

FANTINA MOBILE CITIZEN C32 VIII USATA



FANTINA MOBILE CITIZEN C32 VIII USATA
TIPOLOGIA MACCHINA: TORNIO A FANTINA MOBILE

COSTRUTTORE: CITIZEN

MODELLO: C32 VIII

Anno 2005

Cnc MITSUBISHI MELDAS 635

FANTINA PRINCIPALE

Diametro max di passaggio barra mm 32

Foro attraverso il mandrino mm 36

Lunghezza di tornitura con una sola alimentazione mm 320

Velocita' di rotazione della fantina rpm 8000

Indexaggio fantina (asse C) gradi 0,001

Potenza motore fantina Kw 3,7/7,5

CONTRO FANTINA

Diametro max di passaggio barra mm 32

Velocita' di rotazione rpm 7000

Potenza motore Kw 1,5/2,2

UTENSILI ROTANTI:

Velocita' rpm 5000

Potenza Kw 1

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

Numero utensili rotanti su piastra superiore n. 4

SISTEMA UTENSILI su Piastre Verticale:

Numero utensili a tornire sulla piastra superiore n.5

Numero utensili motorizzati n.4

SISTEMA UTENSILI su Piastre Posteriore:

Numero utensili per lavorazioni su fantina n.4

Numero utensili per lavorazione su contro mandrino n.5

PESO:

Peso macchina Kg 2.850

COMPLETO DI:

-Caricatore IEMCA BOSS 332/32L EVOLUTION

-Evacuatore trucioli

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



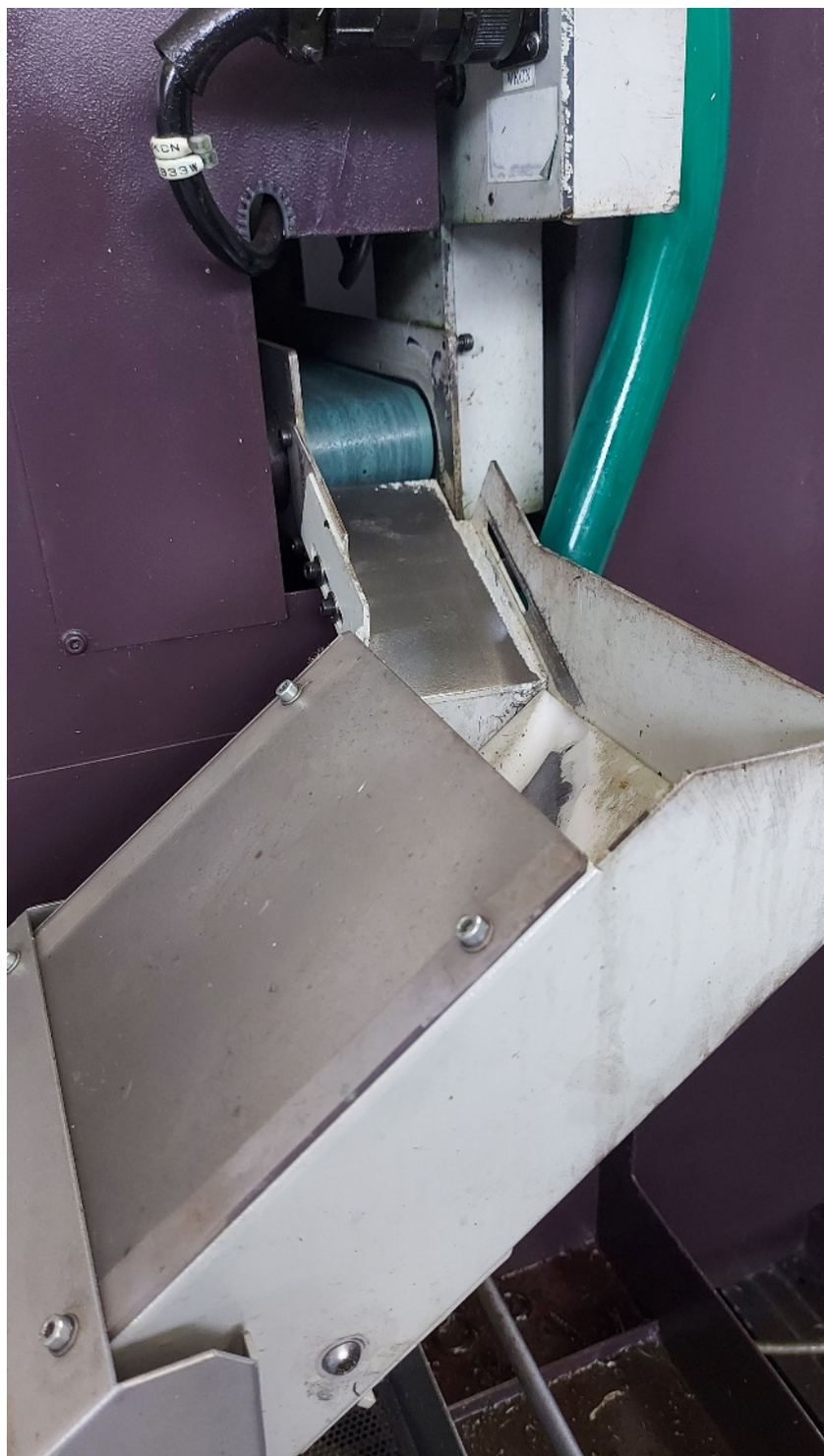
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



