

MINOLTA

The essentials of imaging

PRODUZIONE MINOLTA 2002-2

- *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 5



- Il sistema AF più veloce nella sua categoria
- Sistema AF supergrandangolare in 7 punti con linea di indicazione di sovrapposizione
- Tempo di posa ultra veloce di 1/4000 di sec.
- Avanzamento ultra veloce della pellicola con 3 fot. al sec.
- La fotocamera reflex più leggera e compatta nella sua categoria

DYNAX 505 si 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 4



NEW

- Il sistema di autofocus più veloce di questa categoria
- La reflex AF 35mm più piccola e leggera al mondo*
- Mirino ultra-luminoso ● Misurazione su schema a nido d'ape in 14 segmenti e spot ● Innovativo sistema di blocco dello scomparto porta-pellicola ● Operazioni semplici e massima affidabilità ● Flash incorporato tecnologicamente avanzato e misurazione flash ADI

*Tra le fotocamere reflex AF 35mm con obiettivo intercambiabile e flash incorporato in commercio al momento della stampa

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 5
Autofocus			
Sensori AF	3-sensori CCD	12-sensori CCD	8-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-1-18	EV-1-18
Otturatore			
Tempi di posa	1/12000-30 sec., B	1/8000-30 sec., B	1/4000-30 sec., B
Sincronizzazione flash			
M.ma sincr. flash	1/300 sec.	1/200 sec.	1/125 sec.
Sincr. flash ad alta velocità (HSS)	●	●	●
Esposimetro			
Tipo 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 14-segmenti a nido d'ape, Spot.
Tipo di esposizione	Pi/Pv/Pu/WS/M	Pi/Pv/Pu/WS/M	Pi/Pv/Pu/WS/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)	● (doppie)
Mirino			
Mirino anti-affaticamento	●	●	
Mirino con indicazioni grafiche			
Sensibilità pellicola			
Impostazione automatica	ISO 25-5000	ISO 25-5000	ISO 25-5000
Impostazione manuale	ISO 6-6400	ISO 6-6400	ISO 6-6400
Flash incorporato			
Copertura	24mm	24mm	28mm
Nr. Guida (a 100 ISO)	12	12	12
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 punti 	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllo profondità di campo ● Blocco scomparto pellicola ● 14 funzioni personalizzabili
Alimentazione	CR123A x 2	CR123A x 2	CR2 x 2
Dimensioni (L x A x P) mm	155 x 111 x 75	143,5 x 97,5 x 65,5	127 x 87 x 60,5
Peso (senza batteria) g	945	575	335

DYNAX 505si SUPER	DYNAX 4	DYNAX 404si	DYNAX 303si
3-sensori CCD	3-sensori CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD
●	●	●	●
incorp. nel flash	LED	incorp. nel flash	incorp. nel flash
EV-1-18	EV-1-18	EV-1-18	EV-1-18
1/4000-30 sec., B	1/2000-30 sec., B	1/2000-30 sec., B	1/2000-30 sec., B
1/125 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.
●			
Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape. Spot.	Schema a nido d'ape su 14 segmenti 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
●	●	●	●
±3 EV	±3 EV	±3 EV	
●	●	●	
● (doppie)	● (doppie)	● (doppie)	
ISO 25-5000	ISO 25-5000	ISO 25-5000	ISO 25-5000
ISO 6-8400	ISO 6-8400	ISO 6-8400	-
28mm	28mm	28mm	28mm
12	12	12	12
●	●	●	●
●	●	●	●
2	1,7	1	1
● Terminale Telecomando	● Blocco scomparto porta-pellicola ● Funzioni personalizzabili	● Terminale Telecomando	
CR2 x 2	CR2 x 2	CR2 x 2	CR2 x 2
153 x 90 x 61	127 x 87 x 60,5	135 x 90 x 58,5	135 x 90 x 58,5
385	315	350	340

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	
Max. sincr. flash	1/60 sec.
Sincr. flash ad alta velocità (HSS)	
Esposimetro	
Tipo di misurazione	Media ponderata con previdenza al centro
Tipo di esposizione	A/M
Selezione programmi 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)	
Funzione "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 batterie) g	470

Aprite 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 II ● AF 28-80mm f/3.5-5.6 (D)
- 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 75-300mm f/4.5-5.6(D) ● 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)



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)



