

- P - Rubinetto ingresso contenitore fluido di lavaggio
- G - Gancio
- CF - Contenitore fluido di lavaggio
- TCF - Tappo del contenitore fluido di lavaggio
- T2 - Tubo collegamento Contenitore fluido - Sistema da lavare
- CU - Cono per connessione universale
- MR - Pistola erogatrice
- SL - Sistema da lavare
- TS - Tanica per lo scarico del fluido di lavaggio
- VS - Valvola di sicurezza 15 bar
- MI - Manometro contenitore fluido di lavaggio

**!!! ATTENZIONE !!!**

**Assicurarsi che il fluido di lavaggio non possa entrare in contatto con la pelle e con gli occhi.  
Indossare guanti e occhiali**

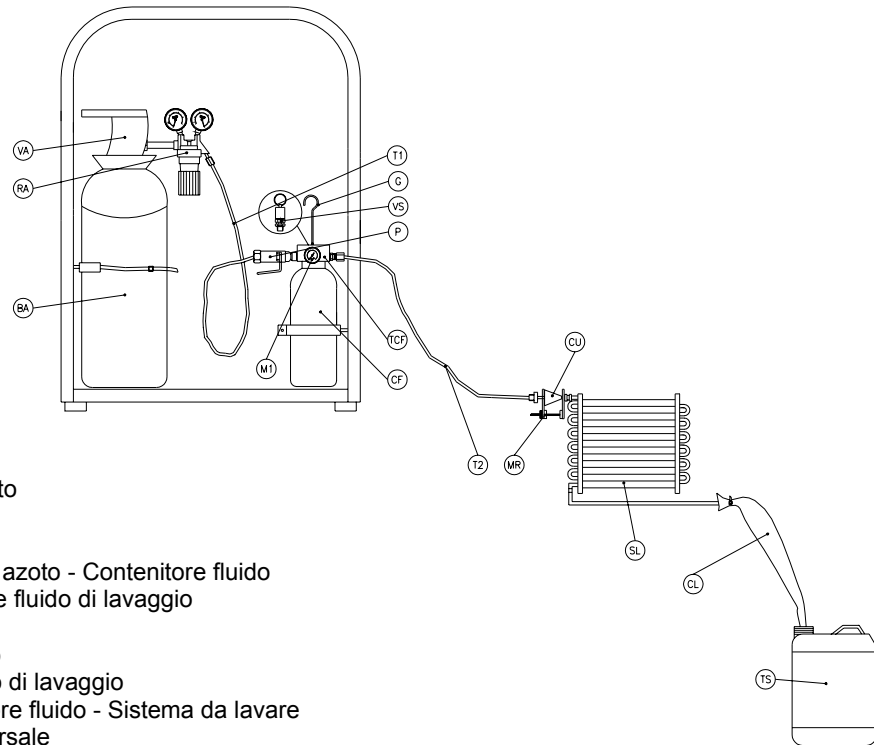
- Svitare il tappo **TCF** del contenitore **CF**.
- Inserire circa 1/2 litro di fluido **FF1**
- Riavvitare il tappo **TCF**
- Collegare il tubo **T2** al sistema da lavare attraverso l'attacco universale a cono **CU** e la pistola **MR**
- Posizionare la tanica **TS** in un punto più basso rispetto al circuito da lavare e al set di lavaggio
- Collegare alla valvola **P** aria secca o azoto ad una pressione di circa 6÷7 bar
- Aprire la valvola **P** sull'ingresso del contenitore **CF** fino a quando tutto il fluido **FF1** presente nel contenitore **CF** non è stato scaricato nella tanica **TS** (scarico in tanica **TS** di azoto o aria secca e non più di liquido)
- Ripetere nuovamente la procedura di inserimento di fluido **FF1** all'interno del contenitore **CF** ed effettuare un altro passaggio di fluido **FF1** all'interno del sistema da lavare in senso contrario
- Ripetere le procedure di lavaggio nei due sensi fino a quando sulla tanica di scarico **TS** non arrivi fluido visibilmente pulito.
- Il fluido **FF1** che, una volta scaricato nella tanica **TS** risulta essere visibilmente pulito, può essere riutilizzato per effettuare successivi lavaggi

**!!! ATTENZIONE !!!**

**Il fluido di lavaggio non deve essere disperso in ambiente; è un rifiuto speciale e come tale deve essere smaltito secondo le norme in vigore.**

**!!! IMPORTANTE !!!**

- Una volta lavato un sistema, effettuare un ciclo di vuoto per almeno 30'



- MI - Manometro  
 VS - Valvola sicurezza 15 bar  
 VA - Valvola della bombola di azoto  
 RA - Riduttore azoto  
 BA - Bombola di azoto  
 T1 - Tubo collegamento Riduttore azoto - Contenitore fluido  
 P - Rubinetto ingresso contenitore fluido di lavaggio  
 G - Gancio  
 CF - Contenitore fluido di lavaggio  
 TCF - Tappo del contenitore fluido di lavaggio  
 T2 - Tubo collegamento Contenitore fluido - Sistema da lavare  
 CU - Cono per connessione universale  
 MR - Pistola erogatrice  
 SL - Sistema da lavare  
 TS - Tanica per lo scarico del fluido di lavaggio

**!!! ATTENZIONE !!!**

**Assicurarsi che il fluido di lavaggio non possa entrare in contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare guanti e occhiali.**

- Svitare il tappo **TCF** del contenitore **CF**.
- Inserire circa 1/2 litro di fluido **FF1**
- Avvitare nuovamente il tappo **TCF**
- Collegare il tubo **T2** al sistema da lavare attraverso l'attacco universale a cono **CU** e la pistola **MR**
- Posizionare la tanica **TS** in un punto più basso rispetto al circuito da lavare e al set di lavaggio
- Aprire la valvola **VA** della bombola di azoto
- Regolare attraverso il riduttore di azoto **RA** una pressione di uscita pari a 6÷7 bar
- Aprire la valvola **P** sull'ingresso del contenitore **CF** fino a quando tutto il fluido **FF1** presente nel contenitore **CF** non è stato scaricato nella tanica **TS** (scarico in tanica **TS** di azoto e non più di liquido)
- Chiudere il rubinetto **VA** della bombola di azoto
- Ripetere nuovamente la procedura di inserimento di fluido **FF1** all'interno del contenitore **CF** ed effettuare un altro passaggio di fluido **FF1** all'interno del sistema da lavare in senso contrario
- Ripetere le procedure di lavaggio nei due sensi fino a quando sulla tanica di scarico **TS** non arrivi fluido visibilmente pulito.
- Il fluido **FF1** che, una volta scaricato nella tanica **TS** risulta essere visibilmente pulito, può essere riutilizzato per effettuare successivi lavaggi

**!!! ATTENZIONE !!!**

**Il fluido di lavaggio non deve essere disperso in ambiente; è un rifiuto speciale e come tale deve essere smaltito secondo le norme in vigore.**

**!!! IMPORTANTE !!!**

**- Una volta lavato un sistema effettuare un ciclo di vuoto per almeno 30'**