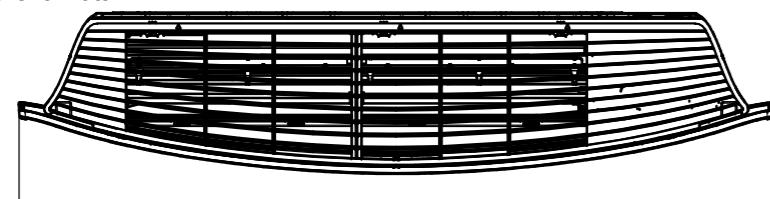


Lato sinistro
Vedere la nota 2.

Lato posteriore

Lato posteriore

Lato destro
Vedere la nota 2.

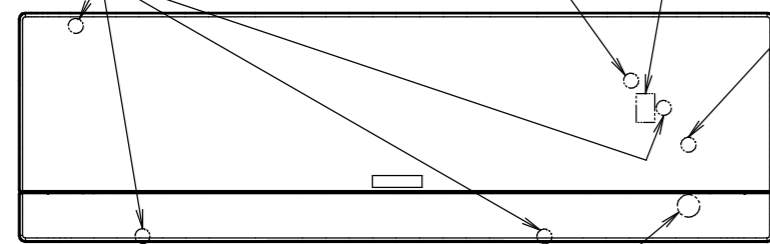


998

Terminale di terra (M4)
Sulla griglia anteriore

Viti di fissaggio della griglia anteriore
Ubicato all'interno dell'unità

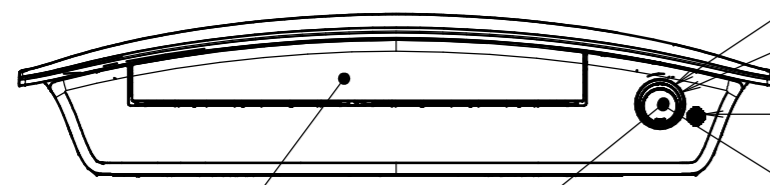
Targhetta dati
Sulla griglia anteriore



Fondo
Vedere la nota 3.

Fondo
Vedere la nota 3.

Sensore Ottico Intelligente



Aletta

Interruttore dello stato ATTIVATO/DISATTIVATO dell'unità interna

Spia Sensore Ottico Intelligente

Spia funzionamento

Spia del timer

Sensore della temperatura ambiente

Ubicato all'interno dell'unità

Ricevitore del segnale

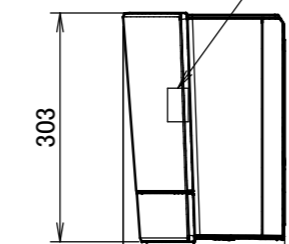
Vite di fissaggio del coperchio di servizio
Sulla griglia anteriore

Stato di funzionamento

1) DISATTIVATO

2) ATTIVATO

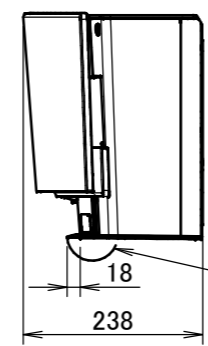
Morsettiera con terminale di terra
Ubicato all'interno dell'unità



303

212

214



18

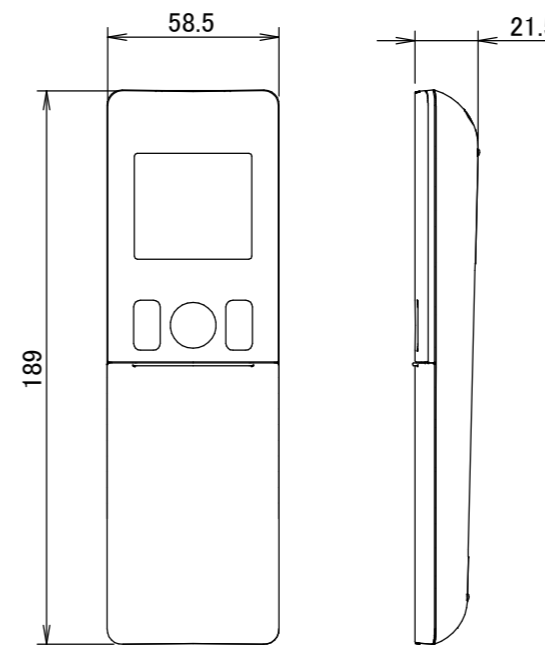
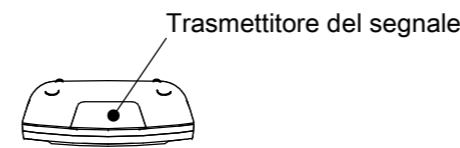
238

