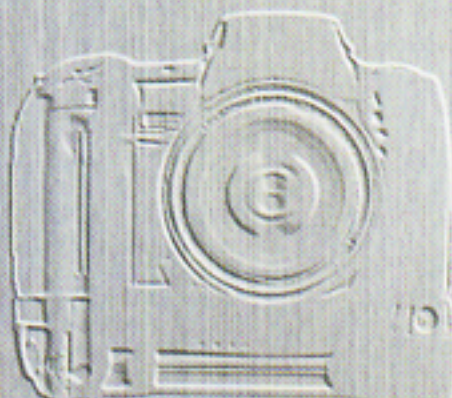
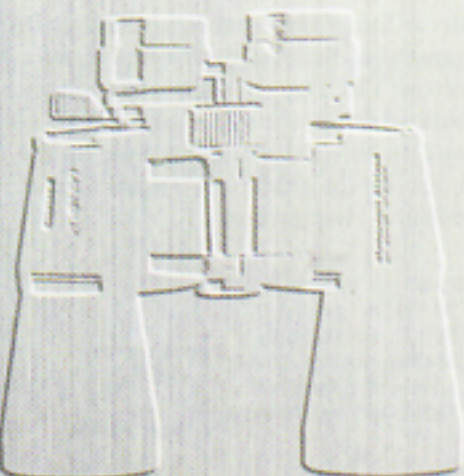
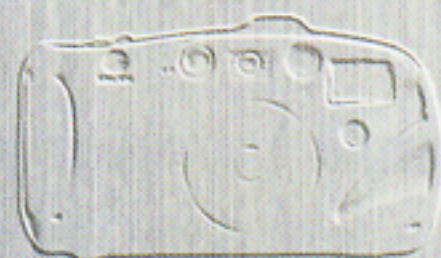
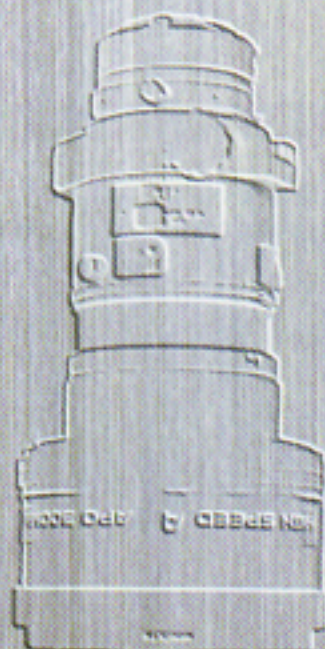
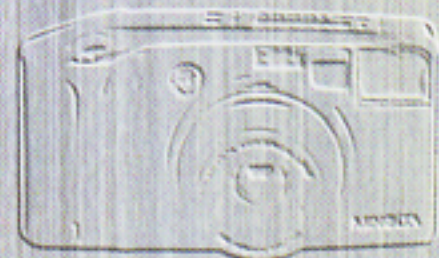
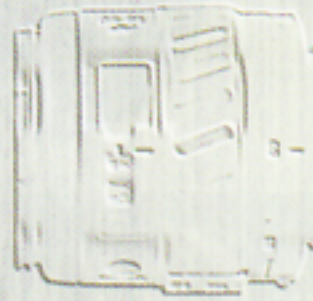
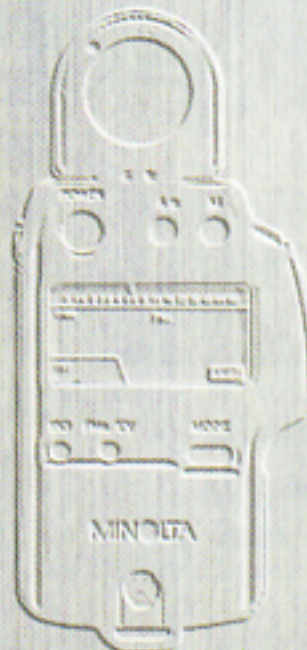
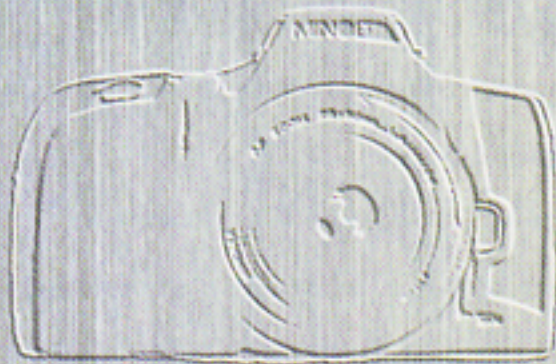




PRODUZIONE MINOLTA 1997/2

- Reflex 35mm
- Compatte 35mm
- Obiettivi
- Flash
- Esposimetri
- Binocoli



Massima creatività e facilità d'uso



VECTIS S-1

Una delle più comode, pratiche e compatte fotocamere a sistema (impermeabilizzato) come mai costruite prima d'ora.

Funzioni avanzate (APS) per fotografie di alta qualità.

- Obiettivi intercambiabili
- Impermeabile
- Cambio pellicola parzialmente esposta
- Caricamento facilitato (a caduta)
- Blocco scomparto pellicola
- Automatismo completo
- Selezione di programma soggetto
- Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa
- Stampa data e ora
- Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto
- Funzione di miglioramento della qualità della stampa
- Numero di copie da stampare
- Registrazione dati della foto
- Metodo di stampa personalizzato

Con AF 28-56 L. 1.050.000
Con AF 22-80 L. 1.580.000

OTTICHE DEL SISTEMA VECTIS

Potrete fotografare paesaggi o ritratti, immagini d'azione o soggetti a distanza ravvicinata. Con la VECTIS S-1 e gli obiettivi VECTIS "V" impermeabilizzati, potrete facilmente sfruttare tutta la creatività del Nuovo Sistema APS. Scegliete obiettivi standard, tele, macro o grandangolari per creare fotografie che rispecchino la vostra personale sensibilità fotografica.

- V 22-80 mm f/4-5,6
- V 28-56 mm f/4-5,6
- V 56-170 mm f/4,5-5,6
- V 80-240 mm f/4,5-5,6 APO
- V 50 mm f/3,5 MAKRO
- V Reflex 400 mm f/8 Reflex

SISTEMA FLASH

Il Sistema Flash (SF-1) della Vectis S-1 è versatile, efficiente e ovviamente impermeabilizzato. Sia il flash incorporato che quello dedicato lavorano con un sistema di misurazione flash TTL su 4-segmenti di altissima precisione, per soddisfare meglio le vostre esigenze di luce ed esposizione.

- Flash dedicato e impermeabilizzato
- Numero guida 28 a 200 ISO
- Lettura TTL flash su 4 segmenti
- Copertura della lunghezza focale fino a 22mm (28mm nel 35mm)





L. 890.000

Fotocamera impermeabilizzata con potente zoom 4X dotata di grande mirino per una facile osservazione.

- Obiettivo zoom 4X ad alte prestazioni 30-120mm (38-150 nel formato 35mm)
- Impermeabile ● Cambio pellicola parzialmente esposta
- PQI Funzione di miglioramento della qualità della stampa
- Scelta dei titoli da stampare
- Stampa data e ora

VECTIS 40



L. 620.000

Fotocamera zoom 3X, configurazione a guscio, struttura impermeabile e mirino di grandi dimensioni per una facile composizione dell'inquadratura.

- Obiettivo 3X ad alte prestazioni 30-90mm (38-115 nel formato 35mm)
- Impermeabile
- PQI Funzione di miglioramento della qualità della stampa
- Scelta dei titoli da stampare
- Stampa data e ora

VECTIS 30



L. 550.000

Fotocamera elegante e raffinata con zoom 2,5X, impermeabilizzata, pratica configurazione a guscio.

- Obiettivo 2,5X ad alte prestazioni 30-75mm (38-95 nel formato 35mm)
- PQI Funzione di miglioramento della qualità della stampa
- Scelta dei titoli da stampare
- Stampa data e ora

VECTIS 25



L. 380.000

Fotocamera con zoom 2X dotata di configurazione a guscio e di funzione "Miglioramento della qualità di stampa" (PQI).

- Obiettivo zoom 2X di alta qualità 30-60mm (38-75 nel formato 35mm)
- PQI Funzione di miglioramento della qualità della stampa
- Stampa data e ora

VECTIS 20



L. 250.000

Fotocamera con zoom 2X, facile da usare, dotata di autoscatto. E' la più economica della linea Vectis.

- Obiettivo zoom 2X di alta qualità 25-50mm (30-60 nel formato 35mm)
- Autoscatto

VECTIS 10



L. 360.000

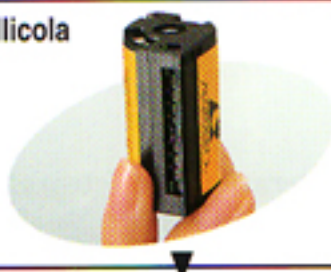
Fotocamera elegante, ultra-compatta con obiettivo grandangolare 25mm e funzione "Miglioramento della qualità di stampa" (PQI).

- PQI Funzione di miglioramento della qualità della stampa
- Stampa data e ora

VECTIS UC

Che cosa è il Nuovo Sistema Fotografico APS (Advanced Photo System?)

Contenitore pellicola (caricatore)



- Caricatore sottile e molto compatto
- Pellicola completamente avvolta nel caricatore
- Pellicola dotata di due bande magnetiche

Fotocamera



- Le fotocamere diventano più piccole e quindi più comode da trasportare
- Il caricamento della pellicola è facile e sicuro
- Lo scambio di informazioni (IX) migliorano la qualità delle stampe

Sviluppo e stampa



- Disponibili tre formati di stampa
- E' possibile stampare titoli, data, ora sul retro della foto

Archiviazione e indice di stampa (provini)



- Dopo lo sviluppo la pellicola viene completamente riavvolta nel contenitore
- Viene consegnato l'indice di stampa con i provini delle foto

Possibilità future



- Il Photo Player VP-1 consente di vedere le proprie foto sul TV di casa
- Grazie al nuovo contenitore ed alle bande magnetiche presenti, l'integrazione con il computer è più facile



Inserimento e caricamento pellicola sempificato "a caduta"

Pellicola completamente racchiusa nel contenitore così che nessuno può toccarla o strapparla. Inserite semplicemente il caricatore e chiudete lo sportellino. La pellicola avanzerà automaticamente al primo fotogramma e al termine si ritroverà automaticamente nel caricatore. È semplice e sicuro caricare la nuova fotocamera VECTIS della Minolta.



Blocco scomparto pellicola

Il "blocco scomparto pellicola" previene le aperture accidentali quando la pellicola è inserita. Questa esclusiva caratteristica Minolta impedisce l'esposizione accidentale della pellicola proteggendola dall'esposizione alla luce indesiderata con la conseguente rovina dei vostri preziosi ricordi.



Impermeabile

Impermeabile significa che si può utilizzare la fotocamera sempre, in camping, in montagna, in barca e perfino sotto una leggera pioggia.



Scelta dei titoli da stampare sul retro della fotografia

La scelta dei titoli vi consente, nei modelli che lo permettono, di selezionare e stampare sul retro delle vostre foto, uno fra i molti titoli pre-memorizzati.



Possibilità di scelta tra tre formati di stampa

Scegliete il formato più adeguato alle vostre inquadrature. Questa caratteristica permette di scegliere tra diversi formati "C" (classico), "H" (grande), "P" (panoramico) prima dello scatto, dopo aver fotografato e addirittura cambiare al momento dello sviluppo.



Funzione di miglioramento della qualità di stampa

Utilizzando la banda magnetica della pellicola è possibile migliorare la qualità della stampa. Essa infatti registra tutte le informazioni relative a quella fotografia, che saranno successivamente elaborate dalle stampatrici per assicurare la migliore qualità possibile alle immagini.



