

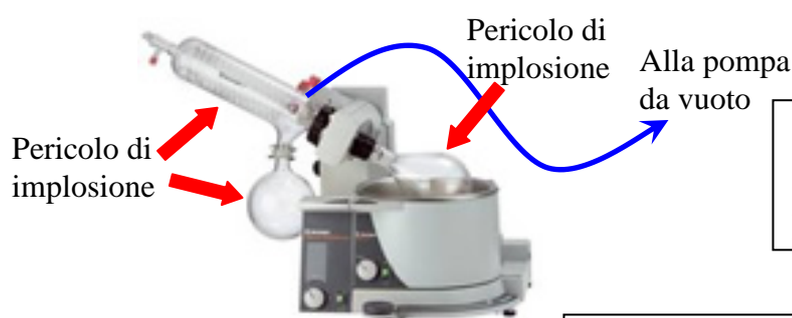
USO DEGLI EVAPORATORI

Prescrizioni

Le parti in vetro degli evaporatori devono essere protette da eventuali rischi di implosione e quindi devono essere: o **dotate di vetreria plastificata** o **confinare dagli appositi schermi protettivi** a disposizione.

Può essere usato solo se dotati dei corretti DPI (Dispositivi di Protezione Individuale):

- **OCCHIALI DI PROTEZIONE** e
- 1. **GUANTI ANTITAGLIO** (all'occorrenza, per staccare il pallone dall'evaporatore).



Quando l'evaporatore è in funzione lo schermo di protezione deve essere chiuso.

Prima di collegare il pallone controllare che sia integro e che gli smerigli siano puliti.

La pompa

Accendere	<ol style="list-style-type: none">1. Aprire e regolare la circolazione dell'acqua dei refrigeranti2. Accendere la pompa e chiudere il rubinetto di sfiato del manifold
Spegnere	<ol style="list-style-type: none">1. Aprire il rubinetto di sfiato del manifold e spegnere la pompa2. Chiudere il rubinetto dell'acqua dei refrigeranti

L'evaporatore

Preliminare	<ol style="list-style-type: none">1. Accendere l'evaporatore2. Impostare la temperatura del bagno ad immersione ed accenderlo
Per attaccare il pallone	<ol style="list-style-type: none">3. Attaccare il pallone all'evaporatore e fissarlo con una clip4. Regolare la velocità di rotazione del pallone5. Chiudere il rubinetto di sfiato in testa all'evaporatore6. Aprire il rubinetto corrispondente all'evaporatore in uso sul manifold7. Controllare la temperatura del bagno ad immersione8. Regolare l'immersione del pallone nel bagno
Per staccare il pallone	<ol style="list-style-type: none">1. Alzare il pallone dal bagno di immersione2. Chiudere il rubinetto del manifold per isolare il sistema dal vuoto3. Spegnerne la regolazione della velocità di rotazione4. Aprire il rubinetto di sfiato in testa all'evaporatore5. Staccare il pallone dall'evaporatore (usare guanti antitaglio)
In chiusura	<ol style="list-style-type: none">6. Spegnerne il riscaldamento del bagno ad immersione7. spegnere l'evaporatore

Gli evaporatori devono essere mantenuti puliti (smerigli compresi) e con tutti i contenitori di raccolta vuoti. Tutti gli utenti sono tenuti a segnalare ogni anomalia di funzionamento del sistema.