



OZEO FLAT H



OZEO FLAT H ECOWATT



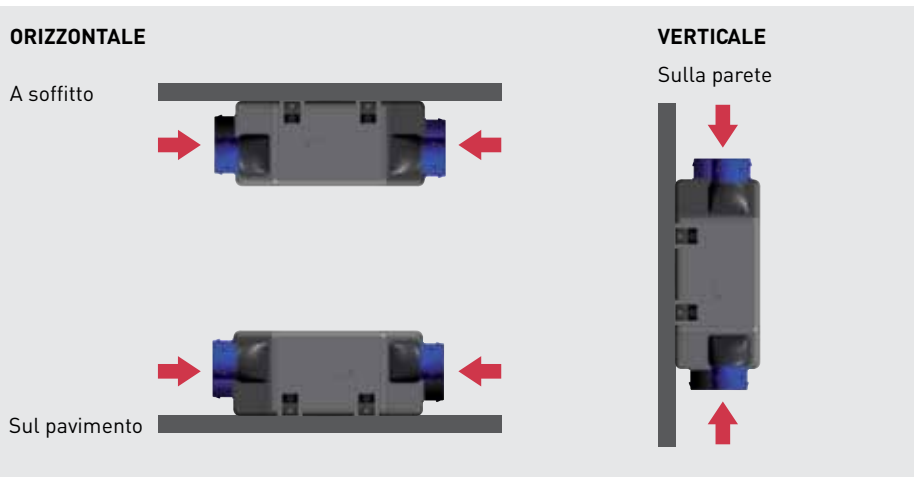
Gruppo VMC igroregolabile, di basso profilo e di basso livello sonoro, che assicura il rinnovo permanente dell'aria all'interno dell'abitazione. Il sistema si completa con gli ingressi d'aria igroregolabili nelle stanze principali dell'abitazione (sala e camere) e con delle bocchette di estrazione igroregolabili nelle stanze umide (bagni e cucina). Questo sistema contribuisce a migliorare le prestazioni dell'abitazione riducendo il consumo energetico di questa e migliorando il comfort dell'utente.

**Caratteristiche**

- Basso profilo (<19cm), realizzato in Polipropilene Espanso (EPP), che conferisce un basso livello sonoro e un peso minimo (3 kg).
- Aspirazione: 4 bocche Ø80, ruotabili a 90° e 1 bocca Ø125.
- Espulsione: 1 bocca Ø125, con adattatore Ø160.
- 4 tappi per chiudere le bocche inutilizzate.
- Sistema di fissaggio per facilitare l'installazione nel contro-soffitto.

**Versioni**

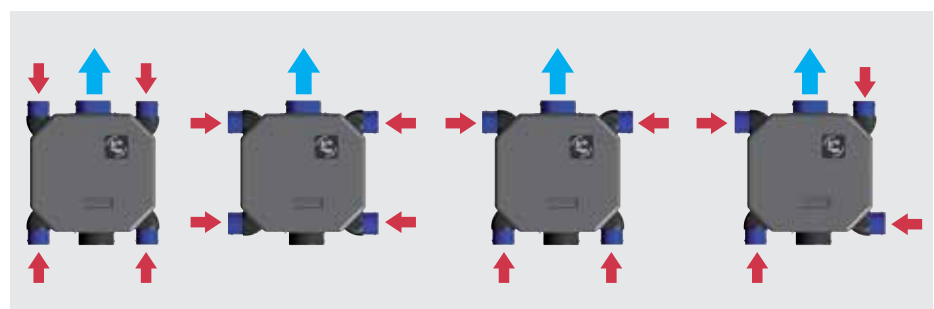
- OZEO FLAT H ECOWATT: Motore EC, bassi consumi, con sistema anti-vibrazioni e velocità regolabile. Pressione regolabile con potenziometro.
- OZEO FLAT H: motore AC, curva piatta.



**Applicazioni specifiche**



**Possibilità di montaggio**



**Flessibilità**



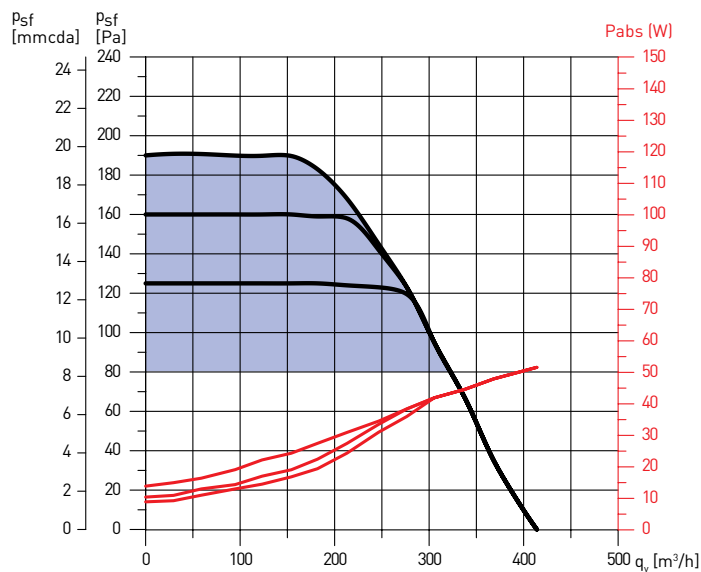
**Supporto per l'installazione**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

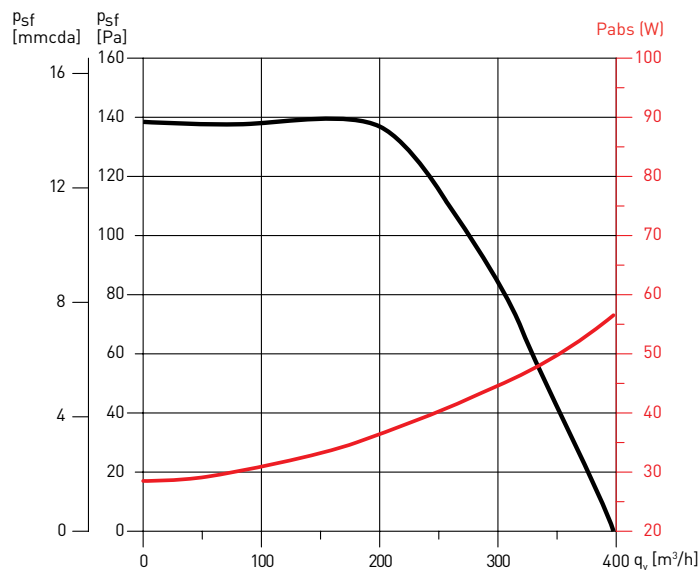
Modello	Motore	Tensione (V)	Massima potenza assorbita (W)	Potenza media assorbita (W)	Intensità massima assorbita (A)	Pressione sonora a 3 m Lp (dB(A)) a 180 m³/h e 140 Pa
OZEO FLAT H ECOWATT	EC	230	54	15	0,4	33
OZEO FLAT H	AC	230	58	35	0,25	34

**CURVE CARATTERISTICHE**

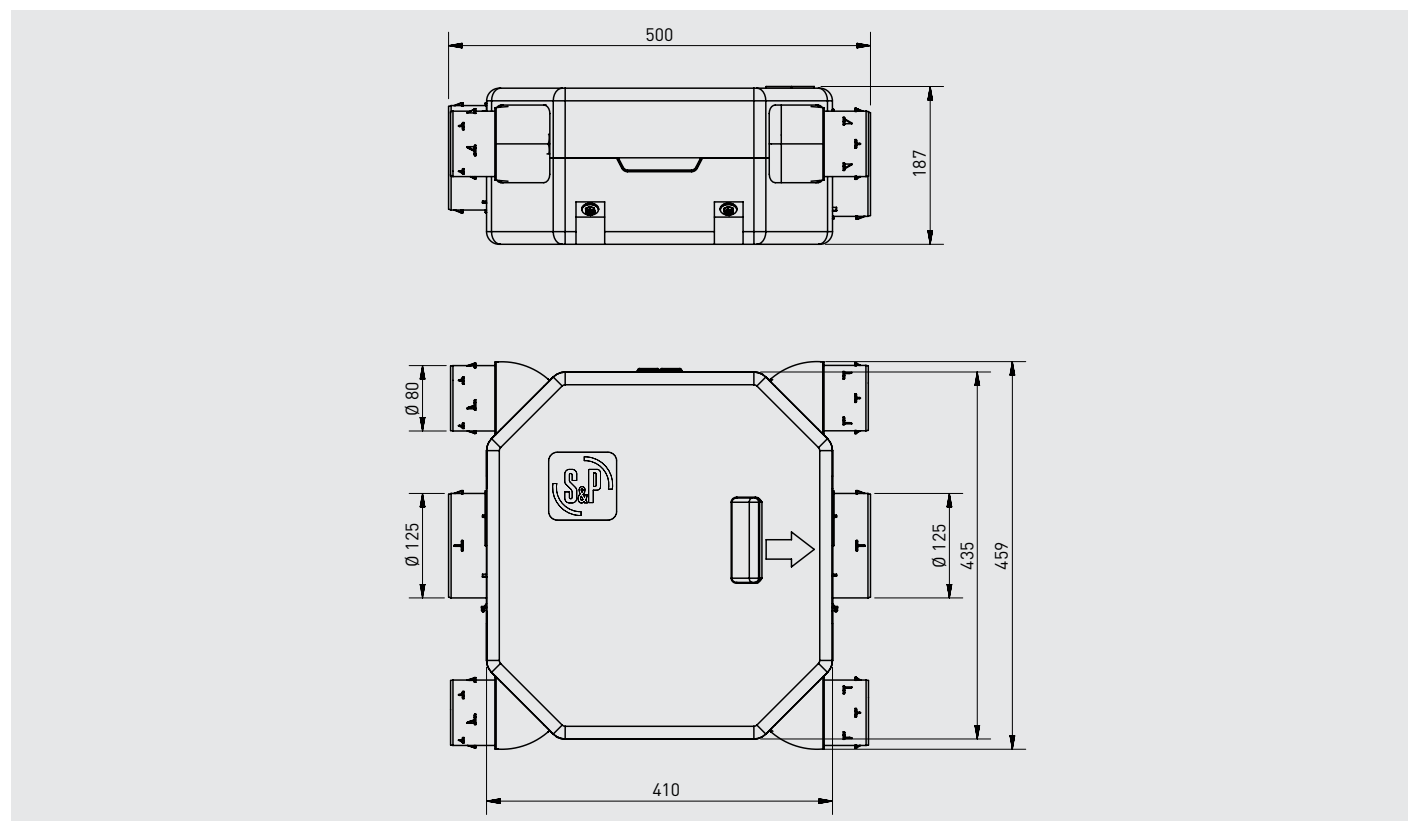
OZEO FLAT H ECOWATT



OZEO FLAT H



**DIMENSIONI (mm)**



ACCESSORI



**BEHC  
BEHS  
BEHW**  
Bocchette di aspirazione igroregolabili.



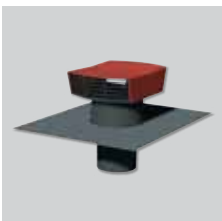
**EC-HY  
ECA-HY**  
Ingressi aria igroregolabili standard (EC-HY) e insonorizzati (ECA-HY).



**GP  
GPX  
GP-PRO  
GP-ISO**  
Condotti in PVC isolato.



**TUBPLA V  
TUBPLA**  
Condotti rettangolari in plastica auto estinguibile. Serie TUBPLA V, con giunti a tenuta.



**CT**  
Terminale da tetto.



**PAF**  
Griglia di espulsione circolare in facciata.



**LA**  
Silenziatore.



**RED-150P e  
ATRF 125/100/80**  
Elementi di riduzione per adattare i condotti flessibili.