

# MM 5



**MeccanotticaMazza<sup>srl</sup>**  
ambienti oftalmici



**mod. MM 3:**  
 Microscopio galileiano 3 ingrandimenti  
 10x - 16x - 25x

**mod. MM 3**  
 Galilean microscope 3 magnifications  
 10x - 16x - 25x

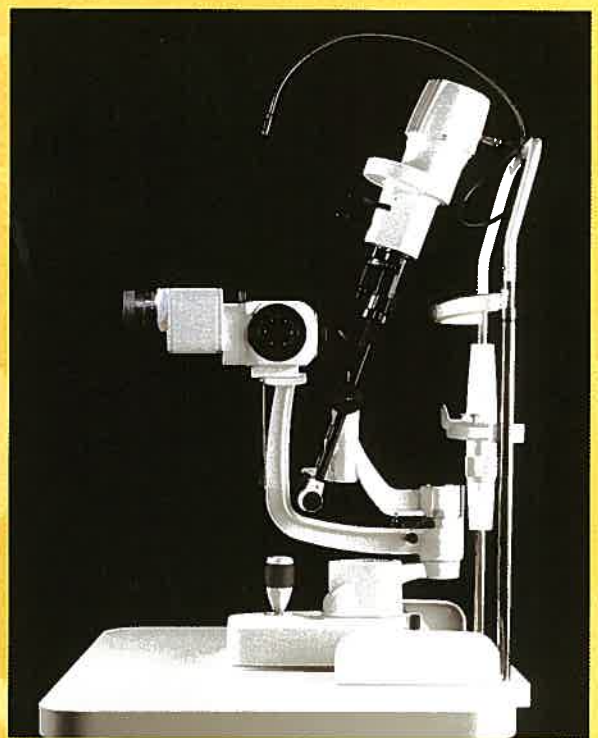
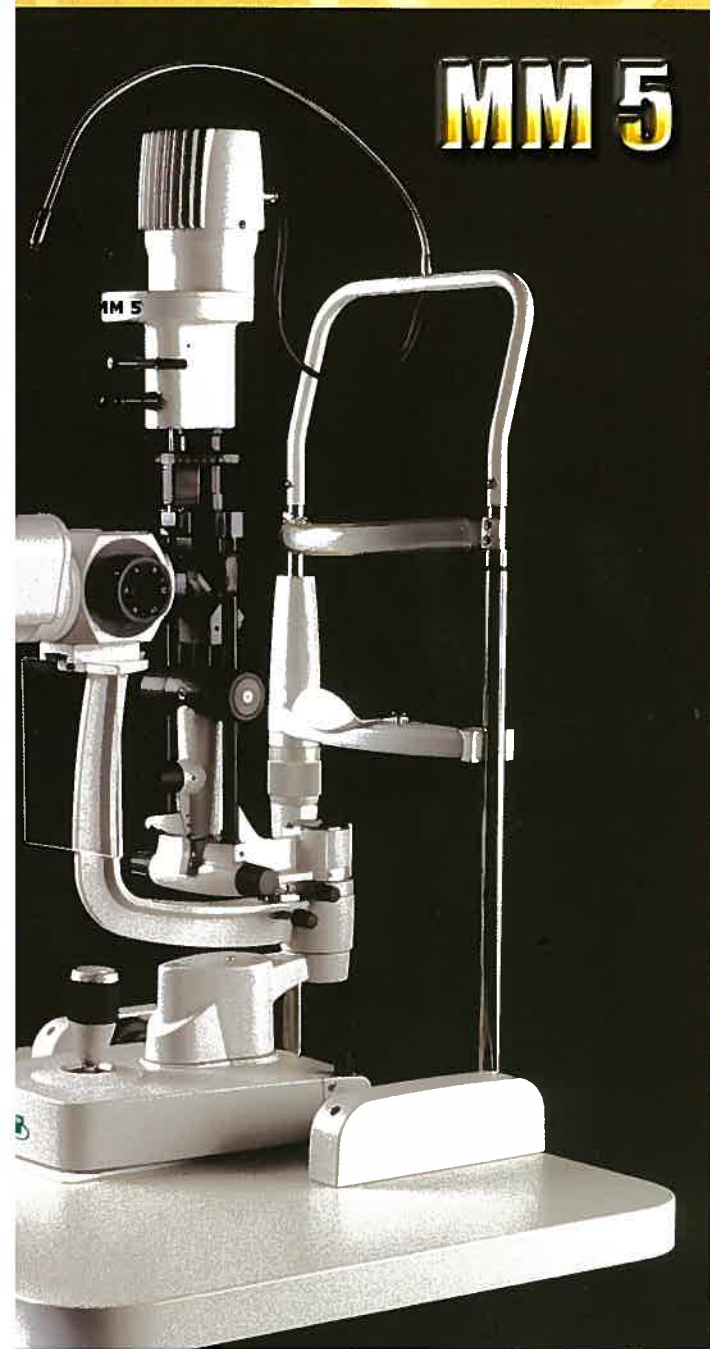


**mod. MM 5:**  
 Microscopio galileiano 5 ingrandimenti  
 6x - 10x - 16x - 25x - 40x

**mod. MM 5**  
 Galilean microscope 5 magnifications  
 6x - 10x - 16x - 25x - 40x



**MM 5**



**Tilting:**  
inclinazione 20° con intervalli di 5°

**Tilting**  
20° inclination with 5° intervals

**Joystick:**

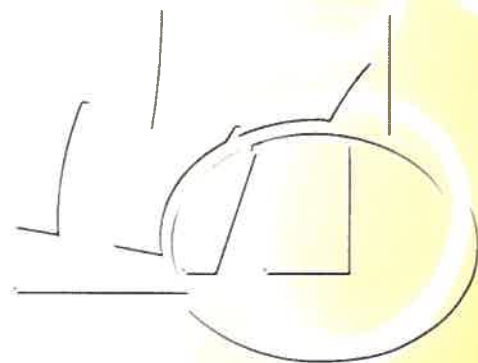
Dispositivo che regola altezza e messa a fuoco

**Joystick**

It adjust the slit lamp height and its illumination

**Sorgente luminosa:**  
lampadina alogena 12v 30W

**Illumination**  
12v 30W halogen lamp



**MM3 Microscopio 3X****MM5 Microscope 5X**

Tipo Type	Microscopio binoculare Galileiano Galileian converging binocular	Microscopio binoculare Galileiano Galileian converging binocular
Ingrandimenti Magnification	Tamburo rotante a 3 posizioni 3 positions rotating drum	Tamburo rotante a 5 posizioni 5 positions rotating drum
Oculari Eyepieces	12.5x 12.5x	12.5x 12.5x
Ingrandimenti Totali Total magnification	10x-16x-25x 10x-16x-25x	6x-10x-16x-25x-40x 6x-10x-16x-25x-40x
Campo visivo Reale [mm] Real fields of view [mm]	23,2-14-8,5 23,2-14-8,5	35,2-23,2-14-8,5-5,6 35,2-23,2-14-8,5-5,6
Scarto interpupillare Interpupillary adjustment	55-75 mm 55-75 mm	55-75 mm 55-75 mm

**Illuminazione della fessura****Slit illumination**

Scala di proiezione fessura Slit projection	1x 1x
Lunghezza fessura Slit length	1.8-15 mm (regolabile in continuo) 1.8-15 mm (adjustable continuously)
Larghezza regolabile in continuo fessura Slit width adjustable continuously	0-15 mm 0-15 mm
Rotazione orizzontale fessura Slit rotation	$\pm 90^\circ$ continui $\pm 90^\circ$ continuous
Angolo di rotazione verticale Slit vertical angle	0°-5°-10°-15°-20° 0°-5°-10°-15°-20°
Diaframmi di apertura Aperture diaphragms	15/12/9/5/3/1/0.2 mm 15/12/9/5/3/1/0.2 mm
Distanza di lavoro Working distance	125 mm 125 mm
Filtri Filters	blu cobalto-rosso privo-grigio-anticalore cobalt blue-red free-grey-heat absorption
Sorgente luminosa Light source	12V-30W Lampada alogena 12V-30W Halogen lamp
Tensione di alimentazione Power supply	100V-120V/230V-240V AC $\pm 10\%$ 100V-120V/230V-240V AC $\pm 10\%$

**Base dello strumento****Instrument base**

Movimento della base Base movement	Y asse 113 Y axis 113	X asse 110 mm X axis 110 mm
Regolazione di precisione Horizontal fine movement	10 mm 10 mm	
Regolazione in altezza Height adjustment	30 mm 30 mm	

**Mentoniera****Chin-rest**

Punto di fissazione Fixation point	Luminoso flessibile Luminous flexible
Lampada Fixation lamp	Lampada miniaturizzata 5V 60 mA Microlamp 5V 60 mA
Regolazione in altezza Height adjustment	70 mm 70 mm

**Accessori Standard**

- Copertina parapolvere strumenti
- Schermo paraalito
- Carline poggiamento
- Lampada ricambio alogena 12V - 30W
- Asta di prova e taratura lampada a fessura
- Piastrina supporto tonometro

**Standard Accessories**

- Protection cover
- Breath screen
- Chin rest papers
- Halogen spare bulbs (12V - 30W)
- Setting rod
- Tonometer support plate

**Conforme alle direttive**

- 98/37/CEE e successive modifiche
- 89/336/CEE e successive modifiche
- 72/23/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
- 72/23/CEE and following modifications
- 93/42/CEE and following modifications



**MeccanotticaMazza** srl  
ambienti oftalmici

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



CONFORME ALLA MARCATURA