



## DSLR-A200

Fotocamera reflex digitale a obiettivo singolo (D-SLR) di eccezionale qualità e semplicità. Solo corpo principale. Potenti funzioni creative estremamente accessibili. Goditi la tecnologia di stabilizzazione delle immagini Super SteadyShot con tutti gli obiettivi Sony o Konica Minolta con innesto  $\alpha$ .

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

- Sensore CCD a 10,2 [megapixel](#) effettivi e processore BIONZ ottimizzato, per immagini dalla elevata qualità, con disturbi ridotti e reattività di funzionamento.
- Sensibilità elevata fino a 3200 [ISO](#) con riduzione del rumore a impostazioni [ISO](#) elevate per scatti nitidi senza cavalletto e senza flash in condizioni di scarsa luminosità
- L'[ottimizzatore D-Range](#) regola la luminosità e il contrasto per foto in controluce ben esposte
- La stabilizzazione avanzata delle immagini [Super SteadyShot](#) offre prestazioni del sistema antivibrazioni comprese tra i 2,5-3,5 stop con tutti gli obiettivi con [innesto  \$\alpha\$](#)
- Ampio display LCD Clear Photo da 2,7 pollici con una semplice visualizzazione delle funzioni e indicatore della carica della batteria in percentuale
- AF automatica a croce centrale su 9 punti con attivazione EyeStart per una messa a fuoco precisa
- Modalità scatto continuo a 3 fps (modalità [JPEG](#) Fine, limitatamente alla capacità della scheda di memoria)
- La batteria InfoLITHIUM ad alta capacità consente fino a 750 foto con una sola ricarica (misurazione CIPA)
- Il doppio sistema anti-[polvere](#) protegge il sensore durante i cambi di obiettivo

$\alpha$   $\alpha$ 200

## 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 Sensore CCD  
Filtro colore sul sensore immagini R (rosso), G (verde), B (blu), colore primario  
Dimensioni (mm) 23,6 x 15,8 (dimensioni APS-C)

### ☐ Fotocamera

Pixel totali del sensore ( <a href="#">megapixel</a> )	10,8
Pixel effettivi ( <a href="#">megapixel</a> )	10,2
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 <a href="#">ISO</a>	Equivalente ISO 100 - 3200

### ☐ Super SteadyShot

Sistema: meccanismo di stabilizzazione CCD-shift	SÌ
Scala <a href="#">Super SteadyShot</a> (nel mirino)	SÌ
Avviso vibrazione della fotocamera (nel mirino)	SÌ
Funzione <a href="#">Super SteadyShot</a>	Circa 2,5 EV - 3,5 EV di riduzione della velocità di otturazione (varia a seconda delle condizioni di scatto e dell'obiettivo usato)
Compatibilità con 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-[polvere](#) (rivestimento antistatico e meccanismo di stabilizzazione CCD-shift) SÌ

## ☐ Sistema di messa a fuoco automatica

Sistema di rilevazione TTL	SÌ
Sensore	su 9 punti con sensore a croce centrale
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 9 aree)
Area di messa a fuoco automatica: Spot	SÌ (sensore centrale a croce)
Area di messa a fuoco automatica: selezione area di messa a fuoco locale	SÌ (9 aree locali)
Modalità di messa a fuoco automatica	Continua, scatto singolo, automatica, 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)	5

## ☐ 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 (+/- 2,0 EV, a passi di 0,3 EV)
<a href="#">Bracketing AE</a>	Con incrementi 0,3 EV / 0,7 EV, 3 fotogrammi; (quando è impostata la modalità Drive)

## ☐ Otturatore

Tipo	A controllo elettronico, a traslazione verticale, su piano focale
Velocità tempo di otturazione (sec)	1/4000 - 30 e posa prolungata
Velocità sincronizzazione flash (con <a href="#">Super SteadyShot</a> disattivato); secondi	1/160
Velocità sincronizzazione flash (con <a href="#">Super SteadyShot</a> attivato); secondi	1/160

#### ☐ Flash integrato

Numero di guida per il flash (in metri a <a href="#">ISO 100</a> )	12
Sistema di misurazione flash	Misurazione flash ADI / Pre-flash TTL
Compensazione del flash	+/- 2,0 EV, a passi di 0,3 EV selezionabili
Tempo di riciclo (appross. in secondi)	4
Modalità flash	Flash automatico, fill-flash, sincronizzazione posteriore, Sincronizzazione ad alta velocità con accessorio flash compatibile opzionale
Modalità flash senza fili	SÌ (con accessorio flash compatibile opzionale)
Sincronizzazione lenta	SÌ
Riduzione effetto occhi rossi	SÌ
Flash a scomparsa	Comparsa automatica nelle modalità di esposizione Automatica e Selezione scena; premendo il pulsante del flash nelle altre modalità
Flash automatico	SÌ (con le modalità Auto, P e selezione scena)

#### ☐ Mirino

Tipo	Sistema fisso a livello dell'occhio con pentaprisma a specchio di tipo a tetto
Schermo di messa a fuoco	Spherical Acute Matte
<a href="#">Campo visivo</a> (%)	95
Ingrandimento (con obiettivo da 50 mm all'infinito)	0,83x
Rilievo oculare	circa 17,6 mm dall'obiettivo
Regolazione diottrie	da -2,5 a +1 diottrie

#### ☐ Display LCD

Dimensioni dello schermo (pollici)	2,7
Tipo display	Display a cristalli liquidi Clear Photo Plus
Numero punti totale display a cristalli liquidi	230.400
Attivazione/disattivazione display a cristalli liquidi	SÌ
Luminosità regolabile	SÌ

#### ☐ Registrazione

Modalità Drive	Avanzamento singolo fotogramma, avanzamento continuo, timer
----------------	---

autom. 10 e 2 sec, bracketing AE con avanzamento fotogramma singolo, bracketing AE con avanzamento continuo, bracketing bilanciamento bianco

Velocità di avanzamento continuo (numero max. appross. di fotogrammi al secondo)	3 fps
Velocità di avanzamento continuo	RAW: max. 6 fotogrammi; RAW+JPEG: max. 3 fotogrammi; JPEG Fine e Standard: nessun limite (dipende dalla velocità in scrittura del supporto e dalle condizioni di ripresa)
Supporto di registrazione	Slot per Compact Flash tipo I / tipo II / Micro Drive. Memory Stick Duo / MS Pro Duo e MS-PRO HG con adattatore opzionale
Formato registrazione	Selezionabile: JPEG, RAW, RAW+JPEG, 16:9
RAW (pixel)	3880 x 2600
Dimensioni immagine grande - <a href="#">JPEG</a> (pixel)	3872 x 2592
Dimensioni immagine media (pixel)	2896 x 1936
Dimensioni immagine piccola (pixel)	1920 x 1280
Qualità immagini fisse	RAW, RAW+JPEG, Standard (JPEG), 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 <a href="#">ISO</a> elevata)	Attiva/disattiva, disponibile con valore ISO impostato a 1600 o superiore
Funzione di eliminazione	Singola, multipla o tutti i fotogrammi in una cartella
Spazio cromatico (sRGB)	Sì
Spazio cromatico (Adobe® RGB)	Sì
Modalità colori/DEC/stili creativi	Standard, Brillante, Ritratto, Paesaggio, Vista notte, Tramonto, B/N, AdobeRGB
Ottimizzatore della <a href="#">gamma dinamica</a>	Disattivo, Standard/Avanzato
Stampa data e ora	Con PictBridge

#### ☐ Riproduzione / Modifica

Display per la visualizzazione di informazioni	Sì
Avviso bianco/blackout	Sì
Riproduzione indice	Sì (sequenza degli ultimi 5 o 9 fotogrammi)
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	NO
Anteprima profondità di <a href="#">campo</a>	NO
PRINT Image Matching III	SÌ
Terminale di scatto a distanza	SÌ
Telecomando a infrarossi	NO
<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™	NO
USB 2.0 Hi-Speed	SÌ
Modalità USB	Memoria di massa (connessione PC) / PTP (PictBridge)

#### ☐ Alimentazione / Altro

Sistema batteria	NP-FM500H
Batteria in dotazione	NP-FM500H
Autonomia (durata batteria standard CIPA)	750
Peso (g)	Circa 532

#### ☐ Dimensioni

Larghezza (mm)	130,8
Altezza (mm)	98,5
Profondità (mm)	71,3

## **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-LH2AM](#)

[Proteggischermo per display LCD \(tipo coperchio\)](#)



## [PCK-LS2AM](#)

[Proteggischermo per display LCD \(tipo pellicola\)](#)

## **☐ Batterie e caricabatterie**



## AC-VQ900AM

Adattatore c.a./caricabatterie



## NP-FM500H

Batteria ricaricabile

### **☐ Custodie e tracolle**



## LCL-140AM

Custodia per obiettivi



## LCL-60AM

Custodia per obiettivi



## LCL-90AM

Custodia per obiettivi



### **LCS-AMLC3**

Custodia morbida 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-EP3AM](#)

[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](#) <sup>NOVITÀ</sup>

[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** 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 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-B30AM

Impugnatura per utilizzo in verticale














## **Manuali**

<b>Descrizione</b>	<b>Lingua</b>	<b>Dimensione file</b>	<b>Data di pubblicazione</b>	<b>Download</b>
<a href="#">Istruzioni per l'uso</a>	<a href="#">Italiano</a>	<a href="#">7621 KB</a>	<a href="#">01/02/2008</a>	
<a href="#">Istruzioni per l'uso</a>	<a href="#">Italiano</a>	<a href="#">893 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	

[Puoi scaricare Adobe® Acrobat® Reader® da qui.](#)

## **Sono disponibili altre lingue**

<b>Descrizione</b>	<b>Lingua</b>	<b>Dimensione file</b>	<b>Data di pubblicazione</b>	<b>Download</b>
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Danese</a>	<a href="#">4036 KB</a>	<a href="#">14/12/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Danese</a>	<a href="#">571 KB</a>	<a href="#">21/11/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Finlandese</a>	<a href="#">4004 KB</a>	<a href="#">14/12/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Finlandese</a>	<a href="#">550 KB</a>	<a href="#">21/11/2007</a>	
<a href="#">Mode d'emploi</a>	<a href="#">Francese</a>	<a href="#">7621 KB</a>	<a href="#">01/02/2008</a>	
<a href="#">Mode d'emploi</a>	<a href="#">Francese</a>	<a href="#">893 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Inglese</a>	<a href="#">573 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Inglese</a>	<a href="#">3867 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Inglese</a>	<a href="#">3867 KB</a>	<a href="#">22/01/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Norvegese</a>	<a href="#">4010 KB</a>	<a href="#">14/12/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Norvegese</a>	<a href="#">562 KB</a>	<a href="#">21/11/2007</a>	

<a href="#">Gebruiksaanwijzing</a>	<a href="#">Olandese</a>	<a href="#">887 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Gebruiksaanwijzing</a>	<a href="#">Olandese</a>	<a href="#">7463 KB</a>	<a href="#">24/10/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Polacco</a>	<a href="#">4043 KB</a>	<a href="#">14/12/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Polacco</a>	<a href="#">572 KB</a>	<a href="#">21/11/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Portoghese</a>	<a href="#">901 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Portoghese</a>	<a href="#">7123 KB</a>	<a href="#">24/10/2007</a>	
<a href="#">Instruction/Operation manual Novità</a>	<a href="#">Rumeno</a>	<a href="#">2697 KB</a>	<a href="#">04/03/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Russo</a>	<a href="#">575 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Russo</a>	<a href="#">3988 KB</a>	<a href="#">24/10/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Slovacco</a>	<a href="#">3916 KB</a>	<a href="#">14/12/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Slovacco</a>	<a href="#">570 KB</a>	<a href="#">21/11/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Spagnolo</a>	<a href="#">901 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Spagnolo</a>	<a href="#">7123 KB</a>	<a href="#">24/10/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Svedese</a>	<a href="#">4020 KB</a>	<a href="#">14/12/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Svedese</a>	<a href="#">558 KB</a>	<a href="#">21/11/2007</a>	
<a href="#">Bedienungsanleitung</a>	<a href="#">Tedesco</a>	<a href="#">887 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Bedienungsanleitung</a>	<a href="#">Tedesco</a>	<a href="#">7463 KB</a>	<a href="#">24/10/2007</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Ungherese</a>	<a href="#">575 KB</a>	<a href="#">31/01/2008</a>	
<a href="#">Operating instructions</a>	<a href="#">Ungherese</a>	<a href="#">4026 KB</a>	<a href="#">14/12/2007</a>	

[Puoi scaricare Adobe® Acrobat® Reader® da qui.](#)