

MINOLTA

The essentials of imaging

PRODUZIONE MINOLTA 2001-2

- *Reflex 35mm/APS/Digitali*
- *Compatte 35mm/APS/Digitali*
- *Obiettivi • Flash • Esposimetri*
• *Binocoli • Scanner*

DYNAX 9



- Velocità di ripresa in AF 5,5 fot. sec.
- Tempo di posa fino a 1/12000 sec./Syncro Flash 1/300 sec.
- Struttura in acciaio, zinco e alluminio
- Possibilità di alimentazione multipla (incluso stilo 1,5V AA)
- Mirino con visione 100% del campo visivo

DYNAX 7



- Sensori a 9 punti con sensori a doppia croce centrale
- Passaggio AF/MF istantaneo e flessibile
- Otturatore ad alta velocità a 1/8000 di sec.
- Pannello di Navigazione a matrice a punti
- 35 Funzioni personalizzabili
- Codificatore della distanza incorporato

DYNAX 800si



- Autofocus versatile a 4 sensori indipendenti
- Tempo di posa di 1/8000 di sec.
- Funzione memoria per richiamare tre gruppi di funzioni
- Potente Flash con zoom elettrico incorporato (NG. 20)
- 16 funzioni personalizzate
- Funzione di memorizzazione dei dati
- Sincronizzazione flash sulla 2^a tendina
- Sincronizzazione flash TTL ad alta velocità (fino a 1/8000 di sec.) con flash 5600HS (D) e 3600HS (D)

DYNAX 505si SUPER



- AF in 3 punti con sensore AF centrale a croce per una efficace precisione di messa a fuoco
- Misurazione in 14 segmenti su schema a nido d'ape
- Tempi di posa fino a 1/4000 di sec.
- Attivazione automatica con lo sguardo (Eye Start)
- Avanzamento continuo fino a 2 fot. sec. ● Misurazione Spot
- 10 Funzioni personalizzabili

DYNAX 505si



- AF in 3 punti con sensore AF centrale per una efficace 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 sincro flash 1/125 di sec.
- Avanzamento continuo fino a 2 fot. sec.
- Misurazione Spot ● 9 Funzioni personalizzabili

DYNAX 404si



- Operazioni completamente automatiche
- Flash automatico incorporato
- 5-impostazioni "Program" selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza Ravvicinata, Azione sportiva, Ritratto Notturno)
- Controllo creativo dell'esposizione - A/S/M/Mode
- Comando flash a distanza senza cavo
- Misurazione Spot

DYNAX 303si



- Operazioni completamente automatiche
- Flash automatico incorporato
- 5- Impostazioni "Program" selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza ravvicinata, Azione sportiva, Ritratto Notturno)
- Comando flash TTL a distanza senza cavo

X-370s



- Messa a fuoco manuale
- Esposizione automatica a priorità di diaframma e manuale
- Ampia gamma di obiettivi intercambiabili MD

