



DYNAX™ 3000i

LA REFLEX AUTOFOCUS INTELLIGENTE,
LA PIU' BELLA, LA PIU' PICCOLA.



Intelligente, facile, fatta

*Se siete pronti per entrare nel magico mondo delle reflex,
Minolta ha la macchina fotografica per voi. Dynax 3000i. La
reflex autofocus basata su una idea semplicissima: rendere
facile e divertente la fotografia reflex. Dynax 3000i.*



apposta per divertirvi.



- *Sistema autofocus intelligente*
- *Sistema di esposizione intelligente*
- *Sistema flash autofocus intelligente*
- *Completo automatismo della pellicola*
- *Obiettivi zoom autofocus ultra-compatti*
- *Design filante ed ergonomico*

DYNAX™
3000i

Dynax 3000i. Facile. Divertente.

Le caratteristiche intelligenti della Dynax 3000i rendono facile qualunque operazione anche se vi avvicinate per la prima volta al meraviglioso mondo della fotografia.

Tutto quel che riguarda la pellicola è completamente automatico dal caricamento ai riavvolgimento a fine corsa. Subito, fin dal primo rullino, potrete godere la gioia di fantastiche fotografie.



Caricate

Il caricamento della pellicola è semplicissimo con la Dynax 3000i. Basta inserire il rullino e chiudere il dorso della fotocamera. La Dynax 3000i farà avanzare automaticamente la pellicola al primo fotogramma. Anche la sensibilità della pellicola viene impostata automaticamente.





Scattate

Inquadrate il vostro soggetto e premete il pulsante di scatto. La Dynax 3000i mette a fuoco il vostro soggetto, trova la corretta esposizione e fa scattare l'otturatore. Avrete fotografie sempre perfettamente a fuoco: la Dynax 3000i scatta solo se il soggetto è a fuoco. Dopo ogni scatto la Dynax 3000i fa avanzare automaticamente la pellicola al fotogramma successivo affinché non corriate il rischio di perdere l'occasione fotografica seguente.



Sistema autofocus intelligente.

La via più semplice per essere sempre a fuoco in qualsiasi situazione.



Per «catturare» quei momenti irripetibili di bellezza e felicità, avete bisogno di una macchina fotografica che vi aiuti. Una macchina fotografica che metta a fuoco per voi e vi lasci concentrare esclusivamente sui vostri soggetti. La Minolta Dynax 3000i vi permette di fare tutto ciò grazie alla velocità, alla precisione e alla facilità del suo sistema di autofocus intelligente.



Sistema di messa a fuoco «predictive»

Il sistema di messa a fuoco «predictive» della Dynax 3000i consente di catturare con estrema facilità e precisione soggetti in rapido movimento. Anche con un soggetto che si muove verso il fotografo, il sistema di AF della Dynax 3000i calcola e aggiusta, senza soluzione di continuità, la messa a fuoco, per assicurare sempre una immagine nitida. In questo modo si è sempre pronti a cogliere e ad immortalare in una immagine quei momenti rari ed irripetibili che capitano una volta nella vita.



Il risultato ottenuto con una reflex AF tradizionale



Il risultato ottenuto con la Dynax 3000i



Area di messa a fuoco allargata

L'area di messa a fuoco di ben 4 volte maggiore di quella delle reflex autofocus tradizionali, vi permette di «catturare» i vostri soggetti facilmente e rapidissimamente. Basta inquadrare e scattare. L'ideale per azioni in movimento rapido.



Autofocus ad altissima velocità

La Dynax 3000i «congela» soggetti che si muovono ad alta velocità con grande facilità e precisione. Sarete sempre pronti per catturare quei momenti che accadono una volta sola nella vita quali ad esempio azioni sportive o i primi passi di un bambino.



Sensore autofocus ad alta sensibilità'

Scattare bellissime fotografie indipendentemente dalle diverse condizioni di luce è normale con la Dynax 3000i grazie all'alta sensibilità del suo sensore autofocus. Potete poi, con il suo flash totalmente automatico, ottenere splendide fotografie anche nel buio più totale.

Blocco della messa fuoco e dell'esposizione

Quando volete avere una fotografia con il soggetto principale al di fuori dell'area di messa a fuoco, il blocco della messa a fuoco farà sì che il soggetto sia egualmente a fuoco. Basta premere leggermente il pulsante di scatto con il soggetto al centro del fotogramma, prima di ricomporre con il proprio piacimento l'inquadratura per poi premere a fondo il pulsante. Anche l'esposizione più corretta per il vostro soggetto viene contemporaneamente impostata durante il blocco della messa a fuoco.



Premete leggermente il pulsante di scatto con il vostro soggetto al centro dell'inquadratura.



Ricomponete l'immagine a vostro gradimento prima di premere a fondo il pulsante di scatto.

Sistema di esposizione intelligente

Per non dovervi più preoccupare dell'esposizione.



Il sistema di esposizione intelligente della Dynax 3000i seleziona automaticamente la corretta esposizione in qualsiasi situazione di luce e qualunque sia l'obiettivo usato. Basta Inquadrare e scattare. C'è qualche cosa di più semplice?



Doppia area di misurazione dell'esposizione Integrata con l'autofocus

La Dynax 3000i utilizza il primo sistema al mondo di misurazione dell'esposizione su doppia area integrata con l'AF per darvi le esposizioni più corrette in qualsiasi situazione di luce. Due sensori separati «leggono» la luce delle due diverse aree. La macchina fotografica li compara con i dati del soggetto principale che le provengono dal micro computer AF per calcolare poi la corretta esposizione del soggetto.



Grand-angolo



Compensazione automatica del contrasto

Il sistema di esposizione intelligente della Dynax 3000i provvede automaticamente al contrasto ottimale sia per soggetti in forte controluce che per quelli fortemente illuminati. In condizioni di fortissimo controluce quando la compensazione non può essere sufficiente, il flash, se collegato, entra automaticamente in funzione. I vostri soggetti saranno sempre perfettamente esposti in ogni situazione.

Selezione automatica del multi-program

Il sistema di selezione automatica del multi-program della Dynax 3000i seleziona automaticamente il corretto programma di esposizione in combinazione con l'obiettivo che state utilizzando, persino se è uno zoom. Vi potete così concentrare esclusivamente sulla fotografia.



Teleobiettivo



Programma ad alta velocità'

Il programma ad alta velocità (1/1000 s) della Dynax 3000i è l'ideale per «catturare» soggetti in rapido movimento. Il tempo di posa varia automaticamente col cambiare della luce.

Sistema flash autofocus intelligente

Una rivoluzione nella fotografia con il flash



L'intelligente sistema di messa a fuoco con flash della Dynax 3000i ha cambiato il modo di fotografare con il flash.

Montate il flash a programma D-316i sulla Dynax 3000i, sarete sempre pronti a scattare foto bellissime, perfettamente a fuoco.



Con il flash ad intervento automatico della Dynax 3000i.

Avanzato programma automatico di Intervento in luce diurna (FILL FLASH).

Il Program Flash Minolta D-314i ed il D-316i utilizza in combinazione al micro-computer de la fotocamera uno speciale programma per interventi in luce diurna (FILL FLASH). Questo programma rischiara le ombre senza «slavare» i dettagli fortemente illuminati. In situazioni di forte controluce il flash interviene automaticamente per darvi la miglior illuminazione del soggetto.



Senza l'intervento del flash.



Rapida Ricarica-Flash

Il Program Flash D-314i ed il D-316i offre una ricarica praticamente instantanea per assicurarvi sempre splendide fotografie anche in azioni in rapido movimento come ad esempio eventi sportivi.



Program Flash D-314i



Program Flash D-316i

Flash a programma dedicato

I Flash a programma D-314i ed il D-316i, molto compatti e leggeri, sono stati progettati esclusivamente per la Dynax 3000i. Il Program flash D-314i è facile da trasportare ed il più economico; il Program flash D-316i è del tipo a scomparsa, totalmente automatico. Entrambe le unità sono alimentate dalla macchina fotografica con tempi di ricarica molto rapidi che assicurano un ottimo impiego del flash.



Program Flash 3200i

Il Program Flash 3200i è la scelta ideale per una fotografia con flash veramente creativa. Numero guida 32. Rivoluzionaria testa-zoom interna che regola automaticamente la copertura dell'angolo flash con obiettivo da 28mm a 85mm. Un avanzatissimo sistema motorizzato di ricerca provvede ad assicurare lampi in rapida sequenza e un circuito automatico pone il flash in posizione di attesa passiva, quando non è in funzione, bloccandone il consumo di energia.



Flash a programma PF 2000i

Questo compatissimo lampeggiatore elettronico è stato progettato per lavorare con la massima semplicità e precisione e in completo automatismo con la Dynax 3000i. Il PF 2000i ha numero guida 20 in metri a 100 ISO ed una copertura normale per obiettivi con focale 35mm o superiore (di serie adattatore grandangolare per obiettivo 28mm).

Altre caratteristiche della Dynax 3000i

Il vostro modo di essere versatili e creativi.

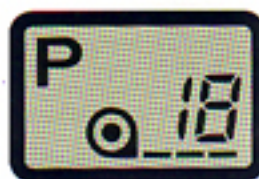
Pulsante di scatto



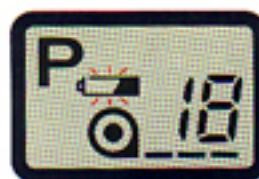
Nel momento in cui inquadrate con la Dynax 3000i siete pronti a scattare. Questo perché quando le occasioni fotografiche si presentano spesso non c'è il tempo di mettere a fuoco o di impostare l'esposizione. Il mirino panoramico e il display esterno vi confermano che la macchina è pronta a scattare.

Indicazioni chiare e leggibili.

