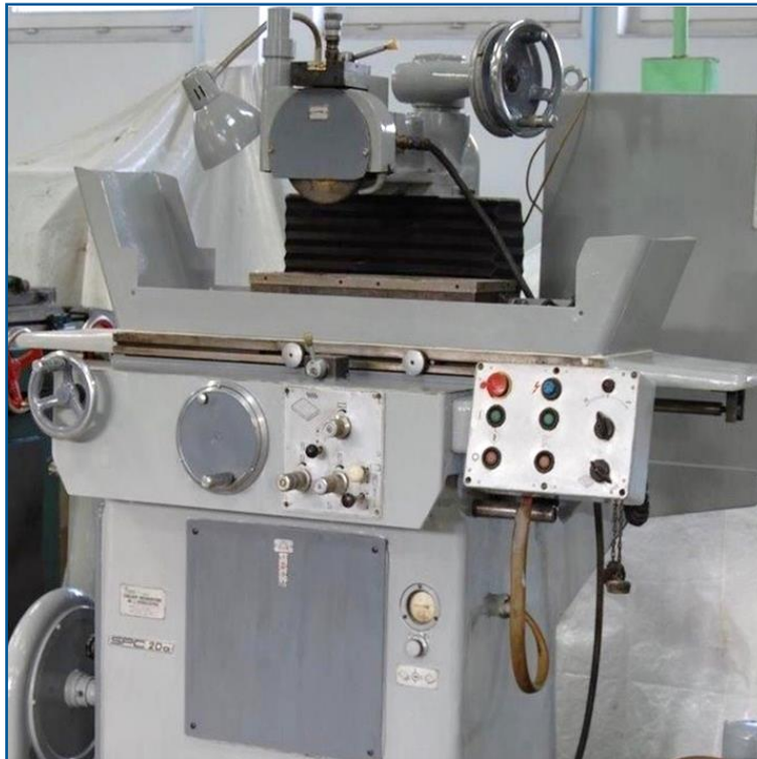


I. Denomina la macchina utensile nell'immagine.



II. Creare le coppie corrette.

Il fenomeno della piastra
elettromagnetica ...

... è tra i centesimi e i millesimi di mm.

Su una smerigliatrice piana ...

... sono visibili sulla piastra EM.

La precisione di produzione della
smerigliatrice piana ...

... sfrutta l'induzione elettromagnetica.

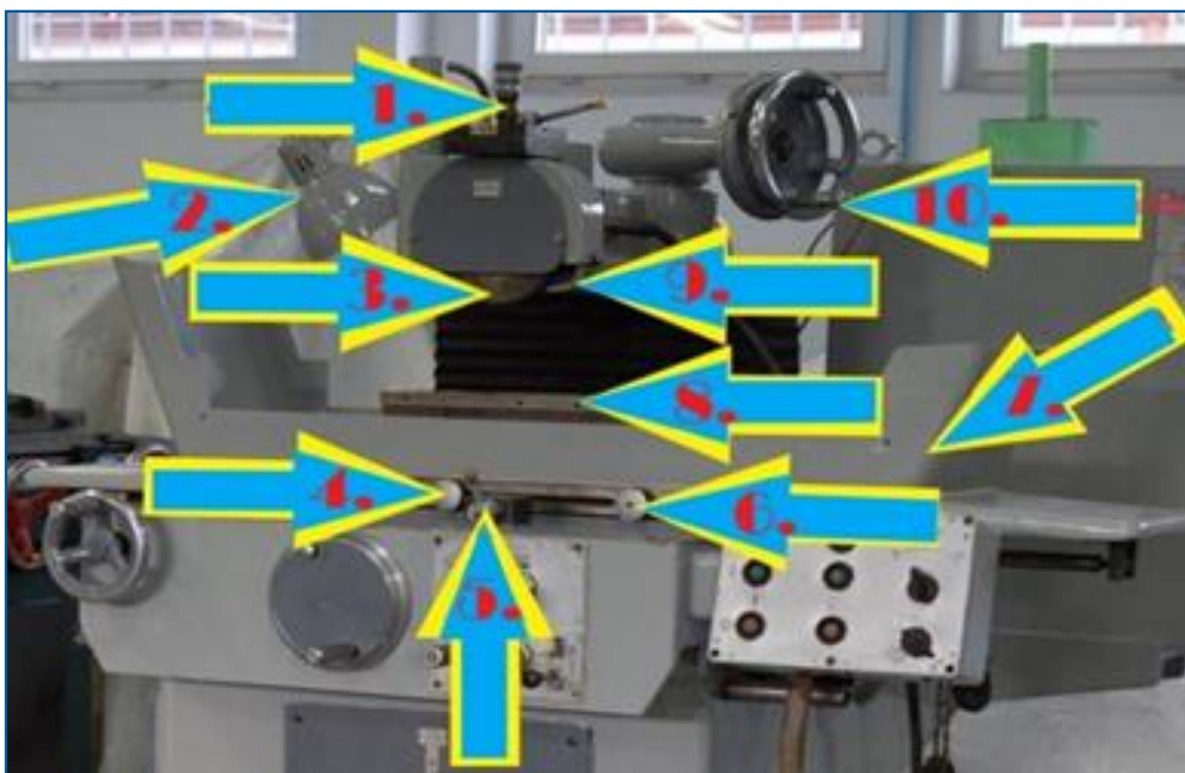
Maciniamo superfici piate o sagomate ...

