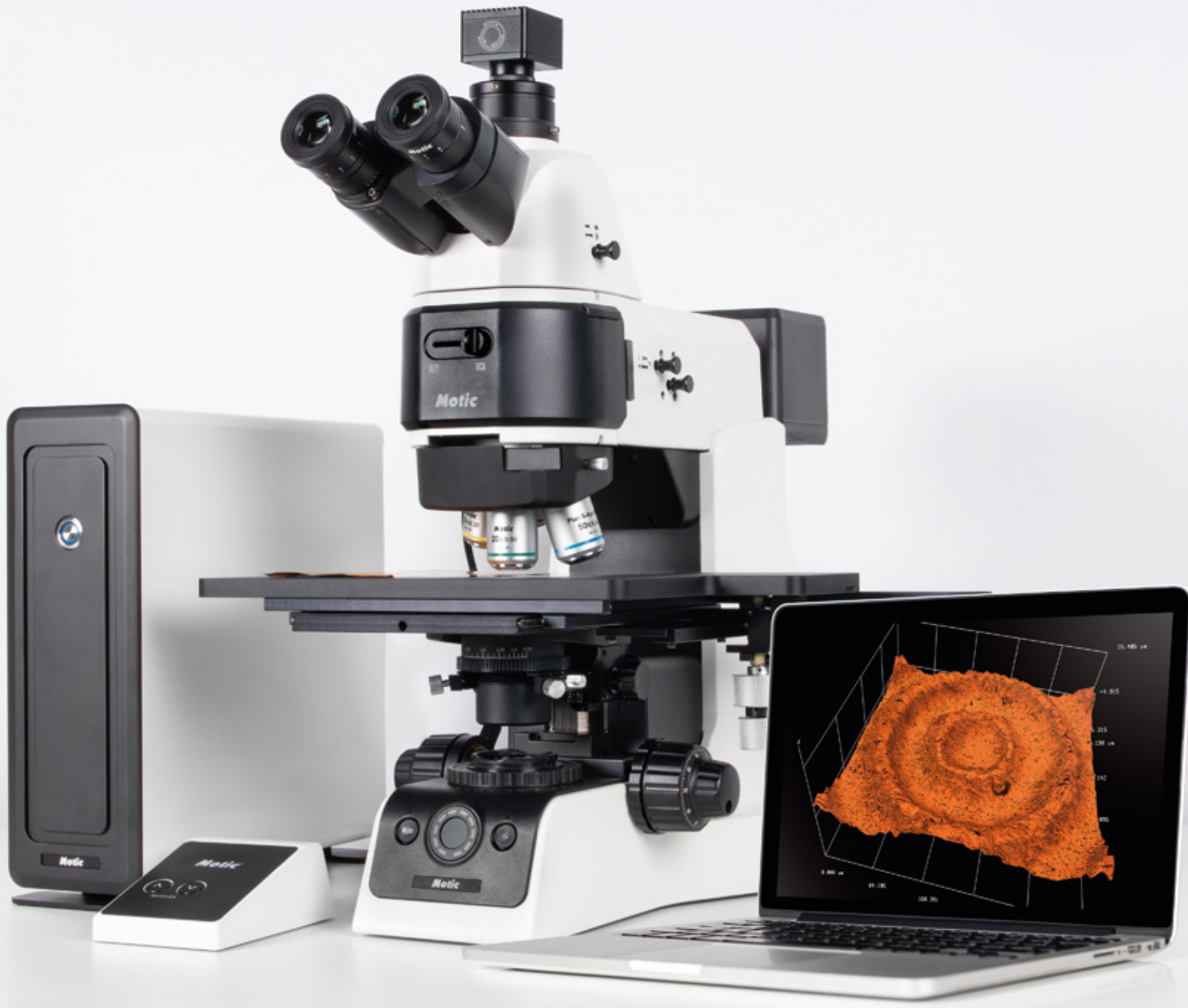


FOCUS ON

Motic[®]

MORE THAN MICROSCOPY



INDUSTRIA E MATERIALI

LE MIGLIORI SCELTE DI MOTIC
PER LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI
NEL VOSTRO LABORATORIO



INDUSTRIA E MATERIALI

Scoprite la serie di microscopi Motic dedicati alla produzione industriale, al controllo di qualità durante il processo di fabbricazione e a quello del prodotto finale.



SERIE BA

BA310 MET
BA310 POL

04



SERIE PANTHERA

PANTHERA TEC MAT
PANTHERA TEC POL

06



SERIE PA53

PA53 MET

08



SERIE PSM1000

PSM1000

09



SERIE AE2000

AE2000 MET

10



SERIE SMZ

SMZ171

11



SERIE SM7

SM7

12



SERIE MOTICAM

LINEA USB EXPERT
LINEA HDMI

13

SERIE BA

BA310MET | BA310POL

Microscopi avanzati per la metallurgia e la polarizzazione per l'esame di diversi campioni scientifici



Alcuni accessori disponibili: Oculari, reticoli, componenti aggiuntivi per la polarizzazione, filtri, strumenti per fotografia digitale.

BA310 MET

- Testa trinoculare di tipo Siedentopf, inclinata di 30°, girevole di 360°
- Oculari ad alto punto di osservazione a campo largo N-WF10X/20mm
- Revolver rotante quintuplo invertito
- Obiettivi acromatici CCIS® LM Plan LM PL 5X, 10X, 20X, 50X
- Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micrometrico
- Epi-illuminatore 12V/50W al quarzo alogeno con diaframmi di campo e di apertura integrati e slot per analizzatore e polarizzatore, alloggiamento lampada esterno
- BA310 MET Trinoculare (modello con illuminazione incidente)
- Piano di lavoro meccanico 180x140 mm con rivestimento duro, corsa 75x50 mm, controllo dello stage coassiale a bassa posizione integrato
- BA310 MET-T Trinoculare (3 "x2") (modello con illuminazione incidente e trasmessa)
- Piano di lavoro meccanico 240x140 mm con piastra di vetro, corsa 75x50 mm, controllo dello stage coassiale a bassa posizione incorporato
- Condensatore Abbe focalizzabile N.A. 0,85 con diaframma a iride
- Illuminazione Koehler trasmessa al quarzo alogeno 6V/30W con controllo dell'intensità

SKU

BA310 MET Trinocular 1100100402042

BA310 MET-T Trinocular (3"x2") 1100100402603



Illuminazione incidente e trasmessa



Illuminazione HAL / LED intercambiabile



Obiettivi Plan-LM



Alcuni accessori disponibili: Oculari, reticoli, componenti aggiuntivi per la polarizzazione, filtri, strumenti per fotografia digitale.

BA310 MET-H

- Testa trinoculare tipo Siedentopf inclinata a 30°
- Oculari a campo largo N-WF10X/20mm su entrambi gli oculari e conchiglie oculari in gomma
- Revolver rotante quintuplo invertito
- Obiettivi acromatici CCIS® LM Plan LM PL 5X, 10X, 20X, 50X
- Supporto con colonna e base 300x300 mm
- Blocco di messa a fuoco coassiale macro e micrometrico
- Piano di lavoro meccanico 180x140 mm, corsa 100x80 mm, controllo del piano di lavoro coassiale
- Epi-illuminatore 12V/50W al quarzo alogeno con campo e diaframma integrati e slot per i diaframmi dell'analizzatore e del polarizzatore, alloggiamento lampada esterno

SKU

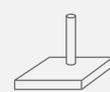
BA310 MET-H Trinocular (immagine verticale) 1100100403601



Testa trinoculare Siedentopf



Illuminazione HAL / LED intercambiabile



Piano di lavoro MET



BA310MET | BA310POL



BA310 POL

- Testa binoculare o trinoculare tipo Siedentopf, inclinata di 30°
- Oculari a campo largo e a punto oculare alto N-WF PL10X/20mm con regolazione diottrica su entrambi gli oculari e conchiglie oculari in gomma
- Un oculare con reticolo a crocette e perno di posizionamento
- Corpo intermedio con analizzatore ruotabile di 360°, lente di Bertrand e slot per compensatori
- Revolver rotante quadruplo invertito, centrabile a posizioni singole
- Obiettivi CCIS® Plan acromatici Strain-free EC PL P 4X, 10X, 40X S, 60X S
- Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micrometrica con regolazione della tensione
- Piano di lavoro circolare ruotabile a 360°, diametro Ø160 mm
- Condensatore acromatico swing-out N.A. 0,90/0,13 (strain-free) con diaframma a iride
- Polarizzatore ruotabile, fissato sul supporto del condensatore
- Illuminazione Koehler al quarzo alogeno 6V/30W con controllo dell'intensità

Alcuni accessori disponibili: Reticoli, stadi meccanici, compensatori, filtri, strumenti per fotografia digitale.

SKU

BA310 POL Binocular 1100100402242

BA310 POL Trinocular (opzione 20:80) 1100100402252



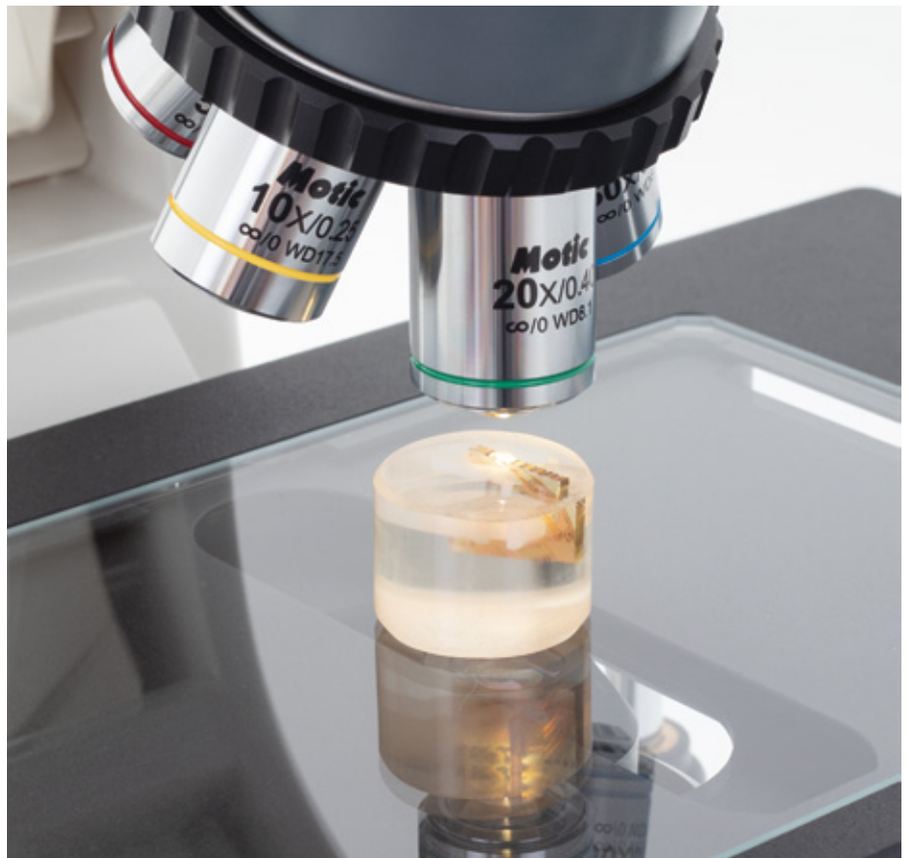
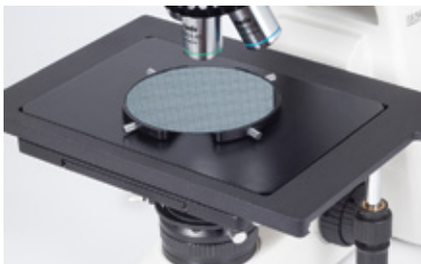
Testa binoculare o trinoculare Siedentopf



Piano di lavoro circolare ruotabile di 360°



Revolver quadruplo centrabile



SERIE PANTHERA

PANTHERA TEC MAT | PANTHERA TEC POL

Microscopi professionali per la scienza dei materiali e la polarizzazione per campioni opachi o trasparenti dell'industria e delle scienze naturali.



Versione con illuminazione incidente

Alcuni accessori disponibili: Oculari, reticoli, accessori per la polarizzazione, strumenti per fotografia digitale.

PANTHERA TEC MAT BF

- Testa trinoculare tipo Siedentopf inclinata di 25°, girevole a 360°
- Oculari ad alto punto di osservazione a campo largo UC-WF10X/22mm
- Illuminatore LED compatto da 3W per BF (campo chiaro) con diaframmi di campo e di apertura integrati e slot per analizzatore e polarizzatore
- Revolver quintuplo codificato e invertito con tracciante di luce (gestione intelligente della luce)
- Obiettivi acromatici Plan LD PL 5X, 10X, 20X
- Obiettivo apocromatico Plan S PL S-APO 50X
- Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micrometrica con regolazione della tensione
- Piano di lavoro meccanico 300x180 mm, corsa 150x100 mm, controllo del piano di lavoro coassiale a bassa posizione incorporato
- Motic Light Tracer: Memorizzazione dell'intensità della luce, modalità sleep, indicatore dell'intensità luminosa e della modalità del LED del revolver
- PANTHERA TEC MAT BF-T (modello con illuminazione incidente e trasmessa)
- Condensatore a LED integrato con il collettore, preimpostazione automatica di N.A. e regolazione automatica, campo oscuro a luce trasmessa

SKU

Panthera TEC MAT BF (6"x4") 1100104600191
Panthera TEC MAT BF-T (6"x4") 1100104600201



Testa trinoculare
Siedentopf orientabile



Piano di lavoro
MET 6x4



Obiettivi
Plan-Achromatic e
Plan Semi-Apo



Versione con illuminazione incidente e trasmessa

Alcuni accessori disponibili: Oculari, reticoli, accessori per la polarizzazione, strumenti per fotografia digitale.

PANTHERA TEC MAT BD

- Testa trinoculare tipo Siedentopf inclinata di 25°, girevole a 360°
- Oculari ad alto punto di osservazione a campo largo UC-WF10X/22mm
- Illuminatore LED compatto da 3W per BF/DF (campo chiaro e campo scuro) con diaframmi di campo e di apertura integrati e slot per analizzatore e polarizzatore, illuminazione anulare segmentale intelligente per campo scuro con interruttore a pulsante
- Revolver quintuplo codificato invertito con tracciante di luce (gestione intelligente della luce)
- Obiettivi acromatici Plan BD PL 5X, 10X, 20X
- Obiettivo apocromatico Plan S BD PL S-APO 50X
- Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micrometrico con regolazione della tensione
- Piano di lavoro meccanico 300x180 mm, corsa 150x100 mm, controllo del piano di lavoro coassiale a bassa posizione incorporato
- Motic Light Tracer: Memoria della luce, modalità sleep, indicatore dell'intensità luminosa e della modalità del LED del revolver
- PANTHERA TEC MAT BD-T (modello con illuminazione incidente e trasmessa)
- Condensatore a LED integrato con il collettore, preimpostazione automatica di N.A. e regolazione automatica, campo scuro a luce trasmessa

SKU

Panthera TEC MAT BD (6"x4") 1100104600221
Panthera TEC MAT BD-T (6"x4") 1100104600231



Illuminazione LED
incidente e trasmessa



Illuminazione
intelligente
Motic LightTracer



Obiettivi BD
Plan-Achromatic e
Plan Semi-Apo

PANTHERA TEC MAT | PANTHERA TEC POL



Alcuni accessori disponibili: Reticoli, piani di lavoro meccanici, compensatori, filtri, strumenti per fotografia digitale.

PANTHERA TEC POL

- Testa binoculare o trinoculare tipo Siedentopf, inclinata di 25°.
- Oculari ad alto punto di osservazione a campo largo UC-WF10X/22mm
- Oculare con reticolo a crocette e perno di posizionamento
- Corpo intermedio con analizzatore ruotabile di 360°, lente di Bertrand e slot per compensatori
- Revolver quintuplo codificato e invertito con tracciatore di luce (gestione intelligente della luce)
- Obiettivi CCIS® Plan acromatici Strain-free UC PL P 4X, 10X, 40X S, 60X S
- Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micrometrico con regolazione della tensione
- Piano di lavoro circolare ruotabile a 360°, diametro Ø160 mm
- Condensatore acromatico swing-out N.A. 0,90/0,13 (strain-free) con diaframma a iride e polarizzatore fisso montato su portacondensatore
- Modulo alogeno Koehler a luce trasmessa 30W
- Motic Light Tracer: Memoria della luce, modalità sleep, intensità della luce LED del revolver e indicatore di modalità

SKU

Panthera TEC POL Binocular 1100104600251
Panthera TEC POL Trinocular 1100104600252



Testa binoculare o trinoculare Siedentopf



Piano di lavoro circolare ruotabile di 360°



Illuminazione HAL / LED e °K intercambiabili



Alcuni accessori disponibili: Reticoli, piani di lavoro meccanici, compensatori, filtri, strumenti per fotografia digitale.

PANTHERA TEC POL EPI

- Testa binoculare o trinoculare tipo Siedentopf, inclinata di 25°.
- Oculari ad alto punto di osservazione a campo largo UC-WF10X/20mm
- Oculare con reticolo a croce e perno di posizionamento
- Corpo intermedio con illuminatore LED compatto da 3W incidente con analizzatore ruotabile di 360°, lente di Bertrand, polarizzatore fisso e slot per compensatori
- Revolver quintuplo codificato invertito con tracciatore di luce (gestione intelligente della luce)
- Obiettivi acromatici Plan LD PL 5X, 10X, 20X
- Obiettivo acromatico CCIS® Plan Strain-free UC PL P 40X S
- Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micrometrico con regolazione della tensione
- Piano di lavoro circolare ruotabile a 360°, diametro Ø160 mm
- Condensatore acromatico swing-out N.A. 0,90/0,13 (strain-free) con diaframma a iride e polarizzatore fisso montato su portacondensatore
- Modulo alogeno Koehler a luce trasmessa 30W
- Motic Light Tracer: Memoria della luce, modalità sleep, intensità luminosa del LED dell'Revolver e indicatore di modalità

SKU

Panthera TEC POL Epi Binocular 1100104600261
Panthera TEC POL Epi Trinocular 1100104600262



Testa binoculare o trinoculare Siedentopf



Piano di lavoro circolare ruotabile di 360°



Illuminazione intelligente Motic LightTracer

SERIE PA53

PA53 MET

Strumenti ad alte prestazioni con molteplici funzioni automatizzate per l'analisi delle superfici riflettenti nell'industria e nella scienza dei materiali: i difetti superficiali e la profondità delle fenditure possono essere visualizzati e quantificati facilmente.



PA53 MET

- Testa per osservazione eretta trinoculare, inclinata di 20°
- Oculare a campo largo WF 10X/25mm con regolazione diottrica +/-4
- Modulo con lampada alogena al quarzo da 100W o LED da 10W
- Revolver codificato e invertito quintuplo o sestuplo con alloggiamento per DIC
- Sistema a ottica infinita con correzione del colore (CCIS®)
- Piano di lavoro meccanico 210x170 mm, corsa 104x102 mm, controllo del piano di lavoro coassiale a bassa posizione integrato
- Alimentatore integrato per luce alogena 12V/100W o LED da 10W, indicatore di tensione con funzionalità IL ed ECO.
- PA53 MET (modello Brightfield)
- Sistema di illuminazione intermedia incidente per l'osservazione campo chiaro.
- Obiettivi Plan S-APO: 5X/0.15, 10X/0.30, 20X/0.50, 50X/0.80
- PA53 MET-BD (modello in campo chiaro e in campo scuro)
- Sistema di illuminazione intermedia incidente per l'osservazione di BF e DF
- Obiettivi del piano S-APO BD: 5X/0.15, 10X/0.30, 20X/0.50, 50X/0.80

Alcuni accessori disponibili: Obiettivi, Revolver e Piano di lavoro motorizzati, Piani di grandi dimensioni, Epi-Fluorescenza, polarizzazione, DIC.

SKU

PA53 MET 1100104600851
PA53 MET-BD 1100104600884



Testa per osservazione verticale trinoculare



Revolver quintuplo o sestuplo codificato



Obiettivi del piano Semi-Apo



PA53 MET-BD-T-3D

- Testa per osservazione verticale trinoculare, inclinata di 20°
- Oculare a campo largo WF 10X/25mm con regolazione diottrica +/-4
- Sistema di illuminazione intermedia incidente 100W alogena al quarzo o 10W LED per l'osservazione BF e DF
- Telaio riflesso per profilatore 3D con asse Z motorizzato
- Modulo di controllo e pad di controllo 3D
- Sensore sCMOS Moticam S6/3072x2048/6,3 MP
- Software Motic Analysis Professional - USB e Dongle
- Revolver codificato invertito quintuplo o sestuplo con alloggiamento per DIC
- Sistema a ottica infinita con correzione del colore (CCIS®)
- Obiettivi del piano S-APO BD: 5X/0.15, 10X/0.30, 20X/0.50, 50X/0.80
- Piano di lavoro meccanico 210x170 mm, corsa 104x102 mm, controllo del piano di lavoro coassiale a bassa posizione integrato
- Sistema di illuminazione Koehler a trasmissione 100W alogena al quarzo o 10W LED e condensatore LWD
- Alimentatore integrato per luce alogena 12V/100W o LED da 10W, indicatore di tensione con funzionalità IL ed ECO

Alcuni accessori disponibili: Obiettivi, Revolver e Piano di lavoro motorizzati, Piani di lavoro di grandi dimensioni, Epi-Fluorescenza, polarizzazione, DIC.

SKU

PA53 MET-BD-T-3D 1100104600961



Testa per osservazione verticale trinoculare



Sistema di profilazione 3D



Obiettivi Plan Semi-Apo

SERIE PSM1000

PSM1000

La serie PSM1000 è pronta per gli OEM per ottenere i migliori risultati di immagine di campioni piatti e riflettenti. Gli obiettivi apocromatici ELWD Plan forniscono immagini nitide e chiare su tutti i lati per un rapido lavoro di orientamento e manipolazione.

SISTEMA INDUSTRIALE PSM1000



- Testa trinoculare di tipo Siedentopf, inclinata di 30°
- Regolazione della distanza interpupillare tra 55-75 mm
- Oculari a campo largo ad alto punto di osservazione WF10X/24mm con regolazione diottrica e conchiglie oculari in gomma
- Torretta a 3 lenti commutabili; 1X UV/VIS (ottimizzato per 355nm - 532nm), 1X IR/VIS (ottimizzato per 532nm-1064nm) e 2X
- Immagine verticale per facilitare il lavoro di manipolazione
- Slot per analizzatori e polarizzatori
- Revolver quadruplo con fermi a scatto per variazioni precise dell'ingrandimento; ogni posizione è centrabile individualmente con una posizione di riferimento.
- Filettatura di montaggio per gli obiettivi M26 X 1/36" (0,706)
- Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micrometrico (per 20Kg) con incremento minimo di 1 micron; con regolazione della tensione
- Porta per la guida della luce
- Diaframma di apertura incorporato
- Kit di sicurezza laser; spessori e pin di sicurezza laser
- Stativo a ingombro ridotto con piano di lavoro meccanico XY da 150 x 100 mm

Obiettivi non inclusi, disponibili su richiesta.

Alcuni accessori disponibili: Oculari, reticoli, obiettivi, polarizzazione, illuminatore FO, imaging digitale.



TESTA E SISTEMA DI MESSA A FUOCO PSM1000

(versione solo con testa e sistema di messa a fuoco)

SKU

PSM1000 INDUSTRIAL SYSTEM PP99777001IND
PSM1000 HEAD AND FOCUSING SYSTEM PP99777001



Testa trinoculare
Siedentopf



Revolver
quadruplo
centrabile



Messa a fuoco
coassiale con
precisione macro
e micrometrico di 1µm



Obiettivi PLAN APO DIN 95 mm



SERIE AE2000

AE2000 MET

I microscopi metallurgici invertiti AE2000MET consentono di effettuare ricerche sui materiali con obiettivi in campo chiaro o in campo scuro per l'ispezione di campioni voluminosi.



AE2000 MET

- Testa trinoculare di tipo Siedentopf, inclinata di 45°, orientabile di 360°
- Oculari a campo largo ad alto punto di osservazione N-WF 10X/20mm
- Revolver quintuplo rivolto lateralmente
- Sistema di messa a fuoco coassiale macro e micrometrico
- Piano di lavoro meccanico rivestito in materiale duro con inserti rotondi e ovali
- Illuminazione alogena Koehler 12V/100W con alloggiamento lampada esterno, controllo dell'intensità e funzione Auto-OFF
- Modello AE2000 MET Trinoculare 100W (obiettivi LM PL) (campo chiaro)
- Obiettivi acromatici CCIS® LM Plan LM PL 5X, 10X, 20X, 50X
- Adattatore per obiettivi in campo chiaro (da utilizzare con gli obiettivi LM PL) 4 unità
- Modello AE2000 MET Trinoculare 100W (obiettivi LM BD) (campo chiaro e campo scuro)
- Obiettivi acromatici CCIS® LM BD Plan LM BD PL 5X, 10X, 20X, 50X

Alcuni accessori disponibili: Oculari, reticoli, componenti aggiuntivi per la polarizzazione, filtri, strumenti per fotografia digitale.

SKU

AE2000 MET Trino 100W (obiettivi LM PL) 1100103800158
AE2000 MET Trino 100W (obiettivi LM BD) 1100103800175



Brighfield e Darkfield



Illuminazione
incidente alogena



Risparmio energetico
Auto ON-OFF



SERIE SMZ

SMZ171

Microscopi stereo versatile per applicazioni di ricerca nella scienza dei materiali. Adatte per gli OEM, le ottiche possono essere implementate anche in ambienti sensibili alle scariche elettrostatiche delle industrie elettroniche.

SMZ-171



- Sistema ottico zoom Greenough
- Testa binoculare o trinoculare, inclinata di 45°, rotante di 360°
- Oculari regolabili a campo largo N-WF10X/23mm
- Rapporto di zoom 6,7:1, WD=110 mm
- Gamma di ingrandimento dell'obiettivo: 0,75X-5X
- Stativo con asta SMZ-171 con ampia area di lavoro e supporto per la testa
- Sistema di messa a fuoco macrometrica con regolazione della tensione



Opzione sistema modulare disponibile
SKU SMZ-171-BH testa1100200600751

Sono disponibili stativi industriali
per campioni più grandi e distanze
di lavoro maggiori.

SKU
SMZ-171-BP 1100200600758
SMZ-171-TP 1100200600762



Sistema ottico
Greenough

0.75X
5X

Ingrandimento
zoom



Senza
illuminazione

SMZ-171 (VERSIONI A LED)



- Sistema ottico zoom Greenough
- Testa binoculare o trinoculare, inclinata di 45°, rotante di 360°
- Oculari regolabili a campo largo N-WF10X/23mm
- Rapporto di ingrandimento 6,7:1, WD=110 mm
- Gamma di ingrandimento dell'obiettivo: 0,75X-5X
- Stativo e colonna SMZ-171 con ampia area di lavoro e supporto per la testa
- Sistema di messa a fuoco macrometrica con regolazione della tensione
- Illuminazione LED incidente e trasmessa 3W con controlli d'intensità indipendenti
- Luce trasmessa con riflettore inclinabile (illuminazione obliqua)



Opzione sistema modulare disponibile
SKU SMZ-171-BH Head 1100200600751

Sono disponibili stativi industriali
per campioni più grandi e distanze
di lavoro maggiori.

SKU
SMZ-171-BLED 1100200600754
SMZ-171-TLED 1100200600766

0.75X
5X

Ingrandimento
zoom



Illuminazione
incidente a LED



Illuminazione
trasmessa a LED



SERIE SM7

SM7

Per tutti gli utenti dell'industria e delle scienze dei materiali, i modelli SM7 offrono prestazioni ottiche eccezionali, concentrandosi su tutti gli aspetti chiave di questo tipo di microscopio, come il colore, la risoluzione e la forma.



Alcuni accessori disponibili: Stativi industriali, illuminatori, strumenti per fotografia digitale.

SM7TR-P A1X

- Design ottico galileiano all'infinito. Obiettivo principale comune (CMO)
- Testa trinoculare, inclinata di 30°
- Oculari a campo largo e a punto oculare alto UC-WF10X/22mm con regolazione diottrica su entrambi gli oculari e conchiglie oculari in gomma
- Gamma di regolazione della distanza interpupillare da 55 a 75 mm
- Rapporto di ingrandimento 7:1, gamma 0,8X-5,6X
- Indicazione dell'ingrandimento dello zoom: 10 passi, 0,8, 1, 1.25, 1.6, 2, 2.5, 3.2, 4, 5, 5.6
- Arresto di scatto regolabile per ogni ingrandimento dello zoom
- Piano obiettivo acromatico 1X
- Distanza di lavoro di 90 mm
- Stativo fisso con supporto per la testa e ampia base piana
- Sistema di messa a fuoco macrometrica con regolazione della tensione

SKU
SM7TR-P A1X 1100201800021



Sistema ottico
CMO

7:1

Rapporto di
ingrandimento
dello zoom



Senza
illuminazione



Alcuni accessori disponibili: Stativi industriali, illuminatori, strumenti per fotografia digitale.

SM7TR-TLED APO1X

- Design ottico galileiano all'infinito. Obiettivo principale comune (CMO)
- Testa trinoculare, inclinata di 30°
- Oculari a campo largo e a punto oculare alto UC-WF10X/22mm con regolazione diottrica su entrambi gli oculari e conchiglie oculari in gomma
- Gamma di regolazione della distanza interpupillare da 55 a 75 mm
- Rapporto di ingrandimento 7:1, gamma 0,8X-5,6X
- Indicazione dell'ingrandimento dello zoom: 10 passi, 0,8, 1, 1.25, 1.6, 2, 2.5, 3.2, 4, 5, 5.6
- Stativo fisso con supporto per la testa e ampia base piana
- Obiettivo apocromatico Plan 1X
- Distanza di lavoro di 81 mm
- Stativo fisso con illuminazione a LED 10W per luce incidente/trasmessa e ampia base piana
- Sistema di messa a fuoco macrometrica con regolazione della tensione

SKU
SM7TR-TLED APO1X 1100201800051



Sistema ottico
CMO



Illuminazione
incidente a LED



Illuminazione
trasmessa a LED



SERIE MOTICAM

USB EXPERT | HDMI

Visualizzate i vostri campioni sul computer o su uno schermo televisivo o un proiettore e visualizzate, catturate, modificate, misurate, create rapporti e condividete facilmente il vostro lavoro con chiunque in pochi clic.



SKU

Moticam S1 1100600101081
Moticam S3 1100600101091
Moticam S6 1100600101111
Moticam S12 1100600101211

Moticam S20 1100600101401
Moticam Pro S5 Lite 1100600101101
Moticam Pro S5 Plus 1100600101121



Sensore



USB 3.1



Alta Frequenza
dei fotogrammi



Compatibilità



Software per computer
Motic Images Plus 3.1

LINEA USB EXPERT

MOTICAM SERIE S

Videocamere sCMOS di alta qualità per un risultato di imaging ottimale

- Fotocamera digitale con attacco C collegabile
- Sensore: sCMOS
- Risoluzione live: da 1MP a 20MP
- Uscita: USB 3.1
- Software: Motic Images Plus 3.0 per Windows, OSX e Linux
- Otturatore globale (solo i modelli Moticam Pro S)



SKU

Moticam 4000X 1100600101641
Moticam 1080N 1100600101651
Moticam 1080N BMH (con schermo integrato) 1100600101671
Moticam 1080N INT (modulo intermedio solo per la Serie BA) 1100600101681



Sensore



FULL
HD
1080



4K



HDMI



WI-FI



LIVE



Software integrato
(non è necessario un computer)

LINEA HDMI

Videocamere HDMI standalone con software integrato. Visualizzate le immagini su uno schermo e lavorate con il mouse senza bisogno di un computer.

- Fotocamera digitale HDMI con attacco C collegabile
- Sensore: CMOS
- Uscita: HDMI, USB, Wi-Fi e scheda micro-SD.
- Software: software integrato per lavorare direttamente su uno schermo con il mouse. Non è necessario un computer.
- Moticam 1080N (HDMI, USB)
- Risoluzione live: FullHD
- Moticam 4000X (HDMI, USB, Wi-Fi)
- Risoluzione live: 4K



Motic Images Plus

Il nostro sperimentato e versatile software di microscopia gratuito per computer.



Software integrato

La libertà di lavorare con lo schermo TV e un mouse via HDMI. Non è necessario un computer!



Motic®

Il vostro partner di fiducia per la microscopia



Competenze ottiche

Offre immagini di eccellente contrasto e chiarezza grazie ai suoi 35 anni di innovazione e competenza produttiva.

Motic è un'azienda pionieristica che vanta oltre 35 anni di continua crescita ed espansione, specializzata nella produzione di soluzioni di microscopia che coprono un'ampia gamma di campi di applicazione, dall'istruzione, alle scienze della vita e alla ricerca, fino alle applicazioni industriali e ai sistemi di patologia digitale. Con una base costruita sulla competenza ottica, un servizio clienti meticoloso e la dedizione a migliorare l'esperienza della microscopia, l'azienda è diventata un marchio globale accessibile a tutti. Impegnata a far progredire l'assistenza sanitaria e a sostenere la ricerca scientifica, Motic si concentra su soluzioni digitali innovative, studiate per soddisfare le esigenze di oggi e superare le aspettative di domani.



Servizio clienti di alto livello

Sempre al vostro fianco per supportare tutte le vostre esigenze e i vostri dubbi sulla microscopia.



Marchio globale

Una rete internazionale pronta a valorizzare il potenziale dei microscopisti di tutto il mondo.



Alla portata di tutti

Soluzioni personalizzate alla portata di educatori, tecnici e ricercatori.

