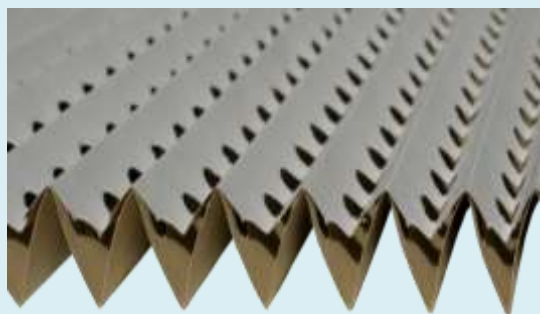


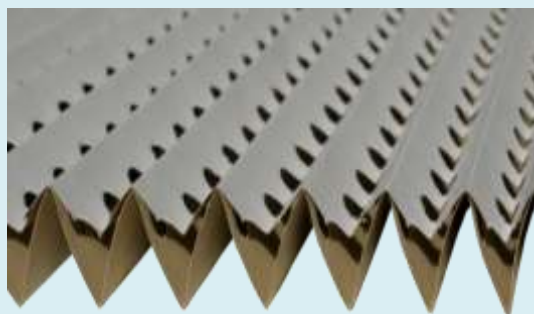
Scheda tecnica filtro: pieghettato inerziale

AUTOESTINGUENTE



Dati tecnici principali:	
Codice	An1x
Peso	1200 g/m ²
Spessore	60 mm
Temperatura max. d'esercizio	100°C
Resistenza all'umidità	90% u.r.
Classe filtrazione EN 779	G3 (ex EU 3)
Arrestanza media	74 %
Comportamento alla fiamma secondo DIN53438	F1

CLASSICO



Dati tecnici principali:	
Codice	An1
Peso	1200 g/m ²
Spessore	60 mm
Temperatura max. d'esercizio	100°C
Resistenza all'umidità	90% u.r.
Classe filtrazione EN 779	G3 (ex EU 3)
Arrestanza media	74 %
Comportamento alla fiamma secondo DIN53438	F3

Campo di applicazione:

VERSIONE AUTOESTINGUENTE

Depurazione dell'Overspray di particelle solide di prodotti vernicianti in cabine ed impianti di spruzzatura vernici, colle e similari.

VERSIONE CLASSICA

Filtrazione dell'aria polverosa. Equalizza e rende omogenea l'aria di aspirazione di una parete filtrante.

Composizione: due strati di cartone ondulato e perforato, incollati ai bordi in modo da ottenere un labirinto che ove viene intrappolata la parte solida dell'overspray di verniciatura.

Caratteristiche: Il filtro è autoportante. L'installazione è possibile sia in orizzontale (estendendo la pieghe in alto e in basso), sia in verticale (estendendo il filtro verso destra o verso sinistra). Le versioni standard vanno necessariamente combinate con un postfiltro finale tipo paint stop o sintetico, al fine di garantire un'efficienza adeguata. L'efficienza di abbattimento delle particelle solide dell'overspray varia dal 60% al 98% in base al tipo di vernice usata durante la spruzzatura.



D.L.G. sas di Dal Bo' Antonio

Sede legale e uffici direzione

Via Cal De Livera 71/b - 31029 Vittorio V.to (TV)

Tel. 0438 912020 – E-mail: filtri@dlgonline.it

Produzione e magazzino

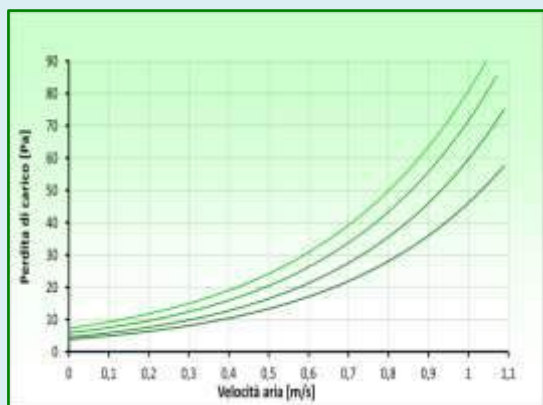
Via Podgora, 46 – 31029 Vittorio V.to (TV)

