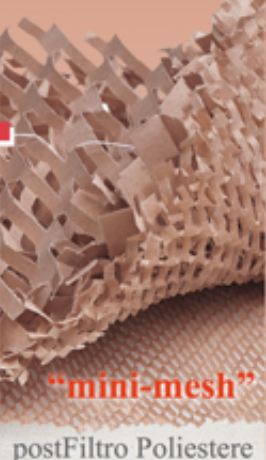
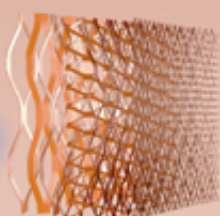


Filato cucirino Hi-Tech senza silicone

I normali filati cucirini contengono silicone

Air Flow



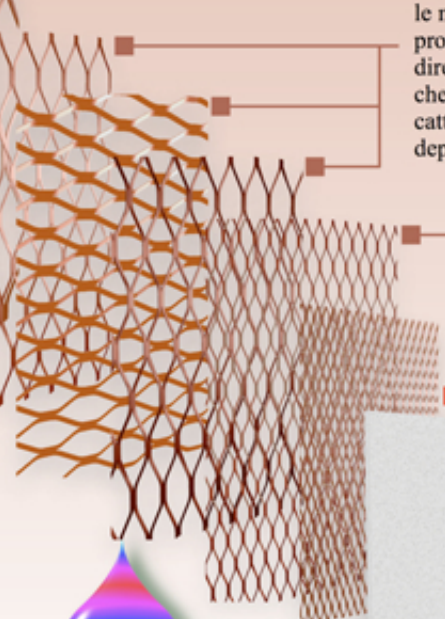
“mini-mesh”

postFiltro Poliestere

Lo schema, a scopo informativo, illustra una combinazione di strati che pur essendo realizzabili, non fa parte della gamma standard.

3 strati “HC”

Le maglie grandi (27 x 18 mm) e *tutte eguali* intrappolano le gocce più grosse pur permettendo un elevato passaggio d'aria e favorendo l'accumulo di profondità ed evitando l'intasamento superficiale.



3 strati “large”

le maglie “large” (15x7 mm) continuano a provocare continui cambiamenti della direzione del flusso d'aria. La turbolenza che ne consegue è molto efficace nel catturare le particelle di vernice. Qui si depositano le gocce di media dimensione.

1 strato “small”

le maglie 9x4 mm trattengono le gocce molto piccole. La maglia “small” era la più piccola che potesse essere prodotta prima della comparsa della tecnologia mini-mesh.

1 strato “mini-mesh”

la maglia 4x2,5 è il risultato di una tecnologia insuperata. La maglia mini-mesh conferisce l'efficienza supplementare necessaria a rispettare le sempre più restrittive normative ambientali.

1 postFiltro Poliestere

Un'ampia scelta di filtri poliestere permettono di realizzare lo strato finale, opzionale, per realizzare le prestazioni richieste da casi particolari

Via Rubens, 23 • 20148 Milano • Italy
Tel. +39 02 48 70 58 94
TeleFAX +39 02 48 70 58 93
info@aerofiltri.it • www.aerofiltri.it

AEROFILTRI



Paint Stop
in Fibra di Vetro
FdV



preFilti
in Poliestere
G2-G4



Filtri Cielo
F5



Filtri Inerziali
pieghettati FIP



Pannelli Filtranti
TCHC



Mini pleat
F5-H10



Filtri a Tasche
G2-F9



Filtri a Tasche
con telaio in plastica
F5-F9



Manometri MM
e Pressostati PS



Indicatori
di Pressione
DPG



Tubi di Pitot
Multipunto
TD21



Generatore di fumo
ad alta Portata
ICA103

Performance Engineered Air Filter Products

CI Columbus
Industries, Inc.

HI-TECH Paint Collector

prodotto con carta autoestinguente*

*F1 - DIN 53438 Parte 3

Frutto di avanzata ricerca, la speciale struttura è progettata per ottenere accumulo in profondità.

3 strati “large”

le maglie “large” (15x7 mm) continuano a provocare continui cambiamenti della direzione del flusso d'aria. La turbolenza che ne consegue è molto efficace nel catturare le particelle di vernice. Qui si depositano le gocce di media dimensione.

1 strato “small”

le maglie 9x4 mm trattengono le gocce molto piccole. La maglia “small” era la più piccola che potesse essere prodotta prima della comparsa della tecnologia mini-mesh.

1 strato “mini-mesh”

la maglia 4x2,5 è il risultato di una tecnologia insuperata. La maglia mini-mesh conferisce l'efficienza supplementare necessaria a rispettare le sempre più restrittive normative ambientali.