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reflex Autofocus			
	DYNAX 9	DYNAX 7	DYNAX 800si
Autofocus			
Sensori AF	3-sensori CCD	9-sensori CCD	4-sensori CCD
AF Tipo "Predictive"	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)
Illuminazione AF	LED	LED	LED
Gamma EV (a 100 ISO)	EV-1-18	EV-1-18	EV-1-19
Otturatore			
Tempi di posa	1/12000-30 sec., B	1/8000-30 sec., B	1/8000-30 sec., B
Sincronizzazione flash			
M. ra sincr. flash	1/300 sec.	1/200 sec.	1/200 sec.
Sincr. flash ad alta velocità (HSS)	●	●	●
Esposimetro			
Tipo di misurazione	Cellula SPC in 14-segmenti a rido d'ape. Media ponderata con prevalenza al centro; Spot.	Cellula SPC in 14-segmenti a rido d'ape. Media ponderata con prevalenza al centro; Spot.	Cellula SPC in 14-segmenti a rido d'ape. Media ponderata con prevalenza al centro; Spot.
Tipo di esposizione	P/Pv/Pv/A/S/M	P/Pv/Pv/A/S/M	P/Pv/Pv/A/S/M
Selez. program. in base al soggetto			●
Compensazione esposizione	±3 EV	±3 EV	±3 EV
Esposizione bracketing	●	●	●
Esposizioni multiple	● (2 o più volte)	● (2 o più volte)	● (2 - 9 volte)
Mirino			
Mirino anti-affaticamento	●	●	●
Mirino con indicazioni grafiche			●
Sensibilità pellicola			
Impostazione automatica	ISO 25-5000	ISO 25-5000	ISO 25-6400
Impostazione manuale	ISO 6-6400	ISO 6-6400	ISO 6-6400
Flash incorporato			
Copertura	24mm	24mm	24-80mm
Nr. Guida (a 100 ISO)	12	12	14-20
Funzioni "anti-occhi rossi"	●	●	●
Comando a distanza senza cavo	●	●	●
Trascinamento			
Numero fot. al sec.	5.5	4	3
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllo profondità di campo ● Terminale PC ● Terminale telecomando 	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllo profondità di campo ● Terminale telecomando/PC ● Pannello di Navigazione a matrice a parti 	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllo profondità di campo ● Terminale PC ● Terminale telecomando
Alimentazione	CR123A x 2	CR123A x 2	2CR5
Dimensioni (L x A x P) mm	155 x 111 x 75	143,5 x 97,5 x 65,5	153,5 x 107 x 71,5
Peso (senza batteria) g	945	575	640

DYNAX 505si SUPER	DYNAX 505si	DYNAX 404si	DYNAX 303si
3-sensori CCD	3-sensori CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD
●	●	●	●
incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash
EV-1-18	EV-1-18	EV-1-18	EV-1-18
1/4000-30 sec., B	1/4000-30 sec., B	1/2000-30 sec., B	1/2000-30 sec., B
1/125 sec.	1/125 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.
●	●		
Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape. Spot	Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape. Spot	Cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape	Cellula SPC in 2-segmenti
P/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P
●	●	●	●
x3 EV	x3 EV	x3 EV	
●	●	●	
● (doppie)	● (doppie)	● (doppie)	
ISO 25-5000	ISO 25-5000	ISO 25-5000	ISO 25-5000
ISO 6-6400	ISO 6-6400	ISO 6-6400	-
28mm	28mm	28mm	28mm
12	12	12	12
●	●	●	●
●	●	●	●
2	2	1	1
● Terminale Telecomando	● Terminale Telecomando	● Terminale Telecomando	
CR2 x 2	CR2 x 2	CR2 x 2	CR2 x 2
153 x 90 x 61	135 x 90 x 58.5	135 x 90 x 58.5	135 x 90 x 58.5
395	350	350	350

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reflex Manualfocus	
	X-370s
Autofocus	
Sensori AF	
AF Tipo "Predictive"	
Illuminatore AF	
Gamma EV (a 100 ISO)	
Otturatore	
Tempi di posa	1/1000-4 sec., B
Sincronizzazione flash	
Messa sincr. flash	1/50 sec.
Sincr. flash ad alta velocità (HSS)	
Esposimetro	
Tipo di misurazione	Media ponderata con prevalenza al centro
Tipo di esposizione	AM
Selezione program in base al soggetto	
Compensazione esposizione	
Esposizione bracketing	
Esposizioni multiple	
Mirino	
Mirino anti-affaticamento	
Mirino con indicazioni grafiche	
Sensibilità pellicola	
Impostazione automatica	ISO 12-3200
Impostazione manuale	
Flash incorporato	
Copertina	
Nr. Guida (a 100 ISO)	
Funzioni "anti-occhi rossi"	
Comando a distanza senza cavo	
Trascinamento	
Numero fot. al sec.	
Altre caratteristiche	
	• Autoscatto
Alimentazione	
	LR44 x 2, SR44 x 2 o 3V litio (CR-1/3N)
Dimensioni (L x A x P) mm	
	137 x 90 x 51,5
Peso (senza batteria) g	
	470

