

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.

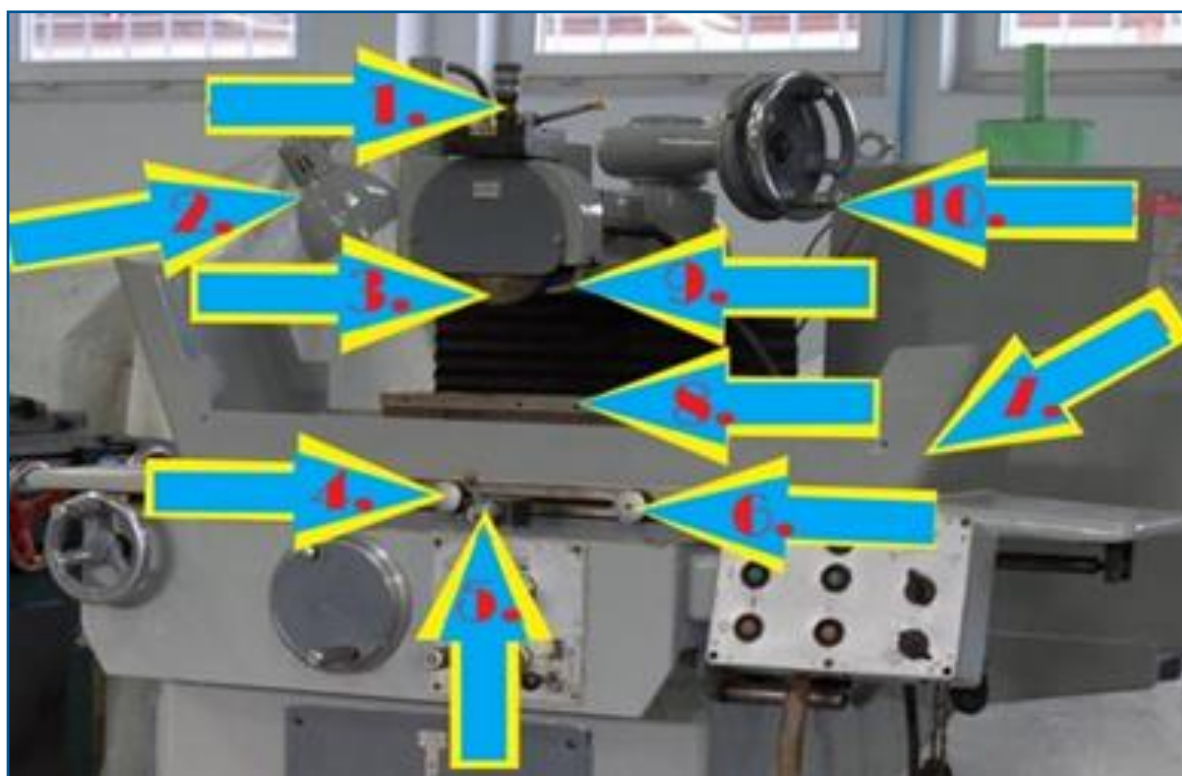
Maciniamo superfici piate o sagomate ...

... 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 .....

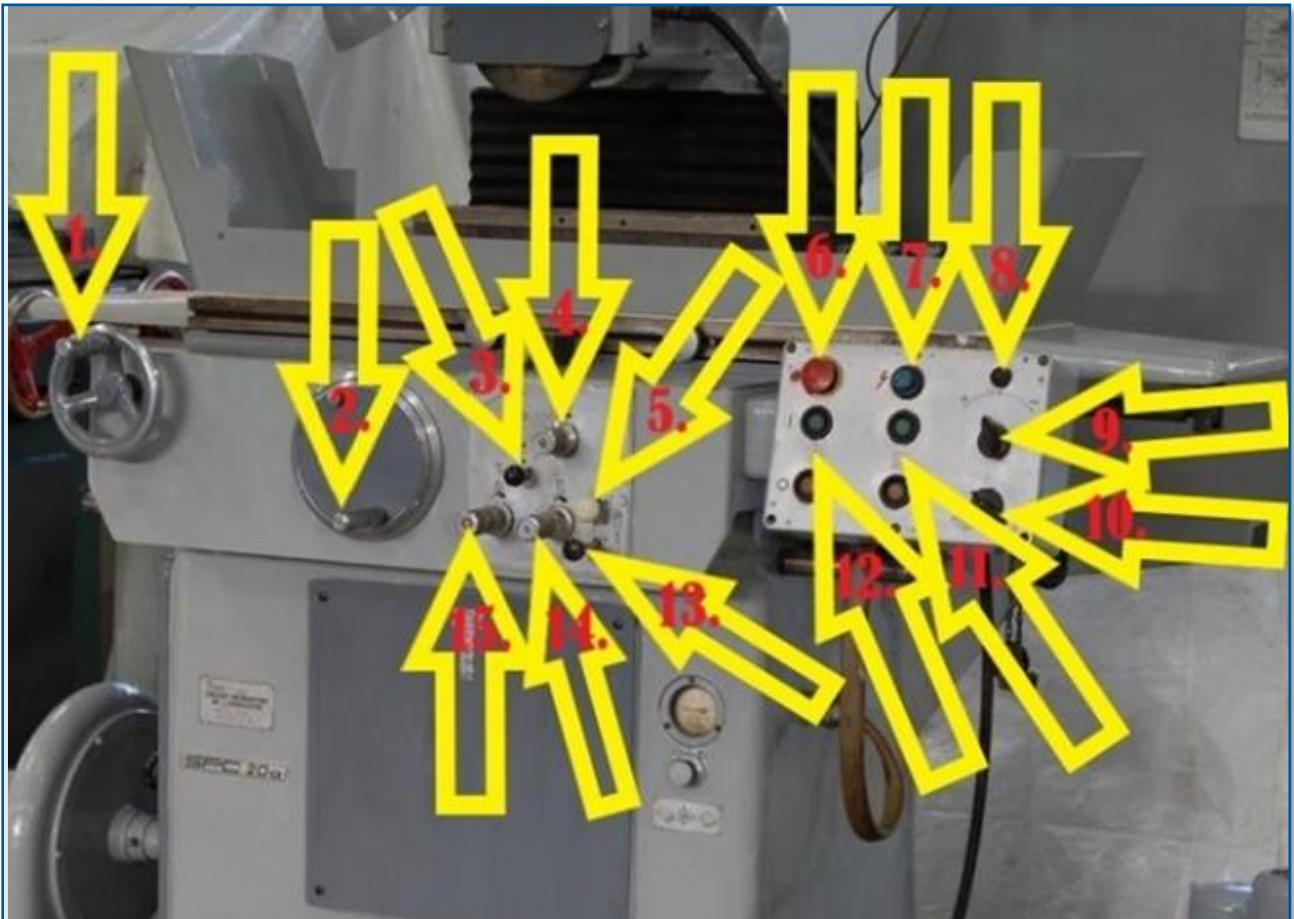
7 .....

