



Esarblue

**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 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 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 |





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