

## Perdite, rumori o formazione di vapore IGV 645.1/2

In questi casi sono possibili le seguenti soluzioni:

### Perdite

In caso di difetto di tenuta nel sistema a camera d'aria fuori della vasca, l'intero sistema di asciugamento (canale e custodia del ventilatore) va sostituito.

A questo scopo è stato predisposto un kit con N. di ricambio 435 457, che contiene i seguenti componenti:

Posizione	N. di ricambio	Denominazione
716 1	434 749	Guarnizione ingresso acqua
716 2	434 750	Mascherina ingresso acqua
743 0	435 436	Condotto di aerazione
743 2	435 437	Condensatore
743 3	435 438	(2x) Mascherina condotto di aerazione
743 4	435 429	Ventilatore completo
743 7	434 765	(2x) Vano copertura condotto di aerazione

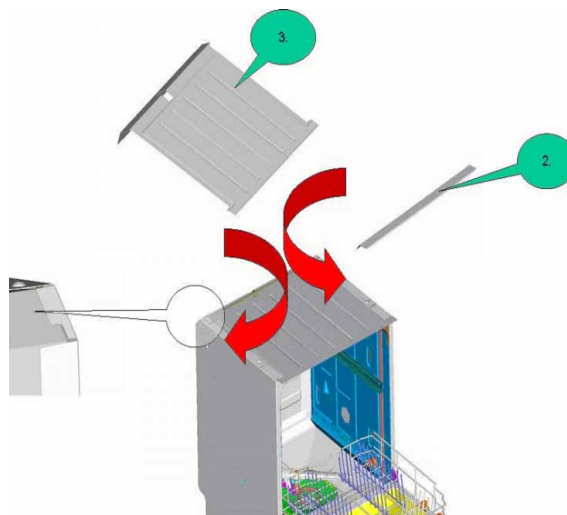
### Rumore (ventola/alloggiamento)

1. In questo caso è disponibile un kit costituito dal ventilatore completo (pos. 442 0), con numero di ricambio 435 429.

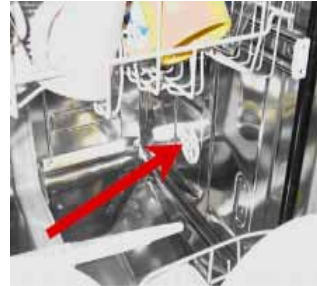
### Formazione di vapori/condensa (lavastoviglie con incasso a vista o piano di lavoro in pietra)

Di norma, a seconda di come si presenta l'incasso della macchina, esistono quattro possibilità per ovviare a questo problema:

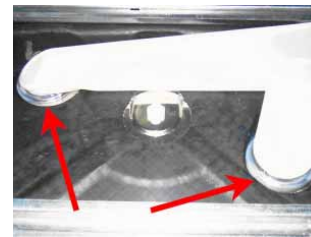
1. Sigillare l'apertura superiore del mobile in cui è incassata la lavastoviglie con della pellicola o del nastro adesivo, per garantire nuovamente la circolazione dell'aria necessaria al sistema di asciugatura.
2. Montare una mascherina di protezione antivapore. Questa mascherina è in plastica ed è munita di camere d'aria per limitare le fuoriuscite di aria in cucina (v. le istruzioni per il montaggio).
  1. Estrarre la macchina (se è incassata).
  2. Rimuove la pellicola protettiva (strisce bianche di plastica) applicata.
  3. Premere la mascherina contro il fianco destro e sinistro della vasca, piegando leggermente la copertura e infilandola sotto al fianco posteriore.
  4. Applicare la pellicola protettiva sul piano di lavoro.
  5. Introdurre nuovamente la macchina.



6. Per evitare che col tempo il mobile in cui è incassata la lavastoviglie venga danneggiato, sarebbe opportuno montare un «disco di strozzatura» nel punto di contatto tra la vasca e il sistema di asciugatura. Questo disco è facile da montare: è sufficiente aprire la porta della lavastoviglie, svitare il fermo di sicurezza di plastica grigia, inserire il disco di strozzatura e avvitarlo nuovamente il fermo di sicurezza come mostrato in figura.



7. Un'ulteriore possibilità per far sì che col tempo il mobile in cui è incassata la lavastoviglie non venga danneggiato consiste nel sigillare con del silicone adatto a questo scopo i fori presenti sulla parte superiore del sistema di asciugatura, oppure inserendo una nuova guarnizione, spesso 2 mm.



N. di ric. guarnizione in silicone	435 454
N. di ric. disco di strozzatura	435 455
N. di ric. mascherina	435 456
N. di ric. pellicola antivapore	434 799
N. di ric. guarnizione (2mm)	434 765

### **Proposta di miglioramento**

1. Controllare la fessura di 3mm tra l'apparecchio e piano di lavoro.
2. Ridurre la metà dello spessore della striscia di isolamento anteriore, dividendola in due per garantire una fessura minima di 3 mm tra copertura superiore e apparecchio (v. illustr. inferiore destra ①).
3. Per modificare l'isolamento, v. le illustrazioni seguenti.

Tagliare la striscia d'isolamento nel punto del condensatore dell'asciugamento per migliorare il flusso d'aria.



Per migliorare anche il flusso nella zona superiore dell'apparecchio si deve anche modificare la stuoia d'isolamento superiore.

