



Scheda del prodotto:

ARION

PORTALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ARION
Lunghezza della tavola - mm	3.000 - 4.000
Larghezza della tavola - mm	1.600 (2.000)*
Distanza tra i montanti - mm	2.000 (2.500)*
Corsa longitudinale - mm	3.000 - 4.000
Corsa trasversale - mm	2.600 (3.100)*
Corsa verticale - mm	1.200 (1.500)*
Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm	1.440 (alta coppia) 1.240 (alta velocità)
Avanzamento rapido - mm/min	fino 35.000 (alta coppia) 40.000 (alta velocità)
Avanzamento di lavoro - mm/min	fino 30.000 (alta coppia) 35.000 (alta velocità)
Movimenti:	
. Asse longitudinale	Viti a ricircolo di sfere
. 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	20 (30-40-60-80)*
Peso ammissibile sopra la tavola - kg	15.000
Peso netto approssimativo - kg	35.000 - 50.000

(Opzionale) *

ACCESSORI

	ARION
TESTE	
Testa 45° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001°	•
Testa 45° rotazione continua	○

	ARION
Testa 30° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° / rotazione continua	○
Testa a 30° con elettromandrino, 33 kW, 18.000 g/min	○
Testa 40° con eletromandrino, 42 kW, 15.000 g/min	○
Testa con uscita diretta	○
Testa a "L"	—
Cambio delle teste	○
Convogliatore trucioli	•
Deposito liquido refrigerante 22 + 5 bar	•
Tavola girevole	○

• Standard ○ Opzional — Non disponibile

IMMAGINI DEL PRODOTTO



IMMAGINI DELLE TESTE



Testa 45° automatico
360.000 pos. 0,001°



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



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



Testa con uscita diretta



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



Testa a 30°, maggiore
accessibilità all'interno
delle parti

APPLICAZIONE CORRELATA



**MODELLI
AERONAUTICI**
AERONAUTICO

Más información en www.zayer.com