

# COMUNICATO STAMPA

## Un classico del ritratto reinventato: ecco il nuovo obiettivo professionale Canon da 85 mm per riprese ibride



**Milano, 9 settembre 2025** – Canon Europe annuncia il lancio di **RF 85MM F1.4L VCM**, un obiettivo professionale per ritratti che amplia la gamma Hybrid RF a focale fissa, offrendo una maggiore portata e versatilità per la fotografia creativa e le riprese cinematografiche.

La qualità ottica senza compromessi e la straordinaria lunghezza focale di 85 mm che comprime delicatamente i tratti del viso fanno di **RF 85MM F1.4L VCM** l'obiettivo perfetto per la ritrattistica. L'apertura massima f/1.4 assicura una straordinaria separazione tra soggetto e sfondo, mentre gli elementi UD e le lenti asferiche dell'obiettivo, con i rivestimenti Super Spectra e ASC, garantiscono una nitidezza superba là dove conta maggiormente.

Anche i fotografi che si occupano di matrimoni, eventi, fotografia in condizioni di scarsa illuminazione e fotografia di prodotto potranno beneficiare dell'eccezionale espressione artistica e precisione di **RF 85MM F1.4L VCM**.

La tecnologia VCM (Voice Coil Motor)<sup>1</sup> AF, fluida e silenziosa, garantisce una messa a fuoco precisa con minimo focus breathing. In combinazione con una ghiera del diaframma dedicata<sup>2</sup> ad azione fluida, una ghiera di controllo dell'obiettivo e un pulsante funzione personalizzabile, **RF 85MM F1.4L VCM** mette a disposizione dei filmmaker uno strumento versatile e affidabile. Condivide un design coerente

**Canon**

---

# COMUNICATO STAMPA

con le soluzioni ibride a focale fissa RF F1.4 di Canon ed è possibile utilizzarlo senza problemi con il resto della gamma garantendo un flusso di lavoro efficiente.

Di dimensioni e peso quasi dimezzati rispetto a RF 85 mm F1.2L USM, **RF 85MM F1.4L VCM** è pensato per le riprese in movimento. La struttura della serie L, caratterizzata da guarnizioni anti-intemperie<sup>3</sup> e da un rivestimento al fluoro oleorepellente, garantisce la sicurezza d'uso in condizioni avverse.

Grazie al design a focale fissa ad alte prestazioni, all'ampia apertura f/1,4 e alle funzionalità ibride, **RF 85MM F1.4L VCM** rappresenta una scelta professionale per ritratti fotografici e video esclusivi.

## Caratteristiche principali di RF 85MM F1.4L VCM

- Classica lunghezza focale da 85 mm per ritratti con fotocamere EOS R System e videocamere Cinema EOS full-frame (innesto RF).
- L'apertura massima di luminosità f/1,4 garantisce un controllo creativo della profondità di campo e prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione.
- Elevata qualità dell'immagine, grazie a un design ottico avanzato con elementi UD e lenti asferiche.
- Voice Coil Motor<sup>1</sup> per messa a fuoco automatica silenziosa e ultra-reattiva ed eliminazione del focus breathing.
- Apertura circolare a 11 lamelle per bokeh e punti luce cinematografici.
- Ghiera del diaframma<sup>2</sup> ad azione fluida, ghiera di controllo e pulsante di controllo obiettivo per un controllo manuale intuitivo.
- Qualità costruttiva durevole della serie L con resistenza a polvere/umidità<sup>3</sup>.
- Compatto e leggero: 636 g circa, 76,5 mm (P) x 99,3 mm (L).

**Per ulteriori informazioni sul nuovo RF 85MM F1.4L VCM e sull'intera gamma di obiettivi ibridi Canon, visitare:**

**<https://www.canon.it/lenses/rf-85mm-f1-4l-vcm/>**

**<https://www.canon-europe.com/lenses/hybrid-lenses-camera/>**

# COMUNICATO STAMPA

//Note

1. Importante: il Voice Coil Motor integrato nell'obiettivo emette un campo magnetico di basso livello. Sebbene l'uso sia generalmente sicuro, si consiglia di consultare il proprio medico se si è portatori di pacemaker o altro dispositivo medico, per risolvere eventuali problemi. Quando l'obiettivo non è collegato alla fotocamera o quando la fotocamera è spenta, i componenti dell'ottica potrebbero produrre dei rumori. Si tratta di un fenomeno normale e non di un malfunzionamento. Piccoli movimenti durante il trasporto non influiscono sulle prestazioni.
2. Si applicano limitazioni ad alcuni dispositivi; per ottenere prestazioni ottimali, si consiglia di installare l'ultimo aggiornamento del firmware. Anche con l'ultimo aggiornamento del firmware su EOS R, RP, Ra, R3, R5, R6, R6 Mark II, R7, R8, R10, R50, R100 ed EOS R5C, quando si scattano foto, non è possibile impostare il valore di apertura del diaframma utilizzando la ghiera del diaframma.
3. Gli obiettivi resistenti alla polvere/umidità sono dotati di un anello in gomma sull'innesto che può causare una leggera abrasione sull'attacco della fotocamera. Ciò non influisce in alcun modo sulle prestazioni dell'obiettivo o della fotocamera.

# COMUNICATO STAMPA

## Per informazioni

### Canon Italia

Giorgia Maria Avallone

t. 335 7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

### Xplace

Sara Stimilli

t. 349 8320686

sara@xplacecompany.com

## Canon Italia: Innovazione e Sostenibilità dal 1937

Sin dalla sua fondazione nel 1937, Canon è stata guidata dalla volontà di portare innovazione nel mondo dell'imaging, trasformando il modo in cui lavoriamo, impariamo e utilizziamo le immagini. In un mondo iperconnesso, Canon si impegna a ispirare le persone e i business in costante evoluzione. Il brand sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali e multifunzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per le aziende e per il settore healthcare.

Canon opera secondo la filosofia Kyosei, "Vivere e lavorare insieme per il bene comune", contribuendo alla diffusione e implementazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. L'azienda si impegna a creare un presente e un futuro più sostenibili attraverso la gestione del proprio impatto ambientale e aiutando, con i suoi prodotti, soluzioni e servizi, le aziende clienti a fare lo stesso.

Il brand punta a un miglioramento medio annuo del 3% nell'indice delle emissioni di CO<sub>2</sub> - durante il ciclo di vita per unità di prodotto-, realizzando un miglioramento cumulativo del 50% entro il 2030, rispetto al 2008. L'obiettivo di riferimento è quello di ottenere emissioni nette di CO<sub>2</sub> pari a zero nell'intero ciclo di vita del prodotto (ambito 1-3) entro il 2050. Ciò implica un'azione che coinvolge tutte le attività, partendo dall'approccio in ambito di product design e produzione, nonché al modo in cui vengono consegnati e utilizzati i prodotti, fino al riutilizzato o riciclo.

Ogni anno, Canon investe circa l'8% del proprio fatturato globale in Ricerca e Sviluppo. Nel 2024, ha battuto il record di presenza per 41 anni consecutivi nella Top 10 della classifica dei brevetti statunitensi, confermandosi prima tra le società giapponesi per 20 anni di seguito.

Canon è presente in Italia dal 1957, con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: [www.canon.it](http://www.canon.it)

Seguici su:



## Canon Italia spa

SP 11 Strada Padana Superiore 2/B

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel. 0282481

[www.canon.it](http://www.canon.it)