Flash 2000 xi

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



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 3000



- Dimensioni (L x A x P)
102 x 58 x 29,5 mm
- Peso (senza batterie)
160 g

22 86

ZOOM

(*27.5-82.5mm)

VECTIS 300



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

24 70

ZOOM

(*30-87.5mm)

VECTIS 300L



- Dimensioni (L x A x P)
99 x 59,5 x 29,5 mm
- Peso (senza batterie)
145 g

24 70

ZOOM

(*30-88mm)

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

Obiettivo zoom	Esposizione Automatica	Selezione programma soggetto	Notturno	Flash auto
Autofocus	Trasferimento dati (Pict. Transfer)	Interruttore	Flash auto con 13 livelli di controllo	Microscopio elettronico
Focus Focus (Sensori a F. 200)	Sorriso	Impermeabile	Self-timer	Trasferimento dati



VECTIS 2000

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

22.5 45
ZOOM
(*28-56mm)



VECTIS 260

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

25 65
ZOOM
(*31-81mm)



VECTIS 200

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

25 50
ZOOM
(*31-63mm)



VECTIS WEATHERMATIC

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

30 50
ZOOM
(*38-63mm)



Subazione

Blocco schermo
piccolo

Caricamento
facilitato (a caduta)

Possibilità di se-
lezionare tre diversi
formati di stampa

Stampa della e ost

Scelta titoli da
stampare sul
retrò della foto

Funzione di miglior-
amento qualità
della stampa

Numero copie da
stampare

Cambio pellicola
parzialmente
esposta

Metodo di stampa
personalizzato

TC-1



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

28

Obiettivo G-Rokkor



RIVA ZOOM 160









NEW

- Dimensioni (L x A x P)
110.5 x 60.5 x 46.5 mm
- Peso (senza batterie)
195 g

37.5  160
ZOOM



 Obiettivo zoom	 Free Focus (sempre a fuoco)	 Esposizione a priorità di diaframma	 Indicatore avanzamento continuo
 Autofocus	 Esposizione Automatica	 Selezione programma-oggetto	 Autocattino

RIVA ZOOM 150



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

37.5  150
ZOOM



RIVA ZOOM 140



NEW

- Dimensioni (L x A x P)
110.5 x 60.5 x 46.5 mm
- Peso (senza batterie)
195 g

37.5  140
ZOOM



Flash auto con
funzione
anti-occhi rossi



Blocco scatto
pellicola



Mirino
sovradimensionato



Compensazione
esposizione

RIVA ZOOM 130



NEW

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

37.5 130
ZOOM



RIVA ZOOM 125



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

37.5 125
ZOOM



Obiettivo zoom	Free Focus (sempre a fuoco)	Esposizione a priorità di diaframma	Indicatore avanzamento obiettivo
Autofocus	Esposizione Automatica	Selezione programma-soggetto	Autoscatto

RIVA ZOOM 115



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

37.5  115
ZOOM

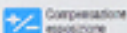
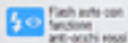


RIVA ZOOM 90



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

38  90
ZOOM



RIVA ZOOM 70



2.1X ZOOM AF AE

- Dimensioni (L x A x P)
128.5 x 60 x 52.5 mm
- Peso (senza batterie)
245 g

35 ZOOM 70

RIVA ZOOM 75W



2.7X ZOOM AF AE

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

28 ZOOM 75

AF 50 Big Finder



AF AE

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

27
Obiettivo

Obiettivo zoom	Free Focus (sempre a fuoco)	Esposizione a priorità di diaframma	Indicatori avvertimento continuo
Auto-focus	Esposizione Automatica	Selezione programma-soggetto	Avanzato

AF35 Big Finder



27
Obiettivo

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

F35 Big Finder



27
Obiettivo

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

F25



33
Obiettivo

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



Flash auto con
funzione anti-
occhi rossi



Blocca scatto
pericolosa



Mirino
sevadimensionale



Compensazione
esposizione

ACTIVA



ACTIVA

8 x 42D WP, 10 x 42D WP



ACTIVA



ACTIVA

7 x 35WP.FP, 7 x 50WP.FP,
8 x 40WP.FP, 10 x 50WP.FP,
12 x 50WP.FP



ACTIVA



ACTIVA

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



Tipo
Pocket
(8x25 WP)

ACTIVA

8 x 25WP, 10 x 25WP



Compact
model
(10x25 FM)



Il completo trattamento multistrato delle lenti 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.



