

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

[1774]

**CENTRO DI LAVORO VERTICALE MICRO CUT MOD. TC 2100, CNC SELCA 4045 USATO / SECOND HAND
MICROCUT 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 <i>X/Y/Z / Rapid feeds X/Y/Z</i>	m ¹	40
Attacco mandrino/ <i>Spindle nose</i>	tipo	ISO 40
Velocità mandrino/ <i>Spindle speed</i>	g ¹	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 nose table</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	
Matricola numero/ <i>Serial number</i>		10210-020826001
Anno di costruzione/ <i>Year of construction</i>		2002

Accessori / Fittings

ANNO PRIMA INSTALLAZIONE 2004/first installation year 2004

Convogliatore trucioli / chip conveyor

Refrigerazione interna al mandrino /Coolant trough spindle

Righe ottiche / optical scales

[Segue fotogallery a pagina 2 »](#)

I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

Costruttore: MICROCUT
Modello macchina: TC 2100

[1774]

Gallery



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

EMIL Macchine Utensili S.r.l.
via Bulgaria, 24 - 41122 Modena - Italy