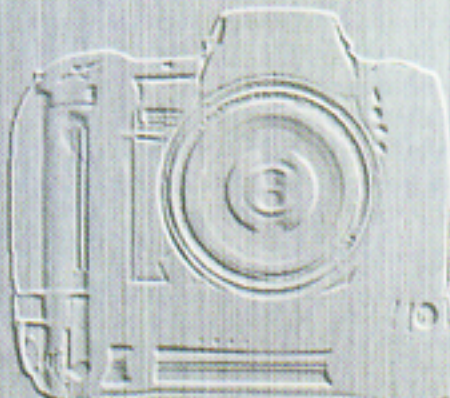
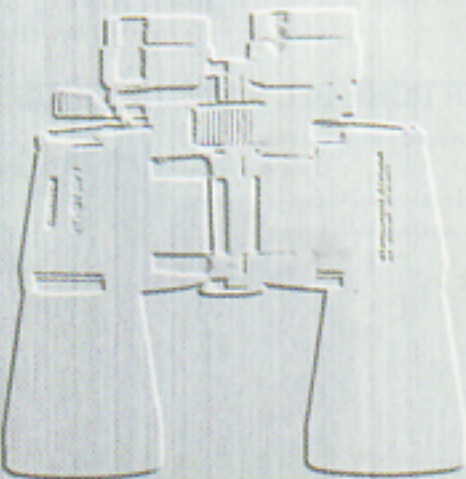
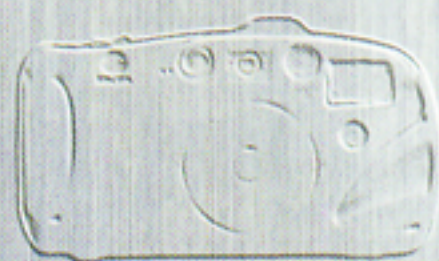
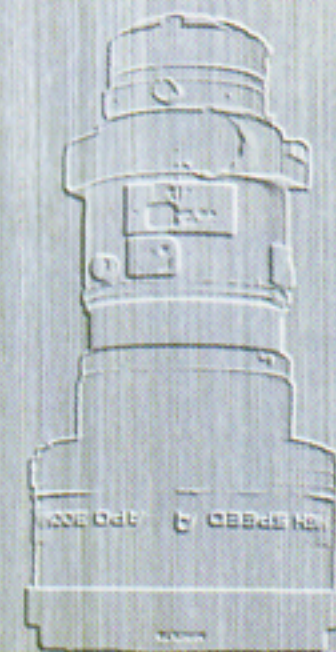
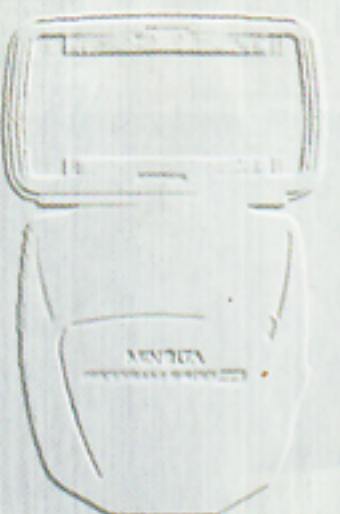
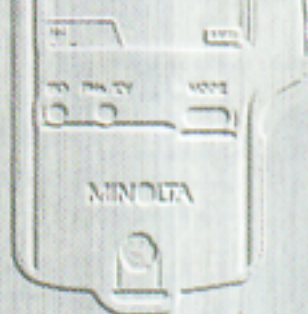
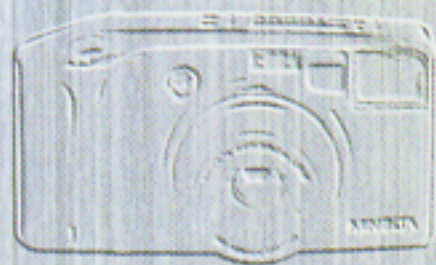
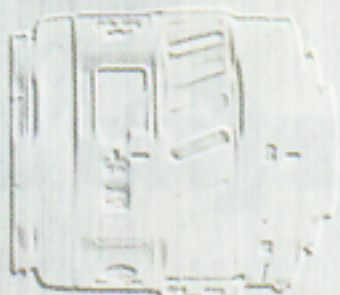
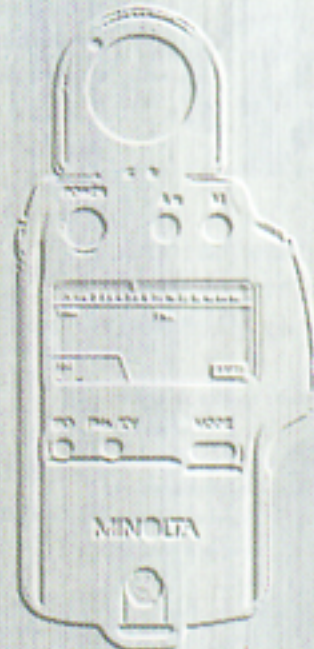
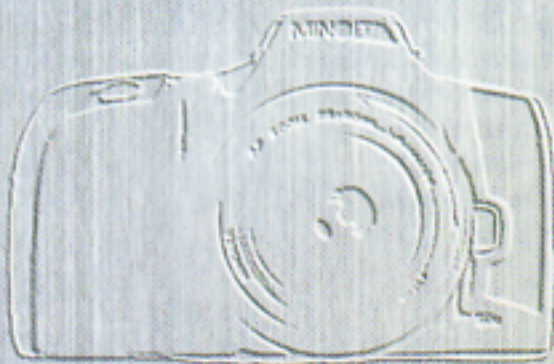




