

## REMA CONTROL RAFFAELLO R5A.10/ R5A.14



**Tipo:** Centro di lavoro verticale A montante mobile

**Brand:** REMA CONTROL

**Modello:** RAFFAELLO R5A.10/ R5A.14

**C.N.C:** Fanuc/Heidenhain/Siemens

**Specifiche:**

Macchina a 5 assi.

## Informazioni tecniche

### TAVOLA

Dimensioni tavola: 630x630 mm

Max peso ammesso: 500 kg

### CAPACITÀ

Corsa asse X longitudinale: 1000-1400 mm

Corsa asse Y trasversale: 700-850 mm

Corsa asse Z verticale: 700-800 mm

### MANDRINO

Attacco mandrino: 40 ISO

Velocità di rotazione: 14.000-42.000 giri/min.

Potenza motore: 19-38 Kw

### AVANZAMENTI

Rapido asse X,Y,Z: 50.000 mm/min

### MAGAZZINO UTENSILI

Stazioni portautensili: 30 (opz. 240) nr.

### PROPRIETÀ SPECIFICHE

Corsa asse A:  $\pm 120$  gradi

Corsa asse C: 360.0 gradi