Campo di scarico dell'aria

Inclusa la piastra di montaggio

Comando a distanza wireless

(ARC466A9)

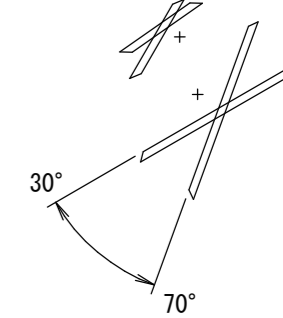
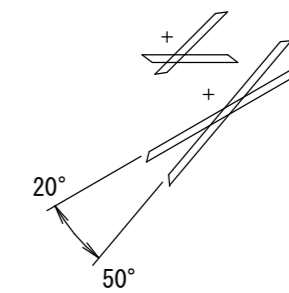


Angolo del deflettore

Su/giù (automatico)

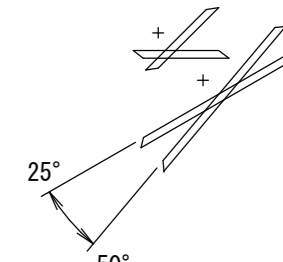
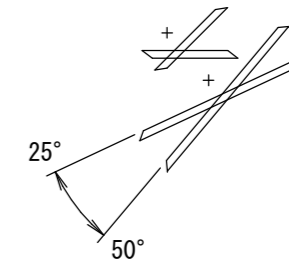
Raffreddamento

Riscaldamento

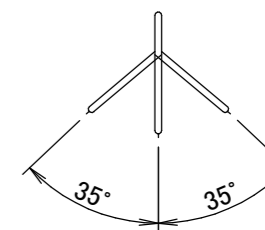


Ventola

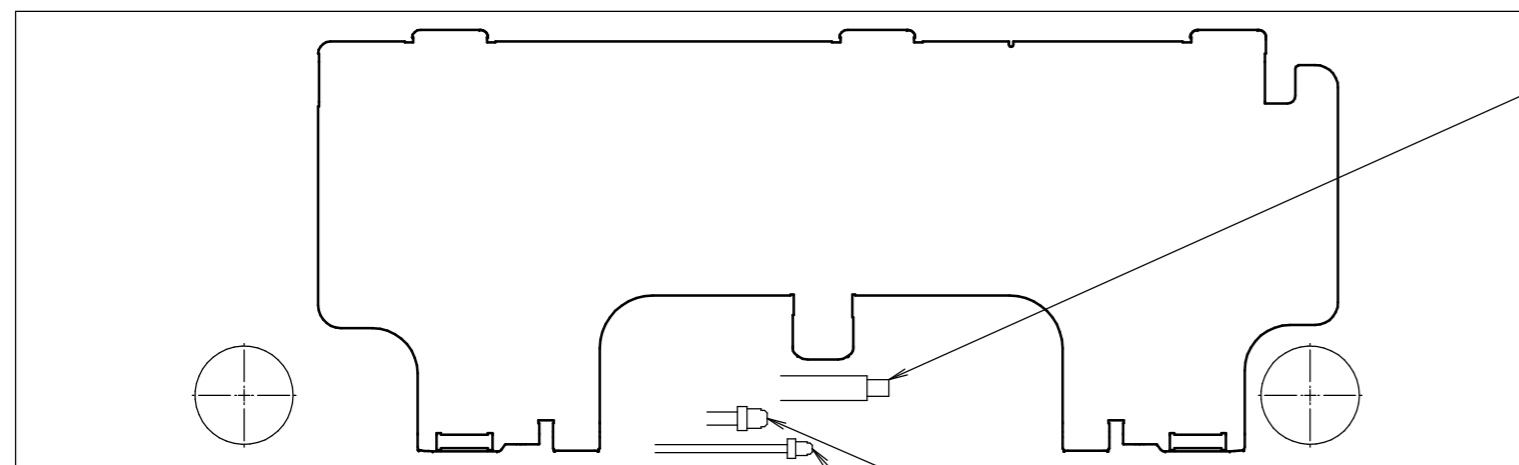
Deumidificazione



Sinistro/destro (automatico)



Vista lato inferiore

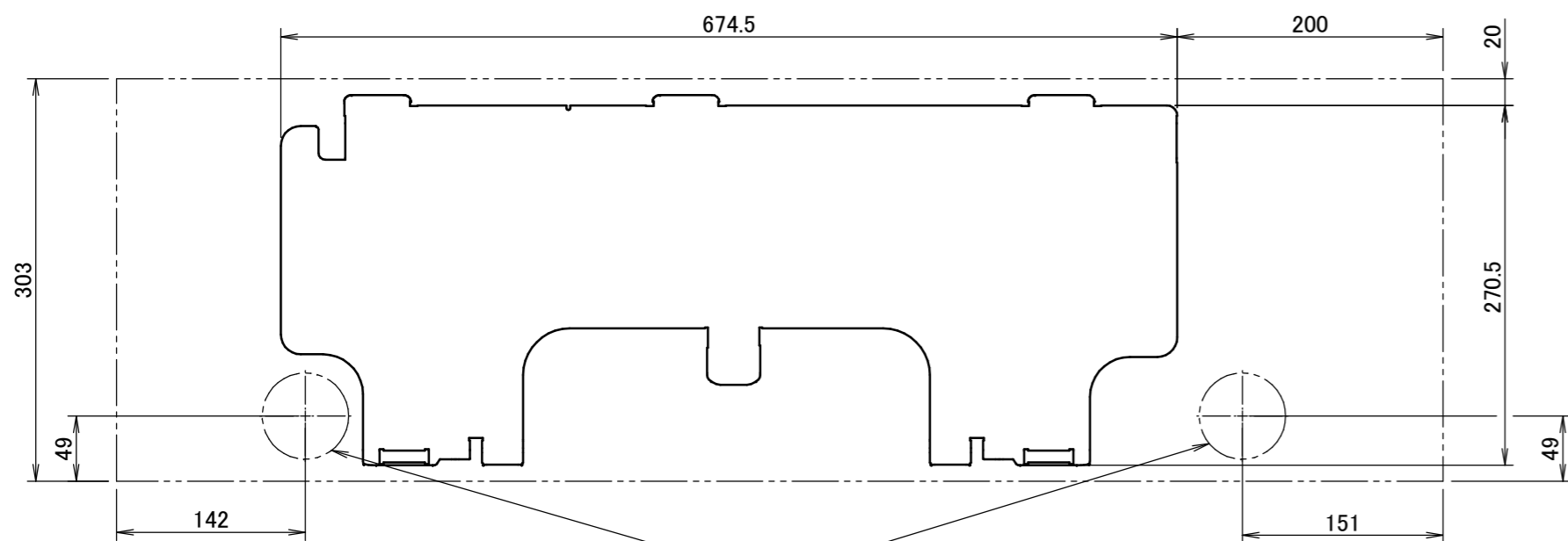


Tubo flessibile di scarico
Parte da connettere
Diametro interno: 16mm
Diametro esterno: 18mm
La lunghezza del tubo flessibile di connessione esterno all'unità è di 465mm.

Tubo del gas $\phi 12.7\text{CuT}$
La lunghezza del tubo esterno all'unità è di 350mm.

Tubo del liquido $\phi 6.4$
La lunghezza del tubo esterno all'unità è di 400mm.

Posizione standard dei fori sulla parete



$\phi 65$ Foro per tubazioni incassate

Note

1. The (\rightarrow) mark shows the piping direction.
2. In questo caso, è richiesta la griglia opzionale.
3. In questo caso, tagliare la griglia seguendo la sagoma di carta.

Spazio richiesto per l'assistenza e la ventilazione

Flusso aria interno

