

## Sacchi filtranti

# SACCHI FILTRANTI LAVABILI

# SW7NY75

### CARATTERISTICHE

Modello	SW7NY75
Tipo	Rete poliammide monofilo
Diametro	7" (175/180 mm)
Altezza	17" (430 mm) - 32" (810 mm)
Micron	25 / 50 / 80 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 / 800
Efficienza	75%

### MATERIALE

Materiale filtrante	Nylon
Materiale anello	Polipropilene

### PRESSIONE

Max pressione d'esercizio	6 bar
Max differenza di pressione suggerita	1 bar

### TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	80°C
-----------------------------	------

### APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

### ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine
Industria generale
Chimica di base/Petrolchimica

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
SW7NY751725	SW7NY75 17-25	17" (430 mm)	25	22.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY751750	SW7NY75 17-50	17" (430 mm)	50	26.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY751780	SW7NY75 17-80	17" (430 mm)	80	28.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY7517100	SW7NY75 17-100	17" (430 mm)	100	28.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY7517150	SW7NY75 17-150	17" (430 mm)	150	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY7517200	SW7NY75 17-200	17" (430 mm)	200	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY7517250	SW7NY75 17-250	17" (430 mm)	250	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY7517300	SW7NY75 17-300	17" (430 mm)	300	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY7517400	SW7NY75 17-400	17" (430 mm)	400	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY7517600	SW7NY75 17-600	17" (430 mm)	600	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY7517800	SW7NY75 17-800	17" (430 mm)	800	30.000	0,26 m <sup>2</sup>	20	
SW7NY753225	SW7NY75 32-25	32" (810 mm)	25	44.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY753250	SW7NY75 32-50	32" (810 mm)	50	52.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	



Foto indicativa. La scelta delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

## Sacchi filtranti

### SACCHI FILTRANTI LAVABILI

# SW7NY75

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
SW7NY753280	SW7NY75 32-80	32" (810 mm)	80	56.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY7532100	SW7NY75 32-100	32" (810 mm)	100	56.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY7532150	SW7NY75 32-150	32" (810 mm)	150	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY7532200	SW7NY75 32-200	32" (810 mm)	200	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY7532250	SW7NY75 32-250	32" (810 mm)	250	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY7532300	SW7NY75 32-300	32" (810 mm)	300	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY7532400	SW7NY75 32-400	32" (810 mm)	400	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY7532600	SW7NY75 32-600	32" (810 mm)	600	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	
SW7NY7532800	SW7NY75 32-800	32" (810 mm)	800	60.000	0,47 m <sup>2</sup>	15	

# Sacchi filtranti

## SACCHI FILTRANTI LAVABILI

### SW7NY75

#### TABELLA TIPO ANELLO

<b>Anello</b>	Anello esterno Diam. 7" (175/180 mm)
<b>CODICE</b>	SW7



**SW**

#### TABELLA CODICI SACCHI

Modello	Altezza	Micron	Diametro anello	Materiale Anello
SW7NY75	17" (430 mm) 32" (810 mm)	25 50 80 100 150 200 250 300 400 600 800	7" (175/180 mm)	Polipropilene PP

