



PARCO MACCHINE MACHINERY LIST

LA.ME.S Srl

Via dell'Artigianato, 21
35010 Pieve di Curtarolo (It)

Tel +39 049 962 05 95
Fax +39 049 962 05 89

E-mail info@lames.it
www.lames.it

**FRESATRICE OMV ELECTRA
A MONTANTE MOBILE AD ALTA DINAMICA**

**OMV ELECTRA HIGH DYNAMIC MILLING
MACHINE WITH TRAVELLING COLUMN**

Corse - Strokes

1	2
X 6000 mm	X 4000 mm
Y 1400 mm	Y 1400 mm
Z 2600 mm	Z 2600 mm

Nr° utensile - Toolings nr°

50 Posti - Positions

BANCO FISSO PARPAS THS

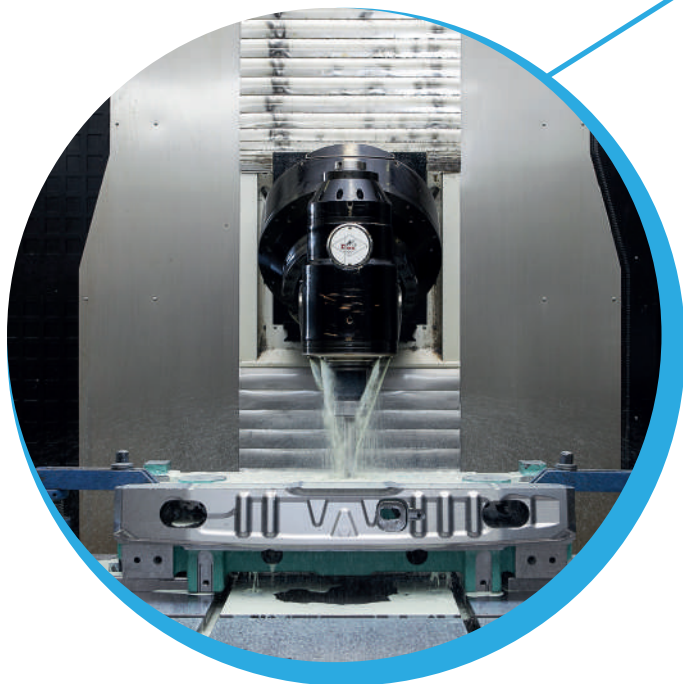
PARPAS THS FIXED TABLE MILLING MACHINE

Corse - Strokes

X 3000 mm
Y 1200 mm
Z 1500 mm

Nr° utensile - Toolings nr°

40 Posti - Positions



CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE OKK HM800S

OKK HM800S HORIZONTAL MACHINING CENTER

Corse - Strokes

X 1040 mm

Y 900 mm

Z 880 mm

Nr° utensile - Toolings nr°

176 Posti - Positions

N° 2 Pallets

CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE OKK HM600s

OKK HM600s HORIZONTAL MACHINING CENTER

Corse - Strokes

X 800 mm

Y 750 mm

Z 880 mm

Nr° utensile - Toolings nr°

Nr° 2 Pallet

120 Posti - Positions

**CENTRO DI LAVORO A 5 ASSI
OMV ACTIVE FIVE 2000**

OMV ACTIVE FIVE 2000 5 AXIS
WORKING CENTER

Corse - Strokes

X 2000 mm

Y 1800 mm

Z 850 mm

Nr° utensile - Toolings nr°

120 Posti - Positions

CENTRO DI LAVORO KONDIA HM2010

KONDIA HM2010 WORKING CENTER

Corse - Strokes

X 2000 mm

Y 1000 mm

Z 780 mm

Nr° utensile - Toolings nr°

20 Posti - Positions

CENTRO DI LAVORO EIKON MOD. MV 1500 A MONTANTE MOBILE

**EIKON MV 1500 WORKING CENTER
WITH TRAVELLING COLUMN**

**Controllo selca 3045D
Selca control 3045D**

Corse - Strokes

X 1500 mm

Y 700 mm

Z 650 mm

Nr° utensile - Toolings nr°

20 Posti - Positions

CENTRO DI LAVORO KONDIA HM1060

KONDIA HM1060 WORKING CENTER

Corse - Strokes

X 1000 mm

Y 550 mm

Z 600 mm

Nr° utensile - Toolings nr°

20 Posti - Positions

ELETTOEROSIONI A FILO FANUC C 600IA CON INFILAGGIO AUTOMATICO

WIRE EROSION MACHINE
FANUC C 600IA

Campo di lavoro - working area

600 x 400 mm

Nr° 2



ELETTOEROSIONE A FILO FANUC 1iE CON INFILAGGIO AUTOMATICO

WIRE EROSION MACHINE
FANUC 1iE

Campo di lavoro - working area

600 x 400 mm

Nr° 1



GOM – ATOS COMPACT SCAN 8M

GOM – ATOS COMPACT SCAN 8M

La serie ATOS è composta da scanner 3D industriali a luce strutturata blu per la misura non a contatto. Questi sensori producono scansioni accurate con una risoluzione dettagliata ad alte velocità

The ATOS series consists of industrial non-contact 3D scanners using structured blue light for measurements. These sensors provide accurate scans with detailed resolution at high speed.

**MACCHINA DI MISURA
DEA GLOBAL ADVANTAGE X900 Y1500 Z630**

**DEA GLOBAL ADVANTAGE X900 Y1500 Z630
MEASURING MACHINE**

SW PCDMIS CAD++

**RETTIFICA TANGENZIALE
DELTA MAXI CNC**

**DELTA MAXI CNC
TANGENTIAL GRINDING MACHINE**



Campo di lavoro - working area

1800 x 750 mm

**RETTIFICA TANGENZIALE
FUMAGALLI R.T.A.N.C.**

**FUMAGALLI R.T.A.N.C.
TANGENTIAL GRINDING MACHINE**



Campo di lavoro - working area

610 x 820 mm

**RETTIFICA TANGENZIALE
FUMAGALLI R.T.A.N.C.**

**FUMAGALLI R.T.A.N.C.
TANGENTIAL GRINDING MACHINE**

Campo di lavoro - working area

350 x 700 mm



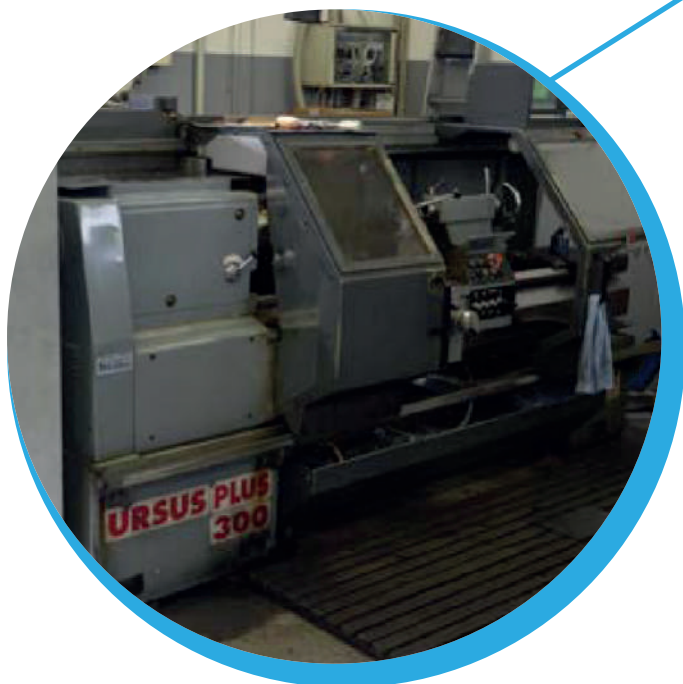
TORNIO PARALLELO MAZAK CNC

MAZAK CNC PARALLEL LATHE



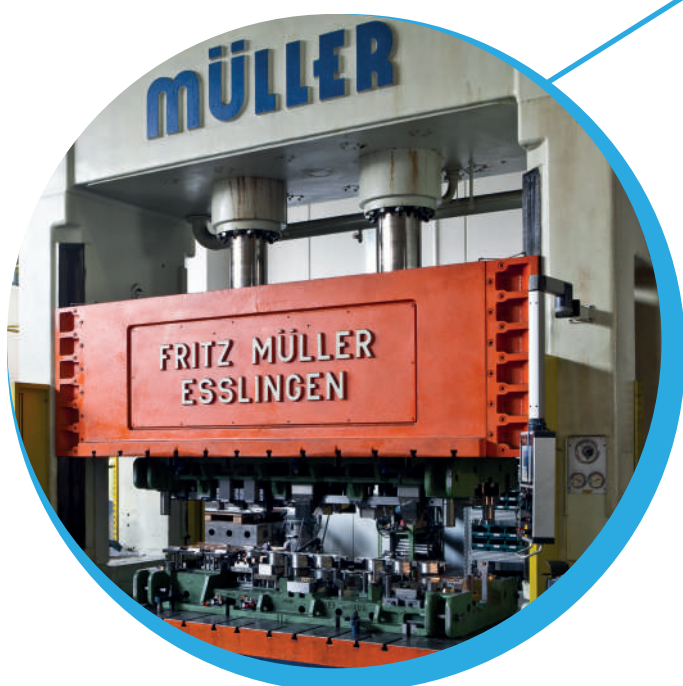
TORNIO SEMI - AUTOMATICO URSUS

URSUS SEMI - AUTOMATIC LATHE



**PRESSA IDRAULICA 800 TON MÜLLER
CON PREMILAMIERA IDRAULICO 400 TON**

MÜLLER 800 to HYDRAULIC PRESS
WITH 400 to HYDRAULIC BLANKHOLDER



Piani - plate

4000 x 2200 mm

**PRESSA MECCANICA 650 TON
CON PREMILAMIERA IDRAULICO 100 TON**

650 to MECHANICAL PRESS
WITH 100 to HYDRAULIC BLANKHOLDER

Piani - plate

3200 x 1700 mm

