

# RF 16-28mm F2.8 IS STM

## EPIC VIEWS. STABLE SHOTS



RF 16-28mm F2.8 IS STM è uno zoom ultragrandangolare con lunghezza focale da 16 a 28 mm, ampia apertura f/2.8 e stabilizzazione dell'immagine a 5,5 stop<sup>1</sup>, ideale per viaggi e paesaggi. Prestazioni eccellenti per foto e video.



Zoom ultragrandangolare 16-28mm

Apertura f/2.8

Stabilizzazione dell'immagine

Elementi asferici e UD

Motore STM

Ghiera di controllo/messa a fuoco personalizzabile



**Canon**

<sup>1</sup> Test secondo gli standard CIPA-2024 (nelle direzioni di imbardata/beccheggio alla lunghezza focale massima, utilizzando EOS R8).



## Ampio, luminoso e reattivo

Grazie all'ampia apertura, permette di catturare maggiori dettagli anche in condizioni di scarsa illuminazione, offrendo un'opportunità creativa unica per esplorare il soggetto da nuove angolazioni. A f/2.8, potrai infondere maggiore profondità e dimensione alle tue immagini.



## Prospettiva ultragrandangolare

Grazie all'escursione ultragrandangolare dello zoom da 16 a 28 mm, potrai includere una porzione maggiore della scena nell'immagine. L'obiettivo Canon RF 16-28mm F2.8 IS STM rappresenta il perfetto connubio tra prestazioni elevate e praticità, con un angolo di visuale che favorisce la creatività.



## Progettato per viaggiare leggeri

Quando lo spazio in valigia è limitato, RF 16-28mm F2.8 IS STM si presenta come la scelta ideale per i viaggi. Grazie al suo design innovativo il barilotto occupa solo 91 mm in posizione ritratta, garantendo un'eccezionale portabilità. E con un peso di circa 445 g, puoi tenerlo collegato alla fotocamera tutto il giorno senza problemi.



## Risultati che fanno la differenza

Goditi una qualità delle immagini eccezionale, grazie a due elementi asferici e a quattro lenti UD con rivestimento Super Spectra, per una nitidezza incredibile. Il motore STM ad alta velocità assicura una messa a fuoco rapida, fluida e pressoché silenziosa, per scatti fotografici e riprese video.

## Creatività e praticità

Il diaframma a nove lamelle crea effetti di luce simili a stelle, mentre la stabilizzazione ottica dell'immagine fino a 5,5 stop<sup>1</sup> permette di scattare e riprendere a mano libera in modo fluido, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

### GAMMA DI PRODOTTI



RF 15-30mm  
F4.5-6.3 IS STM



RF 16-28mm  
F2.8 IS STM



RF 14-35mm  
F4 L IS USM



RF 15-35mm  
F2.8 L IS USM

# Canon

<sup>1</sup> Test secondo gli standard CIPA-2024 (nelle direzioni di imbardata/beccheggio alla lunghezza focale massima, utilizzando EOS R8).

## SPECIFICHE TECNICHE

## RF 16-28mm F2.8 IS STM

### CARATTERISTICHE/ SPECIFICHE OTTICHE

#### Dimensioni immagine

Angolo di campo  
(orizzontale, verticale,  
diagonale)

Struttura obiettivo  
(elementi/gruppi)

Ottiche speciali

N. di lamelle del diaframma

Apertura minima

Distanza di messa a fuoco  
minima (m)

Ingrandimento massimo (x)

Ghiera di controllo

Stabilizzatore d'immagine OIS<sup>1</sup>

Stabilizzatore d'immagine  
IBIS x OIS<sup>2</sup>

Motore AF

Rivestimenti

Fuoro

### SPECIFICHE FISICHE

Resistenza a umidità/polvere<sup>3</sup>

Diametro del filtro

Diametro x lunghezza  
massimi (mm)<sup>2</sup>

Peso (g)

### ACCESSORI

Copriobiettivo

Paraluce

Custodia per obiettivo

Tappo posteriore

Compatibilità Extender

Full frame

98° - 65°  
74°10' - 46°  
108°10' - 75°

16/13

4 lenti UD  
1 lente GMo asferiche  
1 lente Replica asferica

9

22

0,25 (a 16 mm)  
0,2 (a 28 mm)

0,11 (a 16 mm)  
0,26 (a 28 mm)

Combinata/messa a fuoco

5,5

8

STM

Super Spectra

No

Sì

67

76,5 x 91

445

E-67 II

EW-73E

LP1116

Tappo posteriore per obiettivo RF

Non compatibile

### Note a piè pagina:

<sup>[1]</sup> Test effettuati secondo gli standard CIPA (nelle direzioni di imbarcata/beccheggio/rotazione, alla massima lunghezza focale, con una fotocamera specifica).

<sup>[2]</sup> Dimensioni dell'obiettivo ritratto.

<sup>[3]</sup> Gli obiettivi resistenti a umidità e polvere dispongono di un anello di gomma sull'innesto dell'obiettivo che può causare una leggera abrasione dell'innesto stesso. Le prestazioni dell'obiettivo o della fotocamera non ne risultano alterate in alcun modo.