



MINOLTA

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 al 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 autofocus intelligente



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.



Grazie alla sua area di messa a fuoco allargata la Dynax 3000i «cattura» facilmente azioni in rapido movimento.



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 a 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 doverti più preoccupare dell'esposizione.

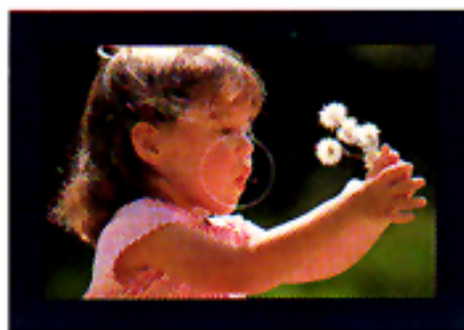


Il sistema di esposizione intelligente della Dynax 3000i seleziona automaticamente la corretta esposizione in qualsiasi situazione di luce e qualunque sia l'obiettivo usato. Basta inquadrare e scattare. C'è qualche cosa di più semplice?





Sistema di esposizione intelligente



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.



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.



Grand-angolo

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



Il sistema flash intelligente della Minolta Dynax 3000i cambia il modo tradizionale di fotografare con il flash. Basta montare il Program Flash D-316i sulla vostra Dynax 3000i per ottenere fotografie perfette in qualsiasi condizioni di luce.



Con il flash ad intervento automatico della Dynax 3000i.

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

Il Program Flash Minolta D-316i utilizza in combinazione al micro-computer della fotocamera uno speciale programma per interventi in luce diurna (FILL FLASH). Questo programma rischiarà 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-316i offre una ricarica praticamente istantanea per assicurarvi sempre splendide fotografie anche in azioni in rapido movimento come ad esempio eventi sportivi.



Program Flash D-316i

Progettato esclusivamente per la Dynax 3000i, questo flash dedicato ha dimensioni davvero minime, leggerissimo e alimentato direttamente dalla batteria della fotocamera.



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 obiettivi da 28mm a 85mm. Un avanzatissimo sistema motorizzato di ricarica 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.

Altre caratteristiche della Dynax 3000i

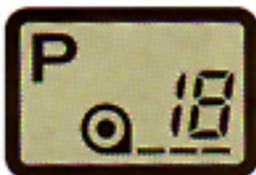
Il vostro modo di essere versatili e creativi.



Nel momento in cui inquadrare con la Dynax 3000i siete pronti a scattare. Questo perchè 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.

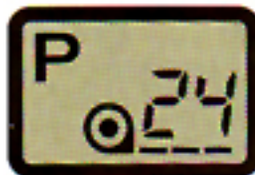
L'ampio pannello indicatore semplifica e conferma le varie operazioni. Basta premere il pulsante e sul pannello si visualizzano i simboli di facile comprensione per impostare rapidamente il program, il program ad alta velocità o l'autoscatto. Il pannello LCD vi tiene anche informati dello stato di carica 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.



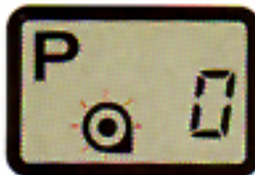
Il contafotogrammi avanza solo quando la pellicola è stata agganciata regolarmente.



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



Sistema di auto-scatto attivato per permettervi di «entrare» nella fotografia.



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

Tecnologia dell'avanguardia

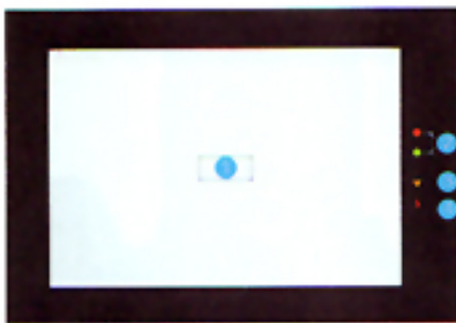
Le tecnologie più avanzate per creare una reflex autofocus piccola ed intelligente.