L'accoppiamento ad alta rifrazione dei prismi BaK-4 assicura massima luminosità e contrasto cromatico superiore (utilizzato solo sui binocoli di alto livello qualitativo).



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



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

CLASSIC II series



CLASSIC II
7 x 35W, 7 x 50, 8 x 32,
8 x 40W, 10 x 50W



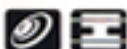
7 x 50, 8 x 32
7 x 50
W



CLASSIC II ZOOM
7-15 x 35, 8-20 x 50



UC III
6 x 16, 8 x 18



ULTRA COMPACT series



COMPACT/ POCKET series

Modello
Pocket
8 x 22



Modello
Compact
8 x 25

COMPACT II
8 x 25, 10 x 25 W



8 x 25
W
10 x 25W
W

POCKET II
8 x 22, 10 x 25



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



Impermeabile anti-risate (IPX4 secondo gli "standard" IEC).



Flipseal, la presenza di spole all'interno del binocolo evita problemi di appannamento.



Rivestimento in gomma per garantire comfort e durata.



I binocoli con pelina a teflon hanno una configurazione allungata a linea retta. Questi binocoli sono piccoli, molto sottili e leggerissimi.



I binocoli di serie di Pelina a Pirena sono sempre, robusti e assicurano immagini brillanti.

DiIMAGE 7i



NEW

- Superiore qualità dell'immagine a 5 milioni di pixel
- Obiettivo Minolta GT 28-200mm* (con tutte le ottiche in vetro APO) e zoom ottico 7X
- Esclusiva tecnologia di elaborazione delle immagini Minolta CxProcess™ ● Autofocus a risposta immediata e scatto continuo ultra-veloce
- Funzioni altamente creative e grande mirino digitale

* equivalente nel formato 35mm

DiIMAGE 7



- Numero effettivo di pixel: 4.95 milioni
- CCD da 2/3 con un totale di 5.24 milioni di pixel
- Tecnologia CxProcess™ ● Obiettivo Minolta GT 28-200mm* (in solo vetro - APO) con zoom ottico 7x
- Grande Mirino Digitale con pieno controllo creativo

* equivalente nel 35mm

DiIMAGE 5



- Numero effettivo di pixel: 3.17 milioni
- CCD da 1/1.8 con un totale di 3.34 milioni di pixel
- Tecnologia CxProcess™
- Obiettivo Minolta GT 35-250mm* (in solo vetro - APO) con zoom ottico 7x
- Grande Mirino Digitale con pieno controllo creativo

* equivalente nel 35mm

DiIMAGE F100



NEW

- Superiore qualità dell'immagine a 4 milioni di pixel
- La prima area AF al mondo che segue l'azione del soggetto in autofocus con massima nitidezza e rapidità di scatto
- Immagini d'effetto semplici da catturare con la Selezione automatica di Programma soggetto digitale ● Zoom grandangolo 7,5X (zoom ottico 3X e zoom digitale 2,5X)
- Sofisticato corpo macchina ultra-compacto

DiIMAGE S404



NEW

- Superiore qualità dell'immagine a 4 milioni di pixel
- Obiettivo Minolta GT (con tutte le ottiche in vetro APO) e zoom ottico 4X ● Esclusiva tecnologia di elaborazione delle immagini Minolta CxProcess™
- Operazioni ultra-rapide (32MB buffer di memoria)
- AF e AE tecnologicamente avanzati per la piena versatilità di scatto

DiIMAGE S304



- Numero effettivo di pixel: 3.17 milioni
- CCD da 1/1.8 con un totale di 3.34 milioni di pixel
- Obiettivo Minolta GT (in solo vetro - APO) con zoom ottico 4x
- Tecnologia CxProcess™
- Sistema AF & AE avanzato, ampia gamma di possibilità di scatto
- Controllo degli effetti digitali ed operazioni ultra-veloci

DiIMAGE X



NEW

- La fotocamera più sottile, piccola e leggera al mondo*
- Rivoluzionario obiettivo zoom ottico 3X integrato nel corpo macchina
- Capacità zoom 6X (zoom ottico 3X e zoom digitale 2X)
- Eccezionale rapidità di attivazione (solo 1,8 sec. circa)
- Registrazione di immagini in movimento e di sonoro
- Qualità dell'immagine a 2 milioni di pixel

