

# EOS R100

## FOR LIFE'S MOST PRECIOUS MEMORIES

Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



- Immortalata i ricordi di una vita
- Cattura sempre il momento giusto
- Sii creativo, senza sforzarti
- Connettività ad alte prestazioni
- Sempre a portata di mano

**24.1** MEGA  
PIXELS  
CMOS

**4K**  
UHD

**Dual Pixel AF**  
CMOS



**FULL**  
**HD**

**WiFi**  
CERTIFIED

### GAMMA DI PRODOTTI



EOS R10

EOS R10  
EOS R50  
**EOS R100**



EOS R50



EOS R100

**Canon**

Live for the story\_

# SPECIFICHE TECNICHE

# EOS R100

## SENSORE IMMAGINE

<b>Tipo</b>	CMOS da 22,3 x 14,9 mm
<b>Pixel effettivi</b>	Circa 24.1 megapixel
<b>Pixel totali</b>	Circa 25.8 megapixel
<b>Rapporto dimensionale</b>	3:2
<b>Filtro passa-basso</b>	No
<b>Pulizia sensore</b>	No
<b>Tipo filtro colore</b>	Colori primari RGB
<b>Sensore Shift-IS</b>	No

## PROCESSORE DI IMMAGINI

<b>Tipo</b>	DIGIC 8
<b>OBIETTIVO</b>	
<b>Innesto obiettivo</b>	RF
<b>Compatibilità obiettivi</b>	RF, RF-S (obiettivi EF ed EF-S compatibili tramite adattatore) <sup>1</sup>
<b>Lunghezza focale</b>	Equivalente a 1,6 volte la lunghezza focale 35 mm dell'obiettivo
<b>Stabilizzazione dell'immagine integrata</b>	Non in dotazione
<b>Stabilizzazione dell'immagine</b>	Stabilizzazione ottica con obiettivi dotati di IS Movie Digital IS: disattivata/attivata/potenziata <sup>2</sup>

## MESSA A FUOCO

<b>Tipo</b>	Sistema Dual Pixel CMOS AF Metodo per il rilevamento del contrasto utilizzato durante AF Servo filmato in 4K
<b>Sistema AF/Punti</b>	Foto: massimo 3975 posizioni Video: massimo 3375 posizioni  Massimo 143/99 punti disponibili per la selezione automatica in modalità Viso+Inseguimento. Può variare a seconda delle impostazioni.  Massimo 25 fotogrammi in Zona AF <sup>1</sup>  Posizione libera di 1 punto AF/1 Zona AF mediante selezione manuale (area disponibile in base all'obiettivo) EV -4-18 / EV -2-18 <sup>3</sup>  AF One-Shot e Servo AF Riconoscimento del viso AF spot AF a 1 punto Zona AF  Foto: massimo 3975 posizioni Video: massimo 3375 posizioni  Massimo 143/99 punti disponibili per la selezione automatica in modalità Viso+Inseguimento. Può variare a seconda delle impostazioni.  Massimo 25 fotogrammi in Zona AF <sup>1</sup>  Posizione libera di 1 punto AF/1 Zona AF mediante selezione manuale (area disponibile in base all'obiettivo) Esseri umani (Occhi/Viso/Testa/Corpo) Bloccato quando si preme l'otturatore a metà o personalizzabile mediante pulsante blocco AE Tramite raggio ausiliario LED Con obiettivi RF: tramite interruttore AF/MF dedicato sull'obiettivo, se disponibile, o nel menu Con obiettivi EF e EF-S - Selezione mediante interruttore AF/MF sull'obiettivo Disponibile MF Peaking Disponibile AF+MF (regolazione messa a fuoco manuale dopo AF One-Shot) Ingrandimento immagine disponibile durante MF (3-10x, in incrementi da 0,1x) <sup>4</sup>
<b>Intervallo di utilizzo AF (immagini/video)</b>	
<b>Modalità AF</b>	
<b>Selezione del punto AF</b>	

## Inseguimento AF

<b>Blocco AF</b>	
<b>Raggio ausiliario AF</b>	
<b>Messa a fuoco manuale</b>	

## CONTROLLO ESPOSIZIONE

<b>Modalità di misurazione</b>	Misurazione in tempo reale dal sensore d'immagine (1) Misurazione valutativa (384 zone, 24x16) (2) Lettura parziale al centro (circa 5,8% della schermata Live View) - solo immagini (3) Lettura della media pesata al centro (4) Lettura spot (circa 2,9% della schermata Live View) Misurazione parziale e spot non disponibile per i video
--------------------------------	--

