

EOS Ra

OLTRE LE STELLE

Migliora le tue foto astronomiche con EOS Ra, una fotocamera mirrorless full frame compatta e leggera con filtro a infrarossi modificato e ingrandimento 30x per catturare gli stupefacenti dettagli delle galassie.



- Cattura tutta la bellezza del cielo notturno
- Lo strumento astrofotografico più avanzato
- Sfrutta tutta la potenza della tecnologia mirrorless
- Compatta e leggera
- Cattura paesaggi notturni mozzafiato con fantastici video 4K

30.3 MEGA
PIXELS
CMOS

ISO
40000


Vari angle LCD


Wi-Fi
Bluetooth®


EOS Movie
4K+FULL HD

USB
Charging

GAMMA DI PRODOTTI



EOS R



EOS Ra



EOS RP

Canon EOS R
Canon EOS Ra
Canon EOS RP

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

EOS R_a

SENSORE DI IMMAGINE

Tipo	CMOS da 36 x 24 mm
Pixel effettivi	Circa 30,3 megapixel
Pixel totali	Circa 31,7 megapixel
Rapporto dimensionale	3:2
Filtro passa-basso	Integrato/Fisso
Pulizia sensore	Sistema integrato di pulizia EOS
Tipo filtro colore	Colori primari con velocità di trasmissione della luce aumentata

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo	DIGIC 8
-------------	---------

OBIETTIVO

Innesto obiettivo	RF (è possibile collegare obiettivi EF ed EF-S con l'adattatore EF-EOS R, l'adattatore EF-EOS R CON GHIERA ANTERIORE e l'adattatore EF-EOS R per filtri drop-in; gli obiettivi EF-M non sono compatibili)
Lunghezza focale	Equivalenti a 1 volta la lunghezza focale dell'obiettivo con obiettivi RF e EF e 1,6 volte con EF-S

MESSA A FUOCO

Tipo	Sistema di rilevamento a differenza di fase con sensore d'immagine (Dual Pixel CMOS AF)
Sistema AF/punti	Con 88% di area orizzontale e 100% verticale
Intervallo di funzionamento AF	EV -6 - 18 (a 23 °C e ISO 100)
Modalità AF	One-Shot Servo AF

Selezione del punto AF

Selezione automatica: viso/occhi + 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

Bloccato 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 AI 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, in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop (combinabile con AEB)

AEB

Scatto anti-flicker

+/- 3 EV in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop
Sì. Flicker rilevato a una frequenza pari a 100 Hz o 120 Hz. La velocità massima dello scatto continuo può diminuire.

Sensibilità ISO ⁽⁶⁾

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

Tipo	Otturatore con piano focale controllato elettronicamente
Velocità	30-1/8000 sec. (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop). Posa (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 bianca), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Blu/Ambra +/-9 2. Magenta/Verde +/-9 Sì, è possibile registrare 1 impostazione +/- 3 livelli in incrementi singoli 2, 3, 5 o 7 immagini per scatto Viraggi Blu/Ambra o Magenta/Verde selezionabili
Bilanciamento del bianco personalizzato	
Bracketing del bilanciamento del bianco	

MIRINO

Tipo	EVF OLED a colori da 0,5"
Conteggio punti	3,69 milioni di punti (1280 x 960)
Copertura (verticale/orizzontale)	Circa il 100%
Ingrandimento	Circa 0,76x ⁽⁴⁾
Campo visivo	Circa 23mm (dal centro dell'oculare)
Correzione diottrie	Da -4 a +2 m ⁻¹ (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 misurazione, 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 FE, Qualità dell'immagine, Sincronizzazione ad alta velocità, Funzione Bluetooth, Velocità otturatore, Funzione Wi-Fi, Avviso blocco multifunzione, Istogramma, Apertura, Livello elettronico, Info obiettivo

Anteprima profondità di campo

Otturatore dell'oculare

N/D

MONITOR LCD

Tipo	Clear View LCD II da 8,01 cm (3,15") circa 2,1 milioni di punti
Copertura	Circa il 100%
Angolo di visualizzazione orizzontale/verticale	Circa 170° in verticale e orizzontale
Rivestimento	Antiriflesso e antibavature. 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	1/200 sec.
Compensazione esposizione flash	+/-3 EV con incrementi di 1/3 con flash 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
Terminale PC/attacco a slitta	Sì/No

