

# MINOLTA

## **PRODUZIONE MINOLTA 2000/1**

- *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 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<sup>a</sup> tendina
- Sincronizzazione flash TTL ad alta velocità (fino a 1/8000 di sec.) con flash 5400HS

## 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 800si
<b>Autofocus</b>		
Sensori AF	3-sensori CCD	4-sensori CCD
AF Tipo "Predictive"	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)
Illuminatore AF	LED	LED
Gamma EV (a 100 ISO)	EV-1-18	EV-1-19
<b>Otturatore</b>		
Tempi di posa	1/12000-30 sec., B	1/8000-30 sec., B
<b>Sincronizzazione flash</b>		
Min. sincr. flash	1/300 sec.	1/200 sec.
Sincr. flash ad alta velocità (HSS)	●	●
<b>Esposimetro</b>		
Tipo di miscelazione	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/Ps/A/S/M	P/Pv/Ps/A/S/M
Selez. program. in base al soggetto		●
Compensazione esposizione	±3 EV	±3 EV
Esposizione bracketing	●	●
Esposizioni multiple	● (2 o più volte)	● (2 - 9 volte)
<b>Mirino</b>		
Mirino anti-affaticamento	●	●
Mirino con indicazioni grafiche		●
<b>Sensibilità pellicola</b>		
Impostazione automatica	ISO 25-6000	ISO 25-6400
Impostazione manuale	ISO 6-6400	ISO 6-6400
<b>Flash incorporata</b>		
Apertura	24mm	24-80mm
Nr. Guida (a 100 ISO)	12	14-20
Funzioni "anti-occhi rossi"	●	●
Comando a distanza senza cavo	●	●
<b>Trascinamento</b>		
Numero fot. al sec.	5.5	3
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllo profondità di campo</li> <li>● Terminale PC</li> <li>● Terminale telecomando</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllo profondità di campo</li> <li>● Terminale PC</li> <li>● Terminale telecomando</li> </ul>
Alimentazione	CR123A x 2	2CR5
Dimensioni (L x A x P) mm	155 x 111 x 75	153,5 x 107 x 71,5
Peso (senza batteria) g	945	640



# FOTOCAMERE REFLEX 35mm

	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
	PIA/S/M	PIA/S/M	PIA/S/M	P
	●	●	●	●
	±3 EV	±3 EV	±3 EV	
	●	●	●	
	● (doppie)	● (doppie)	● (doppie)	
	ISO 25-5000	ISO 25-5000	ISO 25-5000	ISO 25-5000
	ISO 5-6400	ISO 5-6400	ISO 5-6400	-
	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
	385	350	350	340

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Reflex Manualfocus		
	X-700	X-370s
<b>Autofocus</b>		
Sensori AF		
AF Tipo "Predictive"		
Illuminatore AF		
Gamma EV (a 100 ISO)		
<b>Otturatore</b>		
Tempi di posa	1/1000-4 sec., B	1/1000-4 sec., B
<b>Sincronizzazione flash</b>		
M. max sincr. flash	1/50 sec.	1/50 sec.
Sincr. flash ad alta velocità (HSS)		
<b>Esposimetro</b>		
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		
<b>Mirino</b>		
Mirino anti-affaticamento		
Mirino con indicazioni grafiche		
<b>Sensibilità pellicola</b>		
Impostazione automatica	ISO 25-1500	ISO 12-3200
Impostazione manuale		
<b>Flash incorporato</b>		
Coperchio		
M. Guida (a 100 ISO)		
Funzioni "infrarossi"		
Comando a distanza senza cavo		
<b>Trascinamento</b>		
Numero fot. al sec.		
Altre caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoscafo</li> <li>• Controllo profondità di campo</li> <li>• Terminale PC</li> </ul>	• 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

Aprire 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 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/4.5-5.6 II ● AF 80-200mm f/2.8 Apo G
- AF 100-300mm f/4.5-5.6 Apo
- 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 ● 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 ● 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.

