



### CARATTERISTICHE

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| <b>Modello</b>  | MGBPE/MGBPP                     |
| <b>Tipo</b>     | Feltro Poliestere/Polipropilene |
| <b>Diametro</b> | 102/180 mm                      |
| <b>Altezza</b>  | 250-800 mm                      |
| <b>Micron</b>   | da 1 a 200 Micron               |

### MATERIALE

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Materiale filtrante</b> | Poliestere/Polipropilene       |
| <b>Materiale anello</b>    | Polipropilene/Acciaio/inox 304 |

### PRESSIONE

|  |       |
|--|-------|
| <b>Max differenza di pressione a 20°C</b>    | 2 bar |
| <b>Max differenza di pressione suggerita</b> | 1 bar |

### DESCRIZIONE

- Sacchi filtranti con anello plastico o metallico, senza anello per montaggio diretto su tubi con o senza cordino per l'aggancio
- Sacchi realizzati secondo forme e dimensioni richieste dalla clientela
- Partendo dal rotolo di tessuto non abbiamo limiti dimensionali o di forma
- Realizziamo sacchi con materiale antistatico
- Forniamo certificazione alimentare FDA/EU
- Media filtranti: Nylon Monofilo, Poliestere Monofilo, Feltro Poliestere, Feltro Polipropilene, PTFE, nomex, etc.

I sacchi in feltro consentono una filtrazione di profondità con ottimi risultati e un risparmio economico

| Modello      | Altezza | Diametro anello | Micron       | Materiale anello |
|--------------|---------|-----------------|--------------|------------------|
| MGBPE/ MGBPP | 250 mm  | 102 mm          | 1>200 Micron | Acciaio inox     |
|              | 350 mm  | 180 mm          |              | Plastica         |
|              | 400 mm  |                 |              |                  |
|              | 800 mm  |                 |              |                  |



### CARATTERISTICHE

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| <b>Modello</b>  | MGBNMO/MGBPMO                       |
| <b>Tipo</b>     | Rete Poliammide/Poliestere monofilo |
| <b>Diametro</b> | 102/180 mm                          |
| <b>Altezza</b>  | 250-800 mm                          |
| <b>Micron</b>   | da 1 a 2000 Micron                  |

### MATERIALE

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Materiale filtrante</b> | Nylon/Poliestere               |
| <b>Materiale anello</b>    | Polipropilene/Acciaio/inox 304 |

### PRESSIONE

|  |       |
|--|-------|
| <b>Max differenza di pressione a 20°C</b>    | 2 bar |
| <b>Max differenza di pressione suggerita</b> | 1 bar |

### DESCRIZIONE

- Sacchi filtranti con anello plastico o metallico, senza anello per montaggio diretto su tubi con o senza cordino per l'aggancio
- Sacchi realizzati secondo forme e dimensioni richieste dalla clientela
- Partendo dal rotolo di tessuto non abbiamo limiti dimensionali o di forma
- Realizziamo sacchi con materiale antistatico
- Forniamo certificazione alimentare FDA/EU
- Media filtranti: Nylon Monofilo, Poliestere Monofilo, Feltro Poliestere, Feltro Polipropilene, PTFE, nomex, etc.

I sacchi in monofilo sono lavabili e riutilizzabili

| Modello        | Altezza | Diametro anello | Micron        | Materiale anello |
|----------------|---------|-----------------|---------------|------------------|
| MGBNMO/ MGBPMO | 250 mm  | 102 mm          | 1>2000 Micron | Acciaio inox     |
|                | 350 mm  | 180 mm          |               | Plastica         |
|                | 400 mm  |                 |               |                  |
|                | 800 mm  |                 |               |                  |



### CARATTERISTICHE

**Tipo** Feltro Poliestere/Polipropilene  
Monofilo poliammide e poliestere

**Micron** da 1 a 2000 Micron

### MATERIALE

**Materiale filtrante** Poliestere/Polipropilene/Poliammide

Grazie al reparto interno di confezionamento possiamo realizzare ogni tipologia di sacco richiesto dai clienti. Partendo dal rotolo di materiale non abbiamo limiti per design e dimensioni realizzative. Seguiamo il disegno del cliente proponendo un campione modello prima di procedere alla produzione industriale.

### DESCRIZIONE

- Sacchi filtranti con anello plastico o metallico, senza anello per montaggio diretto su tubi con o senza cordino per l'aggancio
- Sacchi realizzati secondo forme e dimensioni richieste dalla clientela
- Partendo dal rotolo di tessuto non abbiamo limiti dimensionali o di forma
- Realizziamo sacchi con materiale antistatico
- Forniamo certificazione alimentare FDA/EU
- Media filtranti: Nylon Monofilo, Poliestere Monofilo, Feltro Poliestere, Feltro Polipropilene, PTFE, nomex, etc.