



**Sacchi filtranti**

***Bag filters***

**SACCHI FILTRANTI IN POLIPROPILENE**  
**Polypropylene filter bags**

**BAG PP**

**CARATTERISTICHE - Features**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Modello - Model | BAG PP                                  |
| Tipo - Type     | Feltro di polipropilene - Polypropylene |

**MATERIALE - Material**

|  |   |
|--|---|
| Materiale filtrante - Filtering material | Polipropilene (poliestere su richiesta)<br>Polypropylene (polyestere upon request)                                      |
| Anello - Ring                            | Acciaio al carbonio (PP stampato, acciaio inox su richiesta)<br>Carbon steel (PP moulded, stainless steel upon request) |

**DATI DI PROGETTO - Design data**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Max pressione esercizio - Max working pressure                               | 6 bar                           |
| Max differenza di pressione suggerita<br>Max differential pressure suggested | 3 bar                           |
| Max temperatura di esercizio - Max working temperature                       | 80°C                            |
| Altezza - Height   | 419 mm - 813 mm                 |
| Diametro - Diameter  | 175 mm                          |
| Micron - Micron  | 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 75 - 100 |
| Efficienza - Efficiency  | 75%                             |

**APPLICAZIONI - Applications**

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

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

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

| Codice<br>Code | Descrizione<br>Description | Altezza<br>Height<br>mm | Micron | Portata <sup>1</sup><br>Flow rate<br>m <sup>3</sup> /h | Quantità<br>Quantity<br>box | Kg | €/cad.<br>€/each |
|----------------|----------------------------|-------------------------|--------|--|-----------------------------|----|------------------|
| SFPP7541901    | BAG PP S-01                | 419                     | 1      | 8  | 20                          | 6  |                  |
| SFPP7541905    | BAG PP S-05                | 419                     | 5      | 11   | 20                          | 6  |                  |
| SFPP7541910    | BAG PP S-10                | 419                     | 10     | 18   | 20                          | 6  |                  |
| SFPP7541925    | BAG PP S-25                | 419                     | 25     | 22   | 20                          | 6  |                  |
| SFPP7541950    | BAG PP S-50                | 419                     | 50     | 26   | 20                          | 6  |                  |
| SFPP7541975    | BAG PP S-75                | 419                     | 75     | 28   | 20                          | 6  |                  |
| SFPP75419100   | BAG PP S-100               | 419                     | 100    | 28   | 20                          | 6  |                  |
| SFPP7581301    | BAG PP D-01                | 813                     | 1      | 16   | 15                          | 4  |                  |
| SFPP7581305    | BAG PP D-05                | 813                     | 5      | 22   | 15                          | 4  |                  |
| SFPP7581310    | BAG PP D-10                | 813                     | 10     | 36   | 15                          | 4  |                  |
| SFPP7581325    | BAG PP D-25                | 813                     | 25     | 44   | 15                          | 4  |                  |
| SFPP7581350    | BAG PP D-50                | 813                     | 50     | 52   | 15                          | 4  |                  |
| SFPP7581375    | BAG PP D-75                | 813                     | 75     | 56   | 15                          | 4  |                  |
| SFPP75813100   | BAG PP D-100               | 813                     | 100    | 56   | 15                          | 4  |                  |



Anello in acciaio  
Ring in carbon steel



Anello in PP stampato  
su richiesta  
Ring in PP moulded  
upon request



1 - Le portate sono riferite al sacco filtrante nuovo con acqua a 20° C e perdita di carico di 0,15 bar

1 - Max water flow rate whit new bag at 20° C and differential pressure 0,15 bar

## SACCHI FILTRANTI IN NYLON Nylon filter bags

BAG NY

### CARATTERISTICHE - Features

|                 |   |
|-----------------|---|
| Modello - Model | BAG NY                                      |
| Tipo - Type     | Rete poliammide monofilo - Polyamide sleeve |

### MATERIALE - Material

|  |  |
|--|--|
| Materiale filtrante - Filtering material | Nylon  |
| Anello - Ring                            | PP stampato (acciaio inox su richiesta)<br>PP moulded (stainless steel upon request) |

### DATI DI PROGETTO - Design data

|  |   |
|--|---|
| Max pressione esercizio - Max working pressure                               | 6 bar   |
| Max differenza di pressione suggerita<br>Max differential pressure suggested | 3 bar   |
| Max temperatura di esercizio - Max working temperature                       | 80°C  |
| Altezza - Height   | 419 mm - 813 mm   |
| Diametro - Diameter  | 175 mm  |
| Micron - Micron  | 25 - 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 600 - 800 - 1000 |
| Efficienza - Efficiency  | 75%   |

### APPLICAZIONI - Applications

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

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

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

| Codice<br>Code | Descrizione<br>Description | Altezza<br>Height<br>mm | Micron | Portata <sup>1</sup><br>Flow rate<br>m <sup>3</sup> /h | Quantità<br>Quantity<br>box | Kg | €/cad.<br>€/each |
|----------------|----------------------------|-------------------------|--------|--|-----------------------------|----|------------------|
| SFNY7541925P   | BAG NY S-25 P              | 419                     | 25     | 22   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY7541950P   | BAG NY S-50 P              | 419                     | 50     | 26   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY7541975P   | BAG NY S-75 P              | 419                     | 75     | 28   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY75419100P  | BAG NY S-100 P             | 419                     | 100    | 28   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY75419150P  | BAG NY S-150 P             | 419                     | 150    | 30   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY75419200P  | BAG NY S-200 P             | 419                     | 200    | 30   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY75419250P  | BAG NY S-250 P             | 419                     | 250    | 30   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY75419300P  | BAG NY S-300 P             | 419                     | 300    | 30   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY75419400P  | BAG NY S-400 P             | 419                     | 400    | 30   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY75419600P  | BAG NY S-600 P             | 419                     | 600    | 30   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY75419800P  | BAG NY S-800 P             | 419                     | 800    | 30   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY754191000P | BAG NY S-1000 P            | 419                     | 1000   | 30   | 20                          | 6  |                  |
| SFNY7581325P   | BAG NY D-25 P              | 813                     | 25     | 44   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY7581350P   | BAG NY D-50 P              | 813                     | 50     | 52   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY7581375P   | BAG NY D-75 P              | 813                     | 75     | 56   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY75813100P  | BAG NY D-100 P             | 813                     | 100    | 56   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY75813150P  | BAG NY D-150 P             | 813                     | 150    | 60   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY75813200P  | BAG NY D-200 P             | 813                     | 200    | 60   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY75813250P  | BAG NY D-250 P             | 813                     | 250    | 60   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY75813300P  | BAG NY D-300 P             | 813                     | 300    | 60   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY75813400P  | BAG NY D-400 P             | 813                     | 400    | 60   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY75813600P  | BAG NY D-600 P             | 813                     | 600    | 60   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY75813800P  | BAG NY D-800 P             | 813                     | 800    | 60   | 15                          | 4  |                  |
| SFNY758131000P | BAG NY D-1000 P            | 813                     | 1000   | 60   | 15                          | 4  |                  |



Anello in acciaio  
Ring in carbon steel



Anello in PP stampato su richiesta  
Ring in PP moulded upon request

1 - Le portate sono riferite al sacco filtrante nuovo con acqua a 20° C e perdita di carico di 0,15 bar

1 - Max water flow rate whit new bag at 20° C and differential pressure 0,15 bar





**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](mailto:info@everblue.it) - [www.everblue.it](http://www.everblue.it)