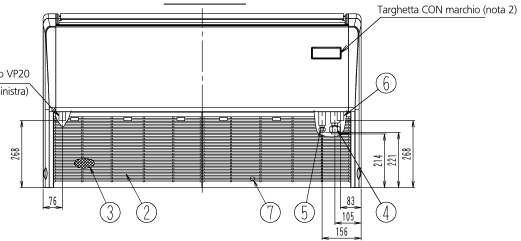


Lato frontale



Posizione del foro per l'uscita delle tubazioni dal lato posteriore (Vista frontale)



Posizione del foro nel muro per uscita tubi dal lato posteriore (Vista frontale)

| | | |
|----|--|------------------|
| 1 | Griglia di mandata aria | |
| 2 | Griglia di aspirazione aria | |
| 3 | Filtro | |
| 4 | Attacco del tubo del gas | Ø 12,7 canale |
| 5 | Attacco del tubo del liquido | Ø 6,4 canale |
| 6 | Attacco della linea di drenaggio | VP20 |
| 7 | Mansetto di terra (all'interno del quadro elettrico) | M4 |
| 8 | Staffa | |
| 9 | Coperchio tubazioni posteriori | |
| 10 | Coperchio pannello superiore | |
| 11 | Collegamenti tubi dal lato destro | foro pretrattato |
| 12 | Collegamento della linea di drenaggio dalla parte sinistra del lato posteriore | foro pretrattato |
| 13 | Attacco tubazione di scarico lato sinistro | foro pretrattato |
| 14 | Collegamento della linea di drenaggio dal lato destro | foro pretrattato |
| 15 | Foro nel muro per uscita tubi dal lato posteriore | Ø 100 |
| 16 | Collegamento della linea di drenaggio dal lato superiore | Ø 60 |
| 17 | Collegamento della linea del gas dal lato superiore | Ø 36 |
| 18 | Collegamento della linea del liquido dal lato superiore | Ø 26 |
| 19 | Cablaggio alimentazione e collegamento posteriore cablaggio unità | Ø 29 |
| 20 | Cablaggio alimentazione e collegamento superiore cablaggio unità | Ø 29 |

Nota:

1. Posizione della targhetta di identificazione dell'unità: parte inferiore della coccia del ventilatore, all'interno della griglia di ripresa.
2. In caso di utilizzo comando ad infrarossi - questa è la posizione del ricevitore Per i dettagli fare riferimento al disegno del telecomando ad infrarossi.
3. Si prega di non posizionare oggetti che potrebbero bagnarsi e danneggiarsi sotto un'unità interna. Se il tasso di umidità è pari o superiore all'80%, in caso di uscita di scarico ostruita o filtro dell'aria sporco può verificarsi la fuoriuscita di condensa.