



Aria sempre pulita in casa



Niente più muffe sui muri



Facile installazione



Minimo consumo elettrico (3 Watt)



Elevato recupero energetico (78%)



Silenzioso (solo 20 dBA)



Minimo ingombro esterno

IL PROBLEMA

L'umidità da condensa si manifesta con antiestetiche e insalubri muffe su muri e pareti, creando cattivo odore. Il fenomeno si manifesta in tutti gli immobili dove la scarsa aerazione e la presenza di ponti termici permette all'umidità ambientale di condensare. La scarsa aerazione è dovuta al troppo isolamento dei nuovi edifici al fine di ottenere una classificazione energetica elevata.



La condensa sui muri quindi si forma per le seguenti cause:

- Ricambio d'aria insufficiente
- Isolamento insufficiente delle pareti
- Eccessiva umidità ambientale

LA SOLUZIONE

V-ECO100 garantisce con un'elevata efficienza energetica un costante e salubre ricambio d'aria, eliminando la formazione di umidità di condensa, muffe e cattivi odori.

V-ECO100 permette condizioni ambientali ottimali in qualsiasi situazione, sia nei mesi invernali che in quelli estivi, evitando gli sbalzi termici dovuti ad una ventilazione manuale e non corretta dei locali.

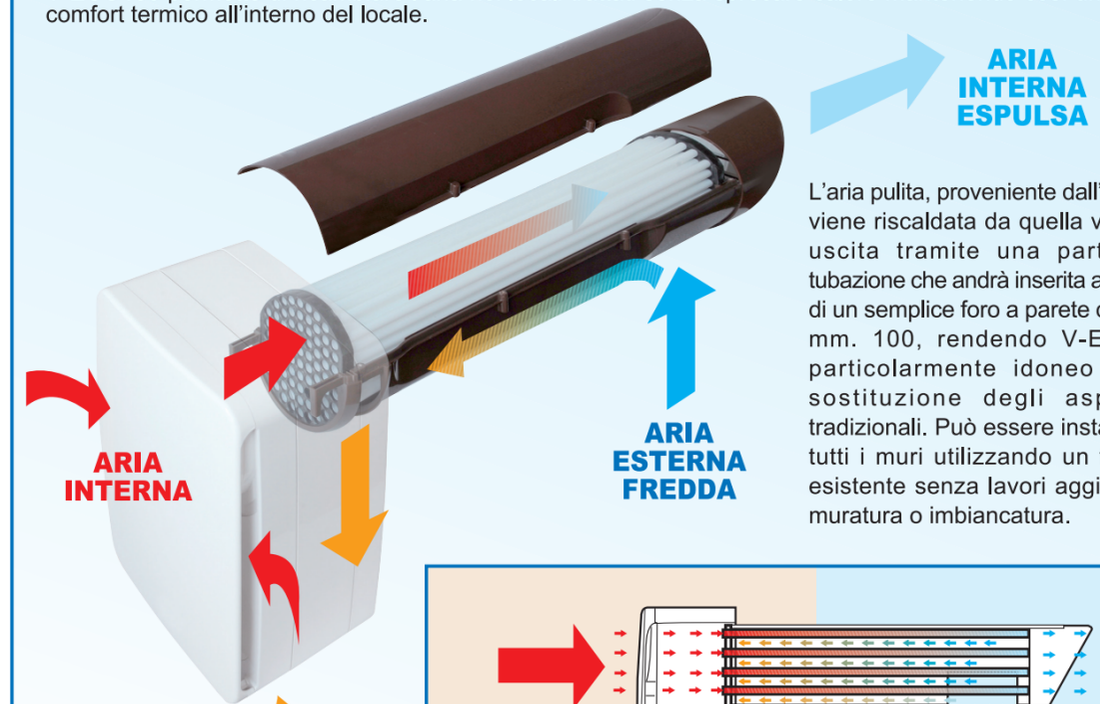
V-ECO100 grazie all'elevata percentuale di recupero calore (78%) e ai bassi consumi energetici (solo 3 W) fa risparmiare ed è ecocompatibile. Contribuisce quindi al raggiungimento della Classe Energetica desiderata nell'ambito della valutazione tecnica dell'immobile.