... su una levigatrice piana.

Gli elementi strutturali che supportano
l'induzione EM ...

... i pezzi sono bloccati su una piastra
elettromagnetica.

III. Denomina le parti contrassegnate della smerigliatrice.



1

2

3

4

5

6

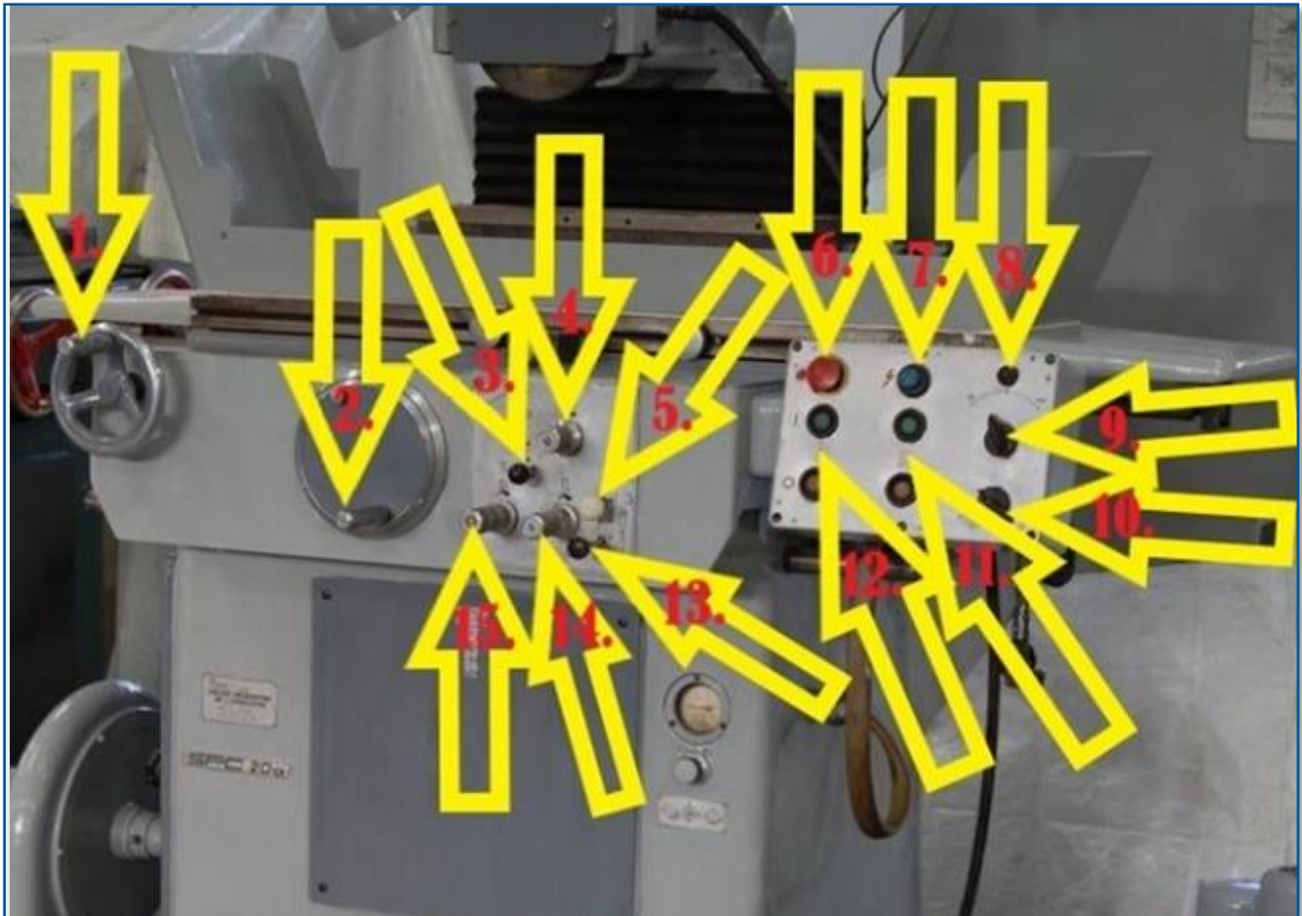
7

8

9

10

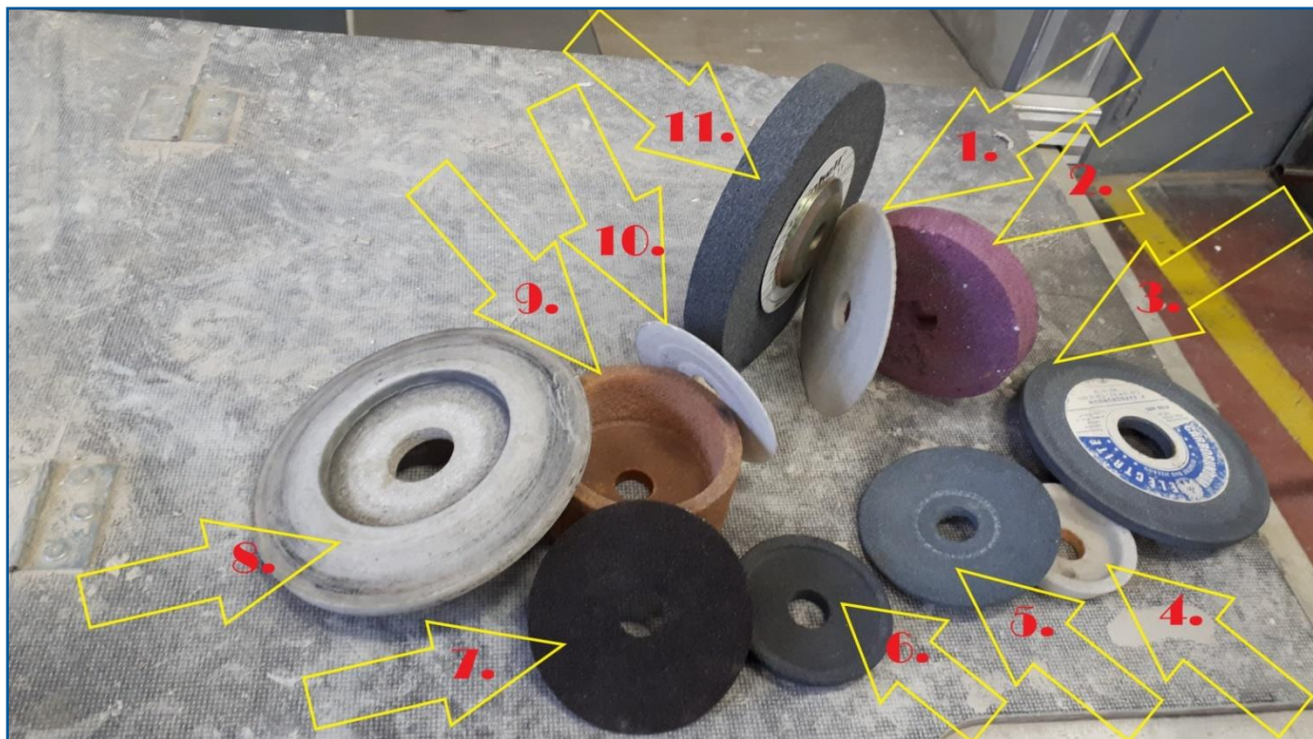
IV. Indicare quali funzioni sono controllate dai controlli indicati sulla smerigliatrice.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

V. Abbinare i nomi alle ruote utilizzate sulle rettificatrici di superficie.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

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:

