

**DIVISORE OTTICO D'IMMAGINE 50/50  
PER  
CAMERE DIGITALI CON PASSO "C"  
E MICROSCOPI  
CON TUBO BINOCULARE**



**CREA UN'USCITA VIDEO SU UN MICROSCOPIO CON  
SOLO TUBO BINOCULARE**

## **CARATTERISTICHE**

- DIVISORE CON CUBE BEAM SPLITTER PER OTTICA ALL'INFINITO
- RAPPORTO LUCE T/R 50/50
- ECCELLENTE QUALITA' D' IMMAGINE
- OTTICA ACROMATICA PLANARE
- AMPIO CAMPO DI VISTA
- PARAFOCALITA' OCULARI - VIDEO
- ATTACCO PASSO "C" CON MESSA A FUOCO REGOLABILE
- PER CAMERE DIGITALI CON SENSORE FINO AD 1"
- ALTEZZA MAX DELLA CAMERA 60mm
- FACILITA' DI MONTAGGIO
- CORPO IN ALLUMINIO ANODIZZATO
- ATTACCO A CODA DI RONDINE IN ACCIAIO INOX

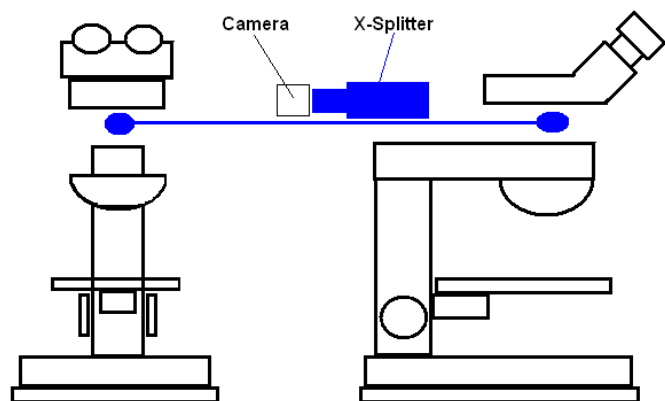
## CREA UN'USCITA VIDEO SU UN MICROSCOPIO CON SOLO TUBO BINOCULARE

### APPLICAZIONE TIPICA



SPECIFICHE OTTICHE	
Qualità della superficie	40/20
Lunghezza d'onda	400-700nm
Materiale	BK7
Planarità	Lambda/10 a 632 nm
SPECIFICHE MECCANICHE	
Diametro esterno	98mm
Diametro interno	Su richiesta - Standard: 51,5mm
Altezza (montato)	41,5mm o 53,5mm con distanziale di serie
Peso	660gr
Materiale	Corpo: Alluminio anodizzato - Attacco: Acciaio Inox
Uscita ottica laterale	Passo "C"
Messa a fuoco	Regolabile

### SCHEMA DI MONTAGGIO



#### Requisiti HW

- Camera digitale: sensore  $\leq 1''$
- Camera digitale altezza: 60mm Max
- Microscopio con gruppo binoculare removibile
- Microscopio con ottica all'infinito
- Microscopio con attacco compatibile

Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso od obblighi da parte del produttore