

# SP AF 17-50mm F/2.8 XR Di II LD Asferico [IF]

[equivalente al 26-78mm\*]

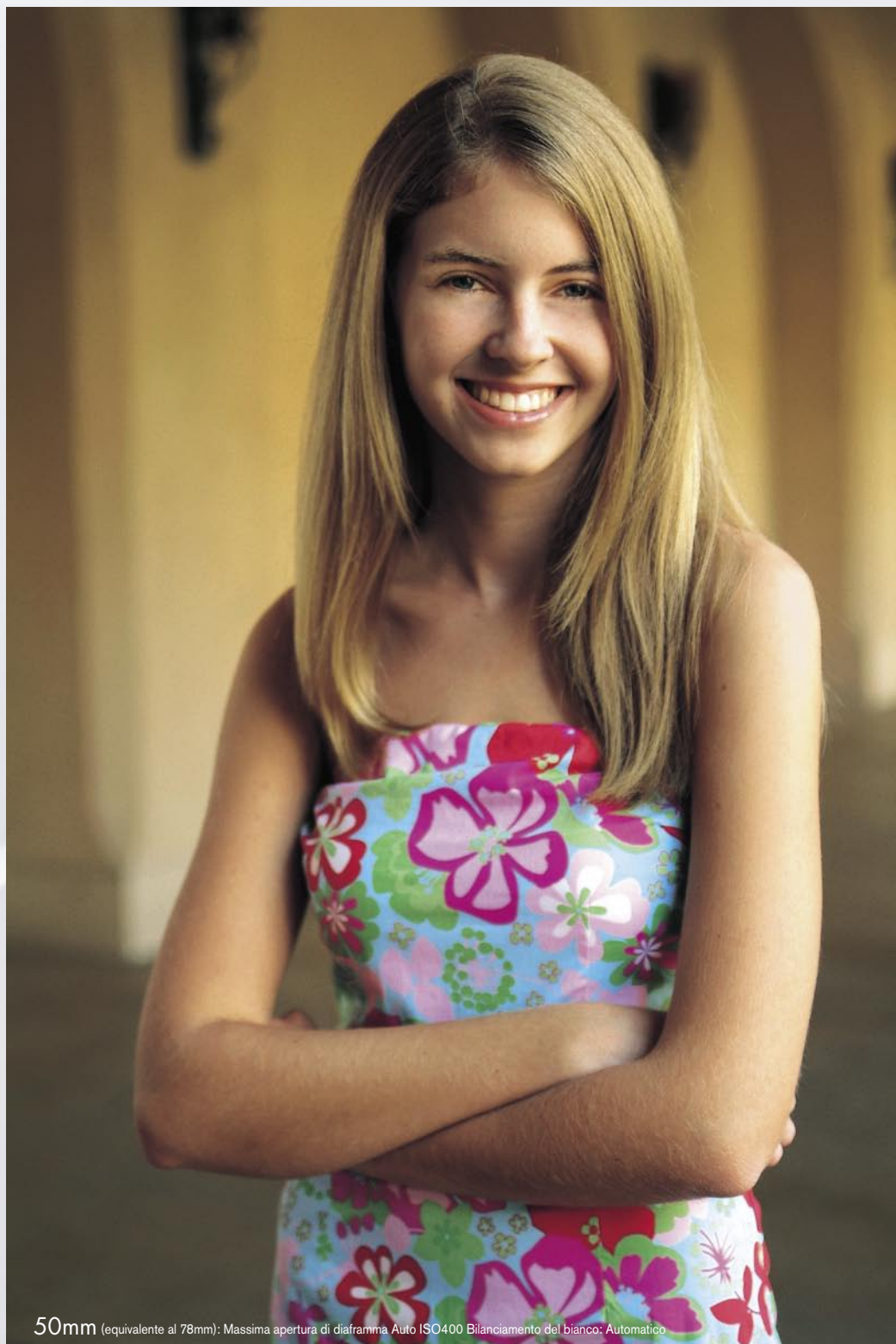
\* Nel formato 35mm.

**For Digital**  
Per fotocamere con sensore  
di piccole dimensioni

**TAMRON**  
New eyes for industry

Offrite alla  
vostra  
fotocamera  
digitale una  
nuova visione  
del mondo

nuovo



50mm (equivalente al 78mm): Massima apertura di diaframma Auto ISO400 Bilanciamento del bianco: Automatico

Modello A16  
Per Canon AF, Konica Minolta AF-D e Nikon AF-D

**Di II** Obiettivo progettato per l'uso esclusivo con fotocamere  
reflex digitali con sensore di piccole dimensioni.

\*Questo obiettivo non è compatibile con fotocamere analogiche 35mm e fotocamere reflex digitali con sensore immagine maggiore di 24 x 16mm.

