

## Buona ventilazione

### Consigli per incasso ottimale

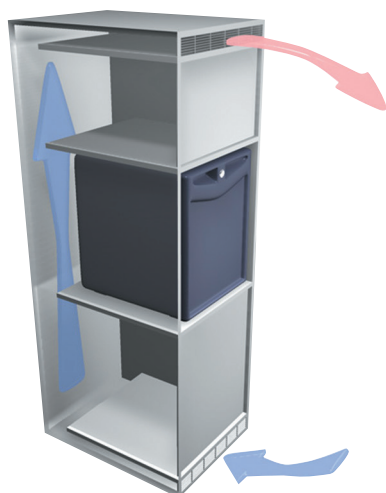
Per tutti i frigo-bar che possono venire integrati nei mobili, osservare una regola importante:

l'unità di raffreddamento ha bisogno di aria!

Gli schizzi mostrano varie possibilità, come deve essere ventilato un frigo-bar

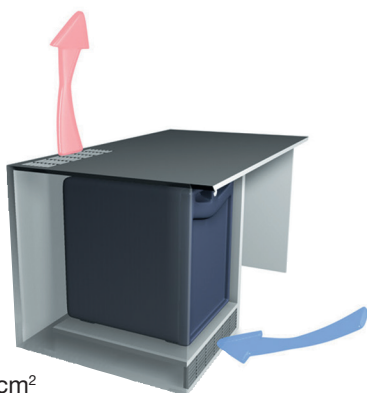
la superficie di ventilazione deve risultare min. 200 cmq, e l'aria deve passare senza ostacoli attraverso l'unità di ventilazione

Se il frigo-bar necessita un'installazione sul fondo, sono da prevedere piedini da 40mm di altezza (extra) ed una griglia di ventilazione integrata nel mobile per un'adeguata ventilazione. L'anta del mobile e quella del frigo possono essere uniti tramite cerniere a traino che si prestano ad appianare i diversi punti di rotazione delle ante.



Anche in mobili più alti si può realizzare un'adeguata ventilazione. L'aria di raffreddamento deve circolare attorno all'unità di raffreddamento e uscire dall'alto.

L'apertura di ventilazione può essere montata anche nello zoccolo del mobile. In questo caso il punto di posizionamento dell'unità di raffreddamento deve garantire un passaggio d'aria adeguato.



min. 200 cm<sup>2</sup>

### Indicazione di utilizzo:

I minibar Dometic sono provvisti di sbrinamento automatico. Il primo sbrinamento avviene dopo 39 ore di funzionamento. Ogni ulteriore sbrinamento, che dura 2 ore., si svolge ogni 22 ore. In queste 2 ore il minibar non raffredda! Di conseguenza prestare attenzione quando si collega l'apparecchiature, in modo che lo sbrinamento si svolga durante la fase notturna. Consultare i manuali corrispondenti.