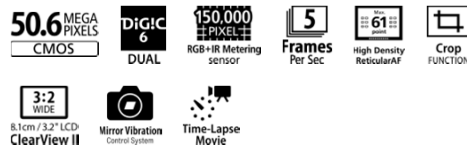


EOS 5Ds

Una risoluzione rivoluzionaria

Aggiungi alla rapidità e alla semplicità di utilizzo di una reflex digitale una risoluzione di 50,6 megapixel e cattura ogni momento con una ricchezza di dettaglio superba. EOS 5DS trasformerà il tuo modo di guardare il mondo.



- Un sensore CMOS full-frame da 50,6 megapixel e l'elaborazione DIGIC 6 garantiscono una risoluzione straordinaria.
- Esegui scatti in modo continuo a 5 fps con il doppio processore DIGIC 6. La connettività USB 3.0 garantisce prestazioni veloci nel trasferimento dei dati.
- Utilizza i 61 punti AF per ottenere una messa a fuoco rapida e precisa e sfrutta la tecnologia EOS iTR AF per seguire i soggetti in movimento.
- Configura nel modo che preferisci i controlli e il layout dello schermo Quick Control di EOS 5DS.
- Registra filmati in Full HD e mantieni il controllo sulla tua creatività. Crea progetti in time-lapse sulla fotocamera.



Gamma di prodotti



EOS 5DS R



EOS 5DS



EOS 5D Mark III

EOS-1D C
EOS-1D X
EOS 5DS R
EOS 5DS
EOS 5D Mark III

Specifiche tecniche

SENSORE IMMAGINE

Tipo	CMOS da 36 x 24 mm
Pixel effettivi	Circa 50,6 megapixel
Pixel totali	Circa 53 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	Doppio "DIGIC 6"
-------------	------------------

OBIETTIVO

Attacco obiettivo	EF (tranne obiettivi EF-S / EF-M)
Lunghezza focale	Equivalente a 1 volta la lunghezza focale dell'obiettivo

MESSA A FUOCO

Tipo	TTL-CT-SiR con sensore CMOS dedicato
Sistema AF/punti	61 punti/41 punti AF a croce f/4 inclusi 5 a croce doppia a f/2,8 e 1 a croce a f/8 ^[1]
	Il numero di punti AF a croce varia in base all'obiettivo.
Intervallo di utilizzo AF	EV -2 - 18 (a 20 °C e ISO 100)
Modalità AF	AI Focus One-Shot AI Servo predittivo
Selezione del punto AF	Selezione automatica: 61 punti AF Selezione manuale: punto AF singolo (61, 15, 9 o soli punti a croce selezionabili) Selezione manuale: AF Spot Selezione manuale: espansione del punto AF (a 4 punti su, giù, sinistra, destra o 8 punti circostanti) Selezione manuale: espansione del punto AF agli 8 punti circostanti Selezione manuale: Zona AF Selezione manuale: ampia Zona AF È possibile selezionare i punti AF separatamente per inquadrare in verticale e in orizzontale
Visualizzazione del punto AF selezionato	In sovrapposizione nel mirino e indicato sul pannello LCD e sullo schermo controllo rapido
Blocco AF	Blocco quando il pulsante di scatto o AF-ON viene premuto a metà in modalità AF One-Shot
Raggio ausiliario AF	Emesso da Speedlite dedicato opzionale
Messa a fuoco manuale	Selezionata sull'obiettivo, predefinita in modalità Live View
Microregolazione AF	Manuale: immetti la regolazione +/- 20 intervalli Regolazione di tutti gli obiettivi allo stesso valore Regolazione individuale fino a 40 obiettivi Regolazioni ricordate per obiettivo in base al numero di serie

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione	Esposimetro RGB+IR da 150.000 pixel Sistema EOS iSA con misurazione a 252 zone: (1) Misurazione valutativa (collegata a tutti i punti AF) (2) Misurazione parziale (circa 6,1% del mirino, al centro) (3) Misurazione spot (circa 1,3% del mirino al centro) * Misurazione spot collegata al punto AF non fornita (4) Misurazione media pesata al centro
Intervallo di misurazione	EV 0 - 20 (a 23 °C con obiettivo 50 mm f/1,4 a ISO 100)
Blocco AE	Auto: funziona in modalità AF One-Shot con misurazione valutativa quando il soggetto è messo a fuoco Manuale: tramite pulsante di blocco AE in tutte le modalità di esposizione
Compensazione esposizione	+/- 5 EV, in incrementi di 1/3 o 1/2 di stop (combinabile con AEB).
AEB	2, 3, 5 o 7 scatti +/-3 EV con incrementi di 1/3 o 1/2 di stop
Sensibilità ISO ^[8]	100-6400 (in incrementi di 1/3 o stop completi) La gamma ISO può essere estesa fino a L:50 o H1: 12800

