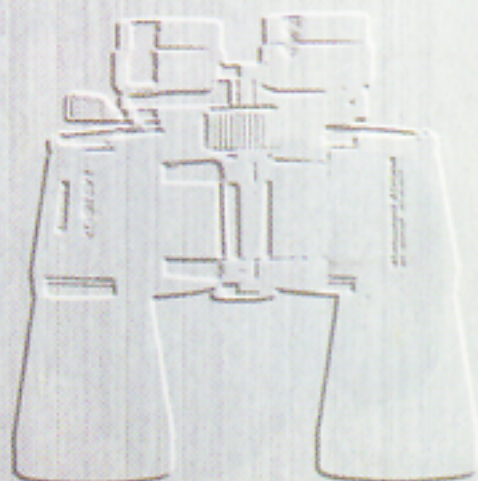
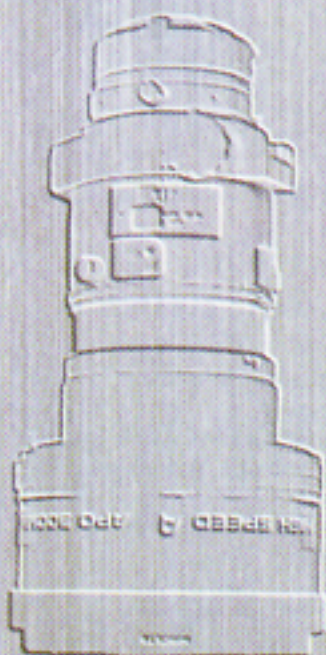




MINOLTA

## PRODUZIONE MINOLTA 1997

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







con AF 35-70

L. 1.860.000

### **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 5-400HS ● Pulsante controllo profondità di campo

## **DYNAX 700si**



con AF 35-70

L. 1.650.000

### **Perfetta sintesi tra passato e futuro.**

- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con sensori multipli
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14 segmenti
- Esposizioni multiple ● Meccanismi silenziosi
- Impugnatura di comando verticale VC-600 (opzionale)
- Mirino anti-affaticamento
- Sincronizzazione flash ultra-rapida fino a 1/4000 sec., con Flash 5-400HS
- Pulsante controllo profondità di campo

## **DYNAX 600si** *Classic*



con AF 35-70

L. 1.100.000

### **Per ampliare le vostre opportunità fotografiche**

- Program, Automatica e Manuale
- Misurazione con schema a nido d'ape in 8-segmenti
- Tempo di posa massimo 1/2000 sec.
- 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. 870.000

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

- Program, Automatica e Manuale
- Misurazione con schema a nido d'ape in 8-segmenti
- Tempo di posa massimo 1/2000 sec.
- 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

## **DYNAX 500si**





con AF 35-70

L. 720.000

### Come fotografare da professionisti senza esserlo.

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

## DYNAX 300si



con MD 35-70

L. 1.100.000

### 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 1 Terminale PC
- Compensazione dell'esposizione +/-2EV

## X-700



con MD 35-70

L. 599.000

### Automatica, Manuale con messa a fuoco tradizionale.

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

## X-300s





L. 2.930.000

**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
- Apertura perfettamente circolare per aumentare la vostra creatività
- AF esterno di tipo passivo
- Mirino ad immagine reale con campo visivo eccezionalmente grande

## TC-1



L. 900.000

**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 Notturmo, Fotografami, Misurazione Spot)
- Flash zoom automatico multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi-rossi"

**RIVA ZOOM 140EX** 38 | 140 ZOOM RED-EYE REDUCTION



L. 650.000

**Potente Zoom fino a 135mm. Autofocus passivo. Funzioni personalizzate.**

- Obiettivo zoom 38-135mm asferico in un corpo macchina compatto
- Autofocus di tipo passivo simile a quello di una reflex
- Programma selezionabile in base al soggetto (Macro, Ritratto notturno, Spot, Fotografami, Compensazione esposizione)
- Flash zoom automatico multi-funzioni con dispositivo „anti-occhi rossi“
- Comando a distanza agli infrarossi (opzionale)

**RIVA ZOOM 135EX** 38 | 135 ZOOM RED-EYE REDUCTION



L. 570.000

**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 Notturmo, 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 115EX** 38 | 115 ZOOM RED-EYE REDUCTION



