



TORNI PARALLELI

Macchina solidamente strutturata con basamento e banco in ghisa MEEHANITE con guide temperate e rettificate. Scatola NORTON completa, con ingranaggi cementati e rettificati. Frizione e freno meccanici rapidi sugli avanzamenti trasversali e longitudinali.

DOTAZIONI DI SERIE:

- Autocentrante guida semplice • Adattatore per autocentrante • Piattaforma • Bussola di riduzione • Contropunta fissa • Lunetta
- Semilunetta • Contafiletti • Impianto di refrigerazione • Lampada alogena • Chiavi di servizio (Macchina a Norme CE).

CARATTERISTICHE

	CS6250C	CS6266C
CAPACITÀ		
Ø tornibile sul banco	mm. 500	mm. 660
Ø tornibile sul carro	mm. 300	mm. 420
Ø max tornibile nell'incavo	mm. 710	mm. 870
Lunghezza effettiva nell'incavo	mm. 240	
Lunghezza max del pezzo	1500/2000/3000	
Lunghezza max di tornitura	mm. 1450/1950/2950	
Larghezza banco	mm. 390	
TESTA		
Attacco mandrino	ISO702/II NO. 8 Camlock	
Ø foro mandrino	mm. 105	
Cono passaggio barra	mm. 113, 1:20	
Velocità mandrino	30-1600 rpm, 12 velocità	
AVANZAMENTI E FILETTATURE		
Corsa max carrellino	mm. 145	
Corsa max carro	mm. 320	mm. 310
Passo vite madre asse Z	mm. 12 on 2TPI	
Sezione max utensile	mm. 25x25	
Velocità di avanzamento asse X	1,9 m/Min, 50 Hz; 2,3 m/Min, 60 Hz	
Velocità di avanzamento asse Z	4,5 m/Min, 50 Hz; 5,4 m/Min, 60 Hz	
Avanzamenti asse X	0,027-1,07 mm/rev, 65 tipi	
Avanzamenti asse Z	0,063-2,52 mm/rev, 65 tipi	
Filettature metriche	1-14 mm., 22 tipi	
Filettature in pollici	20-2 TPI, 25 tipi	
Filettature modulari	0,5-7 mm, 18 tipi	
Filettature Diametrical pitch	56-4 DP, 24 tipi	
CONTROPUNTA		
Ø del canotto contropunta	mm. 75	
Cono contropunta	MT No. 5	
Corsa contropunta	mm. 150	
Regolazione trasversale	± mm. 15	
MOTORE		
Motore principale	7,5 kW (10 HP)	
Motore rapido trasversale	300-370 W (1/2 HP)	
Motore pompa refrigerante	120 W (1/6 HP)	
Tensione motore	400V - 50Hz -3PH	
DIMENSIONI E PESO		
Dimensioni complessive (LunghXLarghXAlt)	313/363/463 x 100 x 127/135/145 cm.	
Dimensioni imballo (LunghXLarghXAlt)	330/380/480 x 115 x 190 cm.	
Peso netto	2500/2700/3100 Kg.	
Peso lordo	2700/3000/3500 Kg.	

* Tutte le specifiche tecniche sono soggette a variazione senza preavviso.