

# Tessuto non tessuto per filtrazione liquidi refrigeranti



Fornitura delle bobine in funzione esigenze cliente ed impianto filtrante.  
Disponibili in altezza e lunghezza standard o su misura.  
Pronta consegna.

*Il nostro servizio tecnico commerciale resta a Vostra disposizione.*

## Tipologia

- 1 VISCOSA ns. codice CAT
- 2 POLIPROPILENE ns. codice CATK
- 3 POLIESTERE ns. codice CATPE

**AMIS S.r.l.**

Via Severino Doppi 4/a - 10095 Grugliasco (TO)  
**Tel** + 39 011 308.28.35 - **Fax** + 39 011 314.93.16  
[info@catetoabrasivi.com](mailto:info@catetoabrasivi.com) - [www.catetoabrasivi.com](http://www.catetoabrasivi.com)

P.IVA / CF: 10414490010 - Rea: TO1131421

Ci permettiamo di segnalare che la nostra società opera da diversi anni nel settore della filtrazione liquidi attraverso la commercializzazione del "tessuto non tessuto" e attualmente collabora con società specializzate del settore e costruttrici di gruppi ausiliari e componenti.

Negli ultimi anni la ricerca di un più razionale impegno dei liquidi refrigeranti e di lavaggio, soprattutto con lo scopo di ottimizzare la qualità e di aumentare la durata, ha determinato la crescita dell'utilizzo di sistemi di filtrazione sia abbinati a singole macchine che centralizzati.

La lunga esperienza maturata nel tempo presso la nostra clientela e le continue ricerche di mercato ci consentono di proporre un'ampia varietà di "tessuti filtranti" di ottima qualità e in grado di risolvere efficacemente ogni specifico problema di filtrazione.

Il nostro magazzino, costantemente e adeguatamente rifornito, ci permettono di soddisfare immediatamente qualsiasi richiesta con la fornitura i rotoli di tessuto filtrante in tutte le larghezze comprese tra i 200 e i 3000 mm e nelle lunghezze tra i 100 ed i 500 mt.

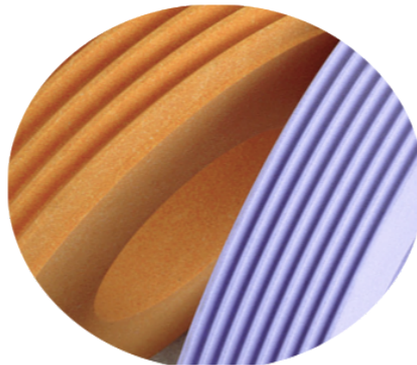
Il nostro STC, Servizio Tecnico Commerciale, è sempre a Vostra completa disposizione per consigliarVi le scelte più appropriate.



## I PRODOTTI CHE TRATTIAMO

SERIE CAT → VISCOSA

20 – 25 – 30 – 35 – 50 – 70 – 101



SERIE CATK → POLIPROPILENE

1 – 2 – 3 – 5 – 6 – VX70



SERIE CATPE → POLIESTERE

2017 – 2025 – 2030 – 2050 – 2060

## TESSUTO VISCOSA

### SERIE CAT

#### COMPOSIZIONE

80% di viscosa  
20% legante acrilico

#### GRAMMATURA

Da 20 a 120 grammi al mq

#### RESISTENZA ALLE TEMPERATURE

Sino a 170°

#### CARATTERISTICHE

L'ottima disposizione delle fibre determina un'omogenea copertura su tutta la superficie ed una buona resistenza alla trazione sia in senso longitudinale che trasversale, ciò permette di sopportare anche sovraccarichi di contaminante senza pericoli di rottura.

#### USO CONSIGLIATO

Indicati per una filtrazione media di emulsioni lubrorefrigeranti su:

- depuratori a gravità
- depuratori a tamburo
- depuratori a pressioni

per macchine operatrici

- rettifiche
- centri di lavoro
- lavatrici industriali
- burattatrici
- trafilatrici

## TESSUTO POLIPROPILENE

### SERIE CATK

#### COMPOSIZIONE

100% polipropilene a filo continuo

#### GRAMMATURA

Da 15 a 150 grammi al mq

#### RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Sino a 75°

#### CARATTERISTICHE

L'ottima disposizione delle fibre dei nostri tessuti in polipropilene determina una omogenea copertura su tutta la superficie. L'alta permeabilità ai liquidi e la buona resistenza alla trazione sia in senso longitudinale che trasversale assicurano un buon grado di filtrazione anche in presenza di sovraccarichi di contaminate senza pericoli di rottura-

#### **USO CONSIGLIATO**

Indicati per un'ottima filtrazione di emulsioni lubro-refrigeranti su:

- depuratori a gravità
- depuratori a tamburo
- depuratori a pressione
- depuratori a depressione

## TESSUTO POLIESTERE

### SERIE CATPE

#### COMPOSIZIONE

100% poliestere

#### GRAMMATURA

Da 17 a 150 grammi al mq

#### RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Sino a 180°

#### CARATTERISTICHE

La fibra di poliestere è assolutamente idrorepellente. Inoltre il procedimento di fabbricazione "Spunbonded" permette di saldare tra di loro le fibre senza aggiunta di nessun tipo di legante. Il risultato è che il tessuto così costruito resiste a una trazione sia longitudinale che trasversale tale da permettere il suo impiego anche con grammatura basse anche in presenza di gravosi carichi di contaminate senza alcun rischio di rotture o strappi durante il trascinamento.

#### USO CONSIGLIATO

Particolarmente indicato per filtrare oli interi o emulsioni lubro-refrigeranti o liquidi di lavaggio di impianti singoli o centralizzati con portate da 50 sino a 4/5000 litri minuto e per tutti i liquidi utilizzati nei trattamenti galvanici a base acida.

- depuratori centralizzati a depressione
- depuratori a pressione
- depuratori a tamburo
- depuratori a gravità

## POSSIAMO ANCHE FORNIRE:

- Prefiltri aria in rotolo
- Prefiltri cabine verniciatura
  
- Prefiltri aria cabine verniciatura
  
- Rifrattometri manuali
  
- Settori filtranti permanenti
- Settori filtranti per roto-filtri e tamburi
  
- Rotoli filtranti in tessuto permanente
  
- Celle filtranti per ventilconvettori
  
- Celle filtranti piane sintetiche
- Celle filtranti metalliche piane
  
- Celle filtranti piane monouso
- Celle filtranti piane fibra di vetro
  
- Celle filtranti ondulate sintetiche
- Celle filtranti metalliche ondulate
  
- Filtri a tasche sintetiche flosce
- Filtri a tasche sintetiche flosce inceneribili