

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.



SPECIFICHE TECNICHE

EOS R



SENSORE DI IMMAGINE

Tipo Pixel effettivi Pixel totali Rapporto dimensionale Filtro passa-basso Pulizia sensore Tipo filtro colore

PROCESSORE DI IMMAGINI

ORIFTTIVO Innesto obiettivo

Lunghezza focale

MESSA A FUOCO Tipo

Intervallo di funzionamento AF

Modalità AF Selezione del punto AF

Blocco AF

Raggio ausiliario AF

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione

Intervallo di misurazione

Blocco AE

Compensazione esposizione

AEB

Scatto anti-flicker

Sensibilità ISO (8)

OTTURATORE oaiT

Velocità

Scatto otturatore

CMOS da 36 x 24 mm Ca. 30.3 megapixel Ca. 31,7 megapixel

Integrato/Fisso

Sistema integrato di pulizia EOS Colori primari

DIGIC 8

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)

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

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

AF One-Shot e AF Servo

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

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 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

Emesso dal LED integrato o Speedlite opzionale dedicato (flash)

Selezionata sull'obiettivo

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

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

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

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

+/- 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.

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 con scorrimento verticale sul piano focale controllato elettronicamente

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 elettromagnetico a sfioramento

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Impostazioni

Bilanciamento del bianco personalizzato Bracketing del bilanciamento del bianco

MIRINO

Tipo Conteggio punti Copertura (verticale/orizzontale) Ingrandimento Conteggio punti Campo visivo Correzione diottrie Informazioni sul mirino

Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine

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

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

Mirino elettronico OLED a colori da 0.5" 3,69 milioni di punti (1280 x 960) Ca 100%

Ca. 0,76x (4)

3,69 milioni di punti (1280 x 960) Ca. 23mm (dal centro dell'oculare) Da -4 a +2 m⁻¹ (diottrie)

Da -4 a +2 m ' (diottrie)
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,
lixella della batteria. Europaomento AF, Simulazione Livello della batteria, Funzionamento AF, Simulazione esposizione, Modalità drive, AEB, Modalità misurazione, FEB, Scatto anti-flicker, Ritaglio foto, misurazione, FEB, Scatto anti-flicker, Ritaglio foto, Modallità di ripresa, Rapporto, Lone delle scene, Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce). Sitle 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 multifuruzione, Istogramma, Apertura, Livella elettronica, Info obiettivo

Anteprima profondità di campo Sì, tramite pulsante personalizzato

MONITOR LCD

Copertura

Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale) Rivestimento

Regolazione luminosità

Operazioni tramite touch screen

Opzioni di visualizzazione

FLASH Modalità

Sincronizzazione X

Compensazione esposizione flash

Bracketing dell'esposizione del flash

Blocco dell'esposizione del flash Sincronizzazione sulla seconda tendina

Attacco a slitta/terminale PC Compatibilità con flash esterno

Controllo flash esterno

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

Ca. 100%

Circa 170º in verticale e orizzontale

Antiriflesso e antisbavature. Vetro rinforzato incorporato

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

Netodo 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

nella ipresa al roto

(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

Autoflash E-TTL II, misurazione manuale

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

Sì, con flash esterno compatibile

Sì mediante Speedlite

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

Tramite schermata del menu della fotocamera

SPECIFICHE TECNICHE

EOS R



SCATTO Modalità

Stile foto

Spazio colore Elaborazione immagine Foto; Scene Intelligent Auto, AE con priorità flessibile,

sRGB e Adobe RGB

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)

digitale (durante/dopo la ripresa di foto) Ridimensionamento a M. \$1, \$2 (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%

- Commutazione tra orientamento del ritaglio

Modalità drive silenzioso, Autoscatto (2 sec + telecomando, 10 sec

Max. 5 fps con Tracking AF

Timer intervallo

Scatto continuo

MODALITÀ LIVE VIEW

Tipo Copertura Frame Rate Messa a fuoco

Misurazione

Opzioni di visualizzazione

TIPO FILE

Tipo foto

Registrazione simultanea RAW +

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)

Priorità tonalità chiare

- Correzione diffrazione, ottimizzatore obiettivo

(diagonale)

verticale e orizzontale

- Raddrizzamento immagine

- Possibilità di spostare il fotogramma di ritaglio sul

touch screen

Elaborazione delle immagini RAW (7)

Singolo, Continuo H, Continuo L, Scatto singolo

Max. Circa 8 fps. velocità mantenuta per immagini 100 JPEG o 47 RAW (1) (2) (10)

Non supportato

Mirino elettronico con sensore immagine Ca. 100% (in orizzontale e in verticale)

59,97 fps (fluido)/29,97 fps (risparmio energia) Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display) Autofocus: Dual Pixel CMOS AF (Face Detection of Tracking AF, AF 1 punto, Espandi area AF zona AF e Scatto a tocco

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

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

JPFG: 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

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

Dimensioni immagine

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)

Video MOV: 4K (16:9) 3840 x 2160, Full HD, HD

Bitrate (medio) variabile MPEG4 AVC/H.264, Audio:

4K (16:9) 3840 x 2160 (29.97, 25, 24, 23.98 fps) intra o

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

4K e Full HD - Durata max 29 min 59 sec. (esclusi

Video MOV: HD - 1280 x 720 a 100 fps o 119,9 fps

Registrazione di una singola scena max 7 min 29 sec.

Registrato come filmato rallentato a 1/4 della

Possibilità di estrarre un'immagine fissa JPEG da 8.3 megapixel da un filmato 4K

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-1: circa 180 Mbps Full HD (59,94 p/50,00 p)/IPB circa 60 Mbps Full HD (29,97p/25p/24p/23,98p)/ALL-1: circa 90 Mbps

Full HD (29,97p/25p/24p/23,98p)/IPB: circa 30 Mbps HD (119,9p/100p)/ALL-I: circa 160 Mbps

Microfoni stereo integrati (48 Khz, 16 bit x 2 canali)

Solo monitor esterno, solo monitor esterno senza visualizzazione delle informazioni o simultaneo su

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

Dual Pixel CMOS AF con Face Detection e Tracking

4K - Auto: 100-12800, H: 25600, H: 32000, H1: 51200, H2:

Full HD/HD - Auto: 100-25600, H: 32000, H1: 51200,

fotocamera e monitor esterno

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

filmati con frame rate elevato). Nessun limite 4 GB

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

2240 x 2240, (S2) 1600 x 1600

inter frame (13)

4K - YCbCr4:2:2 (8 bit)

con scheda exFAT CF.

Sì Log 1

velocità

MP4:

102400.

H2:102400

Full HD/HD - YCbCr4:2:0 (8 bit)

EOS Movie Tipo filmato

Dimensioni filmato

Campionamento colore (registrazione interna) Canon Loa Lunghezza filmato

Filmato con frame rate elevato

Estrazione fotogramma 4K

Bitrate/Mbps

Microfono Display HDMI

Uscita HDMI

Messa a fuoco

ALTRE FUNZIONI

Funzioni personalizzate Tag metadati

Pannello LCD/Illuminazione

22 funzioni personalizzate

AF, AF Servo filmato Messa a fuoco manuale

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)

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

EOS R



Resistenza ad acqua/polvere

Promemoria vocale

Sensore con orientamento intelligente

Zoom di riproduzione

Formati di visualizzazione

No Sì

(1) Immagine singola

Base - Informazioni di scatto (tempo di esposizione, bianco, stile foto, spazio colore e riduzione del disturbo, correzione ottica obiettivo, informazioni GPS, informazioni IPTC

(8) Modifica filmato

(9) Elaborazione di immagini RAW

Cartella, Filmati, Fermi immagine, Immagini protette o per Classificazione

Avviso sovraesposizione

Cancellazione immagine Protezione delle immagini dall'eliminazione

Categorie di menu

Presentazione

Istogramma

Lingue menu

Aggiornamento firmware

INTERFACCIA Computer Wi-Fi

Δltro

STAMPA DIRETTA PictBridge

SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

PC e Macintosh

1.5x - 10x in 15 incrementi

(2) Immagine singola con informazioni (2 livelli) 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

