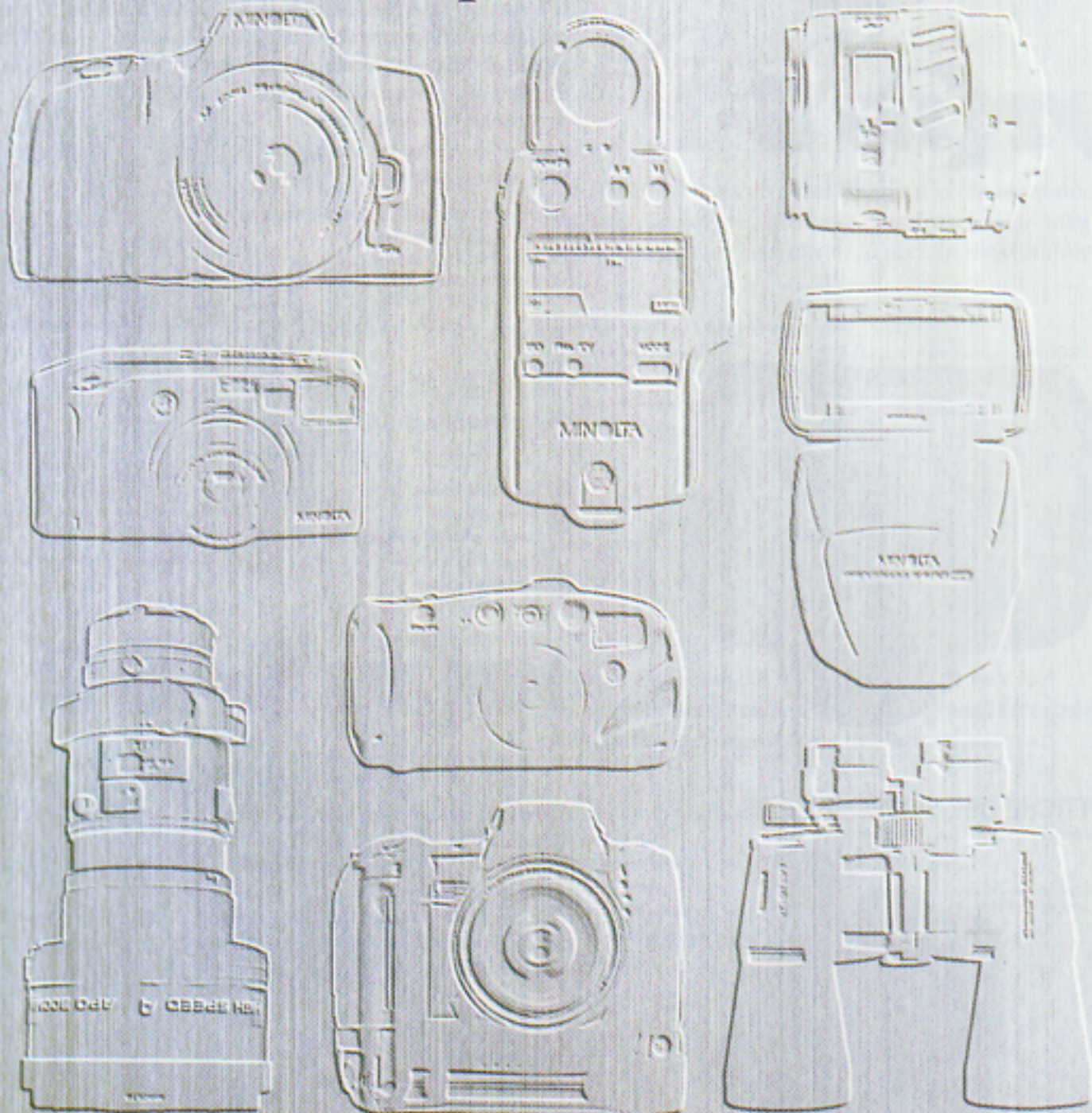




PRODUZIONE MINOLTA 1998/2

- Reflex 35mm/APS
- Compatte 35mm/APS
- Obiettivi
- Flash
- Esposimetri
- Binocoli



Massima creatività e facilità d'uso



VECTIS S-1

Una delle più comode, pratiche e compatte fotocamere a sistema (struttura impermeabilizzata) come mai costruite prima d'ora. Funzioni avanzate (APS) per fotografie di alta qualità.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Obiettivi intercambiabili | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| Impermeabile | Stampa data e ora |
| Cambio pellicola parzialmente esposta | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| Caricamento facilitato (a caduta) | Funzione di miglioramento della qualità della stampa |
| Blocco scomparto pellicola | Numero di copie da stampare |
| Automatismo completo | Registrazione dati della foto |
| Selezione di programma soggetto | Metodo di stampa personalizzato |

SISTEMA FLASH

Il Sistema Flash (SF-1) della Vectis S-1 è versatile, efficiente e ovviamente impermeabilizzato. Sia il flash incorporato che quello dedicato lavorano con un sistema di misurazione flash TTL su 4-segmenti di altissima precisione, per soddisfare meglio le vostre esigenze di luce ed esposizione.

Flash dedicato e impermeabilizzato

- Numero guida 28 a 200 ISO
- Lettura TTL flash su 4 segmenti
- Copertura della lunghezza focale fino a 22mm (28mm nel 35mm)



Una reflex dal design ultra-compatto, impermeabile di facile impiego.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Obiettivi intercambiabili | Selezione di programma soggetto |
| Impermeabile | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| Caricamento facilitato (a caduta) | Stampa data e ora |
| Blocco scomparto pellicola | Funzione di miglioramento della qualità della stampa |
| Automatismo completo | |

VECTIS S-100

OTTICHE DEL SISTEMA VECTIS



Potrete fotografare paesaggi o ritratti, immagini d'azione o soggetti a distanza ravvicinata. Con la VECTIS S-1 e gli obiettivi VECTIS "V" anch'essi impermeabilizzati, potrete facilmente sfruttare tutta la creatività del Nuovo Sistema APS. Scegliete obiettivi standard, tele, macro o grandangolari per creare fotografie che rispecchino la vostra personale sensibilità fotografica.

