

## SZP-6

Cod. 22.8021.99

Testata stereoscopica binoculare per sistema modulare OPTIKA modello SZP-6



### 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" con distanza interpupillare da 55 a 75 mm.
- Regolazione diottrica: +/-5 dp
- Obiettivi zoom da 0,8x fino a 8x, a seconda del modello.
- Distanza di lavoro 80 mm

### Dati Tecnici

Testata	binoculare
Oculari	grande campo WF10x/22mm "high-point"
Obiettivi	zoom 0,8÷5x
Distanza di lavoro	80 mm
Stativo	No
Illuminatore	No
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	- / - / -
Peso (kg)	-

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

No

## Varianti

Codice	Prodotto	Obiettivi
22.8021.99	SZP-6	zoom 0,8÷5x
22.8022.99	SZP-8	zoom 0,8÷6,4x
22.8023.99	SZP-10	zoom 0,8÷8x

## 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.
23.7932.99	ST-172 Diaframma di apertura ad iride.
23.7931.99	ST-170 Deviatore foto/video a 1 porta.

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