI 304
Stainless steel AISI 304 cylindrical cartridge

AC75 S

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	AC75 S
Tipo - Type	AISI 304 cilindrica AISI 304 cylindrical
Altezza - Height	9"3/4 - 20" - 30" - 40"
Diametro interno Internal diameter	26 mm
Diametro Esterno External diameter	62 mm
Micron - Micron	5 - 10 - 25 - 40 - 70 - 100
Efficienza - Efficiency	75%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	10 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	6 bar

MATERIALE - Material


Materiale filtrante - Filtration material	Acciaio AISI 304 AISI 304 stainless steel
Supporto interno - Internal Core	Acciaio AISI 304 (spessore 1 mm) con molla di rinforzo AISI 304 stainless steel (1 mm thickness) with reinforcement spring
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Acciaio AISI 304 AISI 304 stainless steel

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	80° C
--	-------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE



O-ring options	Code
Buna	B
Viton	V
Teflon	T

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Chimica di base/Petrochimica - Bulk chemicals/Petrochemicals
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine - Coatings/Resins	Industria generale - General Industrial



CARTUCCIA CILINDRICA IN AISI 304
Stainless steel AISI 304 cylindrical cartridge

AC75 S

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron ²	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
AC75S0905	AC75 S 09-05	9"3/4	5	600	6	2,30	
AC75S0910	AC75 S 09-10	9"3/4	10	1500	6	2,30	
AC75S0925	AC75 S 09-25	9"3/4	25	2000	6	2,30	
AC75S0940	AC75 S 09-40	9"3/4	40	2500	6	2,30	
AC75S0970	AC75 S 09-70	9"3/4	70	2500	6	2,30	
AC75S09100	AC75 S 09-100	9"3/4	100	2700	6	2,30	
AC75S2005	AC75 S 20-05	20"	5	1200	6	4,50	
AC75S2010	AC75 S 20-10	20"	10	3000	6	4,50	
AC75S2025	AC75 S 20-25	20"	25	4000	6	4,50	
AC75S2040	AC75 S 20-40	20"	40	5000	6	4,50	
AC75S2070	AC75 S 20-70	20"	70	5000	6	4,50	
AC75S20100	AC75 S 20-100	20"	100	5000	6	4,50	
AC75S3005	AC75 S 30-05	30"	5	1800	6	7,20	
AC75S3010	AC75 S 30-10	30"	10	4500	6	7,20	
AC75S3025	AC75 S 30-25	30"	25	5000	6	7,20	
AC75S3040	AC75 S 30-40	30"	40	5000	6	7,20	
AC75S3070	AC75 S 30-70	30"	70	5000	6	7,20	
AC75S30100	AC75 S 30-100	30"	100	5000	6	7,20	
AC75S4005	AC75 S 40-05	40"	5	2400	6	9,00	
AC75S4010	AC75 S 40-10	40"	10	5000	6	9,00	
AC75S4025	AC75 S 40-25	40"	25	5000	6	9,00	
AC75S4040	AC75 S 40-40	40"	40	5000	6	9,00	
AC75S4070	AC75 S 40-70	40"	70	5000	6	9,00	
AC75S40100	AC75 S 40-100	40"	100	5000	6	9,00	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar
 2 - Altri gradi di filtrazione disponibili su richiesta: 200 - 250 - 300 - 500 micron

NOTA - Disponibili in acciaio AISI 316. Per quotazioni contattare il ns. ufficio commerciale

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.
 2 - Other filtration gradient available upon request: 200 - 250 - 300 - 500 micron

NOTE - Available in stainless steel AISI 316. For quotations please contact our offices

CARTUCCIA PIEGHETTATA IN AISI 304 Stainless steel AISI 304 pleated cartridge

AC75 PS

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	AC75 PS
Tipo - Type	AISI 304 pieghettata AISI 304 pleated
Altezza - Height	9"3/4 - 20" - 30" - 40"
Diametro interno Internal diameter	26 mm
Diametro Esterno External diameter	68 mm
Micron - Micron	5 - 10 - 25 - 40 - 70 - 100
Efficienza - Efficiency	75%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	10 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	6 bar



MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Acciaio AISI 304 AISI 304 stainless steel
Supporto interno - Internal Core	Acciaio AISI 304 (spessore 1 mm) con molla di rinforzo AISI 304 stainless steel (1 mm thickness) with propping up spring
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Acciaio AISI 304 AISI 304 stainless steel

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	80° C
--	-------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE	
	
O-ring options	Code
Buna	B
Viton	V
Teflon	T

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Chimica di base/Petrochimica - Bulk chemicals/Petrochemicals
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine - Coatings/Resins	Industria generale - General Industrial



CARTUCCIA PIEGHETTATA IN AISI 304
Stainless steel AISI 304 pleated cartridge

AC75 PS

Codice Code	Descrizione Description	Altezza ³ Height	Micron ²	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg
AC75PS0905	AC75 PS 09-05	9"3/4	5	800	6	2,20
AC75PS0910	AC75 PS 09-10	9"3/4	10	1800	6	2,20
AC75PS0925	AC75 PS 09-25	9"3/4	25	2500	6	2,20
AC75PS0940	AC75 PS 09-40	9"3/4	40	2600	6	2,20
AC75PS0970	AC75 PS 09-70	9"3/4	70	2700	6	2,20
AC75PS09100	AC75 PS 09-100	9"3/4	100	2800	6	2,20
AC75PS2005	AC75 PS 20-05	20"	5	1600	6	4,50
AC75PS2010	AC75 PS 20-10	20"	10	3600	6	4,50
AC75PS2025	AC75 PS 20-25	20"	25	5000	6	4,50
AC75PS2040	AC75 PS 20-40	20"	40	5000	6	4,50
AC75PS2070	AC75 PS 20-70	20"	70	5000	6	4,50
AC75PS20100	AC75 PS 20-100	20"	100	5000	6	4,50
AC75PS3005	AC75 PS 30-05	30"	5	2400	6	6,60
AC75PS3010	AC75 PS 30-10	30"	10	5000	6	6,60
AC75PS3025	AC75 PS 30-25	30"	25	5000	6	6,60
AC75PS3040	AC75 PS 30-40	30"	40	5000	6	6,60
AC75PS3070	AC75 PS 30-70	30"	70	5000	6	6,60
AC75PS30100	AC75 PS 30-100	30"	100	5000	6	6,60
AC75PS4005	AC75 PS 40-05	40"	5	3200	6	9,00
AC75PS4010	AC75 PS 40-10	40"	10	5000	6	9,00
AC75PS4025	AC75 PS 40-25	40"	25	5000	6	9,00
AC75PS4040	AC75 PS 40-40	40"	40	5000	6	9,00
AC75PS4070	AC75 PS 40-70	40"	70	5000	6	9,00
AC75PS40100	AC75 PS 40-100	40"	100	5000	6	9,00



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar .
 2 - Altri gradi di filtrazione disponibili su richiesta: 200 - 250 - 300 - 500 micron.
 3 - Il modello 30" è composto da n. 1 elemento 9"3/4 e n. 1 elemento 20".
 Il modello 40" è composto da n. 2 elementi 20".

NOTA - Disponibili in acciaio AISI 316. Per quotazioni contattare il ns. ufficio commerciale.

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.
 2 - Other filtration gradient available upon request: 200 - 250 - 300 - 500 micron.
 3 - 30" model is composed by n. 1 element 9"3/4 and n. 1 element 20".
 40" model is composed by n. 2 elements 20".

NOTE - Available in stainless steel AISI 316. For quotations please contact our offices.



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