



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 <sup>-1</sup>	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
<b>TESTE</b>	
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](http://www.zayer.com)