

# unità di recupero fitt agix cross 300

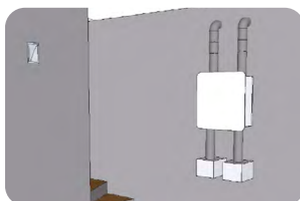
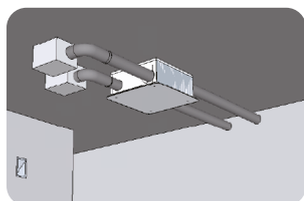


Unità di recupero VMAG-300S23 solo orizzontale



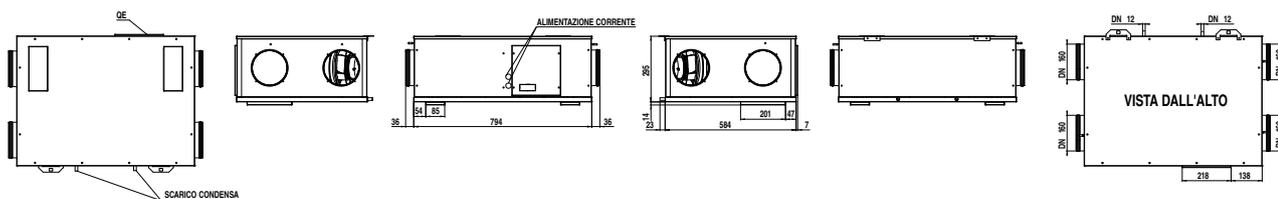
Unità di recupero VMAG-300 solo verticale

Codice		VMAG-300S23	VMAG-300
Modello		orizzontale	verticale
<b>Ventilatori</b>			
Tipo di Ventilatori	-	Radiali a pala rovescia – motore elettronico direttamente accoppiato brushless – segnale 0/10 V	
Numero Ventilatori	Nr	2	2
Portata aria	mc/h	306	295
Pressione utile	Pa	100	100
<b>Scambiatore di calore</b> (Dati riferiti alla norma 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	1
Efficienza di recupero	%	85	82
<b>Filtri</b>			
Tipo di filtri	-	filtri piani	filtri piani
Classe di filtrazione	-	ePM1	ePM1
<b>Dati acustici</b> (UNI EN 3741 e UNI EN 3744)			
Pressione sonora a 3 mt	dB(A)	41	41.5
<b>Dati elettrici</b>			
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz.	230 / 1 / 50 Hz.
Corrente assorbita	A	1.6	1.6
Potenza assorbita	W	170	170
Grado di protezione	IP	44	44



Predisposte per l'installazione sia in orizzontale che in verticale

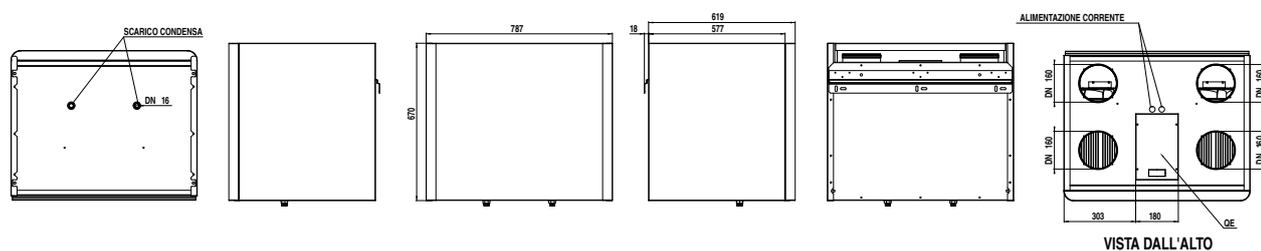
## Dimensioni installazione orizzontale a soffitto VMAG-300S23



Larghezza A	mm	790
Profondità B	mm	590
Altezza C	mm	300
Diametro DN	Ø	160
A1	mm	30
B1	mm	30
B2	mm	300
C1	mm	300
Peso	Kg	30
Condensa	Ø	12

N.B.: dimensioni riferite all'unità vista dall'alto

## Dimensioni installazione verticale VMAG-300



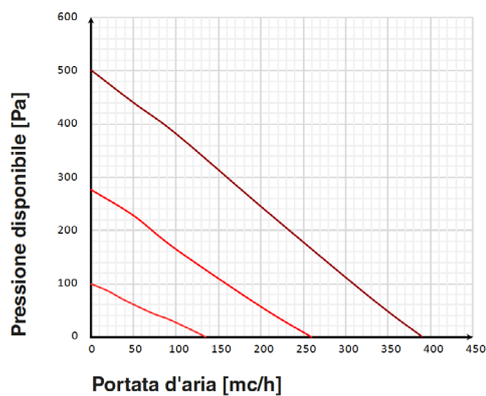
Larghezza A	mm	790
Profondità B	mm	640
Altezza C	mm	670
Diametro DN	Ø	160
A1	mm	50
B1	mm	300
C1	mm	500
Peso	Kg	38
Condensa	Ø	20

## COMANDO incluso

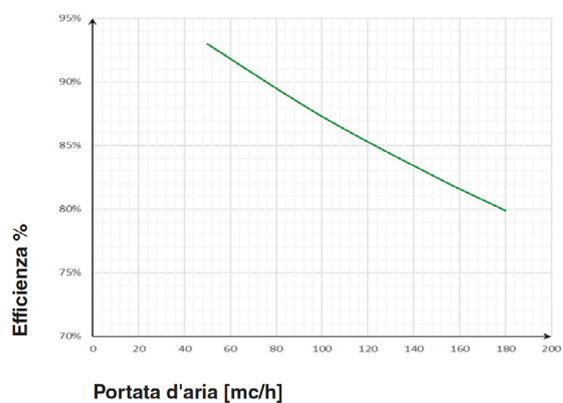
Pannello per montaggio su scatola 502-503 o a muro. Controllo velocità, temperatura e modi di funzionamento. Lunghezza massima collegamento 50m se realizzato con cavo schermato intrecciato a 4 fili. Comando Wifi per gestione via smartphone o tablet ed APP dedicata.



## 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.