



Q.TA'	DESCRIZIONE	MARCA / MODELLO
1	AFFILATRICE PER FRESE	WALTER USAP 3 CZ
1	ALESATRICE CNC 2400 x 1700 x 2000	SAN ROCCO MEC 120
1	ELETTROEROSIONE A FILO	SODICK A 325
1	FRESA - ALESATRICE CNC 1600 x 800 x 1000	TIGER TFA 5
1	FRESA CNC 700 x 550 x 500 A 3 ASSI	HERMLE UWF 1000
1	FRESA CNC 700 x 550 x 500 A 4 ASSI	HERMLE UWF 1001
1	FRESA CNC 850 x 700 x 500 A 5 ASSI 10.000 giri	HERMLE C40U dynamic con tastatore HEIDENHAIN
1	FRESA CNC Tavola Ø800 A 5 ASSI 16.000 giri + alta pressione	HERMLE C40U dynamic con tastatore RENISHAW
1	FRESA CNC Tavola Ø800 A 5 ASSI 18.000 giri + alta pressione	HERMLE C40U dynamic con tastatore HEIDENHAIN
1	FRESATRICE UNIVERSALE 630 x 280	SAIMP FU-1X
1	FRESATRICE UNIVERSALE 930 x 320	SAIMP FM2-U
1	LAPPATRICE PER PIANI Ø160	M. GRAESSNER WENTZKY 3R40
1	RETTIFICA PER INTERNI Ø 300 x 200	DORMAC IN / S 650
1	RETTIFICA TANGENZIALE 600 x 1500	ROSA N-15
1	RETTIFICA UNIVERSALE HP 125 x 400	TSCHUDIN HTG 400
1	RETTIFICA UNIVERSALE HP 150 x 1000	SAIMP R6-1000
1	RETTIFICA UNIVERSALE HP 175 x 1000	STUDER S40-2
1	RETTIFICA UNIVERSALE CNC HP 125 x 400	STUDER S21 LEAN
1	RETTIFICA UNIVERSALE CNC HP 175 x 600	STUDER S31 LEAN
1	STOZZATRICE	SACHMAN 220
1	TORNIO AUTOAPPRENDIMENTO Ø 500 x 2000	CMT URSUS TC 500
1	TORNIO AUTOAPPRENDIMENTO Ø 600 x 2000	CMT URSUS TC 600
1	TORNIO CNC Ø 340 x 1000 A 4 ASSI	OKUMA SPACETURN LB 300 MY
1	TORNIO CNC Ø 340 x 1000 A 5 ASSI POSIZIONATO	OKUMA MULTUS B300
1	TORNIO PARALLELO Ø 200 x 1500	CMT URSUS 200
3	TRAPANO RADIALE	/
5	TRAPANI + MASCHIATRICE AUTOMATICA	/
1	WORKSTATION CAD - CAM 2 1/2 D x elettroerosione a filo	CAMTEK PEPSCUT
1	WORKSTATION CAD - CAM 2 1/2 D x frese CNC	CAMTEK PEPSCUT
1	WORKSTATION CAD 3D x tornio / fresa CNC 3 assi	OPEN MIND Hypermill
1	WORKSTATION CAD 3D x tornio / fresa CNC 5 assi	OPEN MIND Hypercad
1	WORKSTATION CAD 3D x frese CNC controllo 3 assi	DELCAM POWER SHAPE
1	WORKSTATION CAD 3D x frese CNC controllo 5 assi	DELCAM POWER SHAPE
1	WORKSTATION CAD 3D x frese CNC controllo 3 assi	DELCAM POWER MILL
1	WORKSTATION CAD 3D x frese CNC controllo 5 assi	DELCAM POWER MILL