



Le nuove linee CL e DL di torni CNC a banco inclinato dispongono di una rigida struttura in ghisa, temprata a 50-52 HRC e rettificata che garantisce la massima precisione e stabilità. Il basamento è realizzato in ghisa termicamente stabilizzata. Sono disponibili diverse configurazioni con mandrini da ASA 5" a ASA 15", potenze fino a 30 kW e lunghezze di tornitura fino a 3000 mm. Una vasta gamma di opzioni e accessori consentono una elevata capacità di personalizzazione della macchina per lavorazioni altamente precise e affidabili.

CL 15B



- **Diametro tornibile:** 160 - 200 mm
- **Lunghezza tornibile:** 250 - 320 mm
- **Guide lineari**
- **Attacco mandrino:** ASA 5" - 6"
- **Potenza mandrino:** 7.5 kW
- **Utensili motorizzati, asse C**

DL 20M



- **Diametro tornibile:** 260 - 400 mm
- **Lunghezza tornibile:** 600 - 1000 mm
- **Guide lineari**
- **Attacco mandrino:** ASA 6"
- **Potenza mandrino:** 15 kW
- **Utensili motorizzati, asse C**

DL 25M



- **Diametro tornibile:** 310 - 500 mm
- **Lunghezza tornibile:** 1500 mm
- **Guide integrali temprate e rettificata**
- **Attacco mandrino:** ASA 8"
- **Potenza mandrino:** 22 kW
- **Utensili motorizzati, asse C**

DATI T

		CL 15B	DL 20M
Diametro ammesso sul banco	mm	400	460
Lunghezza tornibile	mm	250 - 320	600 - 1000
Diametro tornibile (alberi)	mm	160	260
Diametro tornibile (flange)	mm	200	400
Tipo guide del carro		lineari	lineari
Naso mandrino	ASA	5" - 6"	6"
Velocità mandrino	giri/min	45÷4500 - 50÷5000	45÷4500
Potenza motore mandrino (opz.)	kW	5.5 (7.5)	11 (15)
Diametro foro mandrino (opz.)	mm	46 (62)	76
Diam. max. passaggio barra (opz.)	mm	32 (52)	65
Corsa asse X	mm	120	265
Corsa asse Z	mm	260	700 - 1040
Velocità rapido asse X	m/min	15	24
Velocità rapido asse Z	m/min	18	24
Torretta: numero posizioni	N.	8	12
Sezione utensili	mm	20 x 20	25 x 25
Contropunta: diametro canotto	mm	60	85
Contropunta: corsa canotto	mm	80	139
Contropunta: cono canotto	MT	3	5
Dimensioni macchina: L x W x H	mm	2100 - 2350 x 1555 x 1880	2370 - 3500 x 1805 x 1760
Peso netto	kg	3300 - 3500	4500 - 5500
Controllo numerico		FANUC 0i-T	FANUC 0i-T

DL 30M



- Diametro tornibile: 300 - 600 mm
- Lunghezza tornibile: 1000 mm
- Guide lineari
- Attacco mandrino: ASA 11"
- Potenza mandrino: 18.5 kW
- Utensili motorizzati, asse C

DL 32M



- Diametro tornibile: 400 - 630 mm
- Lunghezza tornibile: 1000 - 2000 mm
- Guide integrali temprate e rettificata
- Attacco mandrino: ASA 11"
- Potenza mandrino: 30 kW
- Utensili motorizzati, asse C

TECNICI

DL 25M	DL 30M	DL 32M	DL 40
520	635	680	800
1500	1000	1000 - 2000	2000 - 2500 - 3000
310	300	400	550
500	600	630	750
piane a scorrimento	lineari	piane a scorrimento	piane a scorrimento
8"	11"	11"	11"
35 ÷ 3500	30 ÷ 3000	20 ÷ 2000	20 ÷ 2000
18.5 (22)	15 (18,5)	22 (30)	22 (30)
87	88	100	100
74	74	84	84
260	335	375	400
1600	1110	1030 - 2030	2160 - 3160
12	24	13	12
16	30	13	16
12	12	12	12
25 x 25	25 x 25	32 x 25	32 x 25
100	140	160	160
139	150	180	180
4	5	5	5
5830 x 1840 x 1800	5024 x 1905 x 2050	5740 - 6740 x 2040 x 2240	5950 - 6450 - 6950 x 2358 x 2600
8500	8500	11000 - 13000	13000 - 14000 - 15000
FANUC 0i-T	FANUC 0i-T	FANUC 0i-T	FANUC 0i-T

DL 40



- Diametro tornibile: 550 - 750 mm
- Lunghezza tornibile: 2000 - 2500 - 3000 mm
- Guide integrali temprate e rettificata
- Attacco mandrino: ASA 11"
- Potenza mandrino: 30 kW
- Utensili motorizzati, asse C



DMTG Dalian Machine Tool Group è il più grande produttore cinese di macchine utensili.

La fabbrica impiega circa 8.000 addetti e dispone di una capacità produttiva annua di circa 50.000 macchine utensili.

Fondata nel 1948, DMTG da azienda di Stato è stata privatizzata ed ha visto crescere la propria dimensione grazie anche alle successive fusioni ed integrazioni.

Le grandi economie di scala, l'impiego di macchine per lavorazioni moderne, la lunga esperienza di produzione, unita ai vantaggi costo/paese del luogo di produzione permettono di offrire un'ampia gamma di macchine utensili di buona qualità, affidabili ed economiche. Il programma di produzione DMTG comprende una vasta gamma di macchine:

- Torni tradizionali,
- Torni CNC ad autoapprendimento,
- Torni CNC a banco inclinato,
- Torni automatici,
- Centri di lavoro verticali,
- Centri di lavoro orizzontali,
- Fresatrici a portale,
- Rettifiche,
- Macchine per applicazioni speciali,
- Linee di produzione transfer.

DMTG Europe è la filiale Europea di DMTG - Dalian China.

E' stata costituita con lo scopo di: importare i prodotti della casa madre, testarli e verificarne la messa a norma CE e le qualità tecniche, fornire i servizi di pre e post vendita, adeguare i prodotti agli standard ed alle normative Europee, promuovere cooperazioni tecnico e commerciali con aziende Europee.