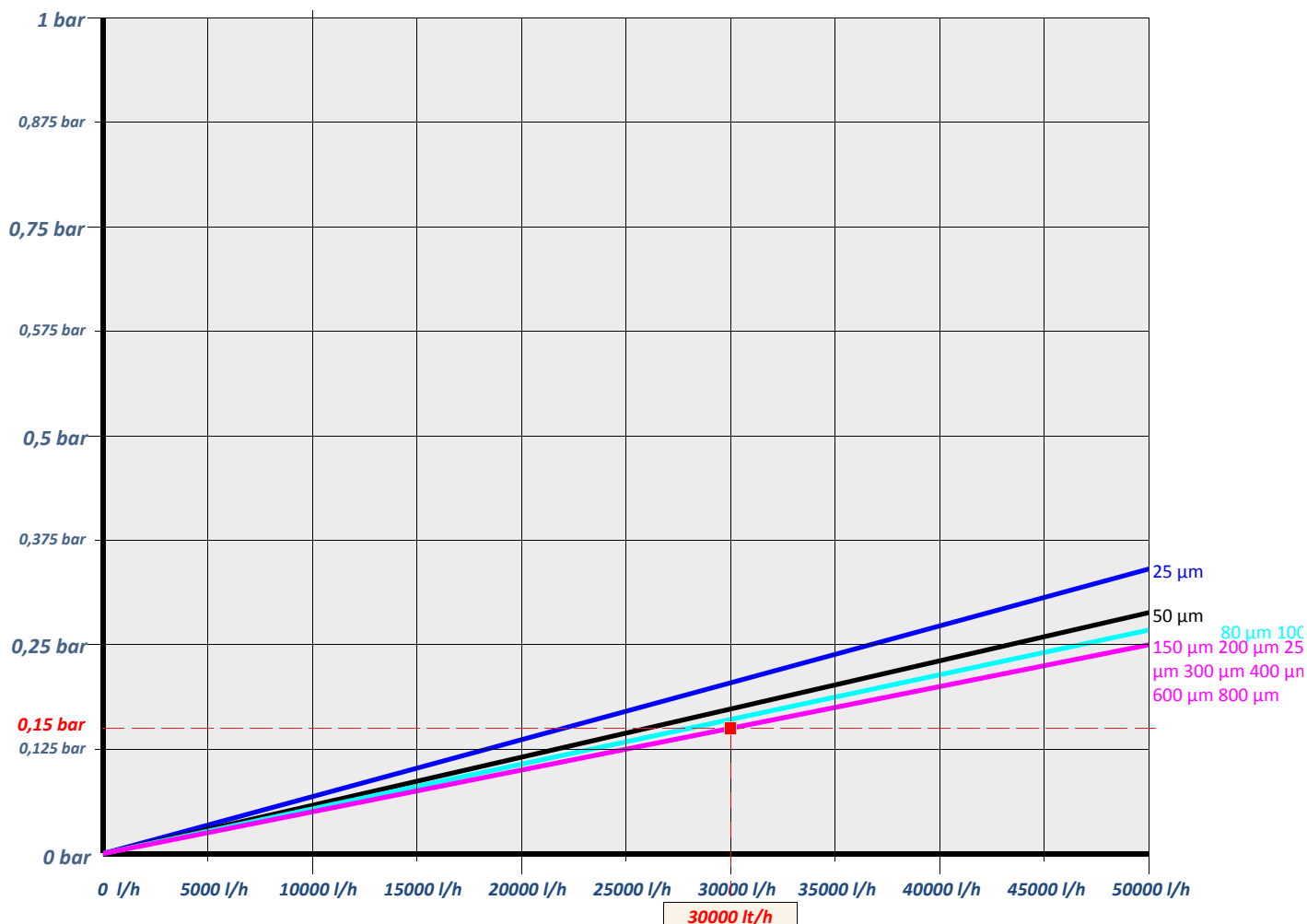
# Sacchi filtranti

## SACCHI FILTRANTI LAVABILI

### SW7NY75

GRAFICO DELLE PORTATE (Litri/Ora) IN FUNZIONE DELLA DIFFERENZA DI PRESSIONE (Bar)

**Differenza di pressione**



Il grafico si riferisce ai sacchi di altezza pari a 17" (430 mm). Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per i sacchi di altezza superiore.

**Portata**

**Reafil srl**

Sede legale: Via Caronda 446,  
 95128 Catania CT - Italy  
 P.IVA / C.F. 05339800871

**Contatti commerciali**

Office tel. / Fax (+39) 095 780 71 57  
 Mobile tel.  
 e-mail info@reafil.com

**Dati aziendali**

N.Rea: CT-359497  
 Cap. Soc. €10.000,00 i.v.  
 PEC. reafil@legalmail.it

Online Store  
 reafil.com