## Intervallo di misurazione

<b>Blocco AE</b>	
<b>Compensazione esposizione</b>	
<b>AEB</b>	
<b>Scatto anti-flicker<sup>5</sup></b>	
<b>Sensibilità ISO</b>	

## OTTURATORE

<b>Tipo</b>	Otturatore con piano focale controllato elettronicamente (rolling shutter quando si utilizza il sensore di immagine) <sup>9</sup> . Prima tendina elettronica, seconda tendina meccanica <sup>8</sup>
<b>Velocità</b>	30 - 1/4.000 secondi (incrementi di 1/3 di stop). Pos. B (gamma di velocità dell'otturatore completa; La disponibilità varia in base alle modalità di scatto)
<b>Scatto otturatore</b>	Scatto elettromagnetico a sfioramento

## BILANCIAMENTO DEL BIANCO

<b>Tipo</b>	Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine
<b>Impostazioni</b>	AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore, Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Blu/Ambra +/-9 2. Magenta/Verde +/-9 <sup>10</sup> Si, selezionare un'immagine su una scheda da utilizzare come bilanciamento del bianco personalizzato +/-3 livelli, in incrementi singoli <sup>11</sup>
<b>Bilanciamento del bianco personalizzato</b>	
<b>Bracketing del bilanciamento del bianco</b>	

## MIRINO

<b>Tipo</b>	Mirino elettronico OLED da 0,39"
<b>Conteggio punti</b>	Circa 2.360.000 punti
<b>Copertura (verticale/orizzontale)</b>	Circa 100% <sup>12</sup>
<b>0,95x</b>	Circa 0,95x <sup>13</sup>
<b>Campo visivo</b>	Circa 22 mm <sup>14</sup>
<b>Correzione diottrie</b>	Circa da -3,0 a +1,0 m <sup>-1</sup> (dpt)
<b>Informazioni sul mirino</b>	Sensore mirino: in dotazione Display verticale solo per foto. Simulazione dell'esposizione <sup>15</sup> Personalizzabile e commutabile tramite il pulsante [INFO] <sup>16</sup> (1) Immagine Live View con informazioni sull'esposizione (2) Immagine Live View con informazioni di base (3) Immagine Live View con informazioni complete Impostazioni personalizzabili: Sovrimpressioni griglia (formati x3), istogramma (luminosità/RGB) Luminosità mirino: regolabile manualmente 1-5 Si
<b>Anteprima profondità di campo</b>	No
<b>Otturatore oculare</b>	No

## MONITOR LCD

<b>Tipo</b>	Display LCD (TFT) 7,5 cm (3"). Rapporto di visualizzazione 3:2. Circa 1.040.000 punti.
<b>Copertura</b>	Circa 100%
<b>Regolazione luminosità</b>	Regolabile su sette livelli
<b>Operazioni touch screen</b>	No
<b>Opzioni di visualizzazione</b>	Personalizzabile e commutabile tramite il pulsante [INFO] <sup>16</sup> (1) Immagine Live View con informazioni sull'esposizione (2) Immagine Live View con informazioni di base (3) Immagine Live View con informazioni complete  Impostazioni personalizzabili: Sovrimpressioni griglia (formati x3), istogramma (luminosità/RGB)

## FLASH

<b>Flash GN incorporato (ISO 100, metri)</b>	6
<b>Copertura del flash incorporato</b>	Circa 18 mm di angolo di campo
<b>Tempo di ricarica flash incorporato</b>	Circa 5 secondi

