

Spett.le
To

Modena, 11/11/2012

IMPIANTO DI TAGLIO LASER PRIMA

Modello **PLATINO1530**

Potenza **3.000 W** (Rif:FLS1)

ANNO DI COSTRUZIONE 12/2005

LASER CUTTING CENTER PRIMA

Model **PLATINO 1530**

Resonator Power **3.000 W** (Ref.FLS1)

Year of Building 12/2005



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS

AREA DI LAVORO / WORKING DIMENSIONS		
CORSA ASSE X / <i>RAM X AXIS</i>	mm	3.000
CORSA ASSE Y / <i>RAM Y AXIS</i>	mm	1.500
CORSA ASSE Z / <i>RAM Z AXIS</i>	mm	150
LASER		
POTENZA RISONATORE LASER / <i>RESONATOR POWER</i>	W	3.000
VELOCITA' IN RAPIDO / RAPID SPEED		
ASSE X / <i>AXIS X</i>	m/min	100
ASSE Y / <i>AXIS Y</i>	m/min	100
ASSI X e Y combinata / <i>AXES X & Y combined</i>	m/min	140
ACCELERAZIONE ASSE X e Y/ <i>SPPED UP AXIS X & Y</i>	g	1,2
SPESSORI LAVORABILI / CUTTING CAPACITY		
ACCIAIO DOLCE / <i>MILD STEEL</i>	mm	20
ACCIAIO INOX / <i>STAINLESS STEEL</i>	mm	8
ALLUMINIO / <i>ALUMINUM</i>	mm	5
PRECISIONI / PRECISION		
POSIZIONAMENTO ASSI / <i>AXES POSITIONING</i>	mm	± 0,03
RIPETIZIONE ASSI / <i>AXES REPETITION</i>	mm	± 0,01
DIMENSIONI E PESI / DIMENSIONS AND WEIGHT		
LUNGHEZZA / <i>LENGHT</i>	mm	9.500
LARGHEZZA / <i>WIDTH</i>	mm	3.500
ALTEZZA / <i>HEIGHT</i>	mm	2.500
PESO ca / <i>WEIGHT ca</i>	Kg	10.000

CONFIGURAZIONE DELLA MACCHINA / MACHINE CONFIGURATION
CNC PRIMACH 20 L
TESTA DI TAGLIO CON LENTE DA 5" / <i>CUTTING HEAD WITH LENS 5"</i>
TESTA DI TAGLIO CON LENTE DA 7,5" / <i>CUTTING HEAD WITH LENS 7,5"</i>
SENSORE CAPACITIVO ALTEZZA TESTA / <i>CAPACITIVE SENSOR HEAD WORKING HEIGHT</i>
PROTEZIONE ANTI COLLISIONE TESTA / <i>HEAD ANTICOLLISION PROTECTION</i>
FILTRO DI ASPIRAZIONE FUMI / <i>SMOKE EXTRACTION FILTER</i>
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO CHILLER / <i>CHILLER</i>
ESSICCATORE ARIA / <i>AIR DRYER</i>
CAMBIO PALLET AUTOMATICO / <i>AUTOMATIC PALLET CHANGE</i>
REVISIONE COMPLETA DELLA MACCHINA / <i>COMPLETE MACHINE REVISION</i>
REVISIONE DELLA SORGENTE LASER / <i>LASER SOURCE REGENERATION</i>
INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE / <i>INSTALLATION AND COMMISSIONING</i>
CORSO DI FORMAZIONE PER L'UTILIZZO DELLA MACCHINA / <i>TRAINING</i>
6 MESI DI GARANZIA DALLA DATA D'INSTALLAZIONE / <i>6 MONTHS WARRANTY</i>



web : www.for-mac.eu
mail: canova@for-mac.eu

Opzioni incluse nella fornitura / Options included in the machine

- CAMBIO PALLET AUTOMATICO / AUTOMATIC PALLET CHANGE
- FILTRO ASPIRAZIONE FUMI / SMOKE FILTER
- ESSICCATORE ARIA / AIR DRYER
- CENTRAGGIO AUTOIMATICO LAMIERA / AUTOMATIC PLATE POSITIONING
- LPM-LASER PIERCING MONITORING (analizza la luce riflessa e regola automaticamente i - parametri di taglio / Reflected light detection to adjust automatically the cutting parameters)
- PMR-PLASMA MONITOR RESTART (al formarsi di plasma interrompe il taglio e riprende dopo avere modificato i parametri / detects plasma effect, stops cutting to change parametrs before restart)

Valore dell'Investimento:	€	da concordare
Selling price:	€	to be agreed

Condizioni di Vendita:/ Selling conditions:

Tempi di consegna:	Pronta salvo venduto
Delivery time:	Ready unless sold
Resa:	Franco
Delivery terms:	Free on truck
Pagamento:	Prima del ritiro
Payment:	Before loading

Per ulteriori informazioni For further information Mobile + 39 331 422 4890 Mail: canova@for-mac.eu

GALLERIA FOTOGRAFICA/ PHOTO GALLERY



Condizioni attuali dell'Impianto

Current Installation conditions



CNC Primach 20L
Schermo 15" grafico a colori

LCD 15" graphic screen