

**Costruttore: MORI SEIKI**
**Modello macchina: NL 2500 SY/1250**
**[2259]**
**TORNIO A CNC MORI SEIKI MOD. NL 2500 SY/1250 CNC MSX850 III, USATO/ SECOND HAND MORI SEIKI CNC LATHE NL 2500 SY/1250 MODEL, WITH MSX850 III CONTROL UNIT**
**Caratteristiche tecniche**

Diametro max tornibile/ <i>Max turning diameter</i>	mm	366
Diametro max tornibile sulla slitta/Max turning diameter over saddle	mm	755
Diametro standard di tornitura/Recommended diameter	mm	271
Diametro max ammesso in rotazione/Max swing	mm	923
Massima lunghezza di tornitura/ Max turning length	mm	1.298
Diametro mandrino autocentrante/Cluck diameter	mm	250
Attacco mandrino/Spindle nose	ASA	8
Attacco contromandrino/Subspindle nose	ASA	8
Velocità mandrino/Spindle speed	g/min	4000/5000
Velocità torretta motorizzata/Driven tool speed	g/min	6000
Potenza motore/Motor power	kw	18,5
Diametro foro mandrino/Spindle hole	mm	91/43
Diametro passaggio barra/Bar capacity	mm	80
Posizioni torretta utensile/Turret positions	n	12
Avanzamenti rapidi X-Z/Rapid feeds	mm/min	30.000
Contromandrino/Subpindle		Si
Asse C/C axis		No
Contropunta/Tailstock		No
Contropunta corsa x D. canotto/ Tailstock quill stroke x D.		No
Attacco contropunta/Tailstock head	CM	
CNC		MSX850 III
Lunghezza/ <i>Length</i>	mm	2.143
Larghezza/ <i>Width</i>	mm	4.329
Altezza/ <i>Height</i>	mm	2.232
Peso netto/ <i>Net weight</i>	Kg	7.600
<b>Anno di costruzione/ <i>Year of construction</i></b>		<b>2006</b>
<b>Matricola numero/ <i>Serial number</i></b>		<b>NL 251FH2339</b>

**ACCESSORI/FITTINGS**

-Gantry LG10

**Costruttore: MORI SEIKI**  
**Modello macchina: NL 2500 SY/1250**

**[2259]**

**Gallery**



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

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