MINOLTA

PRODUZIONE MINOLTA 1998/1

- Reflex 35mm
- Compatte 35mm
- 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 (38-130mm nel formato 35mm) |
| | Impermeabile |
| | Caricamento facilitato (a caduta) |
| | Blocco scomparto pellicola |
| | Automatismo completo |
| | Selezione di programma soggetto |
| | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa |
| | Numero di copie da stampare |
| | Cambio pellicola parzialmente esposta |

VECTIS 40



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 |
| | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa |
| | Selezione di programma soggetto |

VECTIS 30



Fotocamera elegante e raffinata con zoom 2,5X, impermeabilizzata, pratica configurazione a guscio.

- | | |
|--|--|
| | Obiettivo 30-75mm (38-94mm nel formato 35mm) |
| | Impermeabile |
| | Caricamento facilitato (a caduta) |
| | Blocco scomparto pellicola |
| | Automatismo completo |
| | Selezione di programma soggetto |
| | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| | Stampa dati della foto |
| | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | Funzione di miglioramento della qualità della stampa |

VECTIS 25



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

- Obiettivo 30-60mm (38-75mm 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



Fotocamera con zoom 2X, facile da usare, dotata di autoscatto. E' la più economica della linea Vectis.

- Obiettivo (zoom 2X) 25-50mm (30-60mm nel formato 35mm)
- Caricamento facilitato (a caduta)
- Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa

VECTIS 10

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 (solo GX-4)

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

Mirino sovradimensionato anti-affaticamento

Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa



Custodia a fondina (escluso mod. GX-4)

E' 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 braccio/fibbia cintura

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



Mini-Treppiede

Sottolineate lo stile briciole della vostra GX con questo originale treppiede facile da usare e maneggevole.



Custodia morbida

Morbido e piacevole: proteggete così la vostra fotocamera GX.



Cinghia polso (di corredo)

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



Cinghia tubolare

Agganciate la alla fotocamera ed indossatela per avere le mani libere.



Cinghia a spirale

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

TRADIZIONE, PROGRESSO, NOVITA'

NEW



Funzioni Intelligenti Comandi Personalizzati per potenziare la Vostra creativa

- Autofocus versatile a 4 sensori ● 16 funzioni personalizzate
- Tempo di posa ultra-rapido di 1/8000 di sec.
- Funzione di memoria per richiamare tre grappi 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 sovradimensionati 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*

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"

DYNAX 500si *SUPER*





Un 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”

DYNAX 500si



Come fotografare da professionisti senza esserlo.

- Operazioni completamente automatiche
- V 5-impostazioni „Program“ selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza)
- 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.

