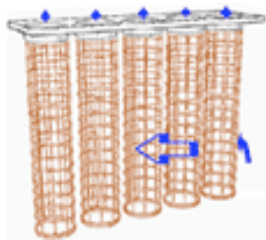


Sistemi di Filtrazione per Cabine di Verniciatura

Soluzioni a Cestelli

Nella disposizione a cestelli si realizza una superficie filtrante circa tre volte quella frontale. I cilindri sono fissi agganciati ad una piastra superiore.



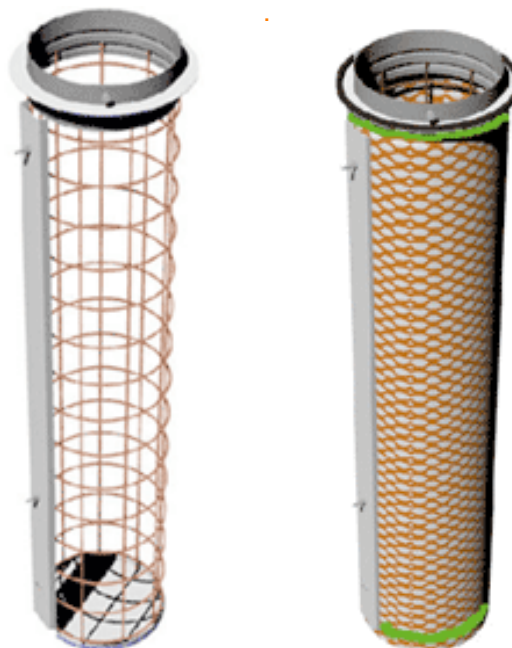
A filtro pulito l'aria passa prevalentemente dalla porzione frontale del cilindro.

Quando questa è intasata continua ad agire come superficie di impatto. Il cilindro resta permeabile nella parte posteriore.

Immagine di una porzione di **raccoglivernice©** tipo HC2M. Accumulo medio: 22 kg/mq a 250 Pa - V frontale = 0,5 m/s
Trasparente poliuretano per materie plastiche.



Cilindro senza Materiale filtrante



Cilindro con **raccoglivernice©**



AEROFILTRI s.r.l.

Via Rubens, 23 • 20148 Milano • Italy Tel_+39 02 487 06 103 •
Fax_+39 02 487 05 893

e-mail info@aerofiltri.it • www.raccoglivernice.it