OTTURATORE

Tipo	Otturatore sul 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 bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco Luce fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore. Compensazione bilanciamento del bianco: 1. Blu/Ambra +/-9 2. Magenta/Verde +/-9

Bilanciamento del bianco personalizzato

Bracketing del bilanciamento del bianco

MIRINO

Tipo	Pentaprisma
Copertura (verticale/orizzontale)	Circa 100%
Ingrandimento	Circa 71x ^[4]
Campo visivo	Circa 21 mm (dal centro dell'oculare)
Correzione diottrie	Da -3 a +1 m ⁻¹ (diottrie)
Schermo di messa a fuoco	Fisso
Specchio	Mezzo specchio a ritorno rapido (trasmissione: rapporto di riflesso 40:60, no cut-off specchio con EF 600mm f/4 o inferiore)

Informazioni sul mirino

Anteprima profondità di campo	Informazioni AF: punti AF singoli, punti AF a spot, riquadro AF, stato AF, indicatore messa a fuoco, modalità AF, selezione punto AF, registrazione punto AF Informazioni esposizione: velocità otturatore, valore apertura, sensibilità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello/compensazione esposizione, lettura flash, cerchio di misurazione spot, avviso esposizione, AEB, modo misurazione, modalità di scatto.
Otturatore dell'oculare	Informazioni flash: flash pronto, sinc. veloce, blocco FE, compensazione esposizione flash, luce riduzione occhi rossi. Informazioni immagine: informazioni sulla scheda, raffica massima (display a 2 cifre), priorità tonalità chiare (D+). Informazioni composizione: Area ritaglio, Rapporto dimensionale, Griglia, Livella elettronica Altre informazioni: livello di carica della batteria, simbolo di attenzione, rilevamento sfarfallio, modalità drive, bilanciamento del bianco, indicatore JPEG/RAW

Anteprima profondità di campo	Si, con pulsante di anteprima della profondità di campo.
Otturatore dell'oculare	Nessuno (coperchio dell'oculare legato al cinturino)

MONITOR LCD

Tipo	TFT Clear View II da 3,2" (8,11 cm), circa 1.040.000 punti
Copertura	Circa 100%
Angolo di visualizzazione (orizzontale/verticale)	Circa 170°
Rivestimento	Antiriflesso e Solid Structure
Regolazione luminosità	Automatica: con sensore luminosità dell'ambiente esterno Manuale: regolabile su sette livelli

Opzioni di visualizzazione

FLASH

Modalità	Autoflash E-TTL II, misurazione manuale
Sincronizzazione X	1/200 sec.
Compensazione esposizione flash	+/-3 EV in incrementi di 1/3 con Speedlite serie EX
FEB (bracketing dell'esposizione del flash)	Si, con flash esterno compatibile
Blocco dell'esposizione del flash	Si
Sincronizzazione sulla seconda tendina	Si
Terminale HotShoe/PC	Si/Si
Compatibilità con flash esterno	E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto wireless flash MULTI
Controllo flash esterno	tramite schermata del menu della fotocamera

SCATTO

Modalità	Scena Smart Auto, Program AE, Priorità tempo AE, Priorità diaframma AE, Manuale (immagini e filmati), Posa B, Personalizzata (x3)
Stile foto	Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Fine Detail, 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 Ridimensionamento a M, S1, S2 o S3 Elaborazione delle immagini RAW - solo durante la riproduzione delle immagini Ritaglio immagini - solo durante la riproduzione delle immagini Esposizione multipla 5 impostazioni immagini HDR
Modalità drive	Singolo, Continuo L, Continuo H, Autoscatto (2 sec + telecomando, 10 sec + telecomando), Scatto singolo silenzioso, Scatto continuo silenzioso
Scatto continuo	Max Circa 5 fps. (velocità mantenuta fino a 510 immagini JPEG o 14 immagini RAW) ^[1] ^[2] ^[3] con scheda in modalità UDMA 7.
Intervallometro	Integrato, numero di scatti selezionabile da 1-99 o illimitato. Possibilità timer posa

Si, è possibile registrare 1 impostazione

+/-3 livelli in incrementi singoli
3, 2, 5 o 7 immagini per scatto.
Viraggi blu/ambra o magenta/verde selezionabili.

