

**Raccordi passo C Exfocus con meccanica di parafocalizzazione ed ottica di riduzione per la connessione diretta alla maggior parte dei microscopi sul mercato. Compatibili con tutte le camere passo C**



**Raccordi passo C 1X privi di ottica di riduzione per la connessione diretta alla maggior parte dei microscopi sul mercato compatibili con tutte le camere passo C**



**Compatibilit  con i seguenti microscopi:**

- Zeiss serie Universal e Standard (con apposito adattatore meccanico)
- Zeiss serie Axio 1
- Zeiss serie Axio 2 e 3
- Nikon Serie Eclipse con tubi trinoculari standard

- Nikon serie 160 mm. (con apposito adattatore meccanico)
- Olympus serie BX
- Leitz serie 160 e 170 mm. (Laborlux, Orthoplan, Aristoplan, Diavert, Labovert, Biomed, Diaplan)
- Wild Stereomicroscopi dotati di fototubo applicato
- Leica serie HC (38 mm.)
- Leica stereomicroscopi serie M dotati di fototubo applicato

Per altri modelli e marche a richiesta

**Ottica di riduzione con raccordo Ø 30,5 mm. filettato passo C per la connessione a raccordi passo C 1x già esistenti con il mantenimento della corretta parafocalità le stesse ottiche possono essere utilizzate per connettere una telecamera ai microscopi privi di uscita fotografica sostituendo uno dei 2 oculari con passo 23,2 mm. senza adattatore meccanico o 30 mm. con l'apposito adattatore**



**Modalità di montaggio sull'uscita fotografica:**

- 1) Avvitare il raccordo (2) sul passo C (3)
- 2) Avvitare il raccordo con ottica (1A o 1B) sulla camera digitale
- 3) Inserire il passo C (3) nell'uscita fotografica del microscopio
- 4) Inserire il raccordo con ottica nel raccordo (2) ed utilizzare la camera digitale



**Modalità di montaggio in sostituzione di un oculare:**

- 1) Avvitare il raccordo con ottica (1A o 1B) sulla camera digitale
- 2) Inserire il raccordo con ottica (1A o 1B) in sostituzione di uno dei 2 oculari in caso gli oculari abbiano il diametro piccolo (23,2 mm.) in caso gli oculari abbiano un diametro 30 mm. inserire al posto dell'oculare il raccordo meccanico da 30 mm. di diametro (2A) quindi inserire il il raccordo con ottica (1A o 1B) con la camera montata ed iniziare ad utilizzare la camera stessa