

**Mazak**  
**HCN 6000 II**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Max dimensioni del particolare in lavoro:

Diametro	900 mm
Altezza	1.000 mm

TAVOLA

Lunghezza	500 mm
Larghezza	500 mm
Peso max. ammesso	1.000 kg
Numero di fori maschiati M16	24 fori
Passo tra i fori	100 mm
Altezza dal suolo	1.300 mm

**CARATTERISTICHE DEGLI ASSI**

Corsa asse X	800 mm
Corsa asse Y	800 mm
Corsa asse Z	800 mm
Distanza dal naso mandrino al centro tavola:	
Massima	950 mm
Minima	150 mm
Distanza dal centro mandrino alla superficie tavola:	
Massima	900 mm
Minima	100 mm
Avanzamenti rapidi:	
Asse X, Y, Z,	60 m/min
Accelerazione assi	
Asse X, Y, Z,	0,7 G

Velocità	35-10.000 giri/min
Cono di attacco portautensili	ISO50
Gamme di velocità	2 gamme elettroniche
Potenza per 30 minuti di lavorazione	37KW
Potenza per lavorazione in continuo	30 KW
Coppia massima	525 Nm

**MAGAZZINO UTENSILI**

Capienza Magazzino	80 utensili
Cono porta utensile	CAT 50
Diametro max utensile:	
Con utensili adiacenti	125 mm
Senza utensili adiacenti	250 mm
Peso massimo dell'utensile	30 kg
Lunghezza massima dell'utensile	500 mm
Selezione utensile	RANDOM

**POTENZA ELETTRICA RICHIESTA**

In continuo	74 KVA
Per 30 minuti	84 KVA

**ALIMENTAZIONE ARIA RICHIESTA**

Pressione	5 kg/cm <sup>2</sup>
Portata	350 lit/min

Ramella Macchine Utensili S.r.l.

**DIMENSIONI DELLA MACCHINA**

Altezza	3.350 mm
Larghezza	3.298 mm
Lunghezza	6.675 mm
Peso	15.700 kg

**COMPOSIZIONE MACCHINA**

Controllo **Mazatrol MATRIX NEXUS**

Predisposizione per sistema di tastatura RENISHAW

Raffreddamento attraverso le viti a ricircolo di sfere X, Y, Z

Unità di raffreddamento mandrino

Impianto alta pressione TECNOFORME 50 bar

Convogliatore trucioli posteriore

<b>ANNO :</b>	2007
<b>STATO MACCHINA:</b>	OTTIMO
<b>DISPONIBILITA':</b>	Pronta
<b>VALIDITÀ OFFERTA:</b>	Salvo Venduto

**LA MACCHINA CORRISPONDE ALLE NORME CEE E RECA IL MARCHIO CE.**

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette a modifiche senza preavviso.

