

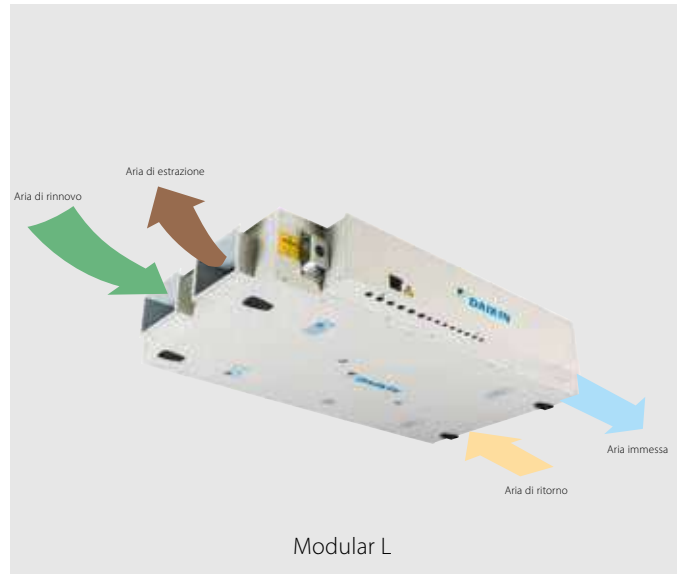


Modular L

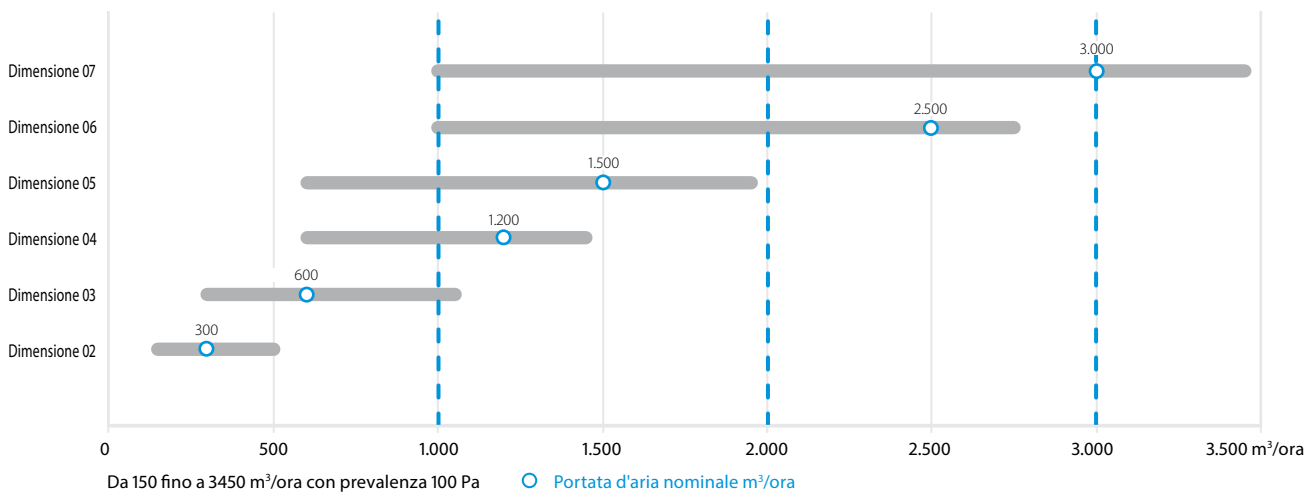
Unità a recupero di calore per controsoffitto

Caratteristiche

- › 6 dimensioni predefinite
- › Soluzione di controllo plug-and-play
- › Unità compatta con un'altezza a partire da 280 mm (per unità fino a 550 m³/ora)
- › Ampio intervallo di portate dell'aria da 150 a 3.400 m³/ora
- › Configurazione destra e sinistra
- › Versione Pro (piattaforma a controllo aperto) e Smart (piattaforma di controllo Daikin)
- › Eccezionale qualità dell'aria interna (IAQ). Livello di filtrazione fino a ePM1 80% (F9) con possibilità di disporre di un prefiltro fino a ePM1 50% (F7), per una migliore IAQ
- › Certificato VDI 6022
- › File BIM disponibile su www.daikin.eu/BIM



Dimensioni e portate d'aria



Dettagli tecnici

Per maggiori dettagli e informazioni approfondite, scansionare i codici QR o fare clic sugli stessi.



Modular L			ALB02*B	ALB03*B	ALB04*B	ALB05*B	ALB06*B	ALB07*B
Portata d'aria	m ³ /ora		300	600	1.200	1.600	2.500	3.000
Efficienza termica scambiatore di calore ¹	%		90		91	90	91	90
Prevalenza	Nom. Pa		100					
Corrente	Nom. A		0,61	1,39	2,26	2,87	5,17	6,26
Potenza assorbita	Nom. kW		0,14	0,32	0,52	0,66	1,19	1,44
SFPv ²	kW/m ³ /s		1,27	1,55	1,32	1,38	1,49	1,54
Alimentazione elettrica	Fase	ph	1					
	Frequenza	Hz	50/60					
	Tensione	V	220/240 Vca					
Dimensioni dell'unità principale	Larghezza	mm	920	1.100	1.600		2.000	
	Altezza	mm	280	350	415		500	
	Lunghezza	mm	1.660	1.800	2.000			
Flangia della canalizzazione rettangolare	Larghezza	mm	250	400	500		700	
	Altezza	mm	150	200	300		400	
Peso unità	kg		125	180	270	280	355	360

1. Condizioni di progetto invernali: Esterno: -10°C, 90% | Interno: 22°C, 50% | 2. SFPv è un parametro che quantifica l'efficienza della ventola (più è basso, maggiore è l'efficienza). Il parametro si riduce se la portata d'aria diminuisce.
3. La corrente elettrica è basata su 230 V | 4. Tutti i dati nella tabella si riferiscono a Modular L Pro. Per Modular L Smart i dati possono essere diversi. Per maggiori informazioni, consultare la scheda tecnica o il software di selezione Astra.