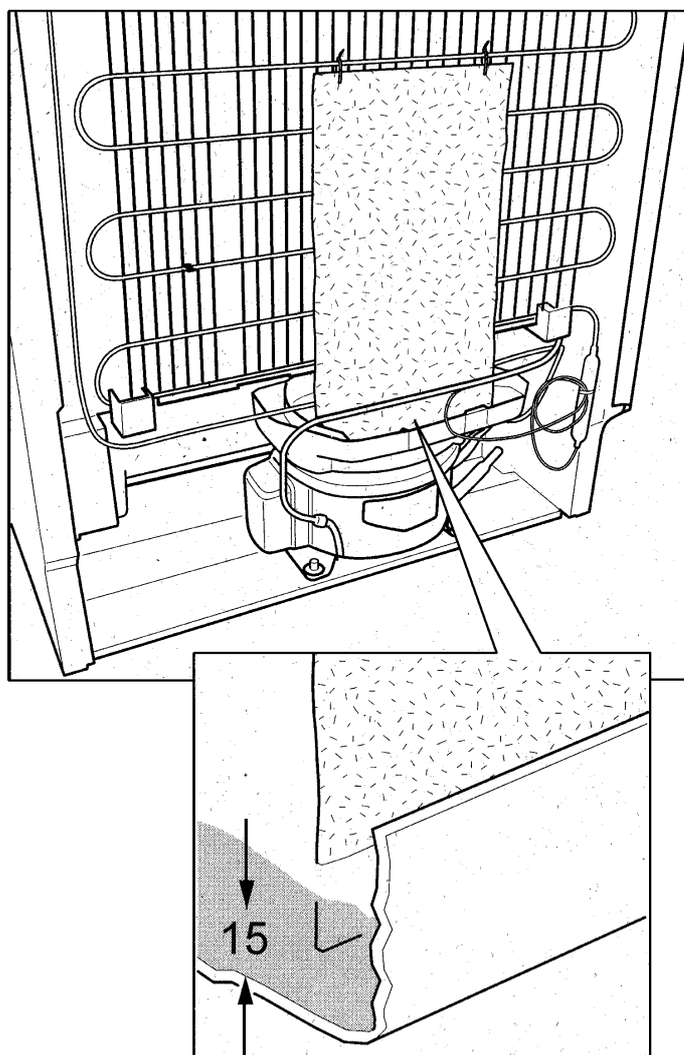


## Set di modifica per bacinelle raccoglicondensa nei frigoriferi da incasso (ric.-no. 431 827)

In rari ma estremi casi, è possibile che defluisca nella bacinella più acqua di quanta ne possa evaporare. Le cause potrebbero essere la posizione dell'incasso, una temperatura esterna troppo bassa, un'elevata umidità in combinazione con un uso frequente del frigo o la presenza al suo interno di grosse quantità di alimenti umidi che non sono stati riposti in recipienti chiusi.

La soluzione in questi casi può essere rappresentata dall'utilizzo di un panno antibatterico, che viene posto nella bacinella di evaporazione e messo in contatto termico con il condensatore. Si ottiene in questo modo un ampliamento della superficie di evaporazione.

### Istruzioni per il posizionamento del panno ausiliario



Fissare il panno al condensatore, 15 mm sopra la base della bacinella di evaporazione, servendosi delle fascette serracavi in dotazione.

Tale distanza fa in modo che il panno venga utilizzato solo in presenza di un'elevata quantità di condensa.

La durata del panno è ridotta.