

# 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° tendina
- Sincronizzazione flash TTL ad alta velocità (fino a 1/8000 di sec.) con flash 5400HS

## DYNAX 700si



- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con 4-sensori selezionabili singolarmente
- Tempo di posa di 1/8000 di sec.
- Funzione memoria per richiamare le impostazioni personalizzate
- Grande mirino anti-affaticamento con indicazioni grafiche
- Sincronizzazione flash ultra-rapida (fino a 1/8000 di sec.) con flash 5400HS.

## DYNAX 600si Classic



- Operazioni semplici e lineari
- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con sensori multipli
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14 segmenti
- Selezione Super-intelligente di Programma
- Meccanismi silenziosi
- Sincronizzazione flash ultra-rapida (fino a 1/4000 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



**NEW**

- 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



**NEW**

- 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

<b>Reflex Autofocus</b>			
	<b>DYNAX 9</b>	<b>DYNAX 880si</b>	<b>DYNAX 700si</b>
<b>Autofocus</b>			
Sensori AF	3-sensori CCD	4-sensori CCD	4-sensori CCD
AF Tipo "Predictive"	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)
Illuminatore AF	LED	LED	LED
Gamma (EV (a 100 ISO))	EV-1-18	EV-1-19	EV-1-18
<b>Otturatore</b>			
Tempi di posa	1/12000-30 sec., B	1/8000-30 sec., B	1/8000-30 sec., B
<b>Sincronizzazione flash</b>			
M ma sincr. flash	1/300 sec.	1/200 sec.	1/200 sec.
Sincr. flash ad alta velocità (HSS)	●	●	●
<b>Esposimetro</b>			
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/Px/Pu/A/S/M	P/Px/Pu/A/S/M	P/Px/Pu/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 - 9 volte)	● (doppie)
<b>Mirino</b>			
Mirino anti-affaticamento	●	●	●
Mirino con indicazioni grafiche		●	●
<b>Sensibilità pellicola</b>			
Impostazione automatica	ISO 25-5000	ISO 25-6400	ISO 25-5000
Impostazione manuale	ISO 6-6400	ISO 6-6400	ISO 6-6400
<b>Flash incorporato</b>			
Copertura	24mm	24-80mm	24mm
Nr. Guida (a 100 ISO)	12	14-20	12
Funzioni "anti-occhi rossi"	●	●	●
Comando a distanza senza cavo	●	●	●
<b>Trascinamento</b>			
Numero fot. al sec.	5.5	3	3
Altre caratteristiche	● Controllo profondità di campo ● Terminale PC ● Terminale telecomando	● Controllo profondità di campo ● Terminale PC ● Terminale telecomando	● Controllo profondità di campo ● Terminale telecomando
Alimentazione	CR123A x 2	2CR5	2CR5
Dimensioni (L x A x P) mm	155 x 111 x 75	153,5 x 107 x 71,5	153,5 x 98 x 71,5
Peso (senza batteria) g	945	640	595



# FOTOCAMERE REFLEX 35mm

	DYNAX 608si Classic	DYNAX 588si SUPER	DYNAX 585si	DYNAX 484si
	3-sensori CCD ● (multi-direzionale)	3-sensori CCD ●	3-sensori CCD ●	1-sensore CCD ●
	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash
	EV-1-19	EV-1-18	EV-1-18	EV-1-18
	1/4000-30 sec., B	1/4000-30 sec., B	1/4000-30 sec., B	1/2000-30 sec., B
	1/200 sec.	1/125 sec.	1/125 sec.	1/90 sec.
	●	●	●	
	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. Spot.	Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape. Spot.	Cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape
	PIA/S/M	PIA/S/M	PIA/S/M	PIA/S/M
		●	●	●
	+3 EV	+3 EV	+3 EV	+3 EV
	●	●	●	●
	●	● (doppie)	● (doppie)	● (doppie)
	●			
	ISO 25-6000	ISO 25-6000	ISO 25-6000	ISO 25-6000
	ISO 6-6400	ISO 6-6400	ISO 6-6400	ISO 6-6400
	28mm	28mm	28mm	28mm
	12	12	12	12
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	2	2	2	1
	● Controllo profondità di campo ● Terminale telecomando	● Terminale Telecomando	● Terminale Telecomando	● Terminale Telecomando
	2CR5	CR2 x 2	CR2 x 2	CR2 x 2
	156 x 98 x 73,5	153 x 90 x 61	135 x 90 x 58,5	135 x 90 x 58,5
	595	385	350	350

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Reflex Autofocus	Reflex Manual focus	
DYNAX 303ai	X-300	X-370s
1 sensore CCD		
•		
incorp. nel flash		
EV-1-18		
1/2000-30 sec., B	1/1300-4 sec., B	1/1000-4 sec., B
1/90 sec.	1/60 sec.	1/90 sec.
Cellula SPC in 2-segmenti	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata con prevalenza al centro
P	PIAM	AM
•		
	±2 EV	
ISO 25-5000	ISO 25-1600	ISO 12-3200
-		
28mm		
12		
•		
•		
1		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autofocus</li> <li>• Controllo profondità di campo</li> <li>• Terminale PC</li> </ul>	• Autofocus
CR2 x 2	LR44 x 2, SR44 x 2 o 3V litio (CR-1/3N)	LR44 x 2, SR44 x 2 o 3V litio (CR-1/3M)
135 x 90 x 58,5	127 x 89 x 51,5	137 x 90 x 51,5
340	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 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 56-170mm f/4.5-5.6
- 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 40



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

30 120  
ZOOM

(\* 38-150mm)

## VECTIS 300



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

24 70  
ZOOM

(\* 30-87,5mm)



Subcarriage



Caricamento  
facilitato (a caduta)



Boxco scomparto  
pellicola



Possibilità di selezio-  
nare tre diversi  
formati di stampa  
Stampa data e ora



Scelta titoli da  
stampare sul retro  
della foto



Funzione di migliora-  
mento qualità della  
stampa  
Numero copie da  
stampare



Registrazione dati  
della foto



Cambio pellicola  
per-caricamento  
rapido  
Metodo di stampa  
personalizzato

## VECTIS 2000



22.5 45  
ZOOM  
(\*28-56mm)

**NEW**



- 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.

Obiettivo intercambiabile	Free Focus (sempre a fuoco)	Selezione programma soggetto	Autoscatto	Flash auto
Obiettivo zoom	Esposizione Automatica	Numero copie da stampare	Flash auto con funzione anti-occhi rossi	Mirino condimensionato
Autofocus	Automatismo completo	Impermeabile		

## VECTIS WEATHERMATIC



30 50  
ZOOM

(\* 38-63mm)



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

## VECTIS GX-4



27   
**Obiettivo**  
(\* 34mm)



- Dimensioni (L x A x P)  
134.5 x 78 x 48mm
- Peso (senza batterie)  
240g

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

Subapnea	Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa	Funzione di miglioramento qualità della stampa	Cambio pellicola parzialmente esposta
Caricamento facilitato (a caduta)	Stampa dolo e oro	Numero copie da stampare	Libretto di stampa personalizzato
Blocco scomparto pellicola	Scelta titoli da stampare sul retro della foto	Registrazione dati della foto	

