

Filato eucristino Hi-Tech
senza silicone

I normali filati eucristini ostacolano l'efficienza

Air Flow



La struttura eucristina ostacola la penetrazione delle particelle di polvere, che si depositano sulla griglia eucristina.



postFiltra Poliestere

Performance Equivalent to Filter Products
Columbus Industries, Inc.
HI-TECH
Paint Collector

prodotto con carta autocostinguantissima*

*PSI - D205 154100 Serie 3

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

3 strati "large"

Le maglie "large" (11x7 mm) continuano a permettere continui cambiamenti della direzione del flusso d'aria. La struttura che ne consegue è molto efficace nel catturare le particelle di vernice. Qui si depositano le particelle di media dimensione.

1 strato "small"

Le maglie fini non intercettano le particelle medio piccole. Le maglie "small" sono le più piccole che possono essere prodotte prima della comparsa della tecnologia mini-mesh.

Il strato "mini-mesh"

Le maglie da 2,5 x 0,5 mm sono il risultato di una tecnologia innovativa. Le maglie mini-mesh catturano l'efficienza supplementare necessaria a intercettare le particelle più sottili e numerose.

postFiltra Poliestere

Un'ampia scelta di filtri poliestere permettono di realizzare le stanze lavate, aspirate, per realizzare le prestazioni richieste da ogni particolare.



AEROFILTRI

Via Paderna, 23 - 20148 Milano - Italy
Tel. +39 02 48.710 88 84
Telefax +39 02 48.710 88 85
info@aerofiltri.it - www.aerofiltri.it



Paint Stop
in Filtra di Vetro
RVV



postFiltra
in Poliestere
G2-G4



Filtri-Ciclo
PS



Filtri Inerziali
pieghevole HP



Pannelli Filtranti
TCMC



Mini plant
PS-010



Filtri a Tasche
G2-09



Filtri a Tasche
con telaio in plastica
PS-09



Massometri MINI
e Preseparati PS



Indicatori
di Pressione
BPG



Tubi di Filtro
Multipunto
TD21



Generatore di Filto
ad alta Portata
HC-A100