8 .....

9 .....

10 .....

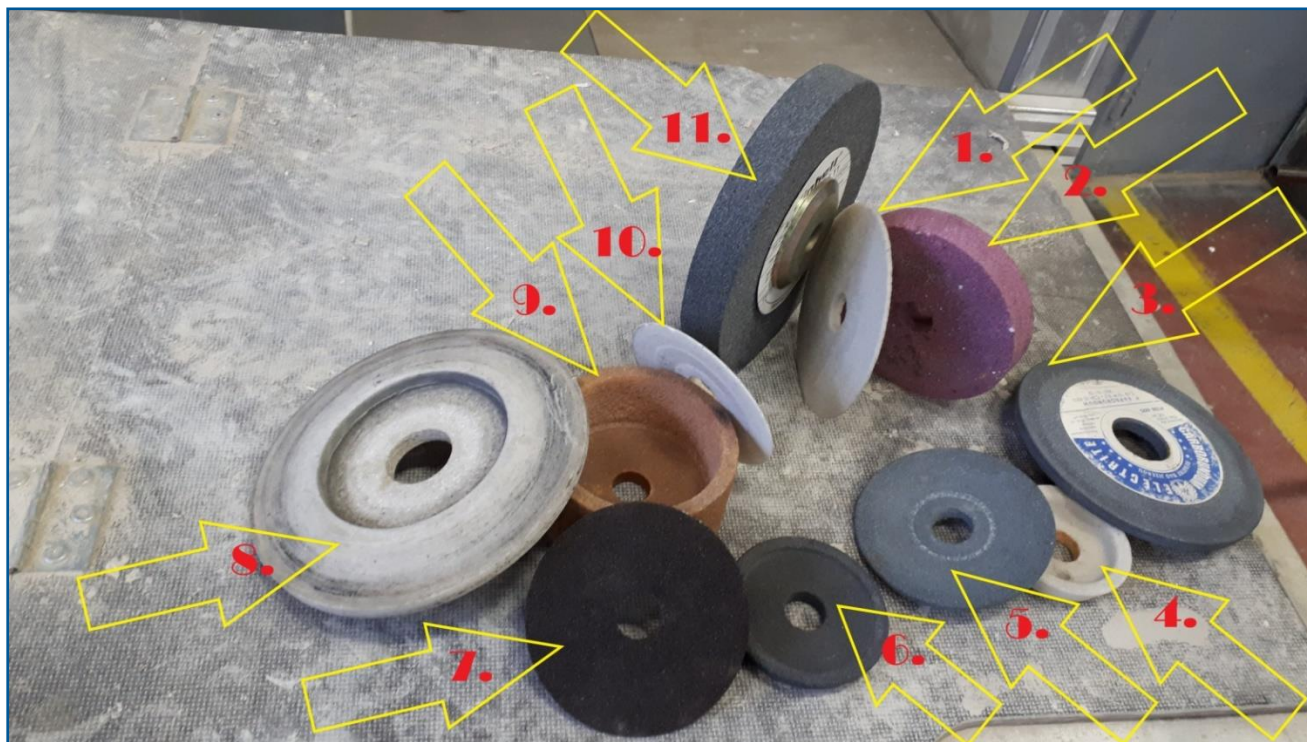
IV. Indicare quali funzioni sono controllate dai controlli indicati sulla smerigliatrice.



- 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:

