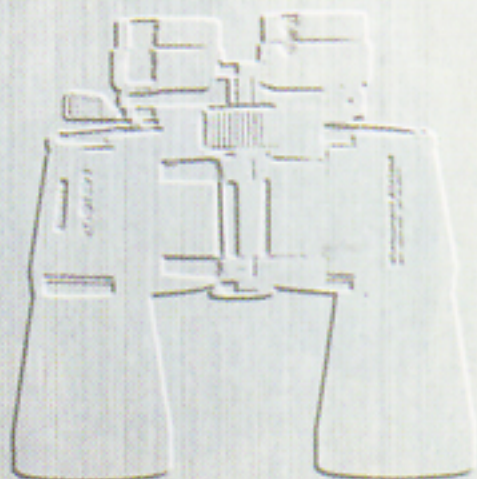
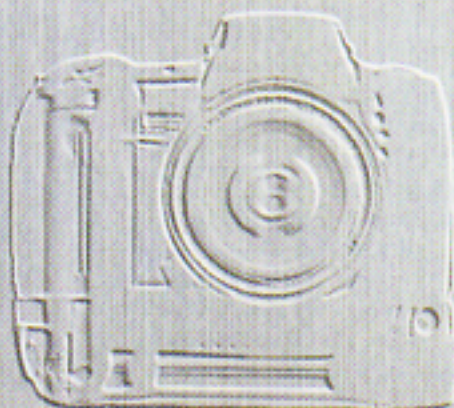




MINOLTA

PRODUZIONE MINOLTA 1996

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





con AF 35-70

L. 2.220.000

Così rapida e precisa da trasformare per sempre il modo di fotografare.

- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con 4-sensori selezionabili singolarmente ● Sequenze con AF a 4,5 fot. sec.
- Tempo di posa ultra-rapido di 1/12000 sec.
- Sincronizzazione flash fino a 1/300 sec.
- Messa a fuoco Multi-direzionale di tipo „Predictive“
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14-segmenti
- Pulsante controllo profondità di campo
- Funzioni personalizzate con Pulsante „Quick“
- Protezione anti-polvere ed umidità

DYNAX 9xi



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 5400HS ● 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 5400HS
- 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. 940.000

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. 770.000

Come fotografare da professionisti senza esserlo.

- Operazioni completamente automatiche
- 5-impostazioni „Program“ selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza Ravvicinata, 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. 1.260.000

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. 630.000

Automatica e 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



L. 920.000

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
- Programma selezionabile in base al soggetto (Macro, Ritratto, Ritratto Notturmo, Fotografami, Misurazione Spot)
- Flash zoom automatico multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi-rossi" ● Comando a distanza agli infrarossi (opzionale)

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



L. 720.000

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 RED-EYE REDUCTION ZOOM



L. 630.000

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 RED-EYE REDUCTION ZOOM



L. 550.000

Zoom fino a 90mm. Autofocus a raggi multipli.

- Obiettivo zoom 38-90mm
- Misurazione dell'esposizione a doppio segmento
- Impostazioni speciali per fotografie più creative
- Flash zoom automatico multi-funzioni con dispositivo „anti-occhi rossi“
- Comando a distanza agli infrarossi (opzionale)

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



L. 510.000

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 RED-EYE REDUCTION ZOOM



L. 320.000

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 Notturmo con flash“

RIVA ZOOM 70EX 35 70 ZOOM RED-EYE REDUCTION



L. 270.000

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. 240.000

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. 150.000

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. 105.000

Compatta „Free-Focus“, sempre a fuoco da 1,5m all'infinito, facile da usare.

- Obiettivo 28mm a fuoco fisso
- Flash automatico con dispositivo „anti-occhi rossi“
- Trasporto automatico della pellicola
- Impostazione automatica sensibilità pellicola

F20R RED-EYE REDUCTION



L. 90.000

Compatta „Free-Focus“, sempre a fuoco da 1,5m all'infinito, economica, per ogni uso.

- Obiettivo 35mm a fuoco fisso
- Flash automatico
- Trasporto automatico della pellicola
- Massima facilità d'uso

F10

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

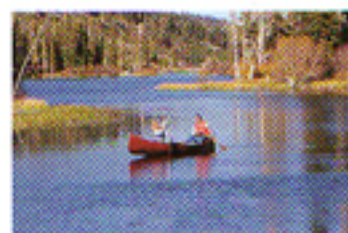


85 mm



100 mm

Teleobiettivo



135 mm



200 mm



300 mm



600 mm

STRUMENTI DI ILLUMINAZIONE „SUPER-INTELLIGENTI“



L. 1.080.000

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. 500.000

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. 170.000

Compatto, semplice da usare.

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

Flash 2000xi



L. 1.160.000

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. 1.730.000

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. 870.000

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. 580.000

Esposimetro a lettura diretta di facile utilizzo

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

Auto Meter III

L. 1.320.000

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. 3.400.000

Termocolorimetro per un'accurata misurazione della temperatura colore.

