

A collection of various Nikon lenses arranged in rows on a white background. The lenses are of different sizes and types, including prime lenses, zoom lenses, and telephoto lenses. Some lenses have distinctive orange or red rings. The text "Obiettivi NIKKOR" is printed in the center of the image.

**Obiettivi
NIKKOR**

I migliori obiettivi per

La fotografia è un universo senza limiti. Come la creatività. E' per questo che Nikon produce una così vasta gamma di ottiche. Ognuna ha un suo preciso campo di utilizzo. Questa tabella vi offrirà una breve scheda di identificazione di ognuno di essi.

Caratteristiche tecniche

Obiettivo	Schema ottico	Angolo di campo	Diaphragma minimo	Distanza minima di messa a fuoco	Ø Filtri	Astucci	Paraluce	Peso (g.)	Dimensioni (Diam. x Lung.) (mm)	TC-201	TC-301	TC-14A	TC-14B	TC-16
Grandangolari														
1: 5,6/13mm††	12~16	118°	22	0,3	Incorporati	CL-14	Incorporato	1200	115×99 (88,5)	-	-	-	-	-
1: 3,5/15mm	11~14	110°	22	0,3	Incorporati	CL-17	Incorporato	630	90×94 (83,5)	-	-	-	-	-
1: 3,5/18mm	10~11	100°	22	0,25	72	CL-37 CP-8	HK-9	350	75×72,5 (61,5)	-	-	-	-	-
1: 2,8/20mm	9~12	94°	22	0,25	62	CL-30S N. 61	HK-14	260	65×54 (42,5)	-	-	-	-	-
1: 2/24mm	10~11	84°	22	0,3	52	CL-31S N. 61 CP-8	HK-2	300	63×63 (51,5)	-	-	-	-	-
1: 2,8/24mm	9~9	84°	22	0,3	52	CL-30S N. 61 CP-8	HN-1	250	63×57 (46)	-	-	-	-	-
1: 2/28mm	8~9	74°	22	0,25	52	CL-31S N. 62 CP-8	HN-1	360	63×68,5 (58,5)	-	-	-	-	-
1: 2,8/28mm	8~8	74°	22	0,2	52	CL-30S N. 62 CP-8	HN-2	250	63×53 (44,5)	-	-	-	-	-
1: 1,4/35mm	7~9	62°	16	0,3	52	CL-31S N. 61 CP-8	HN-3	400	67,5×74 (62)	-	-	-	-	-
1: 2/35mm	6~8	62°	22	0,3	52	CL-30S N. 61 CP-8	HN-3	280	63×59,5 (51,5)	-	-	-	-	-
1: 2,8/35mm	5~5	62°	22	0,3	52	CL-30S N. 61 CP-8	HN-3	240	63×54 (46)	-	-	-	-	-
Normali														
1: 1,2/50mm	6~7	46°	16	0,5	52	CL-34A N. 61 CP-8	HS-12, HR-2	380	68,5×59 (47,5)	-	-	-	-	-
1: 1,4/50mm	6~7	46°	16	0,45	52	CL-34A N. 61 CP-8	HS-9, HR-1	250	63×50,5 (40)	-	-	-	-	-
1: 1,8/50mm	5~6	46°	22	0,6	52	CL-30S N. 61 CP-8	HR-4	145	63×36,5 (27,5)	-	-	-	-	-
