

### AC/V - AC/VA



ISO  
ePM<sub>10</sub>

Cella filtrante piana monouso in robusto cartone con ampie aperture che supporta la **maglia filtrante** in strato (AC/V) oppure doppio strato (AC/VA) di fibra di vetro a densità progressiva creata appositamente per la filtrazione di particelle di vernici a base di solvente e particelle di lacche

#### Applicazioni

Prefiltrazione in filtri ad alta efficienza, filtrazione in cabine di verniciatura

#### CARATTERISTICHE

##### Secondo EN ISO 16890:2016

Group ISO ePM<sub>10</sub>50%

(ePM<sub>1</sub>=8% - ePM<sub>2,5</sub>=17% - ePM<sub>10</sub>=53%)

**Classe di efficienza (CEN EN779): G3**

**Efficienza gravimetrica media:** 90-98%

**Temperatura massima di impiego:** 120°C

**Umidità relativa:** 100%

**Perdita di carico iniziale:** 25-30 Pa

**Perdita di carico finale consigliata:** 150 Pa

**Perdita di carico massima:** 300 Pa

**Capacità accumulo polvere\*:** 3-5 kg/m<sup>2</sup>

**Velocità frontale consigliata:** 1,5-2 m/s

**Reazione al fuoco (DIN53438/3): F1**

**Smaltimento del prodotto:** Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202

Dimensioni		Superficie filtrante (mq)	Portata (m <sup>3</sup> /h)	Prezzo € AC/V	Prezzo € AC/VA
Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)				
287	592	0,17	1.250		
400	400	0,16	1.200		
400	500	0,20	1.450		
500	500	0,25	1.800		
400	625	0,25	1.800		
500	625	0,31	2.250		
592	592	0,35	2.550		

\*Dipende dal tipo di vernice, se secca o liquida

### Pannelli umidificanti



Caratterizzati da leggerezza, lavorabilità ed elevato grado di assorbimento dell'acqua. Aumentando lo spessore, aumenta l'efficienza di umidificazione. I pannelli sono composti da fogli di cellulosa, impregnanti di sostanze garantite atossiche che ne garantiscono la rigidità e impediscono la putrefazione. Si possono tagliare alla misura desiderata con un comune segaccio.

Dimensioni (mm)	Spessore (mm)	Prezzo €
1000x600	100	
1500x600	100	
2000x600	100	
1000x600	150	
1500x600	150	
2000x600	150	
1000x600	200	
1500x600	200	
2000x600	200	