

# EOS R

**CAPTURE THE  
FUTURE**

## Innovativa fotocamera full-frame EOS R per professionisti e appassionati.

Basandosi su più di 30 anni di tradizione, innovazione e design EOS, EOS R rappresenta lo standard per le fotocamere future con un innovativo innesto dell'obiettivo, offrendo una messa a fuoco automatica reattiva e veloce, in soli 0,05 secondi\*.



- Maggiore creatività grazie a una tecnologia innovativa
- Cattura più dettagli nelle foto e nei video
- Utilizza i tuoi obiettivi EF ed EF-S tramite adattatore e le innovative ottiche RF
- Maneggevolezza ed ergonomia raffinate e intuitive
- Connettiti e condividi immagini e video con semplicità
- Riprendi video 4K professionali per filmati mozzafiato

*\*Misurazione in base alle linee guida CIPA, metodo di misurazione interna, con obiettivo RF24-105mm f/4 L IS USM e utilizzando AF One-Shot.*

**Canon**

---

Live for the story\_

## SPECIFICHE TECNICHE

# EOS R

# CAPTURE THE FUTURE

### SENSORE DI IMMAGINE

<b>Tipo</b>	CMOS da 36 x 24 mm
<b>Pixel effettivi</b>	Ca. 30,3 megapixel
<b>Pixel totali</b>	Ca. 31,7 megapixel
<b>Rapporto dimensionale</b>	3:2
<b>Filtro passa-basso</b>	Integrato/Fisso
<b>Pulizia sensore</b>	Sistema integrato di pulizia EOS
<b>Tipo filtro colore</b>	Colori primari

### PROCESSORE DI IMMAGINI

<b>Tipo</b>	DIGIC 8
-------------	---------

### OBIETTIVO

<b>Innesto obiettivo</b>	RF (gli obiettivi EF ed EF-S possono essere collegati mediante adattatore EF-EOS R, adattatore EF-EOS R con ghiera anteriore e adattatore EF-EOS R per filtro drop-in. Gli obiettivi EF-M non sono compatibili)
--------------------------	---

### Lunghezza focale

Equivalente a 1 volta la lunghezza focale dell'obiettivo con obiettivi RF e EF e 1,6 volte con EF-S

### MESSA A FUOCO

<b>Tipo</b>	Sistema di rilevamento a differenza di fase con sensore d'immagine (Dual Pixel CMOS AF)
<b>Zone AF</b>	Con 88% di area orizzontale e 100% verticale
<b>Intervallo di funzionamento AF</b>	EV da -6 a 18 (23 °C e ISO 100)

### Modalità AF

<b>Selezione del punto AF</b>	AF One-Shot e AF Servo Selezione automatica: Viso + inseguimento. 143 aree AF disponibili con la selezione automatica Selezione manuale: AF a 1 punto (è possibile cambiare le dimensioni del riquadro AF) 5655 posizioni AF disponibili Selezione manuale: espansione del punto AF a 4 punti (su, giù, sinistra, destra) Selezione manuale: espansione del punto AF circostante Selezione manuale: zona AF (tutti i punti AF divisi in 9 aree di messa a fuoco) Selezione manuale: ampia zona AF (verticale) Selezione manuale: ampia zona AF (orizzontale)
-------------------------------	---

### Blocco AF

Blocco quando si preme il pulsante di scatto a metà o si preme AF-ON in modalità AF One-Shot. Uso del pulsante personalizzato impostato su stop AF in AF Servo

### Raggio ausiliario AF

Emesso dal LED integrato o Speedlite opzionale dedicato (flash)

### Messa a fuoco manuale

Selezionata sull'obiettivo

### CONTROLLO ESPOSIZIONE

#### Modalità di misurazione

Misurazione in tempo reale a 384 zone con sensore immagine.  
(1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF)  
(2) Misurazione parziale (circa 6,1% del mirino, al centro)  
(3) Misurazione spot: misurazione spot al centro (circa 2,7% del mirino, al centro)  
Misurazione spot collegata al punto AF non disponibile  
(4) Misurazione media pesata al centro

#### Intervallo di misurazione

EV -3 - 20 (a 23 °C, ISO 100, con misurazione valutativa)

#### Blocco AE

Auto: il blocco AE si attiva una volta ottenuta la messa a fuoco  
Manuale: tramite pulsante di blocco AE in modalità P, Av, Fv, Tv e M

#### Compensazione esposizione

+/- 3 EV con incrementi di 1/3 o 1/2 stop (combinabili con AEB)

#### AEB

+/- 3 EV in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop

#### Scatto anti-flicker

Sì. Flicker rilevato a una frequenza pari a 100 Hz o 120 Hz. La velocità massima dello scatto continuo può diminuire.

