



DYNAX™

7000i

LA REFLEX AUTOFOCUS PIÙ CREATIVA
E PIÙ INTELLIGENTE AL MONDO



Migliore reflex dell'anno 1988/89 in Europa



da diven

DYNAX™ 7000i

*Una fotocamera così intelligente
fare parte integrante della vostra mente*



Oggi la fotografia è in grado di offrirvi qualcosa di veramente nuovo. Una fotocamera che non rientra in nessuna delle classificazioni tradizionali. La nuova DYNAX™ 7000i Minolta. Una fotocamera che riesce a fotografare ciò che la vostra mente vede in qualunque situazione fotografica. Fedelmente. Facilmente. Ai vostri ordini. Ecco perchè la Dynax 7000i viene definita intelligente. Più che parte integrante della vostra vista è parte integrante della vostra mente.

Sistema di autofocus intelligente *Capace di catturare ciò che vede la vostra mente.*



L'intelligente sistema di autofocus della Minolta Dynax 7000i è in grado di catturare proprio quell'attimo fuggente con precisione, immediatezza e stupefacente facilità proprio come lo vede la vostra mente. A qualunque velocità. In qualunque direzione. Con una messa a fuoco così rapida che la Dynax 7000i sembra vivere nelle vostre mani. Questo autofocus intelligente fa della Dynax 7000i più di una fotocamera, la trasforma nel sistema di creazione di immagine più intelligente al mondo.





Sistema di autofocus intelligente



Autofocus a sensori multipli

I sensori multipli di autofocus della Dynax 7000i Minox hanno consentito di ottenere un'area di messa a fuoco di 12 volte superiore a quella delle reflex autofocus tradizionali, per poter mettere perfettamente a fuoco il soggetto senza il minimo sforzo. I sensori sistemati in verticale consentono per la prima volta una messa a fuoco con autofocus anche delle linee orizzontali. La rapidità e la facilità di impiego di questo sistema di autofocus vi stupiranno davvero.

Selezione automatica del tipo di messa a fuoco

Questo sistema di autofocus intelligente sceglie sempre automaticamente il miglior tipo di messa a fuoco per il soggetto da fotografare. Una sola impostazione per i soggetti statici. Una regolazione continua per i soggetti in movimento. Libero da qualunque altra decisione, il fotografo potrà concentrarsi completamente sull'aspetto creativo guardando nel mirino della sua Dynax 7000i.





Sistema di messa a fuoco «predictive»

Con l'autofocus continuo, anche i soggetti in rapido movimento vengono messi a fuoco con stupefacente precisione. Questo sistema rende la Dynax 7000i la miglior reflex autofocus per fotografie d'azione. Con questa fotocamera sarete sempre pronti a catturare quegli attimi di vita così particolari e così fugaci.



Autofocus anche in condizioni di scarsa luminosità

Con la Dynax 7000i è veramente facile ottenere stupende fotografie in condizioni di scarsa luminosità. I suoi sensori CCD ad alta sensibilità funzionano con livelli di luce estremamente bassi, fino a 0 EV. Ed il suo illuminatore integrale AF ad alta potenza consente una precisa messa a fuoco con autofocus anche al buio.

Sequenze fotografiche alla velocità di 3 fotogrammi al secondo

L'intelligente sistema di autofocus della Dynax 7000i unisce cellule CCD ad alta sensibilità, un sistema di elaborazione dati con calcolatore ad alta velocità ed un motore per il trasporto dell'obiettivo ad alta velocità, per eseguire sequenze di fotografie d'azione all'eccezionale velocità di tre fotogrammi al secondo. Lo scatto a priorità di messa a fuoco poi, garantisce sempre riprese fotografiche perfettamente nitide ed a fuoco.

Intelligente sistema di esposizione

Immagini veramente identiche alla realtà



Un'immagine identica alla realtà come quella che la vostra mente vede. Ecco ciò che si desidera in genere da una fotografia e che la Dynax 7000i vi permette di ottenere facilmente. Perché ogni volta che fotografate, la Dynax 7000i vi garantisce la rapidità e la precisione di un sistema intelligente di esposizione completamente integrato con il sistema di autofocus della fotocamera per un controllo continuo dell'esposizione, senza alcun intervento da parte vostra. E vi consente anche di scegliere il tipo di esposizione creativo desiderato per la massima versatilità.