(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)

(10) Classificazione

Selezione delle immagini: Tutte, per Data, per

Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10 o 20 secondi Ripeti: On/Off

Luminosità: Sì RGB: Sì

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

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

(1) Scatto (2) Menu AF

(3) Menu riproduzione (4) Menu impostazione (5) Menu Funzioni personalizzate

(6) My 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, tailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, indonesiano e giapponese

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

Connettore SuperSpeed USB 3.1 USB C

Rete wireless (IEEE802.11b/g/n), (solo 2.4 GHz), con supporto Bluetooth [12] Funzioni supportate - EOS Utility, Smartphone, Caricamento su Web, Stampa

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)

Sì (solo tramite LAN wireless)

1x SD/SDHC/SDXC e UHS-II

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

Altro

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 reaistrazione obiettivo EOS, Strumento di registrazione servizio Web EOS, app Canon Camera Connect (iOS/Android)

FONTE DI ALIMENTAZIONE Batterie

Durata batterio

Indicatore batteria

Risparmio energetico

Alimentatore e carica batterie

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

Circa 370 scatti (a 23 °C) (5)

Circa 350 (a 0 °C)

6 livelli + percentuale

Spegnimento automatico dopo 30 secondi, 1, 3, 5,

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

Ambiente operativo Dimensioni (L x A x P)

Peso (solo corpo)

ACCESSORI Trasmettitore file wireless

Telecomando/interruttore per

Obiettivi

Adattatore objettivi

scatto remoto

Altro

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

0 - 40 °C; umidità: 85% o meno 135,8 x 98,3 x 84,4 mm

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

Trasmettitore di file wireless WFT-E7B

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

Adattatore EF-EOS R, adattatore EF-EOS R con ahiera anteriore, adattatore EF-EOS R per filtro drop-in Canon Speedlite (EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320FX, 380FX, 420FX, 430FX, 430FX II, 430FX III 470FX-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 con presa di tipo E3 e Speedlite 600EX

II-RT, telecomando wireless BR-E1 Impugnatura porta batteria BG-E22, ricevitore GPS

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 objettivo 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

onocumera, iramie aove aiversamente specificato
6 Le immagini estratte da filmati 4K e le immagini riprese con qualità \$2 non
possono essere riclimensionate
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 LISH-ILSD

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





Data inizio vendita: ottobre 2018



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice GTIN	Prezzo suggerito al pubblico
FOTOCAMERA D. EOS R	3075C003AA	4549292119305	<please fill="" in="" rrp=""></please>
CORPO FOTOCAMERA D. EOS R + adattatore EF-EOS R EU26	3075C023AA	4549292119978	<please fill="" in="" rrp=""></please>
FOTOCAMERA D. EOS R RF 24-105 L EU26	3075C013AA	4549292119343	<please fill="" in="" rrp=""></please>
FOTOCAMERA D. EOS R RF 24-105mm F4 L IS USM + Adattatore EF-EOS R EU26	3075C058AA	8714574659633	<please fill="" in="" rrp=""></please>
FOTOCAMERA D. EOS R + RF 24-105mm F4-7.1 IS STM EU26	3075C033AA	4549292171365	<please fill="" in="" rrp=""></please>

ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice GTIN	Prezzo suggerito al pubblico	
Alimentazione				
BATTERIA FOTOCAMERA LP-E6N	9486B002AB	4549292008302	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
CARICABATTERIA FOTOCAMERA LC-E6E	3349B001AA	4960999627502	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Adattatore USB PD-E1	3250C003AA	4549292125412	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Cavi				
Cavo USB IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Cavo di interfaccia IFC-100U	3224C001AA	4549292124200	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Cavo di interfaccia IFC-400U	3225C001AA	4549292124224	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Cavo di interfaccia IFC-40AB III	3226C001AA	4549292124248	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Cavo di interfaccia IFC-150AB III	3227C001AA	4549292124262	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Varie				
Battery Grip BG-E22	3086C003AA	4549292119930) <please fill="" in="" rrp=""></please>	
Tappo per fotocamera R-F-5	3201C001AA	4549292123852	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Obiettivi				
OBIETTIVO RF24-105MM F4 L IS USM EU26	2963C005AA	4549292115611	2115611 <please fill="" in="" rrp=""></please>	
OBIETTIVO RF28-70MM F2 L USM EU26	2963C007AA	8714574660066	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
OBIETTIVO RF28-70MM F2 L USM PREMIUM KIT CH	2965C005AA	4549292115642	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
OBIETTIVO RF50MM F1.2 L USM EU26	2965C006AA	8714574660080	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
TAPPO ANTIPOLVERE RF	2962C001AA	4549292115604	<please fill="" in="" rrp=""></please>	
Obiettivi Canon EF o ES (inclusi obiettivi EF-M)* * Richiede l'adattatore EF-EOS R	N/D	N/D	<please fill="" in="" rrp=""></please>	







