



### DESCRIZIONE

Cella filtrante piana per ventilconvettori con telaio di supporto e contenimento sezione ad U in acciaio zincato e doppia rete di acciaio zincato elettrosaldato che supporta la retina in nylon a nido d'ape 10x10.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Classe di efficienza (CEN EN779): **G2**
- Efficienza ISO16890 Coarse: **30%**
- Tessuto in nido d'ape 10x10, colore bianco (a richiesta colori neri)
- Peso massa filtrante: **135 gr/m<sup>2</sup>**
- Temperatura fusione: **170°C**
- Percentuale area libera: **57%**

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Il telaio di supporto e contenimento è costituito da una cornice di profilati ad U in lamiera zincata e da due reti di filo di acciaio zincato elettrosaldato che supportano il tessuto filtrante e assicurano una adeguata resistenza meccanica e protezione del filtro.

### APPLICAZIONE

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.

### 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 parete filtrante è 150202-3.

## DIMENSIONI

Modello B (BASE)
0/499
500/699
700/899
900/1099
1100/1299
1300/1600

EPRV		
Spessore m	Larghezza mm	Lunghezza mm
4/8	min 100	min 100
	max 230	max 1600

