



7000 La Reflex Autofocus ad Altissima Tecnologia
La Reflex Autofocus Tecnicamente più avanzata al mondo

- Sistema Autofocus Minolta ad Altissima Tecnologia
- Selezione automatica del Multi-Program. Programma variabile (Program Shift)
- Impostazione dell'esposizione Multi-Mode
- Sistema di controllo a tasti con pannello LCD
- Caricamento, avanzamento e riavvolgimento pellicola, completamente automatici



5000 La Reflex Autofocus ad Altissima Tecnologia, per tutti
La Reflex Autofocus, più facile da usare al mondo

- Sistema Autofocus ad Altissima Tecnologia
- Automatismo Completo con possibilità di intervento creativo
- Selezione automatica del Multi-Program
- Caricamento, avanzamento e riavvolgimento pellicola, completamente automatici
- Pannello indicatore LCD «All Information» di facile lettura



MINOLTA
LE REFLEX AUTOFOCUS
AD ALTISSIMA TECNOLOGIA

Fai la tua scelta.
Cambieranno il tuo modo
di fotografare, per sempre.

Sia che tu abbia appena incominciato o che abbia anni di esperienza alle spalle, c'è una fotocamera Minolta Autofocus ad Altissima Tecnologia che fa per te. Fai la tua scelta fra le tre incredibili Minolta Autofocus ad Altissima Tecnologia, nuovi obiettivi Autofocus, flashes dedicati a programma, più miriadi di altri accessori. Fanno tutti parte del sistema Reflex Autofocus più completo al mondo.



9000 La Reflex Autofocus Professionale ad Altissima Tecnologia.
La Reflex Autofocus Professionale ad Altissima Tecnologia più sofisticata al mondo

- Autofocus continuo in tempo reale a pronti di scatto
- Scatto a pronti di messa a fuoco con il motore opzionale MD90
- Sequenze ad altissima velocità con il motore MD90 (fino a 5 fot. al s)
- Tempo di posa fino a 1/1000 di s. Sincronizzazione flash fino a 1/1000 di s
- Sistema di misurazione Spot o Media con prevalenza al centro
- Misurazione Spot con prevalenza alle zone di massima luminosità/ d'ombra
- Selezione automatica del Multi-Program. Programma variabile (Program Shift)
- Controllo creativo dell'esposizione Multi-Mode
- La più vasta e completa gamma di accessori appositamente studiati per il sistema Reflex Autofocus

Minolta Camera Co., Ltd.

Minolta Camera Bundesgesellschaft n.s.ka.
Minolta France S.A.
Minolta (UK) Ltd.
Minolta Austria Ges. n.s.ka.
Minolta Camera Comercio S.V.
Singapore Branch
Minolta (Australia) Pty.
Minolta Svenska AB
Minolta Corporation
Head Office
Los Angeles Branch
Chicago Branch
Atlanta Branch
Minolta Canada Inc.
Head Office
Montreal Branch
Vancouver Branch
Minolta Hong Kong Ltd.
Minolta Singapore (Pvt) Ltd.

30, 2-Chome, Asahi-Machi, Higashi-Ku, Osaka 541, Japan

Karl Fischer Strasse 50 · D-2010 Altonaerweg · West-Germany
707 100 · rue de l'Industrie 4 Street · 88 700 Colmarville · France
1 · 3 Tamara Drive · Bayswater North · Milton Keynes · MK14 1BA · England
Arlingdale 78-81 · A-1121 Wien · Austria
P. O. Box 2802 AC Vlaarven · The Netherlands
Gansenbrug 118-117 · 2000 Antwerpen · Belgium
Keskitalo 100000 · CA-8950-Dorset Drive · Swindon
94404-Hayward CA 94541 · U.S.A.

100 Williams Drive · Rossmore · New Jersey 07068 · U.S.A.
2125 Lantana Boulevard · Torrance · CA 90501 · U.S.A.
2000 Johnson Drive · Rolling Meadows · IL 60088 · U.S.A.
2004 Peachtree Corners Road · Norcross · GA 30071 · U.S.A.
1244 Rexford Drive · Mississauga · Ontario L4W 1G1 · Canada
175 Rue Montcalm · St. Laurent · Quebec H4L 1K9 · Canada
1200 W. 57th Avenue · Edmonton · S.C. T6J 1W6 · Canada
North 200, Selegin Centre · 1005 King's Road · Quarry Bay · Hong Kong
10 Toon Gardens (Singapore) · Singapore 2000