Teleobiettivi														
AF 1: 2,8/80mm*	4~6	30°20'	32	1	52	CL-32S	HS-7, HR-5	390	69×78 (70)	-	-	-	-	-
1: 1,4/85mm	5~7	28°30'	16	0,85	72	CL-17 N. 62 CP-9	HN-20	620	80,5×72,5 (64,5)	-	-	-	-	-
1: 2/85mm	5~5	28°30'	22	0,85	52	CL-31S N. 61 CP-8	HS-10	310	63×60,5 (52,5)	-	-	-	-	-
1: 1,8/105mm	5~5	23°20'	22	1	62	CL-15S N. 62 CP-9	Incorporato	580	78,5×88,5 (80,5)	-	-	-	-	-
1: 2,5/105mm	4~5	23°20'	22	1	52	CL-32S N. 62 CP-9	Incorporato	435	64×77,5 (69,5)	-	-	-	-	-
1: 2/135mm	4~6	18°	22	1,3	72	CL-15S N. 62 CP-9	Incorporato	860	80,5×103 (93,5)	-	-	-	-	-
1: 2,8/135mm	4~5	18°	32	1,3	52	CL-32S N. 62 CP-9	Incorporato	435	64×91,5 (83,5)	-	-	-	-	-
1: 2,8/180mm ED	5~5	13°40'	32	1,8	72	CL-35A	Incorporato	800	78,5×138 (130)	-	-	-	-	-
1: 2/200mm IF-ED	8~10	12°20'	22	2,5	122	CL-63	Incorporato	2550	132×233,5 (225,5)	-	-	-	-	-
AF 1: 3,5/200mm IF-ED*	6~8	12°20'	32	2	62	CL-35A	Incorporato	870	80×157 (149)	-	-	-	-	-
1: 4/200mm	5~5	12°20'	32	2	52	CL-13 N. 63 CP-9	Incorporato	510	65×124 (116)	-	-	-	-	-
1: 2/300mm IF-ED	8~11	8°10'	16	4	52	CT-300	Incorporato	7100	195×346,5 (338,5)	-	-	-	-	-
1: 2,8/300mm IF-ED	6~8	8°10'	22	4	122/39°	CL-63	Incorporato	2500	138×249 (241)	-	-	-	-	-
1: 4,5/300mm	5~6	8°10'	32	3,5	72	CL-20A	Incorporato	1200	78,5×202 (194)	-	-	-	-	-
1: 4,5/300mm IF-ED	6~7	8°10'	32	2,5	72	CL-36	Incorporato	1060	80×200 (192)	-	-	-	-	-
1: 2,8/400mm IF-ED	6~8	6°10'	22	4	52	CT-400 N. 59	Incorporato	5150	163×386,5 (378,5)	-	-	-	-	-
1: 3,5/400mm IF-ED	6~8	6°10'	22	4,5	122/39°	CL-61A N. 57	Incorporato	2800	134×304 (296)	-	-	-	-	-
1: 5,6/400mm IF-ED	6~7	6°10'	32	4	72	CL-27A	Incorporato	1200	85×262 (254)	-	-	-	-	-
1: 4/500mm IF-ED P														
1: 4/600mm IF-ED	6~8	4°10'	22	6,5	160/39°	CT-601	Incorporato	5650	173×473,5 (465,5)	-	-	-	-	-
1: 5,6/600mm IF-ED	6~7	4°10'	32	5,5	122/39°	CL-62A N. 57	Incorporato	2800	132×395,5 (387,5)	-	-	-	-	-
1: 5,6/800mm IF-ED	6~8	3°	32	8	52	Valig. Metall.	Incorporato	5450	163×554 (546)	-	-	-	-	-
1: 8/800mm IF-ED	7~9	3°	32	10	122/39°	CT-1203	Incorporato	3300	134×460 (452)	-	-	-	-	-