ACCESSORI OPZIONALI:

Prezzo suggerito al pubblico <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""></please></please></please></please></please></please></please></please></please>
<please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""></please></please></please></please></please>
<please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""></please></please></please></please></please>
<please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""></please></please></please></please>
<please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""> <please fill="" in="" rrp=""></please></please></please>
<please fill="" in="" rrp=""></please>
<please fill="" in="" rrp=""></please>
<please fill="" in="" rrp=""></please>
<please fill="" in="" rrp=""></please>
<please fill="" in="" rrp=""></please>





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
		СТ	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 + adattatore EF-EOS R EU26	3075C023AA	EA	Unità	1	28	22,3	14,7	1,629
		СТ	Cartone	6	47,7	47,1	31,4	11,10
		EP	Euro pallet	36	120	80	109,2	76,6
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	2				
			Prodotti per strato	12				
FOTOCAMERA D. EOS R RF 24-105 L EU26	3075C013AA	EA	Unità	1	28	22,3	18,4	2,398
		СТ	Cartone	3	58,6	24,4	32,2	8,03
		EP	Euro pallet	54	120	80	111,6	152
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	6				
			Prodotti per strato	18				
FOTOCAMERA D. EOS R RF 24-105mm F4 L IS USM + Adattatore EF-EOS R EU26	3075C058AA	EA	Unità	1	36,5	22,6	18,7	2,669
		СТ	Cartone	2	60	40	40	6,78
		EP	Euro pallet	16	120	80	95	61,6
			Strati per pallet	2				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	8				
FOTOCAMERA D. EOS R + RF 24-105mm	3075C033AA	EA	Unità	1	28	22,3	18,4	2,02
F4-7.1 IS STM EU26		СТ	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





Contenuto della confezione

CORPO EOS R + adattatore EF-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 CA

- Cavo di interfaccia IFC-100U (nucleo non disponibile)
- Protezione cavo di interfaccia IFC-100U
- Adattatore EF-EOS R
- Tappo antipolvere RF
- Tappo per fotocamera R-F-3
- · Kit manuale dell'utente

Corpo EOS R + RF 24-105mm F4 L IS USM

- Corpo EOS R (Nero)
- Tappo per fotocamera R-F-5
- Cinghia ER-EOS R
- Carica batteria LC-E6E
- Batteria LP-E6N
- · Coperchio batteria
- · Cavo CA
- Cavo di interfaccia IFC-100U (nucleo non

disponibile)

- Protezione cavo di interfaccia IFC-100U
- RF 24-105 mm F4L IS USM
- Copriobiettivo E-77 II
- Tappo antipolvere RF
- PARALUCE EW-83N
- Custodia obiettivo LP1319
- Kit manuale dell'utente

EOS R + RF24-105mm F4 L IS USM + adattatore EF-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 CA
- Cavo di interfaccia IFC-100U (nucleo non disponibile)
- Protezione cavo di interfaccia IFC-100U

- RF 24-105 mm F4L IS USM
- Copriobiettivo E-77 II
- Tappo antipolvere RF
- PARALUCE EW-83N
- Custodia obiettivo LP1319
- Adattatore EF-EOS R
- Tappo antipolvere RF
- Tappo per fotocamera R-F-3
- 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

