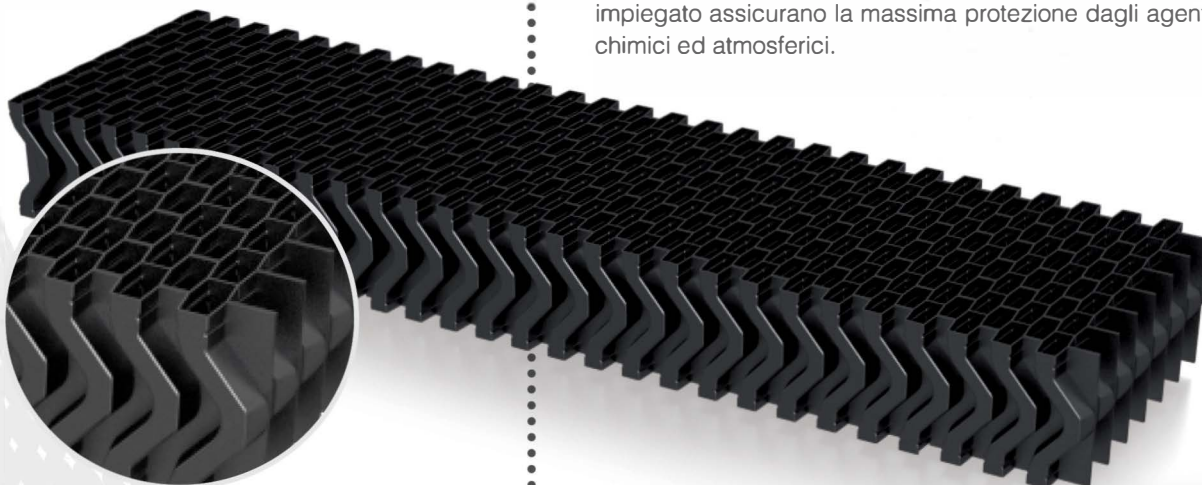


EFD 130

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 QUATTRO CAMBI DI DIREZIONE 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

EFD 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

