

LISTA MACCHINARI:

Tornio DMG MORI NLX 2500Y/700 S con spingibarra

(Passaggio barra max \varnothing 80mm; mandrino principale porta pinza; mandrino secondario \varnothing 170mm; L700mm)

Tornio DMG MORI NLX 2500/500

(Passaggio barra max \varnothing 80mm; mandrino principale \varnothing 210mm; L500mm)

Tornio DMG MORI NLX 2500Y/700

(Passaggio barra max \varnothing 80mm; mandrino principale \varnothing 300mm; L700mm)

Tornio GOODWAY GS-280MS con spingibarra

(Passaggio barra max \varnothing 63mm; mandrino principale porta pinza; mandrino secondario \varnothing 170mm; L500mm)

Tornio MORI SEIKI SL 203 SMC con spingibarra

(Passaggio barra max \varnothing 48mm; mandrino principale porta pinza; mandrino secondario \varnothing 170mm; L500mm)

Tornio MORI SEIKI SL 200 S con spingibarra

(Passaggio barra max \varnothing 63mm; mandrino principale porta pinza; mandrino secondario \varnothing 170mm; L500mm)

Tornio MORI SEIKI SL 25

(Passaggio barra max \varnothing 80mm; mandrino principale \varnothing 210mm; L500mm)

Tornio MORI SEIKI SL 15

(Passaggio barra max \varnothing 40mm; mandrino principale \varnothing 170mm; L440mm)

Tornio CNC KIA 15

(Passaggio barra max \varnothing 35mm; mandrino principale \varnothing 170mm; L350mm)

Centro di lavoro verticale HAAS VF 5B-40HE

(zona di lavoro: X 1300mm; Y 600mm; Z 700mm)

Centro di lavoro verticale OKUMA MX45 VAE

(zona di lavoro: X 750mm; Y 450mm; Z 500mm)

Rettifica senza centri MONZESI MONZA 510

(6mm \emptyset min lavorabile; 150mm \emptyset max lavorabile)

Rettifica tangenziale STEMFOR

(zona di lavoro: X 800mm; Y 400mm; Z 500mm)

STRUMENTI DI MISURA:

Macchina CNC per la misurazione 3D ZEISS DURAMAX

(zona di lavoro: X 500mm; Y 500mm; Z 500mm)

MARCATRICI LASER:

Laser ARENA/NANOVIS (Automator)

(Area di carico 550mmX440mm; peso max 48Kg; materiali metallici e non)

SOFTWARE:

AutoCAD Inventor LT suite (2013)

MASTERCAM (2020, progettazione, programmazione e simulazione 3D)

