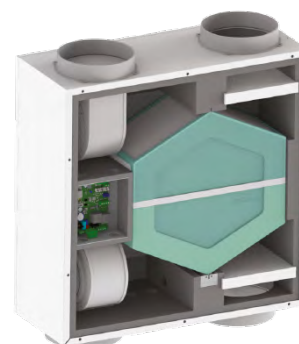


unità di recupero fitt agix cross 150

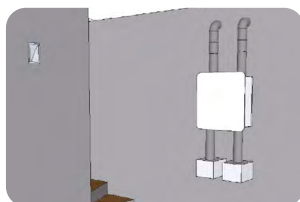
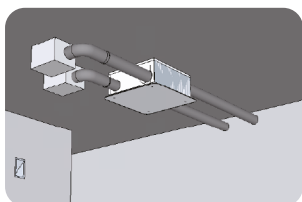


Unità di recupero 150 mc/h - es. installazione orizzontale



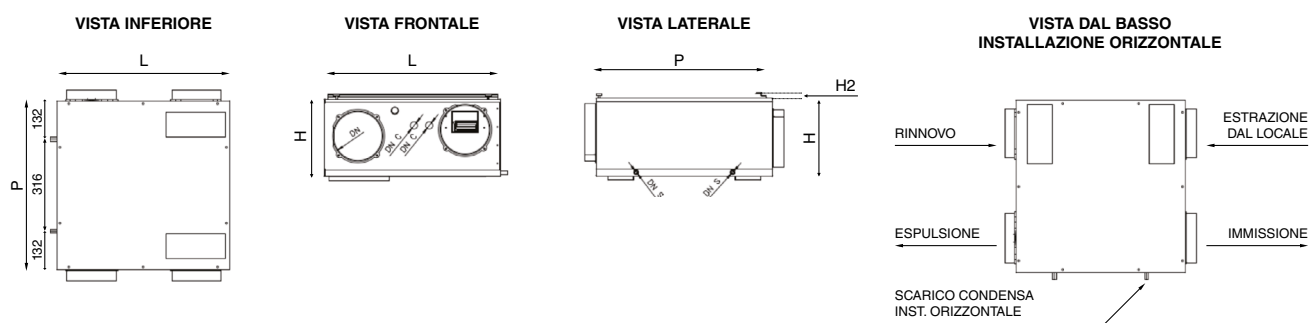
Unità di recupero 150 mc/h - es. installazione verticale

Codice		VMAG-150PS
Ventilatori		
Tipo di Ventilatori	-	centrifugo a pale avanti – motore elettronico direttamente accoppiato brushless
Numero Ventilatori	Nr	2
Portata aria	mc/h	140
Pressione utile	Pa	100
Scambiatore di calore (UNI EN 13141-7, temp. int. 20°C, umidità int. 28%, temp. est. 7°C, umidità est. 72%)		
Tipo di scambiatore	-	piastre controcorrente materiale polipropilene
Numero Scambiatori	Nr	1
Efficienza di recupero	%	85,2
Filtri		
Tipo di filtri	-	filtri piani
Classe di filtrazione	-	ePM1 80%
Dati acustici (UNI EN 3741 e UNI EN 3744)		
Potenza sonora Lw trasmessa dalla struttura	dB(A)	49
Potenza sonora Lw irradiata nel canale	dB(A)	54
Pressione sonora media Lp ad 1m	dB(A)	42,1
Pressione sonora media Lp ad 3m	dB(A)	34,7
Dati elettrici		
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz
Corrente assorbita	A	0,8
Potenza assorbita	W	95
Grado di protezione	IP	IPX0



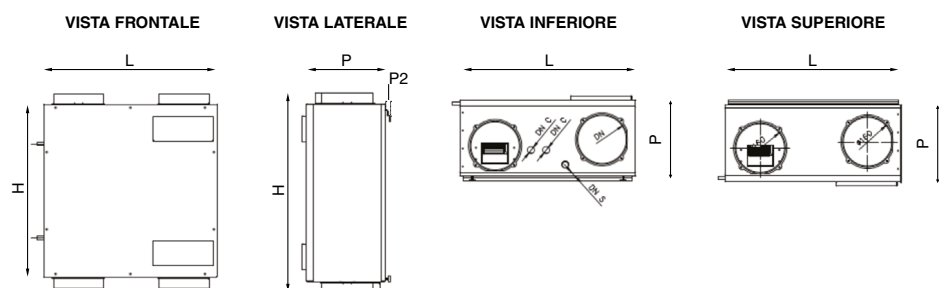
Predisposte per l'installazione sia in orizzontale che in verticale

Dimensioni installazione orizzontale a soffitto



Larghezza L	mm	580
Profondità P	mm	580
Altezza H	mm	255
Altezza staffa H2	mm	16
Diametro aria DN	Ø	160
Diametro scarico condensa DN S	mm	12
Diametro cavi DN S	mm	16
Peso	Kg	19

Dimensioni installazione verticale a parete



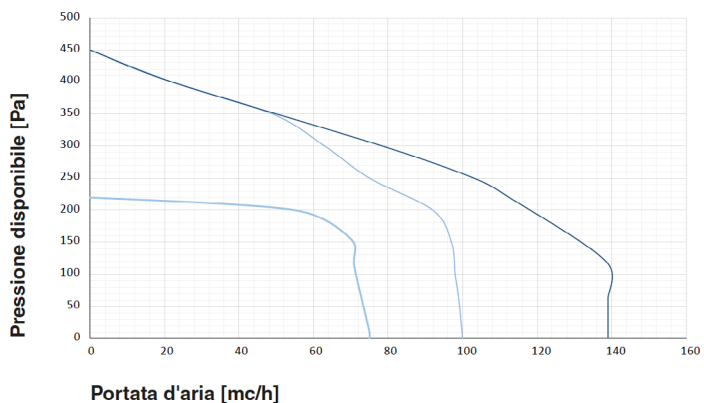
Larghezza L	mm	580
Profondità P	mm	255
Altezza H	mm	580
Profondità staffa P2	mm	16
Diametro aria DN	Ø	160
Diametro scarico condensa DN S	mm	20
Diametro cavi DN S	mm	16
Peso	Kg	19

COMANDO incluso

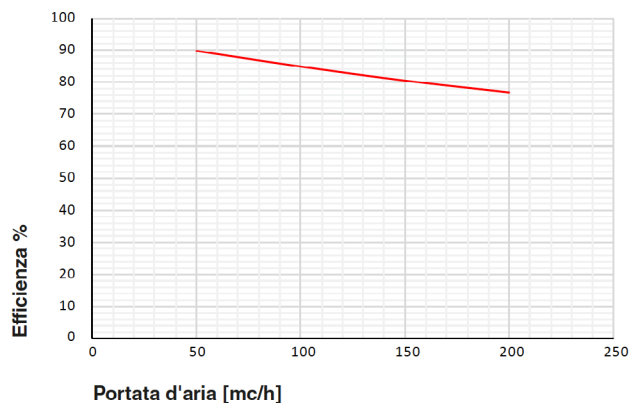
Pannello remotabile per montaggio su scatola 502-503 o a muro.
 Controllo velocità, temperatura e modi di funzionamento.
 Lunghezza massima collegamento 50m se realizzato con cavo schermato intrecciato a 4 fili.
 Comando Wifi per gestione via smartphone o tablet ed APP dedicata.



Prestazioni aerauliche



Efficienza termica



Curve riferite alle seguenti condizioni (UNI EN 13141-7):
Aria esterna 7° - 70% U.r. - Aria interna 20° - 28% U.r.