

MACCHINARI & IMPIANTI

**NOTA BENE :
REPARTO PRODUZIONE IN AMBIENTE CLIMATIZZATO A TEMPERATURA COSTANTE**

fresatura

Modello	asse X	asse Y	asse Z	asse A	asse B	Supporto utensile
Centro di lavoro verticale CNC – C.B. FERRARI Mod. S62 – con testa inclinevole automatica index	2500	780	880	± 90°	/	ISO45
Centro di lavoro verticale CNC – SIGMA Mod. MISSION 5M	1600	600	685	/	/	ISO40
Centro di lavoro verticale CNC – MAZAK Mod. FJV250 a portale	1020	510	460	/	/	ISO40
Centro di lavoro verticale CNC – SIGMA Mod. FLEXI 7P-5AX – 5 assi con cambio tavola automatico + sistema tandem	1500 2100	700	950	±110°	± 360°	ISO40
Centro di lavoro verticale CNC – C.B. FERRARI Mod. A17 – con divisore continuo controllato	800	400	500	+ 30° - 90°	± 360°	ISO40
Centro di lavoro verticale CNC – MAZAK Mod. VARIAXIS 630 – 5 assi con cambio tavola automatico	630	765	510	+ 30° - 120°	± 360°	ISO40



alesatura

Modello	asse X	asse Y	asse Z	asse A	asse W	Supporto utensile
Alesatrice CNC – ALESAMONTI Mod. MCS100 – 5 assi	1500	1000	1200	± 360°	canotto	ISO50



tornitura

Modello	Diametro Tornibile	Lunghezza Tornibile
Tornio CNC – DAEWOO - Mod. PUMA 400 con mandrini motorizzati e asse 'C' continuo e controllato	560	978
Tornio CNC – MAZAK - Mod. SQT 250 con mandrini motorizzati e asse 'C' continuo e controllato	300	497
Tornio CNC parallelo – CMT – Mod. SUPER URSUS 340 con funzione di autoapprendimento	580	1500
Tornio parallelo – CMT – Mod. URSUS 300	550	1500
Tornio a pinza – SCHAUBLIN	/	/



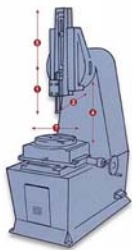
rettifica

Modello	Campo di lavoro
Rettifica tangenziale – ROSA Mod. IRON 12.6	1250 x 610 x 480
Rettifica circolare esterni ed interni – RIBON Mod. UTC1500 con misuratore MARPOSS	Ø 350 x 1500



taglio laser

Modello	Campo di lavoro - Potenza
Impianto di taglio laser - BYSTRONIC Mod. BYSTAR 3015	3000 x 1500 – 3000 W



Macchine per le lavorazioni complementari



Modello	Campo di lavoro
Macchina stozzatrice CAM – Mod. SAC200	
Segatrice a nastro CNC BIANCO – Mod. 350 A	Tondo max Ø 350
Segatrice a nastro manuale FMB – Mod. PRIMA 250 D	Tondo max Ø 250
Segatrice a disco manuale PEDRAZZOLI – Mod. SUPER BROWN SPECIAL	Tondo max Ø 150
Smussatrice OMCA	
Trapano a colonna EMA	
Trapani sensitivi SERRMAC	
Maschiatrici SARA	
Pressa idraulica 40 Ton ORLANDINI	
Saldatrice a punti (puntatrice) CEA – NKLP 2.0	
Saldatrice ad elettrodo PACAR	
Saldatrice a TIG MIGATRONIC – Mod. PILOT 2400	



Macchine per la finitura dei metalli



Modello	Caratteristiche generali
Vibratore / Burattatore NICEM – Mod. VIB.180.SM	Canale larghezza 280 mm – profondità 450 mm
Pallinatrice NORBLAST – Mod. FN31	Piano di lavoro dim. 1000 x 600 mm
Vibratrici orbitali RUPES – Mod. SS70	
Levigatrice a nastro + pulitrice ACETI – Mod. 05	



Macchine per marcatura dei metalli



Modello	Caratteristiche generali
Marcatrice a micropercussione TECHNOMARK – Mod. MULTI 4	Finestra di marcatura : 110 x 50
Marcatrice ad impatto (stampigliatrice) BERMA – Mod. MC60M	
Vibropenna BRENNENSTUHL – SIGNOGRAPH 25	
Penna elettrica LTF – Mod. 298	



Macchine per lo stoccaggio componenti meccanici/commerciali

Modello	Caratteristiche generali
Magazzino verticale automatico SYSTEM LOGISTICS – Mod. MODULA F500	Nr. 82 cassette dim. 2580 x 680 Portata : 500 kg/cassetto
Magazzino verticale automatico KARDEX – Mod. SHUTTLE	Nr. 70 cassette dim. 3000 x 700 Portata : 250 kg/cassetto
Software di gestione magazzino WINPICK - WINMA	
