

MADA ITALIA[®]

Forniture Alberghiere e Tessili

SCHEMA DI VENTILAZIONE PER MINIBAR INCASSATI NEL MOBILE

Il minibar durante il funzionamento genera calore nella parte posteriore, in prossimità delle alette del condensatore.

Al fine di disperdere il calore creato è FONDAMENTALE predisporre un adeguato flusso d'aria nel retro del minibar.

ATTENZIONE!!!! Una ventilazione non adeguata può causare:

- Aumento dei consumi energetici
- Diminuzione delle prestazioni di raffreddamento
- **Compromissione** della longevità del minibar stesso

Quando si incassa nel mobile un minibar, per far circolare liberamente l'aria attraverso l'unità refrigerante, è necessario:

1. lasciare almeno 2/3 cm di spazio tra il retro del minibar e il pannello posteriore dell'armadio
bisogna
2. predisporre delle griglie di areazione di circa (40*10)cm in entrata e in uscita così come da schemi sotto riportati

Fig. A e Fig. B con le due versioni da incasso

BUILT IN MINIBAR FAN SCHEME

Minibar creates heating in the back side during the working period, near the condenser's fins.

In order to dissipate the heating it is NECESSARY to allow an appropriate air flow in the back of Minibar.

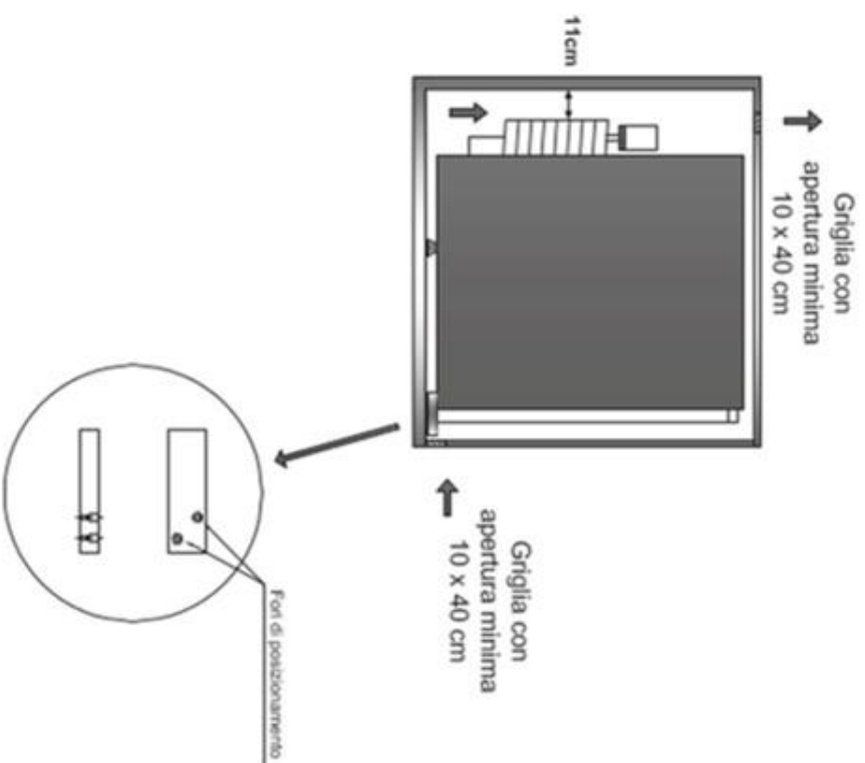
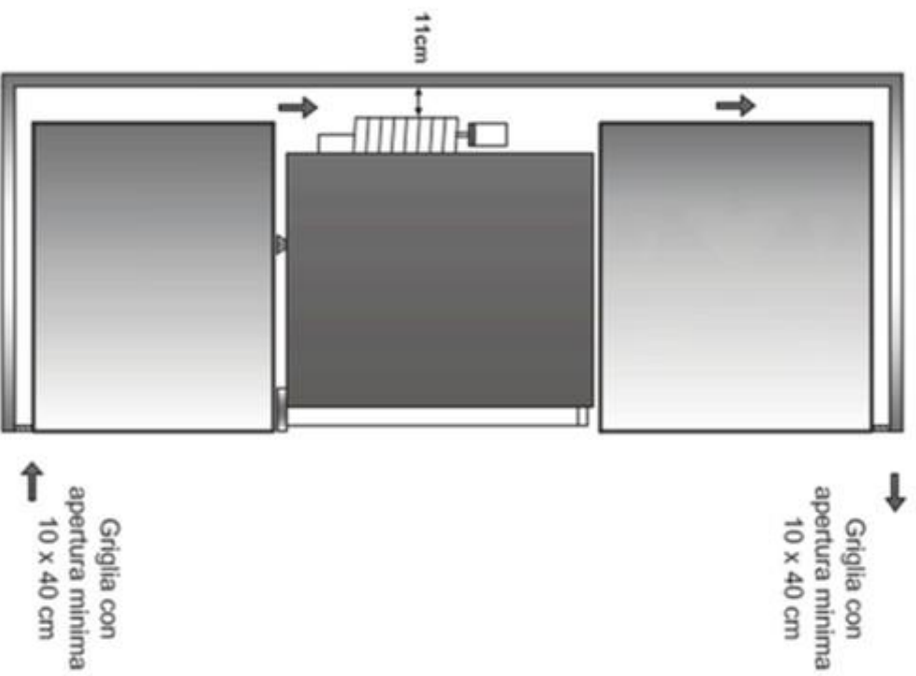
WARNING! An insufficient ventilation may cause:

- Energy consumption increase
- Cooling performance decrease
- Minibar longevity compromise

When a minibar is fit on the furniture, in order to guarantee the correct air circulation inside the cooling unit, it is necessary:

1. Leave at least 2/3 cm free from the minibar back and the furniture back wall.
2. Arrange some ventilation grids (about 40*10 cm) both for air coming in and going out, as per picture hereunder.

A and B pictures for the two built Minibars versions



NOTA BENE: **MADA ITALIA**®
 Forniture Alberghiere e Tessili
 declina ogni responsabilità per
 installazioni diverse da quelle sopra indicate