



At the heart of the image

# NIKKOR

AF-S NIKKOR 14-24 mm f/2.8G ED  
AF-S NIKKOR 24-70 mm f/2.8G ED



AF-S NIKKOR 14-24 mm f/2.8G ED



AF-S NIKKOR 24-70 mm f/2.8G ED

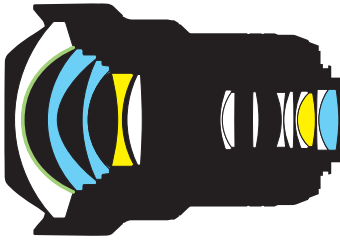
## Nuovi obiettivi Zoom NIKKOR ad alte prestazioni, con apertura rapida, ultra-grandangolo e standard

- Il nuovo obiettivo zoom AF-S 14-24 mm f/2.8G ED con ultra-grandangolo e il versatile AF-S 24-70 mm f/2.8G ED offrono prestazioni ottiche ineguagliabili e, combinati all'attuale AF-S VR Zoom-Nikkor 70-200 mm f/2.8G IF-ED, creano un sistema professionale a triplo zoom che copre dai 14 ai 200 mm.
- Le formule ottiche migliorate, progettate per produrre nitidezza, contrasto e colore eccezionali, rendono l'integrità delle immagini davvero straordinaria.
- Gli elementi ED (a bassissimo indice di dispersione) e gli obiettivi asferici PGM controllano l'aberrazione cromatica migliorando nitidezza e contrasto anche alle massime aperture.
- L'esclusivo rivestimento nano-crystal di Nikon riduce ulteriormente gli effetti di ghosting e di bagliore per una maggiore chiarezza delle immagini.
- Progettati secondo gli standard per le reflex digitali professionali di Nikon resistono con efficacia alla polvere e all'umidità.
- Barilotto dal design ergonomico.
- Motore Silent Wave per operazioni di autofocus rapide e silenziose.
- Il modo M/A (autofocus con priorità manuale) consente di passare velocemente dall'autofocus alla messa a fuoco manuale.
- Il sistema di messa a fuoco interna (IF) garantisce una messa a fuoco più rapida evitando modifiche alla lunghezza del barilotto.

40  
million  
NIKKOR

90<sup>th</sup>  
Anniversary

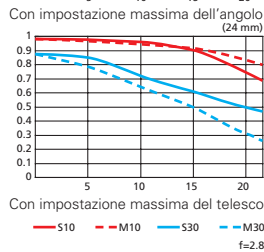
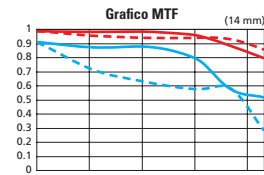
## AF-S NIKKOR 14-24 mm f/2.8G ED



- : Rivestimento nano-crystal
- : Elementi dell'obiettivo asferico
- : Lenti in vetro ED

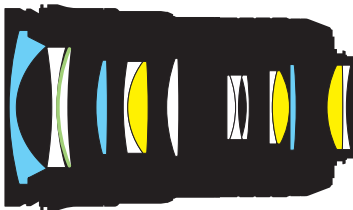


Obiettivo asferico



- Lunghezza focale:** 14-24 mm
- Apertura massima:** f/2.8
- Apertura minima:** f/22
- Schema ottico:** 14 elementi in 11 gruppi (con 2 lenti in vetro ED, 3 obiettivi asferici e rivestimento nano-crystal)
- Angolo d'immagine:** 114° - 84° (90° - 61° con fotocamera in formato DX)
- Distanza di messa a fuoco minima:** 0,28 m (con lunghezza focale di 18-24 mm)
- Rapporto di riproduzione massimo:** 1/6,7
- Numero di lamelle del diaframma:** 9 (circolari)
- Messa a fuoco:** Sistema di messa a fuoco interna (IF); autofocus con motore Silent Wave incorporato e messa a fuoco manuale
- Diametro x lunghezza (estensione dalla montatura dell'obiettivo):** Circa 98x131,5 mm
- Peso:** Circa 1.000 g
- Accessori in dotazione:** Custodia semirigida CL-M3

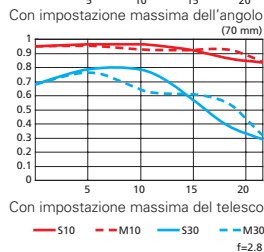
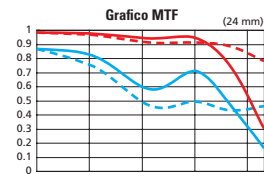
## AF-S NIKKOR 24-70 mm f/2.8G ED



- : Rivestimento nano-crystal
- : Elementi dell'obiettivo asferico
- : Lenti in vetro ED



Zoom cam



- Lunghezza focale:** 24-70 mm
- Apertura massima:** f/2.8
- Apertura minima:** f/22
- Schema ottico:** 15 elementi in 11 gruppi (con 3 lenti in vetro ED, 3 obiettivi asferici e rivestimento nano-crystal)
- Angolo d'immagine:** 84° - 34°20' (61° - 22°50' con fotocamera in formato DX)
- Distanza di messa a fuoco minima:** 0,38 m (con lunghezza focale di 35-50 mm)
- Rapporto di riproduzione massimo:** 1/3,7
- Numero di lamelle del diaframma:** 9 (circolari)
- Dimensione filtri/accessori:** 77 mm
- Messa a fuoco:** Sistema di messa a fuoco interna (IF); autofocus con motore Silent Wave incorporato e messa a fuoco manuale
- Diametro x lunghezza (estensione dalla montatura dell'obiettivo):** Circa 98x133 mm
- Peso:** Circa 900 g
- Accessori in dotazione:** Paraluce a baionetta HB-40, custodia semirigida CL-M3

Le caratteristiche tecniche e la dotazione sono soggette a modifiche senza preavviso o non comportano altri obblighi da parte del produttore. Agosto 2007

**AVVISO** PER UN USO CORRETTO DI QUESTO APPARECCHIO, LEGGERE ATTENTAMENTE I MANUALI ALLEGATI. PARTE DELLA DOCUMENTAZIONE È FORNITA ESCLUSIVAMENTE SU CD-ROM.

Visitate il sito di Nikon Europe al seguente indirizzo: [www.europe-nikon.com](http://www.europe-nikon.com)



**NIKON CORPORATION**  
Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 100-8331, Japan  
<http://nikonimaging.com/>

Nital S.p.A Via Tabacchi 33, 10132 Torino, Italy [www.nital.it](http://www.nital.it)  
Nikon AG Im Hanselmaai 10, 8132 Egg/ZH, Switzerland [www.nikon.ch](http://www.nikon.ch)