TABELLA COMPARATIVA SPECIFICHE TECNICHE

	MINOLTA 5000	MINOLTA 7000	MINOLTA 9000
Sistema Autofocus Minolta	A priorità di messa a fuoco		<ul style="list-style-type: none"> Messa a fuoco continua in tempo reale a priorità di scatto Priorità di messa a fuoco possibile con motore MD-90
Gamma delle sensibilità in AF a ISO 100	da EV2 a EV19		
Segnali di messa a fuoco nel mirino	medesimi		
Esposizione (MODE)	P. M.	P. S. A. M.	P. S. A. M.
Selezione automatica del Multi-Program	Sì	Sì (+ Program Shift)	Sì (+ Program Shift)
Gamma tempi di posa	$\frac{1}{2000}$ -4 s	$\frac{1}{2000}$ -30 s	$\frac{1}{2000}$ -30 s
Gamma sensibilità a 100 ISO con misurazione average	da -1EV a 20EV		da 1EV a 20EV
Misurazione spot	NO	NO	Sì (+ controllo alle luci/ombra)
Sensibilità della pellicola in luce ambiente	25-6400 ISO		6-6400 ISO
Blocco AE	NO	Sì	Sì
Compensazione del controllo	Sì	NO	NO
Compensazione dell'esposizione +/-	NO	da +4EV a -4EV (con incrementi di mezzo diaframma)	
Imp. Auto. Sens. Pel. (DX)	Sì	Sì	Sì
Avanzamento automatico al primo fot.	Sì	Sì	NO
Avanzamento della pellicola	Automatico fino a 1,5 fot. al s	Automatico con avanzamento scatto singolo o continuo fino a 2 fot. al s	<ul style="list-style-type: none"> Manuale Possibilità di avanz. automatico con motore MD-90 (singolo/2,3,5 fot. al s)
Riavvolgimento della pellicola	Automatico	Automatico	<ul style="list-style-type: none"> Manuale Automatico con motore MD-90
TTL Flash Mode	P. M.	P. A. M.	P. S. A. M.
Tempo massimo sincr.-X	$\frac{1}{200}$ s		$\frac{1}{200}$ s
Sincr. Lampo Tempo di posa prol.	NO	A	A e S
Autocatto Elettronico (10 s)	Segnale Acustico	Segnale Acustico-visivo	
Alimentazione Standard	4 pile AAA alcaline manganese		2 pile AA alcaline manganese
Dimensioni	52x82,5x136 mm	52x91,5x136 mm	53x92x139 mm
Peso (senza pile)	550 g	555 g	645 g

Le caratteristiche indicate possono essere sottoposte a variazioni senza alcun preavviso.

TABELLA COMPATIBILITA' ACCESSORI AF

	MINOLTA 5000	MINOLTA 7000	MINOLTA 9000
Tutti gli obiettivi AF	sì	sì	sì
Flash a programma 1800AF	sì	sì	sì
Flash a programma 2800AF	sì	sì	sì
Flash a programma 4000AF	sì	sì	sì
Flash anulare Macro 1200AF (set)	sì	sì	sì
Impugnatura CG-1000 (set)	no	sì	sì
Motore MD-90	no	no	sì
Unità alimentatrice Ni-Cd NP-90M	no	no	sì
Unità alimentatrice BP-90M	no	no	sì
Data Back 70	sì	sì	no
Program Back 70	sì	sì	no
Program Back 90	no	no	sì
P. B. Super 70	no	sì	no
P. B. Super 90	no	no	sì
Dorso 100 pose EB-90	no	no	sì
Comando a distanza IR-1N (set)	sì	sì	sì
Comando a distanza RC-1000L/RC-1000S	sì	sì	sì
Ricevitore del DR-1000	no	sì	sì
Contenitore batterie BH-70L	sì	sì	no
Unità alimentatrice esterna EP-70	sì	sì	no
Schermi di messa a fuoco 70	no	sì	no*
Schermi di messa a fuoco 90	no	no	sì

* Utilizzabile in P.M.

OBIETTIVI MINOLTA AF

Standard
AF 1,4/50 mm
AF 1,7/50 mm

Grandangoli
AF 2,8/20 mm
AF 2,8/24 mm
AF 2/28 mm**
AF 2,8/28 mm

Zoom
AF 3,5-4,5/28-85 mm
AF 4-4,5/28-135 mm
AF 4/35-70 mm
AF 3,5-4,5/28-105 mm
AF 4/70-210 mm
AF 4,5-5,6/75-300 mm
AF 4,5/100-300 mm

Teleobiettivi
AF 2,8/135 mm
AF Apo 2,8/200 mm**
AF Apo 2,8/300 mm
AF Apo 4/600 mm

Macro
AF Macro 2,8/50 mm
AF Macro 2,8/100 mm

Fisheye
AF Fisheye 2,8/16 mm

Teleconverter
AF Apo Teleconverter 1,4x*

* Disponibili a partire dal primavera 1987

PROGRAM FLASHES DEDICATI

	Program Flash 1800AF	Program Flash 2800AF	Program Flash 4000AF
Portata massima illuminatore AF con ob. 50 mm *	4,5 m	5 m	7 m
Numero guide ** (in metri)	18	28	40
Intensità lampo variabile	NO	2 variazioni	6 variazioni
Copertura del Flash (con adattatore grandangolare)	35 mm (28 mm)	35 mm (28 mm)	28 mm o superiore con zoom automatico (24 mm)
Portata flash in P-mode*	0,7-6,4 m	0,7-10 m	0,7-14 m
Tempo di ricarica	0,4-3,6 s (0,3-2,4 s con batterie al litio)	0,2-6,5 s (0,2-4 s con batterie Ni-Cd)	0,3-10 s (0,2-6 s con batterie Ni-Cd)
Parabola orientabile	NO	NO	Sì
Alimentazione	1 batt. al litio da 6 V o 4 batt. AAA 1,5 V alcaline-manganese o 1 batt. 1,2 V Ni-Cd	4 batt. AA 1,5 V alcaline-manganese o 1 batt. 1,2 V Ni-Cd	4 batt. AA 1,5 V alcaline-manganese o 1 batt. 1,2 V Ni-Cd
Dimensioni	70x56x74 mm	89x70x86 mm	82x144,5x102,5 mm
Peso	135 g	220 g	495 g
Accessori compatibili	Off-camera shoe, connettore triplo TC-1000, Cavi CD/EX/CO	Set impugnatura CG-1000, Connettore triplo TC-1000, Cavi CD/EX/CO, Off-camera shoe	Set impugnatura CG-1000, ombrellino riflettente IL, Adattatore AC-1000, Set pannelli colorati PS-1000, Connettore triplo TC-1000, Cavi CD/EX/CO, Off-camera shoe

* A 100 ISO, EV1

Le compatibilità indicate possono essere sottoposte a variazioni senza alcun preavviso.