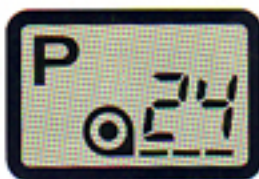
L'ampio pannello indicatore semplifica e conferma le varie operazioni. Basta premere il pulsante e sul pannello si visualizzano i simboli di facile comprensione per impostare rapidamente il programma, il programma ad alta velocità o l'autoscatto. Il pannello LCD vi tiene anche informati dello stato di carica delle batterie e di tutte le operazioni inerenti dal caricamento (inizio pellicola) al riavvolgimento (fine pellicola).



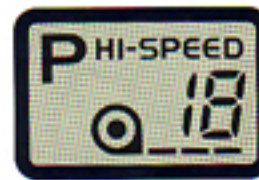
In combinazione con l'obiettivo utilizzato la Dynax 3000i sceglie automaticamente l'esposizione più corretta.



La macchina fotografica controlla automaticamente lo stato di carica della batteria segnalandovi quando essa è in via di esaurimento.



Il contafotogrammi avanza solo quando la pellicola è stata agganciata regolarmente.



Il tempo di posa più veloce possibile viene selezionato automaticamente per «congelare» azioni in rapido movimento.



Sistema di autoscatto attivato per permettervi di «entrare» nella fotografia.



Il simbolo della pellicola inizia a pulsare quando il riavvolgimento è terminato.

Tecnologia d'avanguardia

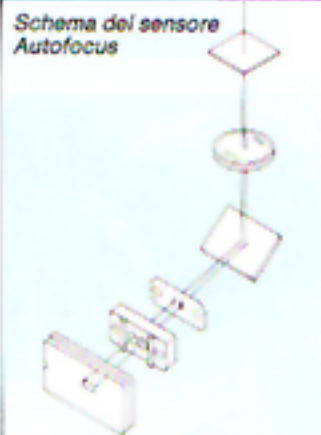
Le tecnologie più avanzate per creare una reflex autofocus piccola ed intelligente.

La Minolta ha creato la Dynax 3000i, una reflex autofocus più tecnologicamente avanzata ma, nello stesso tempo, con la facilità d'uso d'una compatta. Un nuovo livello di velocità di azione, di precisione e di semplicità che dovete toccare con mano per poterlo apprezzare.



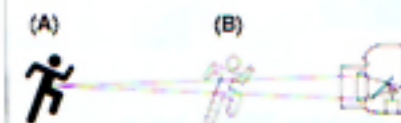
Sistema autofocus intelligente

Il sistema di messa a fuoco intelligente della Dynax 3000i prevede un'area di lettura quattro volte più grande di qualsiasi altro apparecchio reflex dotato di autofocus tradizionale. Consente di seguire e di mettere a fuoco soggetti in movimento e poco contrastati con maggiore facilità. I dati provenienti dai sensori CCD ad altissima sensibilità e quelli ultraveloci provenienti dal computer AF affluiscono nel CPU principale integrandosi tra loro e dando vita al più straordinario, preciso e veloce sistema autofocus disponibile oggi sul mercato.



Sistema di messa a fuoco «Predictive»

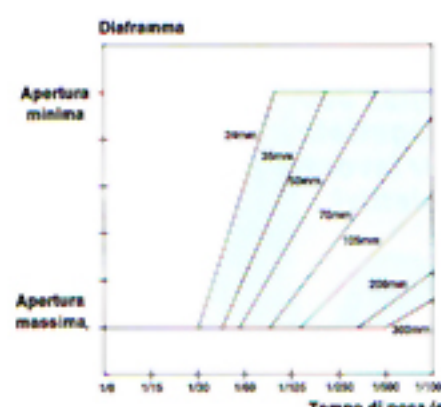
Il sistema di controllo «Predictive» della messa a fuoco completamente computerizzato consente di catturare in maniera perfetta quei momenti magici e sfuggenti, unici ed irripetibili della vostra vita considerati proibitivi per le fotocamere tradizionali incluse le autofocus della prima generazione. Mentre infatti gli altri sistemi autofocus ad un certo punto si bloccano (quando si preme il pulsante di scatto e lo specchio inizia a sollevarsi), il sistema «Predictive» di messa a fuoco della Dynax 3000i continua a lavorare mantenendo costantemente a fuoco i soggetti in movimento anche dopo aver premuto il pulsante di scatto. Il sistema AF della Dynax 3000i continua a regolare il fuoco anche durante l'alzarsi ed abbassarsi dello specchio nel corso degli scatti.



Quando il sistema autofocus «Predictive» individua un soggetto in movimento (A), lo insegue e continua a tenerlo a fuoco in tempo reale fino all'istante in cui si preme a fondo il pulsante di scatto. A questo punto il sistema «Predictive», per mezzo del computer, provvede a fare un'ultima regolazione della messa a fuoco (B) calcolando esattamente dove si troverà il soggetto (distanza) al momento dell'apertura dell'obiettivo.

Sistema di esposizione intelligente

Il sistema di esposizione intelligente della Dynax 3000i utilizza per la prima volta al mondo una lettura su doppia area integrata con l'Autofocus, due sensori leggono la luce rispettivamente dall'area centrale e da quella circostante i dati vengono poi elaborati in combinazione con quelli della messa a fuoco per determinare l'esatta esposizione. Il nuovo e avanzatissimo sistema di selezione automatica del multi-program varia in continuazione per offrirvi la migliore combinazione tempo di posa/diagramma in base all'anghezza focale dell'obiettivo utilizzato.



