

# SCEGLI IL SETTO PERFETTO PER I FILTRI ALVEOLARI



## Qual'è la temperatura di esercizio?

< 80 °C

C'è bisogno di alta efficienza?

SÌ

La polvere è agglomerante?

SÌ

L'applicazione crea carica elettrostatica?

SÌ

NO



Ultra-Web® su Spunbond antistatico  
Ultra-Web® su Spunbond

NO

L'applicazione crea carica elettrostatica?

SÌ

È presente umidità?

SÌ

NO



Ultra-Web® su Spunbond antistatico  
Ultra-Web® antistatico con ritardante di fiamma

NO

NO

È presente umidità?

SÌ

NO



Ultra-Web® su Spunbond  
Ultra-Web® (ritardante di fiamma)

La polvere è agglomerante?

SÌ

L'applicazione crea carica elettrostatica?

SÌ

NO



Poliestere antistatico  
Poliestere standard

NO

L'applicazione crea carica elettrostatica?

SÌ



Poliestere antistatico  
Poliestere standard

NO

È presente umidità?

SÌ

NO

FORSE



Poliestere standard  
Cellulex® (ritardante di fiamma)  
Ritardante di fiamma misto 80/20 e 90/10

≤ 135 °C

L'applicazione crea carica elettrostatica?

SÌ



Torit-Tex® antistatico

NO

C'è bisogno di resistenza chimica o all'umidità?

SÌ

NO



Torit-Tex®  
Thermo-Web®  
Kevlar®/Nomex®

≤ 170 °C



Donaldson  
FILTRATION SOLUTIONS

Scopri la nostra gamma sul sito [www.donaldson.com](http://www.donaldson.com)  
Acquista i filtri facilmente su [shop.donaldson.com](http://shop.donaldson.com)  
Contattaci all'indirizzo [iaf-europe@donaldson.com](mailto:iaf-europe@donaldson.com)

Esonero da responsabilità: questo schema indica il setto filtrante consigliato; tuttavia, specifiche applicazioni e condizioni ambientali particolari potrebbero richiedere la scelta di un setto filtrante diverso. Inoltre, al fine di rispettare la direttiva ATEX, può essere necessario utilizzare un setto diverso da quello menzionato nella tabella. Consulta il documento sulla protezione dalle esplosioni per assicurarti che il setto selezionato abbia le proprietà corrette per il tuo piano di sicurezza.