

Serie B-800

Microscopio da laboratorio di ricerca



Modello **B-800BF** - Versione in campo chiaro

Grazie alla lunga esperienza maturata nel campo dello sviluppo dei microscopi, OPTIKA Microscopes ha ideato il nuovo B-800: un passo da giganti per la nostra offerta tecnologica. B-800, fiore all'occhiello della nostra strumentazione, nasce dai feedback e dalle richieste dei nostri clienti più esigenti. La sua modularità e versatilità lo rendono ideale per ogni laboratorio clinico o di ricerca di base. Tutti i comandi sono facilmente accessibili ed ergonomici, pensati anche per lunghi periodi di osservazione. La grande qualità delle apparecchiature ottiche della nostra gamma di prodotti garantisce una visione chiara e nitida in qualsiasi situazione, mentre il design meccanico di alto livello è sinonimo di robustezza e lunga durata.

B-800 è dotato di sistema ottico corretto all'infinito (IOS) che offre, oltre a eccellenti prestazioni ottiche, la possibilità di potenziare lo strumento per mezzo di un'ampia gamma di accessori e componenti. Il sistema di illuminazione X-LED è l'ideale se si desidera una luce bianca pura, molto intensa anche ad alti ingrandimenti, combinata con un'elevata efficienza grazie alla fonte allo stato solido. Se cercate uno strumento in grado di soddisfare le vostre esigenze professionali presenti e future, B-800 è la soluzione giusta per voi.

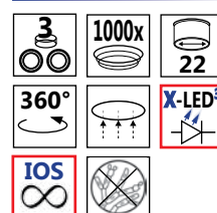
B-800BF

Microscopio da ricerca in campo chiaro

B-800PH

Microscopio da ricerca per contrasto di fase

B-800BF



B-800BF

Tipologia:

MICROSCOPIO DA RICERCA IN CAMPO CHIARO

Descrizione:

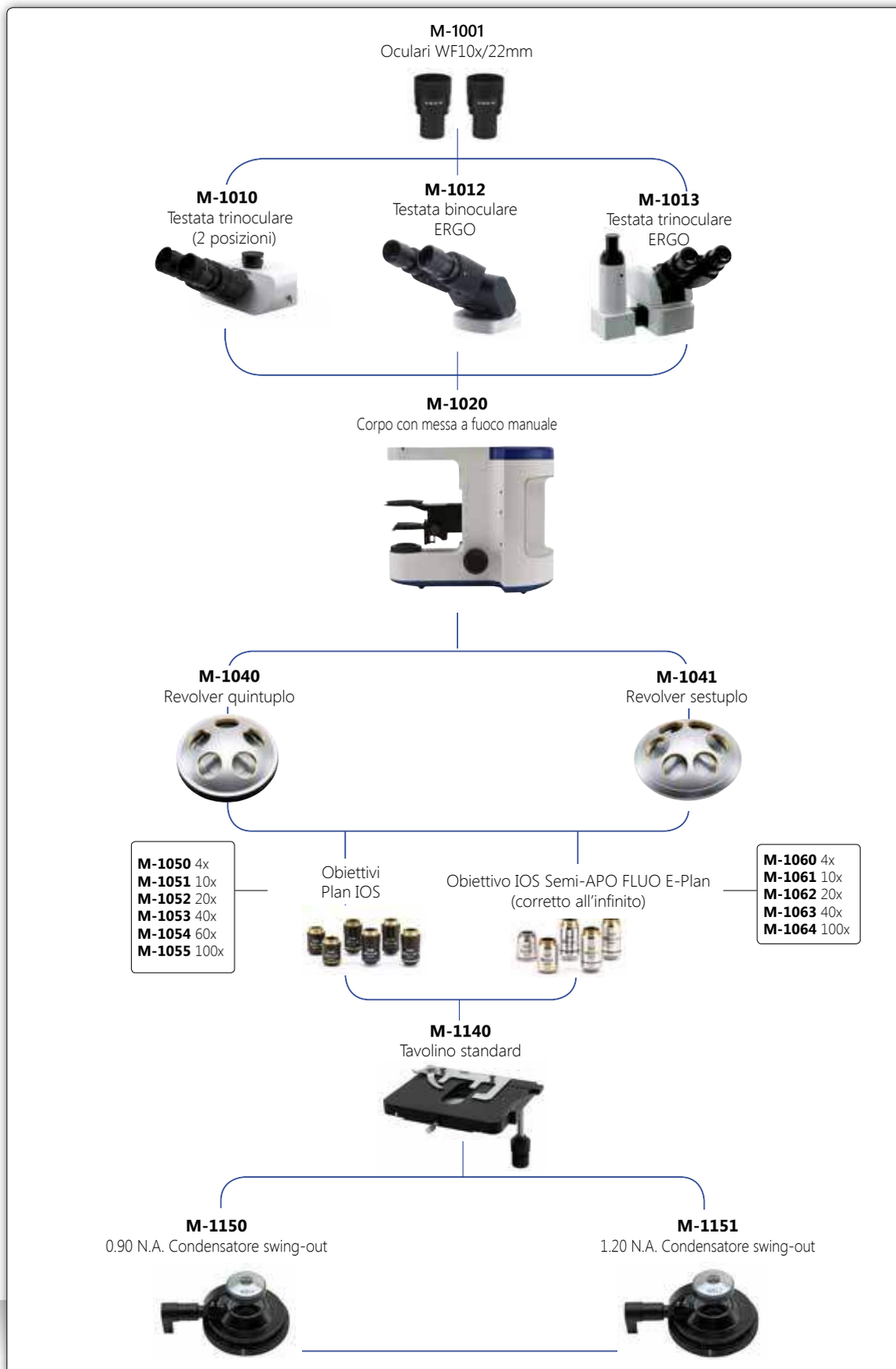
Microscopio da laboratorio per applicazioni di routine e di ricerca.