Canon

Live for the story\_

# SPECIFICHE TECNICHE

# EOS R100

<b>Modalità</b>	Auto Fuoco disattivata Misurazione flash E-TTL II (Valutativa (Face Priority)/Valutativa/Media) Sì 1/250 sec. +/- 2 EV in incrementi di 1/3	<b>Timer intervallo</b> <b>TIPO FILE</b> <b>Tipo foto</b>	No JPEG: 8 bit, Standard / Fine (conforme a Exif 2.31) / sistema Design rule for Camera File (2.0) RAW: RAW, C-CRAW (CR3 14 bit) compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1 <sup>22</sup> Sì, RAW + varie opzioni per compressione JPEG
<b>Riduzione occhi rossi</b> <b>X-sync</b> <b>Compensazione dell'esposizione del flash</b> <b>Bracketing dell'esposizione del flash</b> <b>Blocco dell'esposizione del flash</b> <b>Sincronizzazione sulla seconda tendina</b> <b>Attacco a slitta</b> <b>Compatibilità con flash esterno</b>	No Sì Sì <sup>17</sup> Solo attacco a 5 pin E-TTL II con Speedlite serie EX ed EL, supporto multi-flash wireless <sup>18</sup> Tramite impostazione della fotocamera/menu di impostazione flash	<b>Registrazione simultanea RAW + JPEG</b> <b>Dimensioni immagine</b>	RAW/C-RAW: 24.0 megapixel (6000 x 4000)  JPEG 3:2: L 24 megapixel (6000 x 4000) M 10.6 megapixel (3984 x 2656) S1 5.9 megapixel (2976 x 1984) S2 3.8 megapixel (2400 x 1600)  JPEG 4:3: L 21.3 megapixel (5328 x 4000) M 9.5 megapixel (3552 x 2664) S1 5.3 megapixel (2656 x 1992) S2 3.4 megapixel (2112 x 1600)  JPEG 16:9: L 20.2 megapixel (6000 x 3368) M 8.9 megapixel (3984 x 2240) S1 5.0 megapixel (2976 x 1680) S2 3.2 megapixel (2400 x 1344)  JPEG 1:1: L 16.0 megapixel (4000 x 4000) M 7.1 megapixel (2656 x 2656) S1 3.9 megapixel (1984 x 1984) S2 2.6 megapixel (1600 x 1600) <sup>23</sup> Creazione e selezione di nuove cartelle (1) Continua, Ripristino automatico (2) Ripristino manuale
<b>SCATTO</b> <b>Modalità</b>	Immagini: Scena Smart Auto Hybrid Auto Modalità Scene speciali SCN (x10) - Ritratto - Paesaggio - Sport - Panoramica - Macro - Cibo - Ritratto notturno - Scena notturna senza treppiede - Controllo retroilluminazione HDR - Modalità otturatore silenzioso <sup>19</sup> Filtri creativi - Bianco/nero sgranato - Messa a fuoco morbida - Effetto Fish-eye - Effetto Acquarello - Effetto fotocamera giocattolo - Effetto miniature - HDR art standard - HDR art vivid - HDR art bold - HDR art embossed <sup>20</sup> P (AE programmazione) Tv (AE priorità otturatore) Av (AE priorità apertura) M (esposizione manuale, esposizione bulb)  Filmati: Esposizione automatica filmato Esposizione manuale filmato	<b>Cartelle</b> <b>Numerazione file</b>  <b>EOS MOVIE</b> <b>Tipo filmato</b> <b>Dimensioni filmato</b>	MP4: MPEG-4 AVC/H.264, Audio AAC 4K UHD - 3840 x 2160, 23.98 / 25 fps, IPB (Standard), AAC Full HD - 1920 x 1080, 59.94 / 50 / 29.97 / 25 / 23.98 fps, IPB (Standard), AAC HD - 1280 x 720, 59.94 / 50 fps, IPB (Standard), AAC Filmati con frame rate elevato - 1280 x 720, 119.88 / 100 fps, IPB (standard), senza audio Filmati time-lapse - 3840 x 2160 / 1920 x 1080, 29.97 / 25 fps, All-I, senza audio Filmati con effetto miniatura - 1920 x 1080, 29.97 / 25 / 23.98 fps, IPB (standard), senza audio <sup>24</sup> 4K/Full HD/HD: YCbCr4:2:0 8 bit
