

Bottiglia da vuoto in PP (4 litri)

Componenti

4000 ml, bottiglia da vuoto in PP, con scarico



Fermaglio sul tubo di gomma

Far passare il **tubo di gomma** nell'occhiello del **fermaglio** e quindi infilarlo sull'**attacco per lo scarico**, la controparte del tubo va posizionata dentro un lavandino o contenitore esterno.

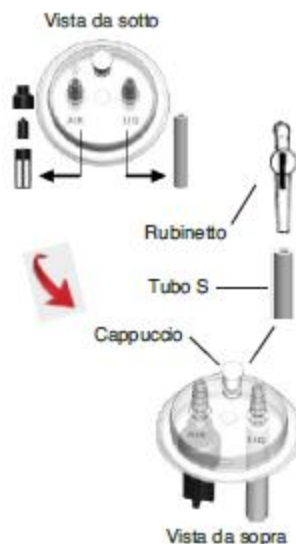
- a) per aspirare con la pompa: lasciare inserito il **cappuccio** (o **chiudere il rubinetto**) e spostare il **fermaglio** sulla posizione **chiuso**
- b) per vuotare la bottiglia: fermare la pompa, togliere il **cappuccio** (o **aprire il rubinetto**) per sfiatare e spostare il **fermaglio** sulla posizione **aperto**



Montaggio e operazioni

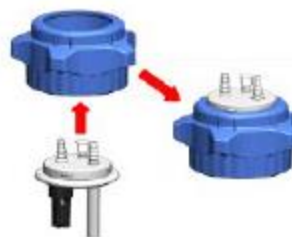
Montaggio valvola troppopieno

Capovolgere il **coperchio** ed inserire la **valvola troppopieno** nell'attacco **AIR** ed il tubo in silicone nell'attacco **LIQ**. Sulla parte dritta viene aggiunto un **rubinetto** di sfiato collegato con il **tubo S** all'attacco **del cappuccio**



Montaggio del coperchio nella testa

Dopo aver montato la **valvola** ed il **tubo in silicone**, da sotto infilare il **coperchio** nella **testa** esercitando una leggera pressione. Per smontarlo eseguire l'azione inversa.



Connessioni esterne

Il tubo **AIR** va collegato alla pompa esterna, mentre il tubo **LIQ** va collegato ad una rampa di filtrazione o altro dispositivo. Al posto del **cappuccio** si può montare il **rubinetto di sfiato** per facilitarne la chiusura e l'apertura.



Nota Bene

- 1 - Per la pulizia usare solo prodotti non abrasivi, neutri, detersivi non formanti una pellicola
- 2 - L'autoclavazione si effettua a 121°C per 20 minuti a 1 bar di pressione. Prima rimuovere il **coperchio** per evitare deformazioni
- 3 - La forte struttura permette lavori sottovuoto per 24 ore continue
- 4 - Non lasciare all'interno della bottiglia materiale organico aggressivo

Per ordinare

22548R
 Bottiglia da 4000 ml con scarico sul fondo

22547R
 Bottiglia da 4000 ml senza scarico sul fondo