* : Non impiegabile in preselezione con la EM.

○ : Filtro anteriore/filtro posteriore.

● : Con l'anello automatico PK-13.

□ : Con l'anello automatico PN-11.

■ : Alimentazione fornita soltanto tramite l'alimentatore AC, LA-2 o DC, LD-2 (accessori).

○ : Fornito con il 300/2 IF-ED (non attenibile come optional)

● : Montato tra la F3AF ed un obiettivo di luminosità f/2 o superiore garantisce la messa a fuoco completamente automatica.

† : Converte l'obiettivo in telescopio.

* : Per F3AF


□ : Prodotto su ordinazione


ogni tipo di esigenza


Nonostante le differenze tecniche tutti gli obiettivi Nikkor hanno in comune quella qualità e quella affidabilità che hanno fatto di Nikon una leggenda nel campo della ripresa in 35mm.

Caratteristiche tecniche


Obiettivo	Schema ottico	Angolo di campo	Diaframma minimo	Distanza minima di messa a fuoco	Ø Filtri	Astucci	Paraluce	Peso (g.)	Dimensioni (Diam. x Lungh.) (mm)	TC-201	TC-301	TC-14A	TC-14B	TC-16
Reflex														
1: 8/500mm	6-6	5°	-	1,5	39	CL-39	Incorp. a vite	840	89×116 (109)		-			-
1: 11/1000mm	5-5	2°30'	-	8	39	CL-29	Di corredo	1900	119×241 (233,5)					-
1: 11/2000mm ^{□□}	5-5	1°10'	-	18	Incorporati	Valig. Metall.	-	17500	262×598 (593,5)					-
Zoom														
1: 3,5-4,5/28-85mm	11-15	74°-28°30'	22	0,8	62	CL-33S N. 62	HK-16	510	67×97,5 (89)		-		-	-
1: 3,3-4,5/35-70mm	7-8	62°-34°20'	22	0,35	52	CL-31S N. 61	HN-2	255	63×69 (61)		-		-	-
1: 3,5/35-70mm	9-10	62°-34°20'	22	0,35	62	CL-33S N. 62 CP-9	HN-22	520	66,5×105 (96,5)		-		-	-
1: 3,5-4,5/35-105mm	12-16	62°-23°20'	22	0,27	52	CL-33S N. 63	HK-11	510	64×95 (86,5)		-		-	-
1: 3,5-4,5/35-135mm	14-15	62°-18°	22	0,4	62	CL-15S N. 62	HN-22	600	68×112 (104)		-		-	-
1: 3,5-4,5/35-200mm	13-17	62°-12°20'	22	0,3	62	CL-13A N. 63	HK-15	740	70×128 (119)		-	-	-	-
1: 4/80-200mm	9-13	30°10'-12°20'	32	1,2	62	CL-35A N. 63	HN-23	810	73×162 (154)		-		-	-
1: 4,5/50-300mm ED	11-15	46°-8°10'	32	2,5	95	CL-64 CE-2	HK-5	1950	98×247 (239)		-		-	-
1: 5,6/100-300mm	10-14	24°20'-8°10'	32	0,71	62	CL-40	HN-24	930	74×207 (199)		-	-		-
1: 4/200-400mm ED	10-15	12°20'-6°10'	32	4	122	N. 58	Incorporato	3650	144×338 (330)	-		-		-
1: 8/180-600mm ED ^{□□□}	11-18	13°40'-4°10'	32	2,5	95	CZ-1860	HN-16	3600	105×402 (395)	-		-		-
Fisheye														
1: 2,8/6mm f†	9-12	220°	22	0,25	Incorporati	Valigetta di corredo	-	5200	236×171 (160)		-		-	-
1: 2,8/8mm	8-10	180°	22	0,3	Incorporati	CL-11	-	1100	123×139 (128)		-		-	-
1: 2,8/16mm	5-8	180°	22	0,3	Incorporati	CL-30S N. 61 CP-8	-	330	63×66 (55,5)		-		-	-
Speciali														
PC 1: 3,5/28mm*	8-9	74°	22	0,3	72	CL-34A N. 62	HN-9	380	78×69 (64,5)	-	-	-	-	-
PC 1: 2,8/35mm*	7-7	62°	32	0,3	52	CL-34A N. 61	HN-1	320	62×66 (61,5)	-	-	-	-	-
Noct 1: 1,2/58mm	6-7	40°50'	16	0,5	52	CL-34A N. 61 CP-8	HS-7, HR-2	465	74×63 (51,5)		-		-	-
Micro 1: 2,8/55mm	5-6	43°	32	0,25	52	CL-31S N. 61 CL-33S* N. 62*	CP-8 HN-3	290	63,5×70 (62)		-		-	-
Micro 1: 2,8/105mm	9-10	23°20'	32	0,41	52	CL-33S CP-9	HS-14	515	66,5×91,5 (83,5)		-		-	-
Micro 1: 4/200mm IF	6-9	12°20'	32	0,71	52	CL-36	Incorporato	800	66×180 (172)	-				-
Medical 1: 4/120mm IF*	6-9	18°50' (I/IIIX)	32	0,35	49 [□]	Borsa a scomparti	-	890	98×150 (142)	-	-	-	-	-
1: 4,5/105mm UV	6-6	23°20'	32	0,48	52	CL-15S N. 63 CP-9	-	515	68,5×116,5 (108)	-		-		-
Serie E														
1: 2,8/28mm	5-5	74°	22	0,3	52	CL-30S N. 61 CP-8	HR-6	155	62,5×44,5 (35)		-		-	-
1: 2,8/135mm	4-4	18°	32	1,5	52	CL-32S N. 62 CP-9	Incorporato	395	62,5×88,5 (80,5)		-		-	-
Moltiplicatori di focale														
TC-201	5-7	-	-	-	-	CL-30S N. 61 CP-8	-	230	64,5×52	-	-	-	-	-
TC-301	5-5	-	-	-	-	CL-33S N. 62 CP-9	-	280	64,5×115	-	-	-	-	-
TC-14A	5-5	-	-	-	-	CL-30S N. 61	-	145	65×25,5	-	-	-	-	-
TC-14B	5-5	-	-	-	-	CL-30S N. 61	-	165	65×34	-	-	-	-	-
TC-14 [□]	5-5	-	-	-	-	CL-30S N. 61	-	200	65×35,5	-	-	-	-	-
TC-16*	5-5	-	-	-	-	N. 61	-	285	88×21	-	-	-	-	-
Lensscope Converter†	5-3	-	-	-	-	N. 61	-	200	65,4×56	-	-	-	-	-

