

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.

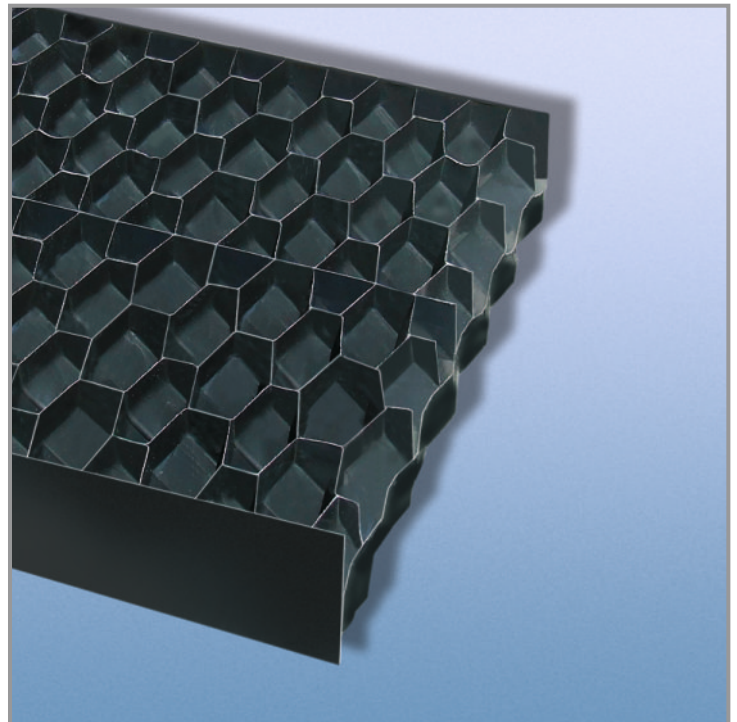
E' normalmente impiegato per svolgere le seguenti funzioni:

- 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.

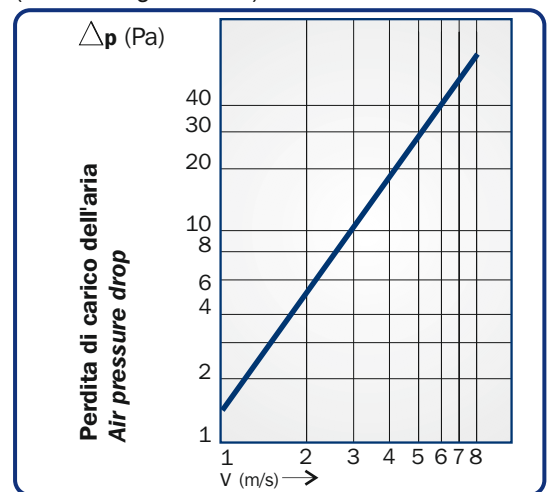
*The **LIGHT 65** air inlet louver made of high quality PVC, has been studied for counter flow cooling towers where the water utilization is not particularly heavy.*

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

*Il nostro PVC, prima della termoformatura, è fornito da aziende leader a livello europeo e mondiale e rispetta le norme americane in materia di estinguenza, CTI 136 e ASTM E-84.

* Our PVC, before thermoforming, is supplied by leading European and global companies and complies with US extinguishing standards, CTI 136 and ASTM E-84.

