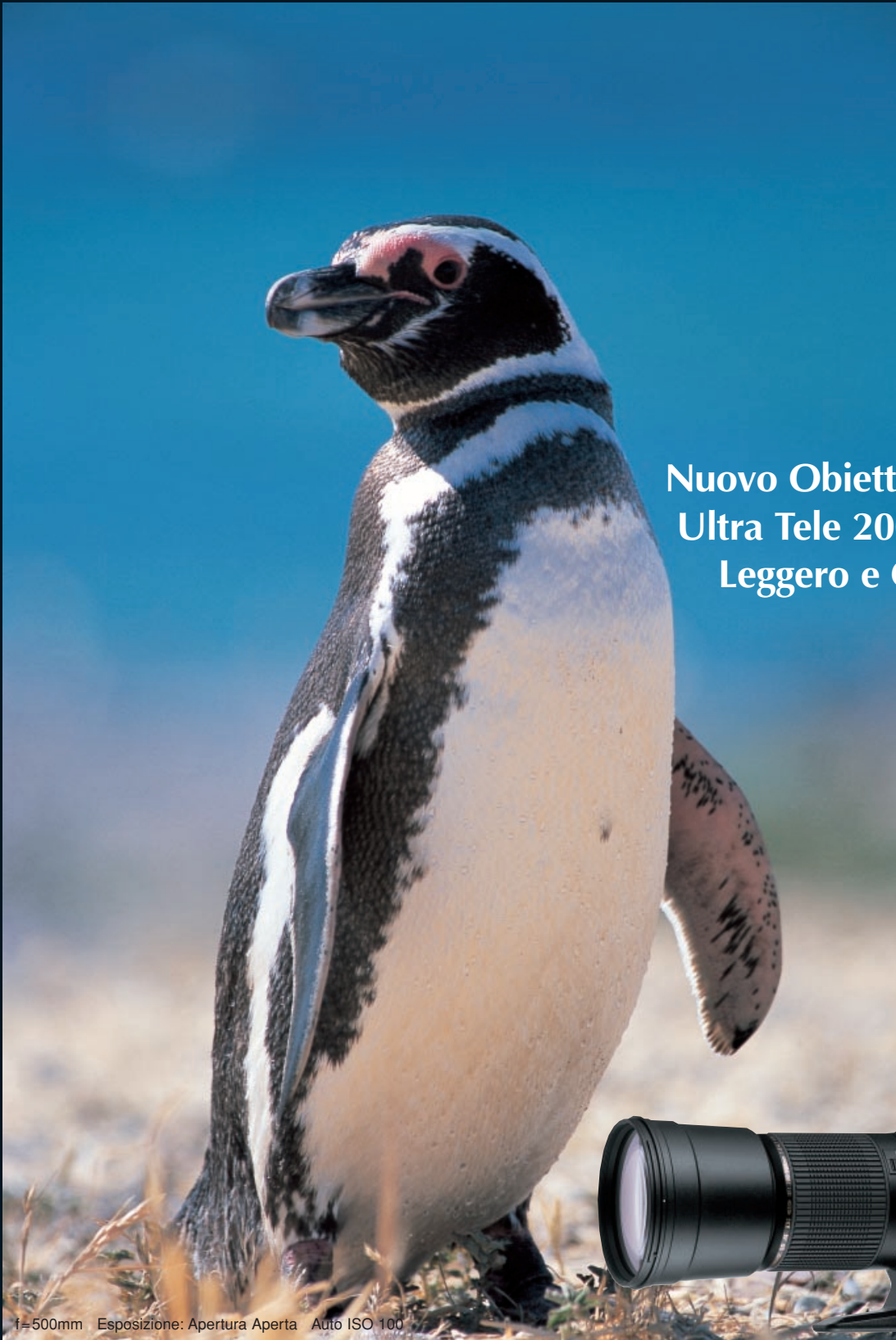


# TAMRON®

NUOVO

## SP AF 200-500mm F/5-6.3 *Di* LD (IF)



Nuovo Obiettivo Zoom  
Ultra Tele 200-500mm  
Leggero e Compatto



f=500mm Esposizione: Apertura Aperta Auto ISO 100

*Di* Digitally  
Integrated  
Design

SUPER  
PERFORMANCE **SP**

Modello A08  
Per fotocamere Canon AF, Minolta AF-D e Nikon AF-D.  
<http://www.tamron.com>

# *Sfruttate la Fotografia Ultra Tele Dinamica e Sorprendente*

*Questo nuovo obiettivo zoom ultra tele vi permette di avvicinare  
soggetti lontani comprimendo la distanza fra il soggetto principale  
e lo sfondo, per ottenere risultati dall'aspetto professionale*



**500mm**

f=500mm  
Esposizione:  
Diaframma  
Aperto  
Auto ISO 100



**500mm**

f=500mm Esposizione: Diaframma Aperto Auto ISO 100  
MOD 2.5m Max. Rapp. Ingrand. 1:5.0

**200mm**

f=200mm  
Esposizione:  
Diaframma Aperto  
Auto ISO 100



**500mm**

f=500mm Esposizione: Diaframma Aperto Auto ISO 100



\* L'obiettivo mostrato è per fotocamere Canon

Per fotocamere Canon AF, Minolta AF-D e Nikon AF-D

## ■ Obiettivo Zoom Ultra Tele Leggero e Compatto che Copre Fino a 500mm

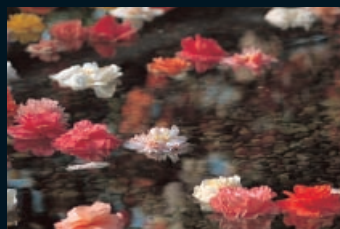
Questo è un nuovo obiettivo zoom di Tamron che vi permette di avvicinare soggetti lontani, comprimendo la distanza fra il soggetto principale e lo sfondo per ottenere risultati dall'aspetto professionale. Anche se dispone di una focale che arriva a 500mm, permettendovi di effettuare scatti ultra tele di soggetti che si trovano oltre il campo visivo, il suo design è estremamente compatto e leggero. Quando montato su una reflex digitale con sensore di dimensioni APS-C, la lunghezza focale è equivalente ad un 760mm.

## ■ Distanza Minima del Soggetto: 2.5m a tutte le Lunghezze Focali

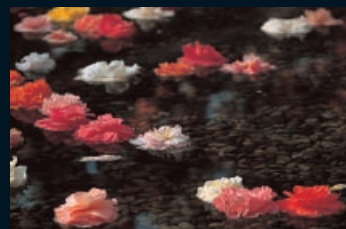
Il nuovo 200-500mm di Tamron vi permette di avvicinarvi fino a 2.5m dal vostro soggetto principale, a tutte le lunghezze focali con un rapporto di ingrandimento massimo pari a 1:5.0 a 500mm, permettendovi di scattare stupende immagini di soggetti piccoli.

## ■ Controllo Effetto Filtri (FEC) Rimovibile

Il Controllo Effetto Filtri (FEC) è progettato per poter ruotare il filtro nella posizione desiderata con il paraluce montato, affinché possiate effettuare delle piccole regolazioni nell'utilizzo del filtro PL. E' possibile confermare l'effetto Polarizzatore attraverso il mirino, sempre usando il paraluce per impedire alla luce indesiderata di entrare nell'obiettivo.



Effetto Filtro PL (riflessi forti)



Effetto Filtro PL (riflessi controllati)

## ■ Design Leggero

Questo potente obiettivo zoom ultra tele pesa solo 1237 grammi, grazie alle plastiche di ingegneria utilizzate per costruire il barilotto principale. Queste plastiche assicurano una resistenza sufficiente per applicazioni industriali, garantendo la massima stabilità delle dimensioni. L'attacco per treppiede, staccabile velocemente, è costruito in una lega di magnesio che concilia la leggerezza e la resistenza, per il massimo equilibrio negli scatti a mano libera. \*Per fotocamere Canon AF.

## ■ Nuovo Elemento nella Serie Di

L'obiettivo dispone del sistema ottico Tamron "Di" (digitally Integrated) che garantisce che l'obiettivo sia all'altezza delle prestazioni delle fotocamere reflex digitali, oltre che analogiche. Quando montato su una reflex digitale con sensore di dimensione APS-C, la lunghezza focale equivale ad un 310-760mm, diventando un obiettivo zoom super ultra tele.