Design ergonomico

La maneggevolezza della Dynax 3000i, le sue dimensioni contenute la rendono estremamente facile da usare. Le vostre mani si adatteranno perfettamente alla forma della Dynax 3000i. I pochi controlli inseriti danno alla macchina un aspetto piacevole ed uniforme con pulsanti comodi e capaci. Il grande pannello indicatore vi dà tutte le informazioni di cui avete bisogno attraverso numeri e simboli di facile comprensione e consultazione. I nuovi obiettivi AF ultracompati e leggerissimi che Minolta ha recentemente progettato si sposano perfettamente al design della Dynax 3000i. Due nuovi obiettivi zoom sono dotati di coperchietto a protezione a palpebra incorporato per una maggior protezione.

- Riquadro di messa a fuoco
- Segnali di messa a fuoco
- Segnale di luce non sufficiente
- Segnale di pronto-flash

Obiettivi Autofocus

Nessun altro al mondo può offrire una qualità e una scelta di obiettivi autofocus come Minolta.



La Dynax 3000i ha a disposizione il più vasto parco di obiettivi autofocus intercambiabili al mondo. 27 obiettivi: teleobiettivi, grandangolari, macro zoom una gamma dai 16mm ai 600mm più due moltiplicatori di focale. La Dynax 3000i è stata progettata esclusivamente per lavorare con tutti questi obiettivi.

AF 35-80mm macro

Questo obiettivo zoom ultracompatto e leggerissimo è la scelta ottimale quale primo zoom da utilizzare con la Dynax 3000i, per coprire la gamma di focali più comunemente utilizzate dal fotamatore, con capacità macro, quick-focus. Coperchio di protezione obiettivo a palpebra, incorporato.



35 mm



50 mm



80 mm



AF 80-200mm macro

Un altro meraviglioso obiettivo ultracompatto e leggerissimo: la scelta ideale come primo teleobiettivo per riprese sportive e naturalistiche. Quick-focus e copri obiettivo a palpebra incorporato.



80 mm



135 mm



200 mm

Obiettivo Autofocus



GLI STANDARD

Molte sono le ragioni per cui è sempre opportuno scegliere un obiettivo standard AF Minolta. Questi obiettivi garantiscono infatti immagini perfettamente nitide e chiare nella maggior parte delle fotografie instantanee, dal quadro di famiglia alla foto d'azione, al paesaggio o alla fotografia naturalistica.



50 mm



28 mm



50 mm



600 mm



50 mm



16 mm FISHEYE

I GRANDANGOLARI

Nelle fotografie die paesaggi, di scenari naturali, nelle fotografie di gruppo ed in tutte le composizioni con una grande estensione orizzontale, i grandangolari Minolta AF garantiscono risultati straordinari. Obiettivi quali il 20mm il 24mm oppure il 28mm sono ideali per fotografare paesaggi o gruppi di persone.



I TELE

I teleobiettivi Minolta AF dal 135mm al 600mm permettono di avvicinarsi maggiormente ai soggetti più lontani. Permettono anche di isolare il soggetto dallo sfondo e sono spesso la soluzione ideale per fotografare avvenimenti sportivi, soggetti allo stato naturale, o per l'esecuzione di ritratti e per fotogiornalismo.



FISHEYE 16mm

Questo obiettivo è l'ideale per effetti speciali fuori del comune. Con il suo angolo di campo di 180° riempie il fotogramma da un angolo all'altro con un'immagine curvilinea.





50 mm



50 mm Macro

ZOOM

Gli zoom AF permettono di dare al vostro soggetto l'inquadratura perfetta. Avvicinate il vostro soggetto in modo che vada ad occupare quasi tutto fotogramma o allontanatevi da esso per inquadrare una maggior parte del soggetto. Con gli obiettivi zoom AF Minolta la Dynax 3000i seleziona automaticamente il giusto programma a seconda della focale impiegata anche durante una zoomata.



35 mm



70 mm



105 mm



100 mm



200 mm



300 mm



Dorso Data DB-3

Il Dorso datario DB-3 consente di stampare la data o l'ora sul fotogramma. Permette di scegliere di stampare o il giorno/mese/anno oppure mese/giorno/anno oppure ancora anno/mese/giorno. Può essere stampato l'ora dell'esposizione nell'arco di 24 ore oppure scegliere il sistema delle 12 ore con i simboli a.m. oppure p.m. La stampa dati può non essere messa in funzione se lo si desidera. Il Dorso Data DB-3 può essere sostituito rapidamente e facilmente al dorso standard.