L. 550.000

**Zoom fino a 90mm. Autofocus a raggi multipli.**

- Obiettivo zoom 38-90mm
- Misurazione dell'esposizione a doppio segmento

**RIVA ZOOM 90EX** 38 | 90 ZOOM RED-EYE REDUCTION





L. 480.000

### 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 70w** 28 | 70 ZOOM RED-EYE REDUCTION



L. 299.000

### Zoom fino a 70mm di elevata qualità.

- Obiettivo tele-macro zoom 35-70mm di alta qualità
- Autofocus di altissima precisione con 300 steps di messa a fuoco
- Misurazione dell'esposizione a doppio segmento
- Flash automatico multi-funzioni con dispositivo „anti-occhi rossi“
- Impostazioni speciali: „Paesaggio“/„Ritratto Notturno con flash“

**RIVA ZOOM 70EX** 35 | 70 ZOOM 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

**RIVA ZOOM PICO** 35 | 60 ZOOM RED-EYE REDUCTION



L. 210.000

### Zoom fino a 60mm. La „Family-zoom“ compatta, ideale per tutta la famiglia ad un prezzo eccezionale.

- Obiettivo zoom 35-60mm autofocus ● Massima facilità d'uso
- Flash automatico con dispositivo „anti-occhi rossi“
- Impostazione automatica della sensibilità con pellicole DX
- Motore con trascinamento pellicola automatico

**RIVA ZOOM AF5** 35 | 60 ZOOM RED-EYE REDUCTION



L. 125.000

### Compatta autofocus facile da usare, per ogni uso.

- Obiettivo 28mm
- Autofocus di precisione
- Flash automatico con dispositivo „anti-occhi rossi“
- Trasporto automatico della pellicola
- Impostazione automatica sensibilità pellicola

**AF 101R** RED-EYE REDUCTION



L. 135.000

### 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

**RIVA100AF** RED-EYE REDUCTION



L. 105.000

### 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



**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
- AF 35mm f/1,4 G

**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 135mm f/2,8
- 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



**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**



24 mm

**Teleobiettivo Medio**



28 mm



35 mm



50 mm

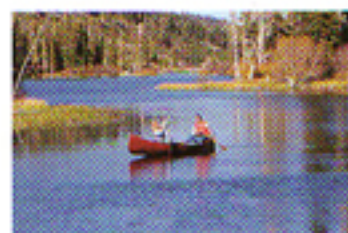


85 mm



100 mm

**Teleobiettivo**



135 mm



200 mm



300 mm



600 mm





L. 990.000

## Il più potente flash utilizzabile con le fotocamere Dynax.

- Numero guida 54
- 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 5400 HS



L. 480.000

## Prestazioni eccezionalmente versatili. Caratteristiche tecniche d'avanguardia.

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

## Flash 3500xi



L. 165.000

## Compatto, semplice da usare.

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

## Flash 2000xi



L. 1.100.000

## 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





L. 1.500.000

**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. 790.000

**Esposimetro multi-funzioni. Compatto e versatile. Design moderno.**

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

**Auto Meter IV F**

L. 550.000

**Esposimetro a lettura diretta di facile utilizzo**

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

**Auto Meter III**

L. 1.200.000

**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-letture memorizzabili con prevalenza alle alte o basse luci

**Spotmeter F**

L. 3.110.000

**Termocolorimetro per un'accurata misurazione della temperatura colore.**

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

**Color Meter III F**



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



L. 460.000 / L. 510.000

### **I binocoli con prisma a tetto più leggeri e piccoli al mondo.**

- Compatti, leggerissimi, tascabili ● Ideali anche a teatro
- Schema ottico con lenti asferiche di alta qualità
- Prismi a tetto BAK-4 per offrire miglior contrasto e luminosità
- Progettati soprattutto per l'impiego in ambienti chiusi (riunioni di lavoro, conferenze etc...)
- Ampio campo visivo con messa a fuoco nitida anche di soggetti a distanza ravvicinata (6x: 1m -∞, 8x: 1m -∞)

## **Binocoli ultracompatti**

UC 6x18, UC 8x18



L. 500.000 / L. 590.000

### **Binocoli autofocus. Tecnologia d' avanguardia.**

- Autofocus continuo estremamente rapido e preciso
- Configurazione compatta e leggera
- Avanzata tecnologia opto-meccatronica Minolta per offrire immagini più luminose e nitide

