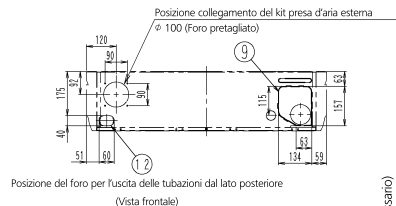
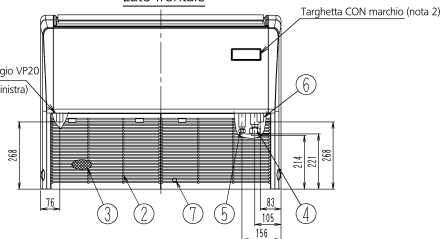
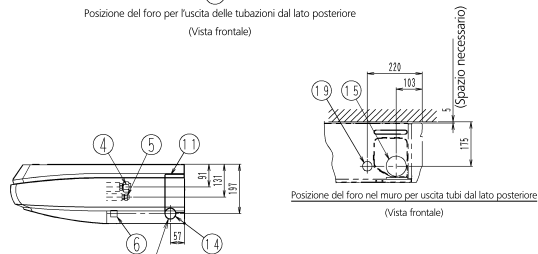


Lato frontale



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



1	Griglia di mandata aria	
2	Griglia di aspirazione aria	
3	Filtro	
4	Attacco del tubo del gas	Ø 9,5 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 pretrancato
12	Collegamento della linea di drenaggio dalla parte sinistra del lato posteriore	foro pretrancato
13	Attacco tubazione di scarico lato sinistro	foro pretrancato
14	Collegamento della linea di drenaggio dal lato destro	foro pretrancato
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 coreda 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.