FTP-M

Quando il metodo di stampa personalizzato è attivo, impedisce la compensazione automatica dell'esposizione che fanno le stampatrici se sono stati utilizzati in fase di ripresa, filtri per effetti speciali.



Numero di copie da stampare

Scegliete la quantità di copie di ogni foto, che volete far stampare, semplicemente selezionando il numero prima di scattare.



Possibilità di stampa della data e dell'ora

Scegliete fra le diverse combinazioni di data e ora, quella che volete imprimere sul retro della foto.



Registrazione dei dati fotografici

Selezionando la "registrazione dati" possono essere stampate sul dorso delle foto le notizie riguardanti il tempo di scatto, la sensibilità della pellicola, la compensazione dell'esposizione, la massima apertura e la lunghezza focale dell'obiettivo.

TRADIZIONE, PROGRESSO, NOVITA'



con AF 35-70
L. 1.600.000

Straordinaria interazione tra fotografo e fotocamera.

- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con 4-sensori selezionabili singolarmente
- Funzionamento silenzioso
- „Funzione-Memoria“ per richiamare le impostazioni personalizzate
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14-segmenti
- Grande mirino anti-affaticamento con indicazioni grafiche
- Comandi sovradimensionati e ben posizionati per un controllo rapido e diretto
- Impugnatura di comando verticale VC-700 (opzionale)
- Sincronizzazione flash ultra-rapida fino a 1/8000 sec., con Flash 5400HS
- Pulsante controllo profondità di campo

DYNAX 700si



con AF 35-70
L. 1.250.000

Perfetta sintesi tra passato e futuro.

- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con sensori multipli
- Meccanismi silenziosi
- Mirino anti-affaticamento
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14 segmenti
- Esposizioni multiple
- Impugnatura di comando verticale VC-600 (opzionale)
- Sincronizzazione flash ultra-rapida fino a 1/4000 sec., con Flash 5400HS
- Pulsante controllo profondità di campo

DYNAX 600si
Classic



con AF 35-70
L. 850.000

Per ampliare le vostre opportunità fotografiche

- Program, Automatica e Manuale
- Tempo di posa massimo 1/2000 sec.
- Misurazione con schema a nido d'ape in 8-segmenti
- 5-impostazioni “Program” selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza Ravvicinata, Azione Sportiva, Ritratto Notturno)
- Flash incorporato con dispositivo “anti-occhi rossi”
- Comando flash a distanza senza cavo
- Misurazione spot
- ISO manuale
- Doppie esposizioni
- Presa scatto flessibile
- Rifinitura “Gun-Metallic”

DYNAX 500si
SUPER



con AF 35-70
L. 750.000

Un primo passo concreto per l'ingresso nel mondo delle Reflex.

- Program, Automatica e Manuale
- Tempo di posa massimo 1/2000 sec.
- Misurazione con schema a nido d'ape in 8-segmenti
- 5-impostazioni „Program“ selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza Ravvicinata, Azione sportiva, Ritratto Notturno)
- Comando flash a distanza senza cavo
- Flash incorporato con dispositivo “anti-occhi rossi”

DYNAX 500si



con AF 35-70
L. 580.000

Come fotografare da professionisti senza esserlo.

- Operazioni completamente automatiche
- V 5-impostazioni „Program“ selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza)
- Motore fino a 2 fot. sec.
- Comando flash a distanza senza cavo
- Flash incorporato con dispositivo „anti-occhi rossi“

DYNAX 300si



con MD 35-70
L. 890.000

Automatica, Manuale e Program con messa a fuoco tradizionale.

- Esposizione completamente programmata, automatica a priorità di diaframma e manuale
- Sistema di misurazione TTL con flash
- Schermi di messa a fuoco intercambiabili
- Controllo profondità di campo ● Terminale PC
- Compensazione dell'esposizione +/-2EV

X-700



con MD 35-70
L. 590.000

Automatica, Manuale con messa a fuoco tradizionale.

- Tempi, diaframmi, segnali pronto flash visibili nel mirino
- Esposizione automatica a priorità di diaframma e manuale
- Presa filettata per scatto flessibile
- Blocco esposizione AE
- Autoscatto

X-300s

..... INQUADRA E SCATTA



L. 2.980.000



L. 620.000



L. 470.000



L. 450.000

**La fotocamera qualitativamente impeccabile, superba, funzionale ed elegante, frutto dell'alta tecnologia
Minolta nel campo della miniaturizzazione.**

- Ultracompatto al Titanio che presenta caratteristiche e vantaggi impensabili
- Obiettivo di alta qualità G-Rokkor
- AF esterno di tipo passivo
- Apertura perfettamente circolare per aumentare la vostra creatività
- Mincio ad immagine reale con campo visivo eccezionalmente grande

TC-1

**Potentissimo Zoom fino a 140mm.
Autofocus passivo. Funzioni personalizzate.**

- Obiettivo zoom di grande portata: 38-140mm.
- Rifinitura metallizzata di alta qualità
- Autofocus di tipo passivo con 660 punti di messa a fuoco simile a quello di una reflex
- Comando a distanza agli infrarossi (opzionale)
- Programma selezionabile in base al soggetto (Macro, Ritratto, Ritratto Notturno, Fotografami, Misurazione Spot)
- Flash zoom automatico multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi-rossi"

RIVA ZOOM 140 EX

38-140 RED-EYE REDUCTION

**Potente Zoom fino a 115mm. Autofocus passivo.
Funzioni personalizzate.**

- Obiettivo zoom 38-115mm di alta qualità in un corpo macchina molto compatto
- Autofocus di tipo passivo con 780 punti di messa a fuoco simile a quello di una reflex
- Design elegante ed innovativo
- Programma selezionabile in base al soggetto (Macro, Ritratto, Ritratto Notturno, Misurazione Spot)
- Flash automatico a comparsa multi-funzioni ad intensità ridotta con dispositivo "anti-occhi rossi"
- Versione speciale color "TITANIO"
- Dotata di nuovi materiali e rifiniture che ne fanno un prodotto di alta classe

RIVA ZOOM 115 EX

38-115 RED-EYE REDUCTION

Zoom grandangolare da 28mm a 70mm. Design innovativo.