- Tempi, diaframmi, segnali pronto flash visibili nel mirino
- Esposizione automatica a priorità di diaframma e manuale
- Presa filettata per scatto flessibile
- Blocco esposizione AE
- Autoscatto

X-300s

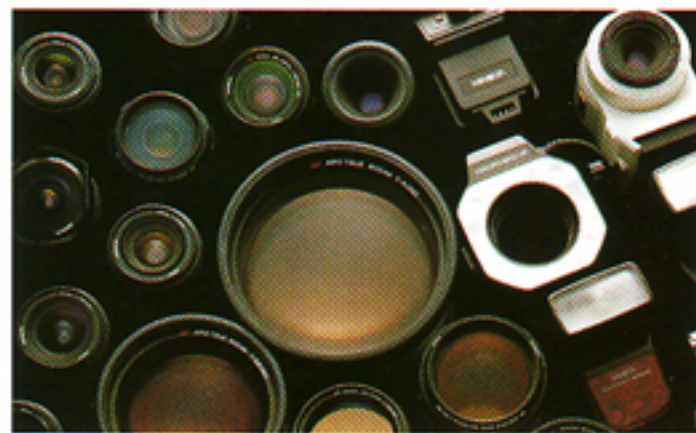
PER APRIRE AI VOSTRI OCCHI NUOVI ORIZZONTI FOTOGRAFICI.

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

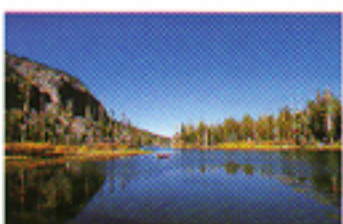
"G" determina l'esclusiva serie di obiettivi Minolta extra-luminosi ad alte prestazioni.

ANGOLO DI CAMPO

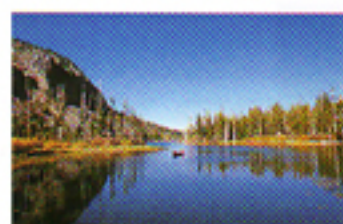
Grandangolare



16 mm



20 mm
Standard



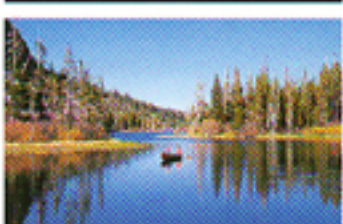
24mm
Teleobiettivo Medio



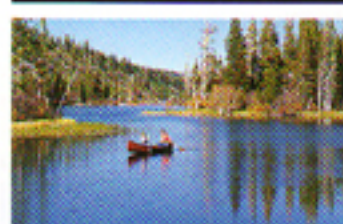
28 mm



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 con multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi-rossi"

RIVA ZOOM 140EX

38 140 RED-EYE ZOOM REDUCTION



Potente Zoom fino a 115mm. Autofocus passivo.

Funzioni personalizzate.

- Obiettivo zoom 38-115mm di alta qualità in un corpo macchina molto compatto
- Autofocus di tipo passivo con 780 punti di messa a fuoco simile a quello di una reflex
- Design elegante ed innovativo
- Programma selezionabile in base al soggetto (Macro, Ritratto, Ritratto Notturno, Misurazione Spot)
- Flash automatico a comparsa multi-funzioni ad intensità ridotta con dispositivo "anti-occhi rossi"
- Versione speciale color "TITANIO" ● Dotata di nuovi materiali e rifiniture che ne fanno un prodotto di alta classe

RIVA ZOOM 115EX

38 115 RED-EYE ZOOM REDUCTION



Zoom grandangolare da 28mm a 70mm.

Design innovativo.

- Obiettivo Zoom asferico 28-70mm di alta qualità
- Compatto 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

RIVA ZOOM 70W

28 70 RED-EYE ZOOM REDUCTION



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 RED-EYE ZOOM REDUCTION



Zoom fino a 60mm. Una serie di funzioni amiche in una compatta agile e leggera, completamente automatica.

Grande successo di vendita in tutto il mondo.

- Obiettivo zoom asferico 38-60mm di alta qualità
- Autofocus di alta precisione con 250 steps
- Avanzato sistema di esposizione
- Flash multi-funzione con dispositivo „anti-occhi rossi“
- Trasporto della pellicola completamente automatico

RIVAPICO

35-60 RED-EYE REDUCTION ZOOM



Completamente automatica, dotata di messa a fuoco automatica, esclusione o attivazione forzata del flash, avanzamento automatico della pellicola.

