

## Problemi di lavaggio

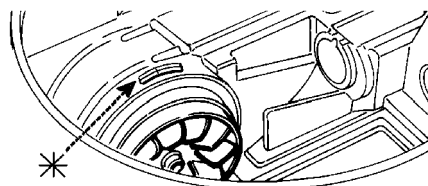
### Nuova struttura 60 cm - Lavastoviglie elettromeccaniche

Per eliminare eventuali problemi di lavaggio, la procedura descritta di seguito deve essere seguita scrupolosamente durante i controlli.

#### 1) CONTROLLO DEL MOTORE

##### SCARICO DELL'ARIA OSTRUITO PRESSO LA VITE DELLO SCARICO DELL'ACQUA

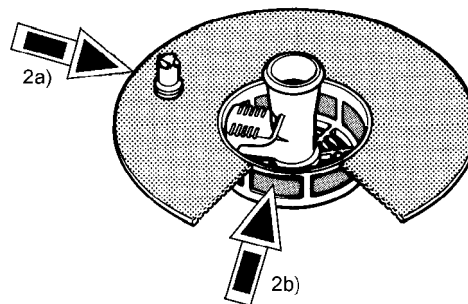
- Una volta individuata la causa, eliminare il problema:
  - residui di vaselina o deposito di sporco
  - anello ad O della pompa montato in modo scorretto
  - motore della pompa montato in modo scorretto (non correttamente inserito sul fondo dell'apparecchio)



#### 2) FILTRO

##### FILTRO INADEGUATO (senza apertura di aerazione)

- Il filtro senza apertura di aerazione deve essere sostituito con il filtro adatto, ric. no. 427023. *Questa sostituzione deve essere assolutamente eseguita in tutte le lavastoviglie prodotte nel periodo di febbraio-giugno 98 (num. serie 805...-823...).*
- Controllare che la rete del filtro interno non sia ostruita. (pulire con cura o sostituire il filtro)



#### 3) VALVOLA GALLEGGIANTE

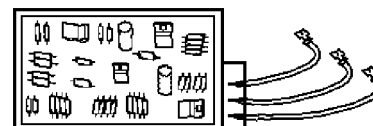
##### VALVOLA GALLEGGIANTE INADEGUATA (prima della modifica)

- La valvola deve essere sostituita con la valvola modificata (bianca) con il ric. no. 426986, contenuta nel kit. *Questa sostituzione deve essere assolutamente eseguita in tutte le lavastoviglie prodotte prima del dicembre 98 (num. serie 853).*



#### 4) ELETTRONICA

- L'elettronica viene installata nelle lavastoviglie come descritto nell'informazione tecnica **H7-410-03-19**.

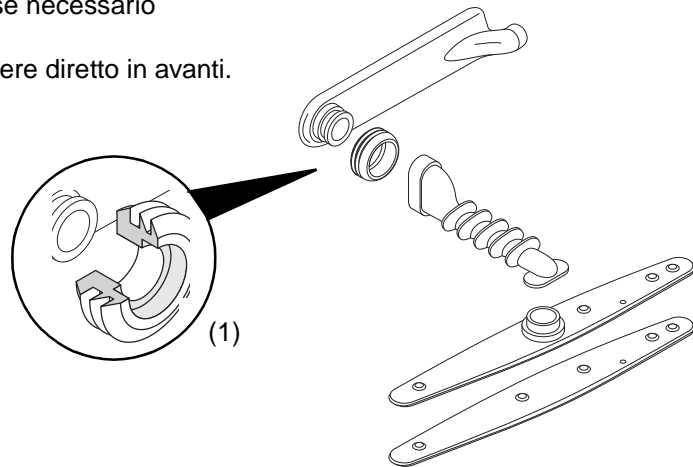


## 5) BRACCI DI GETTO

- Bracci di getto tappati con residui di sporco (resti di cibi ecc.) devono essere puliti o eventualmente sostituiti (ric. no. 426815).

## 6) GUARNIZIONE

- Controllare la guarnizione e sostituirla se necessario (ric. no. 426811).
- L'intaglio della guarnizione (1) deve essere diretto in avanti.



## VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO

La verifica viene eseguita seguendo i punti da 1 a 6.

- Posizionare il timer su «D» Prelavaggio ed eseguire alcuni cicli di carico e scarico per verificare il corretto funzionamento della pompa di scarico.
- Si ottiene un pompaggio ottimale se dopo la fase di scarico della durata di 60" il livello del residuo d'acqua nel bacino di pompaggio si mantiene al di sotto del perimetro del filtro o del bordo interno del filtro (cfr. illustrazione).