Aperte i vostri occhi verso nuovi orizzonti fotografici



ZOOM AF

- AF 17-35mm f/3.5 G ● AF 20-35mm f/3.5-4.5 ● AF 24-85mm f/3.5-4.5
- AF 24-105mm f/3.5-4.5(D) G ● AF 28-70mm f/2.8 G
- AF 28-80mm f/3.5-5.6 ● AF 28-105mm f/3.5-4.5
- AF 35-80mm f/4-5.6 II ● AF 70-210mm f/4.5-5.6 II
- AF 75-300mm f/4.5-5.6II ● AF 80-200mm f/2.8 Apo G
- AF 100-300mm f/4.5-5.6 Apo(D) ● AF 100-400mm 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(D) ● AF 100mm f/2.8 SOFT FOCUS
- STF 135mm f/2.8 [T4.5] ● AF 200mm f/2.8 Apo G
- AF 300mm f/2.8 Apo G ● AF 300mm f/4 Apo G
- AF 400mm f/4.5 Apo G ● AF Reflex 500mm f/8
- AF 600mm f/4 Apo G

Teleconverter AF

- AF 1.4X Apo II ● AF 2X Apo II

Macro AF

- AF 50mm f/2.8 Macro ● AF 50mm f/3.5 Macro
- AF 100mm f/2.8 Macro(D) ● AF 200mm f/4 Macro Apo G
- AF Macro Zoom 3X-1X f/1.7-2.8

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

La sigla (D) indica il sistema di codificazione della distanza. Questa caratteristica è propria del sistema ADI e riduce il fastidioso rumore del meccanismo di regolazione all'estrema portata dell'AF.



Program Flash 5600HS(D)

- N° guida 56 (ISO 100)
- Lunghezze focali 24-85mm
- Funzione lampi multipli
- Sincronizzazione ad alta velocità (solo con 9, 7, 800si, 505si Super, 505si)
- Testa regolabile in orizzontale e in verticale
- Comando a distanza senza cavo e controllo rapporto intensità
- (ADI) integrazione avanzata della distanza (solo con la 7 e gli obiettivi della serie D)



Program Flash 3600HS(D)

- N° guida 36 (ISO 100)
- Lunghezze focali 24-85mm
- Sincronizzazione ad alta velocità (solo con 9, 7, 800si, 505si Super, 505si)
- Testa regolabile
- (ADI) integrazione avanzata della distanza (solo con la 7 e gli obiettivi della serie D)



Program Flash
3500xi

Program Flash 3500xi

- Nr. Guida 35 (100 ISO)
- Copertura flash zoom da 28mm a 105mm
- Funzione di comando flash TTL a distanza senza cavo e controllo rapporto luminosità
- Testa orientabile

Program Flash 2000xi

- Nr. Guida 20 (100 ISO)
- Angolo di copertura 35mm 28mm con adattatore grandangolare
- Compatto, semplice da usare



Twin Flash 2400

Ring Flash 1200

NEW

Macro Flash T-2400

- Nr. Guida 24 (100 ISO, due unità flash)
- Flessibilità nel posizionamento della fonte di luce ● Ideale per fotografie a distanza ravvicinata di soggetti naturali e di piccoli oggetti da collezione

Macro Flash R-1200

- Nr. Guida 12 (100 ISO, un unità flash)
- Illuminazione priva di ombre
- Ideale per macrofotografia in campo medico e scientifico



Flash Meter V

- 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
- Funzione di calcolo
- Esposizione con flash a lampi multipli



Auto Meter IV F

- Misurazione luce flash
- Misurazione luce ambiente
- Pannello LCD con indicazioni analogiche e digitali
- Indicazioni differenza luminosità



Spotmeter F

- Misurazione luce flash
- Indicazioni analogiche e digitali
- Misurazione della differenza di luminosità
- 10 Misurazioni Spot
- Misurazione luce ambiente



Color Meter III F

- Misurazione temperatura colore
- Tre tipi di indicazioni sul display
- 9 canali di memoria
- Misurazione luce ambiente
- Misurazione luce flash
- Indicazione tipo filtro