- V 22-80 mm f/4-5.6
- V 25-150 mm f/4.5-6.3
- V 28-56 mm f/4-5.6
- V 56-170 mm f/4.5-5.6
- V 80-240 mm f/4.5-5.6 APO
- V 50 mm f/3.5 MACRO
- V Reflex 400 mm f/8 Reflex



Fotocamera impermeabilizzata con potente zoom 4X dotata di grande mirino per una facile osservazione.

- | | |
|--|---|
| | Obiettivo 30-120mm (38-150mm nel formato 35mm) |
| | Impermeabile |
| | Caricamento facilitato (a caduta) |
| | Blocco scomparto pellicola |
| | Automatismo completo |
| | Selezione di programma soggetto |
| | Possibilità di selezionare tra diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQ) |
| | Numero di copie da stampare |
| | Cambio pellicola parzialmente esposta |

VECTIS 40

NEW



Una delle fotocamera zoom 3x più piccole al mondo con flash versatile e sofisticato autofocus dalla linea raffinata e sottile con finiture in acciaio inossidabile.

- | | |
|--|---|
| | Obiettivo 24-70mm (30-107,5mm nel formato 35mm) |
| | Caricamento facilitato |
| | Possibilità di selezionare tra diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Blocco scomparto pellicola |
| | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQ) |
| | Automatismo completo |

VECTIS 300



Fotocamera zoom 3X, configurazione a guscio, struttura impermeabile e mirino di grandi dimensioni per una facile composizione dell'inquadratura.

- | | |
|--|---|
| | Obiettivo 30-90mm (38-113mm nel formato 35mm) |
| | Impermeabile |
| | Caricamento facilitato (a caduta) |
| | Blocco scomparto pellicola |
| | Automatismo completo |
| | Selezione di programma soggetto |
| | Possibilità di selezionare tra diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQ) |

VECTIS 30

NEW



La tecnologia APS racchiusa in una fotocamera zoom 2x ultracompatta dallo stile inconfondibile

- | | |
|--|--|
| | Obiettivo 28-50mm (31-80mm nel formato 35mm) |
| | Caricamento facilitato |
| | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Blocco scomparto pellicola |
| | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQI) |

VECTIS 200



Fotocamera con zoom 2X dotata di configurazione a guscio e di funzione "Miglioramento della qualità di stampa" (PQI).

- | | |
|--|--|
| | Obiettivo 30-60mm (35-75mm nel formato 35mm) |
| | Caricamento facilitato (a caduta) |
| | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQI) |

VECTIS 20

NEW



La prima fotocamera compatta APS al mondo, ogni tempo impermeabile, dotata di zoom e messa a fuoco automatica in un corpo macchina di grinta per la massima libertà

- | | |
|--|--|
| | Obiettivo 30-50mm (35-63mm nel formato 35mm) |
| | Resistente all'acqua (10 mt) |
| | Caricamento facilitato |
| | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Blocco scomparto pellicola |
| | Automatismo completo |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQI) |

VECTIS WEATHERMATIC

SERIE VECTIS GX

Quattro diverse fotocamere per abbinarsi a stili di vita diversi.



**VECTIS
GX-1**



**VECTIS
GX-2**



**VECTIS
GX-3**



**VECTIS
GX-4**

Obiettivo 27mm (34mm nel formato 35mm)

Caricamento facilitato (a caduta)

Subacquea 5 mt. (solo GX-4)

Resistente agli spruzzi d'acqua (GX1/2/3)

Mirino sovradimensionato anti-affaticamento

Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa

ACCESSORI OPZIONALI PER LA SERIE VECTIS GX E VECTIS WEATHERMATIC



Custodia a fondina (escluso mod. GX-4)*

È il modo più comodo per trasportare la vostra GX agganciata alla cintura. Questa custodia vi consente di estrarre con rapidità la fotocamera per non perdere mai uno scatto.



Cinghia polso

Stretta al polso, questa robusta cinghia è il sistema più disinvolto per portare con voi la vostra nuova fotocamera.

Per Serie GX E Weathermatic.



Cinghia braccio/fibbia cintura

Per trasportare al braccio o in vita la vostra GX, o Weathermatic sempre nella maniera più personale e piacevole.



Cinghia tubolare

Agganciatevi alla fotocamera ed indossatela per avere le mani libere.

Per Serie GX E Weathermatic.



Mini-Treppiede

Sottolineate lo stile brioso della vostra GX, o Weathermatic con questo originale treppiede facile da usare e maneggevole.



Cinghia a spirale

Agganciatevi alla base dell'apparecchio per trasportarlo in modo originale e ben bilanciato.

Per Serie GX E Weathermatic.



Custodia morbida

Morbido e piacevole: proteggete così la vostra fotocamera GX.
Solo per fotocamere Serie GX.

* Solo per GX-1, GX-2, GX-3.

TRADIZIONE, PROGRESSO, NOVITA'

NEW



L'attuale ammiraglia Minolta.
Funzioni Intelligenti Comandi Personalizzati per
potenziare la Vostra creatività

- Autofocus versatile a 4 sensori ● 16 funzioni personalizzate
- Tempo di posa ultra-rapido di 1/8000 di sec.
- Funzione di memoria per richiamare tre gruppi di funzioni
- Potente Flash con zoom elettrico incorporato (No. guida 20)
- Funzione di memorizzazione dei dati
- Sincronizzazione flash sulla 2° tendina
- Sincronizzazione flash TTL ad alta velocità fino a 1/8000 di sec.

DYNAX 800si



Straordinaria interazione tra fotografo e fotocamera.

- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con 4-sensori selezionabili singolarmente ● Funzionamento silenzioso
- "Funzione-Memoria" per richiamare le impostazioni personalizzate
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14-segmenti ● Grande mirino anti-affaticamento con indicazioni grafiche ● Comandi sovradianimensionati e ben posizionati per un controllo rapido e diretto
- Impugnatura di comando verticale VC-700 (opzionale)
- Sincronizzazione flash ultra-rapida fino a 1/8000 sec., con Flash 5400HS ● Pulsante controllo profondità di campo

DYNAX 700si



Perfetta sintesi tra passato e futuro.

- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con sensori multipli ● Meccanismi silenziosi ● Mirino anti-affaticamento
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14 segmenti
- Esposizioni multiple ● Impugnatura di comando verticale VC-600 (opzionale) ● Sincronizzazione flash ultra-rapida fino a 1/4000 sec., con Flash 5400HS
- Pulsante controllo profondità di campo

DYNAX 600si *Classic*

NEW



La tecnologia più avanzata e il più alto livello qualitativo con una fotocamera autofocus che impone un nuovo standard nella sua categoria.

- AF in 3 punti con sensore AF centrale a croce (del tipo CCD lineare) per una stupefacente precisione di messa a fuoco. ● Misurazione in 14 segmenti su schema a nido d'ape ● Tempi di posa fino a 1/4000 di sec., con sincronizzazione flash fino a 1-125 di sec. ● Misurazione Spot.
- Avanzamento continuo fino a 2 fot. al sec.

* disponibile a partire dall'estate 1998

DYNAX 505si



Per ampliare le vostre opportunità fotografiche

- Program, Automatica e Manuale ● Tempo di posa massimo 1/2000 sec. ● Misurazione con schema a nido d'ape in 8-segmenti
- 5-impostazioni "Program" selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza Ravvicinata, Azione Sportiva, Ritratto Notturno) ● Flash incorporato con dispositivo "anti-occhi rossi"
- Comando flash a distanza senza cavo ● Misurazione spot
- ISO manuale ● Doppie esposizioni ● Presa scatto flessibile
- Rifinitura "Gun-Metallic" ● "Silver"

DYNAX 500si *SUPER*



**Il primo passo concreto per
l'ingresso nel mondo delle Reflex.**

- Program, Automatica e Manuale
- Tempo di posa massimo 1/2000 sec.
- Misurazione con schema a nido d'ape in 8-segmenti
- 5-impostazioni "Program" selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza Ravvicinata, Azione sportiva, Ritratto Notturno)
- Comando flash a distanza senza cavo
- Flash incorporato con dispositivo "anti-occhi rossi"
- Versione Nera o "Silver"

DYNAX 500si



Come fotografare da professionisti senza esserlo.

- Operazioni completamente automatiche
- 5-impostazioni "Program" selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza, Ravvicinata, Azione sportiva, Ritratto Notturno)
- Motore fino a 2 fot. sec.
- Comando flash a distanza senza cavo
- Flash incorporato con dispositivo "anti-occhi rossi"

DYNAX 300si



Automatica, Manuale e Program con messa a fuoco tradizionale.

- Esposizione completamente programmata, automatica a priorità di diaframma e manuale
- Sistema di misurazione TTL con flash
- Schermi di messa a fuoco intercambiabili
- Controllo profondità di campo
- Terminale PC
- Compensazione dell'esposizione +/-2EV

X-700



Automatica, Manuale con messa a fuoco tradizionale.

- Esposizione automatica a priorità di diaframma e manuale
- Presa filettata per scatto flessibile
- Blocco esposizione AE
- Autoscatto

X-370s

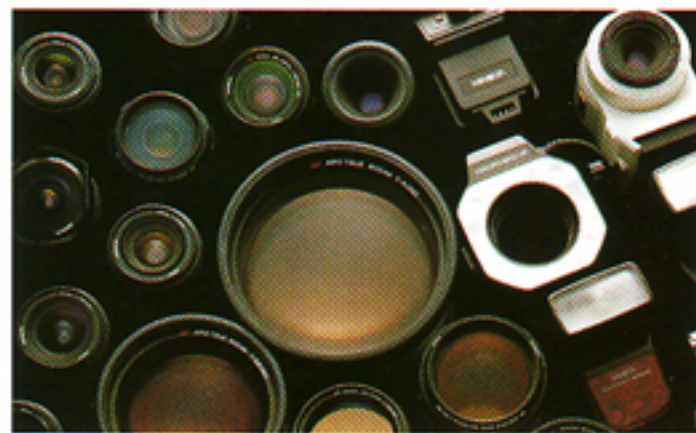
PER APRIRE AI VOSTRI OCCHI NUOVI ORIZZONTI FOTOGRAFICI.

Zoom AF
AF 17-35mm f/3.5G
AF 20-35mm f/3.5-4.5
AF 24-85mm f/3.5-4.5
AF 28-70mm f/2.8 G
AF 28-80mm f/3.5-5.6
AF 28-105mm f/3.5-4.5
AF 35-70mm f/3.5-4.5
AF 70-210mm f/4.5-5.6
AF 75-300mm f/4.5-5.6
AF 80-200mm f/2.8 Apo G
AF 100-300mm f/4.5-5.6 Apo
AF 100-400 mm f/4.5-6.7, Apo

Grandangolari AF
AF 16mm f/2.8 Fisheye
AF 20mm f/2.8
AF 24mm f/2.8
AF 28mm f/2
AF 28mm f/2.8
AF 35mm f/1.4 G
AF 35mm f/2

Standard AF
AF 50mm f/1.4
AF 50mm f/1.7

Teleobiettivi AF
AF 85mm f/1.4 G
AF 100mm f/2.8 Soft Focus
AF 200mm f/2.8 Apo G
AF 300mm f/4 Apo G
AF 300mm f/2.8 Apo G
AF 400 mm f/4.5 APO G
AF 500mm f/8 Reflex
AF 600mm f/4 APO G



Teleconverter AF

Apo II AF 1.4x
Apo II AF 2x

Macro AF

AF 50mm f/2.8 Macro
AF 50mm f/3.5 Macro
AF 100mm f/2.8 Macro
Zoom AF Macro 3X-1X f/1.7-2.8

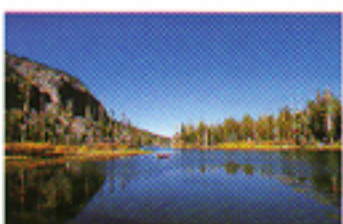
"G" determina l'esclusiva serie di obiettivi Minolta extra-luminosi ad alte prestazioni.

ANGOLO DI CAMPO

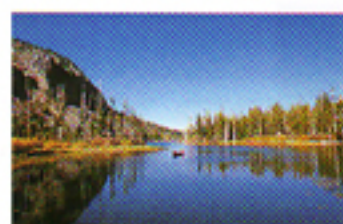
Grandangolare



16 mm



20 mm
Standard



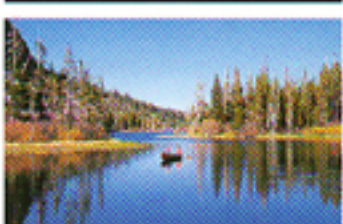
24mm
Teleobiettivo Medio



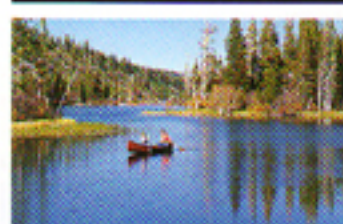
28 mm



35 mm



50 mm



85 mm



100 mm

Teleobiettivo



135 mm



200 mm



300 mm



600 mm

STRUMENTI DI ILLUMINAZIONE "SUPER-INTELLIGENTI"



Il più potente flash utilizzabile con le fotocamere Dynax.

- Numero guida 54 ● Copertura flash zoom da 24mm a 105mm
- Parabola regolabile verso l'alto (90°) e lateralmente (270°)
- Funzione stroboscopica
- Sincronizzazione ad altissima velocità (con le Dynax 800si/700si/600si)
- Funzione di comando flash TTL a distanza senza cavo e controllo rapporto luminosità.

Program Flash 5400HS



Prestazioni eccezionalmente versatili.

Caratteristiche tecniche d'avanguardia.

- Numero guida 35 ● Parabola inclinabile fino a 90°.
- Funzione di comando flash TTL a distanza senza cavo e controllo rapporto luminosità
- Copertura flash zoom da 28mm a 105mm

Program Flash 3500xi



Compatto, semplice da usare.

- Numero guida 20
- Angolo di copertura 35mm
- Misurazione automatica TTL con tutti i tipi di esposizione

Program Flash 2000xi



Macro. Massima versatilità. Ideale per riprese a distanza ravvicinata, per macrofotografia in campo medico, scientifico o semplicemente per hobby.

- Numero guida 12 ● Illuminazione molto versatile
- 4-lampade-flash selezionabili
- 4-lampade pilota per una messa a fuoco più accurata

Macro Flash 1200AF Set-N

..... INQUADRA E SCATTA



La fotocamera qualitativamente impeccabile, superba, funzionale ed elegante, frutto dell'alta tecnologia Minolta nel campo della miniaturizzazione.

- Ultracompatto al Titanio che presenta caratteristiche e vantaggi impensabili
- Obiettivo di alta qualità G-Rokkor ● AF esterno di tipo passivo
- Apertura perfettamente circolare per aumentare la vostra creatività
- Mirino ad immagine reale con campo visivo eccezionalmente grande

TC-1



Potentissimo Zoom fino a 140mm.

Autofocus passivo. Funzioni personalizzate.

- Obiettivo zoom di grande portata 38-140mm.
- Rifinitura metallizzata di alta qualità ● Autofocus di tipo passivo con 660 punti di messa a fuoco simile a quello di una reflex
- Comando a distanza agli infrarossi (opzionale)
- Programma selezionabile in base al soggetto (Macro, Ritratto, Ritratto Notturno, Fotografami, Misurazione Spot)
- Flash zoom automatico multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi rossi"

RIVA ZOOM 140ex

38 | 140
ZOOM

RED-EYE REDUCTION

NEW



Versatilità e stile. La fotocamera compatta dalle funzioni completamente automatiche, dotata di obiettivo zoom ultragrandangolare 28-75.

- Obiettivo zoom ultra-grandangolare medio tele 28-75mm
- Selezione di programma soggetto
- Sistema di autofocus multi-raggio
- Flash retrattile con funzione "anti-occhi rossi"
- Riprese a distanza ravvicinata zoomando ad appena 40cm con qualsiasi focale ● Autoscatto
- Comando a distanza RC-3 (opzionale)

RIVA ZOOM 75w

28 | 75
ZOOM

RED-EYE REDUCTION

titm



**Zoom grandangolare da 28mm a 70mm.
Design innovativo, con struttura a guscio.**

- Obiettivo Zoom asferico 28-70mm di alta qualità
- Compatta dal design moderno ed elegante ● Selezione di programma in base al soggetto ● Autofocus multi-raggio di altissima precisione con 300 steps di messa a fuoco ● Flash automatico a comparsa multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi rossi" ● Dotata di nuovi materiali e rifiniture che ne fanno un prodotto di alta classe
- Versione speciale color "TITANIO"

RIVA ZOOM 70w

28 | 70
ZOOM

RED-EYE REDUCTION

NEW

Fotocamera sottile e compatta completamente automatica, configurazione a guscio e zoom 35-70mm da grandangolare a tele.

