



microscopi con
tubo monolare
e binolare
inclinato

inclined
monocular
and binocular
microscopes

alfamonoITL
alfabino-TL

alfamono /TL alfabino -TL

attrezzatura standard/standard equipment

STATIVO:

Stativo metallico stabile con manopole bilaterali coassiali per regolazione grossolana e fine. Corsa di regolazione grossolana: 30 mm. Corsa di regolazione fine: 30 mm.

CORPO:

Testata monoculare inclinata di 45° e rotabile di 360° (ALFAMONO-ALFAMONO TL)

Testata binoculare inclinata di 45°, provvista di regolazione simmetrica di distanza interpupillare e di due anelli di compensazione diottrica.(ALFABINO TL)

OCULARE/I

Oculare/I 10x piano

REVOLVER QUADRUPLO.

OBIETTIVI ACROMATICI:

4 x NA 0.10

10 x NA 0.25

40 x NA 0.65 telescopico

100x NA 1.25 telescopico ad immersione d'olio (*) (*:ALFAMONO-TL ALFABINO-TL).

TAVOLINO:

Tavolino portaoggetti fisso mm. 130x125 dotato di pinzette ferma preparato. (ALFAMONO).

Tavolino con carrello traslatore portaoggetti mm. 130x125 incorporato. (ALFAMONO-TL ALFABINO-TL).

CONDENSATORE:

Condensatore fisso a diaframma ad iride, con il quale regolare l'intensità luminosa sufficiente ad ogni osservazione. (ALFAMONO).

Condensatore di ABBE per campo chiaro, doppia lente, assetto centrabile, N.A. 1.25, diaframma ad iride.(ALFAMONO-TL ALFABINO-TL).

BASE:

Illuminazione a filamento a bassa tensione 20 W. incorporata con interruttore e potenziometro di controllo per l'intensità luminosa. (ALFAMONO). Illuminazione alogena a bassa tensione 6 V. 12 W. incorporata, con interruttore e potenziometro di controllo per l'intensità luminosa. (ALFAMONO-TL ALFABINO-TL).

Il microscopio è imballato in scatola di cartone, contenente custodia di protezione antipolvere e manuale d'istruzione.

STAND:

A sturdy all metal stand with coaxial coarse and fine adjustment knobs.

Coarse focusing range: 30 mm.

Fine focusing range: 30 mm.

BODY:

Monocular head with 45° inclined tube is revolving at 360° (ALFAMONO-ALFAMONO TL)

Sliding binocular head inclined 45°, with symmetrical interpupillary distance adjustment and adjustment rings on the eyepiece tubes.(ALFABINO-TL)

EYEPIECE/S

10x plano Eyepiece/s

QUADRUPLE REVOLVING NOSEPIECE.

ACHROMATIC OBJECTIVES:

4 x NA 0.10

10 x NA 0.25

40 x NA 0.65 dry-telescopic.

100x NA 1.25 Oil-imm. telescopic.(*)

(*:ALFAMONO-TL ALFABINO-TL).

STAGE:

Built-in stage with removable slide clips mm. 130x125. (ALFAMONO).

Built-in mechanical stage with removable slide clip mm. 130x125 (ALFAMONO-TL ALFABINO-TL).

BRIGHTFIELD CONDENSER:

The condenser with filter holder and iris diaphragm is fixed under the square object table, so that for each magnification a well lightened is obtained..

(ALFAMONO).

Brightfield ABBE condenser, double lensed, mounted in centring device, N.A. 1.25, iris diaphragm. (ALFAMONO-TL ALFABINO-TL).

BASE:

Built-in low voltage illuminator with variable power supply 20W.(ALFAMONO).

Built-in low voltage T.H. illuminator with variable power supply 6V. 12 W. (ALFAMONO-TL ALFABINO-TL).

The microscope is packed in carton box, and supplied with dust cover and instruction manual.

accessori/accessories

Tavolino traslatore (ALFAMONO).

Mechanical stage (ALFAMONO).

Obiettivo 100x N.A. 1.25 (ALFAMONO).

Objective 100x N.A. 1.25 (ALFAMONO).

Oculare 15x

Eyepiece 15x

Oculare micrometrico 10x

Micrometric Eyepiece 10x

Costruito secondo le norme C.E.I.

Built to C.E.I. standards

La casa costruttrice si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche tecniche e l'estetica dell'apparecchio senza darne preavviso

The manufacturer reserves the right to change technical and aesthetic characteristics without notice



Azienda con sistema qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9002

Quality assured firm according UNI EN ISO 9002