



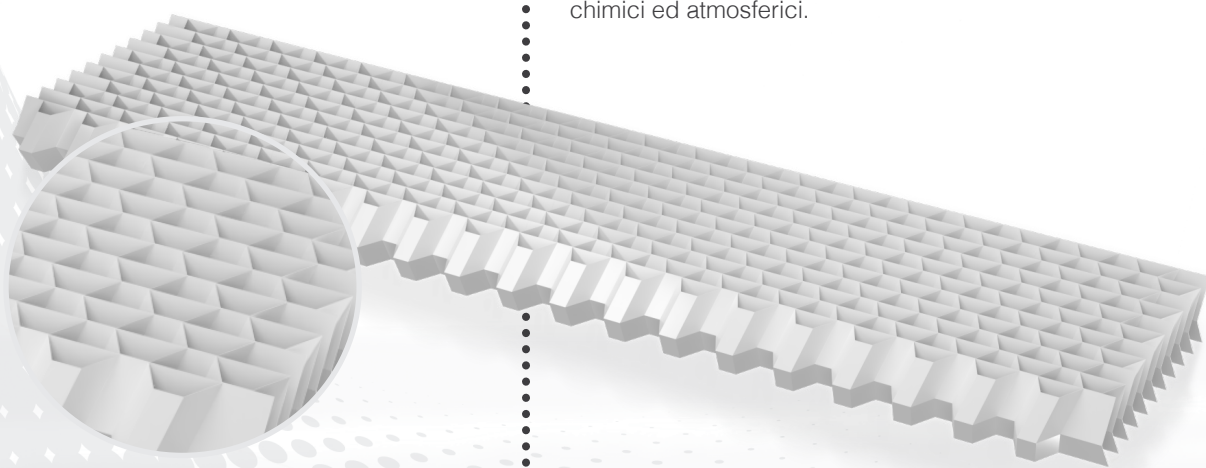
INLET LOUVERS 65

**PRESE INGRESSO ARIA
RINFORZANTE**

Prese ingresso aria, realizzate mediante l'assemblaggio per incollaggio di fogli in P.V.C. autoestinguente termoformato.

Se montato su torri di raffreddamento impedisce la fuori uscita di spruzzi d'acqua e l'entrata di materiale estraneo. E' indispensabile inoltre per abbattere il rumore di fondo e per impedire l'ingresso della luce che favorirebbe la formazione di alghe nel sistema di raffreddamento.

L'esclusiva geometria A DUE CAMBI DI DIREZIONE conferisce un'alta resistenza meccanica e le proprietà del materiale impiegato assicurano la massima protezione dagli agenti chimici ed atmosferici.



Codice Prodotto

INL 65
Altezza separatore 65 mm

Materiale

PVC autoestinguente ASTM E-84
NORMATIVA CTI 136
PROTETTO U.V
Colore grigio

Temperature di esercizio

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

Dimensioni

Lunghezza da 700 mm fino a 1800 mm
Larghezza da 300 fino a 600 mm
con step di 25 mm

Spessore prima della formatura

500 micron

Principali vantaggi

- Autoestinguente
- Leggero e facilmente movimentabile
- Elevata resistenza meccanica
- Resistente ad agenti chimici e biologici
- Riduzione del passaggio di luce
- Basse perdite di carico
- Migliora la qualità del flusso d'aria in entrata

Applicazioni

- Torri di raffreddamento
- Silenziatori