21 8 98



MACRO

Il 50mm macro f/2,8 e il 100mm macro f/2,8 Minolta AF vi permettono di fotografare soggetti minimi in dimensioni reali e con una messa a fuoco perfetta con autofocus senza l'ausilio di aggiuntivi ottici. Immaginate quante possibilità. Questi versatili obiettivi macro Minolta AF vi permetteranno di scoprire con la Dynax 3000i un nuovo universo fotografico ricco di magici segreti (rapporto macro 1:1 senza aggiuntivi ottici).



Caratteristiche Tecniche della Minolta Dynax 3000i

Tipo di apparecchio: Reflex 35mm con sistema di autofocus (AF) intelligente, esposizione automatica (AE), e trasporto automatico della pellicola.

Attacco obiettivo: Minolta a baionetta tipo A per tutti gli obiettivi Minolta AF.

Sistema di autofocus: Sistema TTL Minolta a rilevazione di fase con grande sensore CCD (Dispositivo collegato con la carica); gamma delle sensibilità: da 0 a 18 EV A 100 ISO in luce ambiente.

Messa a fuoco manuale: Con riferimento ai segnali di messa a fuoco nel mirino o visivamente sullo schermo del mirino Acute Matte.

Misurazione: Misurazione TTL su doppia area a rilevazione di contrasto collegata con il sistema di autofocus; l'esposizione si blocca quando si blocca la messa a fuoco in autofocus; misurazione media ponderata con prevalenza al centro con la messa a fuoco manuale; fotocellula al silicio SPC in due segmenti per luce ambiente; una seconda SPC sulla base della scatola dello specchio per la misurazione TTL con i flash dedicati.

Portata dell'esposizione automatica (AE): Da 1 a 20 EV con pellicola da 100 ISO e obiettivo 50/1,4 (cioè da 1 s con f/1,4 a 1/1000 di s con f/22).

Tipi di esposizione: AE programmata: selezione automatica del multi-programma; il tempo di posa e il diaframma vengono impostati in base al programma di esposizione automatica (AE) scelto automaticamente in funzione della lunghezza focale dell'obiettivo. AE con programma ad alta velocità: il tempo di posa viene impostato in circa 1/1000 di s (a meno che la corretta esposizione non richieda un tempo diverso), il diaframma viene impostato automaticamente in funzione del livello della luce ambiente.

Misurazione TTL con flash: Funziona con i flash dedicati; attivazione automatica di carica quando è richiesto l'uso del flash; il tempo di sincronizzazione X viene impostato automaticamente da 1/60 a 1/20 s in base alla lunghezza focale dell'obiettivo usato; la migliore coppia diaframma/tempo di posa viene impostata automaticamente in base al livello della luce ambiente.

Otturatore: Sul piano focale a scorrimento verticale controllato elettronicamente. Tempi di posa utilizzabili: da 1/1000 di s a 4 secondi.

Pulsante di scatto: Premendo parzialmente (a metà corsa) il pulsante di scatto si attivano il sistema di misurazione e quello di autofocus e si bloccano la messa a fuoco e l'esposizione del soggetto; premendo il pulsante a fondo, l'otturatore scatta. Lo scatto può avvenire solo quando il soggetto è a fuoco (scatta a priorità di messa a fuoco).

Impostazione della sensibilità della pellicola: Impostazione automatica per le pellicole DX; gamma delle sensibilità: da 32 a 3200 ISO in luce ambiente, da 32 a 1000 ISO per misurazione con flash TTL; la sensibilità viene sempre e comunque impostata su 100 ISO con le pellicole non DX.

Avanzamento pellicola: Aggancio automatico, avanzamento automatico al primo fotogramma, avanzamento per fotogrammi singoli; avvio manuale o automatico del rinvoltiglio; contapose di tipo additivo nel pannello indicatore.

Mirino: Il mirino a pentaprisma all'altezza dell'occhio mostra il 90% del campo visivo; ingrandimento 0,75% con obiettivo 50mm all'infinito.

Indicazioni: Pannello indicatore: le indicazioni a cristalli liquidi (LCD) mostrano il tipo di esposizione, il numero dei fotogrammi, il funzionamento dell'autoscatto, le condizioni della batteria.

Mirino: Segnali LED di messa a fuoco, le condizioni di scarsa luminosità, il pronto-flash e l'esposizione sufficiente con il flash.

Alimentazione: La batteria al litio CR25 da 6 volt alimenta la fotocamera e i flash a programma D-316i e D-314i, quando sono montati sull'apparecchio; le condizioni della batteria vengono indicate nel pannello con quattro diverse indicazioni; l'otturatore si blocca quando la batteria è esaurita; il pulsante principale può essere impostato su LOCK – spento – e su ON – acceso –).

Segnale acustico: Con l'interruttore principale su ON, la fotocamera emette un segnale acustico quando la pellicola non è stata inserita correttamente, quando il soggetto è a fuoco, durante il funzionamento dell'autoscatto e come avvertimento di tempo di posa lungo.

Autoscatto: Elettronico con 10 secondi di ritardo; annullabile; il funzionamento viene indicato da un segnale acustico.

Dimensioni e peso: 142 × 88,5 × 60,5mm, 420g (escluso l'obiettivo e la batteria).

