

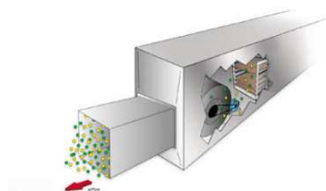
# Sistemi di ventilazione

## Trattamento antiodore

Questo processo è adatto per il trattamento antiodore delle emissioni di odori all'interno e all'esterno. I sistemi di ventilazione e il telaio mono o multipiastra possono essere facilmente integrati in impianti o strutture esistenti senza grandi misure di costruzione o di investimento. Queste tecnologie possono essere utilizzate per il trattamento antiodore di capannoni di produzione, palestre, centri fitness, magazzini, fiere, contenitori per rifiuti, ecc.

### Ventilatore (Tecnologia)

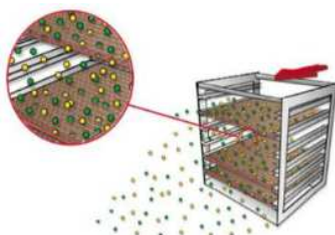
Unità di alimentazione (impianto)



### Gelactiv AFG (Prodotto)

Confezione SM 280 x 220 x 13(8,0) mm

Art. No. 121010



### Funzionamento

Per ogni trattamento antiodore, sono disponibili ventilatori appropriati nelle rispettive dimensioni e capacità. Ci sono anche altri accessori speciali come il **telaio a più pannelli**. Questo può essere combinato con un ventilatore o integrato nel sistema di ventilazione centrale per il trattamento globale dell'ambiente. Il telaio a più pannelli viene utilizzato anche con la tecnologia "**Smellmeister**".



Sia il ventilatore che il sistema di ventilazione centrale rilasciano i principi attivi della piastra gel attraverso un flusso d'aria generato. I sistemi sono dotati di un'unità di controllo controllabile o programmabile per garantire un'applicazione precisa ed economica. Il portapiastre "mono" viene utilizzato principalmente in contenitori per rifiuti o nei punti di raccolta rifiuti. I principi attivi della piastra gel sono attivati dal flusso d'aria naturale.

La **Tecnologia** lavora quanto segue:

- **Nessun consumo d'acqua**
- **Nessuna irrorazione di liquidi**
- **Tattamento diretto aria ad aria**
- **Nessun pericolo di contaminazione**
- **Tattamento continuo o selettivo** (come da necessità)
- **Semplice e flessibile da usare**

» *La giusta soluzione per ogni problema di odori* «

*Magazzini e  
capannoni di  
produzione  
edificio espositivo  
ospedali  
punti di raccolta dei  
rifiuti*