VECTIS S-1



SLR



- Dimensioni (Lx Ax P)
126.5 x 76.5 x 63.5mm
- Peso (senza batterie)
365g

VECTIS S-100



SLR



- Dimensioni (Lx Ax P)
124.5 x 78.5 x 55.5mm
- Peso (senza batterie)
315g

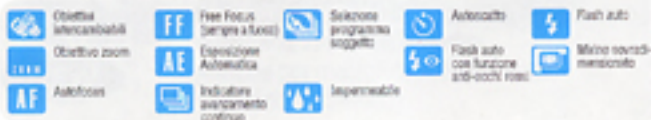
VECTIS SYSTEM LENSES



Obiettivi del Sistema Vectis

- V 22-80mm f/4-5.6
- V 25-150mm f/4.5-6.3
- V 28-56mm f/4-5.6
- V 80-240mm f/4.5-5.6 Apo
- V 50mm f/3.5 Macro
- V 400mm f/8 Catadiottrico

*Il numero in parentesi indica l'equivalente nel formato 35mm



VECTIS 3000




22  66
ZOOM
 (*27.5-82.5mm)



- Dimensioni (L x A x P)
102 x 58 x 29.5mm
- Peso (senza batterie)
160g

VECTIS 300




24  70
ZOOM
 (*30-87.5mm)



- Dimensioni (L x A x P)
97 x 62 x 32mm
- Peso (senza batterie)
215g

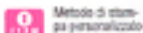
VECTIS 300L



24  70
ZOOM
 (*30-88mm)



- Dimensioni (L x A x P)
99.5 x 59.5 x 29.5mm
- Peso (senza batterie)
145g



VECTIS 2000



22.5 45
ZOOM
(*28-56mm)



- Dimensioni (L x A x P)
102 x 55 x 28.5mm
- Peso (senza batterie)
145g

VECTIS 260



25 65
ZOOM
(*31-81mm)



- Dimensioni (L x A x P)
104 x 65 x 38.5mm
- Peso (senza batterie)
170g

VECTIS 200



25 50
ZOOM
(*31-63mm)



- Dimensioni (L x A x P)
104 x 65 x 39mm
- Peso (senza batterie)
170g


*Il numero in parentesi indica l'equivalente nel formato 35mm.



VECTIS WEATHERMATIC



- Dimensioni (L x A x P)
128 x 74.5 x 66mm
- Peso (senza batterie)
340g

30  50
ZOOM
(*38-63mm)



Subscopione



Escluso stampato
pellicola



Caricamento
facilitato (a caduta)



Possibilità di sele-
zionare tre diversi
formati di stampa
Storage dati e ora



Scelta titoli da
stampare sul
retro della foto



Funzione di taglia-
mento qualità
della stampa



Numero copie da
stampare



Cambio pellicola
parzialmente
esposta



Metodi di stampa
personalizzati

TC-1



AF AP

- Dimensioni (L x A x P)
99 x 59 x 29.5mm
- Peso (senza batterie)
185g

28

Obiettivo G-Rokkor

RIVA ZOOM 150



AF AE

- Dimensioni (L x A x P)
112 x 60 x 44mm
- Peso (senza batterie)
190g

37.5 150
ZOOM

RIVA ZOOM 125



AF AE

- Dimensioni (L x A x P)
112 x 60 x 44mm
- Peso (senza batterie)
190g

37.5 125
ZOOM



Obiettivo zoom



Free Focus
(sempre a fuoco)



Esposizione a
priorità di diaframma



Indicatore
avanzamento
coatto



Autofocus



Esposizione
Automatica



Selezione
programma-soggetto



Autoscatto

RIVA ZOOM 115



37.5  115
ZOOM

NEW



- Dimensioni (L x A x P)
112 x 60 x 39mm
- Peso (senza batterie)
200g

RIVA ZOOM 90



38  90
ZOOM



- Dimensioni (L x A x P)
120.5 x 71 x 48.5mm
- Peso (senza batterie)
225g

RIVA ZOOM 75W



28  75
ZOOM



- Dimensioni (L x A x P)
121 x 66.5 x 44mm
- Peso (senza batterie)
245g



Flash auto con
funzione
anti-occhi rossi



Bicordo completo
petrolata



Flash auto con funzione
anti-occhi rossi

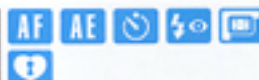
RIVA ZOOM 70



- Dimensioni (L x A x P)
128.5 x 73 x 52.5mm
- Peso (senza batterie)
245g

35 70
ZOOM

AF 50 Big Finder



- Dimensioni (L x A x P)
111.5 x 66.5 x 36mm
- Peso (senza batterie)
165g

27
Obiettivo

AF35 Big Finder



- Dimensioni (L x A x P)
110 x 69 x 39.5mm
- Peso (senza batterie)
150g

27
Obiettivo



Obiettivo zoom



Free focus
(sempre a fuoco)