* Tra le fotocamere digitali con zoom ottico 3X in commercio alla data del 1° marzo 2002

DiIMAGE E203



- Numero effettivo di pixel: 2.0 milioni
- CCD da 1/2.7 con un totale di 2.1 milioni di pixel
- Zoom ottico 3x e Zoom digitale 2x
- Funzioni automatiche di facile impiego
- Capacità di registrazione di immagini in movimento
- Interfaccia USB

DiIMAGE Scan Multi Pro



- Risoluzione ottica Max 4800dpi
- Conversione A/D 16bit, gamma dinamica 4.8
- Piena compatibilità con una vasta gamma di formati pellicola
- Esclusiva tecnologia Digital ICE™
- Interfaccia di massima rapidità: Ultra SCSI e IEEE1394 (FireWire)
- Scanner Multifornato
- Avanzate funzioni per la correzione delle immagini

DiIMAGE Scan Elite II



- Risoluzione ottica Max 2820dpi
- Conversione A/D 16bit, gamma dinamica 4.8
- Esclusiva tecnologia Digital ICE™
- Scansione di pellicole 35mm e APS
- Interfaccia di massima rapidità: Ultra SCSI e IEEE1394 (FireWire)
- Scanner Multi Formato ● Interfaccia USB

Dimâge 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

	Dimâge Scan Multi PRO	Dimâge Scan Elite II	Dimâge Scan Dual II
Tipo pellicole utilizzate	35mm, Medio formato (126/220), 16mm*, TEM*, *con portapellicola Multi Formata opzionale	35mm, APS*, *Con adattatore APS opzionale	35mm, APS*, *Con adattatore APS opzionale
Risoluzione ottica	4800dpi: pellicole 35mm 3200dpi: pellicole 126/220	2.820dpi	2.820dpi
Conversione A/D	16bit	16bit	12bit
Gamma dinamica	4.5	4.8	3.2
Interfaccia	Ultra SCSI, IEEE1394 (FireWire)	Ultra SCSI, IEEE1394 (FireWire)	USB
Dimensioni (L x A x P) mm	168x128x377mm	145x100x325mm	145x100x320mm

* Tutti i marchi ed i prodotti citati sono di esclusiva proprietà dei rispettivi depositari.

MINOLTA

Minolta Co., Ltd.	3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8556, Japan
Minolta Europe GmbH Minolta France S.A.	Minolta ring 11, 30855 Langenhagen, Germany 365-367, Route de Saint-Germain, F-78424 Carrières-sur-Seine Cedex, France S.A. au capital de 9150000 EUR, RCS Versailles B 302695614
Minolta (UK) Limited	Rooksley Park, Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13 8HE, England
Minolta Austria Ges. m. b. H. Minolta Camera Benelux B.V.	Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria Zonnebaan 39, NL-3542 EB Utrecht / P.O. Box 6000, NL-3600 HA Maarssen, The Netherlands
Belgium Branch Minolta (Schweiz) AG Minolta Svenska AB Finland Branch Westheimer A/S Scandiafilm AS Minolta Portugal Limitada Rossi & C.S.p.A. Videossonic S.A.	Prins Boudewijnlaan 1, B-2550 Kortrijk, Belgium Riedstraße 6, 8053 Dietikon-Zürich, Switzerland Solna strandväg 3, Box 9058, S-171 09 Solna, Sweden Nitykatä 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland Erhvervsvej 30, DK-2610 Rodovre, Denmark Enebakkveien 304, N-1188 Oslo 11, Norway Av. do Brasl 33-A, P-1700 Lisboa, Portugal Via Ticino, 40, I-50019 Osmannoro Sesto Fiorentino (Fi), Italia c/ Valportillo I, 8, Pol. Ind. de Alcobendas, E-28108 Alcobendas-Madrid, Spain
Minolta Corporation Head Office Los Angeles Branch Minolta Canada Inc. Head Office Vancouver Branch Minolta Hong Kong Limited	101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A. 11150 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A. 369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada 106-3850 Jacobs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada Room 208, 2/F, Eastern Center, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
Minolta Singapore (Pte) Ltd. Shanghai Minolta Optical Products Co. Ltd.	10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260 70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China

Le caratteristiche sopraindicate sono basate sulle informazioni più recenti disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposte a modifiche senza alcun preavviso.