Program flash D-314i

Controllo dell'esposizione: Lettura diretta in Autoflash.

Distanze di impiego del lampeggiatore AF: 0,5 – 5 m.*

Copertura del lampeggiatore: viene coperta l'area abbracciata da un obiettivo 35 mm. o di focale più lunga.

Numero guida a 100 ISO: 14 calcolato in metri con angolo di campo di un 35 mm.

Alimentazione: direttamente dalla fotocamera.

Dimensioni: 61 × 26,5 × 62 mm

Peso: 65 g

Program flash D-316i

Controllo dell'esposizione: Lettura diretta in Autoflash.

Distanze di impiego del lampeggiatore AF: 0,5 – 5 m.*

Copertura del lampeggiatore: viene coperta l'area abbracciata da un obiettivo da 35 mm. o di focale più lunga.

Numero guida a 100 ISO: 16 calcolato in metri con angolo di campo di un 35 mm.

Alimentazione: direttamente dalla fotocamera.

Dimensioni: 68 × 36 × 65 mm

Peso: 91 g

* EV 1 a 100 ISO con obiettivo standard 50 mm, secondo i metodi di controllo Minolta

Caratteristiche principali obiettivi AF

Obiettivo	Elementi/gruppi	Angolo di campo	Messa a fuoco min.	Apertura minima	Filtro (diam.)	Dimensioni (diam.×lungh.)	Peso
AF 16/2,8 Fish-eye	11/8	180°	0,2m	f/22	Integral	75 × 68,5mm	400g
AF 20/2,8	10/9	94°	0,25m	f/22	72mm	77,5 × 53,5mm	285g
AF 24/2,8	8/8	84°	0,25m	f/22	55mm	65,5 × 44mm	215g
AF 28/2	9/9	75°	0,3m	f/22	55mm	65,5 × 49,5mm	285g
AF 28/2,8	5/5	75°	0,3m	f/22	49mm	65,5 × 42,5mm	200g
AF 35/1,4	10/8	63°	0,3m	f/22	72mm	65 × 76,5mm	470g
AF 35/2	7/6	63°	0,3m	f/22	55mm	66,5 × 48,5mm	240g
AF 50/1,4	7/6	47°	0,45m	f/22	49mm	65,5 × 38,5mm	236g
AF 50/1,7	6/5	47°	0,45m	f/22	49mm	65,5 × 38,5mm	186g
AF 85/1,4	7/6	28°30'	0,85m	f/22	72mm	77,5 × 71,5mm	550g
AF 100/2	7/6	24°	1m	f/32	55mm	67 × 75,5mm	480g
AF 135/2,8	7/5	18°	1m	f/32	55mm	65,5 × 83mm	385g
AF 200/2,8 Apo	8/7	12°30'	1,5m	f/32	72mm	84 × 134mm	795g
AF 300/2,8 Apo	11/9	8°10'	2,5m	f/32	Integral	128 × 238,5mm	2480g
AF 600/4 Apo	10/9	4°10'	6m	f/32	Integral	169 × 449mm	5500g
AF Reflex 500/8**	7/5	5°	4,6m	f/32	Integral	89 × 118mm	700g
AF 24-50/4	7/7	84°-47°	0,35m	f/22	55mm	59,5 × 60mm	295g
AF 28-85/3,5-4,5*	13/10	75°-29°	0,8m	f/22-f/27	55mm	68,5 × 85,5mm	490g

** Disponibile primavera/estate 1993.

Con la fotocamera Dynax 3000i, 5000i, 7000i, 9000i, solo utilizzando la messa a fuoco manuale.

Obiettivo	Elementi/gruppi	Angolo di campo	Messa a fuoco min.	Apertura minima	Filtro (diam.)	Dimensioni (diam.×lungh.)	Peso
AF 28-135/4-4,5*	16/13	75°-18°	1,5m	f/22-f/27	72mm	75 × 109mm	750g
AF 35-80/4-5,6*	8/8	63°-30°	0,5m	f/22-f/32	46mm	65 × 58mm	195g
AF 55-165/4-5,6*	12/10	63°-23°	1,2m	f/22-f/27	56mm	68,5 × 59,5mm	290g
AF 70-210/3,5-4,5*	12/12	34°-12°	1,1m	f/22-f/27	56mm	72,5 × 100mm	426g
AF 75-200/4,5-5,6*	13/11	32°-8°10'	1,5m	f/22-f/38	56mm	72,5 × 163,5mm	865g
AF 80-200/2,8 Apo	16/13	30°-12°30'	1,8m	f/32	72mm	87,5 × 160,5mm	1200g
AF 80-200/4,5-5,6	9/9	30°-12°30'	1,5m	f/22-f/27	46mm	67 × 78mm	300g
AF 100-200/4,5	8/7	24°-12°30'	1,8m	f/32	49mm	69,5 × 94,5mm	375g
AF 100-300/4,5-5,6*	11/9	24°-8°10'	1,5m	f/32-f/38	55mm	72,5 × 100mm	410g
AF 50/2,8 Macro	7/6	47°	0,2m	f/32	55mm	68,5 × 59,5mm	310g
AF 100/2,8 Macro	8/8	24°	0,35m	f/32	55mm	71 × 98,5mm	520g
AF 1,4X Tele Converter Apo	5/4	-	-	-	-	64 × 20mm	175g
AF 2X Tele Converter Apo	6/5	-	-	-	-	64 × 43,5mm	210g

* In Macro si consiglia la messa a fuoco manuale.