## **Compact AF** 8x23, 10x23



L. 510.000 / L. 550.000

### **Binocoli Compatti Weathermatic. Impermeabili.**

- Perfettamente impermeabili, insostituibili in riva al mare o su una pista innevata
- Compatti e leggeri, sono rivestiti in gomma per la massima protezione dagli urti
- Per offrire immagini nitide e luminose sono stati impiegati prismi BAK-4 di alta qualità

## **Compact Weathermatic** 8x23, 10x23



L. 460.000

### **Binocolo zoom compact per ingrandire anche i minimi dettagli. Massima versatilità.**

- Compatto e leggero, estremamente facile da trasportare
- Immagini nitide
- Comando zoom di facile uso

## **Compact zoom** 8x-17x25



da L. 230.000 a L. 390.000

### **Binocoli compact per ogni uso.**

- Compatti e leggeri facili da trasportare
- Il trattamento multistrato delle lenti e l'impiego di prismi BAK-4 nei modelli 8x23 e 10x23, garantiscono chiarezza e luminosità delle immagini
- EZ 8x21 modello economico

## **Compact** 8x23, 10x23, EZ 8x21





da L. 270.000  
a L. 430.000

## Binocoli pocket. Leggeri e maneggevoli, veramente tascabili.

- Trattamento multistrato delle lenti per immagini nitide e chiare
- I modelli 8x22 e 10x25 sono grandangolari, per una più facile osservazione di soggetti in movimento
- Sottili, leggeri, pieghevoli
- Rivestiti in gomma per una miglior maneggevolezza (ad eccezione del mod. EZ 8x20 tipo economico)

**Pocket** 7x21, 8x22, 9x24, 10x25, EZ 8x20



da L. 360.000  
a L. 480.000

## Binocoli Standard XL. Elevato livello qualitativo.

- I binocoli Standard XL consentono massima soddisfazione e confort dal loro uso
- Prismi in speciale vetro ottico BAK-4 per garantire immagini estremamente nitide e luminose
- Configurazione ergonomica
- Visione grandangolare per individuare, con la massima rapidità, soggetti lontani ed azioni sportive (non disponibile nel mod. 7x50)
- Oculare lungo (disponibile nei mod. 7x35, 8x40 e 10x50)
- Rifiniture lusso

**Standard XL**

7x35, 7x50, 8x30, 8x40, 10x50, 12x50



da L. 180.000  
a L. 230.000

## Binocoli Standard EZ. Pratici e maneggevoli per ogni uso.

- Lenti e pupille d'uscita con grandi diametri per garantire immagini luminose
- Rivestimento in gomma e linea ergonomica per una impugnatura confortevole
- I modelli EZ 7x35 e 10x50 sono dotati di un ampio campo visivo (grandangolari), ideali per seguire facilmente soggetti in rapido movimento

**Standard EZ** 8x30, 7x35, 7x50, 10x50



L. 280.000 /  
L. 310.000

## Binocoli Standard Zoom per ingrandire anche i minimi dettagli. Massima versatilità.

- Divertenti e facili da usare
- Configurazione ergonomica
- Rivestimento in gomma che li rende confortevoli al tatto

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



L. 540.000/  
L. 780.000

## Binocoli Weathermatic tipo standard ZCF o con prismi a tetto. Impermeabili.

- Guarnizioni in gomma „O-ring“ per una efficace protezione dall'acqua e dalla polvere
- Rifiniture lusso
- Messa a fuoco centrale che consente di mettere comodamente a fuoco con un solo dito
- Trattamento multistrato delle lenti per un'osservazione nitida e chiara
- Il modello 10x42 (con prismi a tetto) dispone di visione grandangolare per seguire con maggiore facilità e perfetta messa a fuoco soggetti in movimento