<b>Stili foto</b>	Filmati: Esposizione automatica filmato Esposizione manuale filmato Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Definito dall'utente (3 impostazioni) sRGB e Adobe RGB Priorità tonalità chiare (standard e avanzata) Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni) Riduzione disturbo lunghe esposizioni Riduzione rumore alle alte sensibilità ISO (4 impostazioni + riduzione rumore per multiscatto) Correzione dell'illuminazione periferica dell'obiettivo Correzione aberrazione cromatica Correzione diffrazione Digital Lens Optimizer (DLO)	<b>Campionamento colore (registrazione interna)</b> <b>Canon Log</b> <b>Lunghezza filmato</b>	Non supportata Durata massima 29 min 59 sec Dimensioni massime file: SDXC: exFAT: illimitato SDHC: FAT32: 4 GB SD: FAT16 / FAT12: 2 GB HD 1280 x 720, a 100 fps o 119.88 fps Registrato come filmato in slow motion a 1/4 della velocità Possibilità di estrarre un'immagine fissa JPEG da 8.3 megapixel da un filmato 4K UHD 4K UHD (23.98 / 25 fps): IPB (standard) 120 Mbps Full HD (59.94 / 50 fps): IPB (standard) 60 Mbps Full HD (29.97 / 23.98 / 25 fps): IPB (standard) 30 Mbps HD (59.94 / 50 fps): IPB (standard) 26 Mbps Filmati HFR (119.88 / 100 fps): IPB (standard) 52 Mbps 4K time-lapse (29.97 / 25 fps): ALL-I 300 Mbps Full HD time-lapse (29.97 / 25 fps): ALL-I 90 Mbps Effetto miniatura (29.97 / 23.98 / 25 fps): IPB (standard) 30 Mbps
<b>Spazio colore</b> <b>Elaborazione immagine</b>	Assistente creativo: Preimpostazioni Sfocatura dello sfondo (5 impostazioni) Luminosità (19 livelli) Contrasto (9 livelli) Saturazione (9 livelli) Tonalità colore 1 e 2 (19 livelli) Monocromatico (Disattivato/Bianco e Nero/Seppia/Blu/Viola/Verde) Scatto singolo Scatto continuo Autoscatto: 10 secondi / telecomando Autoscatto: 2 secondi / telecomando Autoscatto: scatto continuo AF One-Shot: max. circa 6.5 scatti al secondo con otturatore con prima tendina elettronica, velocità mantenuta per 97 immagini JPEG (tutte le dimensioni) o 6 immagini RAW, 17 immagini C-RAW o RAW + L JPEG: 6, C-RAW + L JPEG: 13 immagini. <sup>21</sup> AF Servo: max. circa 3,5 scatti al secondo	<b>Filmato con frame rate elevato</b> <b>Estrazione fotogramma</b> <b>Bitrate/Mbps</b>	Non supportata Microfono stereo integrato (48 KHz, 16 bit x 2 canali) Trasmissione output solo a monitor esterno (trasmissione output di immagini e informazioni di scatto, immagini/video registrati sulla scheda di memoria) Trasmissione output a schermo fotocamera e monitor esterno (non è possibile registrare nella fotocamera, utilizzare con un registratore esterno, lo schermo della fotocamera mostra immagini con informazioni di scatto)
<b>Modalità drive</b>		<b>Registrazione con doppia scheda di memoria</b> <b>Microfono</b> <b>Display HDMI</b>	
<b>Scatto continuo</b>			

**Canon**

Live for the story\_

# SPECIFICHE TECNICHE

# EOS R100

<b>Uscita HDMI</b>	Terminale HDMI Micro OUT (tipo D) Automatico: - 4K (UHD): NTSC (23,98), PAL (25p) - 1080 NTSC (59,94p/59,94i), PAL (50,00p/50,00i) - 480 NTSC (59,94p) - 576 PAL (50,00p) 1080p: - 1080 NTSC (59,94p/59,94i), PAL (50,00p/50,00i) - 480 NTSC (59,94p) - 576 PAL (50p)	<b>STAMPA DIRETTA</b> <b>Stampanti Canon</b>  <b>PictBridge</b>  <b>SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE</b> <b>Tipo</b> <b>PC e Macintosh</b>	Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon PictBridge compatibili Stampanti compatibili con tecnologia PictBridge (LAN wireless)
<b>Messa a fuoco</b>	4K: AF a rilevamento del contrasto Full HD: Dual Pixel CMOS AF Filmato HFR: messa a fuoco automatica disattivata Automatico: 100-12800, H: 25600 Manuale: 100-12800, H: 25600	<b>SOFTWARE</b> <b>Elaborazione immagine</b> <b>Altro</b>	SD, SDHC, SDXC (compatibile con UHS-I) Per informazioni aggiornate, consultare le pagine di assistenza
<b>ISO</b>			
<b>ALTRE FUNZIONI</b> <b>Funzioni personalizzate</b>	Espansione ISO [Safety Shift/Rettifica] 7 pulsanti personalizzabili - Pulsante otturatore (pressione parziale) - Pulsante Compensazione esposizione - Pulsante di blocco AE - Pulsante di impostazione della sensibilità ISO - Pulsante Flash - Pulsante di ripresa filmato - Pulsante modalità drive Rilascia otturatore senza obiettivo Obiettivo retratto allo spegnimento Informazioni copyright utente (nome dell'autore, informazioni sul copyright) Classificazione delle immagini (0-5 stelle)	<b>FONTE DI ALIMENTAZIONE</b> <b>Batterie</b> <b>Durata batteria</b>	Digital Photo Professional Picture Style Editor, EOS Utility, Image Transfer Utility App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android
<b>Tag metadati</b>	No	<b>Indicatore batteria</b> <b>Risparmio energetico</b>	1 batteria ricaricabile al litio LP-E17 Mirino: ca. 340 scatti (in base agli standard CIPA) Live View: ca. 430 scatti (in base agli standard CIPA) Riprese video 4K: circa 110 minuti Registrazione di video Full HD: circa 160 minuti Tempo di riproduzione durante la presentazione di immagini: 190 minuti
<b>Pannello LCD/Illuminazione</b> <b>Resistenza ad acqua/polvere</b> <b>Memo audio</b> <b>Sensore con orientamento intelligente</b> <b>Zoom di riproduzione</b> <b>Formati di visualizzazione riproduzione</b>	No No No No	<b>Alimentatore e carica batterie</b>	(con una batteria LP-E17 nuova e completamente carica) 4 livelli Spegnimento display (15, 30 sec o 1, 3, 5, 10, 30 minuti) Spegnimento automatico (30 sec o 1, 3, 5, 10 minuti, disattivo) Disattivazione mirino (1, 3 min, disattivo) Modalità risparmio energia Caricabatteria LC-E17E Adattatore CA AC-E6N Accoppiatore CC DR-E18 <sup>26</sup>
<b>Presentazione</b>	1,5x-10x in 15 livelli (1) Immagine singola con informazioni (opzioni di commutazione) (2) Immagine singola (3) Visualizzazione indice (4/9/36/100 immagini) Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10/20 secondi Ripetizione: attiva / disattiva Effetti di transizione: Off, Scorrimento 1-2, Dissolvenza 1-3 Musica di sottofondo: Off, On	<b>ACCESSORI</b> <b>Trasmettitore file wireless</b> <b>Custodie/Cinturini</b> <b>Obiettivi</b> <b>Adattatori obiettivi</b> <b>Flash</b> <b>Telecomando/Interruttore per scatto a distanza</b> <b>Altro</b>	Non compatibile Panno di protezione PC-E1 / PC-E2 Cinturino in dotazione Obiettivi RF e RF-S (obiettivi EF ed EF-S compatibili tramite adattatore; gli obiettivi EF-M non sono compatibili) <sup>27</sup> Adattatore EF-EOS R con ghiera di controllo, adattatore EF-EOS R per filtro drop-in <sup>28</sup> Speedlite serie EL: EL-1 / EL-100 Speedlite serie EX / Macrolite Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT (ver. 2) / ST-E3-RT / ST-E2 Cavo di connessione per il flash OC-E3 <sup>29</sup> Telecomando Bluetooth BR-E1 Impugnatura per treppiede HG-100TBR Comando a distanza RS-60E3 <sup>30</sup> Cavo d'interfaccia IFC-100U Cavo d'interfaccia IFC-400U Adattatore EF-EOS R
<b>Istogramma</b> <b>Avviso sovraesposizione</b> <b>Cancellazione immagine</b> <b>Protezione delle immagini dall'eliminazione</b>	Luminosità/RGB S <sup>125</sup> Immagine singola, seleziona intervallo, immagini selezionate, cartella, scheda Cancellazione: immagine singola, immagini selezionate, intervallo selezionato, cartella, tutte le immagini Protezione: immagini selezionate, intervallo selezionato, tutte le immagini, Cartella	<b>SPECIFICHE FISICHE</b> <b>Struttura corpo fotocamera</b> <b>Ambiente operativo</b> <b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Peso (solo corpo)</b>	Principalmente in resina in policarbonato con fibra di vetro che incorpora una lega di alluminio 0 - 40 °C; umidità: 85% o meno 116,3 × 85,5 × 68,8 mm Circa 356 g <sup>31</sup>
<b>Timer automatico</b> <b>Categorie di menu</b>	2 secondi, 10 secondi (1) Scatto (2) Menu riproduzione (3) Menu funzioni di comunicazione (4) Menu delle impostazioni delle funzioni (5) Menu delle impostazioni del livello di visualizzazione (6) Menu funzioni personali 29 lingue		
<b>Lingue menu</b>	Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, rumeno, ucraino, turco, arabo, thailandese, cinese semplificata, cinese tradizionale, coreano, malese, vietnamita, indonesiano, hindi, giapponese		
<b>Aggiornamento firmware</b>	Aggiornamento del firmware possibile da parte dell'utente tramite scheda SD, EOS Utility o app Camera Connect		
<b>INTERFACCIA</b> <b>Computer</b> <b>Wi-Fi</b> <b>Altro</b>	USB ad alta velocità (USB 2.0) connettore USB-C Rete wireless (IEEE802.11b/g/n/AC) [2,4 GHz], con supporto Bluetooth 4.2, Funzioni supportate - EOS Utility, Smartphone, Caricamento su image.canon, Stampa wireless HDMI (Connettore Micro - Tipo D), uscita HDR per collegamento a TV compatibile supportata Ingresso microfono esterno (mini jack stereo da 3,5 mm)		