Live for the story_

Compatibilità con flash esterno	E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multi-flash wireless	Dimensioni immagine	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 Creazione e selezione manuale di nuove cartelle
Controllo flash esterno	tramite schermata del menu della fotocamera	Cartelle	(1) Numerazione consecutiva
SCATTO		Numerazione file	(2) Ripristino automatico
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) Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Definito dall'utente (3 impostazioni)	EOS MOVIE	(3) Ripristino manuale
Stile foto	sRGB e Adobe RGB	Tipo filmato	Video MOV: 4K (16:9) 3840 x 2160, Full HD, HD Bitrate (medio) variabile MPEG4 AVC/H.264, Audio: PCM lineare
Spazio colore	Priorità tonalità chiare Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni) Riduzione disturbo lunghe esposizioni Riduzione disturbo alta sensibilità ISO (4 impostazioni) (foto e video) 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) - Passaggio dall'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	Dimensioni filmato	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 in slow motion 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
Elaborazione immagine		Campionamento colore	
		Registrazione interna	
		Canon Log	
		Lunghezza filmato	
		Filmato con frame rate elevato	
		Estrazione fotogramma 4K	
		Bitrate/Mbps	MOV: 4K (29.97p/25.00p/24.00p/23.98p): ALL-I circa 480 Mbps 4K (29.97p/25.00p/24.00p/23.98p): IPB circa 120 Mbps Full HD (59.94p/50.00p)/ALL-I: circa 180 Mbps Full HD (59.94 p/50.00 p)/IPB circa 60 Mbps Full HD (29.97p/25.00p/24.00p/23.98p)/ALL-I: Circa 90 Mbps Full HD (29.97p/25.00p/24.00p/23.98p)/IPB: Circa 30 Mbps HD (119.9p/100p)/ALL-I: circa 160 Mbps MP4: Full HD (29.97p/25.00p)/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: 51200, H2: 102400, Full HD/HD - Auto: 100-25600, H: 32000, H1: 51200, H2: 102400
Modalità di comando	Singolo, Continuo H, Continuo L, Scatto singolo silenzioso, Autoscatto (2 sec + telecomando, 10 sec + telecomando)	Microfono	
Scatti continui	Max. Circa 8 fps, velocità mantenuta per immagini 100 JPEG o 47 RAW ^{(11) (12) (10)} Max. 5 fps con Tracking AF	Display HDMI	
Timer intervallo	Tramite adattatore per telecomando RA-E3	Uscita HDMI	
MODALITÀ LIVE VIEW		Messa a fuoco	
Tipo	Mirino elettronico con sensore immagine	ISO	
Copertura	Circa 100% (in orizzontale e in verticale)	ALTRE FUNZIONI	
Frame Rate	59,97 fps (fluida)/29,97 fps (risparmio energia)	Funzioni personalizzate	22 funzioni personalizzate
Messa a fuoco	Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x, 10x o 30x 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)	Tag metadati	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
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	Pannello LCD/Illuminazione	
Opzioni di visualizzazione	3 livelli disponibili Informazioni di scatto base, Informazioni di scatto avanzate e Informazioni di scatto avanzate con istogramma		
TIPO DI FILE - IMMAGINI			
Tipo foto	JPEG: 2 opzioni di compressione RAW: RAW, C-Raw e Dual Pixel RAW (RAW originale Canon a 14 bit, 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		

Resistenza ad acqua/polvere	Si	SOFTWARE	
Promemoria vocale	No	Elaborazione immagine	Digital Photo Professional 4.10 o versioni successive (Elaborazione delle immagini RAW)
Sensore con orientamento intelligente	Si	Altro	EOS Utility 3.10 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)
Zoom di riproduzione	1,5x - 10x in 15 incrementi	FONTE DI ALIMENTAZIONE	
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 scartamenti (1, 10 o 100 immagini, Data, Cartella, Filmati, Foto, Immagini protette, Classificazione) (8) Modifica filmato (9) Elaborazione di immagini RAW (10) Classificazione	Batterie	Batteria al litio ricaricabile LP-E6N (in dotazione)/LP-E6
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	Durata batteria	Circa 370 scatti (a 23 °C) ⁽⁵⁾ Circa 350 (a 0 °C)
Istogramma	Luminosità: Si RGB: Si	Indicatore batteria	6 livelli + percentuale
Avviso sovraesposizione	Si	Risparmio energetico	Spegnimento automatico dopo 30 secondi, 1, 3, 5, 10 o 30 min.
Cancellazione immagine	Immagine singola, seleziona intervallo, immagini selezionate, cartella, scheda	Alimentatore e caricabatteria	Caricabatteria LC-E6E (in dotazione), adattatore CA AC-E6N e accoppiatore DC DR-E6, kit adattatore CA ACK-E6N/ACK-E6, caricabatteria da auto CBC-E6, adattatore USB PD-E1
Protezione delle immagini dall'eliminazione	Protezione dall'eliminazione di singola immagine, cartella o scheda tutte le immagini trovate (solo durante la ricerca di immagini)	SPECIFICHE FISICHE	
Autoscatto	2 o 10 sec.	Materiali corpo fotocamera	Corpo in lega di magnesio e policarbonato con parti in fibra di vetro
Categorie di menu	(1) Scatto (2) Menu AF (3) Menu riproduzione (4) Impostazione (5) Menu Funzioni personalizzate (6) My menu	Ambiente operativo	0 - 40 °C; umidità: 85% o meno
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	Dimensioni (LxAxP)	135,8 x 98,3 x 84,4mm
Aggiornamento firmware	Aggiornamento possibile da parte dell'utente (fotocamera, obiettivo, WFT, Speedlite esterno, telecomando BLE, adattatore per obiettivo)	Peso (solo corpo)	Circa 580 g (660 g con scheda e batteria)
WYSIWYG		ACCESSORI	
Computer	Connettore SuperSpeed USB 3.1 USB C	Trasmettitore file wireless	Trasmettitore di file wireless WFT-E7B
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	Obiettivi	Tutti gli obiettivi RF (EF e EF-S con adattatore per obiettivo)
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)	Adattatore obiettivi	ADATTATORE EF-EOS R, ADATTATORE EF-EOS R CON GHIERA ANTERIORE, ADATTATORE EF-EOS R per filtri drop-in
STAMPA DIRETTA		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)
PictBridge	Si (solo tramite LAN wireless)	Telecomando/interruttore per scatto remoto	Telecomando con presa di tipo E3 e Speedlite 600EX II-RT
SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE		Altro	Impugnatura porta batteria BG-E22, ricevitore GPS GP-E2
Tipo	1x SD/SDHC/SDXC e UHS-II	Note a piè pagina	Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI		(1) Risoluzione Grande/Fine	
PC e Macintosh	Windows 8.1 e Windows 10 (modalità tablet non supportata) OS X v10.11, 10.12, 10.13 e 10.14	(2) Dati basati sulle condizioni di prova di Canon, JPEG, ISO 100, stile foto 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 da 50 mm a infinito, -1 m ³ diottria	
		(5) Basato su test CIPA standard con batterie in dotazione con la fotocamera, salvo diversamente indicato	
		(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) Valori quando utilizzato con 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	

