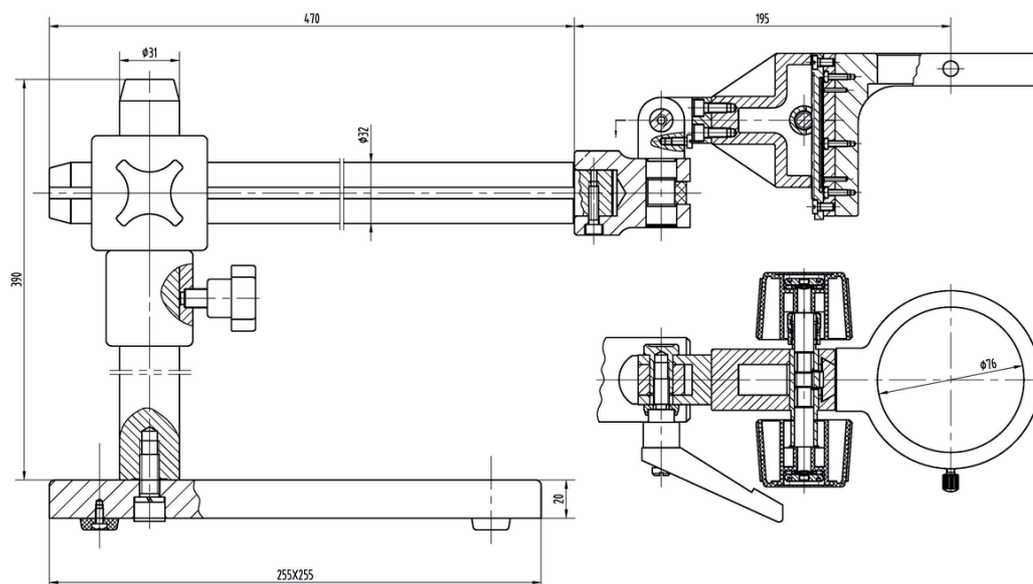


**BROCHURE DEL PRODOTTO****OPTICS  
OZL 963U**

Data: 30.04.2025

ITALIANO



Ottica di altissimo livello e illuminazione potente uniti alla grande flessibilità

**CONTACT**

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	OZL 963U
Modello-Serie	OZL-9U
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi stereo
Tipo di utilizzo del prodotto	Elemento della distinta base commerciale
Codice EAN (Modello)	4045761189409
Numero di tariffa doganale	90111000
CE Label	sì

### Dati tecnici - Primario

Sistema ottico	Greenough
Tubo	Trinoculare
Oculare	Oculare HWF 10x / Ø 20 mm Punto d'occhio alto
Obiettivi	0,7 x - 4,5 x

### Dati tecnici - Costruzione

Sistema	Montante
Angolo del tubo	45°
Rotazione del tubo	sì
Tipo di stativo	universale (braccio telescopico con piastra)
Diametro del supporto	76 mm
Distanza occhio (max)	75 mm
Distanza oculare (min)	55 mm

Diottria regolabile	bilaterale
Meccanica di messa a fuoco	manopola di fuoco macrometrico
Campo visivo min	4,4 mm
Campo visivo max	28,6 mm
Distanza di lavoro	100 mm
Altezza del campione max	140 mm
Risoluzione massima	3,7 mm
Dimensioni (L×P×H)	665×255×410 mm

### Dati tecnici - Alimentazione

Classe di protezione	Senza classe di protezione
----------------------	----------------------------

### Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min	-5 °C
Temperatura di stoccaggio Max	40 °C

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	820×420×230 mm
Peso lordo	20 kg
Peso netto	19 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1040,39 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	9,51 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	852,096 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	0 g
Tempo di consegna	1 d

## Dati tecnici - Verifica

RAEE	sì
------	----

## ACCESSORI

Modello	Descrizione
OZB-A4809	Adattatore KERN OZB-A4809
OZB-A4810	Adattatore KERN OZB-A4810
OZB-A4811	Adattatore KERN OZB-A4811
OBB-A1387	Calotta antipolvere KERN OBB-A1387
ODC 874	Fotocamera con oculari - USB 2.0 KERN ODC 874
ODC 832	Camere C-Mount - USB 3.0 KERN ODC 832
ODC 831	Camere C-Mount - USB 3.0 KERN ODC 831
ODC 825	Camere C-Mount - USB 2.0 KERN ODC 825
OZB-A4632	Oculare per microscopio KERN OZB-A4632
OZB-A4633	Oculare per microscopio KERN OZB-A4633
OZB-A4634	Oculare per microscopio KERN OZB-A4634
OZB-A4641	Obiettivi per microscopio KERN OZB-A4641
OZB-A4642	Obiettivi per microscopio KERN OZB-A4642
OZB-A4643	Obiettivi per microscopio KERN OZB-A4643
OZB-A4644	Obiettivi per microscopio KERN OZB-A4644
ODC 241	Tablet telecamere KERN ODC 241
OZB-A4863	Oculare OZB-A4863

Modello	Descrizione
ODC 852	Camere C-Mount – HDMI KERN ODC 852
ODC 881	Fotocamera con oculari – USB KERN ODC 881
OZB-A4646	Lente protettiva da saldatura KERN OZB-A4646
ODC 851	Camere C-Mount – HDMI KERN ODC 851
OCS 901	Set di pulizia per microscopi KERN OCS 901
OCS-A1101	Liquido detergente KERN OCS-A1101

## PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
OZB-A4809	Adattatore KERN OZB-A4809
OBB-A1387	Calotta antipolvere KERN OBB-A1387
OZB-A4631	Oculare per microscopio KERN OZB-A4631
OZB-A4322	Stativi per stereomicroscopi KERN OZB-A4322
OZB-A4596	Portaoculare (coppia) OZB-A4596
OZB-A5806	Leva di ricambio OZB-A5806
OZB-A4860	Elemento di base per adattatore fotocamera 1,0x OZB-A4860
OZB-A4861	Attacco di 1.0× adattatore C-Mount OZB-A4861
OZB-A4672	Alloggiamento della lente KERN OZB-A4672