



## DESCRIZIONE *description*

Il deflettore d'ingresso aria **LIGHT 65** realizzato in PVC alta qualità è progettato per torri evaporative a flusso contro corrente. E' consigliato in tutti i casi ove l'utilizzo dell'acqua non è gravoso.

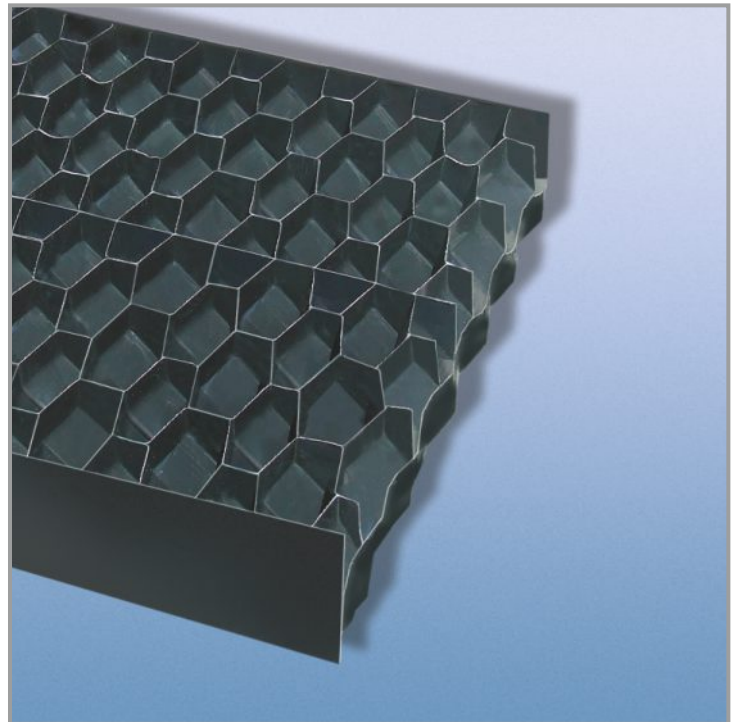
E' normalmente impiegato per svolgere le seguenti funzioni:

- Impedire l'aspirazione di oggetti, come foglie, dall'ambiente al bacino della torre.
- Eliminare la fuoriuscita di spruzzi d'acqua dal bacino nella zona circostante la torre.
- Raddrizzare il flusso d'aria entrante.
- Mantenere nell'oscurità l'acqua del bacino per contrastare l'eventuale crescita di alghe o di altri microrganismi.

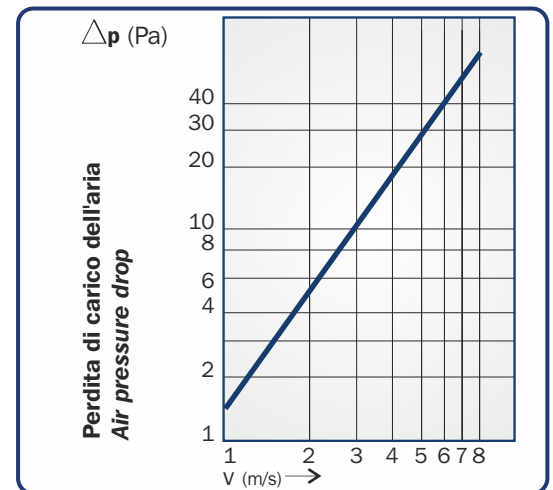
*The **LIGHT 65** air inlet louver made of high quality PVC, has been studied for counter flow cooling towers where the water utilization is not particularly heavy.*

*The **LIGHT 65** air inlet louver is used for the following purposes:*

- *Prevention of the aspiration of objects, such as leaves, from the environment into the basin of the tower.*
- *Elimination of the exit of splashing water from the basin on the area around the tower.*
- *Straightening of the entering airflow.*
- *Keeping the water of the basin in the darkness in order to prevent the eventual growth of algae or other microorganisms.*



(Altezza/height mm 65)



## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Ondulazione <i>Wave</i> (mm)	Max Velocità aria <i>Max air speed</i> (m/s)	Spessore standard foglio prima della termoformatura <i>Standard sheet thickness before thermoforming</i> ( $\mu$ m)
25	4,5	420
Materiale <i>Material</i>	Dimensioni Standard / <i>Standard Dimensions</i> (mm)	
PVC -5°/+60°C	altezza / <i>height</i> 1200 larghezza / <i>width</i> max 600 spessore / <i>thickness</i> 65	

(\* Su richiesta: spessori o dimensioni del foglio diverse dallo standard)

*Per maggiori informazioni tecnico-commerciali vogliate cortesemente contattare i nostri uffici.*

I dati menzionati possono subire variazioni senza preavviso.

(\* On demand: different sheet thickness and dimensions (cut to size)

**For additional technical-economical information please contact our departments**

*Mentioned data may be subjected to change without notice*

