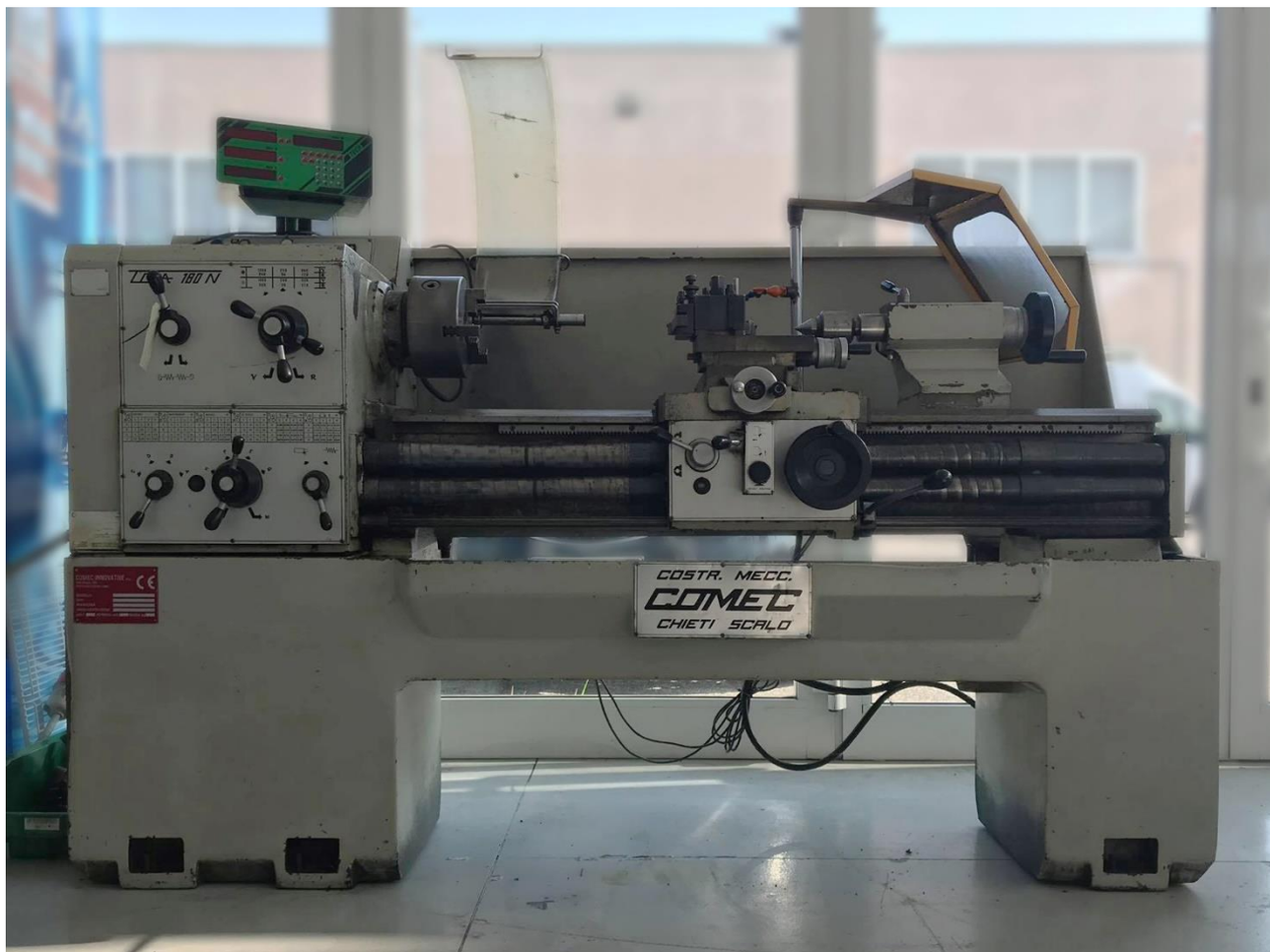


## TORNIO PARALLELO USATO COMEC - TGA180/N



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		1996
Matricola		4160796
<b>Generali</b>		
Altezza punte sulle guide	mm	180
Distanza max. tra le punte	mm	1100
Lunghezza dell'incavo	mm	150
Ø max. tornibile sul banco	mm	360
Ø max. tornibile sull'incavo	mm	360
Ø max. tornibile sul carrello	mm	190
Passaggio barra max.	mm	48
12 velocità di rotazione del mandrino	giri/min.	da 50 a 1800
16 avanzamenti longitudinali	mm/giro	da 0,05 a 0,70
16 avanzamenti trasversali	mm/giro	da 0,033 a 0,48
Passi di filettatura metrica	NR.	16
Passi a modulo	NR.	16
Passi di filettatura Whitworth	NR.	16
Passi Diametral Pitch	NR.	16
Ø della vite madre	mm	30

Passo della vite madre		4 Fili x 1"
Naso mandrino		CAM-LOCK 5"
Cono morse contropunta		N. 4
Ø canotto contropunta	mm	55
Potenza motore	HP	4
Allacciamento		400 V ±10% - 50 Hz
Visualizzatore di quote TECH		
Dimensioni	mm	2180x700 H=1520
Peso	Kg	1200

#### Accessori in dotazione

Contropunta  
Lunetta e mezza lunetta  
Utensili vari

#### Documenti accompagnatori

Manuale uso e manutenzione  
Schemi elettrici

*I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.*