Stativo pressofuso, altamente stabile ed ergonomico, per osservazioni in luce trasmessa.



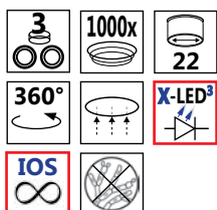
Modello **B-800BF** - Schema di configurazione

CONFIGURA IL MICROSCOPIO SECONDO LE TUE ESIGENZE UTILIZZANDO IL SEGUENTE SCHEMA:



Modello **B-800PH** - Versione con contrasto di fase

B-800PH



B-800PH

Tipologia:

MICROSCOPIO DA LABORATORIO DI RICERCA

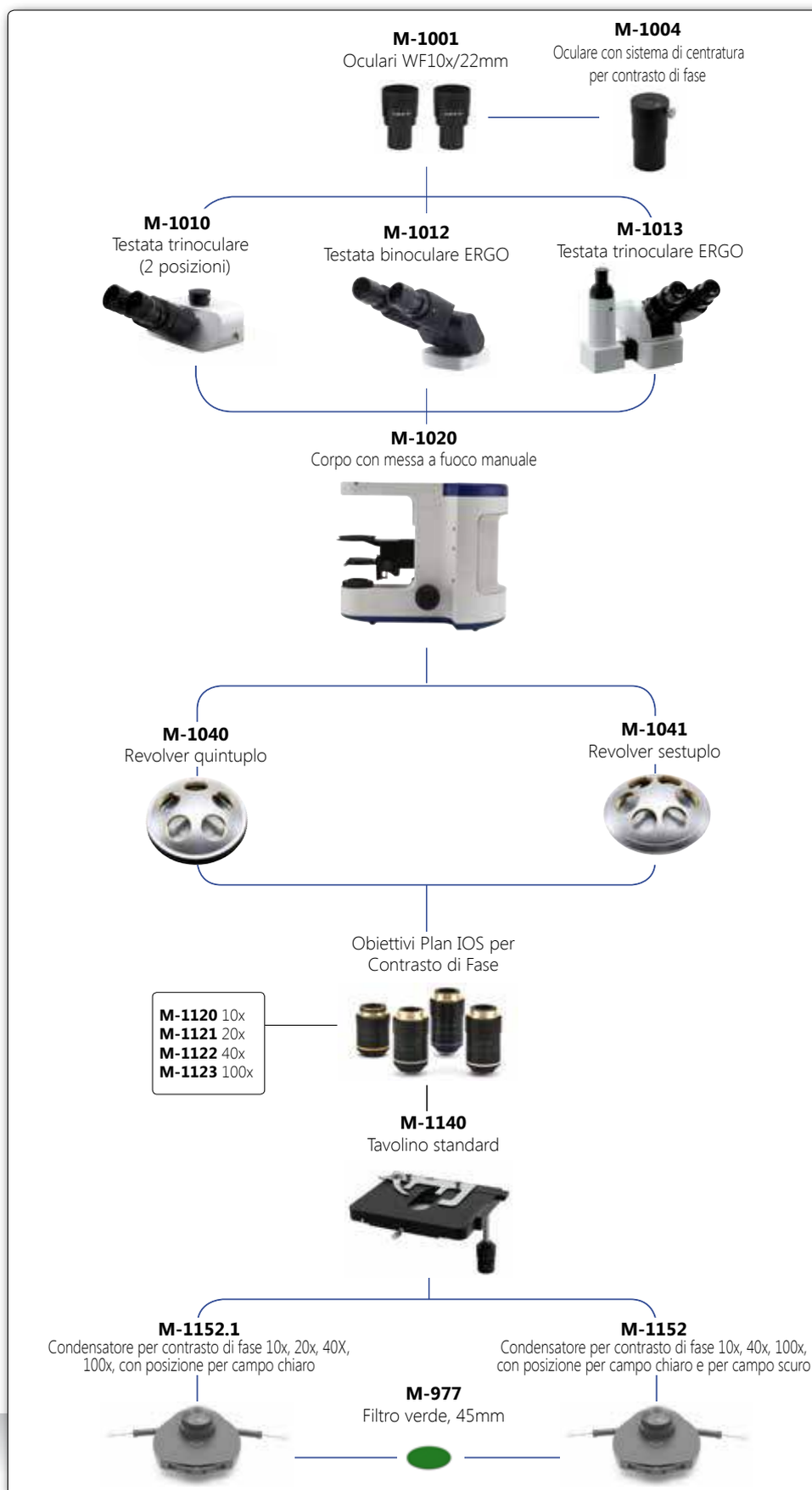
Descrizione:

Microscopio da laboratorio per applicazioni di routine e di ricerca. Stativo pressofuso, altamente stabile ed ergonomico, per osservazioni in luce trasmessa.



Modello **B-800PH** - Schema di configurazione

CONFIGURA IL MICROSCOPIO SECONDO LE TUE ESIGENZE UTILIZZANDO IL SEGUENTE SCHEMA:



Serie B-800 - Accessori

OCULARI

- M-1001 Oculari WF10x/22mm (coppia).
- M-781 Oculare micrometrico WF10x/22mm (10mm, div.0,1mm).
- M-1003 Oculari WF15x/16mm (coppia).
- M-1004 Telescopio di centratura per contrasto di fase.

TESTATE

- M-1010 Testata trinoculare (2 posizioni).
- M-1012 Testata binoculare ERGO.
- M-1013 Testata trinoculare ERGO.

REVOLVER

- M-1040 Revolver quintuplo per obiettivi RMS.
- M-1041 Revolver sestuplo per obiettivi RMS.

OBIETTIVI

- M-1050 Obiettivo PLAN IOS 4x.
- M-1051 Obiettivo PLAN IOS 10x.
- M-1052 Obiettivo PLAN IOS 20x.
- M-1053 Obiettivo PLAN IOS 40x.
- M-1054 Obiettivo PLAN IOS 60x.
- M-1055 Obiettivo PLAN IOS 100x.

- M-1060 Obiettivo Semi-APO E-PLAN IOS 4x.
- M-1061 Obiettivo Semi-APO E-PLAN IOS 10x.
- M-1062 Obiettivo Semi-APO E-PLAN IOS 20x.
- M-1063 Obiettivo Semi-APO E-PLAN IOS 40x.
- M-1064 Obiettivo Semi-APO E-PLAN IOS 100x (oil).

- M-1120 Obiettivo PLAN IOS 10x, per contrasto di fase.
- M-1121 Obiettivo PLAN IOS 20x, per contrasto di fase.
- M-1122 Obiettivo PLAN IOS 40x, per contrasto di fase.
- M-1123 Obiettivo PLAN IOS 100x, per contrasto di fase.

TAVOLINI

- M-1140 Tavolino traslatore standard.
- M-1141 Tavolino traslatore Belt Drive.
- M-1142 Tavolino traslatore Ceramico.
- M-1143 Tavolino traslatore Belt Drive MPC (Mineral Solid Surface).
- M-1144 Tavolino riscaldante.

CONDENSATORI

- M-1150 Condensatore N.A. 0,90 Tipo swing-out.
- M-1151 Condensatore N.A. 1,25 Tipo swing-out.
- M-1152 Condensatore per contrasto di fase 10x, 40x, 100x, con posizione per campo chiaro e per campo scuro.
- M-1152.1 Condensatore per contrasto di fase 10x, 20x, 40x, 100x, con posizione per campo chiaro.
- M-618 Condensatore per campo scuro per obiettivi a secco.

ACCESSORI

- M-1004 Telescopio di centratura per contrasto di fase.
- M-005 Vetrino micrometrico, 26x76mm, range 1mm, div. 0,1mm.
- M-613 Set per luce polarizzata (solo filtri).
- M-615 Filtro Lambda per set luce polarizzata.
- M-617.1 Set singolo per contrasto di fase, Obiettivo PLAN IOS 40xPh.
- M-977 Filtro verde, diametro 45mm.
- M-690 Paraocchi (coppia).
- M-619 Adattatore fotografico per Reflex con sensore Full Frame.
- M-173 Adattatore fotografico per macchine Reflex con sensore APS-C e Full Frame.
- M-699 Adattatore fotografico per fotocamera DIGI.
- M-620 Adattatore per telecamere CCD con sensore 1/3".
- M-620.1 Adattatore per telecamere CCD con sensore 1/2".
- 15008 Olio da immersione OPTIKA, 10ml.

15104 - Detergente speciale per ottiche, 50ml

Detergente per ottiche in vetro, rapido ed efficace.
Deterge senza lasciare né residui né odori.
Ideale per la pulizia di lenti e prismi.



10X: M-1120

20X: M-1121



40X: M-1122

100X: M-1123

Obiettivi IOS Plan (corretti all'infinito) per contrasto di fase.



M-1010

Testata trinoculare (2 posizioni).



M-1040

Revolver quintuplo, per obiettivi RMS.



M-1041

Revolver sestuplo, per obiettivi RMS.



Fapa s.a.s.

Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it