

Costruttore: **MICROCUT**  
Modello macchina: **TC 2100**

[1774]

**CENTRO DI LAVORO VERTICALE MICRO CUT MOD. TC 2100, CNC SELCA 4045 USATO / SECOND HAND MICRO CUT  
VERTICAL MACHINING CENTER TC 2100 MODEL WITH SELCA 4045 CONTROL UNIT**

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni tavola/ <i>Table dimensions</i>	mm	2800 x 700
Corsa longitudinale/ <i>Longitudinal travel X</i>	mm	2100
Corsa trasversale/ <i>Transversal travel Y</i>	mm	610
Corsa trasversale/ <i>Transversal travel Z</i>	mm	610
Avanzamenti rapidi X/Y/Z/ <i>Rapid feeds XYZ</i>	m <sup>1</sup>	40
Attacco mandrino/ <i>Spindle nose</i>	tipo	ISO 40
Velocità mandrino/ <i>Spindle speed</i>	g <sup>1</sup>	60-10000
Potenza motore/ <i>Spindle motor power</i>	kW	22,5/18,5
Magazzino utensili/ <i>Tool changer</i>	n	48
Portata del piano di lavoro/ <i>Table loading capacity</i>	kg	4000
Luce min/max naso mandrino-tavola/ <i>Min./Max.distance spindle nosetable</i>	mm	150-760
Lunghezza/ <i>Length</i>	mm	3950
Larghezza/ <i>Width</i>	mm	5740
Altezza/ <i>Height</i>	mm	3600
Peso netto/ <i>Net weight</i>	Kg	23500
Matricola numero/ <i>Serial number</i>		10210-020826001
Anno di costruzione/ <i>Year of construction</i>		<b>2002</b>

#### Accessori / Fittings

Anno prima installazione 2004 / First installation year 2004

Convogliatore trucioli / Chip conveyor

Refrigerazione interna al mandrino / Coolant through spindle

Righe ottiche / Optical scales

**Costruttore: MICRO CUT**  
**Modello macchina: TC 2100**

[1774]

**Gallery**



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

**EMIL Macchine Utensili S.p.A.**  
via Bulgaria, 24 - 41122 Modena - Italy