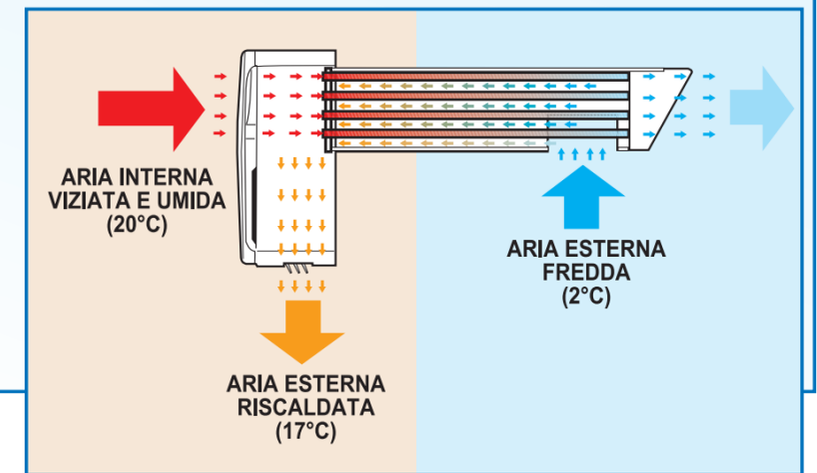
CONTRIBUISCE AL RAGGIUNGIMENTO DELLA CLASSE ENERGETICA

FUNZIONAMENTO

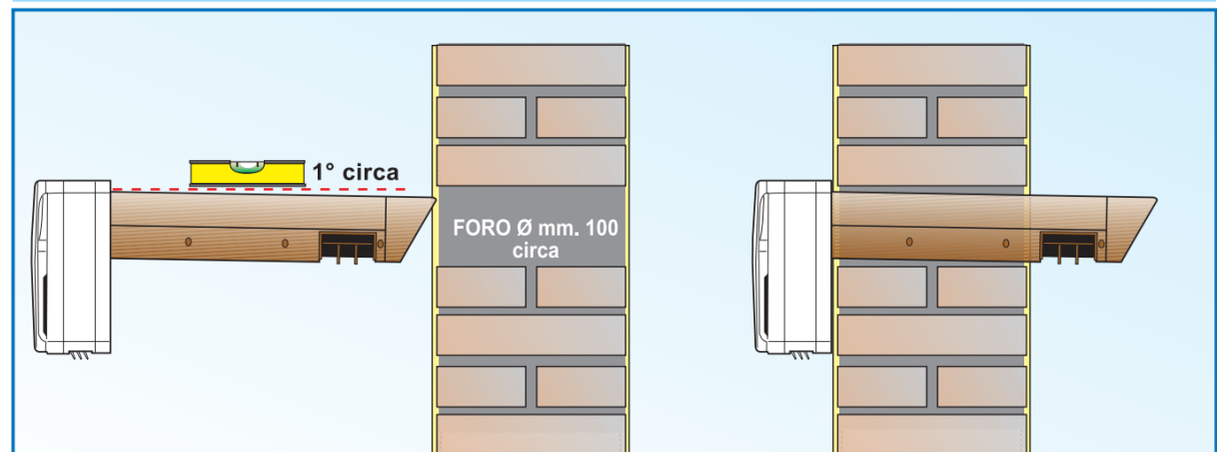
V-ECO100 è un ventilatore con recuperatore di calore a doppio flusso simultaneo idoneo per applicazioni domestiche mono-ambiente. V-ECO100 permette di ricambiare l'aria nei locali trattati senza sprecare calore mantenendo così un elevato comfort termico all'interno del locale.



