

## PerfectPaint



I filtri cielo cabina PerfectPaint sono progettati per garantire un'aria pulita e priva di contaminanti negli impianti e nelle cabine di verniciatura. Grazie alla loro capacità di bloccare la totalità delle particelle critiche sopra i 10 micron e alle fibre trattate con sostanze adesive per una migliore ritenzione della polvere, assicurano un'elevata qualità del processo di verniciatura. Offrono un ottimo rapporto prezzo/prestazioni, combinando efficienza e convenienza per una protezione affidabile e duratura delle superfici verniciate.

<b>Materiale filtrante</b>	100 % poliestere
<b>Temperatura massima continua</b>	100 °C
<b>Temperatura massima picco</b>	150 °C
<b>Umidità massima</b>	100 %rel
<b>dP finale consigliata</b>	450 Pa

## CARATTERISTICHE

- Fibre trattate con sostanze adesive per prevenire il distacco anche in caso di vibrazioni
- Rete di protezione lato uscita aria, per una facile identificazione del verso di installazione
- Struttura progressiva per aumentare la durata e abbassare la perdita di carico
- Autoestinguento secondo la norma (DIN53438 - F1) e certificato esente silicone

	<b>PerfectPaint</b>	<b>PerfectPaint +</b>	<b>PerfectPaint Ultra</b>
<b>dP iniziale (@ 0,25 m/s)</b>	33	30	55
<b>Classe di filtrazione (EN 779)</b>	M5	M5	M6
<b>Classe di filtrazione (ISO 16890 @0,5 m/s)</b>	ePM10 55%	ePM10 60%	ePM10 70%
<b>Velocità nominale (m/s)</b>	0,25 - 0,5	0,25 - 0,5	0,25 - 0,5
<b>Grammatura (g/m<sup>2</sup>)</b>	500	600	660

*I valori indicati in questa scheda tecnica non sono necessariamente ottenuti da test effettuati secondo le norme in vigore o con apparecchiature certificate, e sono quindi da ritenersi puramente indicativi. Inoltre, sono suscettibili alle normali oscillazioni dovute ai processi produttivi.*

*Rev. 0 - Febbraio 2025 - Questa scheda tecnica può essere revisionata senza preavviso, vi invitiamo a scaricare l'ultima versione sul sito [www.teknair.com](http://www.teknair.com)*

### Teknair Srl

mail: [teknair@teknair.com](mailto:teknair@teknair.com)

web: [teknair.com](http://teknair.com)

P. IVA: 14017770968

sede legale: Via Rugabella, 1  
20122, Milano