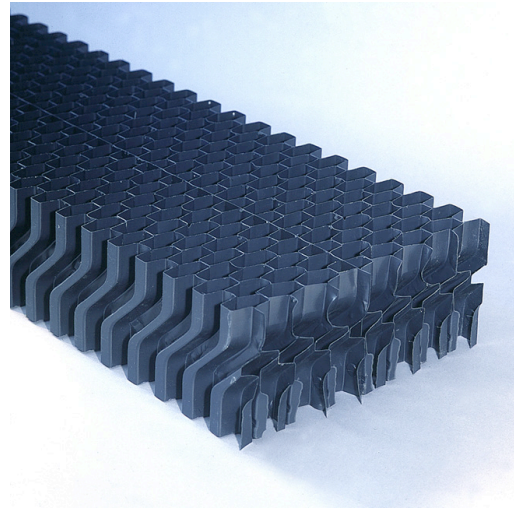


## H 130

### DESCRIZIONE *description*



**IL SEPARATORE DI GOCCE H 130** è stato principalmente studiato per flussi di aria verticale e per applicazioni con flussi incrociati, la geometria è a due cambiamenti di direzione del flusso, è costruito partendo da fogli di PP prestampati ed assemblati tra loro.

Il PP di alta qualità nonché la colorazione idonea conferiscono al separatore un'ottima resistenza ai fattori ambientali e resistenza agli agenti chimici.

I separatori H130 trovano un facile impiego grazie alle loro maneggevolezza sia in fase di montaggio che di successiva manutenzione, inoltre possono essere forniti tagliati a misura e in pianta circolare.

L'efficienza di questi separatori è pari al 99% (con velocità nominale di 3m/s) ed è misurata considerando l'espulsione dell'acqua nell'aria in proporzione alla quantità di acqua alla sezione dei separatori, ciò a condizione che i pannelli siano correttamente montati evitando by-pass tra loro.

**THE H130 DRIFT ELIMINATOR**, with a geometry based upon 2 changes in the discharge airflow direction, is applied principally in situations of vertical airflow but can also be used for crossflow applications: it is constructed from preformed PVC sheets, subsequently made up into panels.

The PP raw material used in its manufacture is both of high quality and suitably coloured to ensure an excellent resistance to environmental effects and to inorganic chemicals.

Thanks to its handy form, this type of eliminator is easy to employ both in the initial installation and in subsequent maintenance. This model can also be supplied cut B to B size or indeed as a circular section.

The efficiency of these eliminators is 99% (at a nominal air velocity of 3m/s) of the water in the air arriving at the base (inlet face) of the eliminator section: this is naturally on condition that the panels are correctly fitted to avoid bypasses.

## APPLICAZIONI *applications*

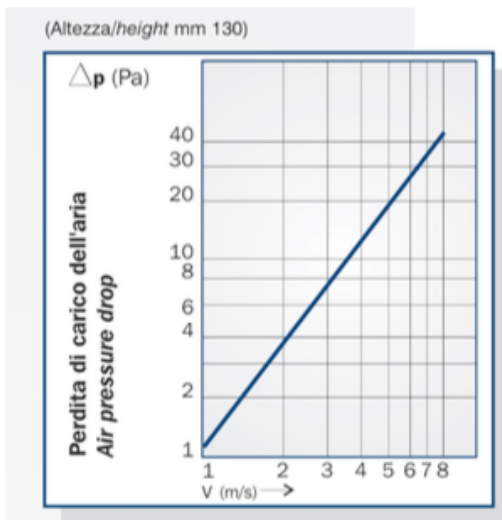
Le principali applicazioni del separatore sono le seguenti:

- Nelle torri evaporative soprattutto a flusso indotto
- Nelle cabine di verniciatura
  - Negli scrubber
- Nelle turbine a gas a valle delle sezioni di umidificazione

The principal applications of this model of eliminator are as follows:

- In evaporative cooling towers, particularly those of the induced-draught type
- In paint spray-cabins and booths
- In scrubbing towers
- Downstream of adiabatic cooling sections in the air intakes to gas turbines

## DATI TECNICI *technical data*



Ondulazione (mm) <i>Wave</i>	Max velocità aria <i>Max air speed</i> (m / s)	Max distanza appoggi <i>Max distance support</i> (mm)	Spessore minimo foglio Prima della termoformatura <i>Minimum sheet thickness Before thermoforming</i> ( $\mu\text{m}$ )
25	4,5	1200	500

Materiali <i>Materials</i>	Dimensioni / <i>dimensions</i> (mm)
PP 80°C	Lunghezza max 2400 – larghezza max 1000 – altezza 130/260