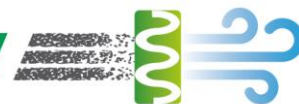




FOX

Filtro ondulato metallico





FOX filtro ondulato metallico



Versioni

FOX (versione standard)

Con telaio in acciaio inox AISI 304L e reti elettrosaldate sempre in acciaio inox AISI 304 con maglia 12x12 filo 0,8, setto in calza tubolare in acciaio inox AISI 304

Caratteristiche generali

I filtri FOX sono costruiti con un telaio in lamiera di acciaio inox AISI 304L ed un setto in calza tubolare in acciaio inox AISI 304 contenuta da due reti elettrosaldate 12x12 sempre in acciaio inox AISI 304.

Il setto filtrante utilizzato nel filtro FOX presenta bassissime perdite di carico.

E' possibile eseguire filtri anche con spessore 98/100 mm

Applicazione

Prefiltrazione grossolana di polveri e grossi inquinanti sospesi nell'aria. Filtrazione di nebbie oleose

Condizioni di utilizzo e pulizia

Temperatura massima di esercizio: 200 °C

Velocità di attraversamento del setto filtrante consigliata: 1,5-2,5 m/s

Perdita di carico massima finale per la sostituzione dei filtri: 250 Pa

E' possibile pulire i filtri con aria.

Superficie filtrante

Spessore filtro	Fattore di moltiplicazione
48	2
98	3

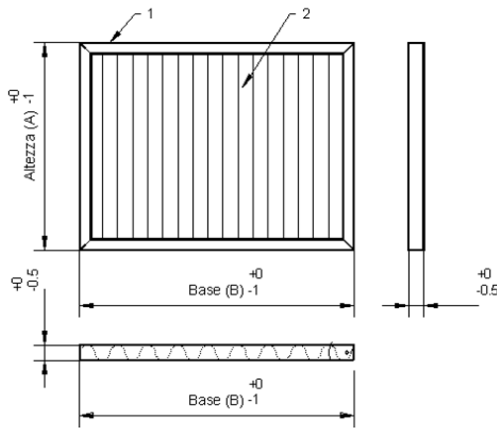
Esempio

Filtro FOX 592x592x98 presenta una superficie filtrante pari a 3 volte quella frontale ovvero circa 1 m²

Pagina 2 di 3



Dimensioni



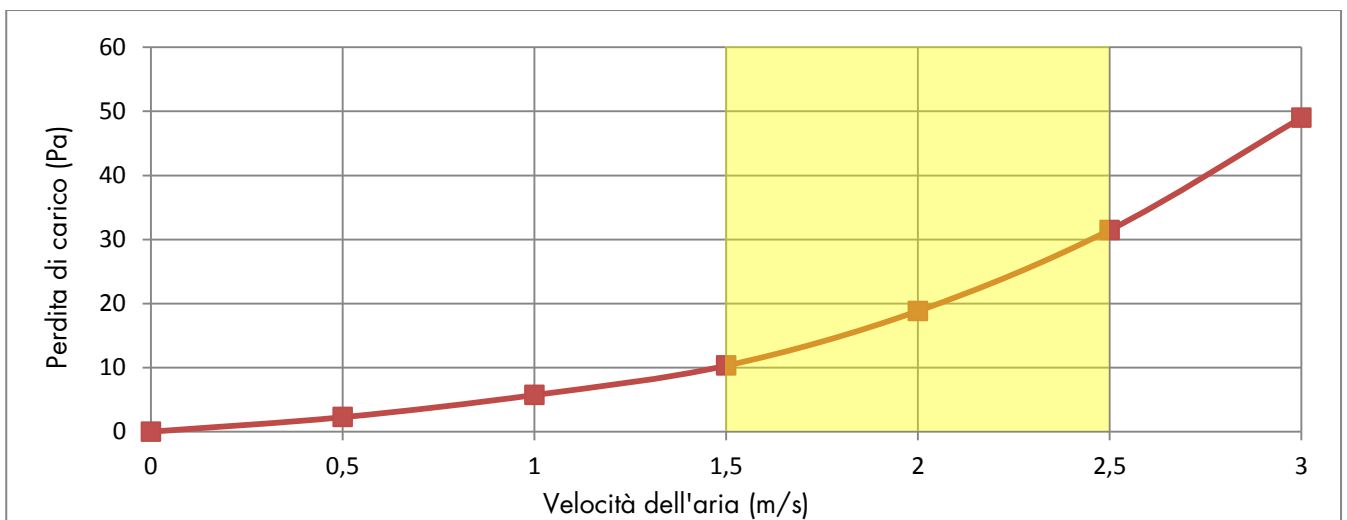
Leggenda

- 1) Telaio in lamiera acciaio inox AISI 304L
- 2) Reti microstirate di contenimento elettrosaldate 12x12 filo 0.8 in acciaio inox AISI 304
- 3) Setto in calza tubolare inox AISI 304 in multistrato

Dati identificativi

- Dati identificativi per ordine
- Quantità
 - Base (B)
 - Altezza (A)
 - Spessore (Sp) – Spessore standard 48

Grafico perdita di carico setto filtrante



Area d'impiego consigliata

Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.