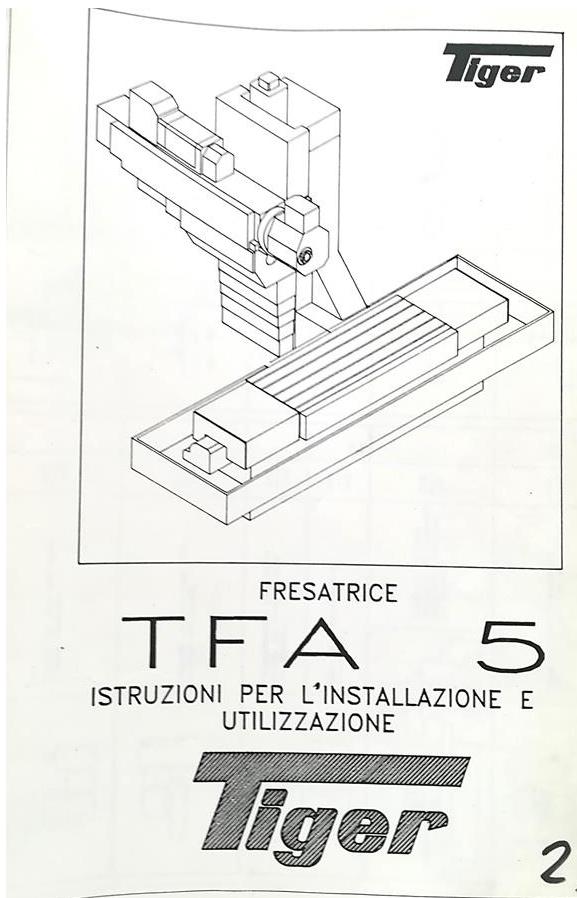


Frezarka TIGER TFA 5



COSTRUZIONI		MECCANICHE	
TIGER			
CASTANO PRIMO - MILANO - ITALY			
MODELLO		MATRICOLA	
TFA	5	32	19
ANNO FABBRICAZIONE			
MASSA KG		VOLTS	
		HZ	
A282			





Costruzioni Meccaniche TIGER S.p.A.

CARATTERISTICHE TECNICHE TFA5

-TAVOLA-

-Lunghezza	mm	1900	2300	2800	3300
-Larghezza	mm	700 (800)			
-Dimensioni cave a T	mm	18 H7			
-Numero cave a T	n°	5			
-Interasse cave a T	mm	125			
Peso massimo ammesso	Kg				

-CAPACITA' DI LAVORO-

-Corsa longitudinale	mm	1600	2000	2500	3000
-Corsa trasversale slittone	mm	800			
-Corsa verticale	mm	1000-1300-1500			

-AVANZAMENTI-

-Spostamento lavoro assi	mm/min	0-3000
-Spostamento rapido assi	mm/min	12000
-Coppia motore asse longitudinale	N*m	27
-Coppia motore asse trasversale	N*m	14
-Coppia motore asse verticale	N*m	27

-CARATTERISTICHE MANDRINO-

-Cono mandrino		ISO 50
-Forza serraggio utensile	N	15000
-Potenza motore	KW	15
-Coppia massima (Prima gamma)	Nm	636
-Velocità massima di rotazione	giri/min	2500
-Gamme velocità	n°	2
-Velocità I gamma a coppia costante	giri/min	10-225
-Velocità II gamma a coppia costante	giri/min	225-658
-Velocità I gamma a potenza costante	giri/min	225-857
-Velocità II gamma a potenza costante	giri/min	857-2500

-CARATTERISTICHE GENERALI-

-Classe precisione viti secondo ISO 3408/3		IT 5
-Tensione di alimentazione	V	380
-Frequenza di alimentazione	Hz	50
-Verniciatura standard colore		-Grigio RAL7032 -Grigio RAL7000 -Verde RAL6011
-Potenza massima assorbita	KW	
-Peso macchina	Kg	10200-12100-13000

