

# Medical Macro Lighting Bracket *Spider*

Giuseppe Maio Design ©2011



## GUIDA RAPIDA

## 1. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Supporto principale con guide regolabili, diaframma paraluce e ghiera di fissaggio per obiettivi con  $\varnothing$  62 mm
2. Anelli di riduzione per obiettivi da  $\varnothing$  62 mm a 52/67/72/77 mm
3. Anello adattatore per impiego alternativo senza diaframma paraluce
4. Braccetti per alloggiamento flash Nikon SB-R200
5. Braccetti con slitta porta-accessori per luce continua LED; consentono un eventuale innesto di flash Nikon SB-R200 sulla base
6. Pomelli filettati per fissaggio flash Nikon SB-R200 (2 necessari per il fissaggio flash e 2 forniti come ricambio)
7. Supporti aggiuntivi per aggiunta 3° e 4° punto luce flash

## 2. FISSAGGIO ALL'OBIETTIVO



Avitare il supporto sul filetto portafiltri dell'obiettivo. Utilizzare gli anelli di riduzione per diametri diversi da 62 mm. Una volta regolato l'orientamento bloccare la rotazione con il pomello di fissaggio.



### 3. MONTAGGIO DEI FLASH



Sollevare la protezione in gomma dalla presa contatti.



Fissare al supporto con il pomello filettato in dotazione.



Regolare a piacimento l'inclinazione dei flash.



### 4. MONTAGGIO FLASH AGGIUNTIVI



Aggiungere i supporti aggiuntivi avvitandoli nelle parti superiore e/o inferiore del supporto orientabile per fissare un terzo o quarto flash.

### 5. MONTAGGIO ILLUMINAZIONE CONTINUA LED



Sostituire i braccetti per alloggiamento flash con quelli con slitta porta accessori. Fissare gli illuminatori LED ed orientarli secondo le esigenze.

## 6. SOSTITUZIONE DELL'ANELLO DIAFRAMMA



Svitare le viti frontali e separare l'anello diaframma paralucente dal corpo frontale.

Montare l'anello adattatore senza il diaframma paralucente. Spostare la ghiera filettata sul nuovo supporto e fissare sull'obiettivo. In figura è mostrato il fissaggio sulla ghiera arretrata dell'obiettivo AF MICRO NIKKOR 105mm 1:2.8 D

## 7. PILOTAGGIO COMMANDER CLS



Per pilotare in wireless i flash Nikon SB-R200 utilizzare il flash incorporato della fotocamera in uso con il pannello SG-3IR oppure il commander Nikon SU-800.

## 8. OBIETTIVI MACRO E DIAMETRI



AF-S VR Micro-Nikkor <b>105mm</b> f/2.8G IF-ED	ø <b>62mm</b>
AF-S Micro NIKKOR <b>60mm</b> f/2.8G ED	ø <b>62mm</b>
AF Micro-Nikkor <b>105mm</b> f/1:2.8 D	ø <b>62mm</b>
AF Micro-Nikkor <b>60mm</b> f/2.8D	ø <b>62mm</b>
AF Micro-Nikkor <b>200mm</b> f/4D IF-ED	ø <b>62mm</b>
AF-S DX Micro NIKKOR <b>85mm</b> f/3.5G ED VR	ø <b>52mm</b>
AF-S DX Micro NIKKOR <b>40mm</b> f/2.8G	ø <b>52mm</b>

**agnol's**  
equipment

**AGNO'S TECH ENGINEERING S.A.S.**  
WWW.AGNOS.COM - INFO@AGNOS.COM



PRODOTTO E CONFEZIONATO IN ITALIA. DISTRIBUITO IN ITALIA DA NITAL SPA