

**FRESATRICE A BANCO FISSO MTE MOD.42 KT  
UNITA' DI GOVERNO HEIDENHAIN TNC-530 HSCI****MODELS**  
**KT 32/42****CARATTERISTICHE TECNICHE****TAVOLA**

● lunghezza	mm.	4200
● larghezza	mm.	1200
● numero cave a T	n°	7
● larghezza cave a T	mm.	22
● interasse cave a T	mm.	160
● massimo carico ammesso sulla tavola	Kg.	14000

**CORSE**

● corsa asse X (longitudinale)	mm.	4000
● corsa asse Y (trasversale)	mm.	1400
● corsa asse Z (verticale)	mm.	1500
● corsa asse Z (verticale) opzionale	mm.	2000



### LINEA MANDRINO

● attacco naso mandrino DIN 69871	ISO	50
● velocità di rotazione mandrino	rpm	40-3000
● velocità di rotazione mandrino opzionale	rpm	40-6000
● numero gamme di velocità	n°	2
● potenza motore mandrino	KW	36
● coppia massima	Nm	1010

### AVANZAMENTI

● avanzamenti rapidi	mm/min	25000
● avanzamenti di lavoro	mm/min	15000
● potenza motore asse X	Nm	65
● potenza motore asse Y	Nm	27
● potenza motore asse Z	Nm	36
● diametro x passo vite asse X	mm.	63x40
● diametro x passo vite asse Y	mm.	50x20
● diametro x passo vite asse Z	mm.	63x20
● forza di spinta asse X	Kg.	3960
● forza di spinta asse Y	Kg.	1980
● forza di spinta asse Z	Kg.	2200

### DATI GENERALI

● spazio occupato al suolo	mm.	10206x5497
● altezza macchina	mm.	4565
● peso approssimativo	Kg.	30000



SKIO s.r.l. - 36010 Zanè (VI) - Italy - Via Monte Pasubio, 160  
Tel. 0445 575720 fax 0445 501480 - C.F. e P.IVA 02750400240

**TECNOLOGIA - MACCHINE UTENSILI - SERVIZIO ASSISTENZA ELETTRONICA E MECCANICA**

www.skio.net

info@skio.net

## **ACCESSORI DI NORMALE DOTAZIONE**

- Carenatura integrale Open Top
- Testa universale birotativa automatica a 144 posizioni (una ogni 2,5°) sui 2 snodi gestita
- Impianto refrigerante
- Termosonda sullo slittone Ram
- Lampada di illuminazione zona lavoro
- Manuali macchina e operatore
- Manuali istruzioni per il CNC
- Sistema con due convogliatori trucioli ad angolo per scarico posteriore
- Maschiatura rigida con orientamento mandrino
- Pedale per bloccaggio/sbloccaggio utensile
- Protezioni laterali e posteriori
- Impianto di climatizzazione cabina elettrica
- Illuminazione in cabina elettrica
- Guide di scorrimento lineari a rulli
- Sistema di scorrimento con interposizione di Turcite tra le guide a rulli per linearità assi