Esposizione a priorità
di sfocatura



Indicatore
avanzamento
continuo



Autofocus



Esposizione
Automatica



Selezione programma
soggetto



Autofoco

F35 Big Finder



- Dimensioni (L x A x P)
110 x 69 x 39.5mm
- Peso (senza batterie)
140g


27
Obiettivo

F25




- Dimensioni (L x A x P)
124.5 x 70 x 45.5mm
- Peso (senza batterie)
185g

33
Obiettivo

 Flash auto con
funzione anti-occhi
rossi

 Blocco scoppio
pettola

 Mirino
sovraincassato

ACTIVA



ACTIVA

8 x 42D WP, 10 x 42D WP



ACTIVA



ACTIVA CLASSIC

7 x 35W, 7 x 50, 8 x 40W,
10 x 50W, 12 x 50W,
7-15 x 35, 8-20 x 50



escluso
7 x 50
7-15 x 35
8-20 x 50

escluso
12 x 50W

escluso
7-15 x 35
8-20 x 50

ACTIVA



ACTIVA COMPACT

8 x 25 FM, 10 x 25 FM,
12 x 25 FM, 8-22 x 27 FM



escluso
8-22 x 27 FM

Compact
model
(10x25 FM)

NEW

Tipo
Pocket
(8x25 WP)

ACTIVA POCKET

8 x 25WP, 10 x 25WP



FULL Il completo rivestimento multistrato delle ottiche assicura luminosità e nitidezza dell'immagine

MC Lenti "Multi-coating" (MC) per immagini nitide e chiare

BaK-4 Prismi BaK-4 a garanzia del contrasto e della luminosità

Pc Il rivestimento ad alta rifrazione dei prismi BaK-4 assicura massima luminosità e contrasto (controluce superiore applicato solo sui binocoli di alto livello qualitativo)

W Visione grandangolare (Wide) per agevolare l'osservazione di soggetti in movimento

OC L'oculare anti-uffocamento offre una maggiore estensione del campo visivo con risultati di maggiore comodità, soprattutto per chi indossa gli occhiali

STANDARD series



STANDARD ZOOM

EZ 7 x - 15 x 35

EZ 8 x - 20 x 50



CLASSIC II

7 x 35W, 7 x 50, 8 x 32,

8 x 40W, 10 x 50W



Modello
7x50
8x32



ULTRA COMPACT series



UC III

6 x 16, 8 x 18



COMPACT/ POCKET series

Modello

Pocket

8 x 22



NEW

Modello

Compact

8 x 25

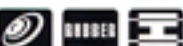
COMPACT II

8 x 25, 10 x 25W



POCKET II

8 x 22, 10 x 25



Impermeabile. Ideale nelle attività e negli sport praticati sul mare.



Impermeabile anti-sgrucio (PXA secondo gli "standard" EC)



Rivestimenti in gomma per garantire comfort e durata.



I binocoli con prismi a tetto hanno una configurazione allungata a linea retta. Questi binocoli sono perciò molto sottili e leggerissimi.



I binocoli dotati di Prisma a Porro sono semplici, robusti e assicurano immagini brillanti.

Dimâge RD 3000



- Fotocamera reflex digitale ad alte prestazioni di tipo professionale
- Immagini di elevata qualità: 2.7 milioni di pixel
- Obiettivi intercambiabili di alta qualità
- Compatibilità con una vasta gamma di accessori Dynax e Vectis
- Compatibile con Compact-Flash Card tipo I e II
- Configurazione leggera e compatta

Dimâge 2330 ZOOM



- Elevata risoluzione a 2,31 megapixel
- Zoom ottico 3x con zoom digitale 2,5x e funzione macro
- Comoda interfaccia USB e controllo automatico AF, AE, AWB