- Autofocus
- Esposizione AE programmata
- Flash automatico con impostazione sensibilità pellicole DX
- Autoscatto

RIVA100AF

RED-EYE REDUCTION



Compatta a fuoco fisso con un mirino sovradimensionato per inquadrare con fantastica 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-COMPACT UC6x18, UC8x18/UCII 6x16, UC-II 8x18 (NEW)

- Ultra-piatti con prisma a tetto. I più piccoli e leggeri al mondo
- Rifinitura metallizzata di alta qualità e raffinatezza (UC 6x18/UC 8x18)
- Rifinitura ultra-leggera in policarbonato (UC-II 6x16/UC-II 8x18)
- 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 (6x1m → 8x2m→)

ULTRA COMPACT series

Standard XL 7x35W, 8x30W, 8x40W, 10x50W, 12x50W

- Alto livello qualitativo. Prismi in speciale vetro ottico MC ad alte prestazioni BaK-4 per garantire massima nitidezza e luminosità. ● Visione grandangolare per seguire facilmente soggetti in movimento (sport, teatro etc.) (non disponibile nel mod. 7x50).
- Oculare lungo anti-afaticamento. ● Rifiniture lusso

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 8x23, 10x23

- Compatti e leggeri, facili da trasportare
- Il trattamento MC e l'impiego di prismi BaK-4 garantiscono massima nitidezza e luminosità

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 Zoom 8x-17x25

- Per ingrandire anche i minimi dettagli ● Compatto e leggero, facile da trasportare
- Immagini nitide ● Comando zoom di facile uso

COMPACT series

Pocket 8x25WP, 10x25WP (New)

- Neavi, tascabili, leggeri, sottili, maneggevoli, pieghevole, impermeabili anti-spruzzo (IpX4 IEC), ideali in spiaggia e 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. Pieghevole per una maggiore 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



	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 mm
Peso g (batterie escluse)	320

VECTIS 30	VECTIS 25	VECTIS 20	VECTIS 10	VECTIS GX-1/GX-2/GX-3	VECTIS GX-4
Fotocamera del sistema APS (IX 240) con otturatore centrale					
Caricatore APS (IX 240)					
30-90 mm f/3.6-10.3 (38-113 mm)	30-75 mm f/3.6-8.6 (38-94 mm)	30-60 mm f/4.0-7.8 (38-75 mm)	25-50 mm f/5.0-9.5 (31-63 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	Free focus	Free focus
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		
1/500-8 sec.	1/500-8 sec.	1/250-1/4 sec.	1/200-1/90 sec.	1/350-1/45 sec.	1/350-1/45 sec.
30 mm: 3-17 EV 90 mm: 3.7-17 EV	30 mm: 3-17 EV 75 mm: 3.2-17 EV	30 mm: 6-16 EV 60 mm: 7.8-16 EV	25 mm: 10-16 EV 50 mm: 12-18 EV		
25 - 3200 ISO	25 - 3200 ISO	100 - 800 ISO	200 - 400 ISO	200 ISO	200 ISO
•	•				
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•		
CR 2 x 2	CR 2	CR 2	CR 2	CR 2	CR 2
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•		
•	•	•	•		
•	•				
•	•				
175 x 65 x 48.5 mm	117.5 x 65 x 42	113.5 x 59 x 37.5	115.5 x 63 x 40	GX-1/120x77.5x45.5 GX-2/126.5x75.5x44 GX-3/123.5x74x46.5	GX-4/134.5x78x48
240	235	170	200	GX-1/220 GX-2/215 GX-3/215	GX-4/240
subacquea (5m)					

	DYNAX 800si	DYNAX 700si	DYNAX 600si	DYNAX 500si SUPER	DYNAX 500si	DYNAX 300si
Autofocus						
Sensori AF	4-sensori CCD	4-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
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
Otturatore						
Tempi di posa	1/8000 - 30 sec. B	1/8000 - 30 sec. B	1/4000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B
M.m.a sincr.flash	1/200 sec.	1/200 sec.	1/200 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 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/Pw/Ps/A/S/M	P/Pw/Ps/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	
Esposizione bracketing	●	●	●			
Esposizioni multiple	● (2-9 volte)	● (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
Impostazione manuale	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	-	-
Flash incorporato						
Copertura	24-80 mm	24 mm	24 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Nr. guida (a 100 ISO)	14 - 20	12	12	12	12	12
Funzioni "anti-occhi rossi"	●	●	●	●	●	●
Comando distanza senza cavo	●	●	●	●	●	●
Trascinamento						
Numero fot. al secondo	3	3	2	1	1	1
Altre caratteristiche						
Profondità di campo	●	●	●			
Terminale PC	●	VC-700	VC-600			
Protezione anti-polvere/umidità						
Alimentazione	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5
Dimensioni (L x A x P) mm	153.5x107x71.5	153.5 x 98 x 71.5	156 x 98 x 73.5	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	400	395	380

	X-700	X-300s
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 lito 3V	LR44 x 2, SR44 x 2 CR - 1/3 N lito 3V
Dimensioni (L x A x P) mm	137 x 89 x 51.5	140 x 90 x 51.5
Peso g (senza batteria)	505	490

ACCESSORI mirino	800sl	700sl	600sl	500sl	300sl	9x
Conchiglia oculare univ. EH	•	•	•	•	•	•
Lenti correzioni distonica 1000	•	•	•	•	•	•
Mirino angolare VN	•	•	•	•	•	•
Mirino magnitard VN	•	•	•	•	•	•
Conchiglia oculare EC-1000	•	•	•	•	•	•
ACCESSORI fotocamera	800sl	700sl	600sl	500sl	300sl	9x
COMANDO A DISTANZA						
Comando dist. senza cavo IR-TV (Set)	•	•	•			•
Cavo comando distanza RC-1000S	•	•	•			•
Cavo comando distanza 1000S	•	•	•			•
DORSO DATARIO						
Dorsal datario QD-8						•
CINGHIA IMPUGNATURE						
Impugnatura di comando vertic. VC-700	•	•		•		
Impugnatura di comando vertic. VC-600		•	•			
Chiglia polo HS-700						
Impugnatura AA-Battery Pack BP-8x						•
Impugnatura PRO HS-8x						•
SCHERMO MESSA A FUOCO						
Schemi messa a fuoco (disponibili) presso tutti i Centri Assistenza Minolta	•	•	•			•
COPERCHIETTI						
Coperchietto sitta accessori SC-1000	•	•	•	•	•	•
Coperchietto sitta 9x	•	•	•	•	•	•
Coperchietto corpo macchina	•	•	•	•	•	•
CUSTODIE						
Custodia insonorizzata	•	•	•	•	•	•
Custodia fotocamera	•	•	•	•	•	•
ADATTATORI PANORAMA						
Adattatore panorama	•	•				•
Testina panoramica I	•	•	•	•	•	•
STATIVI						
Stativo Macro 1000	•	•	•	•	•	•
Stativo Riproduzione 1000	•	•	•	•	•	•
ALTRI ACCESSORI						
Mini Stativo TR-1/Filt/Coperchietti obiettivi/Attacco obiettivi						

• Per montare i vecchi flash AF 1800/2800/4000 sulle reflex Dynax serie "T" / "x" / "s".
 ** Accessori di corredo.
 *** Utilizzabile solo con Dynax 9x/800sl/700sl/600sl.
 **** Utilizzabile su reflex AF Dynax 300sl/500sl/600sl/700sl/800sl con obiettivi di lunghezza focale compresa tra 35 mm e 135 mm.

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

Accessori flash	5400HS	3500xd	2000xd	1200AF-N
Raccordo triplo TC-1000	•	•	•	
Cavo CD	•	•	•	
Cavo prolunga EX	•	•	•	
Sitta a distanza OS-1100	•	•	•	
Cavo a distanza OC-1100	•	•	•	
Caricatore Ni-Cd NC-2	•	•		•
Adattatore sitta flash FS-1000				
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****	•			

Accessori fotocamera (Sistema schede creative)	9x	700sl	7sl	5x	8000f	7000	5000
Eventi sportivi-2	•	•	•	•	•	•	•
Viaggi/Travel	•	•	•	•	•	•	•
Bambini/Child	•	•	•	•	•	•	•
Ritagli	•	•	•	•	•	•	•
Close-up	•	•	•	•	•	•	•
Memoria dati-2	•	•	•	•	•	•	•
Fantasy-2	•	•	•	•	•	•	•
Auto-program Shift-2	•	•	•	•	•	•	•
Movimento/Panning	•	•	•	•	•	•	•
Intervallo/mento	•	•	•	•	•	•	•
Priorità sfondo	•	•	•	•	•	•	•
Multi-spot memory	•	•	•	•	•	•	•
Alte-basse luci	•	•	•	•	•	•	•
Esposizione multiple	•	•	•	•	•	•	•
Bracketing-2	•	•	•	•	•	•	•
A/S	-	-	-	-	-	-	-
Custom "x"	•	•	•	•	•	•	•
Custom "T"	-	-	-	-	-	-	-