 : Impiegabile.

 : Impiegabile, ma con aperture inferiori a f/11 con tempi di posa brevi, c'è il rischio di occasionali esposizioni irregolari.

 : Impiegabile, ma con il rischio di occasionali vignettature.

 : Impiegabile, ma senza filtro posteriore.

 : Non impiegabile.

Lottica tele 500 mm f/4 IF-ED P, che incorpora un componente elettronico CPU sarà disponibile al più presto.

Grandangoli



Zoom



1:3,5~4,5/28~85mm 1:3,3~4,5/35~70mm 1:3,5/35~70mm



1:5,6/13mm



1:3,5~4,5/35~105mm



1:3,5~4,5/35~135mm



1:3,5~4,5/35~200mm



1:4/80~200mm



1:5,6/100~300mm



1:3,5/15mm



1:2,8/20mm



1:4,5/50~300mm ED



1:3,5/18mm



1:2/24mm



1:8/180~600mm ED

Ottiche normali



1:2,8/24mm



1:2/28mm



1:2,8/28mm



1:1,4/35mm



1:2/35mm



1:2,8/35mm



1:1,2/50mm



1:1,4/50mm



1:1,8/50mm



1:4/200~400mm

Fisheye 8 mm



Super-grandangolari 15 mm



Grandangolari 24 mm



35mm



Obiettivo

Grandangoli/Zoom/Ottiche normali/Teleobiettivi/Obiettivi

Teleobiettivi



1:2/85mm



1:1,4/85mm



1:1,8/105mm



1:2,5/105mm



1:2,8/135mm



1:2/135mm



1:4/200mm



1:2/200mm IF-ED



1:4,5/300mm



1:4



1:2,8/300mm IF-ED



1:5,6/400mm IF-ED



1:2,8/400mm IF-ED



1:3,5/400mm IF-ED



1:4/600mm IF-ED



1:4/600mm IF-ED



Normali 50 mm



Tele 85 mm



105mm



vi Nikkor

vi Serie E/Fish-Eye/Obiettivi Catadiottrici/Obiettivi speciali.



1:2,8/180mm ED



1:5,6/300mm IF-ED

TC-14C

1:2/300mm IF-ED



1:5,6/600mm IF-ED



1:8/800mm IF-ED



1:5,6/800mm IF-ED

Obiettivi Serie E



Fish-Eye



E 1:2,8/28mm

E 1:2,8/135mm



1:2,8/8mm



Obiettivi Catadiottrici



1:8/500mm



1:11/1000mm

135mm



180mm



200mm



400mm



Obiettivi speciali



1:2,8/16mm



Medical
1:4/120mm IF



1:4,5/105mm UV



1:2,8/6mm



Micro 1:2,8/55mm



PC 1:3,5/28mm



Noct 1:1,2/58mm



Micro 1:2,8/105mm



PC 1:2,8/35mm



Micro 1:4/200mm IF



TC-14A



TC-14B



TC-201



TC-301



1:11/2000mm

☐☐ : Prodotto su ordinazione

600mm



800mm



1200mm

