



**Centro di lavoro verticale
OKUMA MU 400VII**

Matricola: 183974

Rif.

Anno costruzione 12/2015



foto dimostrativa

Caratteristiche tecniche

UNITA' DI GOVERNO OKUMA OSP P 300M

Tavola

Diametro tavola asse C..... mm	400
Diametro ed altezza max. lavorabile.....	dia.600 x 400
Carico ammesso..... kg	300
Velocità di posizionamento rapido (asse C).....G/min	50
Rotazione (asse C)..... gradi	360
Velocità di posizionamento rapido (asse A).....G/min	40
Rotazione (asse A)..... gradi	130 (+20 ÷ - 110)

Dimensioni di lavoro - assi lineari

Corsa asse X mm	762
Corsa asse Y mm	460
Corsa asse Z mm	460
Distanza tra tavola e attacco mandrino..... mm	100 - 560
Avanzamenti rapidi assi X - Y m/min.	40
Avanzamenti rapidi asse Z m/min.	32
Max avanzamenti di lavoro X - Y - Z mm/min.	32.000
Precisione di posizionamento assi X - Y - Z ± mm	0,004 (Std JIS)
Ripetibilità di posizionamento assi X - Y - Z ± mm	0,0015 / 100 (Std JIS)
Precisione di posizionamento assi C - A ± sec	4 (Std JIS)
Ripetibilità di posizionamento assi C - A ± sec	1 (Std JIS)

Mandrino principale (opzionale)

Attacco cono mandrino.....BT	40
Tipo di portautensile.....BT	MAS
Giri mandrino (BT 40)..... giri/min.	15000 (25000)
Gamme giri a variazione continua..... n°	1
Potenza max disponibile (BT 40).....KW	22
Coppia max al mandrino.....Nm	199

Magazzino portautensili

Stazioni portautensili	n°	32
Gestione.....		Random
Attacco portautensili.....	BT	40
Tirante.....	JIS	speciale
Tempo di cambio utensile (adiacenti).....	sec	1,2
Diametro max portautensili adiacenti	mm	90
Diametro max non adiacenti	mm	125
Lunghezza max portautensili	mm	240
Peso max portautensili singolo	kg	8

Dimensioni e pesi

Altezza max.....	m	2,95
Ingombri al suolo max.....	m	2,16 x 2,72
Peso macchina.....	kg	7700

MANDRINO BT40 – 15.000G/1

ATC32 BT40

ATTACCO DIN

EVACUATORE TRUCILI COMBINATO

LAVAGGIO DOCCIA

SONDA RILEVAMENTO ROTTURA UTENSILE

PREDISPOSIZIONE SONDA ZERO OFFSET

SONDA ZERO OFFSET BT40

RIAVVIO CICLO

SUPER NURBS SU 5 ASSI

CONTROLLO VETTORIALE PER LAVORAZIONI 5 ASSI IN CONTINUO

COMPENSAZIONE 3D RAGGIO UTENSILE

MANUALI