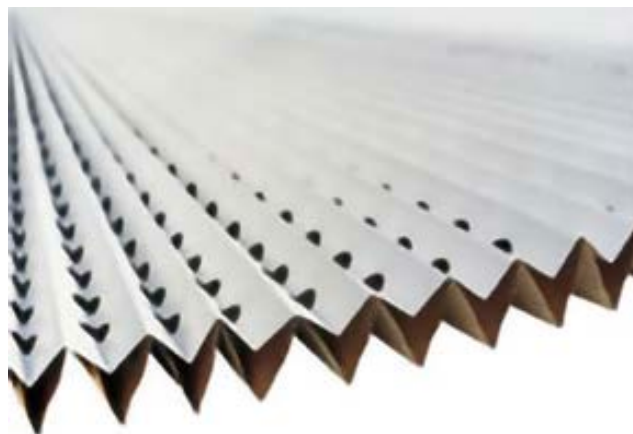


CAPTATORE INERZIALE DI VERNICI - CIV

Stadio filtrante: **I**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779) : **G**

Struttura: **cartone multistrato forato a soffiato**



EFFICIENZA		35%	45%	55%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779		G1	G1	G1
SPESSORE (mm)		25	65	70
Perdita di carico iniziale (velocità = 1,0 m/s)	Pa	30	55	60
Perdita di carico finale consigliata	Pa	130	130	130
Perdita di carico massima	Pa	250	250	250
Accumulo massimo : kg/m ²	14 ÷ 18			
Temperatura	180°C			
Umidità relativa	90%			

CIV	DIMENSIONI		SUPERFICIE
	Cod.	mm	m ²
	44	900x9240	10,0

Composizione codice filtro

CIV

44

Codice
Dimensioni

65A

Spessore
25 = 25 mm
65 = 65 mm
70 = 70 mm