- Obiettivo Zoom asferico 28-70mm di alta qualità
 - Compatta dal design moderno ed elegante
 - Selezione di programma in base al soggetto
 - Autofocus multi-raggio di altissima precisione con 300 steps di messa a fuoco
 - Flash automatico a comparsa multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi rossi"
 - Dotata di nuovi materiali e rifiniture che ne fanno un prodotto di alta classe
- Versione speciale color "TITANIO"

RIVA ZOOM 70 W

28-70 RED-EYE REDUCTION



L. 230.000

Zoom fino a 60mm. Una serie di funzioni amiche in una compatta agile e leggera, completamente automatica.

Grande successo di vendita in tutto il mondo.

- Obiettivo zoom asferico 38-60mm di alta qualità
- Autofocus di alta precisione con 250 steps
- Avanzato sistema di esposizione
- Flash multi-funzione con dispositivo „anti-occhi rossi“
- Trasporto della pellicola completamente automatico

RIVAPICO

35-60 RED-EYE REDUCTION
ZOOM



L. 120.000

Completamente automatica, dotata di messa a fuoco automatica, esclusione o attivazione forzata del flash, avanzamento automatico della pellicola.

- Autofocus
- Esposizione AE programmata
- Flash automatico con impostazione sensibilità pellicole DX
- Autoscatto

RIVA1000AF

RED-EYE REDUCTION



L. 100.000

Compatta a fuoco fisso con un mirino sovradimensionato per inquadrare con fantastica facilità.

- Mirino sovradimensionato ● Free Focus
- Flash automatico con funzione anti-occhi rossi
- Auto DX con impostazione automatica della corretta sensibilità della pellicola

F10BF

RED-EYE REDUCTION

PER APRIRE AI VOSTRI OCCHI NUOVI ORIZZONTI FOTOGRAFICI.

Zoom AF

AF 24-50mm f/4
AF 24-85mm f/3,5-4,5
AF 28-70mm f/2,8 G
AF 28-80mm f/4-5,6
AF 28-105mm f/3,5-4,5
AF 35-70mm f/3,5-4,5
AF 70-210mm f/4,5-5,6
AF 75-300mm f/4,5-5,6
AF 80-200mm f/2,8 Apo G
AF 100-300mm f/4,5-5,6 Apo
AF 100-400 mm 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 G
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
AF 100mm f/2,8 Soft Focus
AF 200mm f/2,8 Apo G
AF 300mm f/4 Apo G
AF 300mm f/2,8 Apo G
AF 400 mm f/4,5 APO G
AF 500mm f/8 Reflex
AF 600mm f/4 APO G



Teleconverter AF

Apo II AF 1,4x
Apo II AF 2x

Macro AF

AF 50mm f/2,8 Macro
AF 50mm f/3,5 Macro
AF 100mm f/2,8 Macro
Zoom AF macro 3X-1X f/1,7-2,8

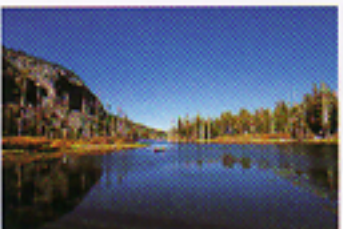
G determina l'esclusiva serie di obiettivi Minolta extra-luminosi ad alte prestazioni.

ANGOLO DI CAMPO

Grandangolare



16 mm

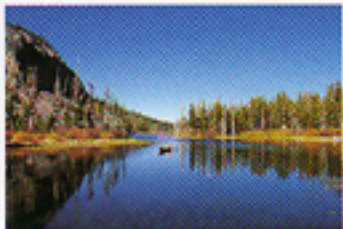


20 mm

Standard

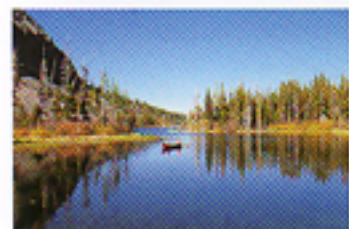


24mm



16 mm

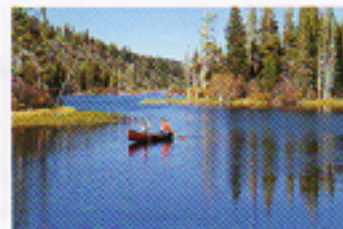
Teleobiettivo Medio



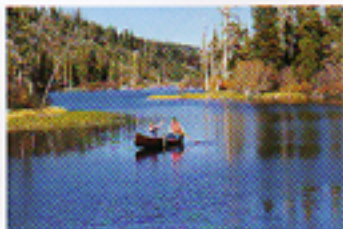
35 mm



50 mm



85 mm

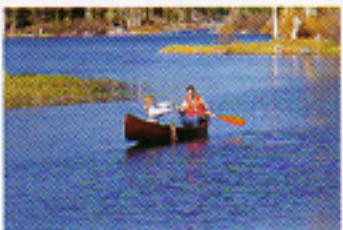


100 mm

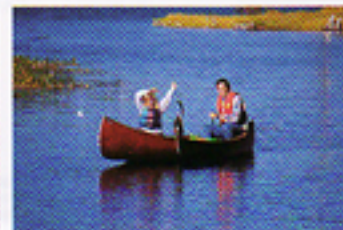
Teleobiettivo



135 mm



200 mm



300 mm



600 mm

STRUMENTI DI ILLUMINAZIONE „SUPER-INTELLIGENTI“



L. 890.000

Il più potente flash utilizzabile con le fotocamere Dynax.

- Numero guida 54 ● Copertura flash zoom da 24mm a 105mm
- Copertura flash zoom da 24mm a 105mm ● Parabola regolabile verso l'alto (90°) e lateralmente (270°) ● Funzione stroboscopica
- Sincronizzazione ad altissima velocità (con le Dynax 600si/700si)
- Funzione di comando flash TTL a distanza senza cavo e controllo rapporto luminosità.

Program Flash 5400HS



L. 430.000

Prestazioni eccezionalmente versatili.