Senza il sistema di misurazione a multi-schema integrato con l'autofocus.



Compensazione automatica dei contrasti

Il sistema di esposizione intelligente della Dynax 7000i effettua automaticamente la migliore compensazione del contrasto per i soggetti in controluce o con illuminazione puntiforme. Quando si utilizza il flash a programma 3200, l'intelligente sistema di controllo del flash della fotocamera calcola anche automaticamente la compensazione ideale e fa scattare il flash nelle situazioni di controluce.

L'area dell'autofocus e quella di misurazione sono completamente integrate.



Sistema di misurazione a multi-schema integrato con l'autofocus

La Dynax 7000i Minolta utilizza il primo sistema al mondo di misurazione a multi-schema integrato con l'autofocus per un'analisi della luce di una precisione senza precedenti. Le cellule multiple di misurazione forniscono letture separate da ogni area, che la fotocamera combina con i dati sul soggetto principale provenienti dal calcolatore di autofocus per stabilire la migliore esposizione del soggetto.

Con il soggetto principale nell'area di messa a fuoco, premete a metà il pulsante di scatto.

Ricomponete la vostra inquadratura e premete a fondo il pulsante di scatto per fotografare.



Misurazione spot

Per una misurazione precisa di una sola area dell'immagine, premete semplicemente il pulsante di misurazione spot della Dynax 7000i.



Blocco AF/AE

La Dynax 7000i unisce le informazioni di autofocus a quelle di un'esposizione automatica (AE) per un controllo automatico della nitidezza dell'immagine. La messa a fuoco precisa e la corretta esposizione si bloccano automaticamente. Il blocco AF/AE della Dynax 7000i vi consentirà di controllare completamente la situazione con incredibile semplicità.

Sistema di esposizione intelligente

Selezione automatica del multi-program

Questo sistema imposta automaticamente il programma in base alla lunghezza focale dell'obiettivo AF usato, anche quando si sta utilizzando uno zoom. Un circuito integrato ROM in ogni obiettivo fornisce i dati completi sull'obiettivo al calcolatore della fotocamera. Nessuna decisione è quindi necessaria per il programma. Nessuna impostazione e nessuna regolazione. Sarete totalmente liberi di concentrarvi sul momento creativo. E non solo, il pulsante di ripristino del programma della Dynax 7000i riporta immediatamente l'intero sistema della fotocamera sull'automatismo completo con autofocus.

