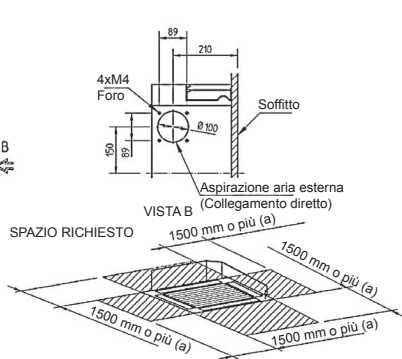
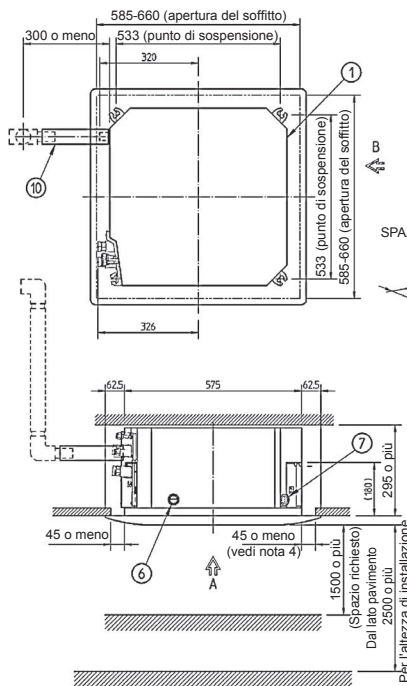
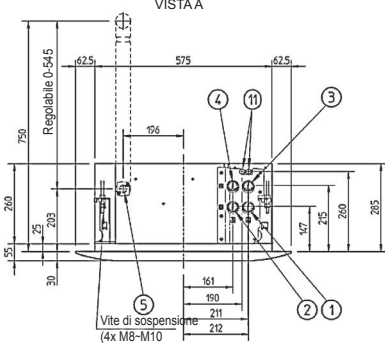

VISTA A


(a) Quando la griglia di mandata è coperta (con un kit opzionale).

Lo spazio richiesto è 200 mm o più.

POS.	DENOMINAZIONE COMPONENTE	NOTA
1	Raccordo linea acqua raffreddamento (ingresso)	3/4" BSP femmina (per FWF_B7T: entrata acqua)
2	Raccordo linea acqua raffreddamento (uscita)	3/4" BSP femmina (per FWF_B7T: uscita acqua)
3	Raccordo linea acqua riscaldamento (ingresso)	3/4" BSP femmina (solo FWF_B7F)
4	Raccordo linea acqua riscaldamento (uscita)	3/4" BSP femmina (solo FWF_B7F)
5	Attacco tubazione di scarico	VP20 (D.E.Ø26)
6	Foro ingresso cavi di alimentazione	-
7	Foro ingresso cavi di trasmissione	-
8	Griglia di mandata aria	-
9	Griglia d'aspirazione	-
10	Tubo di scarico (accessorio)	D.I. Ø25 (USCITA)
11	Spurgo aria	(1 per FWF_B7T, 2 per FWF_B7F)

PANNELLO DECORATIVO

BYF060B	BIANCO RAL 9010
---------	-----------------

NOTE

- Posizione dell'etichetta del produttore: Per unità interna: sulla bocca svasata all'interno della griglia di aspirazione.
Per il pannello decorativo: sul telaio interno, all'interno della griglia di aspirazione.
- Se il sistema comprende il telecomando ad infrarossi, il ricevitore di segnali deve essere installato in questa posizione. Fare riferimento al disegno del telecomando a infrarossi per ulteriori dettagli.
- Se le condizioni di temperatura e umidità nel soffitto superano i 30°C con un'umidità relativa pari all'80%, oppure se viene canalizzata aria fresca all'interno del soffitto, oppure se l'unità funziona 24 ore su 24, sarà necessario un'ulteriore isolamento. (Spessore lana di vetro o espanso in PE 10 mm o più).
- Anche se sono accettabili impianti con un'apertura massima fino a 660 mm quadrati a soffitto, lasciare uno spazio di 45 mm o inferiore tra l'unità principale e l'apertura del soffitto in modo da assicurare la sovrapposizione ai pannelli del soffitto.