

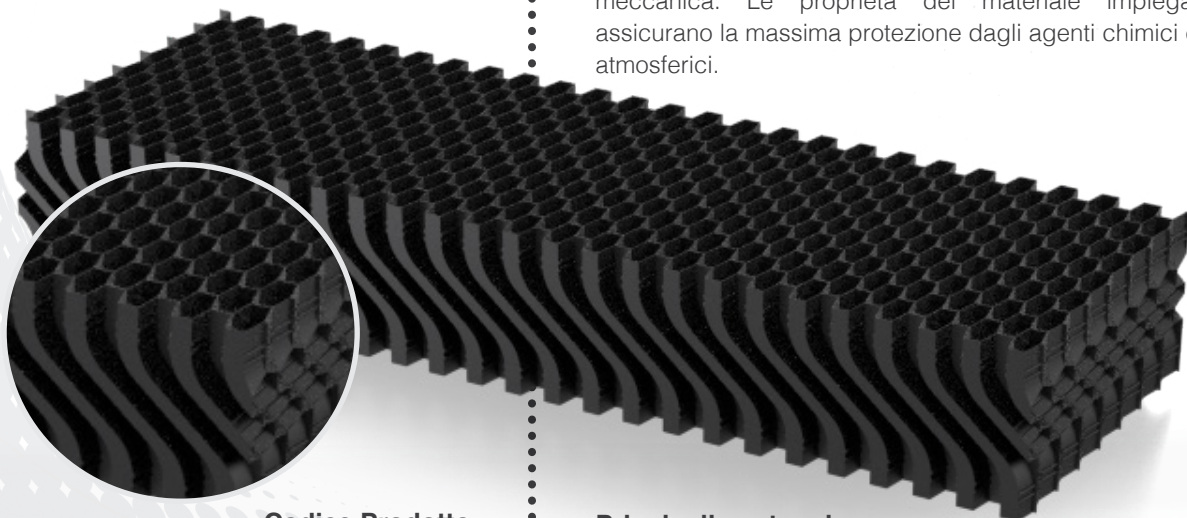


# EID 130

## SEPARATORE DI GOCCE

Separatore di gocce a pannello per flusso d'aria verticale, realizzato mediante l'assemblaggio per incollaggio di fogli in P.V.C. autoestinguente termoformato.

L'esclusiva geometria A TRE CAMBI DI DIREZIONE combina una buona separazione ad un'ottima perdita di carico. Il design conferisce un' alta efficienza di separazione oltre ad una notevole resistenza meccanica. Le proprietà del materiale impiegato assicurano la massima protezione dagli agenti chimici ed atmosferici.



### Codice Prodotto

EID 130  
Altezza separatore 130 mm

### Materiale

PVC AUTOESTINGUENTE ASTM E-84  
NORMATIVA CTI 136

### Temperature di esercizio

Standard -5° +60°  
Alta Temperatura -5° +75°  
Bassa Temperatura -40°+60°

### Dimensioni

Lunghezza da 900 mm fino a 2400 mm  
Larghezza da 300 fino a 600 mm  
con step di 20 mm

*Possibilità di realizzare formati a misura  
anche con forma circolare*

### Spessore prima della formatura

500 micron

### Principali vantaggi

- Autoestinguente
- Leggero e facilmente movimentabile
- Elevata resistenza meccanica
- Resistente ad agenti chimici e biologici
- Struttura autoportante
- Alta efficienza e basse perdite di carico

### Applicazioni

- Torri di raffreddamento
- Torri di assorbimento chimico SCRUBBERS
- Cabine di verniciatura

