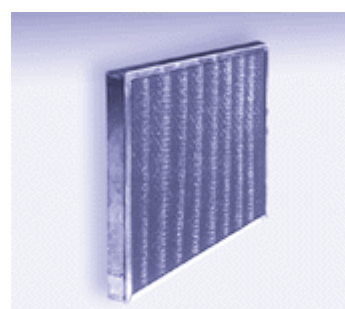


## FILTRI

Celle filtranti pieghettate sp. 48 - 98 mm con setto in poliestere

### **Caratteristiche:**

materiale: telaio in acciaio zincato sp 6/10 mm. Reti zincate ed elettrosaldate a maglia 12x24x0,8. Setto filtrante tipo EFRF 200 g/mq



### **Impiego:**

prefiltrazione su impianti di ventilazione e condizionamento.

La versione pieghettata garantisce a parità di dimensioni una maggiore superficie filtrante.

Il rapporto tra la superficie filtrante e la superficie frontale è 2:1 nello spessore 48 mm e di circa 3:1 nello spessore 98 mm

Celle filtranti piane sp. 12 - 22 - 48 mm con setto in maglia di alluminio

### **Caratteristiche:**

materiale: telaio in acciaio zincato sp 6-8/10 mm. Reti zincate ed elettrosaldate a maglia 12x12x0,8. Setto filtrante in vari strati di maglia in filo di alluminio.



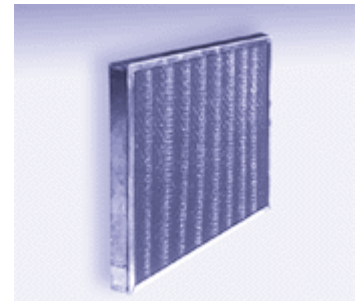
### **Impiego:**

prefiltrazione, nebbia oleosa, antiscintilla ecc

Celle filtranti pieghettate sp. 48 - 98 mm con setto in maglia di alluminio

**Caratteristiche:**

materiale: telaio in acciaio zincato sp 6-8/10 mm. Reti zincate ed elettrosaldate a maglia 12x24x0,8. Setto filtrante in vari strati di maglia in filo di alluminio



**Impiego:**

prefiltrazione su impianti di ventilazione e condizionamento.

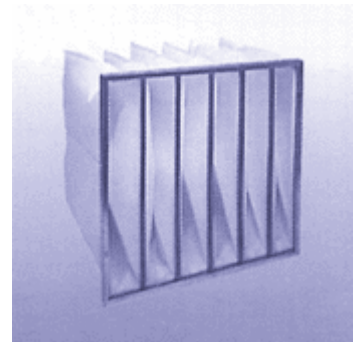
La versione pieghettata garantisce a parità di dimensioni una maggiore superficie filtrante.

Il rapporto tra la superficie filtrante e la superficie frontale è 2:1 nello spessore 48 mm e di circa 3:1 nello spessore 98 mm

Filtri a tasche in fibra di vetro cucite a forma trapezoidale

**Caratteristiche:**

materiale: telaio in acciaio zincato. Setto filtrante in fibra di vetro con rivestimento protettivo



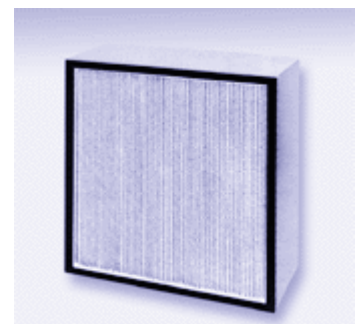
**Impiego:**

prefiltrazione su filtri assoluti, unità trattamento aria, impianto di verniciatura, impianto per edifici residenziali in genere

Filtri assoluti per flussi laminari

**Caratteristiche:**

materiale: telaio in alluminio estruso anodizzato. Setto filtrante in microfibra di vetro ignifuga idrorepellente con separatori in filo termosaldato. Guarnizione in poliuretano



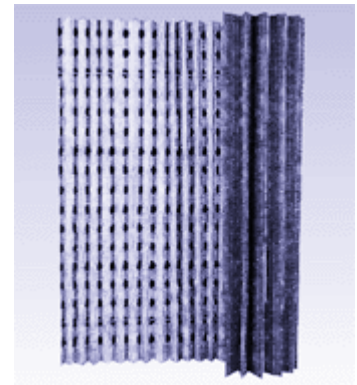
**Impiego:**

cappa a flusso laminare. Impianti per industrie farmaceutiche, alimentari, elettroniche, ospedali e comunque dove sia richiesto il controllo della contaminazione dell'atmosfera nota: quotazione a richiesta per telaio in legno e altre dimensioni

Filtri in carta per cabine di verniciatura

**Caratteristiche:**

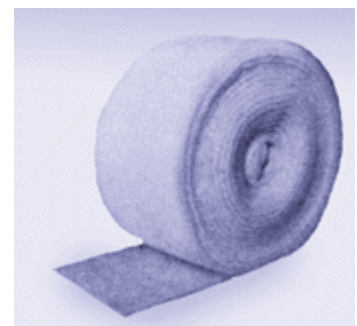
2 strati di una speciale carta accoppiata con colla vinilica naturale, forata e pieghettata, spessore 65 mm



Setti filtranti in fibre lunghe di vetro per impianti di verniciatura

**Caratteristiche:**

setto filtrante in fibre lunghe di vetro legate da resine termoindurenti, intrecciate con densità progressiva; colore bianco/verde; temperatura di esercizio 80°C



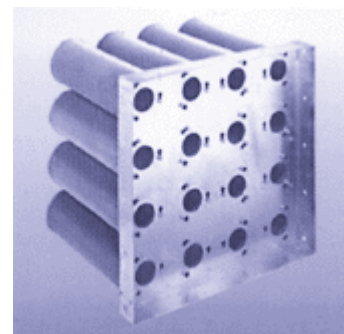
**Impiego:**

usato principalmente per abbattere nebbie di vernici negli impianti di verniciatura

Filtri adsorbitori cilindrici a carbone attivo in granuli

**Caratteristiche:**

materiale: telaio piastra in robusto acciaio verniciato.  
Cilindri in acciaio zincato. Reti in acciaio zincato micro  
stirato. Guarnizioni in neoprene espanso



**Impiego:**

adsorbimento di odori organici, solventi e vari.  
A richiesta per vapori acidi, sostanze gassose, gas tossici  
e radio isotopi

Serranda taglia fuoco

**Caratteristiche:**

quadrate o rettangolari a pala singola, costituite da:  
all'esterno un robusto involucro di acciaio zincato;  
all'interno una pala di otturazione, ruotante, in  
materiale refrattario. Inoltre, molla di richiamo,  
microinterruttore e fusibile tarato a 72°C che  
permette uno sgancio termico automatico. Sistema  
di riarmo manuale o, a richiesta, automatico tramite  
servocomando elettrico