Grandangolo



24mm



70mm



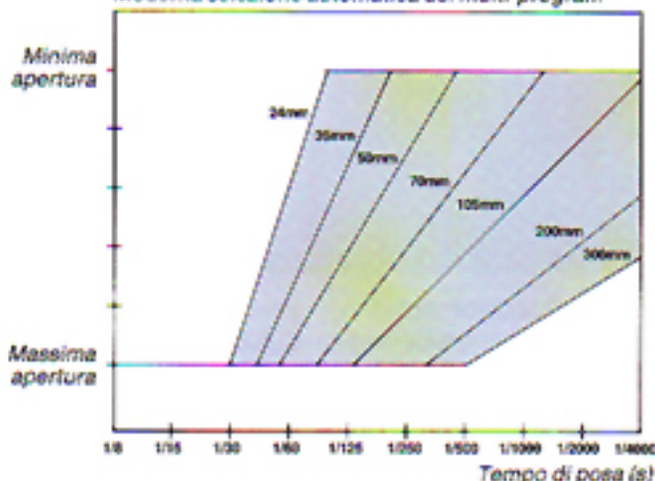
200mm



Tele

300mm

Moderna selezione automatica del multi-program

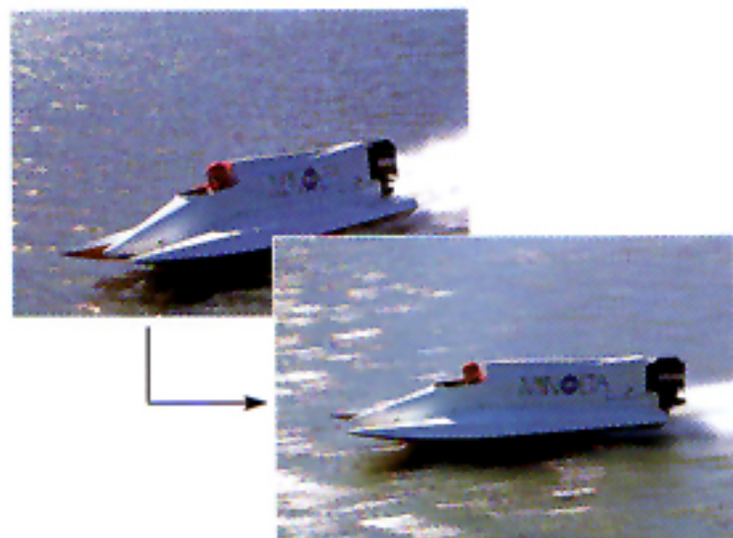


Program Shift (Modifica al programma)

La Dynax 7000i vi offre la comodità di un'impostazione programmata senza costringervi a rinunciare alla vostra creatività. La funzione di modifica al programma vi consente di alternare facilmente combinazioni programmate tempo di posa - diaframma, mantenendo automaticamente la corretta esposizione. Per modificare il programma con incrementi di mezzo valore, usate semplicemente il cursore su/giù.

Modifica del tempo di posa

Per esprimere meglio il senso di movimento del soggetto, il programma è stato modificato in modo da poter usare un tempo di posa più lungo e la fotocamera è stata mossa per seguire il soggetto.



Modifica dell'apertura di diaframma per una maggiore profondità di campo

Il programma è stato modificato per poter usare un'apertura più piccola per una maggiore profondità di campo.



Modifica creativa dell'esposizione

Le impostazioni creative dell'esposizione della Dynax 7000i vi permettono di ottenere i risultati desiderati sfruttando in modo nuovo la vostra creatività. Vi basterà premere un pulsante per impostare una delle tre esposizioni creative della Dynax 7000i.



Impostazione «A» dell'esposizione

L'impostazione A dell'esposizione della Dynax 7000i vi consente di controllare con maggior intelligenza la nitidezza della vostra immagine. La selezione automatica dell'apertura, impostata con un unico movimento, vi permetterà di ammorbidire l'atmosfera della vostra immagine utilizzando grandi aperture per sfocare lo sfondo, oppure di usare piccole aperture per conferire all'immagine maggior profondità e realismo. Vicino al pulsante di scatto è situato un unico comando per una regolazione rapida e sicura. Con ogni regolazione, il calcolatore della Dynax 7000i sceglie il miglior tempo di posa per una corretta esposizione.



Impostazione «S» dell'esposizione

Quando il vostro soggetto è in movimento, impostate la Dynax 7000i su S. Modificando il tempo di posa, potrete ritrarre soggetti in rapido movimento con risultati fantastici. La Dynax 7000i consente di usare tempi di posa variabili tra 30 secondi ed 1/4000 di secondo. La fotocamera imposta poi automaticamente per voi l'apertura necessaria per una corretta esposizione.



Impostazione M dell'esposizione

Portate la vostra Dynax 7000i su M e la fotocamera risulterà impostata sull'esposizione manuale con esposimetro. Questa impostazione vi consente di creare effetti speciali con un controllo completo sia del tempo di posa che dell'apertura. Potrete così modificare a piacere l'esposizione e la Dynax 7000i vi consentirà di controllare sempre la misurazione effettiva nel mirino per una regolazione accurata.

Intelligente sistema flash con autofocus

Una rivoluzione nella fotografia con flash



Il sistema flash intelligente con autofocus della Minolta Dynax 7000i, offre una illimitata gamma di possibilità creative nella fotografia con il flash. L'innovativo sistema integrato consente di realizzare eccezionali immagini con il flash sempre, ovunque e con la massima accuratezza e facilità.