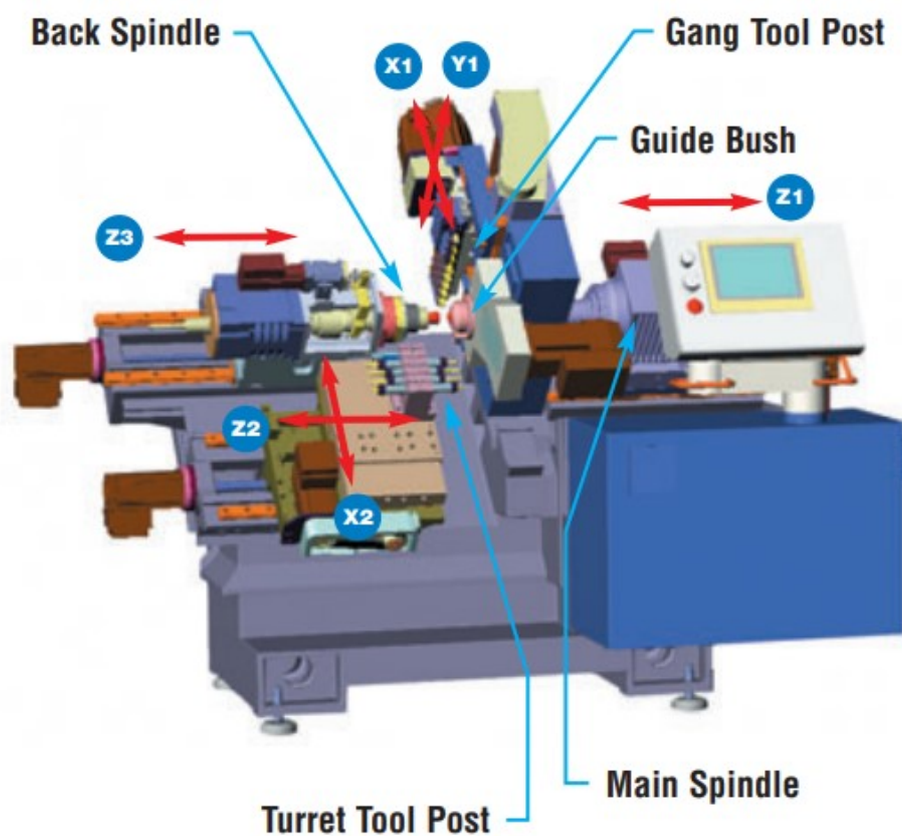
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



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



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