

SCHEDA TECNICA

EF-M 55-200 mm f/4.5-6.3 IS STM	
Caratteristiche ottiche / Specifiche	
Dimensioni immagine	APS-C
Lunghezza focale equivalente nel formato 35 mm	88-320 mm
Angolo di campo (orizz., vert., diagonale)	23°20' – 6°30'; 15°40' – 4°20'; 27°50' – 7°50'
Schema ottico (lenti/gruppi)	17/11
Numero lamelle diaframma	7
Apertura minima	22-32 ¹
Distanza minima di messa a fuoco	1 m
Ingrandimento massimo	0,21x (a 200 mm)
Informazione sulla distanza	SI
Stabilizzatore d'immagine	3,5 stop
Attuatore AF	STM ²
Specifiche fisiche	
Resistenza a polvere/umidità	No
Diametro filtri	52 mm
Diametro max x lunghezza	60,9 x 86,5 mm
Peso	260 g
Accessori	
Coperchio	E-52 II
Paraluce	ET-54B
Custodia/Sacchetto	LP816
Coperchio posteriore	E
Ingrandimento con tubo di prolunga EF 12 II	Non compatibile
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 Apertura minima usando incrementi di 1/3 di stop

2 Messa a fuoco manuale sempre disponibile