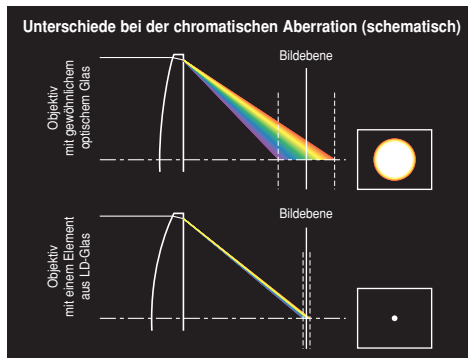
## Obiettivo Zoom ultra Tele Leggero e Compatto che Copre Fino a 500mm

**SP AF 200-500mm**  
**F/5-6.3 Di LD (IF)**  
**Modello A08**

# SP AF200-500mm F/5-6.3 Di LD (IF) NUOVO

## Dispone di Due Elementi in Vetro LD che Garantiscono Immagini Nitide e Chiare

E' probabile che su un'immagine vengano riprodotte delle aberrazioni di colore sotto forma di sfocatura colore o modifica colore. In particolare, le aberrazioni cromatiche in asse, che possono essere un problema negli obiettivi ultra-tele, provocano una sfocatura di colore al centro dell'immagine. Questo obiettivo zoom dispone di due elementi in vetro LD (Bassa Dispersione) costruiti in uno speciale materiale di vetro con bassi indici di dispersione per limitare la dispersione dello spettro al minimo, una delle cause principali delle aberrazioni cromatiche.



## Obiettivo della Serie SP con Caratteristiche e Design di Alto Livello

La serie SP di Tamron è una linea di obiettivi ad alte prestazioni che dispongono di specifiche di design di alto livello. Nel progettare gli obiettivi della serie SP, la prima priorità viene data alle specifiche ed alle prestazioni eccellenti senza badare a spese. Quindi, gli obiettivi SP dispongono di un design innovativo e sono modelli di concetto fra gli obiettivi Tamron.



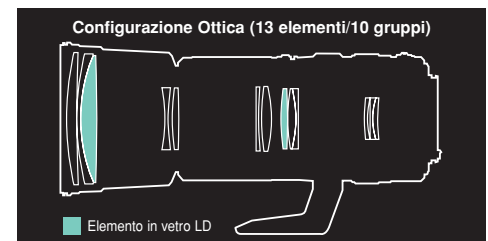
## Sistema Ottico Progettato per la Massima Qualità dell'Immagine ed il Massimo Contrasto

Questo obiettivo dispone di un sistema ottico bilanciato incredibilmente alto che garantisce la massima risoluzione ed il massimo contrasto anche alle basse frequenze. Il 200-500mm Tamron garantisce immagini eccellenti uniformi e nitide sull'intero campo dell'immagine.

### Specifiche Modello A08

<b>Modello:</b>	A08
<b>Lunghezza Focale:</b>	200-500 mm
<b>Angolo di campo:</b>	12°-5°
<b>Massima Apertura:</b>	F/5-6.3
<b>Configurazione Ottica:</b>	13 elementi, 10 gruppi
<b>Numero di Lamelle:</b>	9 lamelle
<b>Distanza Min. Messa a Fuoco:</b>	2.5m a tutte le lunghezze focali
<b>Mass. Rapporto Ingrandimento:</b>	1:5.0 (a f=500mm, MOD 2.5m)
<b>Lunghezza Totale:</b>	227,0 mm*
<b>Massimo Diametro:</b>	ø 93.5mm*
<b>Diametro Filtri:</b>	ø 86mm
<b>Peso:</b>	1237g* (con FEC 1295g)*
<b>Accessori Standard:</b>	Paraluce, FEC Rimovibile

Per fotocamere Canon AF, Minolta AF-D e Nikon AF-D.  
\*Valori dati per Fotocamere Canon AF.



**500mm**

f=500mm Esposizione:  
Apertura Aperta Auto ISO 100



**⚠ Attenzione:** Vi preghiamo di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare l'obiettivo.

**TAMRON®**

Fabbricante 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](http://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](http://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.