Caratteristiche tecniche d'avanguardia.

- Numero guida 35 ● Parabola inclinabile fino a 90°.
- Funzione di comando flash TTL a distanza senza cavo e controllo rapporto luminosità
- Copertura flash zoom da 28mm a 105mm

Program Flash 3500xi



L. 150.000

Compatto, semplice da usare.

- Numero guida 20
- Angolo di copertura 35mm
- Misurazione automatica TTL con tutti i tipi di esposizione

Program Flash 2000xi



L. 1.150.000

Macro. Massima versatilità. Ideale per riprese a distanza ravvicinata, per macrofotografia in campo medico, scientifico o semplicemente per hobby.

- Numero guida 12 ● Illuminazione molto versatile
- 4-lampade-flash selezionabili
- 4-lampade pilota per una messa a fuoco più accurata

Macro Flash 1200AF Set-N

STRUMENTI DI MISURA AD ALTA PRECISIONE



L. 1.600.000

Esposimetro professionale multi-funzioni (NUOVO).

- 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
- Esposizioni con flash a lampi multipli
- Fino ad 8 letture memorizzabili
- Doppio pulsante memorizzazione ISO
- Grande pannello LCD ad accensione crepuscolare
- Illuminazione pannello „EL“
- Funzione di luxometro

Flash Meter V



L. 850.000

Esposimetro multi-funzioni. Compatto e versatile.

Design moderno.

- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- 2-lettura memorizzabili
- Indicazioni LCD a cristalli liquidi di facile consultazione
- Funzione di calcolo della differenza di luminosità
- Premio per migliore esposimetro dell'anno

Auto Meter IV F



L. 570.000

Esposimetro a lettura diretta di facile utilizzo

- Misurazione luce ambiente
- 2-lettura memorizzabili
- tempo 1/150 sec. per cinematografia

Auto Meter III



L. 1.300.000

Esposimetro professionale per misurazioni di 1° di luce riflessa.

- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- Indicazioni analogiche e digitali
- Misurazioni della differenza di luminosità
- 2-lettura memorizzabili con prevalenza alle alte o basse luci

Spotmeter F



L. 3.400.000

Termocolorimetro per un'accurata misurazione della temperatura colore.

- Tre tipi di indicazioni sul display
- 9 canali di memoria
- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- Selettori per 3 diversi tipi di pellicola

Color Meter III F

PRESTAZIONI SUPERIORI, MOVIMENTI RAPIDI E PRECISI, IMMAGINI CHIARE E LUMINOSE



DA L. 300.000
A L. 510.000



DA L. 150.000
A L. 400.000



DA L. 150.000
A L. 550.000



DA L. 170.000
A L. 300.000



L. 1.150.000

ULTRA-COMPACT UC6x18, UC8x18/UCII 6x16, UC-II 8x18 (NEW)

- Ultra-piatti con prisma a tetto. I più piccoli e leggeri al mondo
- Rifinitura metallizzata di alta qualità e raffinatezza (UC 6x18/UC 8x18)
- Rifinitura ultra-leggera in policarbonato (UC-II 6x16/UC-II 8x18)
- Ampio campo visivo. Ideali per riunioni di lavoro, conferenze, teatro etc.
- Schema ottico compatto con lenti asferiche di alta qualità
- Messa a fuoco nitida anche di soggetti a distanza ravvicinata (6x:1m ~ 8x:2m ~)

ULTRA COMPACT series

Standard XL 7x35W, 8x30W, 8x40W, 10x50W, 12x50W

- Allo livello qualitativo. Prismi in speciale vetro ottico MC ad alte prestazioni BaK-4 per garantire massima nitidezza e luminosità
- Visione grandangolare per seguire facilmente soggetti in movimento (sport, teatro etc.) (non disponibile nel mod. 7x50).
- Oculare lungo anti-affaticamento.
- Rifiniture lessive

Standard Zoom EZ 7x-15x35, EZ 8x-20x50

- Per ingrandire anche i minimi dettagli
- Massima versatilità
- Divertenti e facili da usare
- Configurazione ergonomica
- Rivestimento in gomma che li rende confortevoli al tatto

CLASSIC 8x30, 7x35W, 7x50, 8x40W, 10x50W (NEW)

- Visione grandangolare per catturare facilmente soggetti in movimento (non disponibile nei mod. 8x30 e 7x50)
- Nuova configurazione ergonomica con rivestimento in gomma antiscivolo.
- Prismi di Porro in un design optomeccanico elegante e confortevole.

STANDARD series

Compact 8x23, 10x23

- Compatti e leggeri, facili da trasportare
- Il trattamento MC e l'impiego di prismi BaK-4 garantiscono massima nitidezza e luminosità

Compact 8x25, 10x25 (NEW)

- Leggeri e versatili in grado di mettere a fuoco fino a soli 2,3m
- Molto maneggevoli per esposizioni, mostre etc...
- Design moderno ed elegante con rivestimento protettivo in gomma

Compact Zoom 8x-17x25

- Per ingrandire anche i minimi dettagli
- Compatti e leggeri, facile da trasportare
- Immagini nitide
- Comando zoom di facile uso

Weathermatic 8x23, 10x23

- Compatti, leggeri, impermeabili
- Insostituibili in riva al mare o su una pista innevata
- Rivestimento in gomma, per la massima protezione
- 6 Prismi BaK-4 di alta qualità per immagini nitide e luminose.

COMPACT series

Pocket 8x25WP, 10x25WP (New)

- Nuovi, tascabili, leggeri, sottili, maneggevoli, pieghevoli, impermeabili anti-spruzzo (ipx4 IEC), ideali in spiaggia o sulla neve
- Prismi a tetto • Trattamento MC per garantire immagini nitide e luminose
- Rivestiti in gomma per una migliore maneggevolezza
- Ampia visione grandangolare con il mod. 10x25WP
- Dispositivo di messa a fuoco interna per una migliore protezione da polvere, sabbia etc...

