

Redazione: D. Rutz  
Data: 03.07.2006

Tel.: (0209) 401 733  
Fax: (0209) 401 743



### Rumori del tipo respiratore o fracassi forti durante il funzionamento del IGV 645...

Dopo un certo periodo di funzionamento, la pompa di ricircolazione lavora apparentemente meno veloce e i rumori diminuiscono. Quando l'acqua è calda, la curvatura del tubo scivola fuori ed impedisce un'ulteriore pompaggio. Si sentono rumori strani del tipo respiratore.

**Causa :**

La curvatura del tubo è malmontata e scivola fuori a causa di tensione eccessiva.

**Soluzione :**

Controllate se la curvatura è montata in modo corretto e verificate anche il rischio di scivolamento.



Per questo potete toccare leggermente con aiuto di una cacciavite contro il tubo e osservare il comportamento del tubo, oppure spegnere la lavatrice durante il processo di lavaggio e riaccenderla di nuovo.

Se il tubo si è sganciato, dovete sostituire la curvatura del tubo. Non basta rimetterla semplicemente perchè sciverebbe fuori di nuovo.

**Pezzi di ricambio necessari**

1 curvatura del tubo 12NC : 43 47 58  
2 fascette 12 NC : 43 47 84

Se necessario, sostituite anche la guarnizione in gomma della pompa di ricircolazione.  
N. di ric. 43 53 68

**Rimontaggio :**

Inserite per primo il tubo alla parte della pompa ed in seguito alla parte del riscaldamento. Esso non deve, in nessun caso, essere sotto tensione.