NOTIZIE STAMPA

La gamma di ottiche RF Canon si amplia: arrivano due degli obiettivi più amati

Milano, 4 novembre 2020 – Prosegue l'impegno Canon volto a offrire soluzioni mirrorless per tutti i fotografi, annunciando che due dei suoi obiettivi EF più amati saranno ora disponibili in versione RF, si tratta dei modelli **RF 50mm F1.8 STM** e **RF 70-200mm F4L IS USM**.

La nuova versione RF dell'obiettivo Canon **EF 50mm f/1.8 STM**, soprannominato il "cinquantino", è perfetta per gli appassionati di fotografia che hanno deciso di passare al Sistema EOS R. I fotografi che desiderano realizzare qualsiasi tipo di scatto, dai ritratti ai panorami, di giorno o di notte, potranno ottenere un'eccellente qualità immagine e raggiungere nuovi standard grazie all'obiettivo RF 50mm F1.8 STM.

Il modello **RF 70-200mm F4L IS USM**, teleobiettivo zoom della serie L, è l'obiettivo f/4 Canon più piccolo e leggero con questa escursione focale¹. RF 70-200mm F4L IS USM offre ai fotografi amatoriali e ai professionisti prestazioni elevate, flessibilità e un design compatto ideale per qualsiasi genere di ripresa, dalla fotografia naturalistica e sportiva alla fotografia di viaggi e di ritratto.

Entrambe le ottiche entrano a far parte della gamma RF, che già include obiettivi a focale fissa, zoom, teleobiettivi, super teleobiettivi e moltiplicatori. Grazie a questi obiettivi, abbinati alle fotocamere mirrorless full-frame Canon del rivoluzionario Sistema EOS R - dalle nuove EOS R5 ed EOS R6 fino alle EOS R ed EOS RP - i fotografi e i videomaker potranno godere di prestazioni di livello elevato e della massima versatilità creativa.

Il perfetto compagno di viaggio

Leggero e compatto, **RF 70-200mm F4L IS USM** pesa solo 695 grammi ed è lungo 11,9 cm. Le sue dimensioni ridotte del 32% rispetto a quelle del modello EF ne fanno il compagno ideale per i fotografi di viaggio. Anche alla massima estensione, RF 70-200mm F4L IS USM resta un teleobiettivo zoom f/4 estremamente portatile. Il paraluce reversibile può essere comodamente avvitato al contrario sul corpo dell'obiettivo in modo da ridurne l'ingombro durante il trasporto. Il modello **RF 50mm F1.8 STM** è altrettanto compatto: le sue dimensioni sono inferiori a quelle della versione EF completa di adattatore. Similmente ad altri obiettivi della serie RF, questi nuovi modelli offrono a fotografi e videomaker funzionalità avanzate racchiuse in un kit più leggero.

Qualità senza compromessi

Con un angolo di campo standard di 50 mm e un'ampia apertura f/1.8, **RF 50mm F1.8 STM** offre una prospettiva simile a quella dell'occhio umano: perfetta per i fotografi ritrattisti che desiderano catturare

¹ L'obiettivo intercambiabile più piccolo e leggero al mondo con una lunghezza focale di 70-200mm f/4 per fotocamere a obiettivi intercambiabili (reflex e mirrorless). Aggiornato il 3 novembre 2020. Dati basati su ricerca Canon.

immagini dall'aspetto naturale in un'ampia gamma di scenari. L'innovativo sistema ottico, caratterizzato da un'ampia apertura e da lenti asferiche PMo, permette di raggiungere un'elevata qualità d'immagine anche alla massima apertura, con una migliore separazione tra il soggetto e lo sfondo, consentendo ai fotografi di scattare in condizioni di scarsa luminosità. RF 50mm F1.8 STM ha una distanza minima di messa a fuoco di 0,3 m, 5 cm in meno della versione EF, e consente di avvicinarsi ancora di più ai soggetti con una profondità di campo ridotta. L'apertura circolare a 7 lamelle, ereditata dal modello EF 50mm F1.8 STM, può essere utilizzata per ottenere primi piani con sfondi sfocati in modo morbido, oltre a un meraviglioso effetto bokeh. RF 50mm F1.8 STM integra la tecnologia Super Spectra Coating, che crea un bilanciamento del colore armonioso riducendo flare, ghosting e aberrazioni.

RF 70-200mm F4L IS USM presenta ulteriori vantaggi, tra i quali: Air Sphere Coating, quattro elementi Ultra Low Dispersion (UD) e una distanza di messa a fuoco ridotta da 1 m a 0,6 m, a dimostrazione del costante impegno di Canon nello sviluppo di tecnologie volte a migliorare la qualità immagine degli obiettivi della serie RF. Grazie al diaframma a 9 lamelle e all'apertura f/4 costante che produce un eccellente effetto bokeh, RF 70-200mm F4L IS USM consente di realizzare foto incredibilmente dettagliate, anche alla massima escursione focale. La possibilità di catturare immagini di qualità superiore a tutte le escursioni focali assicura nitidezza sull'intera fotografia.

Entrambi gli obiettivi consentono di realizzare foto nitide alla massima apertura e sono pertanto ideali per i fotografi di ritratti che desiderano catturare i più piccoli dettagli delle espressioni del volto o per coloro che vogliono cogliere tutte le caratteristiche dei piccoli oggetti.