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



Mirino «Full information»

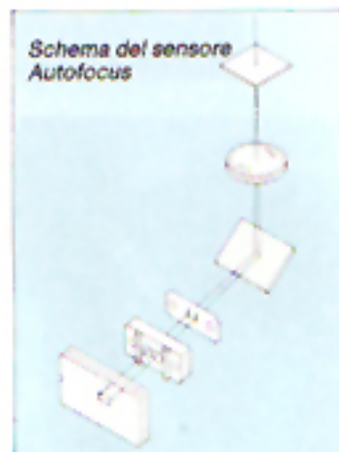
Tutti i dati necessari per fotografare sono indicati nel mirino della Dynax 3000i. Per non perdere tempo prezioso inquadrare il vostro soggetto nell'area grande di messa a fuoco, toccate contemporaneamente il pulsante di scatto, osservate le indicazioni di messa a fuoco, scattate.



- 1 Riquadro di messa a fuoco
- 2 Segnali di messa a fuoco
- 3 Segnale di luce non sufficiente
- 4 Segnale di pronto-flash

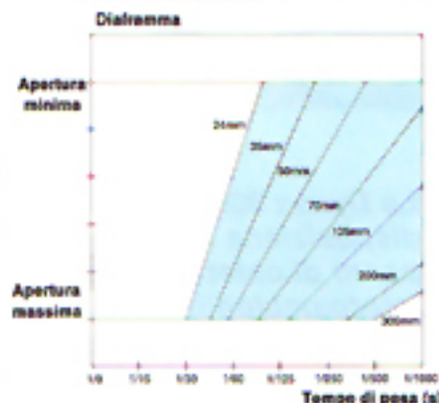
Sistema di Autofocus intelligente

Il sistema di autofocus intelligente della Dynax 3000i utilizza un'area di messa a fuoco in tre settori. Le sue dimensioni sono 4 volte maggiori dell'area di messa a fuoco delle reflex autofocus tradizionali. La sua composizione migliora sensibilmente le reazioni dell'autofocus con soggetti in movimento rapido o con soggetti a basso contrasto. L'altissima sensibilità dei sensori CCD e l'estrema velocità di elaborazione dati del computer incorporato permettono una messa a fuoco più rapida del lampo.



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 tempi di posa/diaframma in base alla lunghezza 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 ultracompatti e leggerissimi che Minolta ha recentemente progettato si sposano perfettamente al design della Dynax 3000i. Due nuovi obiettivi zoom sono dotati di coperchietto a palpebra incorporato per una maggior protezione.

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 dal 16mm al 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 foci più comunemente utilizzate dai fotoamatori, con capacità macro, quick-focus. Coperchio di protezione a palpebra, incorporato.



35mm



50mm



80mm



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.



80mm



135mm



200mm



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 istantanee, dal quadro di famiglia alla foto d'azione, al paesaggio, alla fotografia naturalistica.



50mm



28mm

I GRANDANGOLARI

Nelle fotografie di 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 24mm e il 28mm sono l'ideale per foto di paesaggio di gruppo di persone.



50mm

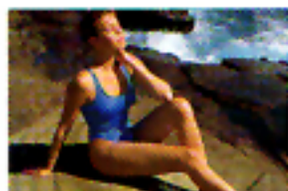


600mm

I TELE

I teleobiettivi Minolta AF ad esempio il 135mm o il 300mm 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.





50mm



16mm Fisheye

FISHEYE 16mm

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



50mm



50mm Macro

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).



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 il fotogramma o allontanatevi da esso per inquadrare una maggior parte di sfondo. Con gli obiettivi zoom AF Minolta la Dynax 3000i seleziona automaticamente il giusto programma a seconda della focale impiegata anche durante una zoomata.



35mm



70mm



105mm



100mm



200mm



300mm

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 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 flash 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-program: 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 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 riavvolgimento; 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 2CR5 da 6 volts 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 x 88,5 x 60,5mm, 420g (escluso l'obiettivo e la batteria).