## TC-1



AF AP

28

**Obiettivo**

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

## RIVA ZOOM 140EX



AF AE

38 140  
ZOOM

- Dimensioni (L x A x P)  
133 x 70.5 x 59mm
- Peso (senza batterie)  
315g

## RIVA ZOOM 125EX



AF AE

39 125  
ZOOM

- Dimensioni (L x A x P)  
129.5 x 69.5 x 50mm
- Peso (senza batterie)  
275g



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 90



2.7x  
1118 AF AE

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

38  90  
ZOOM

## RIVA ZOOM 75W



2.7x  
1118 AF AE    
  

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

28  75  
ZOOM



Auto



Macro  
sovradimensionato



Flash auto con funzione  
anti-occhi rossi

## RIVA ZOOM 70



2X AF AE ☺ ⚡

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

35 70  
ZOOM

## AF-Big Finder



AF AE ☺ ⚡ ☺

- Dimensioni (L x A x P)  
122 x 73.5 x 47.5mm
- Peso (senza batterie)  
195g

34   
Obiettivo

## AF35 Big Finder



AF ⚡ ☺

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

27   
Obiettivo

**NEW**



Obiettivo zoom



FF Fine Focus  
(sempre a fuoco)



AP Esposizione a priorità  
di distanza



Selezione programma-  
soggetto



Autofocus



AE Esposizione  
Automatica



Automatismo  
completo



Indicatore avvanza-  
mento continuo



## F35 Big Finder



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

**27**  
**Obiettivo**

**NEW**

## F15BF



- Dimensioni (L x A x P)  
131.4 x 73.5 x 48.5mm
- Peso (senza batterie)  
215g

**35**  
**Obiettivo**



Free Focus  
(sempre a fuoco)



Micro-contrast/Minicoude



Flash auto con funzione  
anti-occhia rossa

## ACTIVA



NEW

### 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



## ACTIVA



Tipo  
Compact  
(8x25)

### ACTIVA COMPACT

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



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.



Filtri IAK-4 a garanzia del contrasto e della luminosità.



Il rivestimento ad alta rifrazione dei prismi IAK-4 assicura massima luminosità e contrasto; cronometro superiore (patentato solo sui binocoli di alto livello qualitativo).



Visione grandangolare (Wide) per agevolare l'osservazione di oggetti in movimento.



Occhiale 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

7 x 35W, 7 x 50

8 x 40W, 10 x 50W



esclusi  
7 x 50

solo  
7 x 50

## ULTRA COMPACT series



### UC II

6 x 16, 8 x 18



## COMPACT/ POCKET series



Modello  
Compact

### COMPACT


8 x 25, 10 x 25




### POCKET


8 x 22, 10 x 25




 Impermeabile, ideale nelle attività e negli sport praticati sul mare

 Impermeabile anti-egrasso (PX4 secondo gli "standard" EC)

 Rivestimento in gomma per garantire comfort e durabilità

 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



**NEW**

- 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

Disponibile inverno '99

### Caratteristiche tecniche

	<b>Dimâge RD 3000</b>
<b>Sensore immagine</b>	2 CCD da 1/2 pollice, 1.500.000 di pixel, a scansione progressiva
<b>Risoluzione immagine</b>	1.984 x 1.360 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
<b>Bilanciamento del bianco</b>	Impostazioni selezionabili: Automatico Manuale Personalizzata
<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
<b>Dimensioni (L x A x P) mm</b>	150 x 101 x 117
<b>Peso (senza batterie)</b>	1 kg. circa

## Dimàge EX ZOOM 1500/WIDE 1500

Dimàge EX  
ZOOM 1500



Dimàge EX  
WIDE 1500

- Scansione progressiva ad alta risoluzione con CCD da 1.5 milioni di pixel
- Impareggiabile potere di risoluzione di 300 linee/mm
- 7.5 fotogrammi al secondo con la funzione di ripresa ultra-rapida (Burst Capture)
- Possibilità di espansione con Bus Digitale EX e Digita™ Operating Environment

Dimàge EX ZOOM 1500	Dimàge EX WIDE 1500
1/2 pollice, pixel quadrati, CCD Wide a scansione progressiva con filtro per colori primari	
1.344 x 1.008 / 640 x 480 pixel	
Esterno passivo	
Con scheda Compact-Flash card	
Automatico, (impostazione manuale disponibile)	
RS-232C (con Adattatore seriale PC)	
127.5 x 67.5 x 58.5	127.5 x 67.5 x 62.5
310 g circa	340 g circa