**Weathermatic** 7x50, 10x42



L. 1.040.000

## 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 FV 63**



	Dynax 700si	Dynax 600si <i>Classic</i>	Dynax500si <i>SUPER</i>	Dynax 500si	Dynax 300si
<b>AUTOFOCUS</b>					
Sensori AF	4-sensori CCD	3-sensori CCD	1-sensori 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
<b>OTTURATORE</b>					
Tempi da posa	1/8000-30sec.,B	1/4000-30sec.,B	1/4000-30sec.,B	1/2000-30sec.,B	1/2000-30sec.,B
M.ma. sincr. flash	1/200sec.	1/200sec.	1/90sec.	1/90sec.	1/90sec.
<b>ESPOSIMETRO</b>					
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/P <sub>a</sub> /P <sub>s</sub> /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	●	●	● (doppie)		
<b>MIRINO</b>					
Mirino anti-affaticamento	●	●			
Indicazioni grafiche	●				
<b>SENSIBILITA' PELLICOLA</b>					
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	-	-
<b>FLSH INCORPORATO</b>					
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		●	●	●	●
<b>TRASCINAMENTO</b>					
Numero fot. al secondo	3	3	2	1	1
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>					
Profondità di campo	●	●	●		
Terminale PC	VC-700	VC-600			
Protezione anti-polvere/umidità					
<b>ALIMENTAZIONE</b>	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5
<b>DIMENSIONI (L x A x P) mm</b>	153,5x98x71,5	153,5x98x71,5	147x92,5x66,5	147,5x92,5x66,5	147x101x68
<b>PESO g (senza batteria )</b>	595	565	400	395	380



	X-700	X-300s
<b>OTTURATORE</b>		
Tempi di posa	1/1000 - 4 sec., B	1/1000 - 4 sec., B
M.ma sincr. flash	1/60sec.	1/60sec.
<b>ESPOSIMETRO</b>		
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	
<b>SENSIBILITA' PELLICOLA</b>		
Impostazione manuale	ISO 25 - 1600	ISO 12- 3200
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>		
Autoscatto	●	●
Profondità di campo	●	
Terminale PC	●	
<b>ALIMENTAZIONE</b>		
	LR44x2, SR44 x2 CR - 1/3N litio 3V	LR44x2, SR44 x2 CR - 1/3N litio 3V
<b>DIMENSIONI</b>		
	137x89x51,5	140x90x51,5
<b>PESO g (senza batteria)</b>		
	505	490

## GUIDA RAPIDA COMPATIBILITA' ACCESSORI

Accessori flash	5400 HS	3500 xl	2000 xl	1200 AF-N
Ricordo triplo TC-1000	●	●	●	
Cavo CD	●	●	●	
Cavo prolunga EX	●	●	●	
Slitto a distanza DS-1100	●	●	●	
Cavo a distanza DC-1100	●	●	●	
Caricatore Ni-Cd NC-3	●	●	●	
Adattatore slitto flash FS-1000	●	●	●	●
Unità comando flash dist. senza cavo***	●	●	●	●
Set ombrellino riflettente IV	●	●	●	
Set ombrellino riflettente III	●	●	●	
Portabatteria esterno SP-1 (Set)	●	●	●	
Diffusore Close-up CD-1000 (Trs) ****	●	●	●	

● Per montare i vecchi flash AF 1800/2800/4000 sulle reflex Dynax serie T / T<sup>2</sup> / T<sup>3</sup>.  
 \*\* Accessori di comando.  
 \*\*\* Utilizzabile solo con Dynax 9x/7000i.  
 \*\*\*\* Utilizzabile su reflex AF Dynax 300s/500s/600s/700s con obiettivi di lunghezza focale compresa tra 35 mm e 135 mm.

NB: Per montare i flash PF serie T / T<sup>2</sup> / T<sup>3</sup> / T<sup>4</sup> / T<sup>5</sup> / T<sup>6</sup> / T<sup>7</sup> / T<sup>8</sup> / T<sup>9</sup> sulle vecchie reflex AF 5000/7000/9000 utilizzare l'adattatore slitto flash FS-1200.

Accessori fotocamera	9xi	700si	7xi	5xi	8000i	7000i	5000i
(Sistema schermo creativo)							
Eventi sportivi-2	●	●	●	●	●	●	●
Viaggi/Travel	●	●	●	●	●	●	●
Bambini/Child	●	●	●	●	●	●	●
Ritratti	●	●	●	●	●	●	●
Close-up	●	●	●	●	●	●	●
Memoria dati-2	●	●	●	●	●	●	●
Fantasy-2	●	●	●	●	●	●	●
Auto-Program Shift-2	●	●	●	●	●	●	●
Movimento/Panning	●	●	●	●	●	●	●
Intervalometro	●	●	●	●	●	●	●
Priority slide	●	●	●	●	●	●	●
Multi-spot memory	●	●	●	●	●	●	●
Alte-Basse luci	●	●	●	●	●	●	●
Esposizioni multiple	●	●	●	●	●	●	●
Bracketing-2	●	●	●	●	●	●	●
A/S	●	●	●	●	●	●	●
Custom T <sup>2</sup>	●	●	●	●	●	●	●
Custom T <sup>3</sup>	●	●	●	●	●	●	●