**Canon**

Live for the story\_

# SPECIFICHE TECNICHE

# EOS R100

## Note a piè pagina:

- [1] Non compatibile con RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE e RF 85mm F1.2 L USM DS
- [2] Quando si utilizza Movie Digital IS, il filmato viene ritagliato
- [3] Quando si utilizza un obiettivo f/1.2 (ad eccezione degli obiettivi RF con rivestimento DS) con punto AF centrale e AF One-Shot a temperatura ambiente e ISO 100
- [4] Quando si montano obiettivi RF/EF con un selettore di modalità di messa a fuoco, l'impostazione dell'obiettivo ha la precedenza
- [5] A temperatura ambiente, ISO 100
- [6] Non disponibile quando si utilizza l'otturatore elettronico  
Lo scatto può essere rilevato anche manualmente  
Aumenta il tempo di rilascio dell'otturatore  
Può diminuire la velocità di scatto continuo  
L'intervallo tra gli scatti nello scatto continuo può variare  
La tonalità di colore potrebbe non corrispondere a quella delle immagini acquisite con questa funzione impostata su [Disattiva]  
La modifica delle condizioni della sorgente luminosa durante lo scatto continuo può ridurre gli effetti dello scatto
- [7] Quando la fotocamera è impostata su [Priorità tonalità chiare], l'intervallo di impostazione manuale disponibile è ISO 200-12800
- [8] Non disponibile in modalità otturatore silenzioso
- [9] Quando si utilizza il rolling shutter, potrebbe verificarsi una distorsione dell'immagine  
Quando si utilizza l'otturatore silenzioso, i file RAW/C-RAW vengono elaborati con una conversione A/D a 12 bit
- [10] Spostato dalla temperatura colore della modalità di bilanciamento del bianco corrente  
È possibile impostare contemporaneamente blu/ambra e magenta/verde  
Non può essere utilizzato in combinazione con il bracketing del bilanciamento del bianco
- [11] Lo spostamento del bilanciamento del bianco non può essere utilizzato in combinazione con il bracketing del bilanciamento del bianco
- [12] Con immagini JPEG di alta qualità, formato 3:2 e campo visivo di circa 22 mm
- [13] Formato 3:2, con obiettivo 50mm in modalità Infinito, -1 m<sup>-1</sup>
- [14] A -1 m<sup>-1</sup> dall'estremità dell'oculare
- [15] La profondità di campo (impostazione dell'apertura) non è applicata
- [16] Si applica sia al mirino sia allo schermo
- [17] La sincronizzazione della prima tendina viene utilizzata con velocità dell'otturatore superiore a 1/60 s
- [18] Non compatibile con accessori progettati per slitta multifunzione
- [19] È possibile impostare la luminosità eccetto in modalità di controllo della retroilluminazione HDR  
Panoramica - l'effetto può essere impostato su Min / Med / Max  
Cibo: è possibile impostare cinque livelli di tonalità dei colori (freddo <-> caldo)  
Scena notturna senza treppiede - lo scatto con il flash con flash integrato non è disponibile  
Modalità Otturatore silenzioso - la fotocamera potrebbe emettere alcuni suoni per operazioni quali la messa a fuoco automatica, la regolazione dell'apertura e la stabilizzazione dell'immagine. Lo scatto con il flash non disponibile
- [20] In modalità Filtri creativi è possibile catturare solo file JPEG
- [21] Numero di scatti che utilizzano una scheda da 32 GB conforme a UHS-I conforme agli standard di test Canon  
Velocità massima di scatto continuo misurata in condizioni conformi agli standard di test Canon (scatto continuo in modalità AF One-Shot, ISO 100 e stile foto standard)  
La velocità massima di scatto continuo varia a seconda delle condizioni di scatto, tra cui formato, oggetto, marca della scheda di memoria, sensibilità ISO, stile foto e funzioni personalizzate, ecc.  
Impostando l'ottimizzazione automatica della luce su [High/Alto] la velocità massima di scatto continuo diminuisce
- [22] Quando si utilizza lo scatto continuo in modalità Otturatore silenzioso, ai file RAW viene applicata la conversione A/D a 12 bit
- [23] Velocità massima di scatto continuo misurata in condizioni conformi agli standard di test Canon (scatto continuo in modalità AF One-Shot, ISO 100 e stile foto standard)
- [24] Quando la risoluzione è 3840 x 2160, l'immagine viene ritagliata intorno al centro del sensore di immagine  
Lo zoom digitale è disponibile solo quando si utilizza Full HD a 29.97 / 25 / 23.98 fps.  
Per i filmati con frame rate elevato, i filmati in time-lapse e i filmati con effetto miniatura, la registrazione audio, Movie Servo AF, Movie Digital IS e il rallentamento automatico otturatore filmati sono disattivati  
Per i filmati con frame rate elevato e i filmati in time-lapse, la messa a fuoco automatica viene disattivata durante la registrazione  
Il frame rate indicato per i filmati con frame rate elevato corrisponde al frame rate di registrazione  
Il frame rate indicato per i filmati in time-lapse corrisponde al frame rate di riproduzione
- [25] Disponibile solo nelle informazioni dettagliate visualizzate
- [26] La ricarica e l'alimentazione della fotocamera tramite USB non sono supportate
- [27] Il funzionamento dell'obiettivo RF 5.2mm dual fisheye e RF 85mm F1.2 L USM DS e degli extender RF non è garantito
- [28] La ghiera di controllo dell'adattatore non si attiva
- [29] Gli accessori che utilizzano la slitta multifunzione a 21 pin non sono compatibili
- [30] Quando si utilizza l'impugnatura per treppiede HG-100TBR, il peso totale, inclusi fotocamera, obiettivo, microfono e altri accessori, non deve superare 1 kg
- [31] In base alle linee guida CIPA, tra cui batteria e scheda

## Limitazioni di responsabilità

- Con tecnologia Bluetooth® a basso consumo energetico. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Europe Ltd. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Wi-Fi® è un marchio registrato di proprietà della Wi-Fi Alliance. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.
- Adobe è un marchio di Adobe Systems Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. App Store e macOS sono marchi di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Google Play e Android sono marchi di Google LLC. iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi ed è utilizzato su licenza. Il codice QR è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED SDXC è un marchio di SD-3C LLC. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Il log Wi-Fi CERTIFIED e il marchio Wi-Fi Protected Setup sono marchi di Wi-Fi Alliance. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Italian edition /canon.it  
Canon Europa NV 2023

# Canon

Live for the story\_

# FOR LIFE'S MOST PRECIOUS MEMORIES

# EOS R100

Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.

Data inizio vendita: giugno 2023 (da definire)



## DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
FOTOCAMERA D. EOS R100 EU26	6052C003AA	4549292214567
FOTOCAMERA D. EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM EU26	6052C013AA	4549292214598
FOTOCAMERA D. EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM EU26	6052C023AA	4549292214635
EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + BORSA + SD EC1	6052C029AA	8714574676142

## ACCESSORI OPZIONALI:

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
<b>Alimentazione</b>		
Adattatore CA AC-E6N	1425C003AA	4549292065619
Accoppiatore CC DR-E18	0250C001AA	4549292030723
Caricabatterie LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Batteria LP-E17	9967B002AC	4549292020984
<b>Obiettivi</b>		
[NOVITÀ] RF 24-50mm F4.5-6.3 IS STM	5823C005AA	4549292207446
[NOVITÀ] RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM	5824C005AA	4549292207729
[NOVITÀ] RF 100-300mm F2.8 L IS USM	6055C005AA	4549292216165
[NOVITÀ] RF 28mm F2.8 STM	6128C005AA	4549292219487
OBIETTIVO RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM	4858C005AA	4549292188325
OBIETTIVO RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM	5564C005AA	4549292195798
OBIETTIVO RF 15-35mm F2.8 L IS USM	3682C005AA	4549292152272
OBIETTIVO RF 24-105mm F4 L IS USM	2963C005AA	4549292115611
OBIETTIVO RF 24-105mm F4-7.1 IS STM	4111C005AA	4549292167498
OBIETTIVO RF 24-240mm F4-6.3 IS USM	3684C005AA	4549292151411
OBIETTIVO RF 24-70mm F2.8 L IS USM	3680C005AA	4549292148381
OBIETTIVO RF 28-70mm F2 L USM	2965C005AA	4549292115642
OBIETTIVO RF 70-200mm F4 L IS USM	4318C005AA	4549292162769
OBIETTIVO RF 70-200mm F2.8 L IS USM	3792C005AA	4549292156263