Program Flash D-314i

Controllo dell'esposizione: Misurazione diretta della luce

Copertura flash: copertura standard per obiettivi 35mm o di focale superiore

Alimentazione: direttamente attraverso la batteria della fotocamera

Numero guida a 100 ISO: 16 in metri con copertura 35mm

Dimensioni: 68 x 36 x 65mm

Caratteristiche principali obiettivi AF

Obiettivo	Elementi gruppi	Angolo di campo	Messa a fuoco min.	Apertura minima	Filtro (diam.)	Dimensioni (diam. x lunghezza)	Peso
AF 16/2,8 Fisheye	11/8	180°	0,2m	1/22	Integral	75 x 66,5mm	400g
AF 20/2,8	10/9	94°	0,25m	1/22	72mm	77,5 x 53,5mm	285g
AF 24/2,8	8/6	84°	0,25m	1/22	55mm	65,5 x 44mm	215g
AF 28/2	9/9	75°	0,3m	1/22	55mm	68,5 x 48,5mm	285g
AF 28/2,8	5/5	75°	0,3m	1/22	48mm	65,5 x 42,5mm	185g
AF 35/1,4	10/9	63°	0,3m	1/22	55mm	65,5 x 76,0mm	470g
AF 35/2	7/6	63°	0,3m	1/22	55mm	66,5 x 48,5mm	240g
AF 50/1,4	7/6	47°	0,46m	1/22	49mm	65,5 x 38,5mm	235g
AF 50/1,7	6/5	47°	0,46m	1/22	49mm	65,5 x 38,5mm	185g
AF 55/1,4	7/6	28°30'	0,85m	1/22	72mm	76 x 71,5mm	550g
AF 100/2	7/6	24°	1m	1/32	55mm	67 x 75,5mm	480g
AF 135/2,8	7/5	18°	1m	1/32	55mm	65,5 x 83mm	365g
AF 200/2,8 Apo	8/7	12°30'	1,5m	1/32	72mm	86 x 134mm	780g
AF 300/2,8 Apo	11/9	8°10'	2,5m	1/32	Integral	128 x 236,5mm	2480g
AF 600/4 Apo	10/9	4°10'	6m	1/32	Integral	169 x 449mm	5500g
AF 24-50/4	7/7	84°-47°	0,35m	1/22	55mm	69 x 60mm	285g
AF 28-85/3,5-4,5	13/10	75°-29°	0,8m	1/22-1/32	55mm	68,5 x 85,5mm	490g

Obiettivo	Elementi gruppi	Angolo di campo	Messa a fuoco min.	Apertura minima	Filtro (diam.)	Dimensioni (diam. x lunghezza)	Peso
AF 28-135/4-4,5	16/13	75°-18°	1,5m	1/22-1/27	72mm	75 x 109mm	750g
AF 35-70/4	6/6	63°-34°	1m	1/22	49mm	66 x 52mm	255g
AF 35-80/4,5-6	8/6	63°-30°	0,5m	1/22-1/32	49mm	66 x 58mm	200g
AF 35-105/3,5-4,5	12/10	63°-23°	0,85m	1/22-1/27	55mm	68,5 x 99,5mm	290g
AF 70-210/3,5-4,5	12/12	34°-12°	1,1m	1/22-1/27	55mm	72,5 x 100mm	420g
AF 75-300/4,5-5,6	13/11	32°-8°10'	1,5m	1/32-1/38	55mm	72,5 x 163,5mm	865g
AF 80-200/2,8 Apo	16/13	30°-12°30'	1,8m	1/32	72mm	87,5 x 166,5mm	1300g
AF 80-200/4,5-5,6	9/9	30°-12°30'	1,5m	1/22-1/27	46mm	67 x 78mm	300g
AF 100-200/4,5	8/7	24°-12°30'	1,8m	1/22	49mm	68,6 x 94,5mm	375g
AF 100-300/4,5-5,6	11/9	24°-8°10'	1,5m	1/22-1/38	55mm	72,5 x 100mm	410g
AF 50/2,8 Macro	7/6	47°	0,2m	1/32	55mm	68,5 x 59,5mm	310g
AF 100/2,8 Macro	8/6	24°	0,35m	1/32	55mm	71 x 96,5mm	520g
AF 1,6X Tele Converter Apo	5/4	—	—	—	—	64 x 20mm	175g
AF 2X Tele Converter Apo	6/5	—	—	—	—	64 x 43,5mm	210g

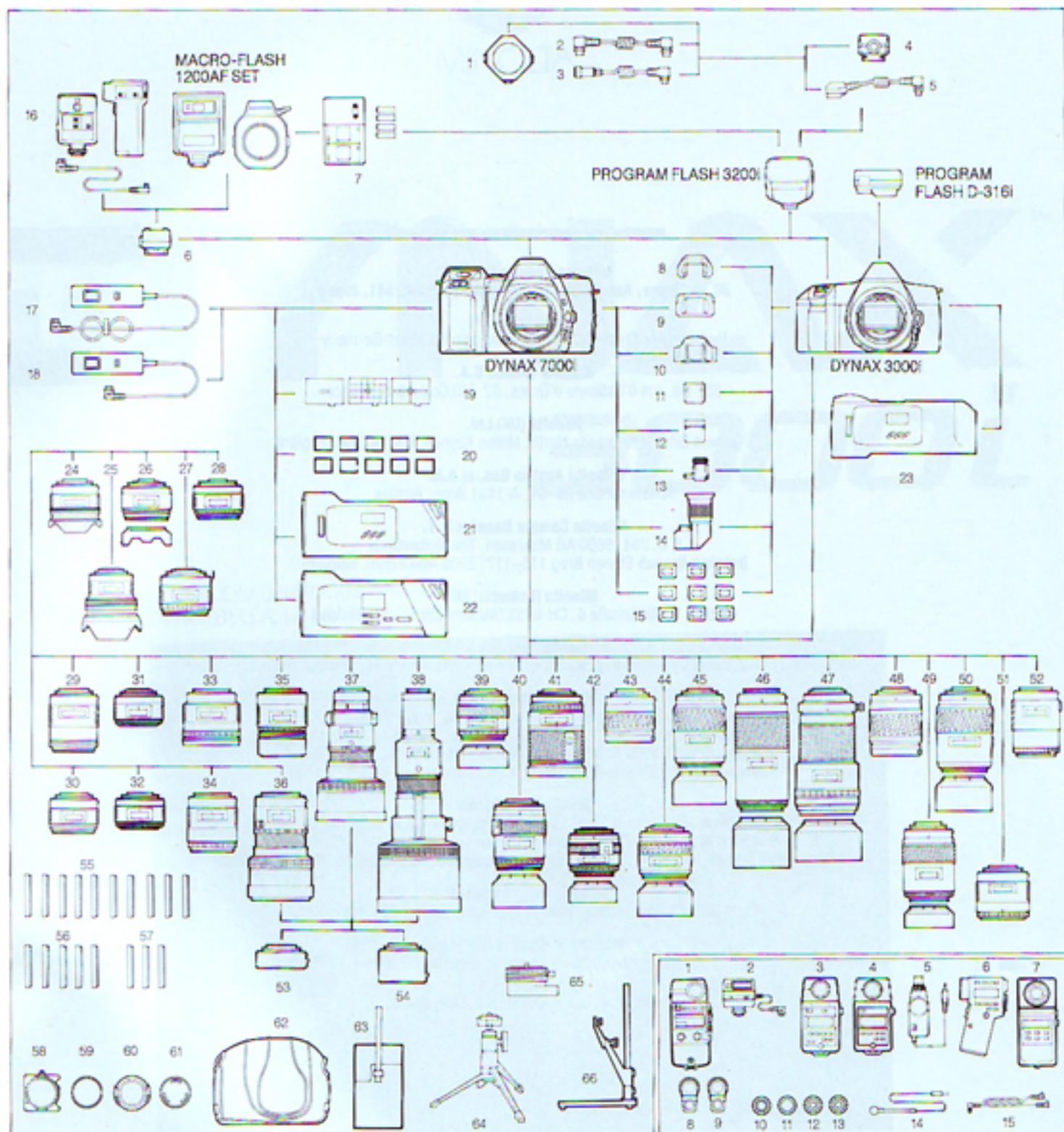
* In macro possibile solo messa a fuoco manuale

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

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 perciò di utilizzare sempre e solo obiettivi, flashes ed accessori prodotti dalla Minolta per gli apparecchi fotografici reflex AF Dynax.

