



Scheda del prodotto:

THERA
GANTRY

CARATTERISTICHE TECNICHE

	THERA
Lunghezza della tavola - mm	3.500 - 20.500
Larghezza della tavola - mm	2.000 (3.000-4.000)*
Distanza tra i montanti - mm	3.000 (4.000-5.000)*
Corsa longitudinale - mm	3.000 - 20.000
Corsa trasversale - mm	3.750 (4.750-5.750)*
Corsa verticale - mm	1.250 (1.500)*
Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm	1.570 (1.820)*
Avanzamento di lavoro - mm/min	20.000
Avanzamento rapido - mm/min	X - 20.000; Y, Z - 50.000
Movimento assi X, Y, Z V = Vite a ricircolo C = Cremagliera	X: C / 4 Y: C / 4 Z: V / 50 (2 viti)
Potenza - kW	43
Velocità rotazione del mandrino - min ⁻¹	6.000
Precisione di posizionamento e ripetibilità - mm	0,008/4.000 0,005/4.000
Magazzino utensili	30 (40-60-80-120)*
Peso ammissibile sopra la tavola - kg	15.000 / m ²

(Opzional) *

ACCESSORI

	THERA
TESTE	
Testa 45° automatico 360 x 1° - 144 x 2,5°	○
Testa 45° automatico 360.000 pos. 0,001°	•
Testa a 30° aut. 360.000 pos. Pos ogni 0,001° e/ o rotazione continua	○
Testa a 30° automatica 360.000 pos. ogni 0,001° e/o rotazione continua con elettromandrino	○
Canotto scorrevole	—

	THERA
Testa con uscita diretta	○
Cambio delle teste	•
Deposito liquido refrigerante	1.000 l, 30 l/min - 22 bar / 60 l/min - 5 bar
Convogliatore trucioli	•

• Standard ○ Opzional — Non disponibile

IMMAGINI DELLE TESTE



Testa 45° automatico
360.000 pos. 0,001°



Testa a 30° Aut. 360.000
pos. Pos ogni 0,001° e/ o
rotazione continua



Testa a 30° automatica
360.000 pos. ogni 0,001°
e/o rotazione continua
con elettromandrino



Testa con uscita diretta



Testa a "L" allungata

APPLICAZIONE CORRELATA



CARRELLI FERROVIARI
FERROVIARIO



MOVIMENTO TERRA
GRANDI LAVORAZIONI

Más información en www.zayer.com