

TOP 1100 R2 CNC

Aggressive High Volume Production Line



Un'arma
in grado di passare, in un
centesimo di secondo, da 0
a 96 km orari

SINICO[®]
MACHINE TOOL MANUFACTURING

SINCE 1962

SINICO[®]
MTM US

CAORLE[®]
HIGH TECH END WORKING MACHINE

Fermare il tempo, darti più tempo è la nostra missione!



TOP 1100 R2 CNC



Macchina automatica per taglio a misura e lavorazione alle estremità a controllo numerico.

Full automatic cut to length machine and parts end machining process.



Caricatore barre Sinico a piano inclinato
o con magazzino a fascio
Sinico standard bar loader
or with automatic bundle magazine

Produttività macchina fino a 2600 Pz/h
Machine productivity up to 2600 Pcs/h
Cambio barra in soli 6 secondi
Bar loading time only 6 seconds
Cella di lavoro chiusa
Working cell totally closed

Cut-off Rotary Transfer Machines

- Evacuatore trucioli
- Impianto liquido lubro-refrigerante
- Centralina std. per utilizzo con emulsione
- Disponibili a richiesta
- Stazione per trattamento trucioli Rame/Alluminio
- Dispositivi controllo pezzi con scarico buoni/scarti separato
- Chip conveyor
- Liquid coolant/lubricant system
- Std. unit for use with emulsion
- Available options
- Copper/Aluminium chips treatment station
- Parts inspection device with G/NG independent exit way

Electronica di serie
- CNC Fanuc
Electric system standard series
- CNC Fanuc

Caratteristiche generali		General specifications	
Peso macchina	7000 Kg	Machine weight	7000 Kg
Potenza installata	70 kWA	Installed power	70 kWA
Range di lavorazione		Working range	
Diametro	6-55 mm - Lunghezza: 10-200mm	Diameter	6-55 mm - Length: 10-200mm
Capacità lunghezza barre	2500 - 6000mm / standard	Length of loadable bars	2500 - 6000mm / standard
Unità operatrice	HSK 50 prong	Operating units	HSK 50 prong
Potenza motore	5,5/7,5 kW	Motor power	5,5/7,5 kW
Giri mandrino	400 - 4500 rpm	Spindle rotation range	400 - 4500 rpm
Troncatrice		Cut off unit	
Potenza motore	5,5/7,5 kW	Motor power	5,5/7,5 kW
Velocità rotazione disco lama	30 - 300 rpm	Blade rotation range	30 - 300 rpm
Diametro disco lama	285/350 mm	Blade diameter	285/350 mm





Sinico Manufacturing S.a.p.a.
di Sinico Alessandro
Via del Progresso, 28
36054 Montebello Vicentino VI (IT)
sales@sinico.com
www.sinico.com