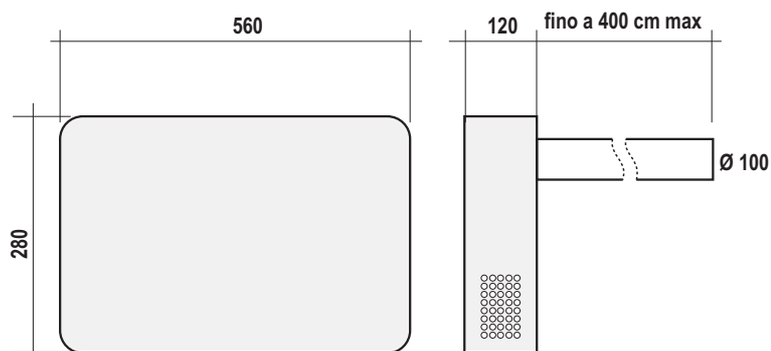
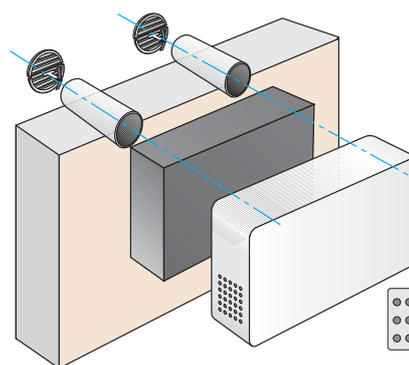


	Dim. mm (xyz)	Fori mm		COLORE	CODICE
	560x280x120	Ø 100	1	bianco	EVO1
FILTRO DI RICAMBIO immissione F7 + G4 estrazione G2 			1	bianco	F7G2

DIMENSIONI millimetri

***CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- 1 EVOECO completo di filtro
- 1 Telecomando
- 2 Tubi in PVC Ø 100 lunghezza 50cm
- 2 Griglie in plastica pieghevoli con molle Ø 170 (DFR140B)
- Kit di installazione


DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE
Portata aria	m ³ /h	10/17/26/37/42 ⁽¹⁾
Regolazione portata		a 4 stadi + iperventilazione
Potenza assorbita	W	3.6/5.5/9.0/17.5/20.0 ⁽¹⁾
Potenza specifica	W/m ³ /h	0.35/0.32/0.35/0.49/0.48 ⁽¹⁾
Tensione di alimentazione	V	AC230
Tensione di funzionamento ⁽²⁾	V	DC24
Corrente assorbita max	A	0.17
Peso	Kg	3
Dimensioni prodotto	mm	560 x 280 x 120
Scambiatore di calore		entalpico a flussi incrociati controcorrente
Efficienza di recupero termico	%	91
Potenza sonora (secondo UNI 3744:2010)	dB(A)	29.5/34.9/42.0/50.7
Pressione sonora (su ambiente semianecoico di 30 m ² a dist. 2 m)	dB(A)	18.0/23.4/30.5/39.2
Abbattimento acustico di facciata Dn,e,w	dB	45
Filtro immissione		F7+G4
Filtro estrazione		G2
Sensore Igrometrico (>65%)		SI
Testato da TÜV secondo lo std EN 13141-8		SI

(1) in modalità iperventilazione

(2) L'utilizzo dell'alimentatore fornito, permette di alimentare a 230 V AC, da collegare in fase di installazione