

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Oculari ruotabili, con compensazione diottrica
- » Illuminazione a luce incidente e trasmessa a LED
- » Lavoro confortevole e senza fatica, grazie all'angolo di visione di 45°
- » Microscopio stereo

### UTILIZZO

- » Microscopio stereo per una facile ispezione di componenti meccanici, lamierini e superfici



Tipo	Illuminazione	Tipo di tubo	Ingrandimento	N°	EUR
 <ul style="list-style-type: none"> <li>» Con pratico manico per il trasporto</li> <li>» Oculare con compensazione diottrica sul lato sinistro</li> </ul>	Illuminazione incidente a LED / Illuminazione trasmessa	Binoculare	<b>10x/20x/40x</b>	MOP 7222/ 4 / 40	<>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>» Obiettivo zoom per un ingrandimento continuo</li> <li>» Oculare con compensazione diottrica su entrambi i lati</li> </ul>	Illuminazione incidente a LED / Illuminazione trasmessa	Binoculare	<b>7x - 45x</b>	MOP 7222/ 4,5/ 45	<>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>» Obiettivo zoom per un ingrandimento continuo</li> <li>» Oculare con compensazione diottrica su entrambi i lati</li> <li>» Con opzione telecamera</li> </ul>	Illuminazione incidente a LED / Illuminazione trasmessa	Trinoculare	<b>7x - 45x</b>	MOP 7222/ 4,5/ 45/C	<>