

Spett.le  
To

Modena, 21/01/2013

**IMPIANTO DI TAGLIO LASER PRIMA**

Modello **PLATINO1530**

Risonatore PRC Potenza **3.000 W**

ANNO DI COSTRUZIONE 2003

**LASER CUTTING CENTER PRIMA**

Model **PLATINO 1530**

Resonator PRC Power **3.000 W**

Year of Building 2003



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS

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

<b>CONFIGURAZIONE DELLA MACCHINA / MACHINE CONFIGURATION</b>
RISONATORE PRC PLS 3.000 ANNO 2002/ RESONATOR PRC PLS 3.000 YEAR 2002
<b>CNC PRIMACH 20 L - RT</b>
TESTA DI TAGLIO CON LENTE DA 5" / CUTTING HEAD WITH LENS 5"
TESTA DI TAGLIO CON LENTE DA 7,5" / CUTTING HEAD WITH LENS 7,5"
SENSORE CAPACITIVO ALTEZZA TESTA / CAPACITIVE SENSOR HEAD WORKING HEIGHT
PROTEZIONE ANTI COLLISIONE TESTA / HEAD ANTICOLLISION PROTECTION
FILTRO DI ASPIRAZIONE FUMI / SMOKE EXTRACTION FILTER
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO CHILLER / CHILLER
ESSICCATORE ARIA / AIR DRYER
CAMBIO PALLET AUTOMATICO / AUTOMATIC PALLET CHANGE
<b>REVISIONE DELLA MACCHINA / MACHINE REVISION</b>
REVISIONE DELLA SORGENTE LASER / LASER SOURCE REVISION
<b>INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE / INSTALLATION AND COMMISSIONING</b>
CORSO DI FORMAZIONE PER L'UTILIZZO DELLA MACCHINA / TRAINING
6 MESI DI <b>GARANZIA</b> DALLA DATA D'INSTALLAZIONE / 6 MONTHS WARRANTY



web : [www.for-mac.eu](http://www.for-mac.eu)  
mail: [canova@for-mac.eu](mailto: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)

<b>Valore dell'Investimento:</b>	€	<b>da concordare</b>
<b>Selling price:</b>	€	<b>to be agreed</b>

### Condizioni di Vendita:/ Selling conditions:

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

Per ulteriori informazioni / For further information  
Mobile + 39 331 422 4890 / Mail: [canova@for-mac.eu](mailto:canova@for-mac.eu)

### GALLERIA FOTOGRAFICA/ PHOTO GALLERY



**C**



*Condizioni attuali dell'Impianto*  
*Current Installation conditions*

*CNC PRIMACH 20 L – RT, Schermo*  
*15" grafico a colori / 15" color graphic screen*