

# SZP-10

Cod. 22.8023.99

Testata stereoscopica binoculare per sistema modulare OPTIKA modello SZP-10



## 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....8x
- Rapporto zoom 10:1
- Distanza di lavoro 80 mm

## Dati Tecnici

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

---

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

---

## Accessori/Correlati

---

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