

## **TESTATA STEREOSCOPICA BINOCULARE (SZP-8) X SISTEMA MODULARE OPTIKA**



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 .

**Codice Articolo:** 22.8022.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Testata stereoscopica binoculare per sistema modulare OPTIKA modello SZP-8






### **Informazioni aggiuntive:**

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): No
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): - / - / -
- Distanza di lavoro: 80 mm
- Illuminatore: No
- Obiettivi: zoom 0,8÷6,4x
- Oculari: grande campo WF10x/22mm "high-point"
- Peso (kg): -
- Stativo: No


- Testata: binoculare

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">22.8021.99</a>	TESTATA STEREOSCOPICA BINOCULARE (SZP-6) X SISTEMA MODULARE OPTIKA
	<a href="#">22.8023.99</a>	TESTATA STEREOSCOPICA BINOCULARE(SZP-10) X SISTEMA MODULARE OPTIKA

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.7925.99</a>	OCULARI (COPPIA) WF 15X/15 MM (ST-161) OPTIKA
	<a href="#">23.7926.99</a>	OCULARI (COPPIA) WF 20X/12 MM (ST-162) OPTIKA
	<a href="#">23.7927.99</a>	OCULARE MICROMETRICO WF10X/22MM (ST-163) OPTIKA
	<a href="#">23.7928.99</a>	LENTE ADDIZIONALE 0,3X DISTANZA DI LAVORO 280 MM (ST-165) OPTIKA
	<a href="#">23.7929.99</a>	LENTE ADDIZIONALE 0,5X DISTANZA DI LAVORO 165 MM (ST-166) OPTIKA
	<a href="#">23.7930.99</a>	LENTE ADDIZIONALE 2X DISTANZA DI LAVORO 32,5 MM (ST-167) OPTIKA
	<a href="#">23.7931.99</a>	DEVIATORE FOTO/VIDEO A 1 PORTA (ST-170) OPTIKA

---

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	23.7932.99	DIAFRAMMA DI APERTURA AD IRIDE (ST-172) OPTIKA