Tel. 0438 912710 – fax 0438 509948

Ulteriori informazioni su: www.dlgonline.it

Scheda tecnica filtro: pieghettato inerziale

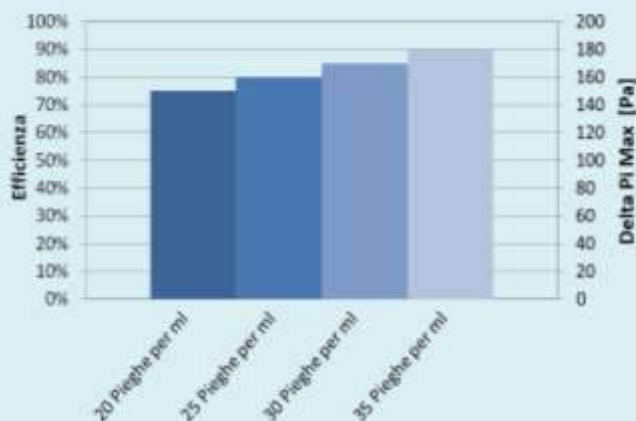
Perdita di carico a filtro pulito



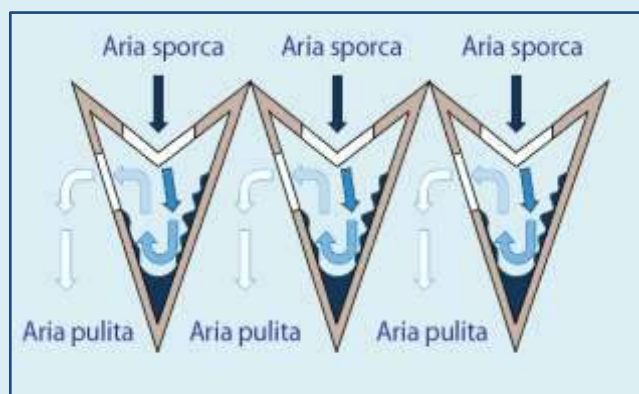
Leggenda:

- 20 Pieghe per ml
- 25 Pieghe per ml
- 30 Pieghe per ml
- 35 Pieghe per ml

Efficienza media del filtro

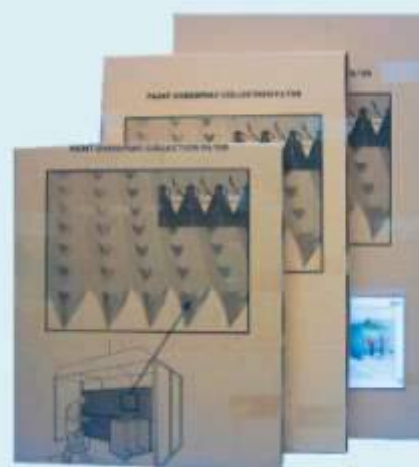


Principio di Funzionamento: L'aria sporca che contiene particelle solide entra nei fori e cambia direzione diverse volte a causa della costruzione del filtro. Le particelle più pesanti dell'aria quindi si intrappolano nel fondo e sulle pareti del filtro pieghettato per forza centrifuga, mentre il flusso d'aria pulita si muove verso i punti d'uscita. Le pieghe del filtro offrono una minima resistenza al passaggio dell'aria con una buona capacità di trattenere particelle solide di overspray (Fig. 1).



(Fig. 1)

Fornitura: Questi filtri sono disponibili con altezza di 500, 700, 750, 1200 mm. La versione 1200 è disponibile anche con pieghe di altezza 60 o 70 mm. È disponibile inoltre la versione autoestinguente con altezza 900 mm (Fig. 2).



(Fig. 2)



Made in France



D.L.G. sas di Dal Bo' Antonio

Sede legale e uffici direzione

Via Cal De Livera 71/b - 31029 Vittorio V.to (TV)

Tel. 0438 912020 – E-mail: filtri@dlgonline.it

Produzione e magazzino

Via Podgora, 46 – 31029 Vittorio V.to (TV)

Tel. 0438 912710 – fax 0438 509948

Ulteriori informazioni su: www.dlgonline.it