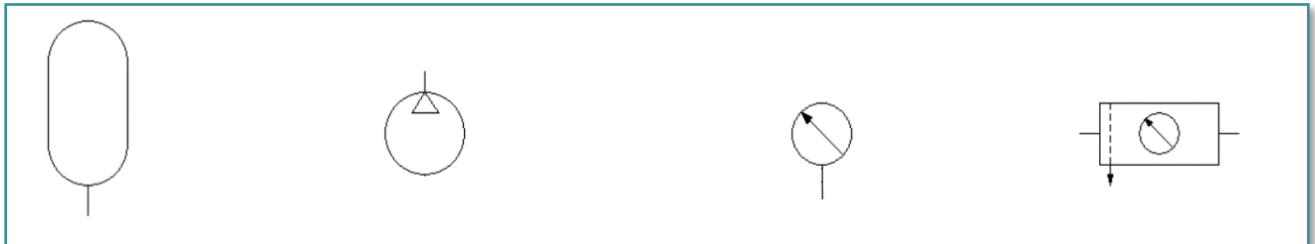
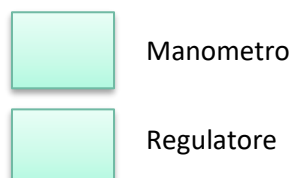
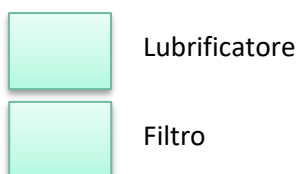
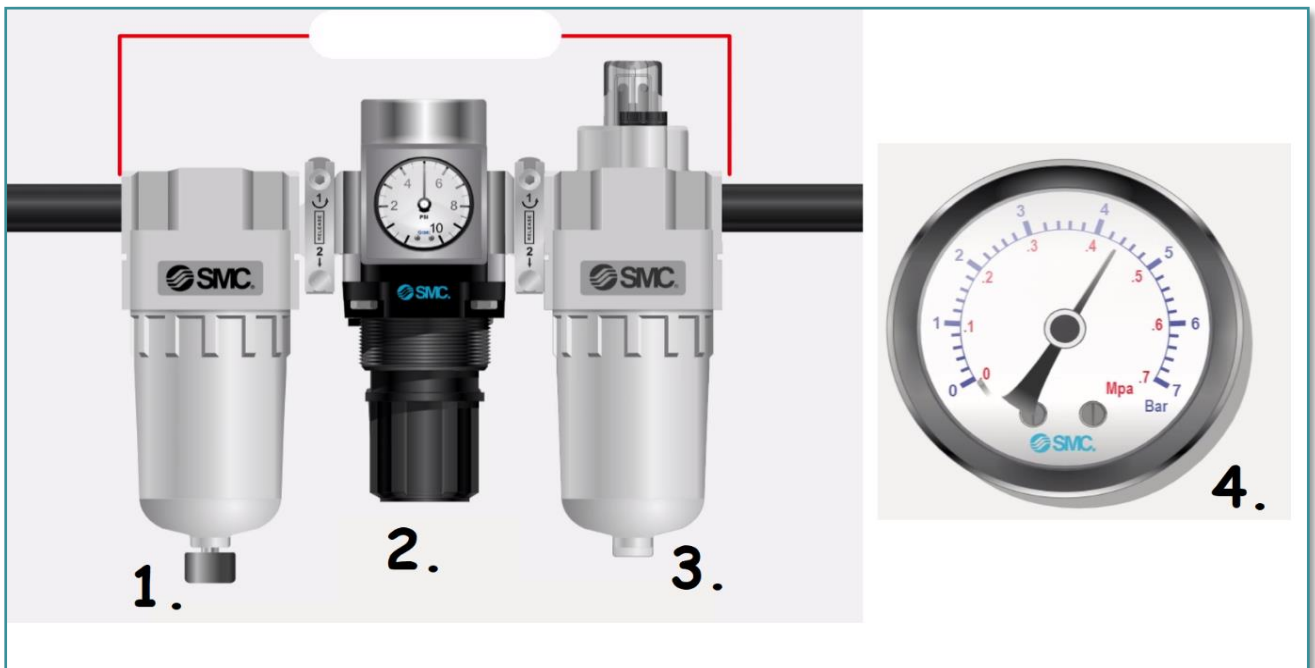