Alimentazione Iron 3 x 700

Feeder Iron 3 x 700

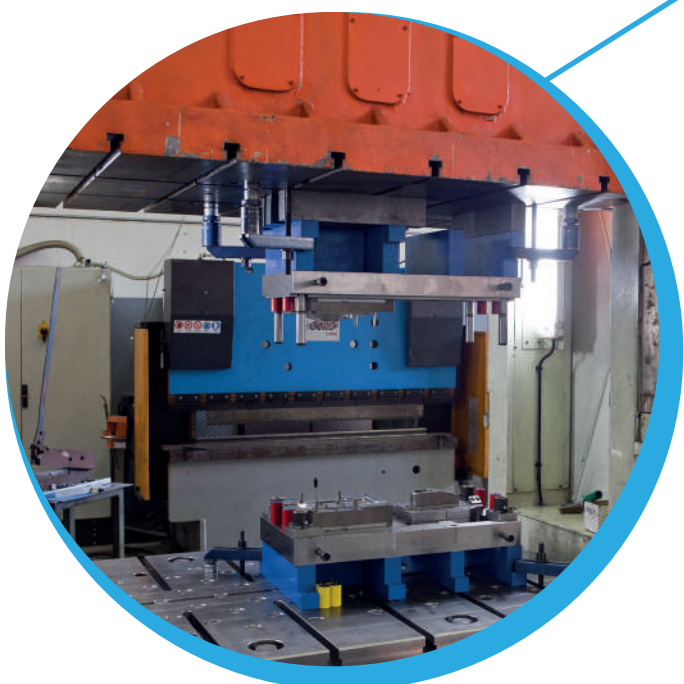


**PRESSA IDRAULICA 500 TON
CON PREMILAMIERA IDRAULICO 250 TON**

500 to HYDRAULIC PRESS
WITH 250 to HYDRAULIC BLANKHOLDER

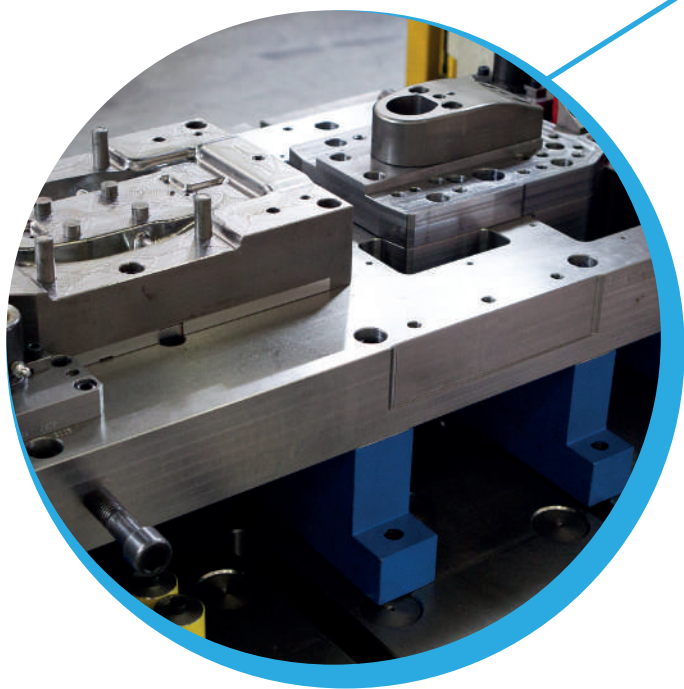
Piani - plate

2000 x 1600 mm



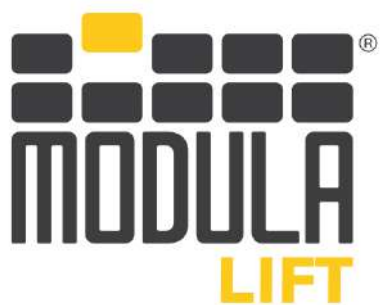
PRESSA MECCANICA 200 TON

200 to MECHANICAL PRESS



MODULA LIFT

VERTICAL AUTOMATED STORAGE SYSTEM



CARRI PONTE

OVERHEAD CRANES

Nr° 1 01 Ton

Nr° 3 04 Ton

Nr° 2 15 Ton



SISTEMI CAD / CAM

CAD / CAM SYSTEMS

- Nr° 3 **Stazioni CAD CATIA**
CAD Station Catia
- Nr° 6 **Stazioni di progettazione 3D CAD CoCreate Modelling**
3D CAD stations CoCreate Modelling
- Nr° 2 **Stazioni di progettazione 3D CAD Visi - Cad (Vero Sistemi)**
3D CAD stations Visi - Cad (Vero Sistemi)
- Nr° 5 **Stazioni CAM HyperMill**
Stations CAM HyperMill
- Nr° 2 **Stazioni CAM MasterCam**
Stations CAM MasterCam
- Nr° 1 **Software di simulazione AutoForm Release Plus R7.0.3.7.**
Software simulation station AutoForm Release Plus R7.0.3.7.



RESEARCH AND TECHNOLOGY INTO NEW SOLUTIONS