

AF70-300mm F/4-5.6

Di LD Macro 1:2

Digital & Film

TAMRON

New eyes for industry



300mm (equivalente al 465mm) Esposizione: Massima apertura di diaframma Auto ISO400

©2006 Tony Corbell

nuovo



Fotografare azioni dinamiche non è mai stato così facile!

Modello A17
Per Canon AF, Konica Minolta AF-D, Nikon AF-D e Pentax AF

Di

L'obiettivo che soddisfa le caratteristiche sia delle
fotocamere reflex digitali che analogiche 35mm

www.tamron.it

Scattate le vostre foto migliori, grazie a un obiettivo che unisce proprietà tele e macro

Un teleobiettivo leggero e compatto, per un'alta qualità dell'immagine sia con analogiche 35mm sia con reflex digitali

Tamron ha ridisegnato il suo famoso teleobiettivo zoom AF70-300mm F/4-5.6 compatto e leggero, già apprezzato a livello internazionale. È nato così un nuovo obiettivo della serie Di adatto per l'uso con fotocamere analogiche e con fotocamere reflex digitali. La sua versatilità garantisce immagini digitali con una incredibile potenza ultra tele 465mm (equivalente)*. Questo obiettivo è ideale per zoomare a una distanza estremamente ravvicinata, anche quando il soggetto si muove rapidamente rendendo divertente fotografare in occasione di gare sportive o per riprendere i vostri figli mentre giocano e corrono. * Equivalente nel formato 35mm.

La vera fotografia macro con rapporto di ingrandimento 1:2

Basta commutare il pulsante macro tra la lunghezza focale 180mm e 300mm per sfruttare la vera capacità macro con effetti tele e un massimo rapporto di ingrandimento di 1:2. La distanza minima di messa a fuoco è di 1.5m dal soggetto con le normali lunghezze focali (massimo rapporto di ingrandimento 1:3.9), ma portando il commutatore sulla posizione macro potrete avvicinarvi fino a soli 95cm. Un ulteriore vantaggio è offerto dall'apertura di diaframma circolare a 9 lamelle per risultati di livello professionale. Mettete alla prova il vostro talento fotografico con riprese a distanza ravvicinata di fiori e insetti nel verde della natura e di tutti gli altri piccoli soggetti che riuscirete a scoprire.



300mm (equivalente al 465mm)
Esposizione: F/9.5 Auto ISO100
MDF: 0.95m (Mass. rapp. di ingrandimento: 1:2)*
* Commutato sulla modalità macro.



300mm (equivalente al 465mm)
Esposizione: Massima apertura di diaframma Auto ISO400

La configurazione dell'ottica esalta le performance delle fotocamere digitali

Lo speciale trattamento Tamron delle superfici interne* e l'innovativa tecnologia di trattamento multistrato applicati agli elementi ottici riducono al minimo assoluto le immagini parassite e le aberrazioni causate dall'ingresso della luce nell'obiettivo o dalla luce riflessa. Il rigido protocollo dei processi di qualità è stato applicato anche per aumentare le prestazioni di risoluzione immagine e prevenire la perdita di definizione causata dalle aberrazioni spesso presenti negli obiettivi zoom tele, al fine di raggiungere il livello ideale per le riprese con fotocamere reflex digitali. Assicuratevi l'alta affidabilità di questo nuovo teleobiettivo. *Trattamento multistrato sulle superfici unite composte da più elementi



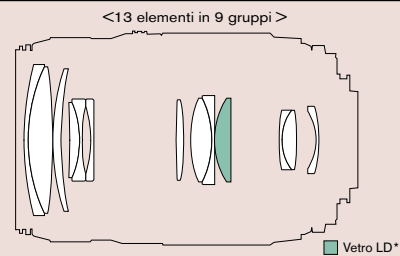
70mm (equivalente al 109mm)
Esposizione: Massima apertura di diaframma Auto ISO400

● Caratteristiche tecniche

Modello	A17
Lunghezza focale	70-300mm
Massima apertura	F/4-5.6
Angolo di campo	(Diagonale) 34°21'-8"15" (22°33'-5"20") (Orizzontale) 28°51'-6"52" (18°49'-4"26") (Verticale) 19°16'-4"21" (12°22'-2"35") () = per fotocamere digitali con sensore di dimensione APS-C
Configurazione ottica	13 elementi in 9 gruppi
Dist. min. messa a fuoco	1,50m (59.0") (normale) 0,95m (37.4") (Macro a f=180-300mm)
Mass. rapporto ingrandimento	1:2 (a f=300mm, MFD 0.95m)
Lunghezza	116,5mm (4.6")*
Diametro massimo	Ø 76,6mm (3.0")
Diametro filtro	Ø 62mm
Peso	435g (15.3oz.)*
Lamelle diaframma	9
Minima apertura	F/32
Accessori standard	Paraluce
Compatibilità attacco	Canon AF, Konica Minolta AF-D Nikon AF-D e Pentax AF

*I dati indicati si riferiscono all'uso con fotocamere Nikon AF.

● Configurazione ottica



*LD (Bassa dispersione)

● Ripreso con una fotocamera analogica 35mm



70mm



300mm

● Ripreso con una fotocamera digitale con sensore di dimensione APS-C



70mm (equivalente al 109mm)



300mm (equivalente al 465mm)

AF70-300mm F/4-5.6 Di LD Macro 1:2

Per Canon AF, Konica Minolta AF-D,
Nikon AF-D e Pentax AF



Modello A17

⚠ Attenzione: Vi preghiamo di leggere attentamente il libretto istruzioni prima di usare l'obiettivo.

TAMRON®

Fabbricatore di sofisticati prodotti ottici di precisione per un ampio campo di applicazioni industriali.

TAMRON Europe GmbH
Robert-Bosch-Str. 9, 50769 Cologne, Germany
Tel: +49 (0)221 970325-0 Fax: +49 (0)221 970325-4
Info@tamron.de

www.tamroneurope.com

Polyphoto s.p.a.
Via C. Pavese, 11/13 - 20090 Opera (MI)
Tel: +39 02 530021 Fax: +39 02 5706850
Info@tamron.it

www.tamron.it



Attività di assicurazione qualità: Alla Tamron, le attività di gestione della qualità sono svolte nel rispetto della normativa ISO9001:2000 non soltanto per assicurare la qualità dei prodotti, ma anche per aumentare la soddisfazione del cliente

Protezione ambientale: Riconosciamo il significato delle nostre responsabilità sociali. Tamron promuove attività aziendali a protezione dell'ambiente naturale attraverso l'attuazione di un sistema qualità conforme alla normativa ISO14001.