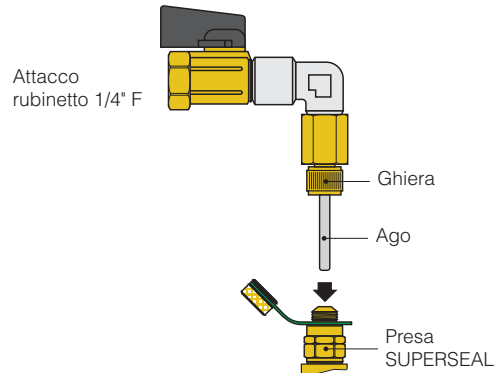


## Siringa di controllo delle prese SUPERSEAL per articoli 103 - 120 - 125 - 130 - 135 - 683

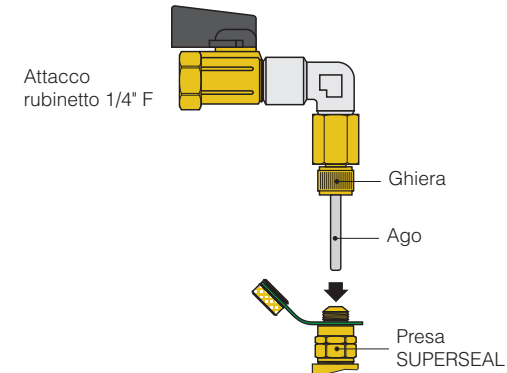


### Istruzioni d'uso

- 1) Verificare che il rubinetto a sfera sia **chiuso**.
- 2) Indossare occhiali protettivi quando si utilizzano le prese.
- 3) Rimuovere il tappino lentamente dalla presa SUPERSEAL, ed assicurarsi che non vi siano perdite.
- 4) Togliere eventuali impurità pulendo il foro d'entrata.
- 5) Applicare eventualmente del grasso al silicone sull'ago, specialmente se utilizzato per la prima volta, in modo da agevolare l'inserimento.
- 6) Inserire lentamente l'ago nelle prese.
- 7) Avvitare sulla presa di pressione SUPERSEAL la ghiera per alcuni giri.
- 8) Collegare alla siringa lo strumento di misura. L'attacco è 1/4" Gas femmina. Per le prove aprire i rubinetti.
- 9) Una volta terminate le letture e le tarature necessarie, chiudere i rubinetti ed estrarre la sonda con cautela per eventuali perdite, rimettere il tappino.

**Nota:** Se la siringa viene lasciata a lungo inserita nelle prese e poi viene estratta, la tenuta della presa perderà fino a quando il dispositivo di tenuta riguadagnerà la sua "memoria" originale. Ciò si evidenzia a pressioni e temperature basse.

## Siringa di controllo delle prese SUPERSEAL per articoli 103 - 120 - 125 - 130 - 135 - 683



### Istruzioni d'uso

- 1) Verificare che il rubinetto a sfera sia **chiuso**.
- 2) Indossare occhiali protettivi quando si utilizzano le prese.
- 3) Rimuovere il tappino lentamente dalla presa SUPERSEAL, ed assicurarsi che non vi siano perdite.
- 4) Togliere eventuali impurità pulendo il foro d'entrata.
- 5) Applicare eventualmente del grasso al silicone sull'ago, specialmente se utilizzato per la prima volta, in modo da agevolare l'inserimento.
- 6) Inserire lentamente l'ago nelle prese.
- 7) Avvitare sulla presa di pressione SUPERSEAL la ghiera per alcuni giri.
- 8) Collegare alla siringa lo strumento di misura. L'attacco è 1/4" Gas femmina. Per le prove aprire i rubinetti.
- 9) Una volta terminate le letture e le tarature necessarie, chiudere i rubinetti ed estrarre la sonda con cautela per eventuali perdite, rimettere il tappino.

**Nota:** Se la siringa viene lasciata a lungo inserita nelle prese e poi viene estratta, la tenuta della presa perderà fino a quando il dispositivo di tenuta riguadagnerà la sua "memoria" originale. Ciò si evidenzia a pressioni e temperature basse.