#### Sensibilità ISO (8)

Auto 100 - 40000 (con incrementi di 1/3 di stop o stop completi)  
La gamma ISO può essere estesa fino a L: 50, H1: 51200, H2: 102400

### OTTURATORE

<b>Tipo</b>	Otturatore con scorrimento verticale sul piano focale controllato elettronicamente
-------------	--

#### Velocità

30 - 1/8.000 sec (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop).  
Posa/Bulb (gamma di velocità dell'otturatore completa. La disponibilità varia in base alle modalità di scatto)

#### Scatto otturatore

Scatto elettromagnetico a sfioramento

### BILANCIAMENTO DEL BIANCO

#### Tipo

Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine

#### Impostazioni

AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Lungsteno, Fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore

Compensazione bilanciamento del bianco:

1. Blu/Ambrato +/-9

2. Magenta/Verde +/-9

Sì, è possibile registrare 1 impostazione

#### Bilanciamento del bianco personalizzato

#### Bracketing del bilanciamento del bianco

+/- 3 livelli in incrementi singoli  
2, 3, 5 o 7 immagini per scatto  
Viraggi Blu/Ambrato o Magenta/Verde selezionabili

### MIRINO

#### Tipo

Mirino elettronico OLED a colori da 0,5"

#### Conteggio punti

3,69 milioni di punti (1280 x 960)

#### Copertura (verticale/orizzontale)

Ca. 100%

#### Ingrandimento

Ca. 0,76x (4)

#### Conteggio punti

3,69 milioni di punti (1280 x 960)

#### Campo visivo

Ca. 23mm (dal centro dell'oculare)

#### Correzione diottrie

Da -4 a +2 m<sup>-1</sup> (diottrie)

#### Informazioni sul mirino

Informazioni sui punti AF, Indicatore del livello di esposizione, Numero di esposizioni multiple rimanenti, Compensazione dell'esposizione, Riprese HDR, Priorità tonalità chiare, Scatto con esposizione multipla, Velocità ISO, Riprese Dual Pixel RAW, Scatti possibili, Riduzione disturbi scatti multipli, Numero di scatti con l'autoscatto, Ottimizzatore obiettivo digitale, Velocità di scatto massima, Metodo AF, Livello della batteria, Funzionamento AF, Simulazione esposizione, Modalità drive, AEB, Modalità esposizione, FEB, Scatto anti-flicker, Ritaglio foto, Modalità di ripresa, Rapporto, Icone delle scene, Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce), Stile foto blocco AE, Flash pronto, Bilanciamento del bianco, Flash spento, Correzione del bilanciamento del bianco, Blocco AE, Qualità dell'immagine, Sincronizzazione ad alta velocità, Funzione Bluetooth, Velocità otturatore, Funzione Wi-Fi, Avviso blocco multifunzione, Istogramma, Apertura, Livello elettronica, Info obiettivo  
Sì, tramite pulsante personalizzato

#### Anteprima profondità di campo

### MONITOR LCD

#### Tipo

Clear View LCD II da 8,01 cm (3,15"), circa 2,1 milioni di punti. Schermo orientabile

#### Copertura

Ca. 100%

#### Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)

Circa 170° in verticale e orizzontale

#### Rivestimento

Antiriflesso e antisbavature. Vetro rinforzato incorporato

#### Regolazione luminosità

Manuale: regolabile su sette livelli  
Regolazione tonalità colore: 4 impostazioni

#### Operazioni tramite touch screen

Metodo capacitivo con funzioni del menu, impostazioni di controllo rapido, operazioni di riproduzione e display ingrandito. Selezione del punto AF in foto e filmati, scatto a tocco possibile nella ripresa di foto

#### Opzioni di visualizzazione

(1) Impostazioni di base della fotocamera  
(2) Impostazioni avanzate della fotocamera  
(3) Impostazioni della fotocamera più istogramma e display a due livelli  
(4) Nessuna informazione  
(5) Schermo controllo rapido

### FLASH

#### Modalità

Autoflash E-TTL II, misurazione manuale

#### Sincronizzazione X

1/200sec.

#### Compensazione esposizione flash

+/- 3 EV in incrementi di 1/3 con Speedlite serie EX

#### Bracketing dell'esposizione del flash

Sì, con flash esterno compatibile

#### Blocco dell'esposizione del flash

Sì

#### Sincronizzazione sulla seconda tendina

Sì mediante Speedlite

#### Attacco a slitta/terminale PC

Sì/No

#### Compatibilità con flash esterno

E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multi-flash wireless

#### Controllo flash esterno

Tramite schermata del menu della fotocamera

# Canon

Live for the story\_

# SPECIFICHE TECNICHE

# EOS R

# CAPTURE THE FUTURE

## SCATTO

### Modalità

Foto: Scene Intelligent Auto, AE con priorità flessibile, Programma AE, AE priorità otturatore, AE priorità apertura, Manuale, Posa/Bulb e Personalizzata (x3)  
Filmati: Scene Intelligent Auto, Programma AE, AE con priorità dei tempi di scatto, AE priorità diaframma, Manuale, Posa/Bulb e Personalizzata (x3)

### Stile foto

Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Definito dall'utente (3 impostazioni)

### Spazio colore

sRGB e Adobe RGB

### Elaborazione immagine

Priorità tonalità chiare  
Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni)  
Riduzione disturbo lunghe esposizioni  
Riduzione disturbi alta sensibilità ISO (4 impostazioni) (foto e filmati)  
Correzione ottica dell'obiettivo (3):  
- Correzione dell'illuminazione periferica, correzione dell'aberrazione cromatica, correzione della distorsione (durante/dopo la ripresa di foto, solo durante la registrazione video)  
- Correzione diffrazione, ottimizzatore obiettivo digitale (durante/dopo la ripresa di foto)  
Ridimensionamento a M, S1, S2 (6)  
Ritaglio: è possibile ritagliare le immagini JPEG (formati 3:2, 4:3, 16:9, 1:1)  
- 45 dimensioni ritaglio selezionabili, da 11% a 95% (diagonale)  
- Commutazione tra orientamento del ritaglio verticale e orizzontale  
- Raddrizzamento immagine  
- Possibilità di spostare il fotogramma di ritaglio sul touch screen  
Elaborazione delle immagini RAW (7)  
Esposizione multipla  
HDR

### Modalità drive

Singolo, Continuo H, Continuo L, Scatto singolo silenzioso, Autoscatto (2 sec + telecomando, 10 sec + telecomando)

### Scatto continuo

Max. Circa 8 fps, velocità mantenuta per immagini 100 JPEG o 47 RAW (1) (2) (10)  
Max. 5 fps con Tracking AF

### Timer intervallo

Non supportato

## MODALITÀ LIVE VIEW

### Tipo

Mirino elettronico con sensore immagine

### Copertura

Ca. 100% (in orizzontale e in verticale)

### Frame Rate

59,97 fps (fluid)/29,97 fps (risparmio energia)

### Messa a fuoco

Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display)  
Autofocus: Dual Pixel CMOS AF (Face Detection e Tracking AF, AF 1 punto, Espandi area AF zona AF e Scatto a tocco)

### Misurazione

Misurazione valutativa in tempo reale con sensore immagini (384 zone)  
Misurazione parziale (circa 6,1% del centro dello schermo)  
Misurazione spot (circa 2,7% del centro dello schermo)  
misurazione media ponderata al centro  
Timer misurazione attiva modificabile

### Opzioni di visualizzazione

3 livelli disponibili Informazioni di scatto base, Informazioni di scatto avanzate e Informazioni di scatto avanzate con istogramma

## TIPO FILE

### Tipo foto

JPEG: 2 opzioni di compressione  
RAW: RAW, C-Raw e Dual pixel RAW (14-bit, RAW originale Canon, terza edizione)  
Conforme a Exif 2.31 e sistema Design rule for Camera File 2.0  
Compatibile con Digital Print Order Format (DPOF) versione 1.1

### Registrazione simultanea RAW + JPEG

Sì, possibile qualsiasi combinazione di RAW + JPEG, incluso Dual Pixel RAW + JPEG

## Dimensioni immagine

## EOS Movie

### Tipo filmato

### Dimensioni filmato

### Campionamento colore (registrazione interna)

### Canon Log

### Lunghezza filmato

### Filmato con frame rate elevato

### Estrazione fotogramma 4K

### Bitrate/Mbps

### Microfono

### Display HDMI

### Uscita HDMI

### Messa a fuoco

### ISO

## ALTRE FUNZIONI

### Funzioni personalizzate

### Tag metadati

### Pannello LCD/Illuminazione

## JPEG:

Rapporto 3:2 (L, RAW, C-Raw) 6720 x 4480, (M1) 4464 x 2976, (S1) 3360 x 2240, (S2) 1696 x 1280  
1,6 volte (ritaglio) (L) 4176 x 2784, (S2) 2400 x 1600  
Rapporto 4:3 (L) 5952 x 4480, (M1) 3968 x 2976, (S1) 2976 x 2240, (S2) 2112 x 1600  
Rapporto 16:9 (L) 6720 x 3776, (M1) 4464 x 2512, (S1) 3360 x 1888, (S2) 2400 x 1344  
Rapporto 1:1 (L) 4480 x 4480, (M1) 2976 x 2976, (S1) 2240 x 2240, (S2) 1600 x 1600

Video MOV: 4K (16:9) 3840 x 2160, Full HD, HD  
Bitrate (medio) variabile MPEG4 AVC/H.264, Audio: PCM lineare

4K (16:9) 3840 x 2160 (29,97, 25, 24, 23,98 fps) intra o inter frame (13)  
Full HD (16:9) 1920 x 1080 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 fps) intra o inter frame (13)  
Full HD (16:9) 1920 x 1080 HDR (29,97, 25 fps) inter frame (13)  
Full HD (16:9) 1920 x 1080 (29,97, 25) light inter frame HD (16:9) 1280 x 720 (119,9, 100 fps) intra frame

4K - YCbCr4:2:2 (8 bit)  
Full HD/HD - YCbCr4:2:0 (8 bit)  
Si Log 1

4K e Full HD - Durata max 29 min 59 sec., (esclusi filmati con frame rate elevato), Nessun limite 4 GB con scheda exFAT CF.

Video MOV: HD - 1280 x 720 a 100 fps o 119,9 fps  
Registrato come filmato rallentato a 1/4 della velocità  
Registrazione di una singola scena max 7 min 29 sec.

Possibilità di estrarre un'immagine fissa JPEG da 8,3 megapixel da un filmato 4K

## MOV:

4K (29,97p/25p/24p/23,98p): ALL-I circa 480 Mbps  
4K (29,97p/25p/24p/23,98p): IPB circa 120 Mbps  
Full HD (59,94p/50p)/ALL-I: circa 180 Mbps  
Full HD (59,94 p/50,00 p)/IPB circa 60 Mbps  
Full HD (29,97p/25p/24p/23,98p)/ALL-I: circa 90 Mbps  
Full HD (29,97p/25p/24p/23,98p)/IPB: circa 30 Mbps  
HD (119,9p/100p)/ALL-I: circa 160 Mbps

## MP4:

Full HD (29,97p/25p)/IPB (Light): circa 12 Mbps

Microfoni stereo integrati (48 Khz, 16 bit x 2 canali)  
Solo monitor esterno, solo monitor esterno senza visualizzazione delle informazioni o simultaneo su fotocamera e monitor esterno

Solo registrazione 4K (UHD), YCbCr 4:2:2 non compresso, 8 bit o 10 bit, possibilità uscita audio HDMI

Dual Pixel CMOS AF con Face Detection e Tracking AF, AF Servo filmato  
Messa a fuoco manuale

4K - Auto: 100-12800, H: 25600, H1: 32000, H2: 51200, H2: 102400,  
Full HD/HD - Auto: 100-25600, H: 32000, H1: 51200, H2: 102400