Live for the story\_

# FOR LIFE'S MOST PRECIOUS MEMORIES

# EOS R100

Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



## ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
OBIETTIVO RF 16mm F2.8 STM	5050C005AA	4549292186765
OBIETTIVO RF 24mm F1.8 MACRO IS STM	4112C005AA	4549292168037
OBIETTIVO RF 35mm F1.8 MACRO IS STM	5051C005AA	4549292186772
OBIETTIVO RF 50mm F1.2 L USM	2973C005AA	4549292115727
OBIETTIVO RF 50mm F1.8 STM	5668C005AA	4549292207309
OBIETTIVO RF 85mm F1.2 L USM	2959C005AA	4549292115581
OBIETTIVO RF 85mm F2 MACRO IS STM	4515C005AA	4515C005AA
OBIETTIVO RF 100mm F2.8 L MACRO IS USM	3447C005AA	4549292146691
OBIETTIVO RF 100-400mm F5.6-8 IS USM	4234C005AA	4549292168068
OBIETTIVO RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM	4514C005AA	4549292168075
OBIETTIVO RF 400mm F2.8 L IS USM	3986C005AA	4549292162042
OBIETTIVO RF 600mm F4 L IS USM	3987C005AA	4549292162059
OBIETTIVO RF 600mm F1.1 IS STM	5053C005AA	4549292184440
OBIETTIVO RF 800mm F5.6 L IS USM	5054C005AA	4549292184457
OBIETTIVO RF 800mm F1.1 IS STM	5055C005AA	4549292184464
OBIETTIVO RF 1200mm F8 L IS USM	5056C005AA	4549292184471
<b>Adattatori</b>		
ADATTATORE EF-EOS R (richiesto per obiettivi EF/EF-S)	2971C005AA	4549292115703
<b>Varie</b>		
Tappo corpo macchina R-F-5	3201C001AA	4549292123852
Cavo di interfaccia IFC-100U	3224C001AA	4549292124200
Cavo di interfaccia IFC-400U	3225C001AA	4549292124224
Panno protettivo imbottito PC-E1	1883C001AA	4549292083392
Panno di protezione PC-E2	2394C001AA	4549292099706
Microfono stereo DM-E100	4474C001AA	4549292164992
Microfono stereo DM-E1	1429C001AA	4549292065732
Impugnatura per treppiede HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Comando a distanza RS-60E3	2469A002AA	4960999581354

Live for the story\_

## FOR LIFE'S MOST PRECIOUS MEMORIES

# EOS R100

Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



### ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
<b>Flash e accessori</b>		
Speedlite 430EX III-RT	0585C003AA	4549292038262
Speedlite 600EX II-RT EU16 (disponibile in più lingue)	1177C006AA	8714574643281
Speedlite 600EX II-RT EU8	1177C003AA	4549292059441
Speedlite EL-100	3249C003AA	4549292125450
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT (Ver.2)	5743B012AA	4549292192568
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232
Cavo di connessione per il flash OC-E3	1950B001AA	4960999417271

Live for the story\_



# FOR LIFE'S MOST PRECIOUS MEMORIES

# EOS R100

Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



## 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 R100 + RF-S 18-45mm IS STM EU26	6052C013AA	Per unità	Unità	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		CT	Confezione	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		EP	Euro pallet	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
			Strati per pallet	Da confermare				
			Confezioni per strato	Da confermare				
			Prodotti per strato	Da confermare				
FOTOCAMERA D. EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM EU26	6052C023AA	Per unità	Unità	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		CT	Confezione	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		EP	Euro pallet	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
			Strati per pallet	Da confermare				
			Confezioni per strato	Da confermare				
			Prodotti per strato	Da confermare				
EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + BORSA + SD EC1	6052C029AA	Per unità	Unità	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		CT	Confezione	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
		EP	Euro pallet	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare	Da confermare
			Strati per pallet	Da confermare				
			Confezioni per strato	Da confermare				
			Prodotti per strato	Da confermare				

Live for the story\_

## FOR LIFE'S MOST PRECIOUS MEMORIES

# EOS R100

Fornendo tutte le funzioni di cui hai bisogno in un design compatto, EOS R100 cattura i tuoi momenti speciali con una qualità eccezionale per rendere giustizia ai tuoi ricordi.



### Contenuto della confezione

#### EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM

- Corpo EOS R100
- Tappo corpo macchina R-F-5
- Cinghia a tracolla EM-200DB
- Caricabatterie LC-E17E
- Batteria LP-E17
- Coperchio batteria
- RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM
- Custodia per obiettivo E-49
- Tappo posteriore per obiettivo RF
- Cavo di alimentazione (EU)
- Materiale stampato (EU)
- Unità di imballaggio

#### EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM

- Corpo EOS R100
- Tappo corpo macchina R-F-5
- Cinghia a tracolla EM-200DB
- Caricabatterie LC-E17E
- Batteria LP-E17
- Coperchio batteria
- RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM
- Custodia per obiettivo E-49
- RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM
- Custodia per obiettivo E-55
- Tappo posteriore per obiettivi RF x 2
- Cavo di alimentazione (EU)
- Materiale stampato (EU)
- Unità di imballaggio

---

Live for the story\_