

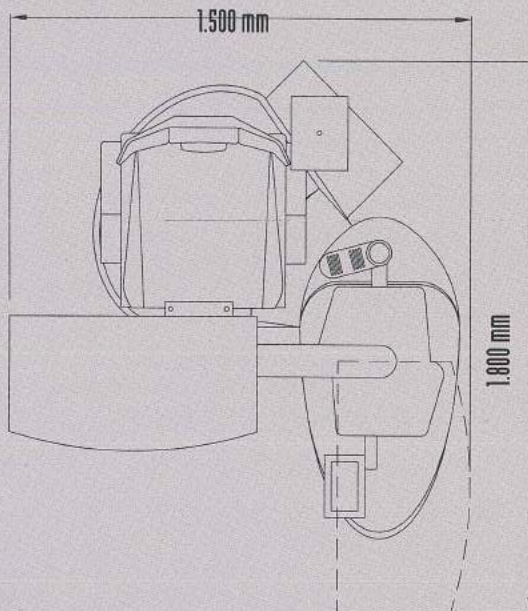
10.300.00



MeccanotticaMazza^{srl}
ambienti oftalmici



Dimensioni in mm.
Dimensions in mm.



Pannello comandi digitale
Digital control panel

Scheda tecnica

- * Tensione di alimentazione 230Vac 50Hz
(230Vac 60Hz - 110Vac 60Hz)
- * Assorbimento 700W
- * Prese ausiliarie 230Vac 50Hz 200W
(230Vac 60Hz - 110Vac 60Hz)
- * Alimentazione tavolo di lavoro
3-12Vac 230Vac 50Hz 200W
(230Vac 60Hz - 110Vac 60Hz)

Technical data

- * Power supply 230Vac 50Hz
(230Vac 60Hz - 110Vac 60Hz)
- * Power consumption 700W
- * Auxiliary outputs 230Vac 50Hz 200W
(230Vac 60Hz - 110Vac 60Hz)
- * Working table voltage 3-12Vac 230Vac 50Hz 200W
(230Vac 60Hz - 110Vac 60Hz)

Conforme alle direttive:

98/37/CEE e successive modifiche
89/336/CEE e successive modifiche
73/23/CEE e successive modifiche
93/42/CEE e successive modifiche

Comply to the directives:

98/37/CEE and following modifications
89/336/CEE and following modifications
73/23/CEE and following modifications
93/42/CEE and following modifications



1. Consolle comandi
Control panel

2. Piastra di base
Base plate

3. Colonna porta proiettore
Projector column

4. Colonna alluminio con lampada
Aluminium column with lamp

5. Alloggiamento strumenti a mano
Hand instruments support

6. Piano traslabile porta strumenti
Sliding table instruments

7. Braccio porta forottero
Phoropter arm [optional]

Supporti e Sistemi di Comunicazione



Stampato nell'Aprile 2007
Printed on April 2007

I dati riportati nel presente opuscolo non sono vincolanti. La Meccanottica Mazza si riserva il diritto di apportare modifiche alla costruzione ed al design.
Meccanottica Mazza reserves the right to modify product features and product design without advanced notice.



CONFORME ALLA MARCATURA



MeccanotticaMazza srl
ambienti oftalmici

20048 CARATE BRIANZA (MI) - ITALIA - VIA TIZIANO, 9
TEL. ++39.0362.902185 r.a. FAX ++39.0362.903306
info@meccanotticamazza.it
www.meccanotticamazza.it