(●) compatibile (-) non compatibile

Accessori mirino	700si	600si	500si	300si	9xi
Conchiglia oculare univ. EH	●	●	●	●	●
Lenti conazioni distoria 1000	●	●	●	●	●
Mirino angolare VN	●	●	●	●	●
Mirino magnifier VN	●	●	●	●	●
Conchiglia oculare EC-1000	●	●	●	●	●

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

### COMANDO A DISTANZA

Comando dist. senza cavo (R-1N (Set)	●	●	●	●	●
Cavo comando distanza RC-1000B	●	●	●	●	●
Cavo comando distanza-1000L	●	●	●	●	●

### DORSO DATARIO

Dorso datario QD-9					●
--------------------	--	--	--	--	---

### CINGHIE/IMPUGNATURE

Impugnatura di comando vertic. VC-700	●	●	●	●	●
Impugnatura di comando vertic. VC-600	●	●	●	●	●
Cinghia polso HS-700	●	●	●	●	●
Impugnatura AA-Battery Pack BP-9xi					●
Impugnatura PHD HS-9xi					●

### SCHERMO MESSA A FUOCO

Schermo messa a fuoco (disponibile presso tutti i Centri Assistenza Minolta)	●	●	●	●	●
--	---	---	---	---	---

### COPERCHI/SETTI

Coperchietto slitto accessori SC-1000	●	●	●	●	●
Coperchietto slitto 9xi	●	●	●	●	●
Coperchietto corpo macchina	●	●	●	●	●

### CUSTODIE

Custodia insonorizzata	●	●	●	●	●
Custodia fotocamera	●	●	●	●	●

### ADATTATORI PANORAMA

Adattore panorama	●	●	●	●	●
Testina panoramica II	●	●	●	●	●

### STATIVI

Stativo Macro 1000	●	●	●	●	●
Stativo Riproduzione II	●	●	●	●	●

### ALTRE ACCESSORI

Mini Stativo TR-1/FFtr/Coperchietti obiettivi/Anzucchi obiettivi					
--	--	--	--	--	--



	TC-1	RIVA ZOOM 140EX	RIVA ZOOM 135EX	RIVA ZOOM 115EX	RIVA ZOOM 90EX	RIVA ZOOM 70W
<b>OBIETTIVO</b>	G-Rokkor 28mm f/3.5	38-140mm f/3.5-9,4	8-135mm f/3.5-9,2	38-115mm f/3.5-9,9	38-90mm f/3.5-7,7	28-70mm f/3.5-8,4
<b>MESSA A FUOCO</b>						
Tipo AF	Esterno passivo	Passivo (a rilevazione di fase)	Passivo (a rilevazione di fase)	Passivo (a rilevazione di fase)	Attivo (3 raggi agli infrarossi)	Attivo (3 raggi agli infrarossi)
Portata messa a fuoco (m)	0,45 -∞	38mm: 0,80-∞ 140mm: 0,65-∞	38mm: 0,80-∞ 135mm: 0,65-∞	38mm: 0,80-∞ 115mm: 0,60-∞	38mm: 0,75-∞ 90mm: 0,90-∞	0,50 -∞
<b>ESPOSIZIONE</b>						
Controllo	AE a priorità di diaframma	AE Programmata	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	A doppio segmento TTF	Doppio segmento	Media ponderata con prevalenza al centro
Tempi di posa (sec.)	4 sec. - 1/750 Spot 2 sec. - 1/750	38mm: 2,4 - 1/500 140mm: 4,0 - 1/315	38mm: 2,4 - 1/500 135mm: 4,0 - 1/315	38mm: 2,3 - 1/500 115mm: 8 - 1/300	38mm: 1 - 1/350 90mm: 1 - 1/250	28mm: 1,6- 1/500 70mm: 8,0 - 1/350
Gamma EV (a ISO 100)	Con prevalenza al centro 1,5-17EV Spot: 2,5-17	38mm: 2,4-17EV 140mm: 4,5-17EV	38mm: 2,4-17EV 135mm: 4,4-17EV	38mm: 2,4-17EV 115mm : 3,6-17EV	38mm: 4,0-17EV 90mm: 6,0-17EV	28mm: 3,0-17EV 70mm: 3,2-17EV
<b>IMPOSTAZIONE</b>						
<b>SENSIBILITA' PELLICOLA</b>	Autom: 25-3200 ISO Manuale: 6-6400 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO
<b>TRASCINAMENTO</b>						
Caricamento automatico	●	●	●	●	●	●
Riavvolgimento automatico	●	●	●	●	●	●
Avanzamento continuo (sequenze)		●	●	●	●	
<b>SISTEMA FLASH</b>						
Flash zoom		●	●	●	●	
Attivazione automatica		●	●	●	●	●
Riduzione occhi-rossi	●	●	●	●	●	●
<b>AUTOSCATTO</b>	● (ritardo di 10 o 2 secondi)	●	●	●	●	●
Altre caratteristiche	* Diaframma circolare * Compensazione espo- sizione (+/- 4 EV con incrementi di 1/2 EV) * Correzione dottrina	Selezione del program in base al soggetto	Selezione del program n base al soggetto	Selezione del program n base al soggetto		
<b>ALIMENTAZIONE</b>	CR123 A x 1	CR123 A x 2	CR123 A x 2	CR123 A x 2	CR-P2	CR123 A x 2
<b>DIMENSIONI (LxAxP) (mm)</b>	99x59x29,5	133x70,5x59	131,5x69,5x57	129,55x69,5x49	149,5x76,5x60,5	121x66,5x44
<b>PESO g (senza batteria)</b>	185	315	305	285	345	250



