

EOS 200D

FOTO E FILMATI DI GRANDE QUALITÀ, CON UNA REFLEX FACILE DA UTILIZZARE E CONNESSA CON LA TUA VITA.



Ora è più semplice che mai registrare foto e video splendidi

- EOS 200D è la più leggera reflex digitale con schermo orientabile* del mondo e rende semplice la realizzazione di foto straordinarie. Cattura immagini di alta qualità a 24,2 megapixel da conservare per sempre.

Il tuo ingresso nel mondo della fotografia reflex

- Scegli la giusta inquadratura utilizzando il mirino ottico di alta qualità o lo schermo orientabile e sfrutta al meglio la modalità Live View con la messa a fuoco più veloce al mondo

Facile da usare in combinazione con il tuo dispositivo smart per condividere le immagini con gli amici

- Visualizza e modifica le foto sullo smartphone o sul tablet e condividile con gli amici. Il collegamento Bluetooth sempre attivo consente connessioni semplici e veloci

Reflex digitale per filmati di qualità cinematografica in tutta semplicità

- Racconta le tue storie anche con immagini in movimento. Registra video Full HD nitidi e stabili, da visualizzare online come sulla TV di casa

Scatta con uno stile personale, scegliendo tra gli obiettivi del sistema EOS

- Mano a mano che crescono le tue esigenze creative, puoi scegliere tra gli obiettivi e gli accessori di un sistema a cui si affidano fotografi di ogni parte del mondo.

*Tra le fotocamere digitali con obiettivo intercambiabile e sensore APS-C con messa a fuoco automatica e rilevazione della differenza di fase sul piano dell'immagine a partire dal 14 febbraio 2017 sulla base delle ricerche Canon. Misurazione secondo le linee guida dello standard CIPA e con metodo di misurazione interno con obiettivo EF-S18-55mm F4-5.6 IS STM montato e impostato su 55 mm tramite messa a fuoco automatica con punto centrale selezionato, AF One-Shot, Live View con immagini acquisite grazie al pulsante di scatto. Modalità manuali attive, EV12 (ISO 100 a temperatura ambiente).

*La più leggera reflex digitale con sensore APS-C e schermo orientabile. Affermazione relativa al modello nero: circa 453 g, peso misurato secondo lo standard CIPA. Al 28 giugno 2017, in base agli studi effettuati da Canon, Inc.

L'ultima generazione di fotocamere EOS, che combina i pratici comandi touch screen con un'ottima qualità dell'immagine, il mirino ottico e un design portatile. EOS 200D registra meravigliosi video Full HD da visualizzare online o sulla TV di casa e lavora a stretto contatto con lo smartphone per condividere facilmente i momenti più belli.



24.2 MEGA
PIXELS
CMOS

DiGiC
7

ISO
25600
12800

9-point
AF

LiveView
MODE

Up to
5.0
Frames
Per Sec

GAMMA DI PRODOTTI



EOS 80D



EOS 200D



EOS 1300D

EOS 80D
EOS 77D
EOS 800D
EOS 200D
EOS 1300D

Canon

SENSORE DI IMMAGINE

Tipo	CMOS da 22,3 x 14,9 mm
Pixel effettivi	Circa 24,20 megapixel
Pixel totali	Circa 25,80 megapixel
Rapporto dimensionale	3:2
Filtro passa-basso	Integrato/Fisso
Pulizia sensore	Sistema integrato di pulizia EOS
Tipo filtro colore	Colori primari

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo	DIGIC 7
-------------	---------

OBIETTIVO

Innesto obiettivo	EF/EF-S
Lunghezza focale	Equivalente a 1,6 volte la lunghezza focale dell'obiettivo
Stabilizzazione dell'immagine	Stabilizzatore dell'immagine su obiettivo compatibile

MESSA A FUOCO

Tipo	Tramite mirino ottico: Registrazione dell'immagine secondaria TTL, sistema di rilevamento della differenza di fase con sensore AF dedicato
	Tramite Live View su schermo LCD: Sistema Dual Pixel CMOS AF. Pixel di rilevamento di fase integrati nel sensore immagine ^[20]
Sistema AF/Punti	Tramite mirino ottico: 9 punti Il punto AF centrale è AF a croce e supporta f/5.6. Il punto AF centrale è sensibile alle linee verticali e supporta f/2.8. Gli altri punti AF sono AF sensibili alle linee verticali o orizzontali e supportano f/5.6. ^[11]

Intervallo di utilizzo AF

	Tramite Live View su schermo LCD: Massimo di 49 punti AF (posizione fissa su griglia 7x7) mediante selezione automatica dalla fotocamera ^[15]
	Posizione libera di 1 punto AF / 1 zona AF (9 punti, griglia 3x3) mediante selezione manuale ^[20]
	Tramite mirino ottico: EV -0,5 - 18 (punto AF centrale) ^[30] EV 0,5 - 18 (altri punti AF) ^[30]
	Tramite Live View su schermo LCD:

Modalità AF

	EV -2 - 18 (a 23 °C e ISO 100) con AF One-Shot
	AI Focus
	One-Shot
	AI Servo (algoritmo AI Servo II)

Selezione del punto AF

	Tramite mirino ottico: Selezione automatica: 9 punti AF Selezione manuale: punto AF singolo
--	---

Visualizzazione del punto AF selezionato AF predittivo^[7]

	Indicato da un LCD trasmissivo nel mirino e sullo schermo controllo rapido
	Sì

Blocco AF

	Bloccato quando si preme il pulsante di scatto a metà corsa in modalità AF One-Shot o si preme il pulsante AF-ON.
--	---

Raggio ausiliario AF

	Scatto intermittente del flash incorporato (portata effettiva fino a 4 m) o tramite Speedlite dedicato opzionale
--	--

Messa a fuoco manuale

	Selezionata sull'obiettivo
--	----------------------------

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione

	Tramite mirino ottico: Sensore di misurazione a doppio strato a 63 zone con lettura valutativa, parziale, spot (solo al centro) e media ponderata al centro disponibile
--	--

Tramite Live View su schermo LCD:

- (1) Misurazione valutativa (315 zone)
- (2) Misurazione parziale (circa 6% dello schermo LCD)
- (3) Misurazione spot (circa 2,6% dello schermo LCD)
- (4) Misurazione media pesata al centro

Tramite mirino ottico:

EV 1-20 (a 23 °C con obiettivo 50 mm f/1.4, ISO 100)

Tramite Live View su schermo LCD:

EV 1-20 (a 23 °C, ISO 100, misurazione valutativa)
Automatico: in modalità AF One Shot con misurazione valutativa, il blocco si attiva una volta ottenuta la messa a fuoco.

Manuale: tramite pulsante di blocco AE nelle modalità della zona creativa.

+/-5 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop (combinabile con AEB).

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

Auto (100-25600), 100-25600 (con incrementi di stop completi)
ISO estendibile fino a H: 51200
Durante la ripresa di filmati: Auto (100-12800), 100-12800 (con incrementi di 1/3 di stop o stop completi) ISO estendibile fino a H: 25600

Intervallo di misurazione

Blocco AE

Compensazione esposizione AEB

Sensibilità ISO^[6]

OTTURATORE

Tipo

Otturatore con piano focale controllato elettronicamente

Velocità

30 - 1/4000 sec (incrementi di 1/2 o 1/3 di stop).
Posa (gamma completa della velocità dell'otturatore. La disponibilità varia in base alle modalità di scatto)

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Tipo

Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine

Impostazioni

AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco Luce fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore.
Compensazione bilanciamento del bianco:
1. Viraggi Blu/Ambra +/- 9 livelli
2. Viraggi Magenta/Verde +/- 9 livelli
Sì, è possibile registrare 1 impostazione

Bilanciamento del bianco personalizzato Bracketing del bilanciamento del bianco

+/-3 livelli in incrementi singoli
3 immagini per scatto.
Viraggi blu/ambra o magenta/verde selezionabili.

MIRINO

Tipo

Pentaspieglio

Copertura (verticale/orizzontale) Ingrandimento

Circa 95%

Circa 0,87x^[4]

Campo visivo

Circa 19 mm (dal centro dell'oculare)

Correzione diottrie

Da -3 a +1 m-1 (diottrie)

Schermo di messa a fuoco

Fisso (schermo LCD traslucido per informazioni in overlay)

Specchio

Metà specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflessione 40:60, no cut-off specchio con EF 600 mm f/4 IS USM o inferiore)

Informazioni sul mirino	Informazioni AF: punti AF, conferma messa a fuoco, Modalità selezione area AF	Modalità di scatto	Singolo, Continuo L, Continuo H, Autoscatto (2 sec +telecomando, 10 sec +telecomando) Max Circa 5 fps.
	Informazioni esposizione: velocità dell'otturatore, valore apertura, sensibilità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello/compensazione esposizione, cerchio lettura spot, avviso esposizione, AEB.	Scatto continuo	
	Informazioni flash: flash pronto, sinc. veloce, blocco FE, compensazione esposizione flash, luce riduzione occhi rossi.	Modalità Live View	
	Informazioni sull'immagine: informazioni sulla scheda, velocità di scatto massima (display a 1 cifra), priorità tonalità chiare (D+).	Copertura	Circa 100% (in orizzontale e in verticale)
	Informazioni sulla composizione: griglia, rapporto dimensionale	Frame Rate	29,97 fps
	Altre informazioni: icona di avviso, rilevamento del flicker	Messa a fuoco	Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 5x o 10x in qualsiasi punto del display) Messa a fuoco automatica: Dual Pixel CMOS AF (Face detection e tracking del sistema AF, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single) AF One-Shot e Servo AF selezionabili per foto e filmati
Anteprima profondità di campo	Sì, con pulsante di anteprima della profondità di campo.	Misurazione	Misurazione valutativa in tempo reale con sensore di immagine. Misurazione valutativa, misurazione parziale, misurazione spot, lettura della media pesata al centro. Sovrimpressione griglia (x3), istogramma,
Otturatore dell'oculare	Su cinghia	Opzioni di visualizzazione	
MONITOR LCD		TIPO FILE	
Tipo	Touch screen orientabile TFT Clear View II da 7,7 cm (3"), formato 3:2, ca. 1.040.000 punti sRGB	Tipo foto	JPEG: Fine, Normal (conforme a Exif 2.30 [Exif Print])/sistema Design rule for Camera File (2.0)
Copertura	Circa 100%		RAW: RAW originale Canon seconda edizione a 14 bit compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1 Supporto RAW, RAW + L.
Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)	Regolabile su sette livelli	Registrazione simultanea RAW + JPEG	JPEG 3:2: (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 2400x1600, JPEG 4:3: (L) 5328x4000, (M) 3552x2664, (S1) 2656x1992, (S2) 2112x1600, JPEG 16:9: (L) 6000x3368, (M) 3984x2240, (S1) 2976x1680, (S2) 2400x1344, JPEG 1:1: (L) 4000x4000, (M) 2656x2656, (S1) 1984x1984, (S2) 1600x1600, RAW: (RAW) 6000x4000
Regolazione luminosità	(1) Schermo controllo rapido (2) Impostazioni della fotocamera	Dimensioni immagine	MP4 (video: inter frame H.264; audio: PCM/AAC lineare, livello di registrazione regolabile manualmente) MOV (Video: All-I Full HD H.264, regola audio) – solo filmati time-lapse 1920 x 1080 (59,94, 50 fps) inter-frame 1920 x 1080 (29,97, 25, 23,98 fps) inter frame 1920 x 1080 (29,97, 25) lite inter-frame 1280 x 720 (59,94, 50 fps) inter-frame 1280 x 720 (29,97, 25) lite inter-frame 640 x 480 (29,97, 25) inter-frame 640 x 480 (29,97, 25) lite inter-frame
Opzioni di visualizzazione		Tipo filmato	
FLASH		Dimensioni filmato	
Flash GN incorporato (ISO 100, metri)	9,8		
Copertura del flash incorporato	fino a una lunghezza focale di 18 mm (equivalente 35 mm: ca. 29 mm)	Lunghezza filmato	Durata massima 29 min 59 sec
Tempo di ricarica flash incorporato	Circa 3 secondi	Cartelle	Creazione e selezione manuale di nuove cartelle
Modalità	Automatico, Flash manuale	Numerazione file	(1) Numerazione consecutiva (2) Ripristino automatico (3) Ripristino manuale
Riduzione occhi rossi	Sì, mediante spia riduzione occhi rossi	ALTRE FUNZIONI	
Sincronizzazione X	1/200 sec	Funzioni personalizzate	11 funzioni personalizzate
Compensazione esposizione flash	+/- 2 EV in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop	Tag metadati	Informazioni copyright utente (impostabili sulla fotocamera) Classificazione delle immagini (0-5 stelle)
Bracketing dell'esposizione del flash	Sì, con flash esterno compatibile	Pannello LCD/Illuminazione	Si/Si
Blocco dell'esposizione del flash	Sì	Sensore con orientamento intelligente	Si
Sincronizzazione sulla seconda tendina	Sì	Zoom di riproduzione	1,5x - 10x
Terminale PC/attacco a slitta	Si/No	Formati di visualizzazione	(1) Immagine singola con informazioni (2 livelli) (2) Immagine singola (3) Indice 4 immagini (4) Indice 9 immagini (5) Indice 36 immagini (6) Indice 100 immagini (7) Salta display
Compatibilità con flash esterno	E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multi-flash ottico wireless	Presentazione	Sceglie le foto con la funzione di ricerca delle immagini Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10/20 secondi Ripeti: On/Off Musica di sottofondo: On/Off Effetti di transizione: Off, Scorrimento 1, Scorrimento 2, Dissolvenza 1, Dissolvenza 2, Dissolvenza 3
Controllo flash esterno	tramite schermata del menu della fotocamera		
SCATTO			
Modalità	Scena Smart Auto (Foto e Filmati), Senza Flash, Creativa automatica, SCN (Ritratto, Paesaggio, Macro, Sport, Foto di gruppo, Ritratto notturno, Scatto notturno manuale, Controllo retroilluminazione HDR, Cibo, Bambini, Lume di candela), Filtri creativi, Programma AE, AE priorità otturatore, AE priorità diaframma, Manuale (Foto e Filmati), Autoritratto		
Stili foto	Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromatica, Definite 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) Riduzione disturbi per più scatti Correzione automatica dell'illuminazione periferica dell'obiettivo, Correzione aberrazione cromatica, Correzione distorsione, Correzione diffrazione Filtri creativi (B/N granuloso, Effetto flou, Effetto fish-eye, Effetto Acquerello, Effetto foto giocattolo, Effetto miniatura, Art standard HDR, Art intenso HDR, Art marcato HDR, Art rilievo HDR) Esposizione multipla Ridimensionamento, Ritaglio (solo JPEG)		

Istogramma	Luminosità: Sì RGB: Sì	SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE	
Avviso sovraesposizione	Sì	Tipo	SD, SDHC, SDXC (UHS Speed Class 1 compatibili)
Protezione/cancellazione immagine	Cancellazione: seleziona immagine, seleziona gamma, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda, tutte le immagini trovate (durante la ricerca delle immagini) Protezione: immagine singola, seleziona gamma, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda, tutte le immagini trovate (durante la ricerca delle immagini)	SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI	
Categorie di menu	Interfaccia menu regolabile dall'utente tra standard e guidata	PC e Macintosh	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 (con Microsoft .NET Framework 4.5 è installato) ^[24] Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12
Lingue menu	(1) Scatto (2) Menu riproduzione (3) Impostazione (4) Menu delle opzioni di visualizzazione (5) My menu 25 lingue Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, rumeno, ucraino, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano e giapponese	SOFTWARE	
Aggiornamento firmware	Possibile da parte dell'utente.	Elaborazione immagine	Digital Photo Professional 4 (elaborazione immagine RAW)
INTERFACCIA		Altro	EOS Utility Strumento di registrazione obiettivo EOS Strumento di registrazione servizio Web EOS Musica campione EOS Picture Style Editor App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android
Computer	USB Hi-Speed	ALIMENTAZIONE	
Wi-Fi	Canali Wi-Fi (2,4 GHz): IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n	Batterie	1 batteria ricaricabile al litio LP-E17
Protezione Wi-Fi	Punto di accesso fotocamera: WPA2-PSK con crittografia AES o aperta Infrastruttura: chiave condivisa, con crittografia WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK con crittografia TKIP/AES o aperta	Durata batteria	Mirino: ca. 650 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) ⁽⁵⁾ Mirino: ca. 620 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%) Live View: circa 260 (a 23 °C, AE 50%, FE 50%) Live View: circa 240 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%) 4 livelli
Bluetooth	BLE (tecnologia Bluetooth a basso consumo energetico)	Indicatore batteria	
NFC	Fornito in dotazione	Risparmio energetico	Spegnimento dopo 10/30 sec (10 sec con il mirino/30 sec con Live View, funzioni, riproduzione immagini, ecc.), 30 sec, 1, 2, 4, 8 o 15 min.
Altro	Uscita video (PAL/NTSC) (integrata a terminale USB), uscita mini HDMI (compatibile HDMI-CEC), microfono esterno (mini jack stereo da 3,5 mm)	Alimentatore e carica batterie	Adattatore AC AC-E6(N), accoppiatore DC: DR-E18, carica batteria LC-E17
STAMPA DIRETTA		SPECIFICHE FISICHE	
Stampanti Canon	Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon compatibili con PictBridge	Struttura corpo fotocamera	Chassis: lega di alluminio e resina in policarbonato con fibra di vetro Esterno: resina in policarbonato con fibra di vetro e fibra a conduttività speciale 0 – 40 °C, umidità: 85% o meno
PictBridge	Sì	Ambiente operativo	
		Dimensioni (L x A x P)	122,4 x 92,6 x 69,8 mm
		Peso (solo corpo)	Nero: ca. 453 g Argento: ca. 454 g Bianco: ca. 456 g (Standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria)

ACCESSORI

Mirino

Oculare Ef
Montatura in gomma Ef
Lente di correzione diottrica serie E
Prolunga oculare EP-EX1 5II
Lente di ingrandimento MG-Ef
Mirino angolare C

Trasmettitore file Wireless

Trasmissione Wi-Fi integrata con Bluetooth e NFC
Connettività a dispositivi smart possibile con
Android versione 4.0-4.4/5.0-5.1 o iOS 7.1/8-8.3.
Connettività NFC possibile solo con dispositivi
Android compatibili

Obiettivi

Tutti gli obiettivi EF e EF-S

Flash

Canon Speedlite (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Flash macro ad anello, MR-14EX, Macro Twin Lite MT-24EX, Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT)

Telecomando/interruttore per scatto a distanza

Comando a distanza RS-60E3, Telecomando BR-E1, Telecomando con timer TC-80N3 tramite Adattatore telecomando RA-E3

Altra

Cinturino da polso E2, GP-E2, microfono stereo direzionale DM-E1, panno protettivo imbottito PC-E1, PC-E2, cavo HDMI HTC-100, cavo interfaccia IFC 400PCU, IFC-200U/ 500U

Note a piè pagina

[1] Risoluzione Large/Fine (qualità 8)

[2] Dati basati sulle condizioni di prova di Canon, JPEG, ISO 100, stile foto standard. Varia a seconda di soggetto, marca e capacità della scheda di memoria, qualità di registrazione dell'immagine, sensibilità ISO, modalità drive, effetto fotografico, funzioni personalizzate e altro.

[3] Compatibile con schede di memoria ad alta capacità, incluse le schede da 2 o più GB (può essere richiesto l'aggiornamento del firmware della fotocamera).

[4] Diottrica con obiettivo 50 mm in modalità Infinito -1m⁻¹

[5] Basato su test CIPA standard con batterie e scheda di memoria in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato

[6] Solo vano batteria e scheda di memoria

[7] Con obiettivo EF 300 mm f/2.8L IS USM a 50 km/h

[8] Indice di esposizione consigliato

[9] Protezione ambientale

[10] La velocità di scatto continuo costante è testata in base allo standard di valutazione di Canon. La funzione richiede schede di memoria SDHC/SDXC UHS Speed Class 1 compatibili, il numero totale di fotogrammi varia a seconda del soggetto ripreso, alle impostazioni e alla marca della scheda di memoria

[11] I punti AF a croce periferici non funzionano come punti AF a croce con i seguenti obiettivi: EF 35 - 80 mm f4-5.6 (II/III/USM), EF 35 - 105 mm f4,5-5.6 (USM), EF 80-200 mm f/4,5-5.6 (II)

[12] Con potenza della batteria del 75% o superiore

[13] Informazioni sul mirino

[14] Hybrid CMOS AF III copre un'area del fotogramma pari a circa 80% in verticale x 70% in orizzontale

[15] Il numero massimo di fotogrammi AF dipende dal formato dell'immagine selezionato

[16] La funzione di scatto continuo costante richiede schede di memoria SDHC/SDXC UHS Speed Class 1 compatibili; il numero totale di fotogrammi varia a seconda delle impostazioni della fotocamera, del tipo di obiettivo in uso, del livello di carica della batteria e del tipo di illuminazione. Lo scatto continuo si ferma automaticamente al 1.000° fotogramma.

[17] L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni paesi o aree geografiche.

[18] Hybrid CMOS AF II copre un'area del fotogramma pari a circa 80% in verticale x 70% in orizzontale

[19] Raffica massima durante scatto continuo misurata in base agli standard di valutazione di Canon (formato 3:2, ISO 200 e Stile foto standard)

[20] Dual Pixel CMOS AF - AF possibile su un'area di circa 80% in verticale x 80% in orizzontale

[21] La velocità di scatto continuo viene misurata con EF-M 15-45 mm f/3,5-6.3 IS STM e richiede schede di memoria SDHC/SDXC UHS Speed Class 1. Il numero totale di fotogrammi acquisiti e la velocità di scatto continuo potrebbero variare in base alle impostazioni di esposizione della fotocamera, al tipo di obiettivo utilizzato, al livello della batteria, al livello di illuminazione e alla scheda di memoria utilizzata.

[22] La velocità di scatto continuo viene misurata con EF-M 15-45 mm f/3,5-6.3 IS STM e richiede schede di memoria SDHC/SDXC UHS Speed Class 1. In modalità Servo AF, la velocità massima dello scatto continuo dipende dalle condizioni del soggetto e dall'obiettivo utilizzato

[23] 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.

[24] Applicazioni software compatibili con Windows 10 solo in modalità Desktop Windows 10

[25] La connessione Bluetooth richiede la presenza della tecnologia Bluetooth versione 4.0 (o successiva) sul dispositivo smart. Inoltre, richiede la presenza sul dispositivo smart del sistema operativo iOS 8.4 (o versione successiva) o Android 5.0 (o versione successiva) e l'installazione dell'ultima versione dell'app Camera Connect

[26] Richiede Adattatore telecomando RA-E3

[27] A batteria completamente carica

[28] Massima velocità di scatto continuo a 1/500 sec. o velocità dell'otturatore più elevata.

[29] I seguenti obiettivi non sono compatibili con la stabilizzazione digitale integrata:

EF 50 mm f/1.2L USM, EF 85 mm f/1.2L II USM, EF 200 mm f/2L IS USM, EF 300 mm f/2.8L II IS USM, EF 400 mm f/2.8L IS II USM, EF 500 mm f/4L II IS USM, EF 600 mm f/4L IS II USM, EF 800 mm f/5.6L II IS USM and EF 200-400 mm f/4L IS USM

[30] Con AF One-Shot, a 23 °C, ISO 100 (in base agli standard di valutazione di Canon e all'ambiente)

Tutti i dati si basano sui metodi di valutazione standard di Canon salvo diversamente indicato.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

FOTO E FILMATI DI GRANDE QUALITÀ, CON UNA REFLEX FACILE DA UTILIZZARE E CONNESSA CON LA TUA VITA.

EOS 200D

L'ultima generazione di fotocamere EOS, che combina i pratici comandi touch screen con un'ottima qualità dell'immagine, il mirino ottico e un design portatile. EOS 200D registra meravigliosi video Full HD da visualizzare online o sulla TV di casa e lavora a stretto contatto con lo smartphone per condividere facilmente i momenti più belli.



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome commerciale	Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
	Corpo fotocamera digitale EOS 200D BK EU26	2250C001AA	4549292091328
	Fotocamera digitale EOS 200D BK 18-55 IS STM CP EU26	2250C002AA	4549292091335
	Fotocamera digitale EOS 200D BK 18-55 EU26	2250C011AA	4549292092707
	Fotocamera digitale EOS 200D WH EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM SL EU26	2253C001AA	4549292091434
	Fotocamera digitale EOS 200D SL EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM SL EU26	2256C001AA	4549292091502
Kit introduttivo con borsa	Fotocamera digitale EOS 200D 18-55+100EG+16GB EU26	2250C019AA	8714574653501
Kit ritratti	Fotocamera digitale EOS 200D 18-55 S CP + 50 1.8 S EU26	2250C022AA	8714574653532
Kit zoom doppia potenza	Fotocamera digitale EOS 200D 18-55 + 75-300 EU26	2250C025AA	8714574653563
kit zoom	Fotocamera digitale EOS 200D 18-135 S EU26	2250C028AA	8714574653594
Kit viaggi e avventura	Fotocamera digitale EOS 200D 18-55S CP+BAG+BATTERY EU26	2250C031AA	8714574653624

ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Panno protettivo imbottito Canon PC-E1	2394C001AA	4549292099706

The Canon logo is displayed in its signature red font, consisting of the word "Canon" in a bold, sans-serif typeface.

FOTO E FILMATI DI GRANDE QUALITÀ, CON UNA REFLEX FACILE DA UTILIZZARE E CONNESSA CON LA TUA VITA.

EOS 200D

L'ultima generazione di fotocamere EOS, che combina i pratici comandi touch screen con un'ottima qualità dell'immagine, il mirino ottico e un design portatile. EOS 200D registra meravigliosi video Full HD da visualizzare online o sulla TV di casa e lavora a stretto contatto con lo smartphone per condividere facilmente i momenti più belli.

Data inizio vendita: luglio 2017



INFORMAZIONI MISURE/LOGISTICA:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
Corpo fotocamera digitale EOS 200D nero	2250C001AA	EA	Unità	1	222	166	148		1,2568
		CT	Confezione	6	468	354	261		8,44
		EP	Euro pallet	96	1200	800	1194		145
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	24					
Fotocamera digitale EOS 200D NERO 18-55 IS STM CP Fotocamera digitale EOS 200D NERO 18-55 DC	2250C002AA 2250C011AA	EA	Unità	1	222	166	148		1,5058
		CT	Confezione	6	468	354	261		9,93
		EP	Euro pallet	96	1200	800	1194		169
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	24					
Fotocamera digitale EOS 200D BIANCO + EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM SL Fotocamera digitale EOS 200D ARGENTO + EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM SL	2253C001AA 2256 C001AA	EA	Unità	1	222	166	148		1,5068
		CT	Confezione	6	468	354	261		9,94
		EP	Euro pallet	96	1200	800	1194		169
			Strati per pallet	4					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	24					

Contenuto della confezione

- Corpo fotocamera digitale EOS 200D
- Oculare EF
- Tappo per fotocamera R-F-3
- Tracolla EW-400D
- Carica batteria LP-E17 (con sportello del vano batteria)
- Batteria LP-E17E
- Cavo di alimentazione
- Manuale dell'utente