22 funzioni personalizzate

Informazioni copyright utente (impostabili sulla fotocamera)  
Classificazione delle immagini (0-5 stelle)

Dati IPTC (registrati con EOS Utility)  
Trasferimento delle immagini con didascalia (didascalia registrata con EOS Utility)

Si/Si

Live for the story\_

## SPECIFICHE TECNICHE

# EOS R

# CAPTURE THE FUTURE

### Resistenza ad acqua/polvere

Sì

### Promemoria vocale

No

### Sensore con orientamento intelligente

Sì

### Zoom di riproduzione

1,5x - 10x in 15 incrementi

### Formati di visualizzazione

(1) Immagine singola  
(2) Immagine singola con informazioni (2 livelli)  
Base - Informazioni di scatto (tempo di esposizione, apertura, ISO e qualità dell'immagine)  
Dettagliate - Informazioni di scatto (tempo di esposizione, apertura, ISO, misurazione, qualità dell'immagine e dimensioni file), info obiettivo, luminosità e istogramma RGB, bilanciamento del bianco, stile foto, spazio colore e riduzione del disturbo, correzione ottica obiettivo, informazioni GPS, informazioni IPTC  
(3) Indice 4 immagini  
(4) Indice 9 immagini  
(5) Indice 36 immagini  
(6) Indice 100 immagini  
(7) Visualizzazione degli scorrimenti (1, 10 o 100 immagini, Data, Cartella, Filmati, Foto, Immagini protette, Classificazione)  
(8) Modifica filmato  
(9) Elaborazione di immagini RAW  
(10) Classificazione

### Presentazione

Selezione delle immagini: Tutte, per Data, per Cartella, Filmati, Fermi immagine, Immagini protette o per Classificazione  
Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10 o 20 secondi  
Ripeti: On/Off

### Istogramma

Luminosità: Sì  
RGB: Sì

### Avviso sovraesposizione

Sì

### Cancellazione immagine

Immagine singola, selezione intervallo, immagini selezionate, cartella, scheda

### Protezione delle immagini dall'eliminazione

Protezione dall'eliminazione di singola immagine, cartella o scheda tutte le immagini trovate (solo durante la ricerca di immagini)

### Autoscatto

2 o 10 sec.

### Categorie di menu

(1) Scatto  
(2) Menu AF  
(3) Menu riproduzione  
(4) Menu impostazione  
(5) Menu Funzioni personalizzate  
(6) My Menu

### Lingue menu

29 lingue  
Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, vietnamita, hindi, rumeno, ucraino, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, indonesiano e giapponese

### Aggiornamento firmware

Aggiornamento possibile da parte dell'utente (fotocamera, obiettivo, WFT, Speedlite esterno, telecomando BLE, adattatore per obiettivo)

## INTERFACCIA

### Computer

Connettore SuperSpeed USB 3.1 USB C

### Wi-Fi

Rete wireless (IEEE802.11b/g/n), (solo 2,4 GHz), con supporto Bluetooth [12] Funzioni supportate - EOS Utility, Smartphone, Caricamento su Web, Stampa wireless

### Altro

Uscita mini HDMI (Tipo C, compatibile HDMI-CEC), ingresso linea/microfono esterno (mini jack stereo), jack cuffie (jack mini stereo), terminale di tipo E3 (terminale del telecomando)

## STAMPA DIRETTA

### PictBridge

Sì (solo tramite LAN wireless)

## SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE

### Tipo

1x SD/SDHC/SDXC e UHS-II

## SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

### PC e Macintosh

Windows 7 (escl. Starter Edition) Windows 8.1 e Windows 10 (modalità tablet non supportata) OS X v10.11, 10.12, 10.13 e 10.14

## SOFTWARE

### Elaborazione immagine

Digital Photo Professional 4.9 o successiva (elaborazione immagine RAW)

EOS Utility 3.9 o successiva (incl. acquisizione in remoto), Picture Style Editor, Map Utility, Strumento di registrazione obiettivo EOS, Strumento di registrazione servizio Web EOS, app Canon Camera Connect (iOS/Android)

### Altro

## FRONTE DI ALIMENTAZIONE

### Batterie

Batteria al litio ricaricabile LP-E6N (in dotazione)/ LP-E6

### Durata batteria

Circa 370 scatti (a 23 °C) (5)  
Circa 350 (a 0 °C)

### Indicatore batteria

6 livelli + percentuale

### Risparmio energetico

Spegnimento automatico dopo 30 secondi, 1, 3, 5, 10 o 30 min.

