

CODICE	TIPO MACCHINA	COSTRUTTORE	CARATTERISTICHE	CAMPO DI LAVORO MAX (mm)
01/TCN	TORNIO CNC	PONTIGGIA	Modello OLIMPUS	H punte 120x500
02/TCN	TORNIO CNC	EMCO ITALIA	Modello LABOR ELECTRONIC 275	H punte 275x2000
03/TCN	TORNIO CNC	EMCO ITALIA	Modello EMCOMAT E 200	H punte 200x1000
03/TP	TORNIO PARALLELO AD AUTOAPPRENDIMENTO	GRAZIANO		H punte 140x1500
04/TCN	TORNIO MOTORIZZATO	YAMAZAKI MAZAK	Modello QUICKTURN SMART 250 ML	H punte 350x1000
01/R	LAPIDELLO A SETTORI	CAMUT		X=500 Y=2000 Z=450
02/R	RETTIFICA TANGENZIALE	CAMUT		X=500 Y=1200 Z=500
05/FCN	FRESALESATRICE CNC verticale a banco fisso	SMAP	Modello BETA 130	X=1600 Y=700 Z=700
06/FCN	FRESALESATRICE CNC bimandrino orizzontale/verticale a montante mobile	SMAP	Modello GAMMA 1600	X=1600 Y=950 Z=900
08/FCL	CENTRO DI LAVORO CNC verticale	FAMUP	Modello MCX 1200	X=1000 Y=600 Z=640
09/FCN	FRESALESATRICE CNC a banco fisso e montante mobile	SMAP	Modello DELTA 1200	X=1200 Y=700 Z=700
10/FCN	FRESALESATRICE CNC a banco fisso e montante mobile trasversale testa indexata 4° asse	GOGLIO	Modello FX 25.10	X=2500 Y=1000 Z=1500
11/FCN	FRESALESATRICE CNC a pezzo fermo e montante mobile longitudinale e trasversale	GOGLIO	Modello NTX 200	X=2000 Y=750 Z=700
12/FCN	CENTRO DI FRESATURA	YAMAZAKI MAZAK	Modello VRX J 600 5 AX	X=850 Y=550 Z=510
13/FCN	CENTRO DI FRESATURA	YAMAZAKI MAZAK	Modello VTC 760	X=1740 Y=760 Z=660
14/FCN	CENTRO DI LAVORO VERTICALE	YAMAZAKI MAZAK	Modello VTC-800/30SR	X=3000 Y=800 Z=720
	MACCHINA DI MISURA TRIDIMENSIONALE	HEXAGON METROLOGY	Modello GLOBAL SILVER PERFORMANCE	X=900 Y=1200 Z=800
	MARCATRICE LASER A FIBRA	TECHNIFOR	Modello TF 410	