**Program Flash 5400HS**

- Nr. Guida 54 (100 ISO)
- Copertura flash zoom da 24mm a 105mm
- Funzione multi-lampo
- Sincronizzazione ad altissima velocità (solo con fotocamere Dynax 9, 800si, 700si, 600si, 505si Super, 505si)
- Parabola regolabile in due posizioni
- Sistema di comando TTL a distanza senza cavo

**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 40



- Dimensioni (L x A x P)  
123 x 71.5 x 60mm
- Peso (senza batterie)  
320g

30 120  
ZOOM  
(\* 38-150mm)

## VECTIS 3000



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

22 66  
ZOOM  
(\* 27.5-82.5mm)

**NEW**

## VECTIS 300



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

24 70  
ZOOM  
(\* 30-87.5mm)

- |                                   |  |  |                                       |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| Settaggio                         | Possibilità di selezionare tra diversi formati di stampa | Funzione di miglioramento qualità della stampa | Cambio pellicola parzialmente esposta |
| Blocco scatto pellicola           | Stampa data e ora  | Numero copie da stampare                       | Metodo di stampa personalizzato       |
| Caricamento facilitato (a caduta) | Scelta tra il da stampare sul retro della foto           | Registrazione dati della foto                  |                                       |

## VECTIS 300L




24  70  
ZOOM  
(\*30-88mm)



- Dimensioni (L x A x P)  
99 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

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

 Obiettivo intercambiabile	 Free Focus (sempre a fuoco)	 Selezione programma soggetto	 Auto lock	 Flash auto
 Obiettivo zoom	 Esposizione Automatica	 Indicatore avanzamento cart. raso	 Flash auto con funzione anti-occhi rossi	 Macro auto-dimensionato
 Autofocus	 Automatismo completo			 Impermeabile



## VECTIS 200



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

25 50  
ZOOM

(\*31-63mm)

## VECTIS WEATHERMATIC



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

30 50  
ZOOM

(\* 38-63mm)

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



Subacqua



Blocco scoppia pellicola



Caricamento facilitato (a caduta)



Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa



Stampa data e ora



Scelta titoli da stampare sul retro della foto



Funzione di miglioramento qualità della stampa



Numero righe da stampare



Registrazione dati della foto



Cambio pellicola parzialmente esposta



Metodo di stampa personalizzato

## TC-1



AF AP

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

28

**Obiettivo**

## RIVA ZOOM 150



AF AE

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

37.5 150  
ZOOM

**NEW**

## RIVA ZOOM 125



AF AE

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

37.5 125  
ZOOM

**NEW**



Obiettivo zoom



Free Focus  
(sempre a fuoco)



Esposizione a  
priorità di distanza



Selezione programma-  
soggetto



Autofocus



Esposizione  
Automatica



Automatismo  
completo



Indicatore  
avanzamento continuo

## RIVA ZOOM 105



38 105  
ZOOM

**NEW**



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

## RIVA ZOOM 90



38 90  
ZOOM



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

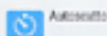
## RIVA ZOOM 75W



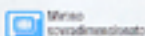
28 75  
ZOOM



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



Autoscatto



Minio sovradimensionato



Flash auto con  
funzione anti-  
occhi rossi



Ritiro scarpate  
piccola

## 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


**NEW**

## AF35 Big Finder



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

27   
Obiettivo

 Obiettivo zoom

**FF** Free Focus (percepce a fuoco)

**AP** Esposizione a priorità di distanza

 Selezione programma-soggetto

**AF** Autofocus

**AE** Esposizione Automatica

 Automatismo completo

 Indicatore avanzamento continuo

## F35 Big Finder



- Dimensioni (L x A x P)  
110 x 69 x 39,5mm
- Peso (senza batterie)  
140g

**27**  
**Obiettivo**

**NEW**

## F25



- Dimensioni (L x A x P)  
124,5 x 70 x 45,5mm
- Peso (senza batterie)  
185g

**33**  
**Obiettivo**



Autoscatto



Mirino  
sovradimensionato



Flash attivo con funzione  
anti-occhi rossi

**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  
Compact  
(8x25)




Tipo  
Pocket  
(8x25 WP)

