|  |  |
| --- | --- |
| SCHEDA MACCHINA :  NEWTON NT4 13 | Logo RemaControl.jpg |



|  |  |
| --- | --- |
| ***Tipo Macchina*** | Centro di lavoro verticale a montante mobile (4+1 assi) |
| *Modello* | NEWTON NT4 13 |
| *Costruttore* | REMA CONTROL |
| *Anno Costruttivo* | 2006 |
| *Tipo CNC* | FANUC 18 MB (a colori) |
| *Corsa asse X* | 1400 mm |
| *Corsa asse Y* | 600 mm |
| *Corsa asse Z* | 600 mm |
| *Tipologia Mandrino* | ELETTROMANDRINO |
| *Giri Mandrino* | 10000 rpm |
| *Potenza Mandrino* | 18 Kw – 120 Nm |
| *Attacco Utensile* | ISO 40 |
| *Cambio Utensili* | SI |
| *Numero Posti a Magazzino* | 40 posti |
| *Righe Ottiche* | - |
| *Accessori* | Testa tiltante 4° asse (in continuo) +/- 92°  Volantino su consolle Fanuc  Guide a rulli taglia 45  Evacuatore trucioli  Alta pressione attraverso il mandrino 20 bar  Tavola VARITEC 350 con encoder in linea senza foro al centro (**Anno 2016**)  Controsupporto idraulico per tavola 350 (**Anno 2016**)  Impianto idraulico, gestione tavola girevole e controsupporto da CNC e logica di funzionamento. (**Anno 2016**)  Presetting utensili meccanico M&H  Condizionatore armadio elettrico |
| *Evacuatore Trucioli* | SI |
| *Dimensioni (indicative)* | 4800x2600x2800 mm |
| *Note* |  |

**DISPONIBILITA’: immediata**

