



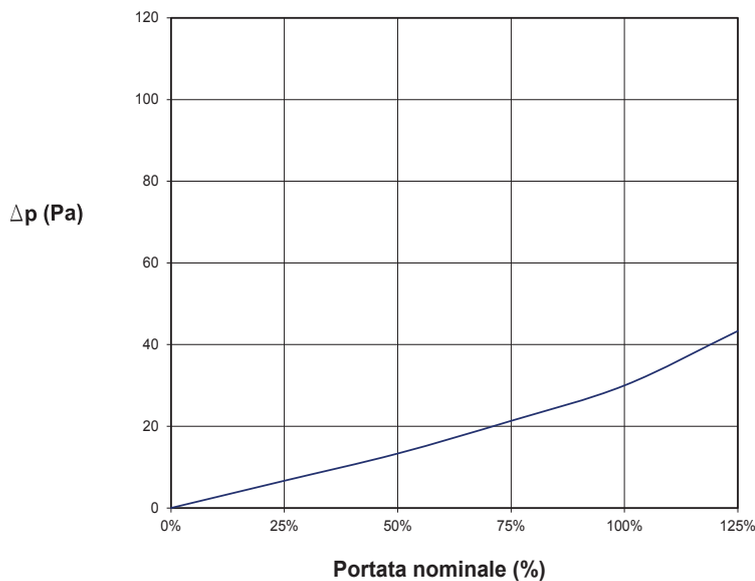
AC/VA

Cella filtrante piana monouso in robusto cartone con ampie aperture che supporta la maglia filtrante in doppio strato di fibra di vetro a densità progressiva.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (EN ISO 16890:2016)	Group ISO ePM10 50% (ePM1 = 8% - ePM2,5 = 17% - ePM10 = 53%)
CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012)	G3
EFFICIENZA gravimetrica media	90-98%
TEMPERATURA massima di impiego	120°C
UMIDITA' relativa	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	25-30 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	150 Pa
PERDITA DI CARICO massima	300 Pa
CAPACITÀ DI ACCUMULO polvere	3-5 kg/m ² Dipende dal tipo di vernice, se secca o liquida.
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5-2 m/s
REAZIONE al fuoco	Classe F1 - (DIN53438/3)

Perdite di carico



DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA

Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Superficie Filtrante [m ²]	Portata Nominale [m ³ /h]
287	592	23 - 48	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

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO (Temperatura dell'aria 20°C)

Gráfico

Curva caratteristica di determinazione delle perdite di carico a filtro pulito (Dp) in funzione del cambiamento percentuale della portata o della velocità nominale.

MEDIA FILTRANTE

Media filtrante in fibra di vetro a densità progressiva creata appositamente per la filtrazione di particelle di vernici a base di solvente e particelle di lacche. Materiale fornito in rotoli.

APPLICAZIONI

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

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
IP, EA, MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS, COMMUNITY

BREEM®

BREEM

Contribuisce ai seguenti crediti:
MAN, WST

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

APPLICAZIONI

OEM	Residenziale	Easy Pack	Certificato REACH	Certificato RoHS	Building	Condizionam. dell'aria	VMC

*su richiesta