

TORNIO TAKISAWA LA200L USATO



Tornio Takisawa LA200L usato

Controllo FANUC

Anno 2015

Mandrino 4.000 Rpm

Potenza 16 kw

Diametro tornitura 250 mm

Lunghezza tornitura 600 mm

Rapidi 24 metri

Torretta 12 stazioni

Utensili quadro 25

Porta punta diametro 40

Corsa contropunta 175mm

Presetting

Evaquatore trucioli

Autocentrante Kitagawa d.165

Paletta raccogli pezzo idraulica

Porta rs232 e memory PMCI

Porta automatica (da abilitare)

Manuale di programmazione

Manuale di utilizzo

Manuale schema elettrico

Manuale part list

Manuale tecnico

Marchio ce

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

ROLMAC TRADE srl

<https://rolmac-trade.it>

Used Sales Manager: Rollino Alberto

(0039) 348.1414166

rollino@rolmac-trade.it

Kg 4000
Macchina in produzione

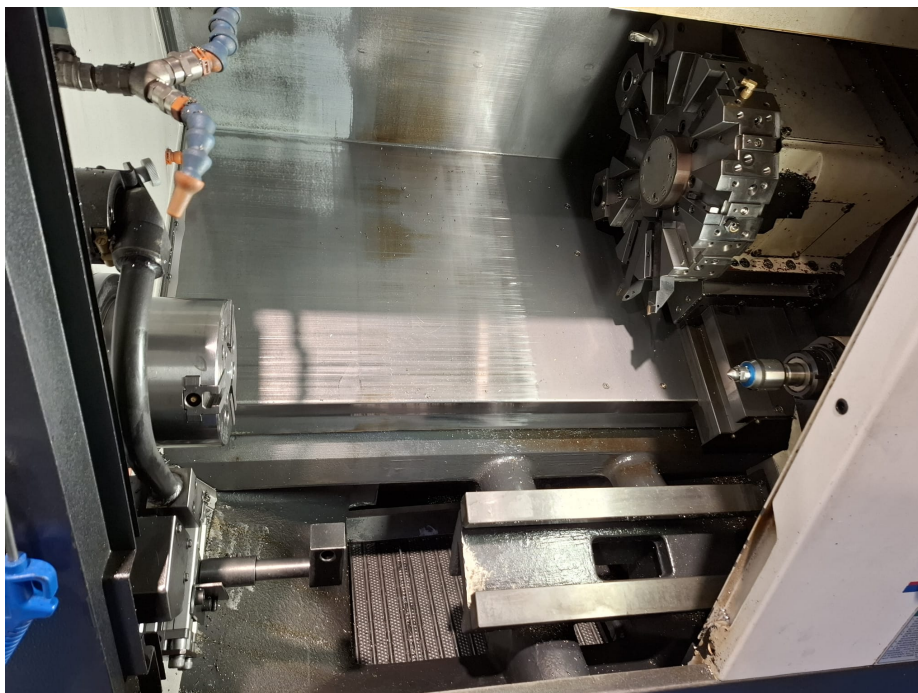
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



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



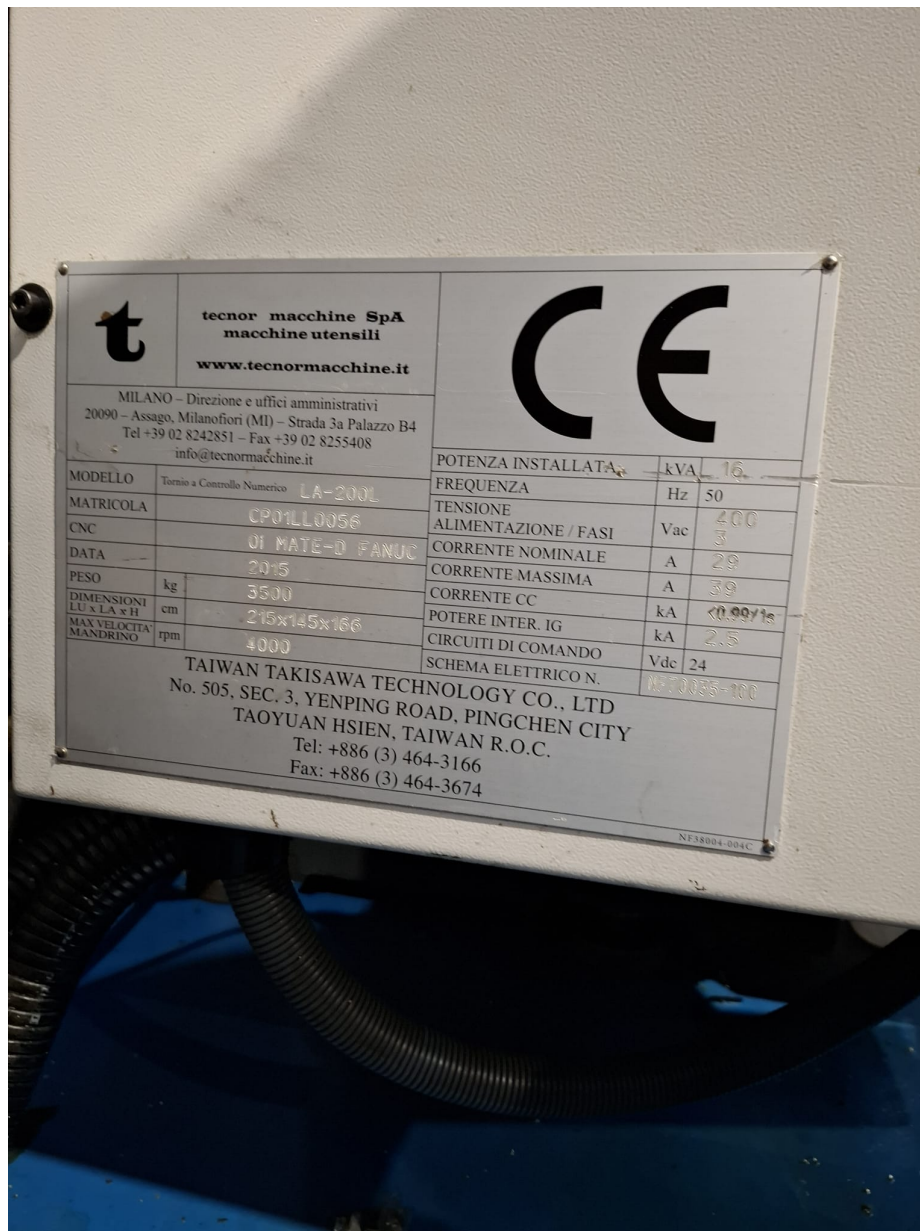
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



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



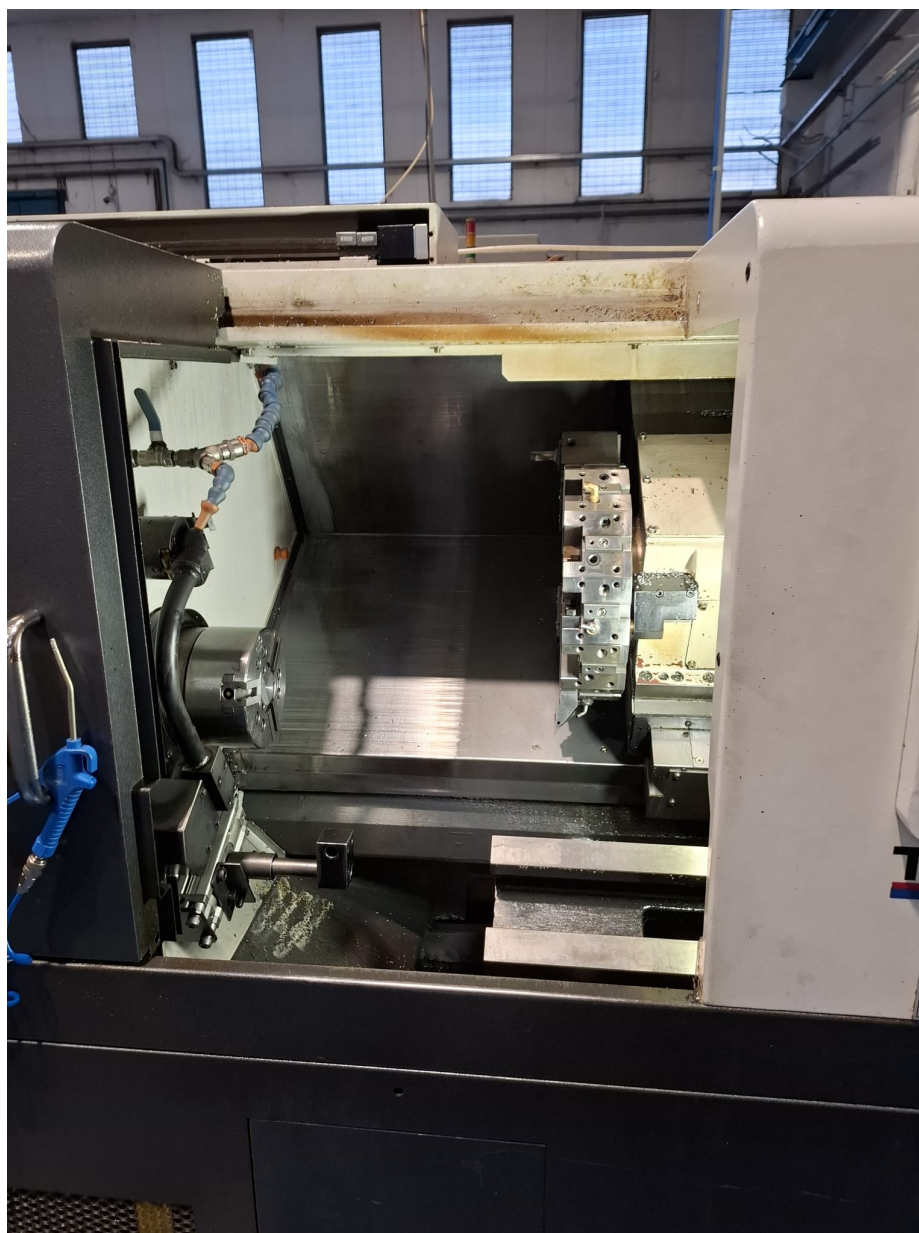
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



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



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