### Alimentatore e carica batterie

Caricabatteria LC-E6E (in dotazione), adattatore CA AC-E6N e accoppiatore DC DR-E6, kit adattatore CA ACK-E6N/ACK-E6, caricabatteria per auto CBC-E6, adattatore USB PD-E1

## SPECIFICHE FISICHE

### Struttura corpo fotocamera

Corpo in lega di magnesio e policarbonato con parti in fibra di vetro

### Ambiente operativo

0 - 40 °C; umidità: 85% o meno

### Dimensioni (L x A x P)

135,8 x 98,3 x 84,4 mm

### Peso (solo corpo)

Ca. 580 g (660 g con scheda e batteria)

## ACCESSORI

### Trasmettitore file wireless

Trasmettitore di file wireless WFT-E7B

### Obiettivi

Tutti gli obiettivi RF (EF e EF-S con adattatore per obiettivo)

### Adattatore obiettivi

Adattatore EF-EOS R, adattatore EF-EOS R con ghiera anteriore, adattatore EF-EOS R per filtro drop-in

### Flash

Canon Speedlite (EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III 470EX-AI, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, 600EX-II-RT, Flash macro ad anello MR-14EX, Flash macro ad anello MR-14EX II, Flash macro a doppia torcia MT-24EX, Macro Twin Lite MT-26EX, Trasmettitore Speedlite ST-E2, Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT)

### Telecomando/interruttore per scatto remoto

Telecomando con presa di tipo E3 e Speedlite 600EX II-RT, telecomando wireless BR-E1

### Altro

Impugnatura porta batteria BG-E22, ricevitore GPS GP-E2

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

1 Risoluzione Grande/Fine

2 Dati basati sulle condizioni di prova di Canon, JPEG, ISO 100, effetto fotografico Standard. Fps e capacità buffer massimi possono essere ridotti in base a quanto segue: impostazioni della fotocamera, livello di luminosità, soggetto, marca e capacità della scheda di memoria, qualità di registrazione dell'immagine, sensibilità ISO, modalità drive, stile foto, funzioni personalizzate, ecc.

4 Con obiettivo 50 mm in modalità Infinito -1 m, -1 diottrie

5 Basato su test CIPA standard con batterie in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato

6 Le immagini estratte da filmati 4K e le immagini riprese con qualità S2 non possono essere ridimensionate

7 Elaborazione immagine RAW durante la riproduzione delle immagini solo con RAW e Dual Pixel RAW

8 Indice di esposizione consigliato

10 I valori citati si intendono in caso di utilizzo di una scheda di memoria UHS-II SD

11 L'area AF disponibile varia a seconda del tipo di obiettivo utilizzato

12 L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche.

# Canon

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Italian edition  
Canon Europa NV 2020

# EOS R

# CAPTURE THE FUTURE

Data inizio vendita: ottobre 2018



## DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice GTIN
FOTOCAMERA D. EOS R	3075C003AA	4549292119305
CORPO FOTOCAMERA D. EOS R + adattatore EF-EOS R EU26	3075C023AA	4549292119978
FOTOCAMERA D. EOS R RF 24-105 L EU26	3075C013AA	4549292119343
FOTOCAMERA D. EOS R RF 24-105mm F4 L IS USM + Adattatore EF-EOS R EU26	3075C058AA	8714574659633
FOTOCAMERA D. EOS R + RF 24-105mm F4-7.1 IS STM EU26	3075C033AA	4549292171365

## ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice GTIN
<b>Alimentazione</b>		
BATTERIA FOTOCAMERA LP-E6N	9486B002AB	4549292008302
CARICABATTERIA FOTOCAMERA LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
Adattatore USB PD-E1	3250C003AA	4549292125412
<b>Cavi</b>		
Cavo USB IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378
Cavo di interfaccia IFC-100U	3224C001AA	4549292124200
Cavo di interfaccia IFC-400U	3225C001AA	4549292124224
Cavo di interfaccia IFC-40AB III	3226C001AA	4549292124248
Cavo di interfaccia IFC-150AB III	3227C001AA	4549292124262
<b>Varie</b>		
Battery Grip BG-E22	3086C003AA	4549292119930
Tappo per fotocamera R-F-5	3201C001AA	4549292123852
<b>Obiettivi</b>		
OBBIETTIVO RF24-105MM F4 L IS USM EU26	2963C005AA	4549292115611
OBBIETTIVO RF28-70MM F2 L USM EU26	2963C007AA	8714574660066
OBBIETTIVO RF28-70MM F2 L USM PREMIUM KIT CH	2965C005AA	4549292115642
OBBIETTIVO RF50MM F1.2 L USM EU26	2965C006AA	8714574660080
TAPPO ANTIPOLVERE RF	2962C001AA	4549292115604
Obiettivi Canon EF o ES (inclusi obiettivi EF-M)* * Richiede l'adattatore EF-EOS R	N/D	N/D

# Canon

Live for the story\_

# EOS R

CAPTURE THE  
FUTURE



## ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice GTIN
<b>Adattatore</b>		
ADATTATORE MT EF-EOS R	2971C005AA	4549292115703
ADATTATORE EF-EOS R CON GHIERA	2972C005AA	4549292115710
ADATTATORE EF-EOS R PER FILTRI DROP-IN CON FILTRO ND VARIABILE	3443C005AA	4549292141610
ADATTATORE EF-EOS R PER FILTRI DROP-IN CON FILTRO POLARIZZATORE CIRCOLARE	3442C005AA	4549292141603
<b>Accessori per il flash</b>		
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Comando a distanza RS-60E3	2469A002AA	4960999581354
Adattatore USB PD-E1	3250C003AA	4549292125412
Speedlite 270EX II EUR	5247B003AA	4960999783246
Speedlite 320EX EUR	5246B003AA	4960999786032
Speedlite 430EX II EUR	2805B003AA	4960999617947
Speedlite 430EX III-RT	0585C003AA	4549292038262
Speedlite 600EX EUR	5739B003AA	4960999810195
Speedlite 600EX II-RT EU16	1177C006AA	8714574643281
Speedlite 600EX-RT EUR	5296B003AA	4960999786100
Speedlite 90EX	6825B003AA	4960999915111
Staffa per flash Speedlite SB-E2	1949B001AA	4960999417264
Trasmettitore Speedlite ST-E2	2478A004AA	4960999581538
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232

**Canon**

Live for the story\_

# EOS R

# CAPTURE THE FUTURE

## MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
FOTOCAMERA D. EOS R	3075C003AA	EA	Unità	1	28	22,3	14,7	1,479
		CT	Cartone	6	47,7	47,1	31,4	10,2
		EP	Euro pallet	36	120	80	109,2	68,6
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	2				
			Prodotti per strato	12				
FOTOCAMERA D. EOS R + RF 24-105mm F4-7.1 IS STM EU26	3075C033AA	EA	Unità	1	28	22,3	18,4	2,02
		CT	Cartone	3	58,6	24,4	32,2	6,91
		EP	Euro pallet	54	120	80	111,6	134
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	6				
			Prodotti per strato	18				

## Contenuto della confezione

### Solo corpo EOS R

- Corpo EOS R (Nero)
- Tappo per fotocamera R-F-5
- Cinghia ER-EOS R
- Carica batteria LC-E6E
- Batteria LP-E6N
- Coperchio batteria
- Cavo di interfaccia IFC-100U (nucleo non disponibile)
- Protezione cavo di interfaccia IFC-100U
- Kit manuale dell'utente

### Corpo EOS R + RF 24-105mm F4-7.1 IS STM

- Corpo EOS R
- Tappo per fotocamera R-F-5
- Cinghia ER-EOS R
- Carica batteria LC-E6E
- Batteria LP-E6N
- Coperchio batteria
- Cavo CA (EU/UK)
- Cavo di interfaccia IFC-100U (nucleo non disponibile)
- Protezione cavo di interfaccia IFC-100U
- RF 24-105mm F4-7.1 IS STM
- Copriobiettivo E-67II
- Tappo posteriore antipolvere RF
- Kit manuale dell'utente

Live for the story\_