

| | | | U.M. | FU 50 |
|---------------------------------|--|--------------------------|----------|----------------|
| Tavola - Table | Dimensioni della tavola | Table working size | mm | 1470x370 |
| | Cave a "T" | T-slot | mm | 18 x 80 No. 3 |
| Corse - Travel | Corsa asse X, Y, Z manuali | X, Y, Z manual travel | mm | 1200x500x450 |
| | Corse assi X, Y, Z automatiche | X, Y, Z automatic travel | mm | 1120x400x440 |
| | Avanzamenti X, Y | X, Y feed | var. | 30-3000 |
| | Avanzamenti asse Z | Z feed | var. | 30-1150 |
| Mandrino - Spindle | Attacco mandrino | Spindle nose | ISO | 40 |
| | Giri mandrino | Spindle speed | giri/rpm | 60-1440 |
| | Gamma velocità | Steps | No. | 9 |
| | Distanza naso mandrino verticale-tavola | Spindle nose to table | mm | 0-230 |
| | Distanza centro mandrino-colonna | Spindle center to column | mm | 315 |
| | Corsa slittone | Cross travel of ram | mm | 600 |
| | Distanza mandrino orizzontale-slittone | Spindle to bottom of ram | mm | 175 |
| | Distanza mandrino orizzontale-piano tavola | Spindle center to table | mm | -8~412 |
| Motori - Motors | Motore mandrino | Spindle motor | Hp | 5-4p |
| | Motori assi X, Y | X, Y motor axes | W | 750 AC servo |
| | Motore asse Z | Z motor axes | W | 850 AC servo |
| | Elettropompa | Coolant pump | Hp | 1/8-2p |
| Pesi ingombri - Weights size | Ingombri | Size | mm | 2070x2050x2200 |
| | Peso netto | Net weight | Kg | 2450 |

Accessori standard

Testa verticale
 Albero orizzontale porta frese
 Tirante orizzontale e verticale
 Elettropompa
 Riparo di sicurezza
 Scatola chiavi di servizio
 Parti elettriche a norma CE
 Lubrificazione centralizzata
 Vasca raccogli trucioli
 Lampada di illuminazione
 Rapido asse Z
 Asse Y e X con inverter e viti a ricircolo di sfere
 Testa verticale tipo HURON

Standard accessories

Vertical head
 Horizontal milling arbor
 Horizontal and vertical draw bar
 Coolant pump
 Safety mill cover
 Tools box
 Electrical parts according CE norms
 One shot lubrication
 Chip tray
 Work lamp
 Z axis by rapid motor
 Y and X axes by inverter motors and ball screw
 HURON Type vertical head