

## EASE 100

SOLUZIONE FLESSIBILE E COMPATTA PER LA VENTILAZIONE CENTRALE, SEMICENTRALE E DECENTRATA

**Ease 100 è un apparecchio di ventilazione compatto con recupero di calore disponibile in tre versioni: per l'installazione a soffitto, per l'installazione a incasso a parete e per l'installazione decentrata a muro. Le dimensioni ridotte, le connessioni flessibili e lo scambiatore entalpico incorporato rendono Ease 100 facile da installare e adatto sia alle nuove costruzioni che alle ristrutturazioni.**

### EASE 100 - MODELLO CENTRALE A SOFFITTO

Con una portata di 80 m<sup>3</sup>/h questo modello poco ingombrante con scambiatore entalpico è adatto per installazione a soffitto o tra soffitto e controsoffitto. Questo modello dispone di tre attacchi da Ø75 mm per l'aria in entrata e tre da Ø75 mm per l'aria in uscita. È un'ottima scelta dove lo spazio a parete è limitato. Ease 100 può essere installato anche al soffitto del ripostiglio o dell'ingresso.

### EASE 100 - MODELLO SEMICENTRALE A INCASSO

Il modello semicentrale con scambiatore entalpico, con una portata di 80 m<sup>3</sup>/h, è progettato per essere incassato in una parete, ad esempio in salotto. Questo apparecchio offre la possibilità di poter servire più ambienti, ad esempio anche la camera da letto e/o il bagno. Ease 100 a incasso è pertanto dotato di 4 attacchi da Ø75 mm per l'utilizzo con il sistema Air Excellent. Se un collegamento tramite condotti non è possibile o non è auspicabile, in un bilocale è possibile optare, ad esempio tra camera da letto e soggiorno, per un ventilatore misto per interni. Per facilitarne l'installazione si monta un telaio incassato nella parete. Il telaio viene posizionato già durante la costruzione. Ease 100 è particolarmente adatto per case dello studente e alloggi assistiti.

### EASE 100 - MODELLO DECENTRATO A MURO

Il modello decentrato a muro con recupero di calore e scambiatore entalpico ha una portata di 60 m<sup>3</sup>/h ed è progettato appositamente per locali indipendenti dove non è possibile realizzare un sistema di condotti. L'apparecchio è facile e rapido da montare al muro. L'aria di ventilazione in entrata e in uscita passa direttamente attraverso la facciata esterna e pertanto questo apparecchio è l'ideale per abitazioni nuove ed esistenti come camere studenti e alloggi assistiti senza un proprio bagno.

## UNITÀ DI VENTILAZIONE COMPATTE IN TRE VARIANTI PER LE CASE PIÙ PICCOLE



Ease 100 E ceiling

### I VANTAGGI

- Ventilazione con recupero di calore per abitazioni compatte
- Flessibilità: a soffitto, incassato e a muro
- Fornito di serie di uno scambiatore entalpico non richiede lo scarico della condensa
- Facilità di installazione
- Dimensioni compatte



Ease 100 E in wall



Ease 100 E on wall

## VERSATILITÀ E COMFORT IN SPAZI RISTRETTI

I 3 modelli di Ease 100 offrono soluzioni di ventilazione flessibili. Che si tratti di un edificio di nuova costruzione o della ristrutturazione di piccole abitazioni o del desiderio di migliorare il clima interno: per ogni situazione c'è l'Ease 100 adatto. Ogni Ease 100 è fornito di serie di uno scambiatore entalpico. Lo scambiatore entalpico assicura un buon controllo dell'umidità e un elevato comfort oltre che una ancor maggiore facilità di installazione poiché non occorre lo scarico della condensa.

UTILIZZARE PER IL MEGLIO  
RISULTATO SEMPRE  
**ORIGINALE FILTRI BRINK**



Ease 100 E ceiling



Ease 100 E in wall



Ease 100 E on wall

## APPLICAZIONI EASE 100



Bilocale con Ease 100, modello a soffitto nell'ingresso.



Casa dello studente o alloggio assistito con Ease 100, modello semicentrale (incassato).



Bilocale con Ease 100, modello semicentrale (incassato) con ventilatore extra, per interni, tra salotto e camera da letto.

Casa dello studente o alloggio assistito con Ease 100, modello decentrato (a muro).



## Dati tecnici Ease 100

Apparecchio	Ease 100 E ceiling	Ease 100 E in wall	Ease 100 E on wall
Montaggio	A soffitto	A incasso	A parete
Tipo di ventilazione	Centrale recupero termico	Semicentrale recupero termico	Dezentrata recupero termico
Portata (massima)	80 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h
Temperatura rendimento EN 13141-7/8	85 %	85 %	86 %
Scambiatore entalpico	✓	✓	✓
Attacchi interni (entrata e uscita)	Massimo 3 x Ø 75 mm in entrata Massimo 3 x Ø 75 mm in uscita	Massimo 3 x Ø 75 mm in entrata Massimo 3 x Ø 75 mm in uscita	N/A
Diametro condotto (da e per l'esterno)	2 x Ø 125 mm	2 x Ø 125 mm	2 x Ø 125 mm
Dimensioni*	940 x 490 x 204 mm L x L x A	969 x 523 x 205 mm * L x L x P	969 x 523 x 205 mm L x L x P
<b>Accessori, non inclusi nella dotazione standard:</b>			
Attacco rapido (Easy connect)	✓	✓	N/A
Telaio incassato**	N/A	✓	N/A
Mattoni in plastica da posizionare in fase di costruzione per aspirazione e mandata (da e verso l'esterno)	N/A	✓	✓
Portello d'ispezione in caso di installazione a soffitto	✓	N/A	N/A

\* profondità parete per alloggiamento a incasso 162 mm

\*\* attenzione: da montare durante la fase di costruzione