- Autofocus ed Esposizione Automatica
- Flash con funzione "anti-occhi rossi"
- Caricamento, avanzamento e riavvolgimento automatico della pellicola
- Autoscatto

**RIVA
ZOOM 70**

35-70 ZOOM

RED-EYE REDUCTION

NEW

Fotocamera con otturatore centrale e mirino sovradimensionato per un'inquadratura facilitata

- Mirino sovradimensionato
- Obiettivo con elementi in puro vetro ottico
- Autofocus ed Esposizione Automatica programmata
- Flash automatico con funzione "anti-occhi rossi"
- Auto DX con impostazione automatica della corretta sensibilità della pellicola ● Autoscatto

AF-Big Finder

RED-EYE REDUCTION



Compatta a fuoco fisso con un mirino sovradimensionato per inquadrare e scattare con estrema facilità.

- Mirino sovradimensionato ● Free Focus
- Flash automatico con funzione "anti-occhi rossi"
- Auto DX con impostazione automatica della corretta sensibilità della pellicola

F10BF

RED-EYE REDUCTION

STRUMENTI DI MISURA AD ALTA PRECISIONE



Esposimetro professionale multi-funzioni

- Selezione automatica della sola luce ambiente, del flash o mista
- Funzione di analisi per controllo rapporto flash/luce ambiente
- Funzione di calcolo della differenza di luminosità
- Esposizioni con flash a lampi multipli
- Fino ad 8 letture memorizzabili
- Doppio pulsante memorizzazione ISO
- Grande pannello LCD ad accensione crepuscolare
- Illuminazione pannello "EL"
- Funzione di luxometro

Flash Meter V



**Esposimetro multi-funzioni. Compatto e versatile.
Design moderno.**

- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- 2-letture memorizzabili
- Indicazioni LCD a cristalli liquidi di facile consultazione
- Funzione di calcolo della differenza di luminosità

Auto Meter IV F



**Esposimetro professionale per misurazioni
di 1° di luce riflessa.**

- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- Indicazioni analogiche e digitali
- Misurazioni della differenza di luminosità
- 2-letture memorizzabili con prevalenza alle alte o basse luci

Spotmeter F



**Termocolorimetro per un'accurata misurazione
della temperatura colore.**

- Tre tipi di indicazioni sul display
- 9 canali di memoria
- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- Selettore per 3 diversi tipi di pellicola

Color Meter III F

PRESTAZIONI SUPERIORI, MOVIMENTI RAPIDI E PRECISI, IMMAGINI CHIARE E LUMINOSE



ULTRA-piatti e tascabili UC-II 6x16, UC-II 8x18

- Ultra-piatti con prisma a tetto. I più piccoli e leggeri al mondo
- Rifinitura ultra-leggera in policloruro
- Ampio campo visivo. Ideali per riunioni di lavoro, conferenze, teatro etc.
- Schema ottico compatto con lenti asferiche di alta qualità
- Messa a fuoco nitida anche di soggetti a distanza ravvicinata (6x:1m → 8x:2m→)

ULTRA COMPACT series



Standard Zoom EZ 7x-15x35, EZ 8x-20x50

- Per ingrandire anche i minimi dettagli
- Massima versatilità
- Divertenti e facili da usare
- Configurazione ergonomica
- Rivestimento in gomma che li rende confortevoli al tatto

CLASSIC 8x30, 7x35W, 7x50, 8x40W, 10x50W (NEW)

- Visione grandangolare per catturare facilmente soggetti in movimento (non disponibile nei mod. 8x30 e 7x50)
- Nuova configurazione ergonomica con rivestimento in gomma antiscivolo.
- Prismi di Porro in un design optomeccanico elegante e confortevole.

STANDARD series



Compact 8x25, 10x25 (New)

- Leggeri e versatili in grado di mettere a fuoco fino a soli 2,3m
- Molto maneggevoli per esposizioni, mostre etc...
- Design moderno ed elegante con rivestimento protettivo in gomma

COMPACT series



Pocket 8x25WP, 10x25WP (New)

- Nuovi, tascabili, leggeri, sottili, maneggevoli, pieghevelli, impermeabili anti-spruzzo (IPX4 IEC), ideali in spiaggia o sulla neve
- Prismi a tetto
- Trattamento MC per garantire immagini nitide e luminose
- Rivestiti in gomma per una migliore maneggevolezza
- Ampia visione grandangolare con il mod. 10x25WP
- Dispositivo di messa a fuoco interna per una migliore protezione da polvere, sabbia etc...

Pocket 8x22, 10x25 (New)

- Nuova configurazione ergonomica con rivestimento in gomma antiscivolo
- Massima maneggevolezza. Pieghevelli per una migliore trasportabilità
- Prismi a tetto. Trattamento MC per garantire massima nitidezza e luminosità

POCKET series

Telescopio terrestre per osservare soggetti lontani anche per periodi prolungati.

- Alta qualità delle lenti e utilizzo di prismi BAK-4 che garantiscono immagini chiare e luminose
- Oculare zoom standard ad alto ingrandimento 20x-50x, e linea di riferimento visivo
- Oculare lungo, particolarmente utile per coloro che usano gli occhiali

