



Celle filtranti piane NA

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.

APPLICAZIONI:

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 parte filtrante è 150202.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO:

Tessuto in nido d'ape 10x10, colore nero.

Peso Massa Filtrante 135 gr/m²

Temperatura Fusione 170 °C

Percentuale Area Libera 57%.

DIMENSIONI COSTRUTTIVE			
Modello	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
NA/01	5	MIN 100 MAX 230	MIN 100 MAX 1600