



KITAMURA M3



CNC FANUC 11M

ASSI

Corsa asse X	mm	835
Corsa asse Y	mm	475
Corsa asse Z	mm	460
Velocità rapidi	mm/min.	18,000

TAVOLA

Dimensioni	mm	522X1,100
Capacità di carico	Kg	600
Distanza dalla superficie della tavola al naso mandrino (colonna rialzata di 200mm)	mm	375-835
Distanza dalla colonna al centro della tavola	mm	270.5-745.5

MANDRINO

Cono	NT	40
Velocità	Rpm	60-6,000
Potenza motore	Kw	7.5

UTENSILI

Attacco	BT	40
Max. diametro X lunghezza	mm	95X350
Max. peso utensili	Kg	8
Capacità magazzino	N°	40



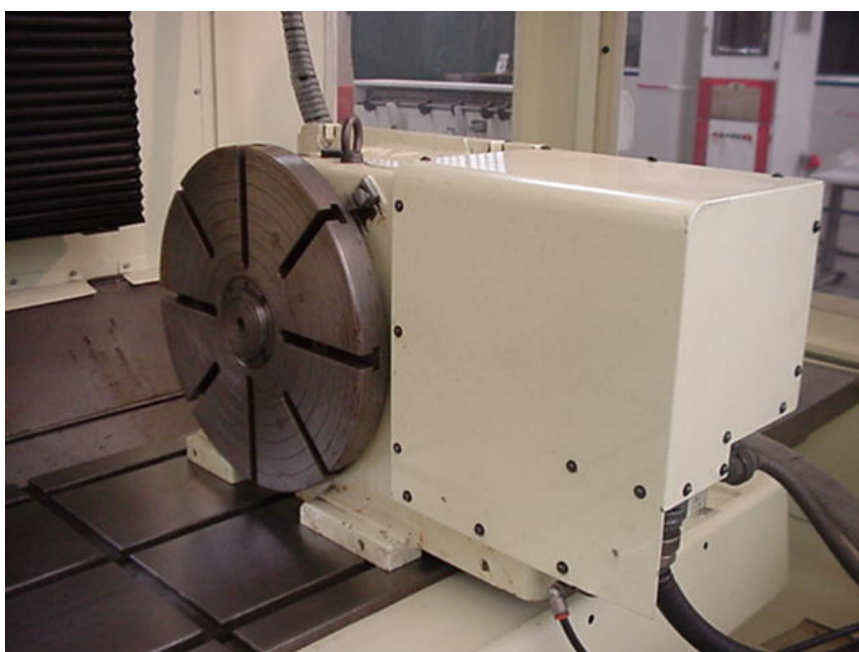
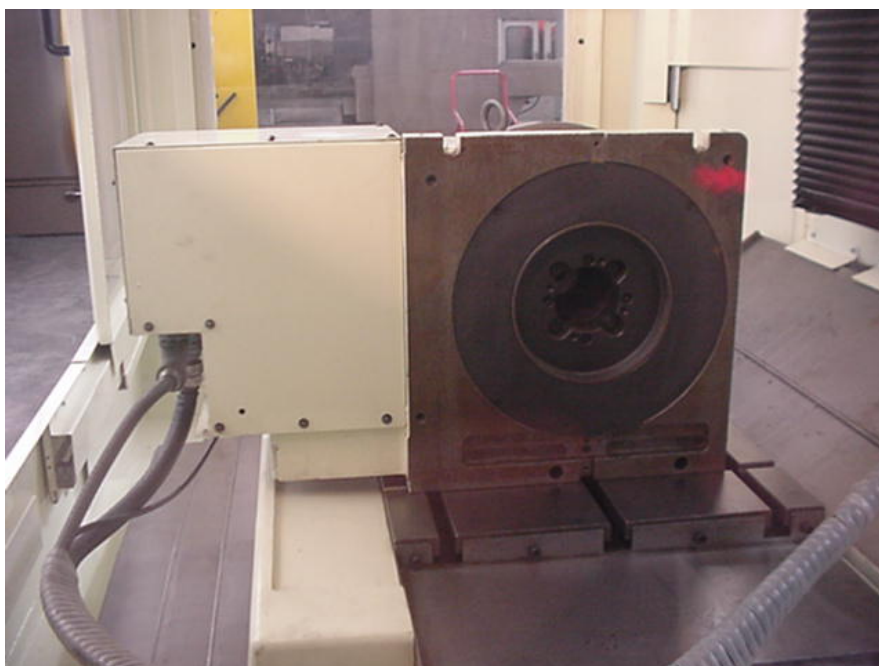
ALPHA SYNERGY^{srl.}

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza installata	KVA	15
Peso	Kg	7,200
Dimensioni (HxWxL)	mm	2,979X2,800X3,690

DOTAZIONE

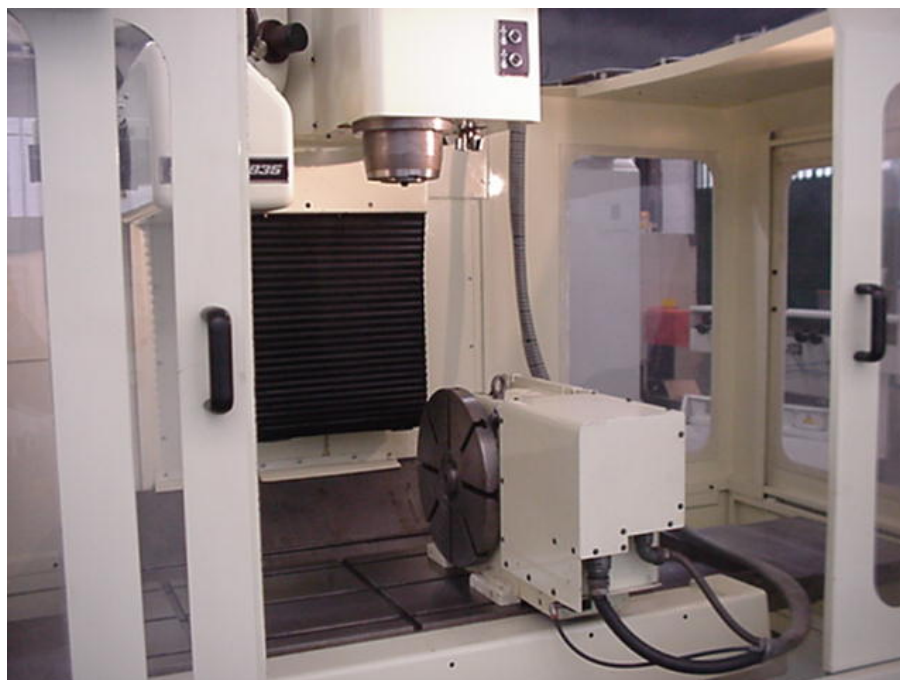
Tavola continua 4° asse Nikken 320CNC
Sovratavola



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi.



ALPHA SYNERGY srl



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi.