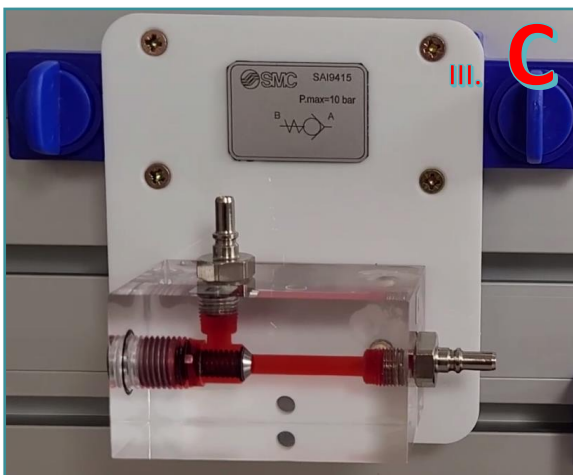
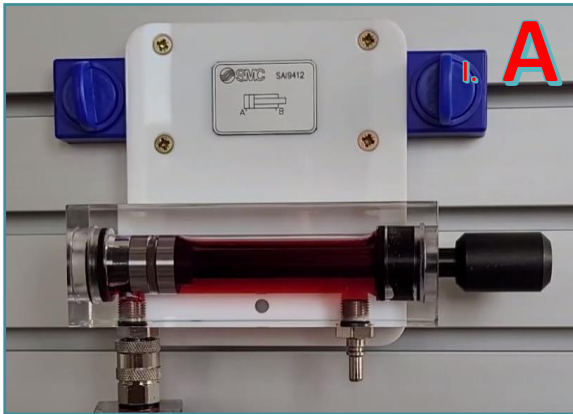
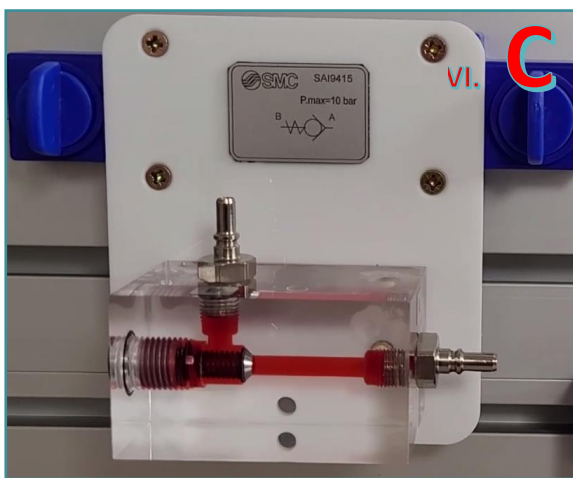
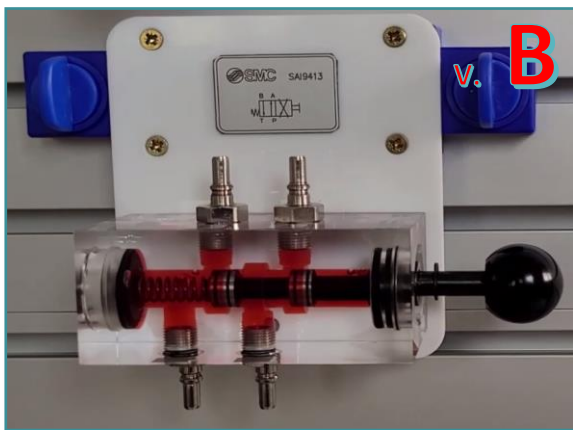
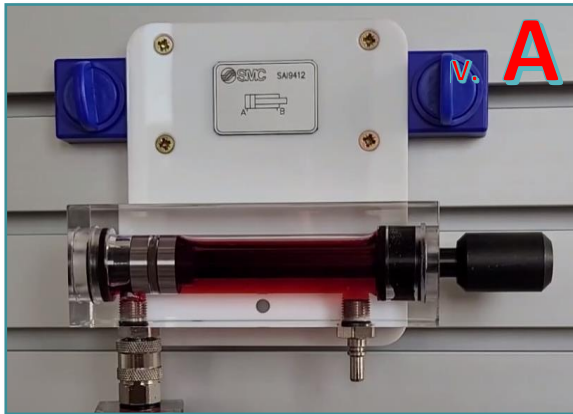


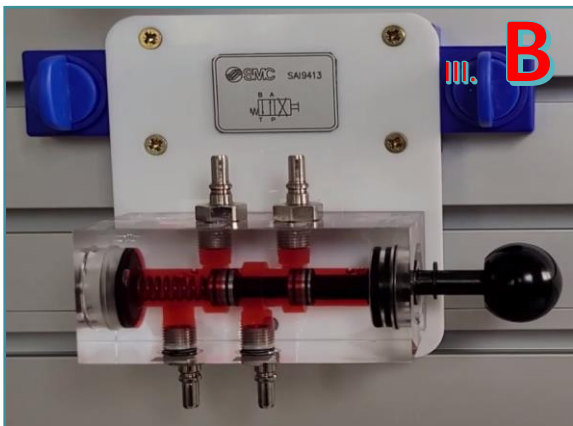
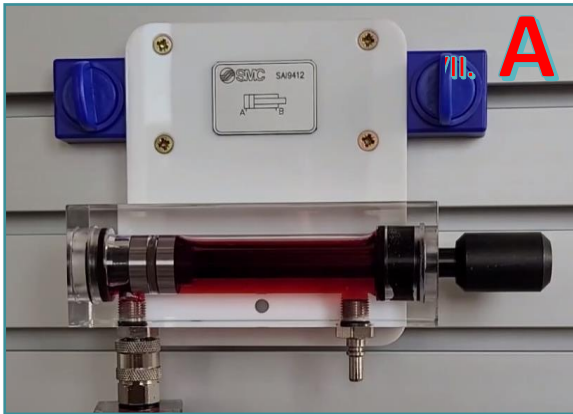
I. Scegli l'immagine con valvola monostabile 4/2.



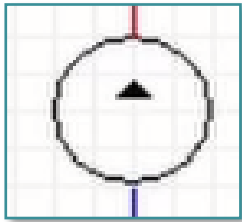
II. Scegli l'immagine con cilindro idraulico a doppio effetto.



III. Scegliere l'immagine con valvola di ritegno a molla.



IV. Scrivi il nome dell'elemento rappresentato da questo simbolo.



V. Scegliere l'opzione che descrive correttamente la funzione di una valvola di ritegno a molla:

- determina la direzione di un flusso di olio idraulico
- protegge l'idrogeneratore dal flusso inverso dell'olio idraulico
- assicura le operazioni di compressione e spostamento in idraulica

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:

