



Scheda del prodotto:

TEBAS
PORTALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TEBAS
Lunghezza della tavola - mm	4.100 – 6.100
Larghezza della tavola - mm	2.200 (2.500)*
Distanza tra i montanti - mm	3.000 (3.500)*
Corsa longitudinale - mm	4.000 - 6.000
Corsa trasversale - mm	3.750 (4.250)*
Corsa verticale - mm	1.250 (1.500)*
Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm	1.465 (1.765)*
Avanzamento di lavoro - mm/min	fino a 30.000
Avanzamento rapido - mm/min	50.000
Movimenti assi X-Y-Z - mm	X,Y: Doppio motore pignone-cremagliera Z: 2 Viti a ricircolo di sfere
Potenza - kW	43
Velocità rotazione del mandrino - min ⁻¹	4.500 - 6.000
Precisione di posizionamento e ripetibilità - mm	0,008/4.000-0,005
Magazzino utensili	30 (40-60-80)*
Peso ammissibile sopra la tavola - kg	20.000 - 35.000
Peso netto approssimativo - kg	40.000 - 65.000

(Opzional) *

ACCESSORI

	TEBAS
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	○
Cambio delle teste	•

TEBAS

Deposito liquido refrigerante

1.000 l - 30 l/min - 14 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



**ATTREZZI E STAMPI IN
INVAR**
AERONAUTICO



**PARTICOLARI
STRUTTURALI**
AERONAUTICO



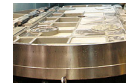
**ROTORE
EOLICO**



CARRELLI FERROVIARI
FERROVIARIO



**PARTICOLARI
MECCANICI**
MECCANICA GENERALE



**PARTICOLARI
MACCHINE UTENSILI**
MECCANICA GENERALE



STAMPI
STAMPI E MATRICI



MATRICI
STAMPI E MATRICI



MOVIMENTO TERRA
GRANDI LAVORAZIONI

Más información en www.zayer.com