I. Abbina il nome dell'elemento al suo simbolo in base alle opzioni seguenti.

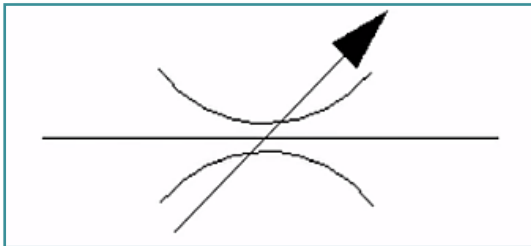


FRL (filtri, regolatori e lubrificatori) / Serbatoio d'aria compressa / Compressore / Manometro

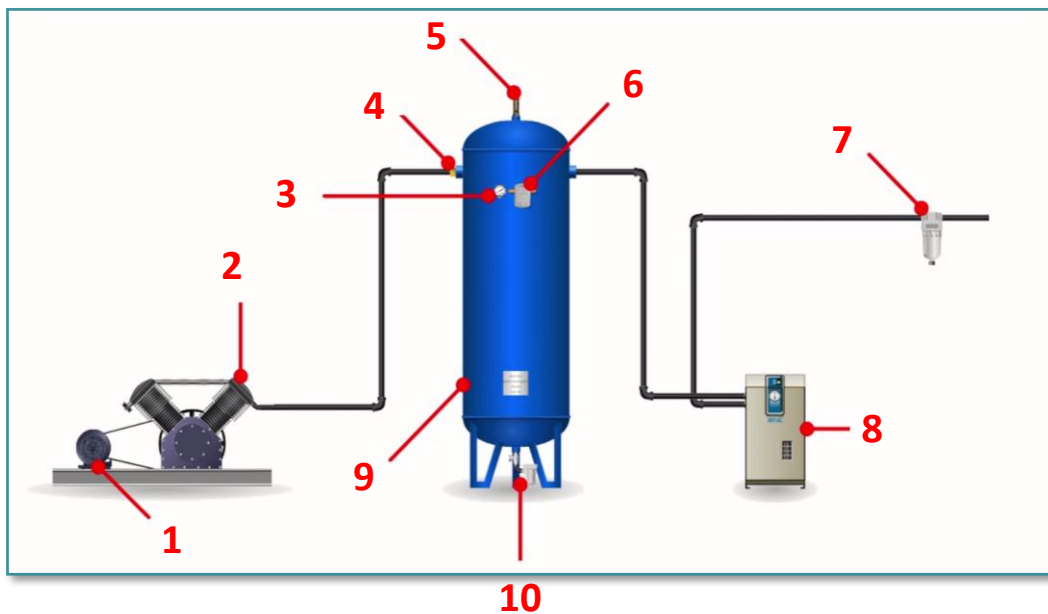
II. Abbina il nome dell'elemento al numero dell'immagine.



III. Scrivi il nome della valvola raffigurata da questo simbolo:



IV. Abbina i numeri nella foto con le parti dell'impianto di produzione dell'aria compressa:



Pressostato

Valvola di non ritorno

Filtro principale

Manometro

Scarico automatico della condensa

Serbatoio d'aria compressa

Compressore

Motore elettrico

Valvola di sicurezza

Essiccatore d'aria refrigerata

V. Scegli la risposta corretta:

- A) La valvola a farfalla cambia la sezione trasversale della linea di pressione.
- B) La valvola a farfalla cambia la portata, ad esempio, del flusso d'aria.
- Le risposte A) e B) sono corrette.

VI. Crediti fotografici: partnership STEP IN

VII. Appunti:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Il progetto è cofinanziato dal programma ERASMUS+ dell'Unione Europea.

Numero del contratto: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questo materiale non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.

Progetto STEP IN in collaborazione con:

