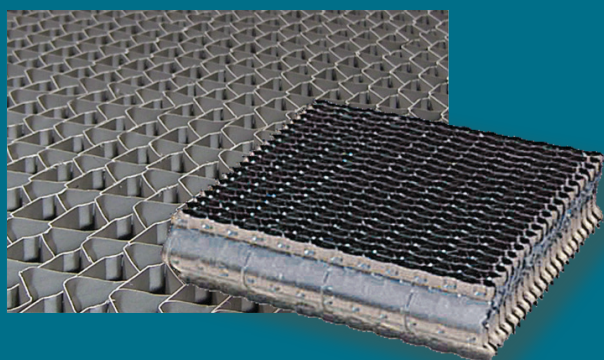


SEPARATORI DI GOCCE



Idoneo per il mantenimento della certificazione Eurovent, CTI e FM

Alta resistenza meccanica

Spedizione rapida



Massima efficienza

I separatori incorporano 3 pieghe per assicurare la rimozione delle gocce trattenute dal flusso dell'aria in uscita. Le perdite di acqua per trascinamento non superano lo 0,001% dell'acqua in circolo.



Design personalizzato

Garantito per adattarsi a tutte le unità di raffreddamento a tiraggio forzato e indotto, indipendentemente dal produttore. Disponibili anche con telaio (FeZn o INOX)



Facilità di installazione

- Leggero, facile da maneggiare
- Tempi di sostituzione ridotti
- Tagliato su misura, senza scarti



Non corrosivo

Costruito in PVC inerte, resistente al degrado chimico

| | |
|-------------------------------------|---|
| Denominazione | EDE-001 |
| Materiale | PVC autoestinguente secondo norme CTI standard 136 & ASTM standard E-84 |
| Temperature di esercizio | Standard -5°C to +60°C Alta temperatura -5°C to +75°C (= opzione HPVC) |
| Dimensioni | Lunghezza max. 3200mm - Larghezza max. 600mm - Altezza 140mm |
| Spessore prima della termoformatura | 450 micron |
| Massima velocità ammissibile | 6.01m/s |
| Distanza max fra i supporti | 1400mm |