Sistema Dynax



Accessori per flash

1. Connettore tripo TC 1000
2. Cavo CD
3. Cavo EX
4. Off camera shoe DS 1100
5. Cavo OC 1100
6. Adattatore flash FS 1100
7. Charger NC-2 Ni-cd

Accessori per la Fotocamera

8. Culsore EC-3
9. Culsore EC-7
10. Coperchio oculare
11. Coperchio slitta flash SC3
12. Coperchio slitta flash SC7
13. Mirino ingranditore Vn
14. Mirino angolare Vn
15. Lentine diottriche 1000
16. Set comando a distanza IR-1N*
17. Comando a distanza RC 1000L
18. Comando a distanza RC 1000S
19. Schermi di messa a fuoco 7
20. Schede creative

* Compatibile solo con Dynax 7000i.

21. Dorso data DB-7

22. Dorso a programma PB-7
23. Dorso data DB-3
24. AF 16mm 1/2.8 Fisheye
25. AF 20mm 1/2.8
26. AF 24mm 1/2.8
27. AF 28mm 1/2.0
28. AF 28mm 1/2.8
29. AF 35mm 1/1.4
30. AF 35mm 1/2.0
31. AF 50mm 1/1.4
32. AF 50mm 1/1.7
33. AF 85mm 1/1.4
34. AF 100mm 1/2.0
35. AF 135mm 1/2.8
36. AF 200mm 1/2.8 Apo
37. AF 300mm 1/2.8 Apo
38. AF 500mm 1/4.0 Apo
39. AF 24-50mm 1/4.0
40. AF 28-85mm 1/3.5-4.5
41. AF 28-135mm 1/4-4.5
42. AF 35-70mm 1/4
43. AF 35-80mm 1/4-5.6

44. AF 35-105mm 1/3.5-4.5

45. AF 70-210mm 1/3.5-4.5
46. AF 75-300mm 1/4.5-5.6
47. AF 80-200mm 1/2.8 Apo
48. AF 80-200mm 1/4.5-5.6
49. AF 100-200mm 1/4.5
50. AF 100-300mm 1/4.5-5.6
51. AF 50mm 1/2.8 macro
52. AF 100mm 1/2.8 macro
53. AF 1.4X Teleconverter Apo
54. AF 2X Teleconverter Apo
55. Filtri
56. Porta filtri in gelatina
57. Filtri Portrayer
58. Lenti addizionali
59. Coperchio corpo macchina
60. Coperchio anteriore dell'obiettivo
61. Coperchio posteriore dell'obiettivo
62. Custodia fotocamera
63. Custodia obiettivi
64. Mini stativo TR-1
65. Testina panoramica 1"
66. Stativo per riproduzione 1"

Esposimetri

1. Flash Meter IV*
2. Ricevitore dati DR-1000**
3. Auto Meter III*
4. Auto Meter III*
5. Booster II
6. Spotmeter F
7. Color Meter II*
8. Mirino 5"
9. Mirino 10"
10. Diffusore sferico ND 4X e 8X
11. Mascherina Spot
12. Diffusore Piatto
13. Attacco luce riflessa
14. Miniostrone
15. Cavo sincrono 1"

** Compatibile solo con Dynax 7000i e adattatore flash FS-1100.

Minolta Camera Co., Ltd.
30, 2-Chome, Azuchi-Machi, Higashi-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, MK 14 5BU, England

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

Minolta Camera Benelux B.V.
P. B. 264, 3600 AG Maarssen, 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
Brännkyrkagatan 64, Box 17074, S-104 62 Stockholm 17, Sweden

Minolta Corporation
Head Office 101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
Los Angeles Branch 3105 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505, U.S.A.
Chicago Branch 3000 Tollview 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 105-3830 Jacombs Road, Richmond, British Columbia V6V 1Y6, Canada

Minolta Hong Kong Ltd.
Room 208, Eastern Centre, 1065 King's Road, Quarry Bay, Heng Kong

Minolta Singapore (Pte) Ltd.
10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260



MINOLTA