



**TECNOMAC®**  
**SYSTEMS s.r.l.**

MACCHINE UTENSILI ED ACCESSORI

Uffici: Via Artigianato, 2 - 20061 Carugate (MI) Italy  
Tel. +39 0292157287 - Fax +39 0292157288  
Show-room: Via Monte Grappa, 101 - 20060 Pessano c/Bornago (MI) Italy  
[info@tecnomacsystems.com](mailto:info@tecnomacsystems.com) - [www.tecnomacsystems.com](http://www.tecnomacsystems.com)

# GRAZIANO

## GT500



### CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA STANDARD

- Diametro max. rotante sul bancale	mm	550
- Diametro rotante sulla slitta trasversale (con protezione slitta asse X)	mm	340
- Diametro max. tornibile con utensile da esterno	mm	415
- Distanza tra i due nasi mandrino	mm	1300
<b>TESTA E MANDRINO</b>		
- Mandrino con attacco ASA	A2	8"
- Diametro interno cuscinetto anteriore	mm	130
- Diametro foro mandrino	mm	96,5
- Passaggio barra utile	mm	74
- Passaggio barra utile (opzionale)	mm	84
- Potenza motore mandrino 100 % S1	kW	25
- Potenza motore mandrino 60 % S6	kW	32
- Coppia massima a 500 g/min. 60 % S6	Nm	611
- Gamme di velocità	n.	1
- Velocità mandrino	g/1'	20 - 3500
- Velocità a potenza costante :	g/1'	500 - 3500
- Potenza totale installata	kVA	37



**CONTROMANDRINO**

- Mandrino con attacco ASA	A2	6"
- Diametro interno cuscinetto anteriore	mm	100
- Diametro foro contromandrino	mm	66
- Passaggio barra parziale	mm	60
- Lunghezza passaggio barra da naso mand.	mm	480
- Potenza motore mandrino 100 % S1	kW	12
- Potenza motore mandrino 60 % S6	kW	15
- Coppia massima a 1200 g/min. 60 % S6	Nm	119
- Gamme di velocita'	n.	1
- Velocita' mandrino	g/1'	20 - 5000
- Velocita' a potenza costante	g/1'	1200 - 5000
- Corsa utile contromandrino (asse B)	mm	1050
- Vite asse B	diam/P	40/10
- Velocita' in rapido asse B	m/min	24
- Spinta asse B (regolabile)	N (max.)	7500

**SLITTE DI TORNITURA**

- Corsa utile asse X e Z	mm	300, 1160
- Vite asse X e Z	diam/P	40/10
- Velocità in rapido asse X	m/min	24
- Velocità in rapido asse Z	m/min	24
- Spinta asse X	N	7500
- Spinta asse Z	N	10000
- Ripetibilità unidirezionale asse X	mm	0,003
- Ripetibilità unidirezionale asse Z	mm	0,005
- Dimensioni (LxIxh)	mm	4760x1960x2100
- Peso netto ca.	daN	8000
- Potenza totale installata	kVA	48

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

**ANNO:**

**2000**

**STATO MACCHINA:**

**BUONO**

**DISPONIBILITA':**

**Dicembre 2018**

**VALIDITA' OFFERTA:**

**Salvo venduto**

