



# Pentaflus Filtrazione Srl

## Sacchi Filtranti S1-S2-S3-S4-S5

I sacchi filtranti Pentaflus rappresentano una valida soluzione per svariate problematiche di filtrazione.

I materiali presenti nella nostra gamma e i differenti gradi di filtrazione disponibili riescono a garantire la loro applicazione in diversi settori.

Le grandezze disponibili rendono i nostri sacchi compatibili con i contenitori delle case più importanti.

### CARATTERISTICHE:

- Cuciti con anello di tenuta metallico: idonei per le applicazioni meno critiche
- Interamente termosaldati con anello di tenuta in materiale compatibile: idonei per filtrazioni più accurate
- Con laccetto di chiusura: adatti per utilizzo senza contenitore

Gradi di filtrazione da 1 a 1000 micron.



### APPLICAZIONI

- Vernici ed inchiostri
- Industria elettronica
- Industria automobilistica
- Resina e materie plastiche
- Trattamento metalli
- Industria chimica/petrochimica
- Filtrazione acqua industriale
- Industria alimentare
- Industria farmaceutica

### TIPI DI SACCHI DISPONIBILI

DIMENSIONE SACCHI	DIAMETRO MM	LUNGHEZZA MM	SUPERFICIE FILTRANTE MQ
1	180	420	0.25
2	180	810	0.50
3	104	230	0.07
4	104	380	0.12
5	150	510	0.25

GRANDEZZA	MATERIALE FILTRANTE	GRADO DI FILTRAZIONE (micron)				MATERIALE ANELLO
		PP/PE		NM		
S1= Grandezza 1	PP= Feltro in Polipropilene	1	50	25-50	250	AZ= Acciaio Zincato
S2= Grandezza 2	PE= Feltro in Poliestere	5	100	75	400	SS= Acciaio Inox
S3= Grandezza 3	NM= Nylon Monofilo	10	200	100	600	SE= Materiale compatibile
S4= Grandezza 4		25		150	800	PO= Polipropilene
S5= Grandezza 5				200	1000	PE= Poliestere

I dati riportati possono subire variazioni in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito di migliorie tecniche.

## Pentaflus Filtrazione Srl

Via Alessandro Volta, 24  
20042 Pessano con Bornago (MI)

Tel.: +39 02 50301299  
E-mail: pentaflus@pentaflus.com www.pentaflus.com



## Pentaflus Filtrazione Srl

### Sacchi serie FLUOIL

I sacchi filtranti Pentaflus serie FLUOIL rappresentano una valida soluzione per la rimozione di olio.

Hanno un'alta efficacia nel trattenere olio e particolato e vanno per la maggiore impiegati nelle seguenti applicazioni:

- Acqua di scarico
- Circuiti di raffreddamento
- Inchiostri
- Vernici ad immersione



#### CARATTERISTICHE:

- Setto filtrante in polipropilene
- Interamente termosaldati con anello di tenuta in polipropilene
- Trattenimento fino a 25 micron
- Pressione differenziale consigliata per la sostituzione del sacco : 1 bar

### Maniche filtranti speciali



Le maniche filtranti Pentaflus sono realizzate in vari tessuti e grandezze a seconda delle necessità dei clienti.

Vengono prodotte anche esecuzioni speciali ed antistatiche.

Possiamo anche fornire gabbie di supporto standard e del tipo rinforzato.



## Pentaflus Filtrazione Srl