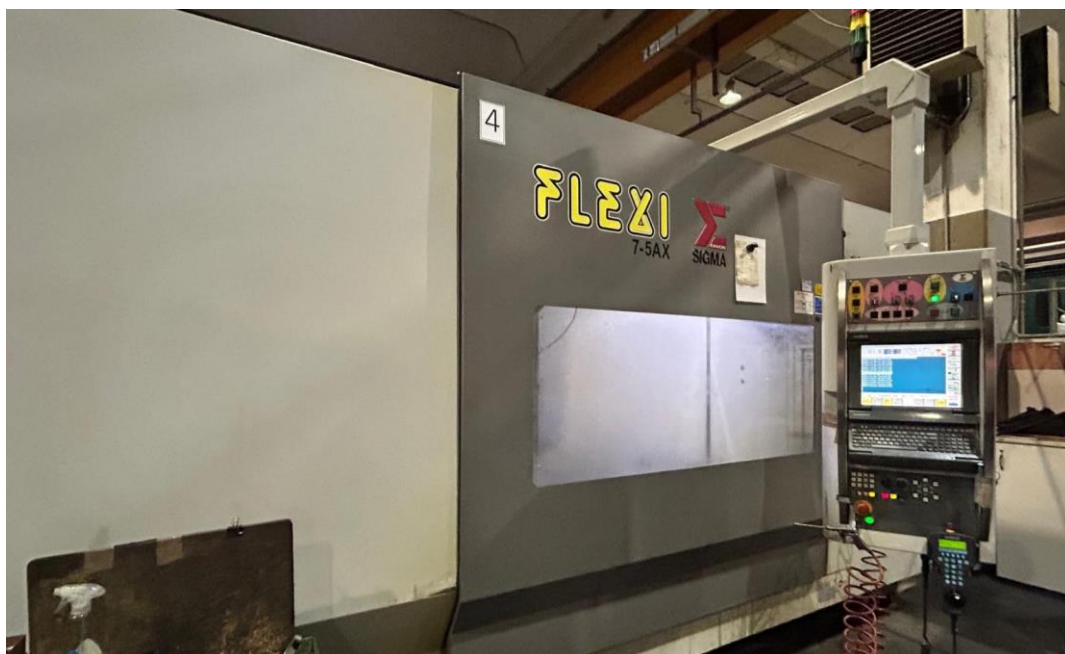


CENTRO DI LAVORO 5 ASSI SIGMA FLEXI 7-5AX



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Selca 4060DDH

Corsa longitudinale X:	mm 2.100
Corsa trasversale Y:	mm 700
Corsa verticale Z:	mm 950
Campo lavoro asse B:	± 110°
Campo lavoro asse C:	360°
Coppia nominale asse B:	Nm 800
Coppia max. asse B:	Nm 1.400
Coppia nominale asse C:	Nm 890
Coppia max. asse C:	Nm 1.800
Spinta assi X, Y, Z:	N 10.000 (S6 40%)
Velocità rapida asse X:	m/min 40
Velocità rapida assi Y, Z:	m/min 50
Velocità rapida assi B, C:	giri/min 60
Accelerazione assi X, Y, Z:	m/s ² 3.500
Distanza naso mandrino verticale-tavola:	mm 0-835
Distanza asse mandrino-colonna:	mm 800
Superficie tavola:	mm 2.300x730
Superficie utile tavola girevole:	mm 660
Carico max sulla tavola:	kg 2.500
Carico max sulla tavola girevole:	kg 1.000

Altezza tavola dal piano pavimento:

mm 865

Cono utensile:

ISO 40 DIN 69871

Giri mandrino:

giri/min 15.000

Magazzino utensili:

posti 40

Macchina completa di:

- Volantino elettronico remotato SelBOX
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2008