Δ messa a fuoco automatica anche in posizione Macro

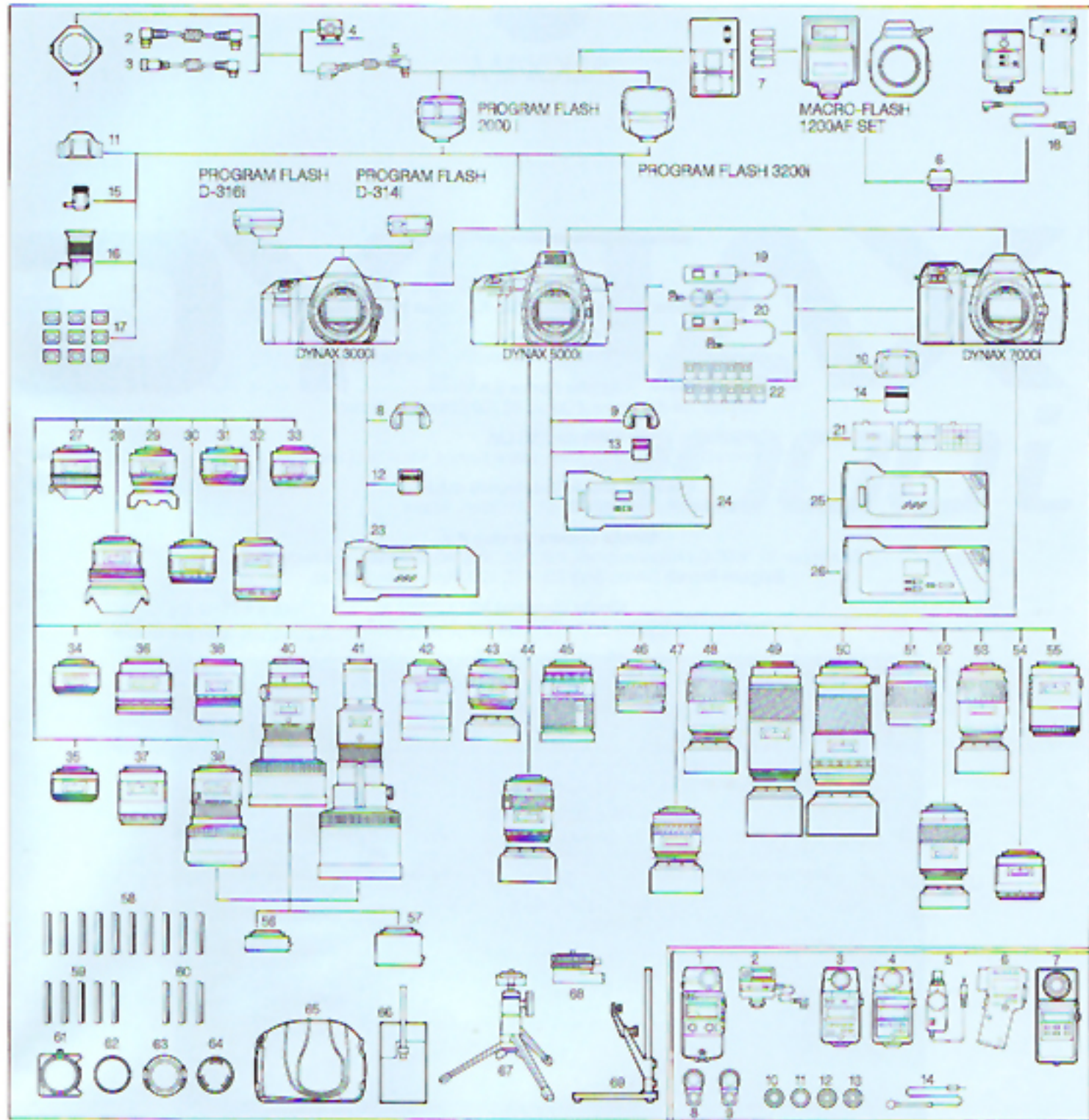
Se usato con la Dynax 7000i o Dynax 5000i può lavorare sia con messa a fuoco automatica che con messa a fuoco manuale. Con le altre reflex AF Minolta (Dynax 3000i, 5000, 7000, 9000) la messa a fuoco dovrà necessariamente essere effettuata manualmente.

addirittura essere gravemente danneggiati. Per ottenere prestazioni ottimali inalterate nel tempo dalle fotocamere e accessori reflex AF Minolta Dynax e per poter sfruttare tutti i vantaggi dei futuri prodotti del sistema reflex AF Minolta Dynax, vi consigliamo di utilizzare sempre e solo obiettivi, flashes ed accessori prodotti dalla Minolta per gli apparecchi fotografici reflex AF Dynax.

