



Azienda Certificata

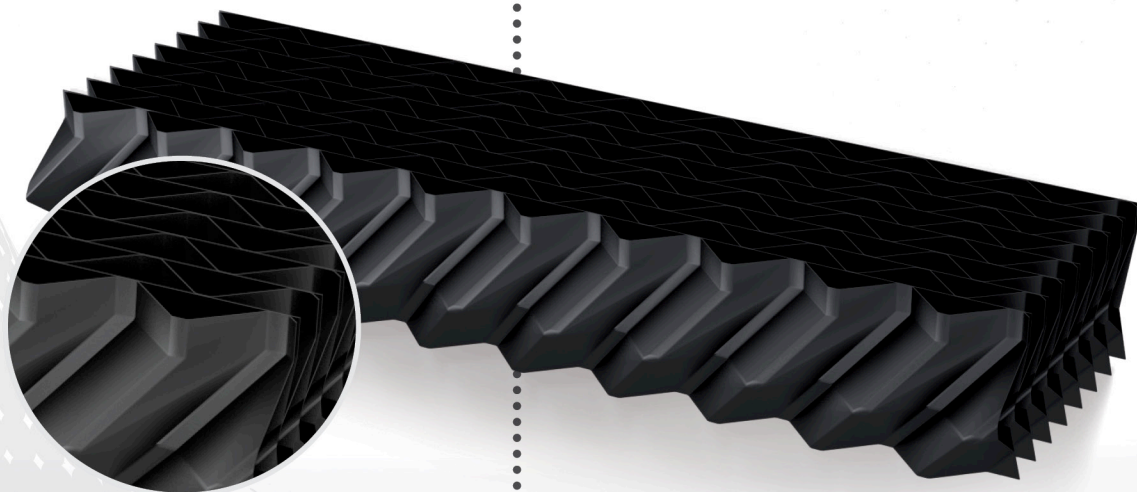


# ICEAcell

## SEPARATORE DI GOCCE

Separatore di gocce CELLULARE a pannello realizzato mediante l'assemblaggio per incollaggio di fogli in P.V.C. autoestinguente termoformato.

L'esclusiva geometria a flusso direzionato conferisce un'alta resistenza meccanica e le proprietà del materiale impiegato assicurano la massima protezione dagli agenti chimici ed atmosferici.



### Codice Prodotto

ICEAcell  
Altezza separatore 140 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 3600 mm  
Larghezza da 300 fino a 600 mm  
con step di 33 mm

### Spessore prima della formatura

Standard 500 micron  
Altri spessori disponibili su richiesta

### Principali vantaggi

Autoestinguente  
Leggero e facilmente movimentabile  
Elevata resistenza meccanica  
Resistente ad agenti chimici e biologici  
Struttura autoportante  
Alta efficienza e bassissima perdita di carico

### Applicazioni

Torri di raffreddamento a flusso indotto di grandi dimensioni  
Torri di raffreddamento a flusso incrociato  
Rifacimenti di torri che prevedono un sensibile miglioramento dell'efficienza di separazione.