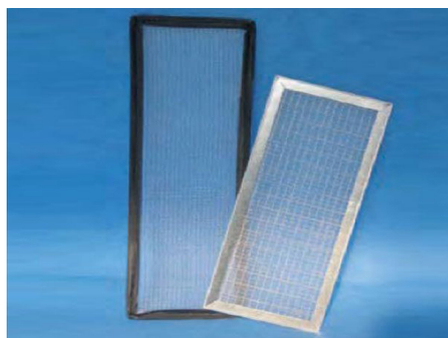


## KF 100/R - KF 125/R



Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori con telaio di supporto e contenimento con sezione ad U in acciaio zincato in tondino trafilato di diametro 3 mm e doppia rete di acciaio zincato elettrosaldato (KF100/R), oppure telaio costituito da tondino trafilato di diametro 3 mm al quale è fissata la rete filtrante mediante cuciture con bordature di protezione (KF125/R) che supportano il **tessuto filtrante** in nido d'ape 10×10.

### Applicazioni

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.

### CARATTERISTICHE

**Tessuto in nido d'ape 10×10, colore bianco (a richiesta colori neri)**

**Peso massa filtrante:** 135 gr/m<sup>2</sup>

**Temperatura fusione:** 170 °C

**Percentuale area libera:** 57 %

**Smaltimento del prodotto:** Va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.

Dimensioni		Prezzo €			
		KF 100/R		KF 125/R	
Larghezza da mm	Lunghezza da mm	Sp. 5 mm fino a 9 pz.	Sp. 5 mm da 10 pz.	Sp. 5 mm fino a 9 pz.	Sp. 5 mm da 10 pz.
100÷230	200-400				
100÷230	401-500				
100÷230	501-600				
100÷230	601-700				
100÷230	701-800				
100÷230	801-900				
100÷230	901-1000				
100÷230	1001-1100				
100÷230	1101-1200				
100÷230	1201-1300				
100÷230	1301-1400				
100÷230	1401-1500				
100÷230	1501-1600				

Per dimensioni fuori standard prezzi a richiesta

Modello	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
KF 100/R	5	Min 100	Min 100
		Max 230	Max 1600
KF 125/R		in Maxi	