

10.250.00



MeccanotticaMazza^{srl}
attrezzature oftalmiche



Foto: Stucchi Fotografia

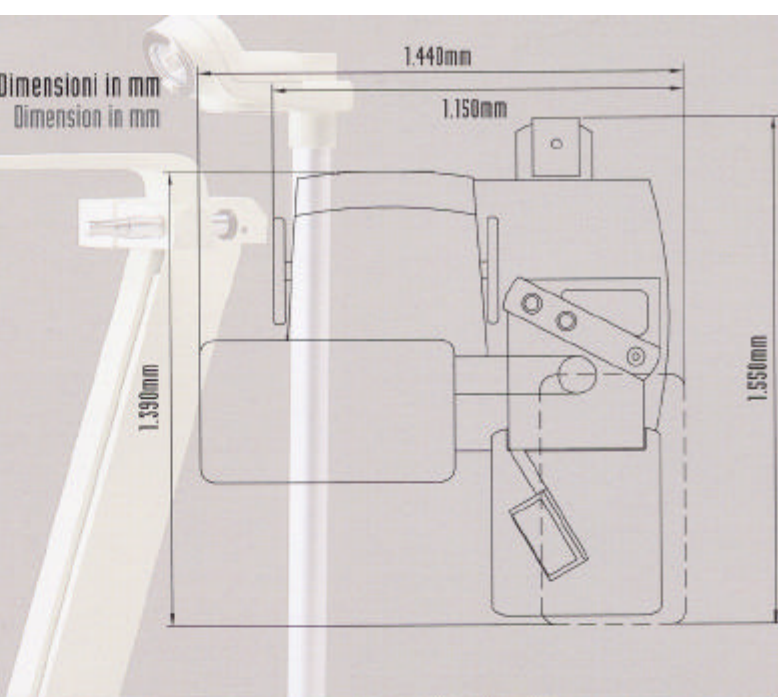
Stampato nel Settembre 2002

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 garantisce che tutti le macchine prodotti rispettano, nei limiti consentiti, le norme CE.



Pannello comandi digitale
Digital control panel

Dimensioni in mm
Dimension in mm



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 50 Hz 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 50 Hz 200W
(230Vac 60Hz - 110Vac 60Hz)

Conforme alle direttive:

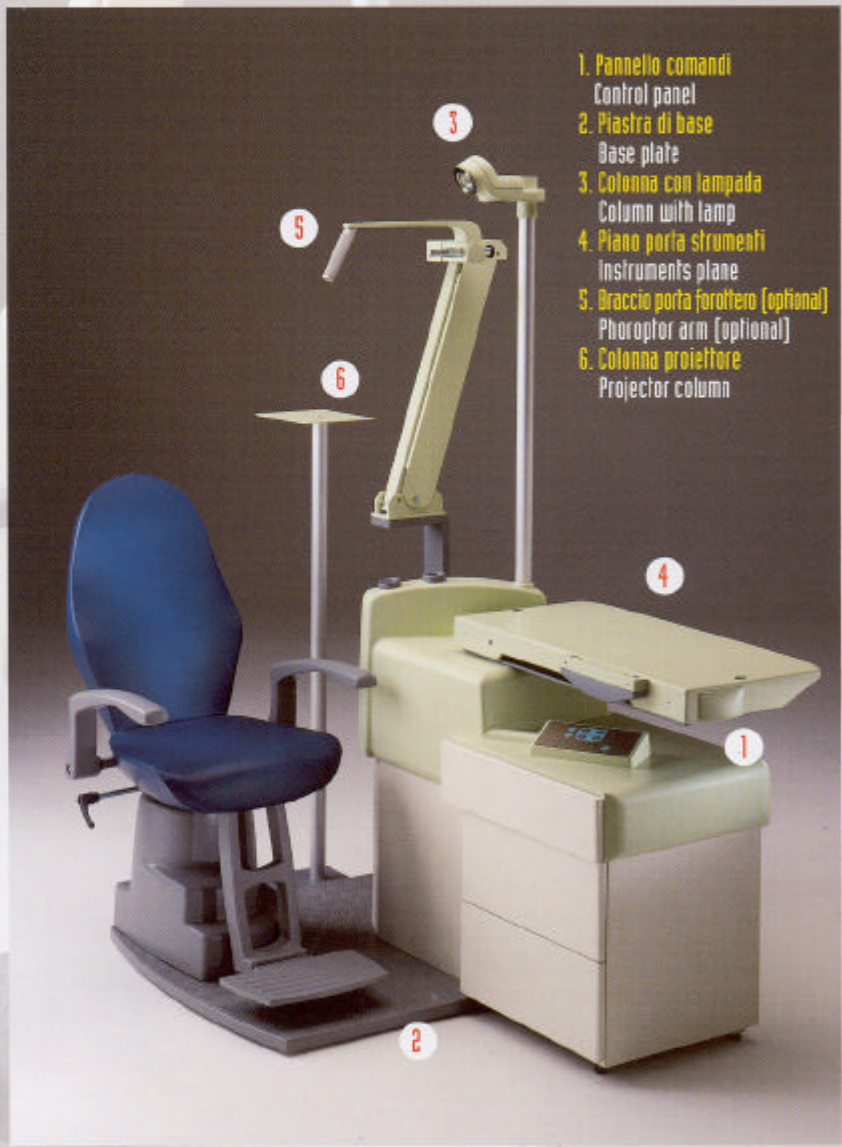
- 98/37/CEE e successive modifiche
- 89/336/CEE e successive modifiche
- 73/23/CEE e successive modifiche
- 93/42/CEE e successive modifiche

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



CONFORME ALLA MARCATURA



1. Pannello comandi
Control panel
2. Piastra di base
Base plate
3. Colonna con lampada
Column with lamp
4. Piano porta strumenti
Instruments plane
5. Braccio porta forottero (optional)
Phoropter arm (optional)
6. Colonna proiettore
Projector column



MeccanotticaMazza^{sr}

attrezzature oftalmiche

20048 CARATE BRIANZA (MI) - ITALIA - VIA TIZIANO, 9
TEL. 0362.902185 - 900709 - 991966 FAX 0362.903306
mecca@meccanotticamazza.it
www.meccanotticamazza.it