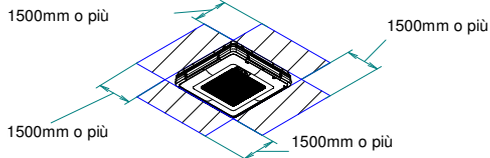


# FXUA-A

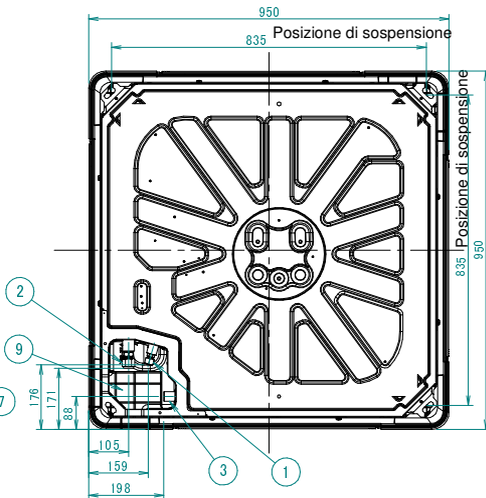
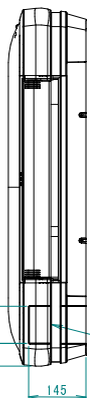
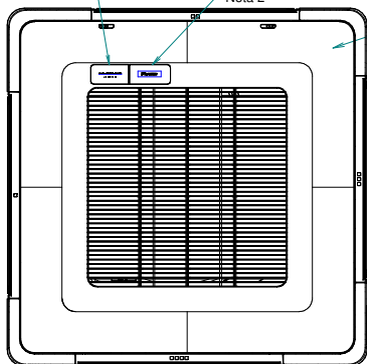
Spazio necessario

Se si chiude l'uscita dell'aria, lo spazio richiesto è di 30mm o superiore.  
Vedere la nota 3.

Modello	AA	AB
FXUA50	ø6.4	ø12.7
FXUA71	ø6.4	ø12.7
FXUA100	ø9.5	ø15.9



Etichetta con nome marca Etichetta con nome marca  
Nota 2

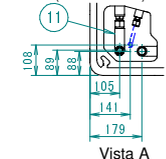


- 1 Connessione svasata AA del tubo del liquido
- 2 Connessione svasata AB del tubo del gas
- 3 VP20 Presa di scarico
- 4 Uscita di scarico aria
- 5 Griglia di aspirazione aria
- 6 Coperchio decorativo d'angolo
- 7 Attacchi tubazioni / Collegamento elettrico Lato destro
- 8 Attacchi tubazioni / Collegamento elettrico Lato posteriore
- 9 Coperchio del tubo (superiore)
- 10 Connessione per il tubo di scarico (diametro esterno 26)
- 11 Kit tubazioni di tipo a L (direzione verso l'alto)

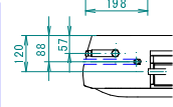
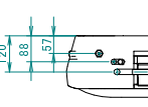
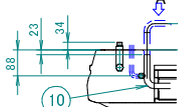
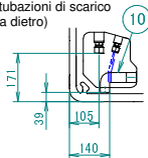
Connessione delle tubazioni del gas e delle tubazioni di scarico (dalla sommità)

Connessione delle tubazioni del gas e delle tubazioni di scarico (da dietro)

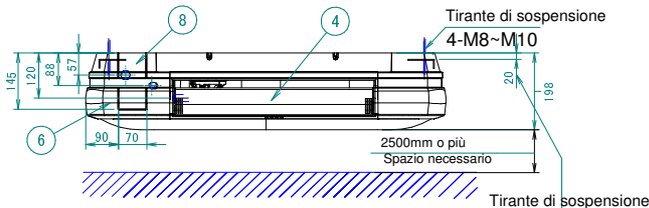
Connessione delle tubazioni del gas e delle tubazioni di scarico (da destra)



Vista A



Le tubazioni di scarico possono essere sollevate di 600mm max. dalla superficie superiore dell'unità.



Note

1. La targhetta di identificazione dell'unità si trova sul coperchio della scatola di controllo.
2. Se si installa un'unità di controllo wireless, in questa posizione ci sarà un ricevitore. Per ulteriori informazioni, vedere il disegno dell'unità di controllo wireless.
3. Se si chiude la griglia di scarico in caso di flusso a 2vie o di flusso a 3vie, esistono delle limitazioni alla direzione di connessione delle tubazioni. Vedere il manuale d'installazione.
4. Non posare oggetti sotto all'unità interna. In caso di elevata umidità (>80%), uscite di scarico intasate o filtri dell'aria sporchi, potrebbe fuoriuscire della condensa.

Altezza

3D138403