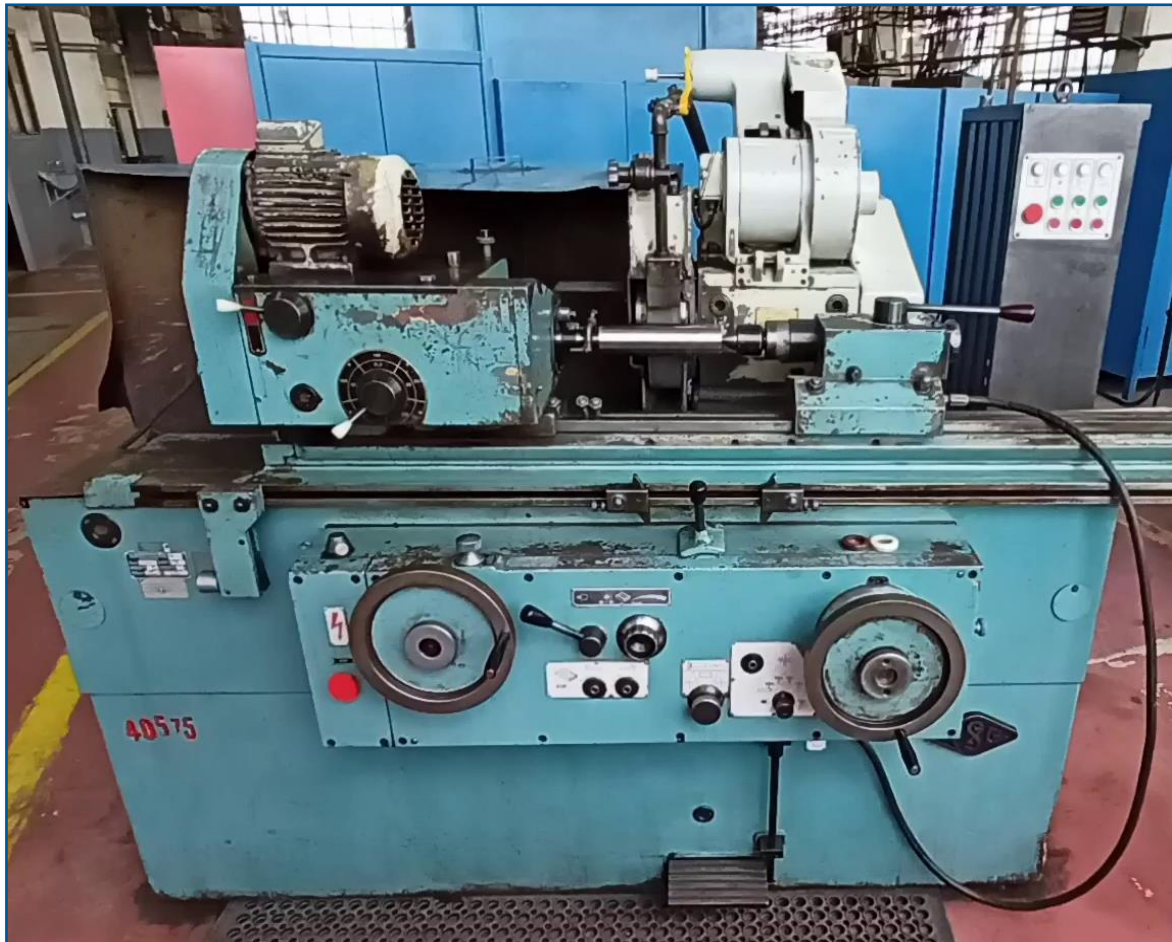
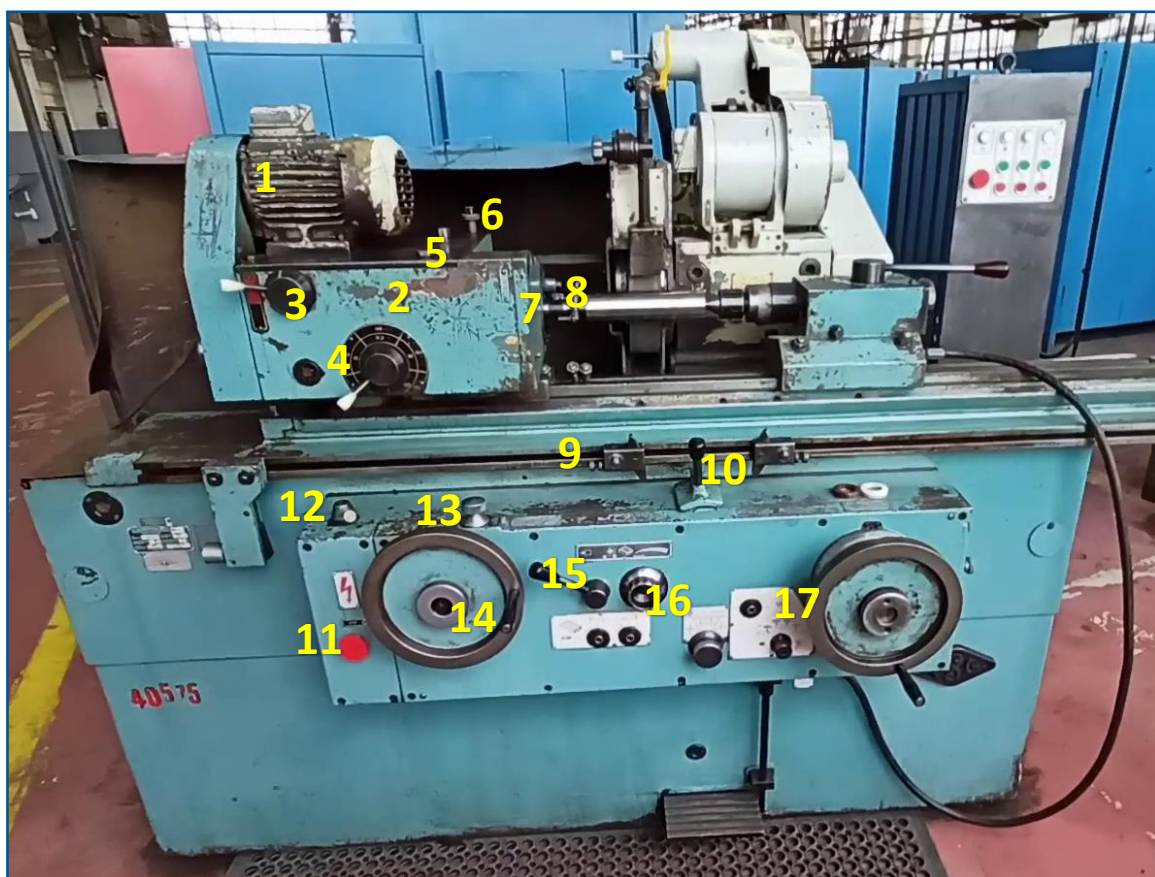


