

SCHEDA TECNICA

EF 16-35 mm f/4L IS USM	
Caratteristiche ottiche / Specifiche	
Dimensioni immagine	-
Lunghezza focale equivalente nel formato 35 mm	-
Angolo di campo (orizz., vert., diagonale)	98° - 54° 74°10' - 38° 108°10' - 63°
Schema ottico (lenti/gruppi)	16/12
Numero lamelle diaframma	9
Apertura minima	22
Distanza minima di messa a fuoco	0,28 m
Ingrandimento massimo	0,23x (a 35 mm)
Informazione sulla distanza	Sì
Stabilizzatore d'immagine ⁴	4 stop
Attuatore AF	Motore a ultrasuoni ¹
Specifiche fisiche	
Resistenza a polvere/umidità ²	Sì
Diametro filtri	77 mm
Diametro max x lunghezza	82,6 x 112,8 mm
Peso	615 g
Accessori	
Coperchio	E-77 II
Paraluce	EW-82
Custodia/Sacchetto	LP1219
Coperchio posteriore	Coperchio posteriore E
Ingrandimento con tubo di prolunga EF 12 II	0,63-0,36x ³
Ingrandimento con tubo di prolunga EF 25 II	1,12-0,80x ³
Compatibilità moltiplicatore di focale	Non compatibile
Altri accessori	Lente macro 500D, solo alla massima focale: 0,07 – 0,28x Supporto filtri in gelatina IV solo alla massima focale

SCHEDA TECNICA

EF-S 10-18mm f/4,5-5,6 IS STM	
Caratteristiche ottiche / Specifiche	
Dimensioni immagine	APS-C
Lunghezza focale equivalente nel formato 35 mm	16-29 mm
Angolo di campo (orizz., vert., diagonale)	97° 10' – 64° 30' 74° 10' – 45° 30' 107° 30' – 74° 20'
Schema ottico (lenti/gruppi)	14/11
Numero lamelle diaframma	7
Apertura minima	22-29 ⁵
Distanza minima di messa a fuoco	0,22 m
Ingrandimento massimo	0,15x (a 18 mm)
Informazione sulla distanza	Si
Stabilizzatore d'immagine	4 stop
Attuatore AF	STM
Specifiche fisiche	
Resistenza a polvere/umidità ²	-
Diametro filtri	67 mm
Diametro max x lunghezza	74,6 x 72,0 mm
Peso	240 g
Accessori	
Coperchio	E-67 II
Paraluce	EW-73C
Custodia/Sacchetto	LP1116
Coperchio posteriore	Coperchio posteriore E
Ingrandimento con tubo di prolunga EF 12 II	Compatibile tranne alle focali grandangolari
Ingrandimento con tubo di prolunga EF 25 II	Non compatibile
Compatibilità moltiplicatore di focale	Non compatibile

Specifiche soggette a modifica senza preavviso. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon eccetto dove indicato.

- 1 Messa a fuoco manuale sempre disponibile
- 2 Gli obiettivi resistenti alla polvere e all'umidità sono dotati di una guarnizione sull'innesto a baionetta che potrebbe causare leggere abrasioni al bocchettone della reflex. Ciò non causa in alcun modo limitazioni alle prestazioni dell'obiettivo o della reflex
- 3 Non compatibile in posizione grandangolare
- 4 Testato con standard CIPA
- 5 Valore ottenibile usando incrementi di 1/3 di stop