

TORNIO CNC / CNC LATHE

Ref. 218/B052

Marca / <i>Manufacturer:</i>	GEMINIS
Modello / <i>Model:</i>	GHT5 G2 1000 x 2000
Anno di Produzione / <i>YOM:</i>	2004
Tipo / <i>Type:</i>	Torno CNC
Controllo Numerico CNC / <i>Control Unit:</i>	SIEMENS 840 D

Caratteristiche Tecniche / *Technical features*

Capacità / *Capacities*

Distanza tra le Punte / <i>Distance between centers:</i>	2000 mm
Altezza tra le Punte / <i>Height of centres:</i>	500 mm
Ø Volteggio sulle Guide / <i>Max swing over bed:</i>	1000 mm
Ø Tornibile tra le Punte / <i>Swing over slide:</i>	680 mm
Ø Passaggio Barra / <i>Main spindle bore diam:</i>	104 mm
Attacco Mandrino / <i>Main spindle nose:</i>	DIN 55026-11
Gamme di Velocità / <i>Speed range:</i>	4, 0-1400 rpm
I Gamma di Velocità	0 – 150
II Gamma di Velocità	0 – 350
III Gamma di Velocità	0 – 700
IV Gamma di Velocità	0 – 1400
Ø Canno / <i>Quill diameter:</i>	140 mm
Corsa del Canno / <i>Quill travel:</i>	300 mm

Equipaggiata con / *Equipped with*

Piattaforma a 4 Griffe Indipendenti / <i>4-jaw independent chuck:</i>	Ø 800 mm
Autocentrante a 3 griffe universale / <i>3-jaw universal chuck:</i>	Ø 500 mm
Torretta SAUTER / <i>4 SAUTER turret:</i>	4 posizioni / <i>4 positions</i>
Trasportatore di Trucioli / <i>Chip conveyor:</i>	Sì / <i>Yes</i>
Lunetta / <i>Steady rest:</i>	Ø 400 mm

Condizioni di Vendita / *Sale Conditions*

Precio venta (Ex Work) / *Sale price (Ex Work)* da Definire / *On request*

