

unità di recupero fitt agix cross 400

UNITÀ DI RECUPERO VMAG-400S23 SOLO ORIZZONTALE

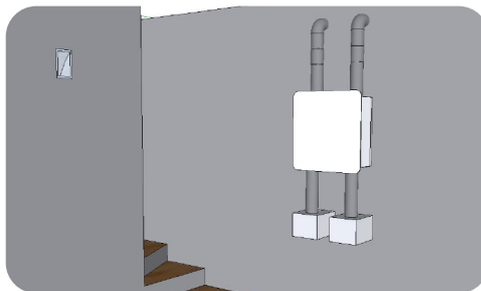
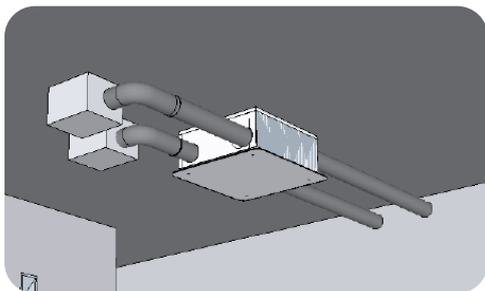


UNITÀ DI RECUPERO VMAG-400 SOLO VERTICALE



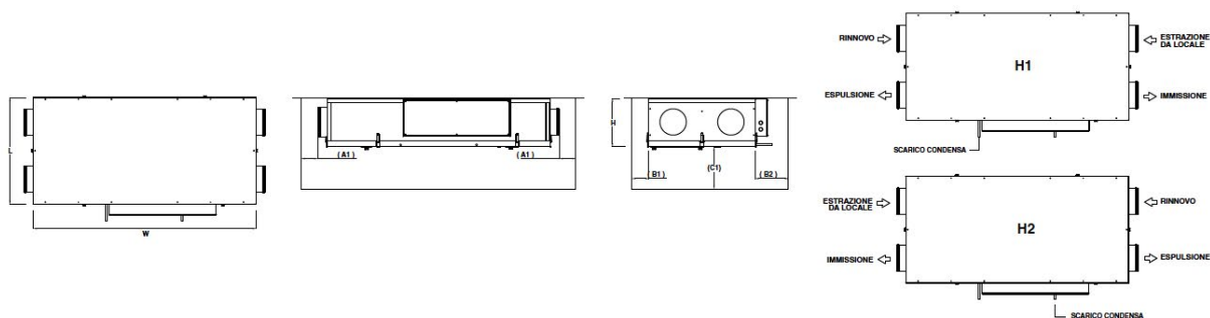
SPECIFICHE TECNICHE

| Codice | | VMAG-400S23 | VMAG-400 |
|---|-------|---|------------------|
| Modello | | orizzontale | verticale |
| Ventilatori | | | |
| 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 | 375 | 375 |
| Pressione utile | Pa | 100 | 100 |
| Scambiatore di calore (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 | % | 87.6 | 87 |
| Filtri | | | |
| Tipo di filtri | - | filtri piani | filtri piani |
| Classe di filtrazione | - | ePM1 | ePM1 |
| Dati acustici (UNI EN 3741 e UNI EN 3744) | | | |
| Pressione sonora a 3 mt | dB(A) | 42.6 | 38.4 |
| Dati elettrici | | | |
| 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

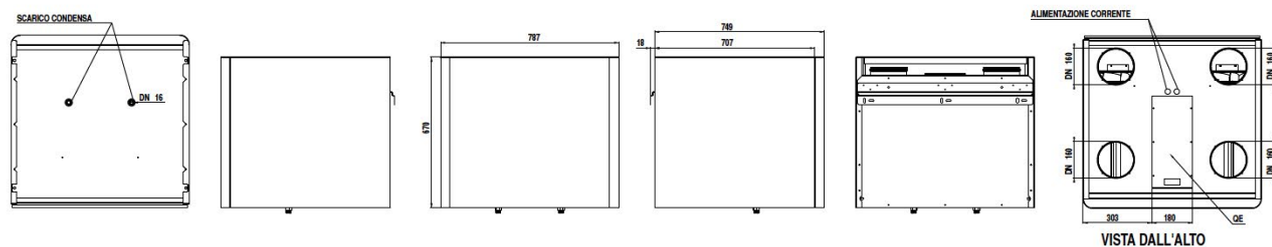
DIMENSIONI INSTALLAZIONE ORIZZONTALE A SOFFITTO VMAG-400S23



| | | |
|---------------------|----|------|
| Larghezza A | mm | 1150 |
| Profondità B | mm | 650 |
| Altezza C | mm | 290 |
| Diametro DN | Ø | 160 |
| A1 | mm | 30 |
| B1 | mm | 30 |
| B2 | mm | 300 |
| C1 | mm | 250 |
| Peso | Kg | 38 |
| Condensa | Ø | 18 |

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

DIMENSIONI INSTALLAZIONE VERTICALE A PARETE VMAG-400



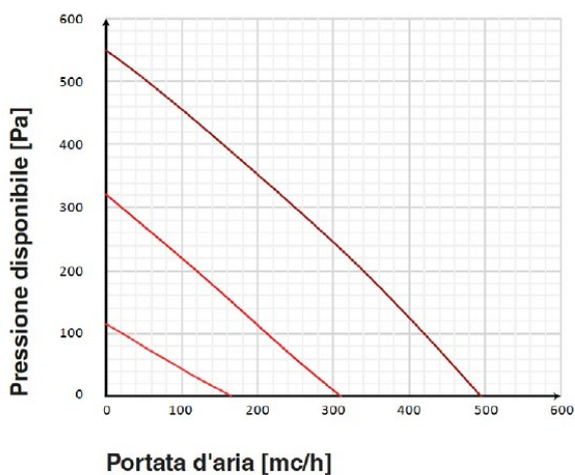
| | | |
|---------------------|----|-----|
| Larghezza A | mm | 790 |
| Profondità B | mm | 770 |
| Altezza C | mm | 670 |
| Diametro DN | Ø | 160 |
| A1 | mm | 50 |
| B1 | mm | 300 |
| C1 | mm | 600 |
| Peso | Kg | 42 |
| Condensa | Ø | 20 |

COMANDO (INCLUSO)

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



PRESTAZIONI AEREAUCHE



EFFICIENZA TERMICA



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