

Tornitura CNC da fantina mobile

Nr.	Modello	Descrizione	Pass. Barra Ø mm	Corsa (mm)			Rpm (rpm)
				X / Ø	Y	Z	
1	Star SV 32	CNC Tornio a Fantina Mobile	Ø 32	32		310	7.000
2	Star SR 32 J II	CNC Tornio a Fantina Mobile	Ø 32	32		310	7.000
1	Star SR 32 J II – B	CNC Tornio a Fantina Mobile	Ø 32	32		320	8.000
2	Star SR 20 III	CNC Tornio a Fantina Mobile	Ø 20	20		205	10.000
1	Star SR 20 II	CNC Tornio a Fantina Mobile	Ø 20	20		205	10.000
1	Tsugami B206 – III	CNC Tornio a Fantina Mobile	Ø 20	20		205	10.000
4	Star SB16	CNC Tornio a Fantina Mobile	Ø 16	16		205	10.000
Totale torni: 12							

Tornitura CNC

Nr.	Modello	Descrizione	Pass. Barra Ø mm	X / Ø	Corsa (mm)		Rpm (rpm)
					Y	Z	
1	Mori Seiki NLX 2500 SY	CNC Tornio	Ø 80	260	+50 / -50	795	4500
1	Mori Seiki NZX 2000 SY2	CNC Tornio	Ø 80	210	Y1 +65/-45 Y2+45/-65	810	4.000
1	Nakamura Tome WY100MMY	CNC Tornio	Ø 65	200	Y1 +/-42 Y2 +/-32,5	570	4500
1	Nakamura Tome WY150MMY	CNC Tornio	Ø 65	225	Y1 +/-45 Y2 +/-35	565	4500
2	Tsugami M08-SYE	CNC Tornio	Ø 65	280	Y1 +/-50	580	4.000
1	Okuma LB200M	CNC Tornio	Ø 42	250		500	6.000
Totale torni: 7							

Stampaggio a freddo da nastro o da ripresa

Nr.	Modello	Descrizione	Tonn.	Piano di lavoro Dimensioni in mm		Colpi al minuto
1	Omera Ross	Pressa meccanica	315	1.000 x 2.000		20 ÷ 60
1	Omera Ross	Pressa meccanica	105	600 x 1.000		60
1	Omera Ross	Pressa meccanica	85	600 x 1.000		60
2	Omera Ross	Pressa meccanica	80	600 x 1.000		60
2	Omera Ross	Pressa meccanica	75	550 x 800		10 ÷ 60
1	Omera Ross	Pressa meccanica	65	550 x 700		60
1	Omera Ross	Pressa meccanica	60	550 x 700		60
Totale presse: 9						



Lista Macchine

Fresatura e Riprese in genere

Nr.	Modello	Descrizione	Nr. Utensili Unità	Corsa (mm)			Rpm (rpm)
				X	Y	Z	
1	Bridgeport GX 600	Centro di lavoro verticale	24	600	540	510	12.000
1	Bridgeport XR 700 APC	Centro di lavoro verticale con cambio pallet	48	700	500	560	12.000
1	Brother R450X2	Centro di lavoro verticale con cambio pallet	22	450	320	305	16.000

Totale macchine: 3

Saldatura

Nr.	Modello	Descrizione	Nr. Assi
1	ABB	Robot di saldatura	6