



Guardate questa  
macchina al lavoro  
in you tube 

**Velocità mandrino max. sino a 5000 1/min**

- telaio in ghisa grigia realizzato con la massima accuratezza
- guide a coda di rondine e viti a ricircolo di sfere con servoazionamenti su tutti gli assi
- volantino elettronico per un allestimento macchina efficiente e professionale
- cambiatensili a 4 posizioni per favorire una produttività flessibile e pratica
- telaio mobile con contenitore per attrezzi e materiale



## Dotazione standard:

controllo Siemens 808D Advance, volantino elettronico, cambiautensili a 4 posizioni, telaio mobile, sistema di lubrificazione centralizzata, lampada, attrezzi di servizio, manuale d'uso e di programmazione

## Optional

	Nr. part.
• Mandrino portapinze ISO 20 / ER16	251480
• Set di pinze ER 16 con pinze 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 mm	251481
• Set di utensili per incisioni	251482

## Specifiche tecniche

### LabCenter 260

#### Area utile di lavoro

Dimensioni tavola	mm	400x145
Capacità di carico della tavola	kg	20
Cave a T, quantità	pz	3
Cave a T, ampiezza	mm	12
Distanza tra le cave a T	mm	40
Distanza naso mandrino - superficie tavola	mm	60 - 240
Sbalzo	mm	200

#### Corsa

Corsa asse X	mm	260
Corsa asse Y	mm	152
Corsa asse Z	mm	180

#### Mandrino principale

Velocità mandrino	1/min	80 - 5.000
Attacco mandrino		ISO 20

#### Avanzamento rapido

Avanzamento rapido asse X	mm/min	2.000
Avanzamento rapido asse Y	mm/min	2.000
Avanzamento rapido asse Z	mm/min	2.000

#### Avanzamento

Avanzamento di lavoro	mm/min	500
Avanzamento di lavoro asse X	mm/min	500
Avanzamento di lavoro asse Y	mm/min	500
Avanzamento di lavoro asse Z	mm/min	500
Coppia max. motore d'avanzamento assi X	Nm	2,2
Coppia max. motore d'avanzamento assi Y	Nm	2,2
Coppia max. motore d'avanzamento assi Z	Nm	2,2

#### Portautensili

Posizioni utensili	pz	4
Dimensioni max. utensile (diam. x lungh.)	mm	10x110
Peso max. utensile	kg	0,5
Tempo di cambio utensile, utensile / utensile	s	10

#### Precisioni

Precisione di posizionamento asse X	mm	± 0,015
Precisione di posizionamento asse Y	mm	± 0,015
Precisione di posizionamento asse Z	mm	± 0,015
Ripetibilità asse X	mm	± 0,01
Ripetibilità asse Y	mm	± 0,01
Ripetibilità asse Z	mm	± 0,01

#### Potenza d'azionamento

Potenza motore azionamento principale	kW	1
---------------------------------------	----	---

#### Dimensioni e peso

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	m	1,4x0,9x1,8
Peso	kg	450
Nr. part.		181615



Cambiautensile a 4 posizioni



Bloccaggio utensile di tipo pneumatico