

MINOLTA

PRODUZIONE MINOLTA 2001-1

- *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



NEW

- 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-700



- Messa a fuoco manuale
- Esposizione completamente programmata
- Esposizione automatica a priorità di diaframmi e manuale
- Ampia gamma di obiettivi intercambiabili MD

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-700	X-370s
Autofocus		
Sensori AF		
AF Tipo "Predictive"		
Illuminatore AF		
Gamma EV (a 100 ISO)		
Otturatore		
Tempi di posa	1/1000-4 sec., B	1/1000-4 sec., B
Sincronizzazione flash		
M. max sincr. flash	1/50 sec.	1/50 sec.
Sincr. flash ad alta velocità (HSS)		
Esposimetro		
Tipo di misurazione	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata con prevalenza al centro
Tipo di esposizione	PIAM	AM
Selez. program. in base al soggetto		
Compensazione esposizione	±2 EV	
Esposizione bracketing		
Esposizioni multiple		
Mirino		
Mirino anti-affaticamento		
Mirino con indicazioni grafiche		
Sensibilità pellicola		
Impostazione automatica	ISO 25-1500	ISO 12-3200
Impostazione manuale		
Flash incorporato		
Coperchio		
M. Guida (a 100 ISO)		
Funzioni "infrarossi"		
Comando a distanza senza cavo		
Trascinamento		
Numero fot. al sec.		
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Autoscafo • Controllo profondità di campo • Terminale PC 	• Autoscafo
Alimentazione	LR44 x 2, SR44 x 2 o 3V Liso (CR-1/3R)	LR44 x 2, SR44 x 2 o 3V liso (CR-1/3R)
Dimensioni (L x A x P) mm	137 x 89 x 51,5	137 x 90 x 51,5
Peso (senza batteria) g	505	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.



NEW

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)



NEW

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



Macro Flash 1200AF Set-N

- Nr. Guida 12
- Ideale per macrofotografia
- 4-lampade-flash selezionabili



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

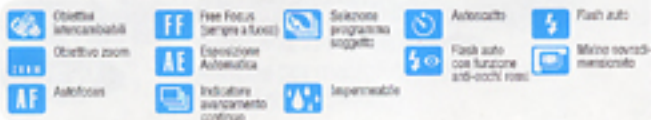
VECTIS SYSTEM LENSES



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



Subspecie



Basso consumo pellicola



Caricamento facilitato di cassetta



Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa
Stampa data e ora



Scelta titoli da stampare sul retro delle foto



Funzione di miglioramento qualità della stampa



Numero copie da stampare



Cambio pellicola rapidamente e scorrevole



Metodo di stampa personalizzato

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



Scatto stampato
pellicola



Caricamento
facilitato (a caduta)



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



Scelta titoli di
stampa 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
cattino



Autofocus



Esposizione
Automatica



Selezione
programma-soggetto



Autoscatto

RIVA ZOOM 105



- Dimensioni (L x A x P)
123 x 68.5 x 43mm
- Peso (senza batterie)
240g

38 105
ZOOM

RIVA ZOOM 90



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

38 90
ZOOM

RIVA ZOOM 75W



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

28 75
ZOOM



Autofocus



Mirino svedesi-
inclinabile



Flash auto con
funzione occhio rosso



Blocco schermo
pellicola

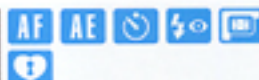
RIVA ZOOM 70



- 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 sfuocatura

Indicatore avanzamento continuo

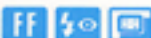
Autofocus

Esposizione Automatica

Selezione programma soggetto

Autofocus

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
pistola

 Mirror
lockup meccanico

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, 10 x 25, 12 x 25,
8-22 x 27, 10-30 x 27



escluso
8-22 x 27
10-30 x 27

Tipo
Pocket
(8x25 WP)


ACTIVA POCKET


8 x 25WP, 10 x 25WP





Tipo
Compact
(8x25)


 Il completo rivestimento multistrato dello schermo assicura luminosità e nitidezza dell'immagine

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

 Prismi BAK-4 a garanzia del contrasto e della luminosità

 Il rivestimento ad alta rifrazione dei prismi BAK-4 assicura massima luminosità e contrasto cromatico superiore

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

 L'oculare anti-attacco assicura 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



serie 7x50

serie 7x35, 8x32

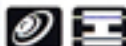


ULTRA COMPACT series



UC III

6 x 16, 8 x 18



COMPACT/ POCKET series

Modello

Pocket

8 x 22



Modello

Compact

8 x 25

COMPACT

8 x 25, 10 x 25



POCKET II

8 x 22, 10 x 25



Impermeabile, ideale nelle attività e negli sport praticati sul mare



Impermeabile anti-spruzzo (PMA secondo gli "standard" IEC)



Rivestimento in gomma per garantire comfort e durata



I binocoli con prisma 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



NEW

- 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 2300



- Elevata risoluzione a 2,3 milioni di pixel, zoom digitale 2x e capacità Macro
- Monitor LCD a colori e mirino ottico, interfaccia USB

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

*1 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 541-8556, Japan
- Minolta Europe GmbH** Minoltring 11, 30855 Langerhagen, Germany
Minolta France S.A. 365-367, Route de Saint-Germain, F-78424 Carrières-sur-Seine Cedex, France
S.A. au capital de 60 000 000 F,
RCS Versailles B 302995614
- Minolta (UK) Limited** Rooksley Park, Precadent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13 8HF, England
- Minolta Austria Gesellschaft m. b. H.** Amaltonstraße 59-61, 1131 Wien, Austria
Minolta Camera Benelux B.V. Zonnebaan 39, P.O. Box 6000, NL-3600 HA Maarssen, The Netherlands
Prins Boudewijnlaan 1, B-2550 Kontich, Belgium
Riedstraße 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland
Albygatan 114, P.O. Box 9058, S-17109 Solna, Sweden
Nittykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland
Eftversvej 30, DK-2610 Rødovre, Denmark
Enebakkveien 304, N-1188 Oslo 11, Norway
Av. do Brasil 33-A, P-1700 Lisboa, Portugal
Via Ticino, 40, I-50019 Osmannoro Sesto Fiorentino (Fi), 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 L4Z 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