



Scheda del prodotto:

## AETOS

GANTRY

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	AETOS
Lunghezza della tavola - mm	2.500 - 3.500 - 4.500 ...
Larghezza della tavola - mm	2.000 (2.500 - 3.000 - 3.500 - 4.000)*
Distanza tra i montanti - mm	3.200 (3.700 - 4.200 - 4.700 - 5.200)*
Corsa longitudinale - mm	3.000 - 4.000 - 5.000 ...
Corsa trasversale - mm	2.000 (2.500 - 3.000 - 3.500 - 4.000)*
Corsa verticale - mm	1.200 (1.500)*
Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm	1.440 (alta coppia) / 1.550 (alta velocità)
Avanzamento rapido - mm/min	fino a 50.000
Avanzamento di lavoro - mm/min	fino a 45.000
Movimenti:	
. Asse longitudinale	Viti a ricircolo di sfere Doppio motore pignone-cremagliera (>=5000)
. Asse trasversale	viti a ricircolo di sfere
. Asse verticale	viti a ricircolo di sfere
Potenza - kW	30 (43)* (alta coppia) / 33 (alta velocità)
Velocità rotazione del mandrino - min-1	6.000 (alta coppia) / 18.000 (alta velocità)
Precisioni s/ISO 230-2: 2006 Allegato B Step cycle:	
. Precisione di posizionamento - mm	0,008/4000
. Precisione di ripetibilità - mm	0,005/4000
Magazzino utensili	30 (20-40-60)*
Peso ammissibile sopra la tavola - kg/m <sup>2</sup>	15.000

(Opzional) \*

### ACCESSORI

	AETOS
TESTE	
TESTE (Alta coppia):	
Testa a 45°, 360x1° - 360x1°	•
Teste compatibili:	
Testa 30° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° / rotazione continua	○

	AETOS
Testa 45° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° / rotazione continua	<input type="radio"/>
Testa con uscita diretta	<input type="radio"/>
TESTE (Alta velocità):	
Altre possibili teste:	
Testa 40° con elettromandrino, 42 kW, 15.000 g/min	<input type="radio"/>
Convogliatore trucioli	•
Deposito liquido refrigerante 22 + 5 bar	•

• Standard     Opzional    — Non disponibile

## IMMAGINI DEL PRODOTTO



## IMMAGINI DELLE TESTE



Testa a 45°, 360x1° - 360x1°



Testa 40° con elettromandrino, 42 kW, 15.000 g/min



Testa 45° automatico 360.000 pos. 0,001°



Testa con uscita diretta



Testa 30° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° / rotazione continua

## APPLICAZIONE CORRELATA

Más información en [www.zayer.com](http://www.zayer.com)