

Macchina formatrice per la produzione di flaconi

Euromatic ZETA 098

S.N. 23.46

Manuale di istruzioni

Rev. 05 - 04.2007



3.9 Predisposizioni per allacciamento dei fluidi

Per eseguire gli allacciamenti agli impianti dei fluidi utilizzare tubi con le seguenti caratteristiche:

- Gas: tubo in ferro $\varnothing 1''$.
- Aria di combustione: tubo in ferro $\varnothing 1/2''$.
- Ossigeno: tubo in ferro $\varnothing 1/2''$.
- Aria compressa (6 bar) tubo in ferro $\varnothing 1/2''$.

3.10 Allacciamento pneumatico

La macchina deve essere collegata alla rete di distribuzione dell'aria compressa per mezzo del gruppo filtro situato nella zona indicata nella figura a fianco.

Il gruppo filtro [A] per aria compressa ad alta pressione (6 bar), alimenta tutti i circuiti pneumatici della macchina.

Materiale occorrente

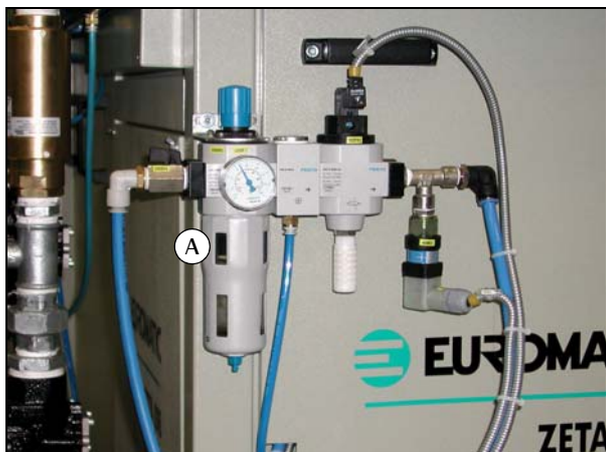
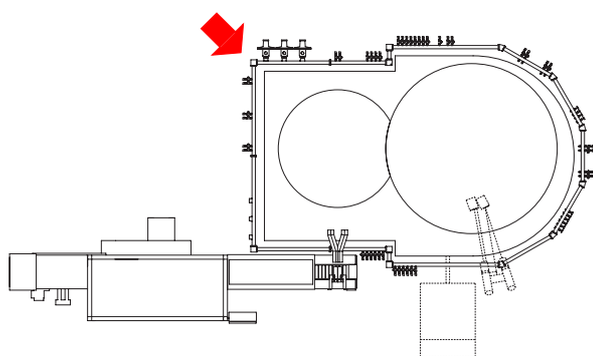
Prima di procedere al collegamento pneumatico assicurarsi di avere a disposizione il seguente materiale:

- N. 1 tubo di raccordo per distribuzione aria compressa:
 - $\varnothing 12$ mm;
 - lunghezza adeguata a collegare la macchina al punto di distribuzione aria compressa da utilizzare;
 - attacchi rapidi standard.

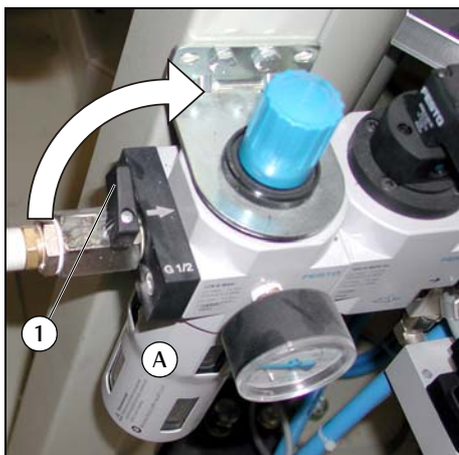
Collegamento alla rete dell'aria compressa

Per eseguire il collegamento della macchina alla rete di distribuzione dell'aria compressa, seguire le seguenti istruzioni:

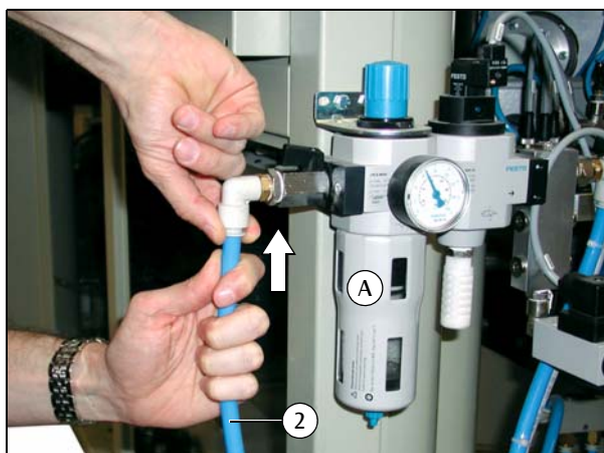
- 1** Assicurarsi che la rete di distribuzione dell'aria compressa esterna disponga di una valvola di interruzione del circuito a monte della macchina Euromatic.



- 2** Chiudere la valvola a sfera del gruppo filtro **[A]**, ruotando l'apposita levetta **[1]**.



- 3** Collegare il tubo **[2]** di raccordo da Ø 12 mm della linea di distribuzione pneumatica al gruppo filtro **[A]**.



- 4** Aprire il rubinetto della rete di distribuzione dell'aria compressa a cui è collegato il gruppo filtro **[A]**.

- 5** Aprire la valvola a sfera del gruppo filtro **[A]**, ruotando l'apposita levetta **[1]**.

