

TORNIO CNC / CNC LATHE

Ref. 218/B004

Marca / <i>Manufacturer:</i>	GEMINIS
Modello / <i>Model:</i>	GHT9 G2 1600x6000
Anno di Produzione / <i>YOM :</i>	2011
Tipo / <i>Type :</i>	Torno CNC
Controllo Numerico CNC / <i>Control Unit :</i>	Siemens Sinumerik 840 D Shop Turn

Caratteristiche Tecniche / *Technical features*

Capacità / *Capacities*

Distanza tra le Punte / <i>Distance between centers:</i>	6000 mm
Altezza Punte / <i>Height of centres:</i>	800 mm
Ø Volteggio sulle Guide / <i>Max swing over bed:</i>	1600 mm
Ø Tornibile sui Carri / <i>Swing over slide:</i>	1225 mm
Ø Passaggio Barra / <i>Main spindle bore diam:</i>	150 mm
Attacco Mandrino / <i>Main spindle nose:</i>	DIN 55026-15
Gamme di Velocità / <i>Speed range:</i>	4
Gamma I di Velocità / <i>Speed range I:</i>	0-90 rpm
Gamma II di Velocità / <i>Speed range II:</i>	0-180 rpm
Gamma III di Velocità / <i>Speed range III:</i>	0-355 rpm
Gamma IV di Velocità / <i>Speed range IV:</i>	0-710 rpm
Corsa del Carro Trasversale / <i>Cross slide travel:</i>	830 mm
Ø Cannello / <i>Quill diam:</i>	320 mm
Corsa del Cannello / <i>Quill travel:</i>	250 mm

Equipaggiato con / *Equipped with*

Piattaforma a 4 griffe Indipendenti / <i>Independent 4-jaw chuck:</i>	Ø 1400 mm
Piattaforma a 4 griffe Indipendenti / <i>Independent 4-jaw chuck:</i>	Ø 560 mm
Torretta Elettrica quadrata / <i>Square automatic turret:</i>	SAUTER 4 pos – Ø 320x320 mm
Cotropunta e Cannello / <i>Tailstock and quill:</i>	Motorizzata / <i>Motorised</i>
Trasportatore di Trucioli / <i>Chip conveyor:</i>	Si / <i>Yes</i>
Lunetta / <i>Steady rest</i>	Ø 100-500 mm
Lunetta / <i>Steady rest</i>	Ø 500-900 mm

Condizioni di Vendita / *Sale Conditions*

Prezzo di Vendita (Ex Work) / <i>Sale price (Ex Work)</i>	da Definire / <i>On request</i>
---	---------------------------------



