



Scheda del prodotto:

XIOS

BANCO FISSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

	XIOS
Lunghezza della tavola - mm	3.000 - 4.000 - 5.000
Larghezza della tavola - mm	1.000 (1.300)*
Corsa longitudinale - mm	3.000 - 4.000 - 5.000
Corsa trasversale - mm	1.200 (1.600)*
Corsa verticale - mm	1.200 (1.600 - 2.000)*
Altezza minima massima tavola-naso mandrino - mm	1.145 (1.545-1.945)*
Avanzamento rapido (asse longitudinale) - mm/min	30.000
Avanzamento rapido (asse trasversale e verticale) - mm/min	35.000
Avanzamento in lavoro (asse longitudinale) - mm/min	25.000
Avanzamento in lavoro (asse trasversale e verticale) - mm/min	30.000
Movimenti:	
. Asse longitudinale	doppio motore pignone-cremagliera
. Asse trasversale	viti a ricircolo di sfere
. Asse verticale	viti a ricircolo di sfere
Potenza - kW	40 (61)*
Velocità rotazione del mandrino - min-1	6.000 (8.000)*
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 (40-60-80-100)*0*
Peso ammissibile sopra la tavola - kg	10.000 15.000 (longitudinal >4000)
Peso netto approssimativo - kg	20.000 - 32.000

(Opzionale) *

ACCESSORI

	XIOS
TESTE	
Testa 45° automatico 360.000 posizioni	•
Testa a 45°, 360x1° - 360x1°	○

	XIOS
Testa 30° automatica, 360.000 pos. ogni 0,001° / rotazione continua	○
Testa a 30° automatica 360.000 pos. ogni 0,001° con elettromandrino	○
Cambio delle teste	—
Convogliatore trucioli	•
Deposito liquido refrigerante 22 + 5 bar	•
Carenatura completa senza tetto	•
Carenatura completa con tetto	○

• Standard ○ Opzional — Non disponibile

IMMAGINI DEL PRODOTTO



IMMAGINI DELLE TESTE



Testa 45° automatico



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



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

APPLICAZIONE CORRELATA



TURBINA FRANCIS
IDROELETTRICO



PARTICOLARI MECCANICI
MECCANICA GENERALE



PARTICOLARI MACCHINE UTENSILI
MECCANICA GENERALE



STAMPI
STAMPI E MATRICI



MATRICI
STAMPI E MATRICI