

## DATI TECNICI

### Centro di lavoro orizzontale FOREST 18 equipaggiato con CNC E.C.S. 2301 Anno 1970

|   |       |               |
|---|-------|---------------|
| <b>Campo di lavoro:</b>                                     |       |               |
| spostamento longitudinale del montante asse "X"             | mm    | 10.000        |
| spostamento vert. della testa portamandrino asse "Y"        | mm    | 2.500         |
| corsa mandrino asse "Z"                                     | mm    | 1.000         |
| spostamento trasversale del montante asse "W"               | mm    | 600           |
| distanza asse mandrino piano tavola min-max                 | mm    | 280-2.780     |
| <b>Superficie di fissaggio della tavola fissa:</b>          |       |               |
| lunghezza x larghezza                                       | mm    | 7.175x 3.000  |
| <b>Tavola girevole e traslabile:</b>                        |       |               |
| dimensioni  | mm    | 2.000 x 1.600 |
| rotazione controllata in continuo                           |       | asse "B"      |
| spostamento trasversale (parallelo asse "Z") asse "Q"       | mm    | 1.600         |
| massimo peso ammesso  | Kg    | 15.000        |
| <b>Mandrino portautensili</b>                               |       |               |
| sezione quadra  | mm    | 250 x 250     |
| velocità rotazione mandrino                                 | g/min | 20 / 1.500    |
| cono attacco utensili                                       | ISO   | 50            |
| potenza trasmessa al mandrino in C.C.                       | kW    | 22            |
| <b>Magazzino utensili:</b>                                  |       |               |
| posti a magazzino   | n°    | 50            |
| diametro massimo degli utensili                             | mm    | 250           |
| massima lunghezza degli utensili                            | mm    | 500           |
| massimo peso degli utensili                                 | Kg    | 15            |
| <b>Posizionatore rotante ad asse orizzontale:</b>           |       |               |
| diametro della piattaforma fissaggio pezzi e controsostegno | mm    | 1.200         |
| massima lunghezza del particolare da lavorare               | mm    | 3.800         |
| peso massimo ammesso con controsostegno                     | Kg    | 6.000         |
| rotazione controllata in continuo                           |       | asse "A"      |