L'aria pulita, proveniente dall'esterno, viene riscaldata da quella viziata in uscita tramite una particolare tubazione che andrà inserita all'interno di un semplice foro a parete diametro mm. 100, rendendo V-ECO100 particolarmente idoneo per la sostituzione degli aspiratori tradizionali. Può essere installato su tutti i muri utilizzando un foro già esistente senza lavori aggiuntivi di muratura o imbiancatura.

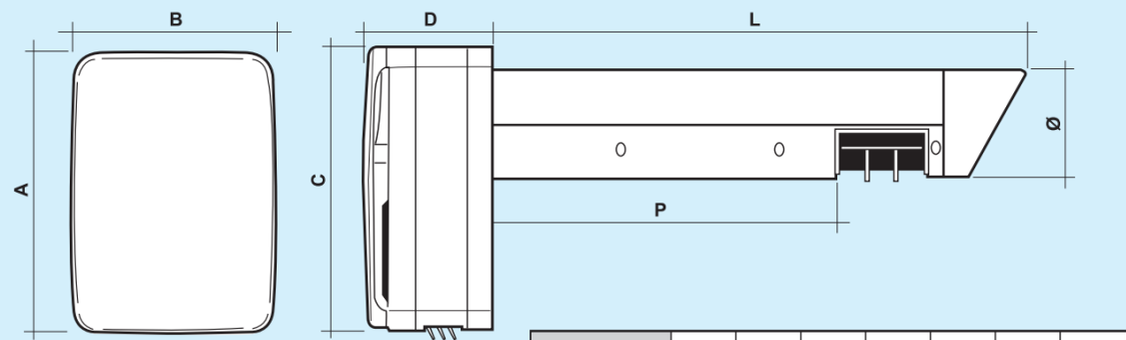


INSTALLAZIONE



SPESSORE MASSIMO MURO:
Modelli V-ECO100P / V-ECO100H mm. 320
Modelli V-ECO100PL / V-ECO100HL mm. 460

DIMENSIONI in mm.



	A	B	C	D	L	P	Ø
V-ECO100P V-ECO100H	266	190	262	117	496	321	99
V-ECO100PL V-ECO100HL	266	190	262	117	636	461	99

Aprile 2015 - 5.000 - MKLSVECO

CARATTERISTICHE

	PRESTAZIONI IN ESTRAZIONE			POTENZA			RUMOROSITÀ a 3 m			QUANTITÀ confezione	PREZZO €
	Velocità bassa	Velocità alta	Velocità boost	Velocità bassa	Velocità alta	Velocità boost	Velocità bassa	Velocità alta	Velocità boost		
V-ECO100P <small>Con cordicella per muri sp. max mm. 320</small>	22 m3/h	32 m3/h	54 m3/h	3,2 Watt	5,7 Watt	26,6 Watt	20 dBA	22 dBA	36 dBA	1	
V-ECO100H <small>Con umidostato, timer e cordicella per muri sp. max mm. 320</small>											
V-ECO100PL <small>Con cordicella per muri sp. max mm. 460</small>											
V-ECO100HL <small>Con umidostato, timer e cordicella per muri sp. max mm. 460</small>											



 Isolamento CLASSE II

IPX4



DISTRIBUITO DA:



EDIL PLAST S.r.l.
47122 Forlì (FC) - ITALY
Via Mastro Giorgio, 2 - z. i. Villa Selva
Tel. +39 0543 754811 - Fax +39 0543 473534
Email: edilplast@firstcor.com



CONTRIBUISCE AL RAGGIUNGIMENTO DELLA CLASSE ENERGETICA

V-ECO100



**78%
RECUPERO DI
CALORE**



**VENTILATORE CON
RECUPERATORE DI
CALORE DOPPIO
FLUSSO**



Il marchio delle griglie a norma con passaggi aria dichiarati e certificati secondo norma ISO 5219