Pocket 8x22, 10x25 (New)

- Nuova configurazione ergonomica con rivestimento in gomma antiscivolo
- Massima maneggevolezza. Pieghevoli per una migliore trasportabilità
- Prismi a tetto. Trattamento MC per garantire massima nitidezza e luminosità

POCKET series

Telescopio terrestre per osservare soggetti lontani anche per periodi prolungati.

- Alta qualità delle lenti e utilizzo di prismi BAK-4 che garantiscono immagini chiare e luminose
- Oculare zoom standard ad alto ingrandimento 20x-50x, e linea di riferimento visivo
- Oculare lungo, particolarmente utile per coloro che usano gli occhiali

Spotting Scope

VECTIS S-1	
Tipo	Fotocamera APS (IX 240) con obiettivi intercambiabili
Tipo pellicola	Caricatore APS (IX-240)
Autofocus	
Sensori AF	Sensori di linea CCD
Messa a fuoco di tipo "Predictive"	●
Illuminatore AF	Flash incorporato
Gamma (ISO 200)	1 - 18 EV
Otturatore	
Tempi di posa	Da 1/2000 a 30 sec., Bulb
M.m.a sincr.flash	1/125 sec.
Esposimetro	
Sistema di misurazione	Senza flash: Misurazione su schermi a rido d'ape in 14 segmenti; misurazione spot. Con flash: Misurazione TTL in 4 segmenti
Tipi di esposizione	P/A/S/M
Selezione programma in base al soggetto	●
Compensazione esposizione	Da -3 a + 3 EV con incrementi di 1/2 EV
Mirino	
Mirino anti-affaticamento	●
Sensibilità pellicola	
Impostazione automatica	Da 25 a 6400 ISO
Impostazione manuale	Da 6 a 6400 ISO
Flash incorporato	
Portata	22 mm
Nr. guida (ISO 200)	14 in metri
Funzione "anti-occhi-rossi"	●
Commando distanza senza cavo	●
Trascinamento	
Numero fot. al secondo	1 fot. al sec. circa
Caratteristiche del sistema APS	
Caricamento facilitato "a caduta"	●
Cambio pellicola a metà rullo	●
PCI Funzione miglioramento qualità stampa	●
FTP/M Metodo stampa personalizzato	●
Selezione tre formati stampa	●
Indicazione numero copie da stampare	●
Registrazione dati fotografici	●
Selezione stampa data e ora	●
Impermeabilizzazione	●
Alimentazione	CR 2 x 2
Dimensioni (L x A x P)	126,5 x 76,5 x 63,5
Peso g (batterie escluse)	365

	VECTIS 40	VECTIS 30
Tipo	Fotocamera del sistema APS (IX 240) con otturatore centrale	
Tipo pellicola	Caricatore APS (IX 240)	
Obiettivo (nel formato 35 mm)	30-120 mm f/3,5-9,9 (38-150 mm)	30-90 mm f/3,6-10,3 (38-113 mm)
Tipo messa a fuoco	Esterno passivo	Esterno passivo
Sistema di esposizione		
Tipo	AE Programmata	
Sistema di misurazione	3-segmenti	A doppio segmento
Tempi di posa (sec.)	1/500-8 sec.	1/500-8 sec.
Gamma EV (ISO 200)	30mm: 3-17 EV 120mm: 3,6-17 EV	30mm: 3-17 EV 90mm: 3,7-17 EV
Sensibilità pellicola	25 - 3200 ISO	25 - 3200 ISO
Sistema Flash		
Soft flash	●	●
Attivazione automatica	●	●
Riduzione occhi-rossi	●	●
Alimentazione	CR 2 x 2	CR 2 x 2
Autoscatto	●	●
Caratteristiche del sistema APS		
Caricamento facilitato "a caduta"	●	●
Cambio pellicola a metà rullo	●	●
PCI Funzione miglioramento qualità stampa	●	●
Selezione tre formati stampa	●	●
Indicazione numero copie da stampare	●	●
Selezione stampa data e ora	●	●
Impermeabilizzazione	●	●
Dimensioni (L x A x P)	123 x 71,5 x 60	175 x 65 x 48,5
Peso g (batterie escluse)	320	240

VECTIS 25	VECTIS 20	VECTIS 10	VECTIS UC
Fotocamera del sistema APS (IX 240) con otturatore centrale			
Caricatore APS (IX 240)			
30-75 mm f/3.6-8.6 (38-94 mm)	30-60 mm f/4.0-7.8 (38-75 mm)	25-50 mm f/5.0-9.5 (31-63 mm)	25 mm f/4 (31mm)
Esterno passivo	Attivo agli infrarossi	Attivo agli infrarossi	Attivo agli infrarossi
AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata
A doppio segmento	Con prevalenza al centro	Con prevalenza al centro	Con prevalenza al centro
1/500-8 sec.	1/250-1/4 sec.	1/200-1/90 sec.	1/350-1/4 sec.
30 mm: 3-17 EV 75 mm: 3.2-17 EV	30 mm: 6-16 EV 60 mm: 7.8-16 EV	25 mm: 10-16 EV 50 mm: 12-18 EV	30 mm: 8-15 EV
25 - 3200 ISO	100 - 800 ISO	200 - 400 ISO	100 - 800 ISO
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
CR 2	CR 2	CR 2	CR 2
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
117,5 x 65 x 42	113,5 x 59 x 37,5	115,5 x 63 x 40	104 x 58,5 x 30,5
235	170	200	140

