

OKUMA MA 40 HA 2 APC

Anno: 2000



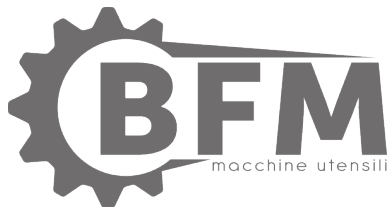
SPECIFICHE TECNICHE

UNITA™ DI GOVERNO CNC OSP U100 M
REFRIGERAZIONE ATTRAVERSO
MANDRINO 15 BAR
TAVOLA
SUPERFICIE UTILE 400x400 MM.
INGOMBRI MAX DI ROTAZIONE (DIA. X H)
600x710 MM.
DIVISIONE 0,001Å°
POTENZA MOTORE AZIONAMENTO TAVOLA
KW 1 (2,8)
TEMPO CAMBIO PALLET SEC.7

DIMENSIONI DI LAVORO Å“ ASSI LINEARI
CORSE X Y Z 560 610 560 MM.
DISTANZA TRA CENTRO
MANDRINO/SUPERFICIE 50-660 MM.
DISTANZA TRA NASO MANDRINO/CENTRO
DELLA TAVOLA 150-710 MM.
POTENZA MOTORI AZIONAMENTO ASSI X Y
Z KW 9 Å“ 9 Å“ 9
AVANZAMENTI RAPIDI ASSI X Y Z
MM/MIN.40000
AVANZAMENTI DI LAVORO MM/MIN.40000
PRECISIONE DI POSIZIONAMENTO ASSI X Y
Z MM.0,001
RIPETIBILITA™ DI POSIZIONAMENTO
ASSI X Y Z MM.0,0002

MANDRINO PRINCIPALE
ATTACCO CONO MANDRINO BT 40
CODOLO DI BLOCCAGGIO MAS 2
DIAMETRO CUSCINETTO ANTERIORE
MM.85
GIRI MAX MANDRINO STD. GIRI/MIN.7000
POTENZA MAX DISPONIBILE KW 15/11

MAGAZZINO P/UTENSILI
STAZIONI N.60
GESTIONE POSIZIONE RANDOM
TEMPO DI CAMBIO UTENSILE
(UTENSILE/UTENSILE) SEC.1,3
TEMPO DI CAMBIO UTENSILE
(TRUCIOLO/TRUCIOLO) SEC.4,0
DIAMETRO MAX P/UTENSILI ADIACENTI



MM.100
DIAMETRO MAX NON ADIACENTI MM.150
LUNGHEZZA MAX P/UTENSILE MM.300
PESO MAX P/UTENSILE SINGOLO KG.10
PRESSIONE ARIA COMPRESSA BAR 4+6

ACCESSORI

EVACUATORE TRUCIOLI, SCARICO LATERALE POSTERIORE DX
SISTEMA DI LAVAGGIO AREA DI LAVORO A DOCCIA

Dimensioni

ALT.2,7 M. â€“ INGOMBRI AL SUOLO MAX 2,48x4,16 M. â€“ PESO KG.10000 â€“ POTENZA INSTALLATA
KVA 38



