

CENTRO DI LAVORO VERTICALE QUASER MV 154 PL/12



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Fanuc 18-iMB

ZONA LAVORO:

Dimensioni tavola:	mm 1.200 x 500
Longitudinale X:	mm 1.020
Trasversale Y:	mm 500
Verticale Z:	mm 500
Capacità di carico tavola:	kg 500

AVANZAMENTI:

Rapidi assi X/Y/Z:	mm/min 40.000
--------------------	---------------

MANDRINO:

Cono attacco mandrino:	BT 40
Velocità max mandrino:	giri/min 12.000
Potenza mandrino:	kW 18,5

CAMBIO UTENSILE:

Selezione utensile:	Random
Numero utensili in magazzino:	30
Tempo cambio utensile truciolo-truciolo:	sec 4

DIMENSIONI:

Dimensioni macchina:	mm 2.535x2.465x2.750 h
Peso:	kg 6.850

Macchina completa di:

- Alta pressione attraverso il mandrino
- Manuali d'istruzione e Dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2007