**ACTIVA POCKET**

8 x 25WP, 10 x 25WP



-  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 (applicato solo sui binocoli di alto livello qualitativo)
-  Visione grandangolare (WR) per agevolare l'osservazione di soggetti in movimento
-  L'oculare anti-attorcigliamento offre una maggiore estensione del campo visivo con risultati di maggiore comodità, soprattutto per chi indossa gli occhiali

## STANDARD series



NEW

### 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



escluso solo:  
7 x 50 7 x 90 8 x 32



## ULTRA COMPACT series



NEW

### UC III

6 x 16, 8 x 18



## COMPACT/ POCKET series



Modello  
Compact

### 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 (IPXA secondo gli "standard" IEC)



Rivestimento in gomma per garantire comfort e durabilità



I binocoli con prisma a tetto hanno una configurazione allargata 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

### Caratteristiche tecniche

	Dimâge RD 3000	Dimâge 2380
<b>Sensore immagine</b>	2 CCD da 1/2 pollice, 1.500.000 di pixel, a scansione progressiva	1/1,75 pollice, CCD inter-linea No. pixel totale: 2.300.000 (pixel effettivi: 2.190.000)
<b>Risoluzione immagine</b>	1.984 x 1.360 pixel	1.792 x 1.200 / 800 x 600 pixel
<b>Sistema Autofocus</b>	Sistema Minolta attraverso l'obiettivo (TLL) a rilevazione di fase con sensore di linea CCD	
<b>Capacità di memorizzazione</b>	Con scheda Compact-Flash tipo I e II	Con scheda Compact-Flash
<b>Bilanciamento del bianco</b>	Impostazioni selezionabili: Automatico Manuale Personalizzata	Automatico, manuale (luce diurna, lampada al tungsteno, illuminazione fluorescente)
<b>Interfaccia</b>	SCSI-2, Uscita video, Sitta porta-accessori, Sitta standard Minolta, Terminale PC: Compatibile con polarità positiva e negativa, Comando a distanza agli infrarossi: RD-3	RS-232C (Windows) Connessione USB (Windows e Macintosh)
<b>Dimensioni (L x A x P) mm</b>	150 x 101 x 117	114 x 65 x 40
<b>Peso (senza batterie)</b>	1 kg. circa	210 g circa



## 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
<b>Tipo pellicole utilizzate</b>	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
<b>Risoluzione ottica</b>	2.820 dpi; pellicola 35mm APS 16mm 1.128 dpi, 120/220 <sup>*1</sup> , TEM <sup>*1</sup>	2.820 dpi	2.820 dpi
<b>Conversione A/D</b>	12 bit	12 bit	12 bit
<b>Gamma dinamica</b>	3.6	3.6	3.2
<b>Tempi di scansione (scansione finale)</b>	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)
<b>Dimensioni (L x A x P) mm</b>	200 x 490 x 124	90.5 x 162 x 272	145 x 100 x 320

<sup>\*1</sup> Risoluzione ottica di 2.280 dpi disponibile nell'area centrale della pellicola

# MINOLTA

- Minolta Co., Ltd.** 3-13, 3-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8586, Japan
- Minolta Europe GmbH** Minotaring 11, 30655 Langenhagen, 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 302695614
- 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-3600 HA Maarsse, The Netherlands  
Prins Boudewijnlaan 1, B-2550 Kortrijk, Belgium  
Fledstraße 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland  
Albygatan 114, P.O. Box 9058, S-17109 Solna, Sweden  
Nilttykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland  
Erhvervsvej 30, DK-2610 Rodovre, 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 2250
- Shanghai Minolta Optical Products Co. Ltd.** 70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China