



PRESENTAZIONE DI RF 200-800MM F6.3-9.0 IS USM

THE NEXT LEVEL SUPER TELEPHOTO ZOOM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Eccezionale lunghezza focale massima di 800 mm
- Zoom ottico 4x
- Stabilizzazione dell'immagine fino a 5,5 stop
- Design compatto e leggero (2050 g)
- Ghiera di controllo/messa a fuoco
- Motore Nano USM

DOVE SI INSERISCE NELLA GAMMA DI OBIETTIVI



**RF 100-400MM
F5.6-8.0 IS USM**

Uno zoom RF 100-400 mm versatile, compatto e leggero con IS a 5,5 stop per catturare gli animali selvatici e l'azione senza un peso.



**RF 200-800MM
F6.3-9.0 IS USM**

Un potente super teleobiettivo con lunghezza focale di 200-800 mm e stabilizzazione dell'immagine a 5,5 stop, ideale per immagini d'impatto e piene d'azione di eventi sportivi e fauna selvatica.



**RF 600MM
F11 IS STM**

Un super teleobiettivo rivoluzionario, compatto e leggero, ideale per la fotografia naturalistica, i safari o la fotografia di treni.



**RF 800MM
F11 IS STM**

Un super teleobiettivo compatto e leggero, destinato principalmente agli appassionati di fotografia naturalistica alla ricerca di una portata incredibile.

Scatta fotografie d'impatto con facilità



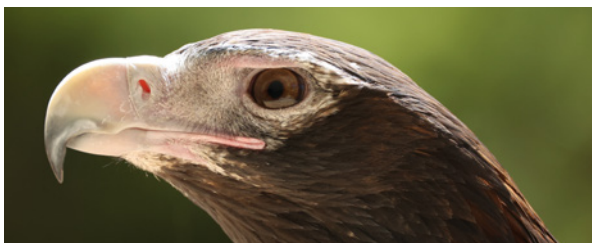
Raggiungi l'irraggiungibile

Cattura soggetti lontani con una potenza eccezionale che non avresti mai pensato possibile. L'obiettivo RF 200-800 mm F6.3-9.0 IS USM offre la rinomata qualità ottica di Canon in un corpo compatto. Lavorando in armonia con la tua fotocamera della serie EOS R, garantisce una portata flessibile dello zoom da 200 a 800 mm, per fotografie sportive e naturaliste prima inimmaginabili.

Consigliato per...

Fauna selvatica e natura

Lascia il segno con fotografie che attirano l'attenzione. Con una stabilizzazione ottica dell'immagine fino a 5,5 stop² puoi scattare a mano libera e reagire rapidamente alle situazioni che si presentano.



Sport

Grazie a una lunghezza focale massima di 800 mm¹ e alla compatibilità del moltiplicatore di focale con l'intera area AF³, l'obiettivo RF 200-800mm F6.3-9.0 IS USM ha una potenza incredibile, per consentirti di avvicinarti all'azione.



Accessori



Moltiplicatore di focale RF 1.4x



Moltiplicatore di focale RF 2x



Custodia obiettivo LZ1348



Cinghia obiettivo 40



GAMMA DI OBIETTIVI A CONFRONTO



	RF 100-400MM F5.6-8.0 IS USM	RF 200-800MM F6.3-9.0 IS USM	RF 600MM F11 IS STM	RF 800MM F11 IS STM
Lunghezza focale	100-400 mm	200-800 mm	600 mm	800 mm
Motore AF	Nano USM	Nano USM	STM	STM
Stabilizzatore d'immagine^[4]	5,5 stop	5,5 stop	5 stop	4 stop
Lamelle del diaframma	9	9	N/D	N/D
Ottiche speciali	1 UD 1 PMo asferico	3 UD	2 DO	2 DO
Rivestimenti	Super Spectra	Super Spectra	N/D	N/D
Apertura massima	f/5.6	f/6.3	f/11	f/11
Apertura minima	f/45	f/54	f/11	f/11
Distanza minima di messa a fuoco	0,6 m	0,80 m	4,5 m	6 m
Ingrandimento massimo	0,41x	0,25x	0,14x	0,14x
Resistenza all'umidità e alla polvere^[5]	No	Sì	No	No
Dimensioni filtro	67 mm	95 mm	82 mm	95 mm
Peso	635 g	2050 g	930 g	1260 g

ESPLORA OGNI POSSIBILITÀ



RF 24-240mm F4.0-6.3 IS USM

Un obiettivo zoom 10x versatile e facile da trasportare per il sistema EOS R, ideale per ogni occasione, dai paesaggi ampi ai ritratti dettagliati, fino agli scatti in primo piano di sport e natura.



RF 70-200mm F4 L IS USM

Cattura il mondo intorno a te con la qualità della serie L grazie a un teleobiettivo zoom compatto con stabilizzatore ottico d'immagine a 5 stop per garantire ottimi risultati anche negli scatti a mano libera, una distanza minima di messa a fuoco fino a 0,6 m e una messa a fuoco automatica estremamente veloce.



RF 100-500mm F5.4-7.1 L IS USM

Avvicina le scene più distanti e riserva al tuo soggetto un posto in prima fila grazie all'incredibile lunghezza focale di 100-500 mm e alla versatilità di uno zoom che offre dettagli sorprendenti, nitidezza e prestazioni eccezionali.

[1] 1.280 mm con fotocamere APS-C. [2] 7,5 stop sulle fotocamere serie RF compatibili con stabilizzazione dell'immagine integrata (IBIS) e quando utilizzate a 200 mm. [3] Quando si utilizza questo obiettivo con un Extender RF 1.4x e una delle seguenti fotocamere: EOS R3 / R5 / R6 / R6 Mark II / EOS R8, la copertura dell'area AF della fotocamera viene ridotta a circa il 40% in orizzontale e il 60% in verticale dell'area dell'immagine. Quando si utilizza questo obiettivo con un Extender RF 2x e una delle seguenti fotocamere: EOS R7 / R10 / R50 / R100, la copertura dell'area AF della fotocamera viene ridotta a circa il 60% orizzontale e l'80% verticale dell'area dell'immagine. [4] Standard CIPA [5] Gli obiettivi resistenti a umidità e polvere vengono installati con un anello di gomma sull'innesto dell'obiettivo, che può subire una leggera abrasione. Le prestazioni dell'obiettivo o della fotocamera non ne risultano alterate in alcun modo.

Canon

Live for the story_