

## HYBRID MANUAL MARKING UNIT BANKOMARK

*Make 3D Marking on Your Metallic Products  
by Mancini Enterprise BANKOMARK!*

### 3D MARKING

Unit is a laser marker for marking metallic surfaces in three dimension (3D) with a 3D marking system by Keyence MDX type.

### WIDE MARKING AREA

The standard working area is 500x500 mm, with a marking area of two sizes: 125x125 mm or 300x300 mm.

### BARCODE AND DATAMATRIX

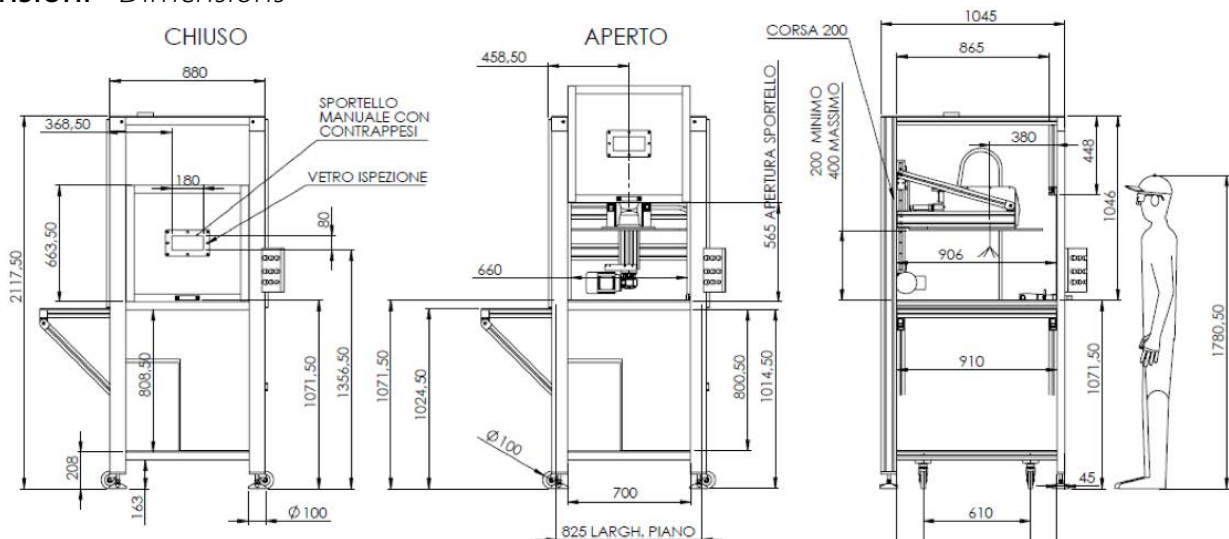
The unit can mark Barcode, 2D code Datamatrix (3x3mm 18 character), GS1 DataBar, logos, and pictures.

### PARTS MANUAL LOAD

The BANKOMARK unit is a laser marker with fixed position. Parts load is done manually by an operator for unlimited flexibility.



### Dimensioni - Dimensions



## MARCATRICE MANUALE IBRIDA BANKOMARK

### Marcate i Vostri Prodotti Metallici in 3D con BANKOMARK di Mancini Enterprise

#### MARCATURE 3D

La macchina è una marcatrice laser per effettuare la marcatura su lastre di particolari metallici in tre dimensioni (3D) utilizzando un laser KEYENCE ibrido 3D del tipo MDX.

#### AMPIA AREA DI MARCATURA

Con dimensioni massime 500x500 mm, l'area di marcatura può avere due misure: 125x125 mm oppure 300x300 mm.

#### BARCODE E DATAMATRIX

La marcatura può utilizzare Barcode, 2D code Datamatrix (3x3mm 18 caratteri), GS1 DataBar, loghi ed immagini.

#### CARICO MANUALE SU TAVOLA

La macchina BANKOMARK è una marcatrice a postazione fissa con carico e scarico manuale tramite operatore per la massima flessibilità possibile.



#### Caratteristiche Generali - Specifications

Tensione di alimentazione - <i>Power supply</i>	230/400 V – 50 Hz Trifase + Neutro + Terra - <i>3phase with neutral and ground</i>
Potenza nominale - <i>Max consumption</i>	1,5 kW
Tensione ausiliaria - <i>Additional Voltage</i>	24 V DC – 110 V AC
Area piano di lavoro - <i>Working Area Dimension</i>	500 x 500 mm
Area di marcatura - <i>Marking Area Dimension</i>	125 x 125 mm (opzionale - <i>optional</i> 300x300 mm)
Laser di marcatura - <i>Marking Laser</i>	Ibrido FIBRA-YVO4 Laser 30 W classe 4 - <i>hybrid FIBER-YVO4 Laser 30 W class 4</i>
Laser guida integrato - <i>Laser pointer</i>	Classe 2 - <i>Class 2</i>
Tipi di carattere - <i>Font types</i>	Barcode, 2D code Datamatrix (3x3 mm 18 caratteri - <i>characters</i> ), GS1 DataBar, Logo, Image
Dimensioni (LxPxH) - <i>Dimensions</i>	880 (+234 mensola - <i>pc support</i> ) x 1093 x 2.164 mm
Massa - <i>Weight</i>	150 kg
Rumore - <i>Noise</i>	<70dB(A)