Vantaggio creativo

RF 70-200mm F4L IS USM è dotato di uno stabilizzatore d'immagine a 5 stop che consente ai fotografi di concentrarsi sulla ricerca di nuove espressioni creative, mentre l'obiettivo si occupa di produrre immagini di alta qualità senza l'ausilio di alcun un treppiede. RF 70-200mm F4L IS USM vanta un motore Dual Nano USM e una stabilizzazione d'immagine fino a 7,5 stop, quando usato in abbinamento con Canon EOS R5 o EOS R6, permettendo di realizzare immagini perfettamente a fuoco a un'elevata velocità di scatto, anche in condizioni di scarsa luminosità. Il motore Dual Nano USM garantisce incredibili livelli di messa a fuoco continua, consentendo ai videomaker di effettuare le loro riprese senza fastidiosi rumori di sottofondo.

RF 50mm F1.8 STM offre una stabilizzazione d'immagine fino a 7 stop se utilizzato in abbinamento con EOS R5 o EOS R6. Inoltre, questo obiettivo dispone di tecnologia STM per prestazioni di messa a fuoco automatica ottimali, offrendo ai videomaker l'opportunità di provare nuove tipologie di ripresa video senza alcun disturbo.

Progettati pensando alla praticità

Ripensato per garantire ai fotografi la massima comodità, **RF 50mm F1.8 STM** presenta una sofisticata e discreta ghiera a movimento fluido, che tramite un apposito selettore può essere usata per la messa a fuoco manuale o come ghiera obiettivo, per consentire di controllare in modo intuitivo le impostazioni della fotocamera e della messa a fuoco, senza distogliere lo sguardo dal soggetto.

RF 70-200mm F4L IS USM si dimostra estremamente funzionale per l'utilizzo in esterna, grazie al rivestimento al fluoro oltre che alla resistenza alla polvere e agli urti. Potenziando le caratteristiche di durevolezza e robustezza che contraddistinguono gli obiettivi della serie L, questo nuovo modello è



dotato di un rivestimento a schermatura termica e di una struttura resistente alla polvere e all'acqua, che lo rendono perfetto per l'uso anche in condizioni climatiche estreme.

Per ulteriori informazioni sui nuovi obiettivi RF 50mm F1.8 STM e RF 70-200mm F4L IS USM, visitare rispettivamente: https://www.canon.it/lenses/rf-50mm-f1-8-stm/ e https://www.canon.it/lenses/rf-70-200mm-f4-is-usm-lens/

RF 50mm F1.8 STM e RF 70-200mm F4L IS USM saranno disponibili **a partire da Dicembre 2020** rispettivamente al **prezzo suggerito al pubblico 239,99€ e 1.889,99€.**

Caratteristiche principali di RF 50mm F1.8 STM:

- Motore STM
- Ampia apertura f/1.8
- Lente asferica
- Innesto RF
- Super Spectra Coating
- Ghiera di controllo messa a fuoco / obiettivo

Caratteristiche principali di RF 70-200mm F4L IS USM:

- Apertura massima costante f/4
- Motore di messa a fuoco Dual Nano USM
- Qualità tipica della serie L
- Elementi UD e rivestimenti ASC
- Stabilizzazione ottica d'immagine a 5 stop e stabilizzazione d'immagine fino a 7,5 stop in abbinamento con EOS R5 ed EOS R6
- Ghiera di controllo obiettivo

 $\label{eq:condition} \mbox{Segui Canon sui canali social:} \ \mbox{$\frac{Facebook}{$-$ $Iwitter}$-$ $\frac{Instagram}{$-$ $Linkedin Professional Imaging}$ $\#live for the story $$$

@CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT

Scopri l'evoluzione dell'imaging technology con VIEW



Per informazioni

Canon Italia Giada Brugnaro t. 335 7918607 giada.brugnaro@canon.it

Prima Pagina Comunicazione

Viviana Viviani Monica Fecchio Francesco Petruzzi t. 02/91.33.98.11 ufficiostampa@primapagina.it

Chi è Canon

Fondata nel 1937 e mossa dal desiderio di continua innovazione, Canon ha mantenuto una posizione di leadership nel settore dell'imaging nel corso dei suoi oltre 80 anni di attività e si impegna a investire in diverse aree di interesse e a cogliere le opportunità di crescita. Dalle fotocamere alle stampanti commerciali, dalla consulenza aziendale alle tecnologie per il settore sanitario, Canon arricchisce la vita delle persone e delle aziende attraverso l'innovazione dell'imaging.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere alle videocamere fino alle lenti broadcast, dalle stampanti commerciali ai multifunzione di produzione. Il tutto completato da un'ampia gamma di soluzioni e servizi che di Information & Document Management. Proprio in quest'area Canon si pone l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Canon, inoltre, crede fortemente che l'innovazione tecnologica favorisca l'avvicinamento alle opere, alla storia e alla cultura del Paese e che possa costituire un valido alleato nel percorso teso alla valorizzazione dell'arte. IoX, Imaging of Italian Xellence, è un progetto italiano che l'azienda ha avviato per supportare iniziative di elevato valore artistico e culturale, mettendo il proprio ecosistema di imaging al servizio della promozione e tutela delle eccellenze italiane.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, al quarto posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2018.

. Negli anni 2019 e 2020 Canon ha ottenuto la certificazione Top Employers Italia e Top Employers Europe.

Sempre nel 2019, l'azienda ha investito circa l'8% del fatturato globale in Ricerca & Sviluppo per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Si è inoltre classificata al terzo posto negli USA con 3.555 brevetti depositati, guadagnando il primato quale unica azienda al mondo a essersi classificata tra le prime cinque posizioni per trentaquattro anni consecutivi. Come espresso dalla filosofia aziendale Kyosei – 'vivere e lavorare insieme per il bene comune' – Canon persegue una crescita aziendale sostenibile, puntando alla riduzione del proprio impatto ambientale e sostenendo i clienti che vogliono fare lo stesso attraverso prodotti, soluzioni e servizi su misura.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma. Scopri di più su: www.canon.it