	DYNAX 700 si	DYNAX 600 si	DYNAX 500 si SUPER	DYNAX 500 si	DYNAX 300 si
Autofocus					
Sensori AF	4-sensori CCD	3-sensori CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD
AF Tipo "Predictive"	● multi-direzionale	● multi-direzionale	●	●	●
Illuminatore AF	LED	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash
Gamma EV (a 100 ISO)	da -1 a 18 EV	da -1 a 18 EV	da -1 a 19 EV	da -1 a 18 EV	da -1 a 18 EV
Otturatore					
Tempi di posa	1/8000 - 30 sec., B	1/4000 - 30 sec., B	1/4000 - 30 sec., B	1/2000 - 30 sec., B	1/2000 - 30 sec. B
M.m.a. sincr. flash	1/200 sec.	1/200 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.
Esposimetro					
Sistema 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 8-segmenti a nido d'ape	cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape	cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape
Tipi di esposizione	P/Pa/Ps/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P
Selez. program in base al soggetto				●	●
Compensazione esposizione	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	
Esposizione bracketing	●	●	●		
Esposizioni multiple	●	●	● (doppio)		
Mirino					
Mirino anti-affaticamento	●	●			
Indicazioni grafiche	●				
Sensibilità Pellicola					
Impostazione automatica	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO
Impostazione manuale	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	—	—
Flash incorporato					
Copertura	24 mm	24 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Nr. guida (a 100 ISO)	12	12	12	12	12
Funzioni "anti-occhi rossi"		●	●	●	●
Comando distanza senza cavo		●	●	●	●
Trascinamento					
Numero fot. al secondo	3	3	2	1	1
Altre caratteristiche					
Profondità di campo	●	●	●		
Terminale PC	VC-700	VC-600			
Protezione anti-polvere/umidità					
Alimentazione	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5
Dimensioni (L x A x P) mm	153.5 x 98 x 71.5	153.5 x 98 x 71.5	147 x 92.5 x 66.5	147.5 x 92.5 x 66.5	146 x 101 x 68
Peso g (senza batteria)	595	565	400	395	380

	X-700	X-300s
Otturatore		
Tempi di posa	1/1000 - 4 sec., B	1/1000 - 4 sec., B
M.m.a sincr. flash	1/60 sec.	1/60 sec.
Esposimetro		
Sistema di misurazione	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata con prevalenza al centro
Tipi di esposizione	P/A/M	A/M
Compensazione esposizione	±2 EV	
Sensibilità Pellicola		
Impostazione manuale	ISO 25 - 1600	ISO 12 - 3200
Altre caratteristiche		
Autoscatto	•	•
Profondità di campo	•	
Terminale PC	•	
Alimentazione	LR44 x 2, SR44 x 2 CR-1/3 N 3V	LR44 x 2, SR44 x 2 CR-1/3 N 3V
Dimensioni	137 x 89 x 51.5	140 x 90 x 51.5
Peso g (senza batteria)	505	490

Accessori mirino	700si	600si	500si	300si	9xi
Conchiglia scudare univ. BH	•	•	•	•	•
Lent. componibili distanca 1000	•	•	•	•	•
Marco angolare VN	•	•	•	•	•
Marco magnete VN	•	•	•	•	•
Conchiglia scudare EC-1000	•	•	•	•	•

Accessori fotocamera	700si	600si	500si	300si	9xi
----------------------	-------	-------	-------	-------	-----

COMANDO A DISTANZA					
Comando dist. senza cavo IR-1N (Set)	•	•			•
Cavo comando distanza RC-1000S	•	•	•		•
Cavo comando distanza 1000L	•	•	•		•

DORSO DATARIO					
Dors. datario OD-8					•

CINGHIE/IMPUGNATURE					
Impugnatura di comando vertic. VC-730	•				
Impugnatura di comando vertic. VC-630		•			
Impugnatura polso HS-700	•	•			
Impugnatura AA-Battery Pack BP-94					•
Impugnatura PRO HS-80					•

SCHERMO MESSA A FUOCO					
Schermo messa a fuoco (disponibile presso tutti i Centri Assistenza Minolta)	•	•			•

COPERCHIETTI					
Coperchietto slitta accessori SC-1000	•	•	•	•	•
Coperchietto slitta 9x1	•	•	•	•	•
Coperchietto corpo macchina	•	•	•	•	•

GUSTODIE					
Custodia insonorizzata	•	•	•	•	•
Custodia fotografica	•	•	•	•	•

ADATTATORI PANORAMA					
Adattatore panorama	•				
Tecnica panoramica II	•	•	•	•	•

STATIVI					
Stativo Macro 1000	•	•	•	•	•
Stativo Riproduzione II	•	•	•	•	•

ALTRI ACCESSORI					
Ministato TR-5/Foto/Coperchietti obiettivi/Adatt. obiettivi					

Accessori fotocamera	9xi	700si	7xi	5xi	8000i	7000i	5000i
Eventi sportivo	•	•	•	•	•	•	•
Vago Travel	•	•	•	•	•	•	•
Bambini/Child							
Fluoro	•	•	•	•	•	•	•
Close-up	•	•	•	•	•	•	•
Memoria dati-2	•	•	•	•	•	•	•
Filtery-2	•	•	•	•	•	•	•
Auto-program Shift-2	•	•	•	•	•	•	•
Movimento/Panning	•	•	•	•	•	•	•
Intervallometro	•	•	•	•	•	•	•
Presta stendi	•	•	•	•	•	•	•
Multi-spot memory	•	•	•	•	•	•	•
AF-Sensor I/O	•	•	•	•	•	•	•
Esposizione multipla	•	•	•	•	•	•	•
Bracketing-2	•	•	•	•	•	•	•
AS	•	•	•	•	•	•	•
Custom AF	•	•	•	•	•	•	•
Custom T	•	•	•	•	•	•	•

* Per montare i vecchi flash AF 1800/2500/4000 sulla reflex Dynax serie T/Tv/TvT.

** Accessori di controllo.

*** Utilizzabile solo con Dynax 80/700 si.

**** Utilizzabile su reflex AF-Dynax 300 si/500 si/600 si/700 si con obiettivi di lunghezza focale compresa tra 28 mm e 135 mm.

***** Per montare i flash PF serie T/Tv/TvT sulla vecchia reflex AF 3800/7000/9000 utilizzare l'adattatore della flash FG-1200.