I. Che macchina è rappresentata in figura?



II. Indica il nome delle parti della rettificatrice.



- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Mandrino con punto fisso | <input type="checkbox"/> | Testa motrice |
| <input type="checkbox"/> | Riduttore di velocità | <input type="checkbox"/> | Vite di serraggio |
| <input type="checkbox"/> | Leva del cambio longitudinale | <input type="checkbox"/> | Brida |
| <input type="checkbox"/> | Motore elettrico | <input type="checkbox"/> | Fermi aggiustabili |
| <input type="checkbox"/> | Serraggio della testa portamola al punto zero | <input type="checkbox"/> | Selettore dell'alimentazione automatica della mola |
| <input type="checkbox"/> | Manovella per spostamento tavola longitudinale | <input type="checkbox"/> | Selettore avanzamento |
| <input type="checkbox"/> | Controllo manuale della testa portamola | <input type="checkbox"/> | Selettore dei giri |
| <input type="checkbox"/> | Micro-avanzamento manuale della tavola longitudinale | <input type="checkbox"/> | Stop principale |
| | | <input type="checkbox"/> | Controllo longitudinale della velocità di avanzamento |

III. Indica il nome delle parti indicate in figura.



- viti di sicurezza della contropunta
- contropunta
- contropunta con punta rotante
- tavola longitudinale
- pezzo bloccato tra le punte
- contropunta con leva di controllo

IV. Valutare la correttezza delle frasi in relazione all'immagine.



I pulsanti bianchi sono chiamati spie luminose.

VERO / FALSO

I pulsanti verdi sono per l'accensione.

VERO / FALSO

I pulsanti rossi sono un avvertimento.

VERO / FALSO

Il grande pulsante rosso spegne tutti i dispositivi.

VERO / FALSO

Il pulsante bianco  non segnala un problema con l'idraulica.

VERO / FALSO

V. Fai i giusti accoppiamenti.

Il tamburo magnetico è utilizzato per

... per il massimo spostamento del piano longitudinale della rettificatrice.

Il separatore di fanghi garantisce

... sono 710 min-1 per la testa portamola.

La punta rotante è situata

... prendere i trucioli.

L'alimentazione del disco ha una precisione di

... di (0 – 45)°.

I giri minimi sulla smerigliatrice descritta

... la pulizia del liquido di raffreddamento.

La morsa di lavoro può essere inclinata

... di (0 – 35)°.

(0-5) ° è il valore

... sono 31.7 min-1 per la testa portamola.

La testa di rettifica può essere inclinata

... nella punta della contropunta.

I giri massimi sulla smerigliatrice descritta

... 0.1 mm (corrisponde a una divisione sulla scala graduata).

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:

