

COMEC Mangusta



Tipo: Tornio verticale Bimandrino

Brand: COMEC

Modello: Mangusta

Anno: 2003

C.N.C: SIEMENS SINUMERIK

Matricola: 5720702

Specifiche:

Con rotazione del tamburo.

La macchina mentre sta lavorando può caricare il pezzo sul secondo autocentrante fuori macchina in tempo mascherato.

Come un cambio pallet di un centro verticale.

Informazioni tecniche

CAPACITÀ

Ø Tornibile: 200 mm
Altezza tornibile: 200 mm

1° MANDRINO

Attacco mandrino: ASA 6 iso
Ø Autocentrante: 210 mm
Velocità di rotazione: 6000 giri/min
Potenza motore: 27/31 Kw

PROPRIETÀ SPECIFICHE

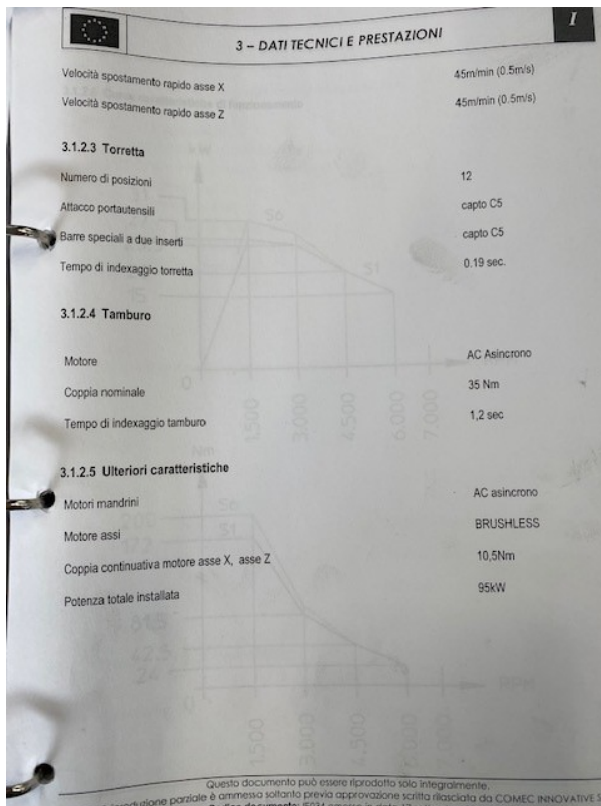
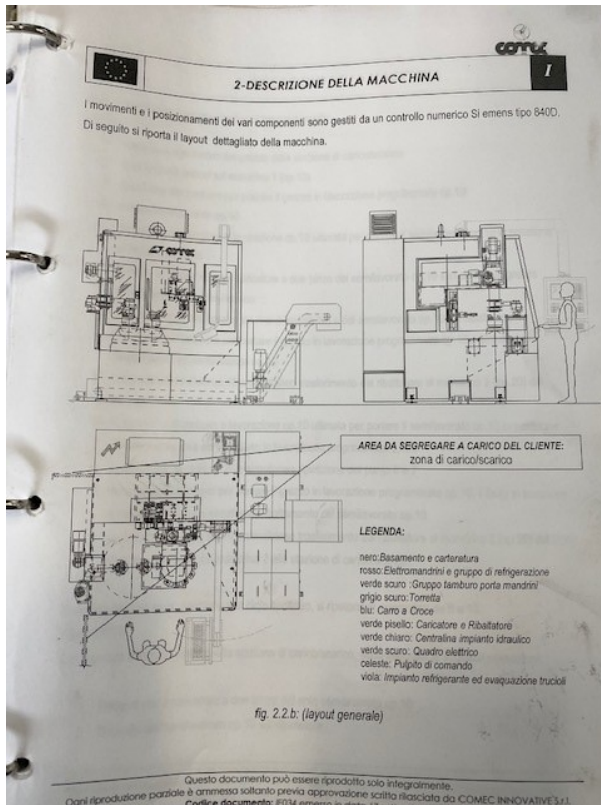
Corsa utile asse X: 250 mm
Corsa utile asse Y: 250 mm











3 - DATI TECNICI E PRESTAZIONI	
MASSA DELLA MACCHINA (escluso condizionatore elettromandriini evasquifere trucoli)	10000 kg.
3.1.2 Dati tecnici generali	
Le seguenti tabelle esplicitano i dati tecnici generali della macchina.	
3.1.2.1 Capacità di lavoro	
Diametro massimo Rotante	250 mm
Diametro massimo Tornibile	200 mm
Altezza massima Tornibile	200 mm
Diametro Autocentrante	210/250 mm
Naso del mandrino (attacco)	ASA6°
Foro mandrino	60 mm
Diametro interno cuscinetto anteriore	100 mm
Potenza Elettromandriini S1/S6 a 1500 rpm	27/31 kW
Coppia Elettromandriino S1/S6	172/200 Nm
3.1.2.2 Carro	
Corsa utile asse X	250mm
Corsa utile asse Z	250mm
Trasduttore di posizione assi X	RIGA OTTICA
Trasduttore di posizione assi Z	ENCODER
Diametro vite a ricircolo di sfere asse X, Z	32 x 15 (4+4)
Spinta asse X, Z	4000 N

Questo documento può essere riprodotto solo integralmente.
Ogni riproduzione parziale è ammessa soltanto previa approvazione scritta rilasciata da COMEC INNOVATIVE S.r.l.
Codice documento: EG04 emesso in data 17 settembre 2002.
Capitolo: 3-Dati tecnici e prestazioni - Pag. 4 di 8