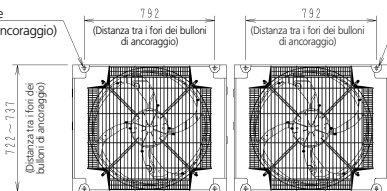


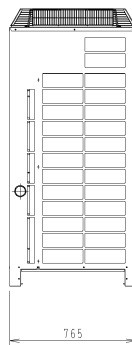
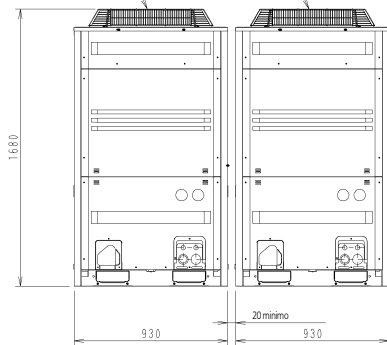
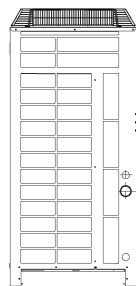
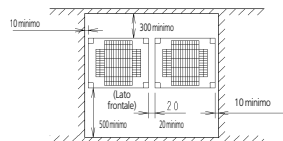
REYQ18,20P9

REYQ22,24P8

4-15X22,5-mm-Asole
(foro del bullone di ancoraggio)

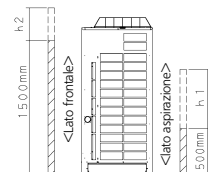


4-15X22,5-mm-Asole
(foro del bullone di ancoraggio)



Note:

- Altezza pareti
Lato frontale: 1500 mm
lato aspirazione: 500 mm
Lato 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.
- Se durante il funzionamento si supera il carico massimo di lavoro (provocando un forte carico di riscaldamento sul lato unità interna).
- Qualora i limiti sopra indicati dovessero essere superati di una quota h occorre aumentare gli spazi necessari sul lato d'aspirazione e sul lato frontale di una quota rispettivamente pari a h/2 ed a h/2 (vedere figura a lato)
- Al momento dell'installazione selezionare la configurazione di installazione più appropriata tra quelle illustrate sopra al fine di ottenere la migliore resa in termini di spazio. 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 macchine con disposizioni non indicate in questa pagina è necessario evitare che si formino cortocircuiti d'aria tra un apparecchio e l'altro.)
- L'apparecchio deve essere installato in modo che sia sempre possibili lavorare agevolmente sulla parte frontale e sulla parte degli attacchi.



Modello	Sezione esterna 1	Sezione esterna 2
REYQ18P9	REMQ10P8	REMQ8P9
REYQ20P9	REMQ12P8	REMQ8P9
REYQ22P8	REMQ12P8	REMQ10P8
REYQ24P8	REMQ12P8	REMQ12P8