RIVA ZOOM 70EX	RIVA ZOOM PICO	RIVA ZOOM AF5	AF101R	RIVA 100AF	F10BF
35-70mm f/3.8-7.2	38-60mm f/4.3-6.4	38-60mm f/4.3-6.4	28mm f/5.6	34mm f/5.6	35mm f/5.6
Attivo (agli infrarossi)	Attivo (agli infrarossi)	Attivo (agli infrarossi)	Attivo (agli infrarossi)	Attivo (agli infrarossi)	Fuoco fisso
0,60-∞	0,60-∞	1,17-∞	1,20-∞	1,30-∞	1,80-∞
AE Programmata	AE Programmata			AE Programmata	
Doppio segmento	Media ponderata con prevalenza al centro				
35mm: 1-1/1800 70mm: 1-1/800	38mm: 1-1/1500 60mm: 1-1/500	1/150	1/125	1/125 o 1/30	1/125
35mm: 3,9-15,2EV 70mm: 5,7-1,0EV)	38mm: 4,2-5,0EV 60mm: 5,4-17EV)				
25-3200 ISO	25-3200 ISO	100-400 ISO	100-400 ISO	100-400 ISO	100-400 ISO
•	•	•		•	•
•					
	•				
•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
impostazione macro					mirino sovradimensionato
CR123 A	CR123 A x 2	AA Alcaline x2	AA Alcaline x2	AA Alcaline x2	AA Alcaline x2
134x72,5x48,5	132,5x70x43,5	126x69,5x53	118x63x42	126x70,5x47,5	130x72,5x48,5
255	240	260	160	200	215



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

stampato nel settembre 1996

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.**

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

**Minolta GmbH**

**Kurt-Fischer-Straße 50, 22923 Ahrensburg, Germany**

**Minolta France S.A.**

**365, Route de Saint-Germain, 78420 Carrières-sur-Seine, France**

**Minolta (UK) Limited**

**Rocksley Park, Precedent Drive, Rocksley, Milton Keynes, MK 13 8HF, England**

**Minolta Austria Ges. m. b. H.**

**Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria**

**Minolta Camera Benelux B.V.**

**Zonnebaan 39, Postbus 6000, NL 3606 HA Maarssenbroek, The Netherlands**

**Belgium Branch**

**Kontichsesteenweg 38, B-2630 Aartselaar, Belgium**

**Minolta (Schweiz) AG**

**Riedstraße 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland**

**Minolta Svenska AB**

**P.O. Box 9058, Albygatan 114, S-17109 Solna, Sweden**

**Finland Branch**

**Nittykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland**

**Minolta Portugal Limitada**

**Rua Afonso Lopes Vieira 55-B, P-1700 Lisboa, Portugal**

**Minolta Corporation**

**101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.**

**Head Office**

**11150 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.**

**Los Angeles Branch**

**Minolta Canada Inc.**

**369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada**

**Head Office**

**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) Limited**

**10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260**

**Minolta Corporation**

**Shanghai Minolta Optical**

**70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China**

**Products Co., Ltd.**