[www.tamron.it](http://www.tamron.it)

# Vi presentiamo l'obiettivo zoom standard ad alta velocità di risposta, con lunghezza focale grandangolare: 17mm

## Veloce, straordinariamente leggero e compatto

Vi presentiamo il nuovo obiettivo ad alta velocità di risposta che sviluppa la filosofia di base del famoso obiettivo zoom SP AF28-75mm F/2.8 XR Di e che offre la lunghezza focale 17mm con un'incredibile capacità grandangolare mai finora raggiunta con obiettivi zoom standard. Il nuovo obiettivo zoom standard 17mm-50mm\* realizzato appositamente per le fotocamere reflex digitali con sensore immagini di piccole dimensioni (24 x 16mm o più piccolo), è incredibilmente leggero e compatto rispetto alla sua potente velocità di risposta. La luminosa apertura F/2.8, disponibile per tutta la gamma di focali, consente tempi di scatto ultrarapidi e naturali effetti di morbida sfocatura per risultati fotografici altamente sofisticati. Date alla vostra fotocamera le potenzialità che merita e divertitevi ad espandere la vostra creatività.

\*Un'accattivante portata 26mm-78mm equivalente nel formato 35mm.



50mm (equivalente a 78mm) Esposizione: Massima apertura di diaframma Auto ISO 400

## Tamron Di II SP: garanzia di superiore qualità delle immagini

Realizzato con speciali ottiche sagomate Tamron - Tre elementi in vetro XR (Extra Refractive Index- Indice Extra Rifrattivo), due elementi ottici ibridi asferici e un elemento in vetro LD - questo elegante frutto di alta tecnologia è il naturale discendente della perfezione raggiunta dalla pluripremiata tradizione Tamron nella qualità delle immagini e nel formato di estrema compattezza. Racchiude le esclusive caratteristiche SP (Super Performance - Super Prestazioni) Tamron e Di-II\* (esclusivo per fotocamere digitali) e lo speciale trattamento delle superfici interne per l'eliminazione di immagini parassita e delle aberrazioni, assicurando così alla vostra fotocamera digitale i guardi che le spettano.

50mm (equivalente a 78mm)

Esposizione: F/8 Auto ISO100

MFD: 0.27m Massimo rapporto di ingrandimento: 1:4.5\*

\*Poiché i sensori immagine di dimensioni APS-C sono più piccoli rispetto a quelli del formato analogico 35mm, il 17-50mm può riempire l'intero fotogramma con la stessa capacità offerta da un obiettivo con massimo rapporto di ingrandimento di 1:3.0 montato su una fotocamera reflex 35mm.



## 17mm di capacità grandangolare per ampliare i vostri orizzonti

L'obiettivo SP AF17-50mm Tamron offre una capacità grandangolare nettamente superiore a quella degli obiettivi zoom standard 18mm normalmente utilizzati con le fotocamere digitali. Grazie alla lunghezza focale ultragrandangolare 17mm (equivalente al 26mm), questo obiettivo è impareggiabile nelle fotografie di interni e per riprendere l'intera altezza dei soggetti fotografati sia nel caso di persone che di architetture. Questo obiettivo è insuperabile nella sua categoria\* per la distanza minima di messa a fuoco ridotta ad appena 27cm sull'intera portata zoom e si afferma così come lo strumento ideale per la fotografia creativa che combina la capacità grandangolare con le riprese macro.

\*Tra gli obiettivi zoom standard luminosi con massima apertura F/2.8 sull'intera portata zoom, esclusivo per l'uso con fotocamere digitali.



17mm (equivalente a 26mm) Esposizione: F/8 Auto ISO400

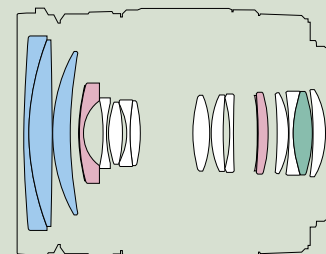
### ● Caratteristiche tecniche

<b>Modello</b>	A16
<b>Lunghezza focale</b>	17-50mm
<b>Massima apertura</b>	F/2.8
<b>Angolo di campo</b>	(Diagonale) 78°45'-31"11' (Orizzontale) 68°37'-26"7' (Verticale) 49°1'-17"22'
<b>Configurazione ottica</b>	16 elementi in 13 gruppi
<b>Dist. min. messa a fuoco</b>	0.27m (10.6") (intera portata zoom)
<b>Mass. rapporto ingrandimento</b>	1:4.5 (a f=50mm, MFD: 0.27m)
<b>Lunghezza</b>	83,2mm (3.3")*
<b>Diametro massimo</b>	Ø 73,8mm (2.9")
<b>Diametro filtro</b>	Ø 67mm
<b>Peso</b>	430g (15.2 oz.)*
<b>Lamelle diaframma</b>	7
<b>Minima apertura</b>	F/32
<b>Accessori standard</b>	Paraluce a corolla
<b>Compatibilità attacco</b>	Canon AF, Konica Minolta AF-D e Nikon AF-D

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

### ● Configurazione ottica

<16 elementi in 13 gruppi>



■ Vetro XR (Extra Refractive-Index - Indice Extra Rifrattivo) ■ Ottiche asferiche ■ Vetro LD\*

\*LD (Low Dispersion - Bassa Dispersione)

NUOVO



Modello A16

## SP AF17-50mm F/2.8 XR Di II LD Asferico [IF]

**For Digital** Per fotocamere con sensore di piccole dimensioni

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

**⚠ Attenzione:** Vi preghiamo di leggere attentamente il libretto istruzioni prima di usare 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.