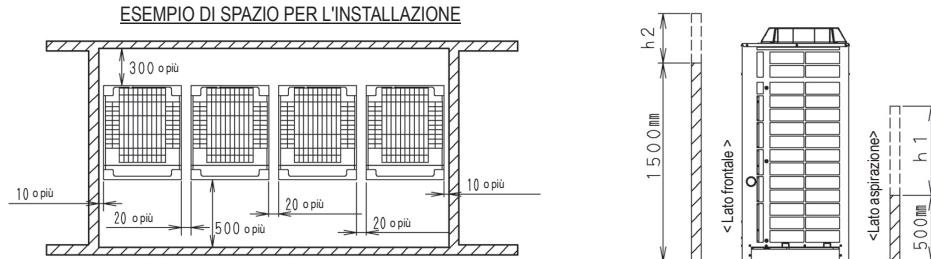


ESEMPIO DI SPAZIO PER L'INSTALLAZIONE



Unità : mm

Modello	unità esterna 1	Disegno n°	Unità esterna 2	Disegno n°	Unità esterna 3	Disegno n°	Unità esterna 4	Disegno n°
RQCEQ712P	RQEQ212P	3D066441	RQEQ180P	3D066441	RQEQ180P	3D066441	RQEQ140P	3D066441
RQCEQ744P	RQEQ212P	3D066441	RQEQ212P	3D066441	RQEQ180P	3D066441	RQEQ140P	3D066441
RQCEQ816P	RQEQ212P	3D066441	RQEQ212P	3D066441	RQEQ212P	3D066441	RQEQ180P	3D066441
RQCEQ848P	RQEQ212P	3D066441	RQEQ212P	3D066441	RQEQ212P	3D066441	RQEQ212P	3D066441

NOTE

- Altezza pareti
Lato anteriore: 1500mm
Lato aspirazione: 500mm
Laterale: Non vi sono limiti di altezza
Lo spazio per l'installazione mostrato in figura si riferisce al funzionamento in modalità raffreddamento alla temperatura dell'aria esterna di 35°C.
Lo spazio di installazione sul lato aspirazione mostrato sopra deve essere aumentato nel seguente caso.
- Se la temperatura di progetto esterna supera i 35°C.
- Carico d'esercizio vs. carico d'esercizio max.
(Se si richiede un elevato carico di riscaldamento sul lato unità interna)
- Se le altezze delle pareti sono maggiori delle specifiche indicate aggiungere rispettivamente uno spazio equivalente a h/2 e h/2 allo spazio di servizio del lato frontale e del lato di aspirazione come indicato nella seguente figura.
- Al fine di ottenere la migliore resa spaziale, selezionare la configurazione di installazione più appropriata tra quelle illustrate sopra. Occorre inoltre lasciare sempre uno spazio sufficiente per il passaggio di una persona tra le unità e la parete e per permettere la circolazione dell'aria. (Qualora debbano essere installate più unità rispetto a quelle indicate nelle schemi proposti, sarà necessario adottare una configurazione tale da evitare la formazione di cortocircuiti d'aria tra un'unità e l'altra).
- Le unità devono essere installate in modo che sia possibile effettuare agevolmente i collegamenti delle tubazioni del refrigerante sul lato frontale.