



# KF125/R

Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori con telaio di supporto e contenimento in tondino trafilato di diametro 3 mm e doppia rete di acciaio zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in nido d'ape 10x10.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

PESO MASSA FILTRANTE	135 gr/m <sup>2</sup>
TEMPERATURA FUSIONE	170 °C
PERCENTUALE AREA LIBERA:	57 %

## DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA

Spessore [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
5	MIN 100 MAX 230	MIN 100 MAX 1600

## SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il 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.

## 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

**BREEAM**<sup>®</sup>

**BREEAM**

Contribuisce ai seguenti crediti:  
MAN, WST

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

## APPLICAZIONI

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