- Tre tipi di indicazioni sul display
- 9 canali di memoria
- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- 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.

- Compatto, 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. 550.000 / L. 650.000

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. 560.000 / L. 620.000

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. 520.000

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. 440.000

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. 320.000
a L. 470.000

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. 400.000
a L. 530.000

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. 190.000
a L. 260.000

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



da L. 300.000 /
a L. 570.000

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 7x-15x35, L 8x-20x50
EZ 7-15x35, EZ 8x-20x50



da L. 870.000
a L. 1.000.000

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
- I modelli 7x42 e 10x42 (con prismi a tetto) dispongono di visione grandangolare per seguire con maggiore facilità e perfetta messa a fuoco soggetti in movimento

Weathermatic 7x42, 7x50, 10x42



L. 1.100.000

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 9xi	Dynax 700si	Dynax 600si Classic	Dynax500si SUPER	Dynax 500si	Dynax 300si
AUTOFOCUS						
Sensori AF	4-sensori CCD	4-sensori CCD	3-sensori CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD
AF Tipo „Predictive“	● multi-direzionale	● multi-direzionale	● multi-direzionale	●	●	●
Illuminatore AF	LED	LED	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash
Gamma EV (a 100 ISO)	da - 1 a 19 EV	da - 1 a 18 EV	da - 1 a 19 EV	da - 1 a 18 EV	da - 1 a 18 EV	da - 1 a 18 EV
OTTURATORE						
Tempi di posa	1/12000-30sec.,B	1/8000-30sec.,B	1/4000-30sec.,B	1/2000-30sec.,B	1/2000-30sec.,B	1/2000-30sec.,B
M.ma. sincr. flash	1/300sec.	1/200sec.	1/200sec.	1/90sec.	1/90sec.	1/90sec.
ESPOSIMETRO						
Sistema di misurazione	cellula SPC in 14-segimenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro spot	cellula SPC in 14-segimenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro spot	cellula SPC in 14-segimenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro spot	cellula SPC in 8-segimenti a nido d'ape	cellula SPC in 8-segimenti a nido d'ape,	cellula SPC in 8-segimenti a nido d'ape,
Tipi di esposizione	P/P _A /P _S /A/S/M	P/P _A /P _S /A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P
Selez. program in base al soggetto				●	●	●
Compensazione esposizione	± 4 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	
Esposizione bracketing	●	●	●			
Esposizioni multiple	●	●	●	● (doppie)		
MIRINO						
Mirino anti-affaticamento	●	●	●			
Indicazioni grafiche	●	●				
SENSIBILITA' PELLICOLA						
Impostazione automatica	25-5000 ISO	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	6-6400 ISO	-	-
FLSH INCORPORATO						
Copertura		24 mm	28 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	4,5	3	2	1	1	1
ALTRE CARATTERISTICHE						
Profondità di campo	●	●	●			
Terminale PC	●	VC-700	VC-600			
Protezione anti-polvere/umidità	●					
ALIMENTAZIONE	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5	2CR5
DIMENSIONI (L x A x P) mm	163x98,5x64	153,5x98x71,5	156x98x73,5	147x92,5x66,5	147,5x92,5x66,5	147x101x68
PESO g (senza batteria)	740	595	565	400	395	380

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

● Per montare i vecchi flash AF 1800/2800/4000 sulle reflex Dynax serie T / T² / T³.

● 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 / T² / T³ / T⁴ / T⁵ / T⁶ / T⁷ / T⁸ / T⁹ / T¹⁰ / T¹¹ / T¹² / T¹³ / T¹⁴ / T¹⁵ / T¹⁶ / T¹⁷ / T¹⁸ / T¹⁹ / T²⁰ / T²¹ / T²² / T²³ / T²⁴ / T²⁵ / T²⁶ / T²⁷ / T²⁸ / T²⁹ / T³⁰ / T³¹ / T³² / T³³ / T³⁴ / T³⁵ / T³⁶ / T³⁷ / T³⁸ / T³⁹ / T⁴⁰ / T⁴¹ / T⁴² / T⁴³ / T⁴⁴ / T⁴⁵ / T⁴⁶ / T⁴⁷ / T⁴⁸ / T⁴⁹ / T⁵⁰ / T⁵¹ / T⁵² / T⁵³ / T⁵⁴ / T⁵⁵ / T⁵⁶ / T⁵⁷ / T⁵⁸ / T⁵⁹ / T⁶⁰ / T⁶¹ / T⁶² / T⁶³ / T⁶⁴ / T⁶⁵ / T⁶⁶ / T⁶⁷ / T⁶⁸ / T⁶⁹ / T⁷⁰ / T⁷¹ / T⁷² / T⁷³ / T⁷⁴ / T⁷⁵ / T⁷⁶ / T⁷⁷ / T⁷⁸ / T⁷⁹ / T⁸⁰ / T⁸¹ / T⁸² / T⁸³ / T⁸⁴ / T⁸⁵ / T⁸⁶ / T⁸⁷ / T⁸⁸ / T⁸⁹ / T⁹⁰ / T⁹¹ / T⁹² / T⁹³ / T⁹⁴ / T⁹⁵ / T⁹⁶ / T⁹⁷ / T⁹⁸ / T⁹⁹ / T¹⁰⁰ utilizzare l'adattatore slitto flash FS-1000.