OLTRE LE STELLE

EOS Ra

Migliora le tue foto astronomiche con EOS Ra, una fotocamera mirrorless full frame compatta e leggera con filtro a infrarossi modificato e ingrandimento 30x per catturare gli stupefacenti dettagli delle galassie.

Data inizio vendita: dicembre 2019



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
CORPO FOTOCAMERA D. EOS Ra EU26	4180C003AA	4549292158427

ACCESSORI OPZIONALI:

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
Alimentazione		
BATTERIA FOTOCAMERA LP-E6N	9486B002AB	4549292008302
CARICABATTERIA FOTOCAMERA LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
Adattatore USB PD-E1	3250C003AA	4549292125412
Cavi		
Cavo d'interfaccia IFC-100U	3224C001AA	4549292124200
Cavo d'interfaccia IFC-400U	3225C001AA	4549292124224
Varie		
Battery Grip BG-E22	3086C003AA	4549292119930
Tappo per fotocamera R-F-5	3201C001AA	4549292123852
Obiettivi		
OBBIETTIVO RF24-105MM F/4L IS USM EU26	2963C005AA	4549292115611
OBBIETTIVO RF28-70MM F/2L USM EU26	2963C007AA	8714574660066
OBBIETTIVO RF50MM F/1.2L USM EU26	2965C006AA	8714574660080
OBBIETTIVO RF 15-35mm F/2.8L IS USM EU26	3682C005AA	4549292152272
OBBIETTIVO RF24-70MM F/2.8L IS USM EU26	3680CD055AA	4549292148763
OBBIETTIVO RF70-200MM F/2.8L IS USM EU26	3792C005AA	4549292156263
OBBIETTIVO RF85MM F/1.2 L USM EU26	3447C005AA	4549292146691
TAPPO ANTIPOLVERE RF	2962C001AA	4549292115604
Adattatore		
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

The Canon logo, consisting of the word 'Canon' in its signature red font.

Live for the story_

OLTRE LE STELLE

EOS Ra

Migliora le tue foto astronomiche con EOS Ra, una fotocamera mirrorless full frame compatta e leggera con filtro a infrarossi modificato e ingrandimento 30x per catturare gli stupefacenti dettagli delle galassie.



ACCESSORI OPZIONALI:

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
Accessori		
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Comando a distanza RS-60E3	2469A002AA	4960999581354



Migliora le tue foto astronomiche con EOS Ra, una fotocamera mirrorless full frame compatta e leggera con filtro a infrarossi modificato e ingrandimento 30x per catturare gli stupefacenti dettagli delle galassie.



MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)	
CORPO FOTOCAMERA D. EOS Ra EU26	4180C003AA	EA	Unità	1	28,2	22,5	15,1	1,497	
	4180C008AA	CT	Confezione	6	47,7	47,1	31,4	10,31	
	4180C009AA	EP	Euro pallet		36	120	80	109,2	69,26
				Strati per pallet	3				
				Confezioni per strato	2				
				Prodotti per strato	12				

Contenuto della confezione

- Corpo Canon EOS Ra
- Tappo per fotocamera R-F-5
- Cinghia a tracolla
- Carica batteria LC-E6E
- Batteria LP-E6N
- Cavo CA
- Cavo d'interfaccia IFC-100U

The Canon logo in its signature red font.