

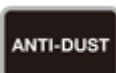


## DSLR-A700Z

Fotocamera D-SLR ad alte prestazioni. Kit obiettivo Carl Zeiss Vario-Sonnar T\* di grande qualità (DT 16-80 mm F3,5-4,5). Risoluzione ottica senza paragoni, nitidezza e precisione su una gamma di zoom versatile da grandangolo a teleobiettivo medio.

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

- Sensore Sony [CMOS](#) "Exmor" da 12,24 [megapixel](#) effettivi dotato di conversione A/D su chip e di doppia tecnologia di riduzione del rumore
- Processore di immagini BIONZ a velocità elevata per una qualità straordinaria
- Funzionamento rapido ed estremamente reattivo, messa a fuoco automatica ad alta precisione con 11 punti e scatto continuo a 5 fps
- Uscita HDMI per visualizzazione su display HD Ready e modalità Photo TV HD per immagini ad alta definizione completa ottimizzata sui nuovi televisori BRAVIA
- Display LCD Fine da 3 pollici con risoluzione da 921.000 punti per valutare al meglio gli scatti effettuati
- Compatibile con l'intera gamma di obiettivi con [innesto  \$\alpha\$](#)  di Sony e Carl Zeiss, oltre agli obiettivi Konica Minolta
- La tecnologia di stabilizzazione delle immagini [Super SteadyShot](#) integrata nel corpo della fotocamera è in grado di ridurre le vibrazioni con qualsiasi obiettivo
- Nuova funzione "Quick Navi" per un accesso semplice e rapido alle impostazioni della fotocamera
- Struttura solida in magnesio con telaio in alluminio e comandi con guarnizioni per proteggere dalla [polvere](#) e dall'umidità
- Il doppio sistema anti-[polvere](#) protegge il sensore durante i cambi di obiettivo



## Specifiche tecniche

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

Comprimi tutto

### ☐ Innesto obiettivo

Ghiera  $\alpha$  Sony SÌ  
Compatibilità con obiettivi Minolta e Konica Minolta con [innesto a baionetta tipo A](#) SÌ

### ☐ Compatibilità obiettivi

Tutti i tipi di obiettivi  $\alpha$  Sony SÌ  
Obiettivi Minolta e Konica Minolta  $\alpha$ /MAXXUM/DYNAX SÌ

### ☐ Sensore immagini

Tipo di sensore immagini CMOS EXMOR  
Filtro colore sul sensore immagini R (rosso), G (verde), B (blu), colore primario  
Dimensioni (mm) 23,5 x 15,6 (dimensioni APS-C)

### ☐ Fotocamera

Pixel totali del sensore ([megapixel](#)) 13,03  
Pixel effettivi ([megapixel](#)) 12,24  
Conversione A/D (profondità bit) 12  
Bilanciamento del bianco automatico SÌ  
Bilanciamento del bianco: selezione preimpostata Giorno, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash  
Bilanciamento del bianco: impostazione personalizzata SÌ  
Bilanciamento del bianco: tipi di temperatura di colore 2500 - 9900 K con compensazione magenta/verde in 19 passi  
Bracketing bilanciamento del bianco 3 fotogrammi, 2 passi selezionabili  
Impostazione sensibilità [ISO](#) Equivalente ISO 100 - 3200; si possono impostare valori ISO fino a 6400 in qualità di gamma ISO estesa

### ☐ Super SteadyShot

Sistema: meccanismo di stabilizzazione CCD-shift SÌ  
Scala [Super SteadyShot](#) (nel mirino) SÌ  
Avviso vibrazione della fotocamera (nel mirino) SÌ

Funzione <a href="#">Super SteadyShot</a>	Circa 2,5 EV - 4 EV di riduzione della velocità di otturazione (varia a seconda delle condizioni di scatto e dell'obiettivo usato)
Compatibilità Super Steady Shot	Tutti gli obiettivi Alpha Sony e Minolta e Konica Minolta con innesto a baionetta tipo A

☐ Protezione dalla polvere

Doppio sistema anti- <a href="#">polvere</a> (rivestimento antistatico e meccanismo di stabilizzazione CCD-shift)	SÌ
---	----

☐ Sistema di messa a fuoco automatica

Sistema di rilevazione TTL	SÌ
Sensore	Sensore a 11 punti con doppia croce centrale e sensore tipo F2,8
Gamma sensibilità (equivalente <a href="#">ISO</a> 100); EV	0 - 18
Messa a fuoco automatica attivata con lo sguardo (selezionabile ON/OFF)	SÌ
Area di messa a fuoco automatica: messa a fuoco allargata	SÌ (automatica con 11 aree)
Area di messa a fuoco automatica: Spot	SÌ (sensore a doppia croce centrale e sensore tipo F2,8)
Area di messa a fuoco automatica: selezione area di messa a fuoco locale	SÌ (11 aree locali)
Modalità di messa a fuoco automatica	Continua, scatto singolo, automatica, DMF (messa a fuoco manuale diretta), manuale
Controllo messa a fuoco predittiva	SÌ (con soggetti in movimento in AF-A e AF-C)
Blocco della messa a fuoco	SÌ (con il pulsante dell'otturatore o dell'AF)
Illuminatore AF	SÌ (con flash incorporato)
Portata illuminatore AF (metri)	7

☐ Sistema di esposizione automatica

Tipo di misurazione luce	TTL
Cellula di misurazione luce	SPC su schema a nido d'ape da 40 segmenti
Misurazione della luce: multisegmento	SÌ
Misurazione della luce: Spot	SÌ
Misurazione della luce: a preferenza centrale	SÌ
Esposizione: Automatico	SÌ
Esposizione: automatica programma	SÌ (con il pulsante programma)
Esposizione: priorità otturatore	SÌ
Esposizione: priorità diaframma	SÌ
Esposizione: Manuale	SÌ
Esposizione: selezione scena	SÌ
Blocco AE	SÌ

Correzione dell'esposizione SÌ (+/- 3 EV, con passi da 0,3 o 0,5)  
[Bracketing AE](#) Con incrementi di 0,3 EV / 0,5 EV / 0,7 EV, 3 o 5 fotogrammi (quando è impostata la modalità Drive)

#### ☐ Otturatore

Tipo A controllo elettronico, a traslazione verticale, su piano focale  
Velocità tempo di otturazione (sec) 1/8000 - 30 e posa prolungata  
Velocità sincronizzazione flash (con [Super SteadyShot](#) disattivato); secondi 1/250  
Velocità sincronizzazione flash (con [Super SteadyShot](#) attivato); secondi 1/200

#### ☐ Flash integrato

Numero di guida per il flash (in metri a [ISO](#) 100) 12  
Sistema di misurazione flash Misurazione flash ADI / Pre-flash TTL  
Compensazione del flash +/- 3.0 EV (con passi selezionabili da 0,3 EV / 0,5 EV)  
Tempo di riciclo (appross. in secondi) 3  
Modalità flash Flash automatico, fill-flash, sincronizzazione posteriore, wireless off-camera e sincronizzazione ad alta velocità con flash HVL-F56AM o HVL-F36AM  
Modalità flash senza fili SÌ (con i flash opzionali HVL-F56AM e HVL-F36AM)  
Sincronizzazione lenta SÌ (accesso immediato con pulsante AEL)  
Riduzione effetto occhi rossi SÌ  
Flash a scomparsa Manuale  
Flash automatico SÌ (con le modalità Auto, P e selezione scena)

#### ☐ Mirino

Tipo Sistema fisso a livello dell'occhio con pentaprisma in vetro  
Schermo di messa a fuoco Spherical Acute Matte  
[Campo](#) visivo (%) 95  
Ingrandimento (con obiettivo da 50 mm all'infinito) 0,9x  
Rilievo oculare Circa 25 mm dall'obiettivo; circa 21 mm dalla cornice dell'obiettivo a -1 diottria  
Regolazione diottrie da -3 a +1,0 diottrie

#### ☐ Display LCD

Dimensioni dello schermo (pollici) 3  
Tipo display Fine TFT con tecnologia ibrida  
Numero punti totale display a cristalli liquidi 921,600  
Attivazione/disattivazione display a cristalli liquidi SÌ

Luminosità regolabile

SÌ

## ☐ Registrazione

Modalità Drive Avanzam. singolo fotogramma, avanzam. cont., timer autom. 10 e 2 sec, bracketing AE con avanzam. fotogramma singolo, bracketing AE con avanzam. cont., bracketing bilanciamento bianco, bracketing D-range

Velocità di avanzamento continuo (numero max. appross. di fotogrammi al secondo) Alta: 5 fps; bassa: 3 fps

Velocità di avanzamento continuo RAW: max. 17 fotogrammi; RAW+JPEG: max. 11 fotogrammi; cRAW: 24 fotogrammi; JPEG Fine e Standard: nessun limite (dipende dalla velocità in scrittura del supporto e dalle condizioni di ripresa)

Supporto di registrazione Doppio slot per CF e Memory Stick Duo. Compatibile con CF tipo I / tipo II / MicroDrive; MS Duo / MS Pro Duo e MS-PRO HG

Formato registrazione JPEG, RAW, cRaw

RAW (pixel) 4288 x 2856

Dimensioni immagine grande - [JPEG](#) (pixel) 4272 x 2848

Dimensioni immagine media (pixel) 3104 x 2064

Dimensioni immagine piccola (pixel) 2128 x 1424

Qualità immagini fisse RAW, RAW+JPEG, cRAW, cRAW+JPEG, Standard (JPEG), Fine (JPEG), Extra Fine (JPEG)

Riduzione del rumore (Riduzione rumore esposizione lunga) Attiva/disattiva, disponibile quando la velocità dell'otturatore supera 1 secondo

Riduzione del rumore (riduzione rumore [ISO](#) elevata) Alta/Normale/Bassa, disponibile con valore ISO impostato a 1600 o superiore

Funzione di eliminazione Singola, multipla o tutti i fotogrammi in una cartella / possibilità di cancellare la scheda di memoria. Le cartelle possono essere cancellate in modalità File Browse.

Spazio cromatico (sRGB) SÌ

Spazio cromatico (Adobe® RGB) SÌ

Modalità colori/DEC/stili creativi Standard, Brillanti, Neutro, AdobeRGB, Chiari, Profondi, Luce, Ritratto, Paesaggio, Tramonto, Vista notte, Foglie autunnali, B/N, Seppia

Ottimizzatore della [gamma dinamica](#) Disattivo, Standard / Avanzato / Manuale avanzato (5 lvl) / Bracketing DRO

Stampa data e ora Con PictBridge

## ☐ Riproduzione / Modifica

Display per la visualizzazione di informazioni

SÌ

Avviso bianco/blackout	SÌ
Riproduzione indice	SÌ (4, 9 o 25 fotogrammi e funzione selezione cartella)
Ingrandimento (max.)	x13 (L) x10 (M) x6,7 (S)
Rotazione immagine	SÌ
Rotazione automatica immagine	SÌ

#### ☐ Generale

Indicatore di livello batteria rimanente	SÌ
Indicatore batteria InfoLITHIUM	Sì (in %)
Istogramma	SÌ
Exif	2.21
Stampa Exif	SÌ
PictBridge	SÌ
Menu (lingua)	inglese / francese / tedesco / spagnolo / italiano / portoghese / olandese / russo / svedese / danese / norvegese / finlandese / polacco / ceco / ungherese
Corrispondenza zone	SÌ
Anteprima profondità di campo	SÌ
PRINT Image Matching III	SÌ
Terminale di scatto a distanza	SÌ
Telecomando a infrarossi	SÌ (in dotazione); per scatto e visualizzazione su TV
<a href="#">DPOF</a> (DigitalPrint Order Format)	SÌ
Indicatore capacità di memoria residua (CF™)	SÌ
Segnale acustico	Selezionabile On/Off
Memoria numero file	Selezionabile On/Off
Modalità nome cartella	Standard e data
Temperatura di esercizio (gradi °C)	0 - 40

#### ☐ Connessioni

Uscita Video composito	SÌ (PAL o NTSC)
Uscita HD/HDMI	SÌ, mini-jack HDMI tipo C 1920x1080i 59,94/50 Hz; 1280x720p 59,94/50 Hz; 720x480p 59,94 Hz; 720x576p 50Hz
USB 2.0 Hi-Speed	SÌ
Modalità USB	Memoria di massa (connessione PC) / PTP (PictBridge) / in remoto da PC

#### ☐ Alimentazione / Altro

Sistema batteria	NP-FM500H
Batteria in dotazione	NP-FM500H
Autonomia (durata batteria standard CIPA)	650
Peso (g)	circa 690

#### ☐ Dimensioni

Larghezza (mm) 141,7

Altezza (mm) 104,8

Profondità (mm) 79,7

## **Accessori**

Seleziona una sezione accessori

### **☐ Accessori per obiettivi**



#### **ALC-F49A**

Copriobiettivo anteriore di ricambio



#### **ALC-F55A**

Copriobiettivo anteriore di ricambio



#### **ALC-F55G**

Copriobiettivo anteriore da 55 mm (per serie G)



#### **ALC-F62A**

Copriobiettivo anteriore di ricambio





### [ALC-F62G](#)

[Copriobiettivo anteriore da 62 mm \(per serie G\)](#)



### [ALC-F62Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



### [ALC-F72A](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



### [ALC-F72Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



## [ALC-F77A](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



## [ALC-F77G](#)

[Copriobiettivo anteriore da 77 mm \(per serie G\)](#)



## [ALC-F77Z](#)

[Copriobiettivo anteriore di ricambio](#)



## [ALC-SH0001](#)

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL35F14G](#)



## [ALC-SH0002](#)

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL85F14Z](#)



### **ALC-SH0003**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL135F18Z



### **ALC-SH0005**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL1680Z



### **ALC-SH0006**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL1870



### **ALC-SH0007**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL100M28 e SAL75300



### **ALC-SH0008**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL18200



### **ALC-SH0009**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL1118



### **ALC-SH0010**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL70200G



### **ALC-SH0011**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL50F14



### **ALC-SH0013**

Paraluce obiettivo di scorta per SAL20F28



### **ALC-SH0014**

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL135F28](#)



### **ALC-SH0016**

[Paraluce obiettivo di scorta per SAL24105](#)



### **ALC-SH102**

[Paraluce obiettivo per SAL-55200](#)



### **ALC-SH104**

[Paraluce obiettivo per SAL-18250](#)



### **ALC-SH105**

[Paraluce obiettivo per SAL-16105](#)

## ☐ Altri accessori



### [AD-MSCF1](#) [Modello precedente](#)

[Adattatore Memory Stick Duo di scorta per slot Compact Flash](#)



### [FA-ST1AM](#)

[Cavo sincronia terminale flash.](#)



### [GPS-CS1](#) [Modello precedente](#)

[Unità GPS per fotocamere Cyber-shot, DSLR e videocamere.](#)



### [GPS-CS1KA](#)

[Registratore posizione GPS](#)



## GPS-CS1KASP

Unità GPS per fotocamere Cyber-shot, DSLR e Handycam



## PCK-LH1AM

Proteggischermo rigido per display a cristalli liquidi della fotocamera DSLR-A700



## PCK-LS1AM

Proteggischermo per display a cristalli liquidi della fotocamera DSLR-A700

## **☐ Batterie e caricabatterie**



## AC-VQ900AM

Adattatore c.a./caricabatterie



## NP-FM500H

Batteria ricaricabile

## ☐ Cavi e connettori



### [VMC-15MHD](#)

[Cavo per alta definizione da HDMI a miniHDMI](#)



### [VMC-30MHD](#)

[Cavo di connessione per alta definizione da mini HDMI ad HDMI](#)

## ☐ Custodie e tracolle



### [LCL-140AM](#)

[Custodia per obiettivi](#)



### [LCL-60AM](#)

[Custodia per obiettivi](#)





### **LCL-90AM**

Custodia per obiettivi



### **LCS-AMA**

Custodia morbida



### **LCS-AMLC2**

Custodia morbida da trasporto in vera pelle



### **LCS-AMSC30**

Custodia morbida



### **LCS-SC20**

Custodia morbida



### LCS-SC5

Custodia morbida



### STP-GB1AM

Cinghia in pelle per il trasporto (nera)



### STP-SB1AM

Tracolla



### STP-SH2AM

Tracolla



## STP-SS2AM

Tracolla



## STR-SH1AM

a tracolla

**Filtri**



## VF-49CPAM

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



## VF-49MPAM

Filtro di protezione MC



## VF-49NDAM

Filtro a densità neutra (filtro ND)



### **VF-55CPAM**

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



### **VF-55MPAM**

Filtro di protezione MC



### **VF-55NDAM**

Filtro a densità neutra (filtro ND)



### **VF-62CPAM**

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



## **VF-62MPAM**

Filtro di protezione MC



## **VF-62NDAM**

Filtro a densità neutra (filtro ND)



## **VF-72CPAM**

Filtro polarizzatore circolare (filtro PL)



## **VF-72MPAM**

Filtro di protezione MC



## **VF-72NDAM**

Filtro a densità neutra (filtro ND)



### [VF-77CPAM](#)

[Filtro polarizzatore circolare \(filtro PL\)](#)



### [VF-77MPAM](#)

[Filtro di protezione MC](#)



### [VF-77NDAM](#)

[Filtro a densità neutra \(filtro ND\)](#)

## **☐ Flash e lampade**



### [HVL-F36AM](#)

[Flash esterno](#)



## [HVL-F42AM](#)

[Flash esterno](#)



## [HVL-F56AM](#)

[Flash esterno](#)

**☐ Kit audio surround per l'Home Cinema con lettore DVD**



## [DAV-LF1H](#)

[Sistema di Home Cinema di alta qualità completo di lettore DVD, CD e Super Audio CD](#)

**☐ Kit di accessori**



## [ACC-AMFM11](#)

[Serie di accessori completa.](#)

**☐ Mirini**



## FDA-EP2AM

Copertura per lente

### **☐ Obiettivi Carl Zeiss**



## SAL-135F18Z

Teleobiettivo ad alte prestazioni Sonnar T\* Carl Zeiss 135 mm F1,8 ZA



## SAL-1680Z

Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T\* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm



## SAL-2470Z NOVITÀ

Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T\* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche (SSM)





## [SAL-85F14Z](#)

Obiettivo Carl Zeiss Planar T\* F1,4 ZA da 85 mm

### ☐ **Obiettivi Carl Zeiss DSL**



## [SAL-135F18Z](#)

Teleobiettivo ad alte prestazioni Sonnar T\* Carl Zeiss 135 mm F1,8 ZA



## [SAL-1680Z](#)

Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T\* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm



## [SAL-2470Z](#) [NOVITÀ](#)

Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T\* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche (SSM)



## [SAL-85F14Z](#)

Obiettivo Carl Zeiss Planar T\* F1,4 ZA da 85 mm

## ☐ Obiettivi Macro



### [SAL-100M28](#)

[Obiettivo Macro F2,8 da 100 mm](#)



### [SAL-50M28](#)

[Obiettivo Macro F2,8 da 50 mm](#)

## ☐ Obiettivi con zoom



### [SAL-1118](#)

[Obiettivo zoom super grandangolare DT F4,5-5,6 da 11-18 mm](#)



### [SAL-16105](#)

[Obiettivo con zoom standard DT 16-105 mm, F3,5-5,6](#)



### **SAL-1680Z**

Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T\* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm



### **SAL-18200**

Obiettivo zoom con ingrandimento 11x F3,5-6,3 DT da 18 - 200 mm



### **SAL-18250**

Obiettivo con zoom 14x potente e compatto, DT 18-250 mm, F3,5-6,3



### **SAL-1870**

Obiettivo con zoom standard DT F3,5-5,6 da 18 - 70 mm



## [SAL-24105](#)

[Obiettivo zoom compatto F3,5-4,5 da 24-105 mm](#)



## [SAL-2470Z](#) [NOVITÀ](#)

[Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T\\* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche \(SSM\)](#)



## [SAL-55200](#)

[Teleobiettivo zoom DT 55-200 mm, F4-5,6](#)



## [SAL-70200G](#)

[Teleobiettivo zoom F2,8 G da 70-200 mm](#)



## [SAL-70300G](#) [NOVITÀ](#)

[Teleobiettivo zoom F4.5-5.6 G da 70-300 mm con motore a onde supersoniche](#)



## [SAL-75300](#)

[Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 da 75-300 mm](#)

### **☐ Obiettivi con zoom DSL**



## [SAL-1118](#)

[Obiettivo zoom super grandangolare DT F4,5-5,6 da 11-18 mm](#)



## [SAL-16105](#)

[Obiettivo con zoom standard DT 16-105 mm, F3,5-5,6](#)



## [SAL-1680Z](#)

[Obiettivo zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T\\* DT F3,5-4,5 ZA da 16-80 mm](#)



### SAL-18200

Obiettivo zoom con ingrandimento 11x F3,5-6,3 DT da 18 - 200 mm



### SAL-18250

Obiettivo con zoom 14x potente e compatto, DT 18-250 mm, F3,5-6,3



### SAL-1870

Obiettivo con zoom standard DT F3,5-5,6 da 18 - 70 mm



### SAL-24105

Obiettivo zoom compatto F3,5-4,5 da 24-105 mm



### SAL-2470Z <sup>NOVITÀ</sup>

Obiettivo con zoom Carl Zeiss Vario-Sonnar T\* F2.8 ZA da 24-70 mm con motore a onde supersoniche (SSM)



### [SAL-55200](#)

[Teleobiettivo zoom DT 55-200 mm, F4-5,6](#)



### [SAL-70200G](#)

[Teleobiettivo zoom F2,8 G da 70-200 mm](#)



### [SAL-70300G](#) [NOVITÀ](#)

[Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 G da 70-300 mm con motore a onde supersoniche](#)



### [SAL-75300](#)

[Teleobiettivo zoom F4,5-5,6 da 75-300 mm](#)

## ☐ **Obiettivi grandangolari**



## [SAL-16F28](#)

[Obiettivo Fisheye F2,8 16 mm](#)



## [SAL-20F28](#)

[Obiettivo super-grandangolare F2,8 da 20 mm](#)



## [SAL-28F28](#)

[Obiettivo grandangolare fisso F2,8 da 28 mm](#)



## [SAL-35F14G](#)

[Obiettivo con focale fissa F1,4 G da 35 mm](#)



## ☐ **Obiettivi speciali**



## SAL-135F28

Obiettivo STF (Smooth Trans Focus) F2,8 [T4,5] da 135 mm

### ☐ Obiettivi speciali DSL



## SAL-135F28

Obiettivo STF (Smooth Trans Focus) F2,8 [T4,5] da 135 mm

### ☐ Obiettivi standard



## SAL-50F14

Focale fissa F1,4 da 50 mm

### ☐ Obiettivi standard DSL



## SAL-50F14

Focale fissa F1,4 da 50 mm

## **Stampanti fotografiche**



### **DPP-FP60**

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità, con schermo LCD da 2" e slot diretto per schede di memoria MS e SD.



### **DPP-FP65** NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini. Un'ampia gamma di pratiche funzioni di stampa in un design compatto ed elegante. Telaio bianco lucido.



### **DPP-FP70**

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità con display a cristalli liquidi da 2,5 pollici e slot diretti per schede di memoria. Colore bianco.



### **DPP-FP75** NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini. Grande display LCD e un'ampia gamma di pratiche funzioni di stampa in un design compatto ed elegante. Telaio bianco lucido.



## **DPP-FP85** NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini, uscita ad alta definizione (HDMI™) e funzionamento ad alta velocità. Funzioni di ritocco automatico per ottenere foto migliori ed effetti artistici speciali per una stampa senza PC creativa. Telaio nero lucido.



## **DPP-FP90**

Stampante fotografica a sublimazione di colore ad alta qualità con display a cristalli liquidi da 3,6 pollici e slot diretti per schede di memoria. Colore nero.



## **DPP-FP95** NOVITÀ

Stampante fotografica digitale dotata di una straordinaria qualità delle immagini, uscita ad alta definizione (HDMI™) e ampio display. Funzioni di ritocco automatico per ottenere foto migliori ed effetti artistici speciali per una stampa senza PC creativa. Telaio nero lucido.

## **☐ Telecomandi**



## **RM-S1AM**

Telecomando

## **☐ Teleobiettivi**



## SAL-14TC

Moltiplicatore di focale 1,4x



## SAL-20TC

Moltiplicatore di focale 2x



## SAL-300F28G

Teleobiettivo ad alte prestazioni F2,8 G da 300 mm



## SAL-500F80

Teleobiettivo reflex F8 da 500 mm



## **Vertical control grip**



## VG-C70AM

Impugnatura per utilizzo in verticale per DSLR-A700