Accessori schede creative	9xi	700si	7xi	5xi	8000i	7000i	5000i
Eventi sportivo	•	•	•	•	•	•	•
Vago Travel	•	•	•	•	•	•	•
Bambini/Child							
Fluoro	•	•	•	•	•	•	•
Close-up	•	•	•	•	•	•	•
Memoria dati-2	•	•	•	•	•	•	•
Filtery-2	•	•	•	•	•	•	•
Auto-program Shift-2	•	•	•	•	•	•	•
Movimento/Panning	•	•	•	•	•	•	•
Intervallometro	•	•	•	•	•	•	•
Presta stendi	•	•	•	•	•	•	•
Multi-spot memory	•	•	•	•	•	•	•
AF-Sensor I/O	•	•	•	•	•	•	•
Esposizione multipla	•	•	•	•	•	•	•
Bracketing-2	•	•	•	•	•	•	•
AS	•	•	•	•	•	•	•
Custom AF	•	•	•	•	•	•	•
Custom T	•	•	•	•	•	•	•

(+) = compatibile (-) = non compatibile

	TC-1	RIVA ZOOM 140EX	RIVA ZOOM 115EX	RIVA ZOOM 70W	RIVA ZOOM PICO
Obiettivo	G-Rokkor 28 mm f/3.5	38-140 mm f/3.5-9.4	38-115 mm f/3.5-9.7	28-70 mm f/3.5-8.4	38-60 mm f/4.3-6.4
Messa a fuoco					
Tipo AF	Esterno passivo	Passivo (a rilevazione di fase)	Passivo (a rilevazione di fase)	Attivo (3 raggi agli infrarossi)	Attivo (agli infrarossi)
Portata messa a fuoco	0.45 m - ∞	38 mm: 0.8 m - ∞ 140 mm: 0.65 m - ∞	38 mm: 0.8 m - ∞ 115 mm: 0.6 m - ∞	0.5 m - ∞	0.6 m - ∞
Esposizione					
Controllo	AE priorità di diaframma	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata
Sistema di misurazione	Su due segmenti con prevalenza al centro e Spot	A doppio segmento TTF	A doppio segmento TTF	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata con prevalenza al centro
Tempi di posa	4 sec. - 1/750 Spot 2 sec. - 1/750	38mm: 2.4-1/500 140mm: 4,0-1/315	38mm: 2.3-1/500 115mm: 8-1/300	28mm: 1.6-1/500 70mm: 8.0-1/350	38mm: 1-1/500 60mm: 1-1/500
Gamma EV (a ISO 100)	Con prevalenza al centro 1,5-17EV Spot: 2,5-17	38mm: 2.4-17 EV 140mm: 4.5-17 EV	38mm : 2.4-17 EV 115mm : 3.8-17 EV	28mm : 3.0-17 EV 70mm : 3.2-17 EV	38mm : 4.2-5.0 EV 60mm : 5.4-17 EV
Impostazione					
Sensibilità pellicola	Autom: 25-3200 ISO Manuale: 6-6400 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO
Trascinamento					
Caricamento automatico	•	•	•	•	•
Riavvolgimento automatico	•	•	•	•	
Avanzamento continuo (sequenze)		•	•		•
Sistema flash					
Flash zoom		•	•		•
Attivazione automatica		•	•	•	•
Riduzione occhi-rossi	•	•	•	•	•
Autoscatto	• (ritardo di 10 o 2 secondi)	•	•	•	•
Altre caratteristiche	• Diaframma circolare • Compensazione esposizioni +/- 4 EV con incrementi di 1/2 EV • Compensazione dinamica	Selezione del program in base al soggetto	Selezione del program in base al soggetto		
Alimentazione	CR123 A x 1	CR123 A x 2	CR123 A x 2	CR123 A x 2	CR123 A x 2
Dimensioni (L x A x P) (mm)	99 x 59 x 29.5	133 x 70.5 x 59	129.5 x 69.5 x 49	121 x 66.5 x 44	132.5 x 70.5 x 43.5
Peso g (senza batteria)	185	315	285	250	240

RIVA 100 AF	F10BF
34 mm f/5.6	35 mm f/5.6
Attivio (agli infrarossi)	Fuoco fisso
1.3 m - ∞	1.8 m - ∞
AE Programmata	
1/30 s o 1/125 seg.	1/125
ISO 100-400	ISO 100-400
•	•
•	•
•	•
•	•
•	
	mirino sorradimensionato
AA Alcaline x 2	AA Alcaline x 2
126 x 70.5 x 47.5	130.5 x 72.5 x 48.5
200	215

I prezzi riportati in questo catalogo sono puramente indicativi, e, data l'instabilità monetaria suscettibili di variazione.

stampato nell'aprile 1997

Le caratteristiche tecniche e gli accessori indicati si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposti a modifica senza alcun preavviso.

Minolta Co., Ltd.

Minolta GmbH
Minolta France S.A.
Minolta (UK) Limited
Minolta Austria Ges. m.b.H.
Minolta Camera Benelux B.V.
Belgium Branch
Minolta (Schweiz) AG
Minolta Svenska AB
Finland Branch
Paul Westheimer A/S Industrie
Scandiafilm AS
Minolta Portugal Limitada
Rossi & C.S.p.A.
Minolta Hong Kong Limited
Minolta Singapore (Pte) Ltd.
Minolta Corporation
Head Office
Los Angeles Branch
Minolta Canada Inc.
Head Office
Vancouver Branch

3-13-2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-ku, Osaka 541 Japan

Kurt-Fischer-Strasse 50, 22923 Ahrensburg, Germany
365-367 Route de Saint-Germain, 78420 Carières-Sur-Seine, France
Rocksley Park, Precedent Drive, Rocksley, Milton Keynes, MK 13 8HF, England
Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria
Zonnebaan 39, Postbus 6000, 3600 HA Maarsen, The Netherlands
Kontichsesteenweg 38, B-2630 Aartselaar, 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
Erhvervsvej 30, DK-2610 Rødvre, Denmark
Enebakkveien 304, N-1188 Oslo 11, Norway
Rua Afonso Lopes Vieira 55-B P-1700 Lisboa, Portugal
Via Ticino, 40, I-60019 Osmannoro Sesto Fiorentino, Italy
Room 208, 2/F, Eastern Center, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260
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 Jacombs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada



MINOLTA

9242-4009-8Z/5.97

Printed in Germany