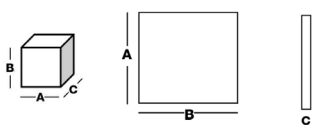
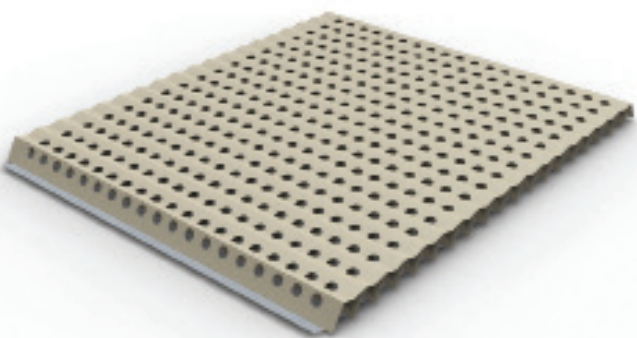


ROTOLI E PANNELLI

Andreae



	Larghezza A (mm)	Lunghezza B (m)	Superficie (m ²)	Portata (m ³ /h)/Delta P (Pa)	Portata (m ³ /h)/Delta P (Pa)	Capacità ritenzione polveri (kg/m ²)
STD						
	750	13400	10	1800 / 20	3600 / 40	18
	900	9300	8,35	1800 / 20	3600 / 40	18
	900	11100	10	1800 / 20	3600 / 40	18
	1000	10000	10	1800 / 20	3600 / 40	18
	750	10700	8	1800 / 21	3600 / 42	28
	900	8900	8	1800 / 21	3600 / 42	28
	1000	8000	8	1800 / 21	3600 / 42	28
	750	10700	8	1800 / 21	3600 / 42	20
	900	8900	8	1800 / 21	3600 / 42	20
	1000	8000	8	1800 / 21	3600 / 42	20
	750	10000	8	1800 / 21	3600 / 42	29
	900	10000	8	1800 / 21	3600 / 42	29
	1000	10000	8	1800 / 21	3600 / 42	29
	750	13400	10	1800 / 20	3600 / 40	18
	900	9300	8,35	1800 / 20	3600 / 40	18
	900	11100	10	1800 / 20	3600 / 40	18
	1000	10000	10	1800 / 20	3600 / 40	18

Consiglio Attenzione alla velocità di attraversamento del flusso. Velocità consigliata tra 0,25 e 1,00 m/s.

APPLICAZIONI

Il materiale filtrante Andreae è stato sviluppato per catturare, con effetto inerziale, il particolato in eccesso prodotto da sistemi di verniciatura. Questo filtro è particolarmente efficace per prodotti secchi ed appiccicosi e garantisce una efficiente protezione ai sistemi di estrazione e di ventilazione.

VANTAGGI

- Servizio di taglio a misura
- Ottima capacità di ritenzione delle vernici
- Disponibile anche in versione ad alta portata
- Inceneribile al 100%

CARATTERISTICHE GENERALI

- Materiale : 100% cartone
- Perdita di carico finale raccomandata : 128 / max. 256 Pa
- Massima temperature in servizio continuo : 70 °C
- Umidità relative ammessa : 100% RH