NOTA:

Il sistema reflex AF Minolta Dynax è stato progettato e viene prodotto per garantire funzioni e prestazioni ottimali con gli apparecchi reflex Minolta AF Dynax, con gli obiettivi AF Minolta, con i flash a programma Minolta e con tutti gli altri accessori distribuiti dalla Minolta. Qualora venisse impiegato con obiettivi, flashes, o accessori non originali le prestazioni del sistema non sono più garantite e le fotocamere AF Minolta o i vari accessori utilizzati potrebbero

Sistema Dynax



Accessori Flash

1. Raccordo triple TC 1000
2. Cavo CD
3. Cavo EX
4. Shtta a distanza SB-1100
5. Cavo a distanza OC-1100
6. Adattatore shtta flash FS-1100
7. Charger NC-G1 NC-2

Accessori fotocamera

8. Conchiglia oculare EO-3
9. Conchiglia oculare EO-5
10. Conchiglia oculare EO-7
11. Tappo oculare
12. Tappo shtta porta accessori SC-3
13. Tappo shtta porta accessori SC-5
14. Tappo shtta porta accessori SC-7
15. Lente di ingrandimento Vn
16. Mirino angolare Vn
17. Omettere oculare 1000
18. Gruppo comando senza cavo TR-1N
19. Comando a distanza RD-1000L
20. Comando a distanza RD-1000S
21. Schema di messa a fuoco 7
22. Scheda creativa*
23. Densore datario DB-3
24. Densore datario DB-5
25. Densore datario DB-7
26. Densore datario DB-9
27. Fisheye 18mm 1:2.8 AF
28. AF 20mm 1:2.8
29. AF 24mm 1:2.8
30. AF 28mm 1:2
31. AF 28mm 1:2.8
32. AF 35mm 1:1.4
33. AF 35mm 1:2
34. AF 35mm 1:2
35. AF 50mm 1:1.4
36. AF 50mm 1:1.7
37. AF 55mm 1:1.4
38. AF 100mm 1:2
39. AF 135mm 1:2.8
40. AF 200mm 1:2.8 Apo II
41. AF 300mm 1:2.8 Apo II
42. AF 600mm 1:4 Apo II
43. AF 900mm Reflex 1:6**
44. AF 28-85mm 1:3.5-4.5
45. AF 28-36mm 1:4-5.6
46. AF 35-80mm 1:4-5.6
47. AF 35-105mm 1:3.5-4.5
48. AF 70-210mm 1:3.5-4.5
49. AF 70-300mm 1:4.5-5.6

Esposimetri

1. Flash Meter IV
2. Ricevitore dati DR-1000***
3. Auto Meter II
4. Auto Meter III
5. Booster II
6. Spotmeter F
7. Color Meter II
8. Mirino a 5°
9. Mirino a 10°
10. Diffusore stérile ND 4x e 8x
11. Mascherina opac
12. Diffusore piano
13. Accessorio per luce riflessa
14. Mini-nivellatore

* La Dynax 7000i può utilizzare tutte le schede ad esposizione di quella A/S.
La Dynax 5000i può utilizzare specifiche schede per utilizzazioni speciali e quella A/S.

** Con la Dynax 7000i e 5000i, può essere usato sia con autofocus che con messa a fuoco manuale. Con le altre reflex AF-Microlite (Dynax 3000i, 5000, 7000, 9000i), solo con messa a fuoco manuale, facendo riferimento allo schermo del mirino.

*** Utilizzabile solo con la Dynax 7000i con adattatore per shtta porta flash FS-1100.

Minolta Camera Co., Ltd.
3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541, Japan

Minolta GmbH
Kurt-Fischer-Straße 50, D-2070 Ahrensburg, West Germany

Minolta France S.A.
357 bis, rue d'Estienne d'Orves, 92 700 Colombes, France

Minolta (UK) Ltd.
1-3 Tanners Drive, Blakelands North, Milton Keynes, MK14 5BU, England

Minolta Austria Gesellschaft m.b.H.
Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria

Minolta Camera Benelux B.V.
Zonnebaan 39, 3606 CH Maarseenbroek, P.B. 264, 3600 AG Maarseen, The Netherlands

Belgium Branch Stenen Brug 115-117, 2200 Antwerpen, Belgium

Minolta (Schweiz) AG
Riedhof V, Riedstrasse 6, CH-8953 Dietikon-Zürich, Switzerland

Minolta Svenska AB
Bränninggatan 64, Box 17074, S-10462 Stockholm 17, Sweden

Minolta Corporation
Head Office 101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
Los Angeles Branch 11150 Hope Street, Cypress, CA 90630, U.S.A.
Chicago Branch 3000 Tolview Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.
Atlanta Branch 5904 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.

Minolta Canada Inc.
Head Office 369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
Montreal Branch 376 rue McArthur, St. Laurent, Quebec H4T 1X8, Canada
Vancouver Branch 105-3630 Jacombe 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) Ltd.
10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260

