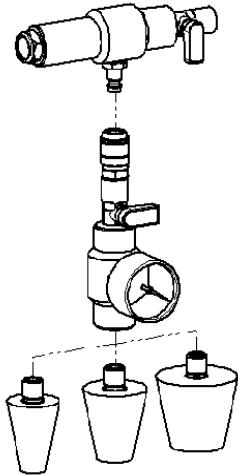
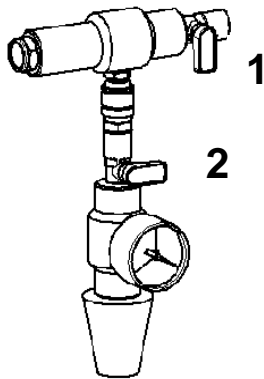


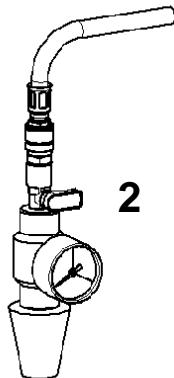
Svuotare completamente il circuito dal liquido.
L'attrezzo funziona con il radiatore vuoto.
Aprire il riscaldamento al massimo per non avere strozzature.
Collegare il GENERATORE DI VUOTO alla rete dell'aria compressa (6 - 10bar).
Aprire il rubinetto **1** e controllare il regolare funzionamento:
A aspirazione
B scarico
Controllare che lo scarico sia libero. L'ostruzione dello scarico mette in pressione il radiatore, con gravi danni per lo stesso.



Montare sul GRUPPO DI MISURA il cono in gomma adatto per il radiatore da riempire.



Introdurre il GRUPPO DI MISURA nel bocchettone del radiatore.
Collegare il GENERATORE DI VUOTO.
Aprire il rubinetto **1**
Aprire il rubinetto **2**
Controllare sul vuotometro il valore di vuoto (zona verde ad ago stabilizzato).
Chiudere il rubinetto **2**
Chiudere il rubinetto **1**
Scollegare il generatore di vuoto.
Se dopo circa 15 secondi l'ago non si è mosso l'impianto è a tenuta, procedere quindi all'operazione di riempimento.
È normale che si schiaccino i manicotti in gomma per effetto della depressione.



Introdurre il TUBO DI PESCAGGIO nel liquido di raffreddamento e collegarlo al GRUPPO DI MISURA.
Aprire il rubinetto **2**
Quando il vuotometro sale a "0" il radiatore è riempito.