

### **IDEALE PER**

#### Ritratti



#### Strada



#### Immagini creative



## FUNZIONI E TECNOLOGIE PRINCIPALI

- Lunghezza focale 45mm ideale per i ritratti
- Il primo obiettivo a focale fissa conveniente con ampia apertura f/1.2
- L'obiettivo f/1.2 più leggero della gamma RF
- · Motore STM per una messa a fuoco affidabile e precisa
- Sfocatura dello sfondo straordinariamente morbida
- Diaframma circolare a 9 lamelle
- Ghiera di controllo

# A PORTRAIT CLASSIC, REINVENTED

Con la sua prospettiva naturale, l'ampia apertura f/1.2 e il design leggero, l'obiettivo RF 45mm F1.2 STM è unico nel panorama RF di Canon. Il suo design innovativo offre il controllo della profondità di campo e libertà creativa anche in condizioni di scarsa illuminazione, ed è il primo obiettivo Canon RF f/1.2 dotato di AF a pesare meno di 400 g. Dettagli di alta qualità, tra cui l'innesto in metallo, il diaframma a 9 lamelle e le ghiere dedicate per messa a fuoco e controllo, ne fanno una scelta potente e portatile per i fotografi che cercano precisione ed espressività, senza il costo elevato di un obiettivo professionale.

Ottieni un controllo creativo superiore con un obiettivo che regala una splendida profondità di campo ridotta. Cattura l'attimo con precisione, anche lavorando con profondità di campo ridotte. La tecnologia AF STM di Canon segue il soggetto, permettendoti di concentrarti sulla composizione.

## **ACCESSORI**







Copriobiettivo E-67II



Custodia per obiettivo LP1116

# SPECIFICHE TECNICHE

# **RF 45mm F1.2 STM**

## CARATTERISTICHE /

Dimensioni immagine Angolo di campo

(orizzontale, verticale, diagonale) 49° 35', 29° 50', 51° 20'

Full frame

16

0,45

0,13

78 x 75

LP1116

346

Struttura obiettivo (elementi/gruppi)

Ottiche speciali 1 PMo asferico

Apertura minima Distanza minima di messa a fuoco (m) Ingrandimento massimo (x) Ghiera di controllo

N. di lamelle del diaframma

Stabilizzatore d'immagine 8 stop al centro IBIS x OIS 7,5 stop ai bordi Motore AF STM Rivestimenti Super Spectra No

Fluoro

SPECIFICHE FISICHE Resistenza a umidità/polvere<sup>3</sup> Diametro del filtro (mm) Diametro x lunghezza massimi (mm) Peso (g)

Custodia per objettivo

ACCESSORI Copriobiettivo E-67II Paraluce ES-73B

Tappo posteriore Tappo posteriore per obiettivo RF

Compatibilità Extender Non compatibile

- Note a piè pagina:

  11 Test secondo gli standard CIPA/standard CIPA-2024 (nelle direzioni di imbardata/beccheggio alla lunghezza focale massima utilizzando una fotocamera specifica).
- | I al unigitezza rocate inassinia unizzarioù una rotocarnera specinica).
  | Dimensioni dell'obietitivo ritratto.
  | 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.





# PRODOTTI DELLA GAMMA A CONFRONTO









	RF 35MM F1.8 MACRO IS STM	RF 50MM F1.8 STM	RF 45MM F1.2 STM	RF 50MM F1.4 L VCM
Lunghezza focale	35mm	50mm	45mm	50mm
Motore AF	STM	STM	STM	Nano USM e VCM <sup>[1]</sup>
Stabilizzatore dell'immagine	5 stop <sup>[2]</sup>	No	No	No
Lamelle del diaframma	9	7	9	11
Ottiche speciali	1 GMo asferica	1 PMo asferica	1 PMo asferica	2 asferiche 1 UD
Rivestimenti	Super Spectra	Super Spectra	Super Spectra	ASC, Super Spectra
Fluoro	No	No	No	Sì (frontale)
Apertura massima	f/1.8	f/1.8	f/1.2	f/1.4
Apertura minima	f/22	f/22	f/16	f/16
Distanza minima di messa a fuoco	0,17 m	0,3 m	0,45 m	0,4 m
Ingrandimento massimo	0,5x	0,25x	0,13x	0,15x
Resistenza all'umidità e alla polvere <sup>[3]</sup>	No	No	No	Sì
Dimensioni filtro	52 mm	43 mm	67 mm	67 mm
Diametro x lunghezza max.[4]	74,4 x 62,8 mm	69,2 x 40,5 mm	78 x 75 mm	76,5 x 99,3 mm
Peso	305 g	160 g	346 g	580 g

<sup>1.</sup> Importante: il motore VCM dell'obiettivo emette un campo magnetico a basso livello. Sebbene il suo utilizzo sia generalmente sicuro, si consiglia ai portatori di pacemaker o di altri dispositivi medici di consultare il proprio medico. Quando l'obiettivo non è collegato alla fotocamera o quando la fotocamera è spenta, potrebbe verificarsi del rumore interno dovuto ai componenti dell'obiettivo. Ciò è normale e non rappresenta un malfunzionamento. Piccoli movimenti durante il trasporto non influiscono sulle prestazioni.

2. Test secondo gli standard CIPA. Obiettivi lanciati sul mercato dopo luglio 2024. Test effettuati secondo gli standard CIPA-2024 nelle direzioni di imbardata/beccheggio (e rotazione in caso di IBIS), alla massima lunghezza focale, con una fotocamera specifica.

<sup>3.</sup> Gli obiettivi resistenti a umidità e polvere vengono installati con 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.

<sup>4.</sup> Dimensioni dell'obiettivo ritratto.