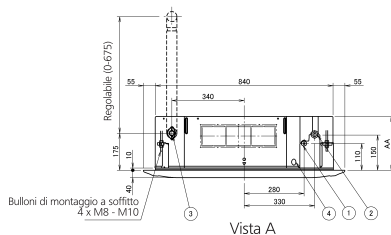
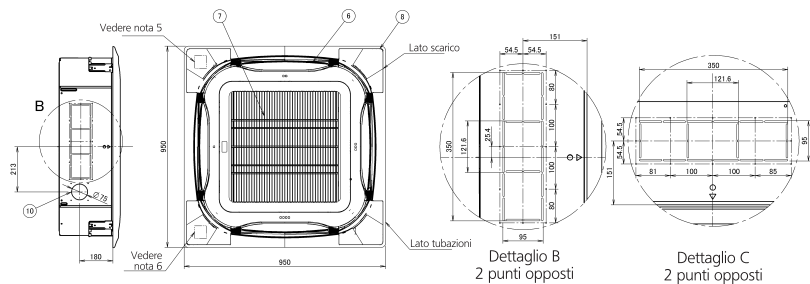
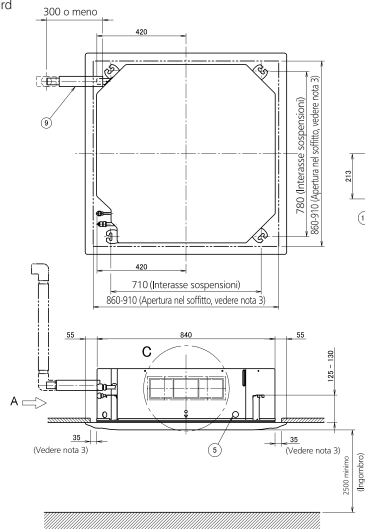


FXFQ80-125A

con pannello standard

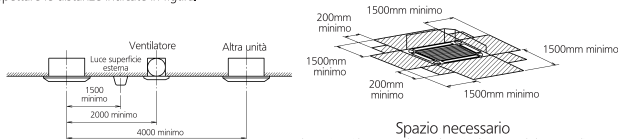


- 1 Attacco del tubo del liquido
- 2 Attacco del tubo del gas
- 3 Attacco della linea di drenaggio
- 4 Foro di ingresso alimentazione
- 5 Foro di ingresso cablaggio trasmissione
- 6 Apertura mandata aria
- 7 Griglia dia spirazione aria
- 8 Copertura decorativa d'angolo
- 9 Tubo di drenaggio
- 10 Foro pretagliato

Note:

1. Posizione delle targhette:
 - Corpo unità: sul coperchio del quadro elettrico.
 - Pannello decorativo: sul telaio del pannello, lato tubazioni, sotto al coperchio angolare.
2. Quando si installano accessori optional riferirsi alle istruzioni che li corredano.
3. Per il kit aspirazione aria esterna è necessario un foro di ispezione.
3. Assicurarsi che lo spazio tra il soffitto e la cassette non sia superiore a 35 mm. MAX apertura del soffitto: 910 mm.
4. Se le condizioni ambientali superano i 30°C e l'80% di umidità relativa a livello del soffitto o se viene indotta aria nel soffitto, è necessario un ulteriore isolamento (polietilene espanso, spessore 10 mm o superiore).
5. Se si utilizza un kit sensore, questa posizione sarà occupata dal sensore. Per maggiori informazioni, fare riferimento al disegno del kit sensore.
6. Se si utilizza un telecomando a infrarossi, questa posizione sarà occupata da un ricevitore. Per maggiori informazioni, fare riferimento al disegno del telecomando a infrarossi.

Rispettare le distanze indicate in figura.



Nei casi in cui l'apertura di mandata sia chiusa con l'elemento di tenuta opzionale, è possibile ridurre la distanza di 1500 mm a 500 mm sul lato chiuso.

	Modello
246	FCQG100-140F, FXFQ80-100A
288	FCQH71-140F, FXFQ125A

3D077130D