## Dimâge Scan Multi



- Compatibilità multiformato
- Risoluzione ottica in entrata di 2.820dpi max
- Ampia gamma dinamica 3,6
- Immagine in entrata 12 bit
- Scansioni continue

## Dimâge Scan Speed



- Conversione AD 12 bit
- Max. risoluzione in entrata di 2.820 dpi
- Rilevante gamma dinamica 3,6
- Alta velocità di scansione
- Capacità di scansione di pellicole 35mm e APS



# Dimàge Scan Dual



- Capacità di scansione di pellicole 35mm e APS
- Alta risoluzione 2.438dpi max
- Alta velocità di scansione

## Caratteristiche tecniche

	Dimàge Scan Multi	Dimàge Scan Speed	Dimàge Scan Dual
<b>Tipo pellicole utilizzate</b>	35mm, 120/220 (4.5x6; 6x6; 6x7,6x8; 6x9), APS (Advanced Photo System), 16mm, TEM (Transmission Electron Microscope) (5,9x8,2cm)	35 mm, APS (Advanced Photo System)	35 mm, APS (Advanced Photo System)
<b>Risoluzione ottica</b>	2.820 dpi: pellicole 35mm, APS e 16mm 1.128 dpi: pellicole medio formato 120/220 e TEM	2.820 dpi	2.438 dpi
<b>Conversione A/D</b>	12 bit	12 bit	10 bit per RGB, 8 bit output
<b>Gamma dinamica</b>	3,6	3,6	3,4
<b>Tempi di scansione (scansione finale)</b>	pellicole 35 mm: 48 sec. circa pellicole 6x6: 60 sec. circa (Windows)	pellicole 35 mm: 30 sec. circa pellicole APS: 30 sec. circa (Windows & Macintosh)	pellicole 35 mm: 60 sec. circa pellicole APS: 3 minuti circa (Windows & Macintosh)
<b>Dimensioni (L x A x P) mm</b>	200 x 410 x 124	90,5x 160,5 x 272	90,5 x 160,5 x 272

# MINOLTA

<b>Minolta Co., Ltd.</b>	3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8556, Japan
<b>Minolta GmbH</b>	Kurt-Fischer-Straße 50, D-22223 Ahrensburg, Germany
<b>Minolta France S.A.</b>	365-367 Route de Saint-Germain, F-78420 Carrières-sur-Seine, France
<b>Minolta (UK) Limited</b>	Rooksley Park, Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13 8HF, England
<b>Minolta Austria Gesellschaft m.b.H.</b>	Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria
<b>Minolta Camera Benelux B.V.</b>	Zonnebaan 39, P.O. Box 6000, NL-3600 HA Maarssen, The Netherlands
<b>Belgium Branch</b>	Prins Boudewijnlaan 1, B-2550 Kontich, Belgium
<b>Minolta (Schweiz) AG</b>	Riedstraße 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland
<b>Minolta Svenska AB</b>	Box 9058, Albygatan 114, S-171 09 Solna, Sweden
<b>Finland Branch</b>	Nirtykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland
<b>Minolta Portugal Limitada</b>	Av. do Brasil 33-A, P-1700 Lisboa, Portugal
<b>Rossi &amp; C.S.p.A.</b>	Via Tichio, 40, - 50019 Osannoro Sesto, F. no (FI) Italia
<b>Minolta Corporation</b>	
<b>Head Office</b>	101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
<b>Los Angeles Branch</b>	11150 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.
<b>Minolta Canada Inc.</b>	
<b>Head Office</b>	369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
<b>Vancouver Branch</b>	106-3850 Jacobs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada
<b>Minolta Hong Kong Limited</b>	Room 208, 2/F, Eastern Centre, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
<b>Minolta Singapore (Pte) Limited</b>	10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260
<b>Shanghai Minolta Optical Products Co., Ltd.</b>	70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China