

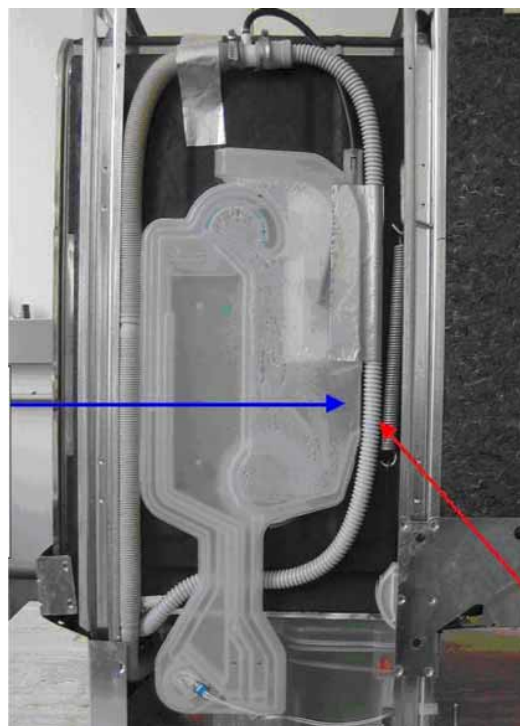
Istruzioni per l'installazione in posizione elevata IGV 645...

Modificazione del kit (N. di ric. 435 582) per evitare l'effetto sifone quando l'apparecchio è installato in posizione elevata. Ugualmente utilizzabile per scarichi più bassi per evitare il codice errore F8.

In generale:

1. Queste modifiche devono essere eseguite esclusivamente da personale tecnico **autorizzato**.
2. Il kit contiene due tubi flessibili di scarico (v. illustrazione sotto). In più è necessario un tubo supplementare (prolunga), se questo non è già presente presso il cliente.
3. Con la modificazione del kit, l'intero cambiamento trova posto sufficiente sotto la parete laterale sinistra. Per questo motivo, la profondità d'incasso non ha rilevanza.
4. Una volta terminata la riparazione, si deve effettuare una prova di funzionamento per controllare la tenuta/ il programma di prova e l'esame VDE.

Non chiudere l'apertura laterale del dosatore di rigenerazione con il foglio d'alluminio ade-

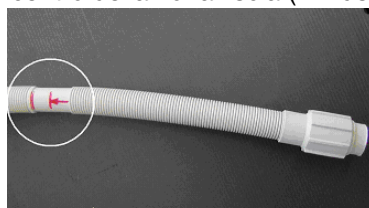


Spazio di 3 mm ca. tra molla e tubo.

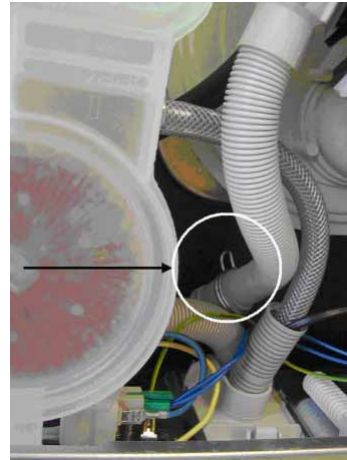
Installazione

Rimuovere la parete laterale sinistra (lato del dosatore di rigenerazione) e della vasca di fondo. Allentare il fissaggio del tubo al lato posteriore dell'apparecchio e ritiralò dall'apparecchio.

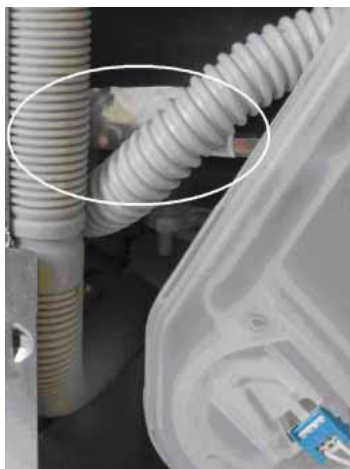
1. **Non** è necessario smontare il tubo originale di scarica dalla pompa di lisciviazione. Accorciare il tubo di scarica nel centro della zona liscia (v. illustr.)



2. Collegare il tubo di scarica accorciato con il tubo contenuto nel kit di modificazione. I manici della fascetta di fissaggio non devono toccare contro gli altri pezzi (v. freccia). Utilizzare **assolutamente** la fascetta di fissaggio allegata. **Non utilizzare** una fascetta di fissaggio qualsiasi, per evitare deformazioni e contusioni del collegamento del tubo.



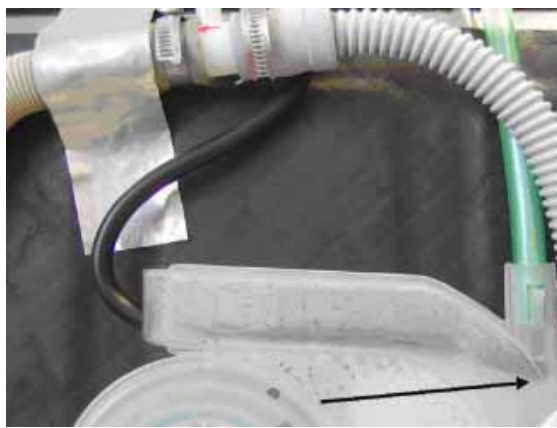
3. Proteggere i bordi collando il foglio d'alluminio nella zona illustrata del contenitore (illustr.). Fissare con il foglio d'alluminio adesivo il tubo di scarica **il più vicino possibile** al dosatore di rigenerazione. Dopo il fissaggio del tubo ci deve essere una distanza di 3mm ca. in direzione della molla (freccia) per evitare danni al tubo e rumori quando si apre o chiude la porta. Per installare il tubo tra recipiente e dosatore di rigenerazione si deve allentare il dosatore nel recipiente. Una volta liberato, vi raccomandiamo di sostituire anche la guarnizione del dosatore di rigenerazione.



4. Installazione della valvola di ventilazione alla valvola tra il tubo di scarico e la prolunga del tubo per mezzo delle fescetta di fissaggio.
Attenzione! La freccia sulla valvola di ventilazione deve mostrare in direzione di scarico, altrimenti non ha nessuna funzione.
 Per garantire una funzione ottimale, l'uscita della valvola deve mostrare verticalmente in alto mentre la valvola stessa deve essere posizionata orizzontalmente. Fissare questa posizione d'installazione con il foglio adesivo.



5. Per la giunzione del tubo di scarica con il dosatore di rigenerazione ci sono due possibilità - nel caso di un'apparecchio con asciugamento ed el condensato. In questo caso inserire il più possibile il tubo di ventilazione (freccia).



6. Sistemare verso il basso il tubo di scarica al lato sinistro del dosatore di rigenerazione, reinserirlo nell'interno dell'apparecchio e in seguito condurlo verso l'esterno al lato posteriore della lavastoviglie.
 7. Reclipsare di nuovo il dispositivo di fissaggio del tubo.