Dimâge Scan Multi II



- Compatibilità multi-formato ● Risoluzione ottica 2820 dpi
- Ampia gamma dinamica di 3,6
- Tecnologia Digital ROC™ e GEM™
- Sistema di adeguamento del colore
- Conversione A/D12-bit
- Massima capacità di scansione continua 50 dia

Dimâge Scan Elite



- Tecnologia ICE™ per immagini perfettamente pulite
- Conversione A/D12-bit ● Risoluzione ottica 2820 dpi
- Ampia gamma dinamica di 3,6
- Operazione di scansione ad alta velocità
- Utilizzabili pellicole 35mm e APS
- Sistema di adeguamento del colore

Dimàge Scan Dual II



- Risoluzione ottica 2820 dpi
- Conversione A/D 12-bit
- Interfaccia USB
- Utilizzabili pellicole 35mm e APS
- Sistema di adeguamento del colore

Caratteristiche tecniche

	Dimàge Scan Multi II	Dimàge Scan Elite	Dimàge Scan Dual II
Tipo pellicole utilizzate	35mm, 120/220 6 x 4.5, 6 x 6, 6 x 7, 6 x 8, 6 x 9 APS 16mm, TEM pellicola (fino a 6 x 9 cm)	35mm APS	35mm APS
Risoluzione ottica	2.820 dpi: pellicola 35mm APS 16mm 1.128 dpi, 120/220**, TEM**	2.820 dpi	2.820 dpi
Conversione A/D	12 bit	12 bit	12 bit
Gamma dinamica	3.6	3.6	3.2
Tempi di scansione (scansione finale)	pellicola 35mm: 45 sec. circa (Windows) 50 sec. circa (Macintosh) pellicole 6 x 9: 55 sec. circa (Windows) 55 sec. circa (Macintosh)	pellicola 35mm: 35 sec. circa (Windows) 30 sec. circa (Macintosh) pellicole APS: 25 sec. (Windows) 25 sec. circa (Macintosh)	pellicole 35mm: 60 sec. circa (Windows) 60 sec. circa (Macintosh) pellicole APS: 55 sec. circa (Windows) 55 sec. circa (Macintosh)
Dimensioni (L x A x P) mm	200 x 490 x 124	90.5 x 162 x 272	145 x 100 x 320

** Risoluzione ottica di 2.280 dpi disponibile nell'area centrale della pellicola

MINOLTA

Minolta Co., Ltd.	3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8555, Japan
Minolta Europe GmbH Minolta France S.A.	Minotaring 11, 30855 Langerhagen, Germany 365-367, Route de Saint-Germain, F-78424 Camières-sur-Seine Cedex, France S.A. au capital de 60 000 000 F, RCS Versailles B 302695614
Minolta (UK) Limited	Rooksley Park, Precodent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13 6HF, England
Minolta Austria Gesellschaft m. b. H. Minolta Camera Benelux B.V.	Arnalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria Zonnabaan 39, NL-3542 Utrecht/P.O. Box 6000, NL-3500 HA Maarssen
Belgium Branch	Prins Boudewijnlaan 1, B-2550 Kontich, Belgium
Minolta (Schweiz) AG	Riedstraße 6, 8353 Dietikon-Zürich, Switzerland
Minolta Svenska AB	P.O. Box 9058, Södra strandväg 3, S-171 09 Solna, Sweden
Finland Branch	Nititykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland
Paul Westheimer A/S	Erhvervsvej 30, DK-2610 Rødovre, Denmark
Scandiafilm AS	Enebakkveien 304, N-1188 Oslo 11, Norway
Minolta Portugal Limitada	Ax. do Brasil 33-A, P-1700 Lisboa, Portugal
Rossi & C.S.p.A.	Via Ticino, 40, I-50019 Osmannoro Sesto Fiorentino (F), Italia
Minolta Corporation	
Head Office	101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
Los Angeles Branch	11150 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.
Minolta Canada Inc.	
Head Office	369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4T 2H5, Canada
Vancouver Branch	106-3850 Jacombs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada
Minolta Hong Kong Limited	Room 208, 2/F, Eastern Center, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
Minolta Singapore (Pte) Ltd.	10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260
Shanghai Minolta Optical Products Co. Ltd.	70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China