(+) = compatibile (-) = non compatibile

	TC-1	RIVA ZOOM 140EX	RIVA ZOOM 115EX	RIVA ZOOM 70W	RIVA ZOOM 70
Obiettivo	G-Rokkor 28 mm f/3.5	38-140 mm f/3.5-9.4	38-115 mm f/3.5-9.7	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)	Passivo (a rilevazione di fase)	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 - ∞	38 mm: 0.8 m - ∞ 115 mm: 0.6 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	A doppio segmento TTF	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	38 mm: 2.3-1/500 115 mm: 8-1/300	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	38 mm: 2.4-17 EV 115 mm: 3.6-17 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	● Diaframma circolare ● Compensazione ● Esposizione (+/- 4 EV) ● con incrementi di 1/2 EV ● Correzione diottrica	Selezione del program in base al soggetto	Selezione del program in base al soggetto		
Alimentazione	CR123 A x 1	CR123 A x 2	CR123 A x 2	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	129.5 x 69.5 x 49	121 x 66.5 x 44	128.5 x 73 x 52.5
Peso g (senza batteria)	185	315	285	250	245

Riva ZOOM PICO	RIVA100AF	F10BF
38-60 mm f/4.3-6.4	34 mm f/5.6	35 mm f/5.6
Attivo (agli Infrarossi)	Attivo (agli Infrarossi)	Fucco fisso
6 m - ∞	1.3 m - ∞	1.8 m - ∞
AE Programmata	AE Programmata	
Media ponderata con prevalenza al centro		
38 mm: 1-1/500 60 mm: 1/500	1/30 o 1/125 seg.	1/125
38 mm: 4.2-15 EV 60 mm: 5.4-16.2 EV		
25-3200 ISO	100/200, 400 ISO	ISO 100-400 ISO
•	•	•
	•	•
•		
•		
•	•	•
•	•	•
•	•	
		mirino sovradimensionato
CR123 A x 2	AA Alcaline x 2	AA Alcaline x 2
132.5 x 70.5 x 43.5	126 x 70.5 x 47.5	130.5 x 72.5 x 48.5
240	200	215

I prezzi riportati in questo catalogo sono
puramente indicativi, e, data l'instabilità
monetaria suscettibili di variazione.

stampato nel settembre 1997

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, 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

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

(Photographic Division)

Amalienstraße 59-61, A-1131 Wien, Austria

Minolta Austria Ges. m.b.H.

Zonnebaan 39, P.O. Box 6000, NL-3600 HA Maarsen, The Netherlands

Minolta Camera Benelux B.V.

Koningssteenweg 38, B-2630 Aartselaar, Belgium

Belgium Branch

Riedstraße 6, CH-8953 Dietikon-Zürich, Switzerland

Minolta (Schweiz) AG

Abygatan 114, P.O. Box 9058, S-17109 Söder, Sweden

Minolta Svenska AB

Nittykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland

Finland Branch

Erihvervsvej 30, DK-2610 Redovre, Denmark

Paul Westheimer A/S

Enebakkveien 304, N-1188 Oslo 11, Norway

Scandiafilm AS

Rua Afonso Lopes Vieira 55-B P-1700 Lisboa, Portugal

Minolta Portugal Limitada

Via Ticino, 40, I-50019 Osmannoro Sesto Fiorentino, Italia

Rossi & C.S.p.A.

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

Minolta Corporation

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

Head Office

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

Los Angeles Branch

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

Minolta Canada Inc.

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

Head Office

10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260

Vancouver Branch

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

Minolta Hong Kong Limited

Head Office

Minolta Singapore (Pte) Ltd.

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

Shanghai Minolta Optical

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

Products Co. Ltd.

Vancouver Branch



MINOLTA



9242-4009-8Z/9.97

Printed in Germany