Pentaprisma
Circa 100%

Circa 71x^[4]
Circa 21 mm (dal centro dell'oculare)
Da -3 a +1 m⁻¹ (diottrie)
Fisso

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

Informazioni AF: punti AF singoli, punti AF a spot, riquadro AF, stato AF, indicatore messa a fuoco, modalità AF, selezione punto AF, registrazione punto AF

Informazioni esposizione: velocità otturatore, valore apertura, sensibilità ISO (sempre visualizzata), blocco AE, livello/compensazione esposizione, lettura flash, cerchio di misurazione spot, avviso esposizione, AEB, modo misurazione, modalità di scatto.

Informazioni flash: flash pronto, sinc. veloce, blocco FE, compensazione esposizione flash, luce riduzione occhi rossi.

Informazioni immagine: informazioni sulla scheda, raffica massima (display a 2 cifre), priorità tonalità chiare (D+).

Informazioni composizione: Area ritaglio, Rapporto dimensionale, Griglia, Livella elettronica

Altre informazioni: livello di carica della batteria, simbolo di attenzione, rilevamento sfarfallio, modalità drive, bilanciamento del bianco, indicatore JPEG/RAW

Si, con pulsante di anteprima della profondità di campo.

Nessuno (coperchio dell'oculare legato al cinturino)

TFT Clear View II da 3,2" (8,11 cm), circa 1.040.000 punti
Circa 100%
Circa 170°

Antiriflesso e Solid Structure
Automatica: con sensore luminosità dell'ambiente esterno
Manuale: regolabile su sette livelli

(1) Schermo controllo rapido
(2) Impostazioni della fotocamera
(3) Livello elettronico a due assi
(4) Schermo controllo rapido personalizzato

Autoflash E-TTL II, misurazione manuale
1/200 sec.
+/-3 EV in incrementi di 1/3 con Speedlite serie EX

Si, con flash esterno compatibile

Si

Si

Si/Si
E-TTL II con Speedlite serie EX, supporto wireless flash MULTI

tramite schermata del menu della fotocamera

Scena Smart Auto, Program AE, Priorità tempo AE, Priorità diaframma AE, Manuale (immagini e filmati), Posa B, Personalizzata (x3)

Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Fine Detail, Definite dall'utente (3 impostazioni)

sRGB e Adobe RGB

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

Ridimensionamento a M, S1, S2 o S3

Elaborazione delle immagini RAW - solo durante la riproduzione delle immagini

Ritaglio immagini - solo durante la riproduzione delle immagini

Esposizione multipla

5 impostazioni immagini HDR

Singolo, Continuo L, Continuo H, Autoscatto (2 sec + telecomando, 10 sec + telecomando), Scatto singolo silenzioso, Scatto continuo silenzioso

Max Circa 5 fps. (velocità mantenuta fino a 510 immagini JPEG o 14 immagini RAW) ^[1] ^[2] ^[3] con scheda in modalità UDMA 7.

Integrato, numero di scatti selezionabile da 1-99 o illimitato. Possibilità timer posa

Specifiche tecniche

MODALITÀ LIVE VIEW

Tipo	Mirino elettronico con sensore immagine
Copertura	Circa 100% (in orizzontale e in verticale)
Frequenza immagini	29,97 fps
Messa a fuoco	Messa a fuoco manuale (ingrandimento dell'immagine 6x o 16x in qualsiasi punto dello schermo) Messa a fuoco automatica: modalità rapida, Live, Live Face Detection
Misurazione	Misurazione valutativa in tempo reale con sensore immagini Timer misurazione modificabile
Opzioni di visualizzazione	Sovrapposizione griglia (x3), istogramma

TIPO FILE

Tipo foto	JPEG: 2 opzioni di compressione (conforme a Exif 2.3) / sistema Design rule for Camera File (2.0) RAW: RAW, M-RAW, S-RAW (RAW Canon originale a 14 bit seconda edizione) Compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1
Registrazione simultanea RAW + JPEG	Sì, consentita qualsiasi combinazione di RAW + JPEG e formati separati su schede separate

