



DESCRIZIONE *description*

Il deflettore d'ingresso aria **LIGHT 65** è progettato per torri evaporative a flusso indotto, è consigliato in tutti i casi ove l'impegno dell'acqua non è gravoso. Inoltre essendo più leggero rispetto al prodotto NET 65 ha anche un costo notevolmente inferiore.

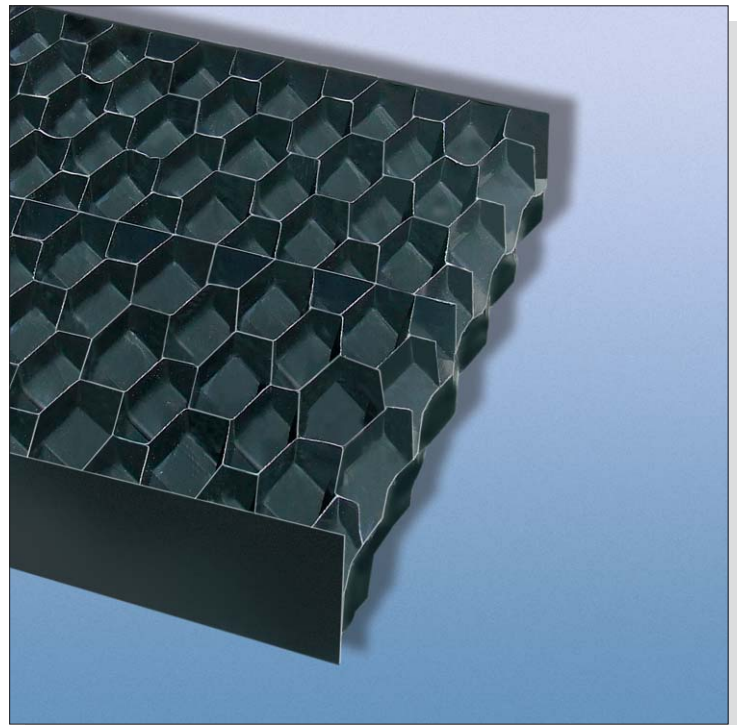
E' normalmente impiegato per svolgere quattro funzioni:

- Impedire l'aspirazione di oggetti, come foglie, dall'ambiente nel 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 ed in conseguenza sfavorire l'eventuale crescita di alghe o di altri microrganismi.

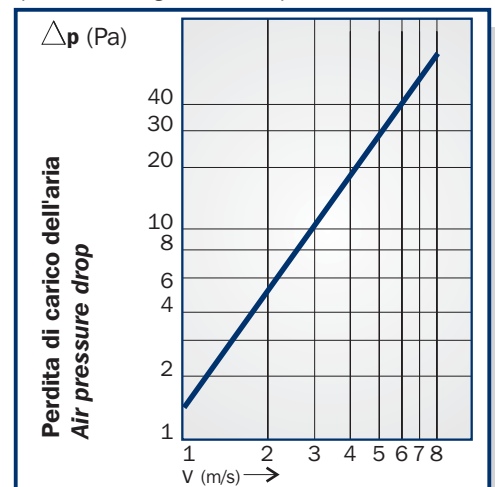
LIGHT 65 has been mainly studied for induced draught cooling towers market where the water utilization is not particularly heavy. Besides, being lighter respect to NET 65, **LIGHT 65** is really much more cheaper.

LIGHT 65 four purposes:

- Prevention of the suction of objects such as leaves from the surroundings into the tower.
- Elimination of water splash discharge from the pan.
- Smoothing of the entering airflow.
- Shading of the pan water and consequent discouragement of the possible growth of algae or other micro-organisms.



(Altezza/height mm 65)



DATI TECNICI *technical data*

Ondulazione (mm) Wave	Max Velocità aria Max air speed (m/s)	Spessore minimo foglio prima della termoformatura Minimum sheet thickness before thermoforming (μ m)
25	4,5	500
Materiali Materials	Dimensioni / Dimensions (mm)	
PVC 55°C	altezza max 1800 larghezza max 600 spessore max 65	