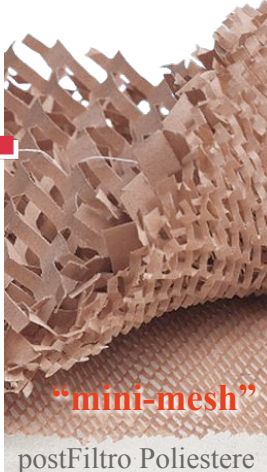
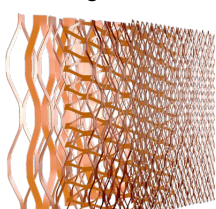


Filato cucirino Hi-Tech

senza silicone

I normali filati cucirini contengono silicone

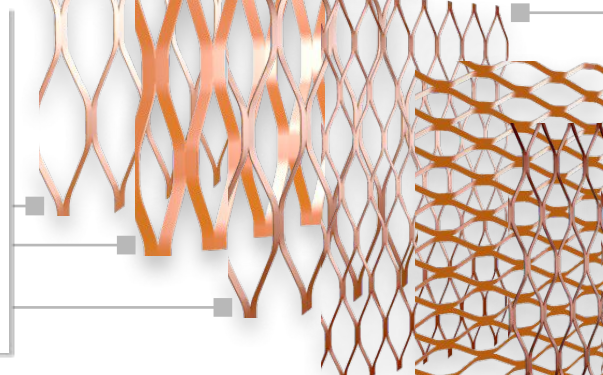
Lo schema, a scopo informativo, illustra una combinazione di strati che pur essendo realizzabile, non fa parte della gamma standard.



“mini-mesh”
postFiltro Poliestere

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.



1 postFiltro Poliestere

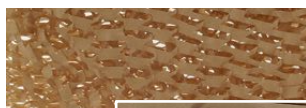
Un'ampia scelta di filtri poliestere permettono di realizzare lo strato finale, opzionale, per realizzare le prestazioni richieste da casi particolari

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.

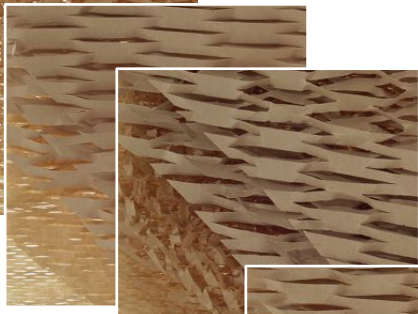
1 strato “small”
 le maglie 9x4 mm trattengono le gocce molto piccole. La maglia “small” era la più piccola che potesse essere prodotta prima della comparsa della tecnologia mini-mesh.

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

Filtri Multistrato



STD



HC

HC_2M

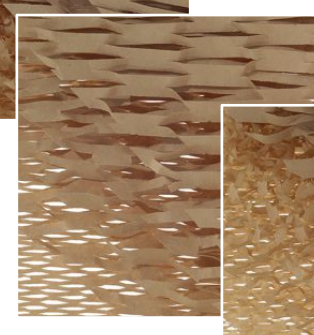
STD-HC-HC2M

In carta ignifuga stirata.

Efficienze: 85,5-98 %

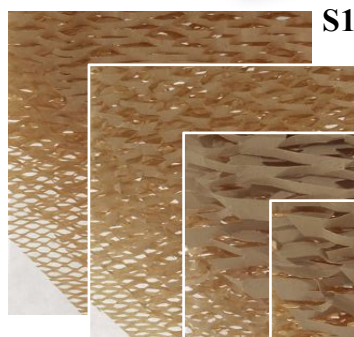
Adatti alla Filtrazione in unico strato o alla preFiltrazione.

Rotoli da m 1x12 (STD) e 1x10. Pannelli a misura



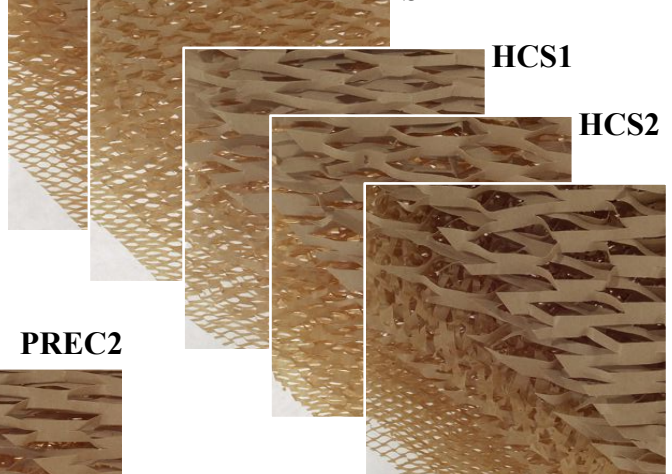
Precollector-1
e Precollector-2

In carta ignifuga stirata. Efficienze: 45-75 %
 Adatti alla preFiltrazione in casi di elevate concentrazioni di OverSpray. Rotoli da m 1x10 Pannelli a misura



S1

S2



HCS1

HCS2

S1-S2-HCS1-HCS2-HC2M200
 In carta ignifuga stirata e postFiltro sintetico.

Efficienze: 97,5-99,6 %

Adatti alla Filtrazione in unico strato da alta efficienza o alla Filtrazione finale.

Rotoli da m 1x10. Pannelli a misura