Dimensioni immagine

Dimensioni immagine	JPEG: Full Frame - (L) 8688 x 5792, (M1) 7680 x 5120, (M2) 5760 x 3840, (S1) 4320 x 2880, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 Ritaglio 1,3x - (L) 6768 x 4512, (M1) 6016 x 4000, (M2) 4512 x 3008, (S1) 3376 x 2256, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 Ritaglio 1,6x - (L) 5424 x 3616, (M1) 4800 x 3200, (M2) 3616 x 2408, (S1) 2704 x 1808, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 Ritaglio 1:1 - (L) 5792 x 5792, (M1) 5120 x 5120, (M2) 3840 x 3840, (S1) 2880 x 2880, (S2) 1280 x 1280, (S3) 480 x 480 RAW: (RAW) 8688 x 5792, (M-RAW) 6480 x 4320, (S-RAW) 4320 x 2880
----------------------------	--

Tipo filmato

Dimensioni filmato	MOV (Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: PCM lineare) 1920 x 1080 (29,97, 25, 23,976 fps) intra o inter frame 1280 x 720 (59,94, 50 fps) intra o inter frame 640 x 480 (29,97, 25 fps) solo inter frame
Lunghezza filmato	Durata max: 29 min. 59 sec.; dimensioni file singolo max: 4 GB
Filmato Time-Lapse	Intervallo di ripresa impostabile da 1 sec. a 99 ore 59 min. e 59 secondi [12] Sequenza di immagini tra 2 e 3.600 scatti, fino a 2min. 24 sec. (PAL) Formato MOV, Full HD (1980 x 1080) 25p (ALL-I)

Numerazione di file

Numerazione di file	(1) Numerazione consecutiva (2) Ripristino automatico (3) Ripristino manuale
----------------------------	--

ALTRE FUNZIONI

Funzioni personalizzate	16 funzioni personalizzate
Tag metadati	Autore, copyright, GPS (con GP-E2), classificazione
Pannello LCD/Illuminazione	Sì/Sì
Resistenza ad acqua/polvere	Sì
Memo audio	No
Sensore con orientamento intelligente	Sì
Zoom di riproduzione	1x - 16x
Formati di visualizzazione	(1) Immagine singola (2) Immagine singola con informazioni (2 livelli) (3) Immagine doppia (4) Indice 4 immagini (5) Indice 9 immagini (6) Indice 36 immagini (7) Indice 100 immagini (8) Salta display (9) Modifica filmato (10) Elaborazione di immagini RAW (11) Classificazione
Presentazione	Selezione delle immagini: tutte, per data, per cartella, filmati, foto, classificazione, protezione immagini Tempo di riproduzione: 1/2/3/5/10 o 20 secondi Ripeti: Attivato/Disattivato Luminosità: Sì RGB: Sì Sì
Istogramma	Protezione cancellazione di un'immagine per volta, cartella o scheda
Avviso sovraesposizione	Immagine singola, selezione, cartella, scheda o tutte le immagini non protette
Protezione da cancellazione immagine	2 o 10 sec.
Cancellazione immagine	(1) Scatto 1 - 6 (2) Menu AF 1 - 5 (3) Menu riproduzione 1 - 3 (4) Impostazione 1 - 4 (5) Menu funzioni personalizzate 1 - 4 (6) My Menu (1 - 5 selezionabili dall'utente)
Autoscatto	
Categorie di menu	

Lingue menu

Lingue 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 Possibile da parte dell'utente.
--------------------	--

Aggiornamento firmware

INTERFACCIA

Computer	USB 3.0 Hi-Speed (PTP)
Altro	HDMI tipo C, microfono esterno (mini jack Stereo)

DIRECT PRINT

Stampanti Canon	Stampanti fotografiche compatte Canon e stampanti PIXMA Canon compatibili con PictBridge
PictBridge	Sì

SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE

Tipo	CompactFlash Type I (compatibile UDMA 7), scheda SD, SDHC o SDXC. Supporta la scrittura ad alta velocità con schede SD tipo UHS-I
-------------	---

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

PC e Macintosh	Windows 7 (escl. Starter Edition), Windows 8 e Windows 8.1 OS X v10.7-10.10
-----------------------	---

SOFTWARE

Elaborazione immagine	Digital Photo Professional 4 (elaborazione immagine RAW)
Altro	PhotoStitch, EOS Utility 3 (incl. Remote Capture, WFT utility*), editor Stile foto * Richiede accessorio opzionale

ALIMENTAZIONE

Batterie	Batteria al litio ricaricabile LP-E6N (in dotazione)/LP-E6
Durata batteria	Circa 700 scatti (a 20 °C) [5] Circa 660 (a 0 °C)

Indicatore batteria	Automatico visualizzato a 6 livelli
Risparmio energetico	Spegnimento automatico dopo 1, 2, 4, 8, 15 o 30 min.
Alimentatore e caricabatterie	Kit adattatore CA ACK-E6, caricabatteria LC-E6, caricabatteria per auto CBC-E6

SPECIFICHE FISICHE

Materiali corpo fotocamera	Coperture corpo in lega di magnesio
Ambiente operativo	0 - 40 °C, umidità: 85% o meno
Dimensioni (L x A x P)	152 mm x 116,4 mm x 76,4 mm
Peso (solo corpo)	Circa 845 g

ACCESSORI

Custodia	N/D
Trasmettitore file wireless	Trasmettitore file wireless WFT-E7 versione 2 Il trasmettitore file wireless WFT-E7 richiede un aggiornamento firmware e cavo di interfaccia IFC-40AB II o IFC-150AB II Compatibile con schede Eye-Fi

Obiettivi

Flash	Tutti gli obiettivi EF (esclusi gli obiettivi serie EF-S) Speedlite Canon (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX, MR-14EX II, Macro Ring Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Trasmettitore Speedlite ST-E2, Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT) BG-E11
--------------	---

Impugnatura porta batteria	Telecomando con contatto tipo N3, telecomando wireless LC-S, telecomando RC-6 e Speedlite 600EX-RT
Telecomando/interruttore per scatto a distanza	GPS GP-E2, oculare Eb, lente di correzione diottrie con cornice in gomma serie Eg, oculare antiappannamento Eg, mirino angolare C, cinturino da polso E2, Connect Station CS100
Altro	

Note a piè pagina

- [1] Risoluzione Large/Fine (qualità 8)
[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.
[3] diottria con obiettivo 50 mm in modalità Infinito
[4] Basato su test CIPA standard con batterie in dotazione con la fotocamera, salvo diversamente indicato
[5] Indice esposizione consigliato
[6] Le cifre indicate si riferiscono all'utilizzo di schede classe UDMA7
[7] Il numero di punti AF a croce varia in base all'obiettivo utilizzato
[8] AF disattivato, esposizione fissa basata sul primo scatto

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

Una risoluzione rivoluzionaria

Aggiungi alla rapidità e alla semplicità di utilizzo di una reflex digitale una risoluzione di 50,6 megapixel e cattura ogni momento con una ricchezza di dettaglio superba. EOS 5DS trasformerà il tuo modo di guardare il mondo.

Data inizio vendita: giugno 2015

EOS 5DS



Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Corpo EOS 5DS	0581C004AA	4549292037777

Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
BATTERIA LP-E6N	9486B002AA	4549292008302
BATTERIA LP-E6	3347B001AA	4960999627472
Caricabatteria LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
KIT ADATTATORE CA ACK-E6	3351B003AA	4960999627571
Cavo di interfaccia IFC-150U II	9131B001AA	4549292002027
Cavo di interfaccia IFC-500U II	9132B001AA	4549292002041
Oculare standard EG	1889B001AA	4960999415932
Oculare antiappannamento Eg	2200B001AA	4960999455877
Trasmettitore file wireless: WFT-E7B versione 2	5754B015AA	4549292023329
Ricevitore GPS GP-E2	6363B001AA	4960999848358

Una risoluzione rivoluzionaria

Aggiungi alla rapidità e alla semplicità di utilizzo di una reflex digitale una risoluzione di 50,6 megapixel e cattura ogni momento con una ricchezza di dettaglio superba. EOS 5DS trasformerà il tuo modo di guardare il mondo.



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 EOS 5DS	0581C004AA	EA	Unità	1	249	183	151	1.277	1.59618
		CT	Confezione	6	471	382	288	9.580	10.59
		EP	Euro pallet	72	1200	800	101.4		136
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	4					

Contenuto della confezione

- EOS 5DS (con coperchio del corpo macchina)
- Oculare Eg
- Batteria LP-E6N
(con coperchio di protezione)
- Caricabatteria LC-E6
- Tracolla
- Cavo di interfaccia IFC-150U II
- Dispositivo di fissaggio del cavo