

TORNIO BIGLIA B501 USATO



Tornio BIGLIA mod. B501 usato

CNC Fanuc 18 T

CAPACITA' DI LAVORO

Max. diametro lavorabile da barra: mm 68

Max. diametro lavorabile da ripresa: mm 250

Max. lunghezza lavorabile: mm 500

Max. diametro rotante: mm 520

MANDRINO PRINCIPALE

Velocità di rotazione: giri/min 40 - 4.000

Naso mandrino: ASA 6"

Foro mandrino: mm 80

Diametro interno cuscinetti: mm 110

Diametro autocentrante: mm 250

TORRETTA

Numero posizioni: n. 12

Tempo rotazione (1 pos): sec 0,4

ASSI

Corsa asse X: mm 210

Corsa asse Z: mm 500

Rapido asse X: m/min 20

Rapido asse Z: m/min 20

CONTROPUNTA

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Corsa automatica del canotto: mm 100

Diametro canotto: mm 85

Posizionamento automatico/manuale: mm 510 - 440

DIMENSIONI - PESO

Ingombro con trasportatore trucioli: mm 4.000×1.900×1.800

Altezza centro mandrino: mm 1.000

Peso con trasportatore trucioli: kg 4.600

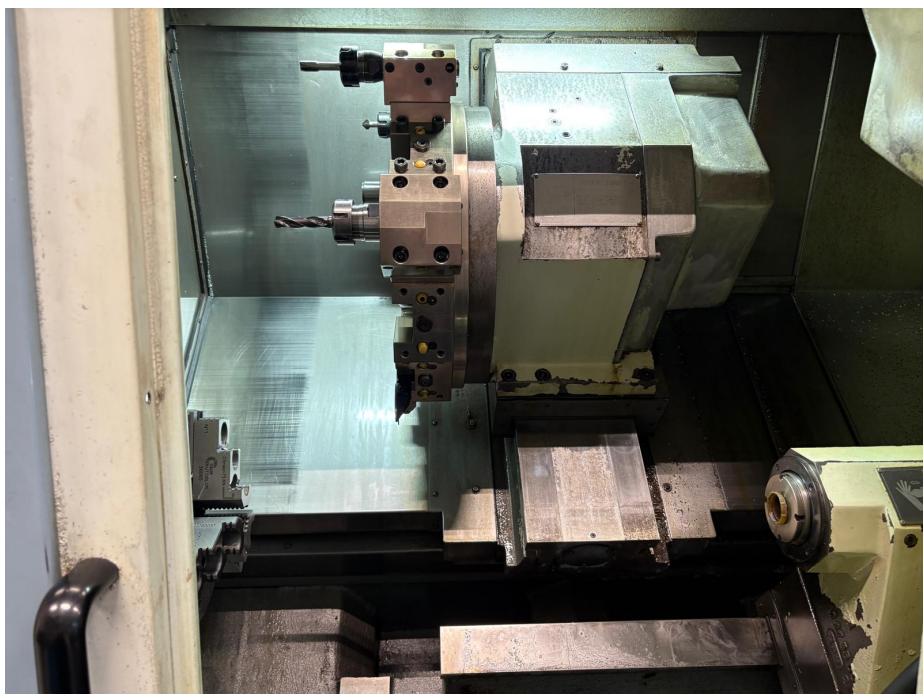
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi