

SZP-8

Cod. 22.8022.99

Testata stereoscopica binoculare per sistema modulare OPTIKA modello SZP-8



Descrizione

La serie MODULARE è stata progettata per rispondere alle necessità professionali nel campo industriale. Con un'ampia gamma di stereomicroscopi e stativi speciali, è possibile costruirsi il proprio modello in funzione delle proprie necessità

Caratteristiche

- Testata binoculare girevole a 360°, inclinata 30°
- Oculari grande campo WF10x/22mm "high-point"
- Distanza interpupillare: 55-75 mm
- Regolazione diottrica: +/-5 dp
- Obiettivo zoom 0,8x....6,4x
- Rapporto zoom 8:1
- Distanza di lavoro 80 mm

Dati Tecnici

Testata	binoculare
Oculari	grande campo WF10x/22mm "high-point"
Obiettivi	zoom 0,8÷6,4x
Distanza di lavoro	80 mm
Stativo	No
Illuminatore	No
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	- / - / -

Peso (kg)	-
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	No

Accessori/Correlati

23.7925.99	ST-161 Oculari (coppia) WF 15x/15 mm.
23.7926.99	ST-162 Oculari (coppia) WF 20x/12 mm.
23.7927.99	ST-163 Oculare micrometrico WF 10x/22 mm.
23.7928.99	ST-165 Lente addizionale 0,3x, distanza di lavoro 280 mm.
23.7929.99	ST-166 Lente addizionale 0,5x, distanza di lavoro 165 mm.
23.7930.99	ST-167 Lente addizionale 2x, distanza di lavoro 32,5 mm.
23.7931.99	ST-170 Deviatore foto/video a 1 porta.
23.7932.99	ST-172 Diaframma di apertura ad iride.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE