

# EOS 850D

## MIGLIORA LA TUA FOTOGRAFIA

Progettata per chi possiede una reflex digitale EOS ed è alla ricerca di un upgrade, offre controllo e praticità in un corpo moderno.



- Sperimenta il controllo creativo
- Immagini e filmati di qualità professionale
- Cogli l'attimo
- Connetti e condividi con facilità
- Prova l'esperienza del sistema EOS

24.1 MEGA  
PIXELS  
CMOS

DiGiC  
8

Cross-type  
Max. 45-point  
AF

Dual Pixel  
CMOS AF

4K

Wi-Fi  
Bluetooth®

### GAMMA DI PRODOTTI



EOS 90D



EOS 850D



EOS 250D

EOS 6D Mark II  
EOS 7D Mark II  
EOS 90D  
**EOS 850D**  
EOS M200  
EOS 250D  
EOS 2000D

**Canon**

Live for the story\_

**SENSORE DI IMMAGINE**

<b>Tipo</b>	CMOS da 22,3 x 14,9 mm
<b>Pixel effettivi</b>	Circa 24.10 megapixel
<b>Pixel totali</b>	Circa 25.80 megapixel
<b>Rapporto dimensionale</b>	3:2
<b>Filtro passa-basso</b>	Integrato/Fisso
<b>Pulizia sensore</b>	Sistema integrato di pulizia EOS
<b>Tipo filtro colore</b>	Colori primari

**PROCESSORE DI IMMAGINI**

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

**OBIETTIVO**

<b>Innesto obiettivo</b>	EF/EF-S
<b>Lunghezza focale</b>	Equivalente a 1,6 volte la lunghezza focale dell'obiettivo
<b>Stabilizzazione dell'immagine</b>	Stabilizzatore dell'immagine su obiettivo compatibile Filmati: IS digitale integrato a 5 assi disponibile. Ulteriori miglioramenti alla stabilizzazione con obiettivi compatibili con Dynamic IS <sup>[1]</sup>

**MESSA A FUOCO**

<b>Tipo</b>	Tramite mirino ottico: Registrazione dell'immagine secondaria TTL con rilevamento della differenza di fase utilizzando un sensore AF dedicato Tramite funzione Live View su schermo LCD: Sistema Dual Pixel CMOS AF Pixel di rilevamento di fase integrati nel sensore immagine <sup>[2]</sup>
-------------	---

**Sistema AF/Punti**

	Tramite mirino ottico: 45 punti AF a croce (45 punti AF a croce F5.6, 27 punti F8 [9 a croce], punto centrale F2.8 e F5.6 a croce doppia) <sup>[3]</sup> Tramite funzione Live View su schermo LCD: Massimo di 143 punti AF mediante selezione automatica dalla fotocamera <sup>[4]</sup> Posizione libera di 1 punto AF / 1 zona AF (9 punti, griglia 3x3) mediante selezione manuale <sup>[2]</sup>
<b>Intervallo di funzionamento AF</b>	-4 - 18 EV

**Intervallo di funzionamento AF**

<b>Selezione del punto AF</b>	Tramite mirino ottico: Selezione automatica: 45 punti AF (con funzione iTR Face Priority) Selezione manuale: punto AF singolo Selezione manuale: zona AF Selezione manuale: ampia zona AF
-------------------------------	---

**Visualizzazione del punto AF selezionato****AF predittivo <sup>(3)</sup>****Blocco AF****Raggio ausiliario AF****Messa a fuoco manuale****CONTROLLO ESPOSIZIONE****Modalità di misurazione**

	Tramite mirino ottico: Sensore esposimetrico RGB+IR da 220.000 pixel Misurazione con area suddivisa in 216 segmenti (18 - ±12) (1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF) (2) Lettura parziale al centro (ca. 6,5% del mirino) (3) Misurazione spot (circa 2,0 % del mirino) (4) Misurazione media pesata al centro
--	--

	Tramite funzione Live View su schermo LCD: (1) Misurazione valutativa (384 zone) (2) Lettura parziale al centro (ca. 5,8 % dello schermo LCD) (3) Misurazione spot (circa 2,9 % dello schermo LCD) (4) Misurazione media pesata al centro
--	---

**Intervallo di misurazione**

Tramite mirino ottico:  
EV 1-20 (a 23 °C con obiettivo 50mm F1.4, ISO 100)  
Tramite funzione Live View su schermo LCD:  
EV -2-20 (a 23 °C, ISO 100, misurazione valutativa)  
Filmati: EV 0-20 (a 23 °C, ISO 100, misurazione valutativa)

**Blocco AE**

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.

**Compensazione esposizione****AEB****Sensibilità ISO**

+/- 5 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 stop (combinabile con AEB).  
3 scatti +/-3 EV in incrementi di 1/3 o 1/2 stop  
Auto (100-25.600), 100-25.600 (con incrementi di 1/3 di stop o 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

**OTTURATORE****Tipo**

Otturatore con piano focale controllato elettronicamente

**Velocità**

30 - 1/4.000 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)

**BILANCIAMENTO DEL BIANCO****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)**

Circa 95 %

**Ingrandimento**

Circa 0,82x <sup>[5]</sup>

**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 600mm F4 IS USM o inferiore)

<b>Informazioni sul mirino</b>	Informazioni AF: punti AF, conferma messa a fuoco, modalità di selezione dell'area AF Informazioni esposizione: velocità dell'otturatore, valore apertura, sensibilità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello/compensazione esposizione, cerchio lettura spot, avviso esposizione, AEB. Informazioni flash: flash pronto, sinc. veloce, blocco FE, compensazione esposizione flash, luce riduzione occhi rossi, modalità AI Bounce attiva Informazioni sull'immagine: informazioni sulla scheda, velocità di scatto massima (display a 1 cifra), priorità tonalità chiare (D+). Informazioni sulla composizione: griglia, rapporto dimensionale Altre informazioni: icona di avviso, rilevamento del flicker	<b>Modalità drive</b>	Singolo, Continuo L, Continuo H, Autoscatto (continuo, continuo panning, 2 sec +telecomando, 10 sec +telecomando) Max. circa 7 fps tramite mirino. Max. circa 7,5 fps in Live View
<b>Anteprima profondità di campo</b>	Sì, con pulsante di anteprima della profondità di campo.	<b>Scatto continuo</b>	
<b>Otturatore dell'oculare</b>	Non disponibile	<b>MODALITÀ LIVE VIEW</b>	
<b>MONITOR LCD</b>		<b>Copertura</b>	Circa 100% (in orizzontale e in verticale)
<b>Tipo</b>	Touch screen TFT Clear View II orientabile da 7,5 cm (3"), formato 3:2, ca. 1.040.000 punti sRGB	<b>Frame Rate</b>	29,97 fps
<b>Copertura</b>		<b>Messa a fuoco</b>	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
<b>Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)</b>	Circa 100% Circa 170°	<b>Misurazione</b>	Misurazione valutativa in tempo reale con sensore di immagine. Misurazione valutativa, misurazione parziale, misurazione spot, lettura della media pesata al centro. Sovrapposizione griglia (x3), istogramma
<b>Rivestimento</b>		<b>Opzioni di visualizzazione</b>	
<b>Regolazione luminosità</b>	Regolabile su sette livelli	<b>TIPO FILE</b>	
<b>Opzioni di visualizzazione</b>	(1) Schermo controllo rapido (2) Impostazioni della fotocamera (3) Livella elettronica	<b>Tipo foto</b>	JPEG: Fine, Normale (conforme a Exif 2.31) / sistema Design rule for Camera File (2.0) RAW: RAW (CR3 14-bit), CRAW (RAW compatto) compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1 Supporto RAW, RAW + L.
<b>FLASH</b>		<b>Registrazione simultanea RAW + JPEG</b>	
<b>Flash incorporato GN (ISO 100, metri)</b>	12	<b>Dimensioni immagine</b>	JPEG 3:2: (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 2400 x 1600, JPEG 4:3: (L) 5328 x 4000, (M) 3552 x 2664, (S1) 2656 x 1992, (S2) 2112 x 1600, JPEG 16:9: (L) 6000 x 3368, (M) 3984 x 2240, (S1) 2976 x 1680, (S2) 2400 x 1344, JPEG 1:1: (L) 4000 x 4000, (M) 2656 x 2656, (S1) 1984 x 1984, (S2) 1600 x 1600, RAW: (RAW) 6000 x 4000
<b>Copertura del flash incorporato</b>	fino a una lunghezza focale di 17 mm (equivalente 35 mm: circa 28 mm)	<b>Tipo filmato</b>	MP4 [Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: MPEG-4 AAC-LC (stereo)]
<b>Tempo di ricarica flash incorporato</b>	Circa 5 secondi	<b>Dimensioni filmato</b>	3840 x 2160 (29,97, 25, 23,98 fps) inter frame 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 Durata massima 29 min 59 sec
<b>Modalità</b>	Automatico, Flash manuale, Trasmettitore Speedlite integrato	<b>Lunghezza filmato</b>	
<b>Riduzione occhi rossi</b>	Sì, mediante lampada di riduzione occhi rossi	<b>File audio</b>	
<b>Sincronizzazione X</b>	1/200 sec	<b>Cartelle</b>	Creazione e selezione manuale di nuove cartelle (1) Numerazione consecutiva (2) Ripristino automatico (3) Ripristino manuale
<b>Compensazione esposizione flash</b>	+/- 2 EV in incrementi di 1/2 o 1/3 di stop	<b>Numerazione file</b>	
<b>Bracketing dell'esposizione del flash</b>	Sì, con flash esterno compatibile	<b>ALTRE FUNZIONI</b>	
<b>Blocco dell'esposizione del flash</b>	Sì	<b>Funzioni personalizzate</b>	14 funzioni personalizzate
<b>Sincronizzazione sulla seconda tendina</b>	Sì	<b>Tag metadati</b>	Informazioni copyright utente (impostabili sulla fotocamera) Classificazione delle immagini (0-5 stelle) 1,5x - 10x
<b>Terminale PC/attacco a slitta</b>	Sì/No	<b>Zoom di riproduzione</b>	(1) Immagine singola con informazioni (2 livelli)
<b>Compatibilità con flash esterno</b>	E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto multi-flash ottico wireless	<b>Formati di visualizzazione</b>	(2) Immagine singola (3) Indice 4 immagini (4) Indice 9 immagini (5) Indice 36 immagini (6) Indice 100 immagini (7) Salta display
<b>Controllo flash esterno</b>	tramite schermata del menu della fotocamera	<b>Presentazione</b>	Scegli 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
<b>SCATTO</b>			
<b>Modalità</b>	Scena Smart Auto (Foto e Filmati), Senza Flash, Creativa automatica, SCN (Ritratto, Uniformità pelle, 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		
<b>Stile foto</b>	Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Definito dall'utente (3 impostazioni)		
<b>Spazio colore</b>	sRGB e Adobe RGB		
<b>Elaborazione immagine</b>	Priorità tonalità chiare Auto Lighting Optimizer (Ottimizzazione automatica della luce, 4 impostazioni) Riduzione disturbo lunghe esposizioni Riduzione disturbo 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)		

<b>Istogramma</b>	Luminosità: Sì RGB: Sì Sì	<b>FONTE DI ALIMENTAZIONE</b>	1 batteria ricaricabile al litio LP-E17
<b>Avviso sovraesposizione</b>	Cancellazione: seleziona immagine, seleziona gamma, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda, tutte le immagini trovate (durante la ricerca delle immagini)	<b>Batterie</b>	Scatto tramite mirino: Circa 800 (a 23°C, AE 50%, FE 50%) <sup>[4]</sup> Circa 730 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%)
<b>Protezione delle immagini dall'eliminazione</b>	Protezione: immagine singola, seleziona gamma, tutte le immagini nella cartella, tutte le immagini sulla scheda, tutte le immagini trovate (durante la ricerca delle immagini)	<b>Durata batteria</b>	Scatto tramite Live View: Circa 310 (a 23°C, AE, 50%, FE 50%) <sup>[4]</sup> Circa 290 (a 0 °C, AE 50%, FE 50%)
<b>Categorie di menu</b>	Interfaccia menu regolabile dall'utente tra standard e guidata (1) Scatto (2) Menu riproduzione (3) Menu wireless (4) Impostazione (5) Menu delle opzioni di visualizzazione (6) My menu	<b>Indicatore batteria</b>	5 livelli
<b>Lingue menu</b>	29 lingue Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, ucraino, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, vietnamita, hindi, rumeno, ucraino, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, indonesiano e giapponese	<b>Risparmio energetico</b>	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. Può essere disabilitato.
<b>GPS</b>	Compatibile con il ricevitore GPS GP-E2	<b>Alimentatore e carica batterie</b>	Adattatore CA AC-E6N, accoppiatore DC: DR-E18, carica batteria LC-E17E
<b>Aggiornamento firmware</b>	Possibile da parte dell'utente.	<b>SPECIFICHE FISICHE</b>	
<b>INTERFACCIA</b>		<b>Struttura corpo fotocamera</b>	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
<b>Computer</b>	USB Hi-Speed	<b>Ambiente operativo</b>	0 - 40 °C; umidità: 85% o meno
<b>Wi-Fi</b>	LAN Wireless (IEEE802.11b/g/n), (solo 2.4 GHz, 1-11 ch)	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	131,0 x 102,6 x 76,2 mm
<b>Protezione Wi-Fi</b>	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	<b>Peso (solo corpo)</b>	Circa 515g (standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria)
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth® (specifiche di versione 4.1, Bluetooth a basso consumo energetico) <sup>[7]</sup>	<b>ACCESSORI</b>	
<b>Altro</b>	Uscita video (PAL/NTSC) (integrata a terminale USB), uscita mini HDMI (compatibile HDMI-CEC), microfono esterno (mini jack stereo da 3,5mm)	<b>Mirino</b>	Oculare Ef Montatura in gomma Ef Lente di correzione diottrica serie E Prolunga oculare EP-EX15II Lente di ingrandimento MG-Ef Mirino angolare C
<b>STAMPA DIRETTA</b>		<b>Custodia</b>	Astuccio semirigido EH26-L/EH27-L
<b>Stampanti Canon</b>	Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon compatibili con PictBridge	<b>Trasmettitore file wireless</b>	Trasmissione Wi-Fi integrata 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 Funzionamento zoom con Wi-Fi in remoto di EF-S 18-135mm F3.5-5.6 IS USM tramite adattatore Power Zoom PZ-E1 opzionale possibile solo utilizzando un dispositivo smart compatibile o con il software EOS Utility in dotazione
<b>PictBridge</b>	Sì	<b>Obiettivi</b>	Tutti gli obiettivi EF e EF-S
<b>SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE</b>		<b>Flash</b>	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, EL100)
<b>Tipo</b>	SD, SDHC, SDXC (UHS Speed Class 1 compatibili)	<b>Telecomando/Interruttore per scatto a distanza</b>	Comando a distanza RS-60E3, TC-80N3 (richiede Adattatore per Telecomando RA-E3), Telecomando BR-E1,
<b>SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI</b>		<b>Altro</b>	Cinturino da polso E2, GP-E2
<b>PC e Macintosh</b>	PC e computer Mac, vedi le pagine di assistenza per i requisiti software più recenti		
<b>SOFTWARE</b>			
<b>Elaborazione immagine</b>	Digital Photo Professional 4 (elaborazione immagine RAW)		
<b>Altro</b>	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	<b>Note a piè pagina</b>	[1] I seguenti obiettivi non sono compatibili con la stabilizzazione digitale integrata: EF50mm F1.0L USM EF300mm F2.8L IS II USM EF600mm F4L USM EF50mm F1.2L USM EF400mm F2.8L USM EF600mm F4L IS USM EF85mm F1.2L USM EF400mm F2.8L II USM EF600mm F4L IS II USM EF85mm F1.2L II USM EF400mm F2.8L IS USM EF800mm F5.6L USM EF200mm F1.8L USM EF400mm F2.8L IS II USM EF1200mm F5.6L USM EF200mm F2L IS USM EF500mm F4L IS USM EF28-80mm F2.8-4L USM EF300mm F2.8L USM EF500mm F4L IS II USM EF200-400mm F4L IS USM Extender EF300mm F2.8L IS USM EF500mm F4.5L USM 1.4x
			[2] Dual Pixel CMOS AF - AF possibile su un'area di circa 80% in verticale x 80% in orizzontale [3] I punti AF a croce periferici non funzionano come punti AF a croce con i seguenti obiettivi: EF35-80mm f4.5-5.6 (II/III/USM), EF35-105mm f4.5-5.6 (USM), EF 80-200mm F4.5-5.6 (II) [4] Il numero massimo di fotogrammi AF dipende dal formato dell'immagine selezionato [5] Diottrica con obiettivo 50 mm in modalità Infinito, -1m-1 [6] Basato su test CIPA standard con batterie e scheda di memoria in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato [7] La funzionalità Bluetooth con l'app Camera Connect richiede la presenza della tecnologia Bluetooth versione 4.0 (o successiva) sul dispositivo smart. Richiede inoltre che il dispositivo smart utilizzi il sistema operativo iOS 11.4 (o versione successiva) o Android 5.0 (o versione successiva).

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

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

**Canon**

# MIGLIORA LA TUA FOTOGRAFIA

# EOS 850D

Progettata per chi possiede una reflex digitale EOS ed è alla ricerca di un upgrade, offre controllo e praticità in un corpo moderno.

Data inizio vendita: aprile 2020



#### DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
EOS 850D EU26	3925C001AA	4549292151268
EOS 850D 18-55 S CP EU26	3925C002AA	4549292151275
EOS 850D 18-135 U EU26	3925C020AA	8714574665870

#### ACCESSORI OPZIONALI:

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
<b>Alimentazione</b>		
Carica batterie LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Batteria LP-E17	9967B002AB	4549292020984
Adattatore CA AC-E6N	1425C003AA	4549292065619
Accoppiatore DC DR-E18	0250C001AA	4549292030723
<b>Cavi</b>		
Cavo HDMI HTC-100	2384B001AA	4960999530383
Cavo di interfaccia IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378
<b>Custodie e tracolle</b>		
Cinturino da polso E2	4991B001	4960999686202
Panno protettivo imbottito PC-E1	1883C001AA	4549292083392
Panno di protezione PC-E2	2394C001AA	4549292099706
Custodia semirigida EH26-L	0251C001AA	4549292030761
Custodia semirigida EH27-L	0252C001AA	4549292030785
<b>Accessori per il mirino</b>		
Oculare/Copertura in gomma Ef	8171A001AA	4960999174280
Prolunga oculare EP-EX15II	3069B001AA	4960999613130
Lente di ingrandimento oculare MG-Ef	0048C001AA	4549292025019
Mirino angolare C.	2882A001AA	4960999540092

Live for the story\_

# MIGLIORA LA TUA FOTOGRAFIA

# EOS 850D

Progettata per chi possiede una reflex digitale EOS ed è alla ricerca di un upgrade, offre controllo e praticità in un corpo moderno.



#### ACCESSORI OPZIONALI:

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
<b>Flash e accessori per il flash</b>		
Speedlite 430EX III-RT	0585C003AA	4549292038262
Speedlite 470EX-AI	1957C003AA	4549292084658
Speedlite 600EX II-RT	1177C006AA	8714574643281
Speedlite EL-100	3249C003AA	4549292125450
Trasmettitore Speedlite ST-E2	2478A004AA	4960999581538
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT	5743B003AB	4960999810232
Cavo di connessione per il flash OC-E3	1950B001AA	4960999417271
<b>Microfono esterno</b>		
Microfono stereo direzionale DM-E1	1429C001AA	4549292065732
Microfono stereo DM-E100	4474C001AA	4549292164992
<b>Comando a distanza cablato</b>		
Interruttore per scatto a distanza RS-60E3	2469A002AA	4960999581354
Telecomando con timer TC-80N3 (richiede RA-E3)	2477A004AA	4960999581569
Adattatore telecomando RA-E3	1157C001AA	4549292058833
<b>Telecomando Bluetooth</b>		
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864

Live for the story\_

# MIGLIORA LA TUA FOTOGRAFIA

# EOS 850D

Progettata per chi possiede una reflex digitale EOS ed è alla ricerca di un upgrade, offre controllo e praticità in un corpo moderno.



#### MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
EOS 850D EU26	3925C001AA	EA	Unità	1	28,2	22,5	12	1,17
		CT	Cartone	6	39,2	48,2	33,9	8,07
		EP	Euro pallet	72	120	80	116,7	106,84
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	24				
EOS 850D 18-55 S CP EU26	3925C002AA	EA	Unità	1	28,2	22,5	16,5	1,45
		CT	Cartone	6	53,8	48,1	33,9	10,09
		EP	Euro pallet	36	120	80	116,7	70,54
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	2				
			Prodotti per strato	12				
EOS 850D 18-135 U EU26	3925C020AA	EA	Unità	1	36	29	12,5	4,2
		CT	Cartone	4	59	39	29	17,685
		EP	Euro pallet	48	120	80	102	227,22
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	12				

#### Contenuto della confezione

##### EOS 850D EU26

- EOS 850D
- Oculare EF-2
- Tappo per fotocamera R-F-3
- Cinghia larga EW-400D-N
- Carica batterie LC-E17E
- Batteria LP-E17
- Cavo di alimentazione
- Kit manuale dell'utente

##### EOS 850D 18-55 S CP EU26

- EOS 850D
- Oculare EF-2
- Tappo per fotocamera R-F-3
- Cinghia larga EW-400D-N
- Batteria LP-E17
- Carica batterie LC-E17E
- EF-S18-55mm F4-5.6 IS STM
- Copriobiettivo E-58II
- Copriobiettivo antipolvere E
- Cavo di alimentazione
- Kit manuale dell'utente

Live for the story\_