

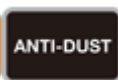


DSLR-A350K

Fotocamera reflex digitale a obiettivo singolo da 14,2 megapixel; Live View con AF reattiva. Kit obiettivo con zoom standard (DT 18-70 mm F3,5-5,6): qualità Sony e Super SteadyShot dal grandangolo al teleobiettivo medio, kit compatto e comodo da trasportare. Corpo fotocamera nero.

Caratteristiche e specifiche possono variare a seconda del Paese.

- Sensore CCD con risoluzione estremamente elevata, pari a 14,2 [megapixel](#) effettivi per immagini dai dettagli incredibili, con tonalità intense e colori vivi
- Ampio display LCD ad alta risoluzione da 2,7 pollici con regolazione dell'inclinazione sia in orizzontale che in verticale per scattare in libertà da qualunque angolazione
- Funzione Quick AF Live View per una messa a fuoco automatica veloce, precisa e reattiva anche con oggetti in rapido movimento
- Processore BIONZ ottimizzato per una migliore qualità delle immagini, con disturbi ridotti e un funzionamento reattivo
- Sensibilità elevata fino a 3200 [ISO](#) con riduzione del rumore selezionabile a impostazioni [ISO](#) elevate per scatti nitidi senza cavalletto e senza flash in condizioni di scarsa luminosità
- L'[ottimizzatore D-Range](#) avanzato 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 Sony o Konica Minolta con [innesto α](#)
- 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
- Mirino ottico chiaro e luminoso con ampio [campo](#) visivo
- Il teleconvertitore intelligente offre un ingrandimento istantaneo di 1,4x o 2x senza compromettere la qualità dell'immagine
- Scatto continuo fino a 2,5 fps con mirino ottico; fino a 2 fps in modalità Live View
- La batteria InfoLITHIUM consente di scattare fino a 730 foto con una sola carica (utilizzando il mirino) e di visualizzare la percentuale di autonomia rimanente (misurazione CIPA)
- 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 α Sony SÌ
Compatibilità con obiettivi Minolta e Konica Minolta con [innesto a baionetta tipo A](#) SÌ

☐ Compatibilità obiettivi

Tutti i tipi di obiettivi α Sony SÌ
Obiettivi Minolta e Konica Minolta α /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) 23,5 x 15,7 (dimensioni APS-C)

☐ Fotocamera

Pixel totali del sensore (megapixel)	Circa 14,9
Pixel effettivi (megapixel)	Circa 14,2
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 ISO	Equivalente ISO 100 - 3200

☐ Super SteadyShot

Sistema: meccanismo di stabilizzazione CCD-shift	SÌ
Scala Super SteadyShot (nel mirino)	SÌ
Avviso vibrazione della fotocamera (nel mirino)	SÌ
Funzione Super SteadyShot	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 ISO 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)
Bracketing AE	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 Super SteadyShot disattivato); secondi	1/160
Velocità sincronizzazione flash (con Super SteadyShot attivato); secondi	1/160

☐ 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	+/- 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 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
Campo visivo (%)	95
Ingrandimento (con obiettivo da 50 mm all'infinito)	0,74x
Rilievo oculare	Circa 20,8 mm dalla lente dell'obiettivo
Regolazione diottrie	da -2,5 a +1 diottrie

☐ Live View

Tipo SÌ; Quick AF Live View
Altro Teleconvertitore intelligente

☐ 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
Display inclinabile	SÌ, sia in orizzontale che in verticale

☐ 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)	Max. 2,5 fps circa con mirino, max. 2 fps circa in modalità Live View
Velocità di avanzamento continuo	JPEG (formato grande, modalità Fine): fino a esaurimento spazio nella scheda di memoria; RAW: 4 immagini; RAW+JPEG: 3 immagini
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 RAW (pixel)	Selezionabile: JPEG, RAW, RAW+JPEG, 16:9 4592 x 3056
Dimensioni immagine grande - JPEG (pixel)	4592 x 3056 (14 Mpixel)
Dimensioni immagine media (pixel)	3408 x 2272 (7,7 Mpixel)
Dimensioni immagine piccola (pixel)	2288 x 1520 (3,5 Mpixel)
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 ISO elevata)	Attiva/disattiva, disponibile con valore ISO impostato a 1600 o superiore
Funzione di eliminazione Spazio cromatico (sRGB)	Singola, multipla o tutti i fotogrammi in una cartella SÌ
Spazio cromatico (Adobe® RGB)	SÌ
Modalità colori/DEC/stili creativi	Standard, Brillante, Ritratto, Paesaggio, Vista notte, Tramonto, B/N, AdobeRGB
Ottimizzatore della gamma dinamica	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 da 25, 9, 4 o ultimi 5 fotogrammi)
Ingrandimento (max.)	Formato grande: 14x; formato medio: 11x; formato piccolo: 7,2x

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 campo	NO
PRINT Image Matching III	SÌ
Terminale di scatto a distanza	SÌ
Telecomando a infrarossi	NO
DPOF (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)	Circa 730 foto con mirino, circa 410 foto in modalità Live View
Peso (g)	Circa 582

☐ Dimensioni

Larghezza (mm) 130,8

Altezza (mm) 98,5

Profondità (mm) 74,7

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-LS3AM

Pellicola di protezione per display LCD



☐ 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 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](#) [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