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	●	●	●	●	●	●	●
Profilo sfondo	●	●	●	●	●	●	●
Multi-spot memory	●	●	●	●	●	●	●
Alte-Basse luci	●	●	●	●	●	●	●
Esposizioni multiple	●	●	●	●	●	●	●
Bracketing-2	●	●	●	●	●	●	●
A/S	●	●	●	●	●	●	●
Custom "ic"	●	●	●	●	●	●	●
Custom "T"	●	●	●	●	●	●	●

(●) 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 DD-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

	RIVA ZOOM 140EX	RIVA ZOOM 135EX	RIVA ZOOM 115EX	RIVA ZOOM 90EX	RIVA ZOOM 70W	RIVA ZOOM 70EX
OBIETTIVO	38-140mm f/3.5-9,4	38-135mm 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	35-70mm f/3.8-7,2
MESSA A FUOCO						
Tipo AF	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)	Attivo (agli infrarossi)
Portata messa a fuoco (m)	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 -∞	0,60 -∞
ESPOSIZIONE						
Controllo	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata
Sistema di misurazione	A doppio segmento TTF	A doppio segmento TTF	A doppio segmento TTF	Doppio segmento	Media ponderata con prevalenza al centro	Doppio segmento
Tempi di posa (sec.)	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	35mm: 1/800 70mm: 1/800
Gamma EV (a ISO 100)	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	35mm: 3,9-15,2EV 70mm: 5,7-17,0EV
IMPOSTAZIONE						
SENSIBILITA' PELLICOLA	25-3200 ISO	25-3200 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	●	●	●	●	●	●
Altre caratteristiche	Selezione del program in base al soggetto	Selezione del program in base al soggetto	Selezione del program in base al soggetto			impostazione macro
ALIMENTAZIONE	CR123 A x 2	CR123 A x 2	CR123 A x 2	CR-P2	CR123 A x 2	CR123 A
DIMENSIONI (LxAxP) (mm)	133x70,5x59	131,5x69,5x57	129,55x69,5x49	149,5x76,5x60,5	121x66,5x44	134x72,5x48,5
PESO g (senza batteria)	315	305	285	345	250	255

RIVA ZOOM PICO	RIVA ZOOM AF5	AF 101R	F20R	F10
38-60 mm 1/4.3-6.4	38-60mm 1/4.3-6.4	28mm 1/5.6	28mm 1/5.6	28mm 1/5.6
Attivo (agli infrarossi)	Attivo (agli infrarossi)	Attivo (agli infrarossi)	Fuoco fisso	Fuoco fisso
0,60 ⁻⁻⁻	1,17 ⁻⁻⁻	1,20 ⁻⁻⁻	1,50 ⁻⁻⁻	1,80 ⁻⁻⁻
AE Programmata				
Media ponderata con prevalenza al centro	A doppio segmento TTF	A doppio segmento TTF	A doppio segmento TTF	Doppio segmento
38mm: 1-1/500 60mm: 1-1/500	1/150	1/125	1/125	1/125
38mm: 4,2-5,0EV 60mm: 5,4-17EV			38mm: 2,4-17EV 115mm: 3,6-17EV	38mm: 4,0-17EV 90mm: 6,0-17EV
100-400 ISO	100-400 ISO	100-400 ISO	100-400 ISO	100-400 ISO
●	●	●		
●				
	●			
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●				
CR123 a x 2	AA Alcaline x2	AA Alcaline x2	AA Alcaline x2	AA Alcaline x2
132,5x70x43,5	126x69,5x53	118x63x42	118x63x42	130,5x72,5x48,5
240	260	165	160	215

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

stampato nel marzo 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.

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
Minolta Portugal Limitada
Minolta Corporation
Head Office
Los Angeles Branch
Minolta Canada Inc.
Head Office
Vancouver Branch
Minolta Hong Kong Limited
Minolta Singapore (Pte) Limited
Minolta Corporation
Shanghai Minolta Optical
Products Co., Ltd.

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

Kurt-Fischer-Straße 50, 22923 Ahrensburg, Germany
365, Route de Saint-Germain, 78420 Carrières-sur-Seine, France
Rooksley Park, Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13 8HF, England
Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria
Zonnebaan 39, 3606 CH B.J. Maarssenbroek, The Netherlands
Kortichsesteenweg 38, B-2630 Aartselaar, Belgium
Piedstraße 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland
P.O. Box 9058, Albygatan 114, S-17109 Solna, Sweden
Nittykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland
Rua Afonso Lopes Vieira 55-B, P-1700 Lisboa, Portugal
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
Room 208, 2/F, Eastern Center, 1055 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260
70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China