Spotting Scope



CARATTERISTICHE TECNICHE

	VECTIS S-1	VECTIS S-100
Tipo	Fotocamera APS (IX 240) con obiettivi intercambiabili	Fotocamera APS (IX 240) con obiettivi intercambiabili
Tipo pellicola	Caricatore APS (IX 240)	Caricatore APS (IX 240)
Autofocus		
Sensori AF	1 Sensore di linea CCD	1 Sensore di linea CCD
Messa a fuoco di tipo "Predictive"	●	●
Illuminatore AF	Flash incorporato	Flash incorporato
Gamma (ISO 200)	1-19 EV	1-19 EV
Otturatore		
Tempi di posa	Da 1/2000 a 30 sec., Bulb	Da 1/1000 a 30 sec.
M.m.a sincr.flash	1/125 sec.	1/90 sec.
Esposimetro		
Sistema di misurazione	Senza flash: Misurazione su schema a nido d'ape in 14 segmenti; misurazione spot. Con flash: Misurazione TTL in 4 segmenti	Senza flash: TTL su doppio segmento. Con flash: TTL diretta
Tipi di esposizione	P/A/S/M	P/A/S
Selezione programma in base al soggetto	●	●
Compensazione esposizione	Da -3 a +3 EV con incrementi di 1/2 EV	Da -3 a +3 EV con incrementi di 1/2 EV
Mirino		
Mirino anti-affaticamento	●	●
Sensibilità pellicola		
Impostazione automatica	Da 25 a 6400 ISO	Da 25 a 6400 ISO
Impostazione manuale	Da 6 a 6400 ISO	
Flash incorporato		
Portata	22 mm	22 mm
Nr. guida (ISO 200)	14 in metri	17 in metri
Funzione "anti-occhi-rossi"	●	●
Comando distanza senza cavo	●	●
Trascinamento		
Numero fot. al secondo	1 fot. al sec. circa	1 fot. al sec. circa
Caratteristiche del sistema APS		
Caricamento facilitato "a caduta"	●	●
Cambio pellicola a metà rullo	●	
PQI Funzione miglioramento qualità stampa	●	●
FTP/M	●	
Selezione tre formati stampa	●	●
Indicazione numero copie da stampare	●	
Registrazione dati fotografici	●	
Selezione stampa data e ora	●	●
Impermeabilizzazione	●	●
Alimentazione	CR 2 x 2	CR 2 x 2
Dimensioni (L x A x P) (mm)	126.5 x 76.5 x 63.5	124.5 x 78.5 x 55.5
Peso g (batterie escluse)	365	315

	VECTIS 40
Tipo	Fotocamera del sistema APS (IX 240) con otturatore centrale
Tipo pellicola	Caricatore APS (IX 240)
Obiettivo	30-120 mm f/3.5-9.9 (38-150 mm)
Tipo messa a fuoco	Esterno passivo
Sistema di esposizione	
Tipo	AE Programmata
Sistema di misurazione	3-segmenti
Tempi di posa	1/500 - 8 sec.
Gamma EV (ISO 200)	30 mm: 3-17 EV 120 mm: 3.6-17 EV
Sensibilità pellicola	25 - 3200 ISO
Sistema flash	
Soft flash	●
Attivazione automatica	●
Riduzione occhi-rossi	●
Alimentazione	CR 2 x 2
Autoscatto	●
Caratteristiche del sistema APS	
Caricamento facilitato "a caduta"	●
Cambio pellicola a metà rullo	●
PQI Funzione miglioramento qualità stampa	●
Selezione tre formati stampa	●
Indicazione numero copie da stampare	●
Selezione stampa data e ora	●
Impermeabilizzazione	●
Dimensioni (L x A x P) (mm)	123 x 71.5 x 60
Peso g (batterie escluse)	320

VECTIS 300	VECTIS 30	VECTIS 200	VECTIS 20	VECTIS WEATHERMATIC	VECTIS GX-1/GX-2/GX-3	VECTIS GX-4
Fotocamera del sistema APS (IX 240) con otturatore centrale						
Caricatore APS (IX 240)						
24-70mm f/5.7-9.8 (30-87,5 mm)	30-90 mm f/3.6-10.3 (38-113 mm)	25-50 mm f/4.8-9.1 (31-63 mm)	30-60 mm f/4.0-7.8 (38-75 mm)	30-50 mm f/4.0-6.4 (38-63 mm)	27 mm f/6.4 (34 mm)	27 mm f/6.4 (34 mm)
Esterno passivo	Esterno passivo	Attivo agli infrarossi	Attivo agli infrarossi	Esterno passivo	Free focus	Free focus
AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata
A doppio segmento	A doppio segmento	Con prevalenza al centro	Con prevalenza al centro	Con prevalenza al centro		
1/500-8 sec.	1/500-8 sec.	1/300-1 sec.	1/250-1/4 sec.	1/250-1/4 sec.	1/350-1/45 sec.	1/350-1/45 sec.
4-17 EV	30 mm: 3-17 EV 90 mm: 3.7-17 EV	4-17 EV	30 mm: 6-16 EV 60 mm: 7.8-16 EV	30 mm: 6-16 EV 50 mm: 7.4-16 EV		
25 - 3200 ISO	25 - 3200 ISO	25 - 3200 ISO	100 - 800 ISO	100 - 3200 ISO	200 ISO	200 ISO
•	•					
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•		
CR 2	CR 2 x 2	CR 2	CR 2	CR 2	CR 2	CR 2
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•		
•	•	•		•		
	•			Resistente all'acqua	•	subacquea (5m)
97 x 62 x 32	175 x 65 x 48.5 mm	104 x 65 x 39	113.5 x 59 x 37.5	128 x 74.5 x 66	GX-1/120x77.5x45.5 GX-2/126.5x75.5x44 GX-3/123.5x74x46.5	GX-4/134.5x78x48
215	240	170	170	340	GX-1/220 GX-2/215 GX-3/215	GX-4/240

	DYNAX 800si	DYNAX 700si	DYNAX 600si	DYNAX 505si	DYNAX 500si SUPER	DYNAX 500si	DYNAX 300si
Autofocus							
Sensore AF	4-sensori CCD	4-sensori CCD	3-sensori CCD	3-sensori CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD
AF Tipo "Predictive"	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)	●	●	●	●
Illuminatore AF	LED	LED	Incorp. nel flash	Incorp. nel flash	Incorp. nel flash	Incorp. nel flash	Incorp. nel flash
Gamma EV (a 100 ISO)	da - 1a 19 EV	da - 1a 18 EV	da - 1a 19 EV	da - 1a 18 EV	da - 1a 18 EV	da - 1a 18 EV	da - 1a 18 EV
Otturatore							
Tempi di posa	1/8000 - 30 sec. B	1/8000 - 30 sec. B	1/4000 - 30 sec. B	1/4000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B
M.lma sincr.flash	1/200 sec.	1/200 sec.	1/200 sec.	1/125 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.
Esposimetro							
Sistema di misurazione	Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro. Spot.	Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro. Spot.	Cellula SPC in 4-segmenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro. Spot.	Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape, spot	Cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape	Cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape	Cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape
Tipi di esposizione	P/Pa/Ps/A/S/M	P/Pa/Ps/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P
Selez.program in base al soggetto	●			●	●	●	●
Compensazione esposizione	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	
Esposizioni bracketing	●	●	●	●			
Esposizioni multiple	● (2-9 volte)	● (doppie)	●	(doppie)	(doppie)		
Mirino							
Mirino anti-affaticamento	●	●	●				
Indicazioni grafiche	●	●					
Sensibilità pellicola							
Impostazione automatica	25 - 6400 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO
Impostazione manuale	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	-	-
Flash incorporato							
Copertura	24-80 mm	24 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Nr. guida (a 100 ISO)	14 - 20	12	12	12	12	12	12
Funzioni "anti-occhi rossi"	●	●	●	●	●	●	●
Comando distanza senza cavo	●	●	●	●	●	●	●
Trascinamento							
Numero fot. al secondo	3	3	2	2	1	1	1
Altre caratteristiche							
Profondità di campo	●	●	●				
Terminale PC	●	VC-700	VC-600				
Alimentazione	2CR5	2CR5	2CR5	CR2x2	2CR5	2CR5	2CR5
Dimensioni (L x A x P) mm	153.5x107x71.5	153.5x98x71.5	156 x 98 x 73.5	135 x 90 x 61	147 x 92.5 x 66.5	147.5 x 92.5 x 66.5	146 x 101 x 68
Peso g (senza batteria)	640	595	565	350	400	395	380

	X-700	X-370s
Otturatore		
Tempi di posa	1/1000 - 4 sec., B	1/1000 - 4 sec., B
M.m sincr. flash	1/60 sec.	1/60 sec.
Esposimetro		
Sistema di misurazione	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata con prevalenza al centro
Tipi di esposizione	P/A/M	A/M
Compensazione esposizione	+2 EV	
Sensibilità Pellicola		
Impostazione manuale	ISO 25 - 1600	ISO 12 - 3200
Altre caratteristiche		
Autoscatto	●	●
Profondità di campo	●	
Terminale PC	●	
Alimentazione	LR44 x 2, SR44 x 2 CR - 1/3 N litio 3V	LR44 x 2, SR44 x 2 CR - 1/3 N litio 3V
Dimensioni (L x A x P) mm	137 x 89 x 51.5	137 x 90 x 51.5
Peso g (senza batteria)	505	470

ACCESSORI minimo	800sl	700sl	600sl	506sl	500sl	300sl
Conchiglia oculare umi. EH	●	●	●	●	●	●
Lenti correzioni diottria 1000	●	●	●	●	●	●
Minno angolare VN	●	●	●			
Minno magnifier VN	●	●	●			
Conchiglia oculare EC-1000	●	●	●	●		
ACCESSORI fotocamera	800sl	700sl	600sl	506sl	500sl	300sl
COMANDO A DISTANZA						
Comando dist. senza cavo IR-1N (Set)	●	●	●			
Cavo comando distanza RC-1000S	●	●	●			
Cavo comando distanza RC-1000L	●	●	●			
DORSO DACARIO*	●	●	●	●	●	●
CINGHIE/IMPUGNATURE						
Impugnatura di comando verticale VC-700	●	●				
Impugnatura di comando verticale VC-600			●	●		
Ginghia polo HS-700		●	●			
Impugnatura AA-Battery Pack BP100				●		
Impugnatura PRO HS-9sl						
SCHEMATICI MESSA A FUOCO						
Schemi messa a fuoco (disponibili presso tutti i Centri Assistenza Minolta)	●	●	●			
COPERCHIETTI						
Coperchiello silta accessori SC-1000	●	●	●	●	●	●
Coperchiello corpo macchina	●	●	●	●	●	●
CUSTODIE						
Custodia liscia/rotolabile	●	●	●	●	●	●
Custodia fotocamera	●	●	●	●	●	●
ADATTATORE PANORAMA						
Adattatore panorama	●	●				
Testina panoramica II	●	●	●	●	●	●
STATIVI						
Stativo Macro 1000	●	●	●	●	●	●
Stativo Riproduzione 1000	●	●	●	●	●	●
ALTRI ACCESSORI						
Mini Stativo TR-1/Filtre/Coperchielli obiettivi/Asciughi obiettivi						

* Versione Speciale QD.

GUIDA RAPIDA COMPATIBILITÀ ACCESSORI

Accessori flash	5400HS	3500xl	2000xl	1200AF-N
Raccordo triplo TC-1000	●	●	●	
Cavo CC	●	●	●	
Cavo prolunga EX	●	●	●	
Silta a distanza OG-1100	●	●	●	
Cavo a distanza OC-1100*	●	●	●	
Caricatore Ni-Cd NC-2	●	●		●
Adattatore silta flash FS-1100				
Unità comando flash dist. senza cavo***	●	●		
Set ombrellino riflettente IV		●		
Set ombrellino riflettente III	●			
Potabatterie esterno EP-1 (Set)	●			
Diffusore Close up CD-1000 /1m****	●			

* Per Montare i vecchi flash AF 1800/2800/4000 sulle reflex Dynax serie "T"/"x"/"sl".

** Accessori di comodo.

*** Utilizzabile solo con Dynax 800sl/700sl/600sl.

**** Utilizzabile su reflex AF Dynax 300sl/500sl/506sl/600sl/700sl/800sl/ con obiettivi di lunghezza focale compresa tra 35 mm e 135 mm.

NB: Per montare il flash PF serie "T"/"x"/"HS" sulle vecchie reflex AF 5000/7000/9000 utilizzare l'adattatore silta flash FS-1200.

Accessori fotocamera (Sistemi schizzi creative)	8sl	700sl	7sl	8sl	800sl	700sl	500sl
Event sportivo	●	●	●	●	●	●	●
Vacanze	●	●	●	●	●	●	●
Bambini/Child	●	●	●	●	●	●	●
Reitti	●	●	●	●	●	●	●
Close-up	●	●	●	●	●	●	●
Memoria dati-2	●	●	●	●	●	●	●
Fantasy-2	●	●	●	●	●	●	●
Auto-program Shift-2	●	●	●	●	●	●	●
MovementPanning	●	●	●	●	●	●	●
Intervalometer	●	●	●	●	●	●	●
Pronto stadio	●	●	●	●	●	●	●
Multi-spot memory	●	●	●	●	●	●	●
Altitude-Lcd	●	●	●	●	●	●	●
Esposizioni multiple	●	●	●	●	●	●	●
Bracketing-2	●	●	●	●	●	●	●
AF	-	-	-	-	-	-	-
Custom "x"	●	●	●	●	●	●	●
Custom "T"	●	●	●	●	●	●	●

(+) = compatibile (-) = non compatibile

	TC-1	RIVA ZOOM 140EX	RIVA ZOOM 75W	RIVA ZOOM 70W	RIVA ZOOM 70
Obiettivo	G-Rokkor 28 mm f/3.5	38-140 mm f/3.5-9.4	28-75 mm f/3.5-8.9	28-70 mm f/3.5-8.4	35-70 mm f/5.3-9.8
Messa a fuoco					
Tipo AF	Esterno passivo	Passivo (a rilevazione di fase)	Attivo (3 raggi agli infrarossi)	Attivo (3 raggi agli infrarossi)	Attivo (agli Infrarossi)
Portata messa a fuoco	0.45 m - ∞	38 mm: 0.8 m - ∞ 140 mm: 0.65 m - ∞	0.4 m - ∞	0.5 m - ∞	35mm: 1.3 m - ∞ 70 mm: 1.6 m - ∞
Esposizione					
Controllo	AE priorità di diaframma	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata
Sistema di misurazione	Su due segmenti con prevalenza al centro e Spot	A doppio segmento TTF	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata
Tempi di posa	4 sec. - 1/750 Spot 2 sec. - 1/750	38 mm: 2.4-1/500 140 mm: 4.0-1/315	8-1/500	28 mm: 1.6-1/500 70 mm: 8.0-1/350	1/15, 1/40 1/70, 1/200
Gamma EV (a ISO 100)	Con prevalenza al centro 1.5-17 EV Spot: 2.5-17	38 mm: 2.4-17 EV 140 mm: 4.5-17 EV	28 mm: 2.6-17 EV 75 mm: 3.3-17 EV	28 mm: 3.0-17 EV 70 mm: 3.2-17 EV	-
Impostazione					
Sensibilità pellicola	Autom: 25-3200 ISO Manuale: 6-6400 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	100/200, 400 ISO
Trascinamento					
Caricamento automatico	●	●	●	●	●
Riavvolgimento automatico	●	●	●	●	●
Avanzamento continuo (sequenze)		●	●		
Sistema flash					
Flash zoom		●			
Attivazione automatica		●	●	●	●
Riduzione occhi rossi	●	●	●	●	●
Autoscatto	● (ritardo di 10 o 2 secondi)	●	●	●	●
Altre caratteristiche	● Difamme circolare ● Compensazione ● Esposizione (+/- 4 EV ● con incrementi di 1/2 EV) ● Compensazione diaframma	Selezione del programma in base al soggetto	Selezione di programma in base al soggetto		
Alimentazione	CR123 A x 1	CR123 A x 2	CR123 A	CR123 A x 2	CR123 A
Dimensioni (L x A x P) (mm)	99 x 59 x 29.5	133 x 70.5 x 59	121 x 66.5 x 44	121 x 66.5 x 44	128.5 x 73 x 52.5
Peso g (senza batteria)	185	315	245	250	245

AF-Big Finder	F10BF
34 mm f/4.5	35 mm f/5.6
Attivo (agli infrarossi)	Fuoco fisso
1,3 m - ∞	1,8 m - ∞
AE Programmata	
1/50 - 1/500	1/125
100/200, 400 ISO	100-400 ISO
•	•
•	•
•	•
•	•
•	
	mirino sovradimensionato
AA Alcaline x 2	AA Alcaline x 2
122 x 73.5 x 47.5	130.5 x 72.5 x 48.5
195	215



stampato nel Aprile 1998

Le caratteristiche tecniche e gli accessori indicati si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposti a modifica senza alcun preavviso.

Minolta Co., Ltd.

3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8556, Japan

Minolta GmbH

Kurt-Fischer-Straße 50, D-22923 Ahrensburg, Germany

Minolta France S.A.

365-367 Route de Saint-Germain, F-78420 Carières-sur-Seine, France

Minolta (UK) Limited

Rooksley Park, Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13 8HF, England

Minolta Austria Gesellschaft m. b. H. Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria

Minolta Camera Benelux B.V.

Zonnebaan 39, P.O. Box 6000, NL-3800 HA Maarsen, The Netherlands

Belgium Branch

Korttichesteenweg 38, B-2630 Aartselaar, Belgium

Minolta (Schweiz) AG

Riedstraße 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland

Minolta Svenska AB

Albygatan 114, P.O. Box 9085, S-17109 Solna, Sweden

Finland Branch

Nuttykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland

Minolta Portugal Limitada

Av. do Brasil 33-A, P-1700 Lisboa, Portugal

Rossi & C.S.p.A.

Via Ticino, 40, I-50019 Osmannico Sesto Fiorentino (FI), Italia

Minolta Corporation

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.

Head Office

11150 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.

Los Angeles Branch

369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada

Minolta Canada Inc.

106-3850 Jacombs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada

Head Office

106-3850 Jacombs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada

Vancouver Branch

Room 208, 2/F, Eastern Centre, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

Minolta Hong Kong Limited

10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260

Minolta Singapore (Pte) Limited

70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China

Shanghai Minolta Optical

Products Co., Ltd.

Products Co., Ltd.

Products Co., Ltd.