

# GRIGLIE ARIA

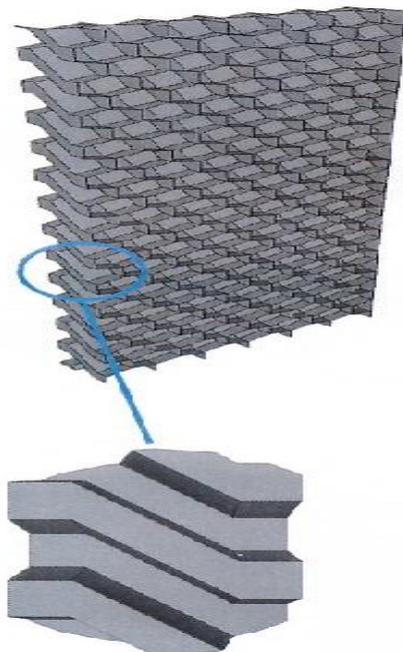
## DESCRIZIONE e APPLICAZIONI

I deflettori d'ingresso aria **LS65** e **LH65** sono stati progettati per torri evaporative a flusso indotto.

La principale differenza tra i due modelli è del tutto strutturale in quanto, gli LS65 sono costituiti da fogli di PVC sagomati con fogli di PVC lisci come chiusure laterali, mentre la struttura degli LH65 è costituita da fogli sagomati alternati a fogli lisci per ottenere una maggiore robustezza. Da questo ne scaturisce che dove l'impegno dell'acqua non è gravoso si predilige installare gli LS65, mentre negli altri casi è consigliabile utilizzare gli LH65.

Le loro funzioni principali sono:

- Impedire l'aspirazione di oggetti dall'ambiente (foglie, ecc.), nel bacino della torre evaporativa.
- Eliminare la fuoriuscita di spruzzi d'acqua dal bacino della torre evaporativa verso le zone circostanti.
- Raddrizzare il flusso d'aria entrante.
- Mantenere nell'oscurità l'acqua del bacino in modo da sfavorire l'eventuale proliferare di alghe e/o altri microrganismi.



## DATI TECNICI



**ONDULAZIONE**  
25 mm

**MATERIALI**  
PVC (max 60°C)

**DIMENSIONI**  
(1200 - 1800 - 2400) x (300 - 600) x 65 mm

**SPESORE MINIMO FOGLIO PRIMA DELLA TERMOFORMATURA**  
µm 500