Sistema di comando flash

Impostando l'apparecchio sul programma, il sistema di comando flash della Dynax 7000i, automaticamente attiva il flash consentendo di realizzare, di giorno o di notte, bellissime fotografie con flash. Il nuovo sistema integrato VI permetterà di cogliere uno di quei rari, particolari ed irripetibili «momenti magici».

Senza flash automatico per schiarire le ombre.



Flash automatico per schiarire le ombre

Il flash a programma Minolta 3200i è dotato di uno speciale programma per schiarire le ombre incorporato nel calcolatore della fotocamera per le esposizioni con flash in luce diurna. Questo programma schiarisce le ombre senza però rendere slavati i dettagli più luminosi. Con i soggetti fortemente illuminati, quando la Dynax 7000i è impostata sul programma, la durata del flash e la scelta dell'apertura avvengono automaticamente per garantire un'illuminazione ottimale del soggetto. Per controllare l'esposizione dello sfondo in condizioni di maggior luminosità, il tempo di posa viene automaticamente modificato.



Con il moderno sistema di flash automatico per schiarire le ombre della Dynax 7000i.



Flash a programma 3200i

Il flash a programma 3200i è l'unità ideale per il fotografo possessore di una Dynax 7000i. Integrato con il sistema di comando flash della macchina fotografica, il flash interverrà automaticamente nelle situazioni di controllo luce rischiando le ombre. La copertura dell'angolo di campo da parte del lampo ed il NG (numero guida) fino a 32 (con pellicola da 100 ISO) sono controllati automaticamente in funzione della lunghezza focale dell'obiettivo usato. La testa zoom motorizzata del flash regola automaticamente la copertura del campo inquadrato dagli obiettivi variabili dai 28mm. fino agli 85mm.

28 mm



50 mm



85 mm



Flash zoom

Il flash a programma 3200i regola automaticamente la copertura del lampo senza soluzione di continuità da 28 ad 85mm in funzione della lunghezza focale dell'obiettivo usato.



Sequenze fotografiche con il flash

La sofisticata integrazione dei sistemi di trascinamento continuo, di esposizione e di flash automatico della Dynax 7000i vi consentiranno di eseguire sequenze fotografiche con flash di soggetti in movimento fino ad una velocità di tre fotogrammi al secondo.



Uso del flash su «A»

L'uso dell'esposizione a priorità di apertura (A) della Dynax 7000i con misurazione automatica diretta TTL, consente di scegliere qualunque apertura disponibile per ottenere perfette fotografie con il flash. Potrete così scegliere aperture più grandi per la massima portata del flash o aperture più piccole per una maggiore profondità di campo nelle fotografie a distanza ravvicinata.



Uso del flash su «M»

Fotografando con il flash con la Dynax 7000i impostata su M (manuale), potrete anche scegliere qualunque tempo di posa, da quello massimo di sincronizzazione ad un tempo più lento, e qualunque apertura disponibile, a garanzia della massima creatività anche con il flash.



Sincronizzazione con tempo di posa prolungato

La sincronizzazione con tempo di posa prolungato vi consente di aumentare l'esposizione dello sfondo per una resa migliore dei dettagli dello sfondo stesso. Questa tecnica consente anche un bilanciamento della luce più naturale tra il soggetto e lo sfondo.

Sistema di trasporto motorizzato ad alta velocità della pellicola

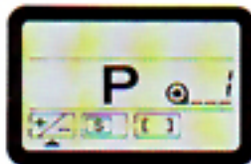
Un sistema infallibile per tutto ciò che riguarda la pellicola

La Dynax 7000i Minolta è così intelligente che usarla è facile e divertente. Il suo sistema di controllo motorizzato ad alta velocità della pellicola elimina totalmente il rischio di errori nell'uso della pellicola.



Caricate

Aprire semplicemente il dorso dell'apparecchio, inserire un caricatore nello scomparto porta pellicola ed estrarre l'estremità della pellicola fino a portarla in corrispondenza con il segno rosso, poi chiudere il dorso della fotocamera. La pellicola si aggancerà automaticamente ed avanzerà sempre automaticamente al primo fotogramma. Con le pellicole DX, la fotocamera imposta poi automaticamente anche la corretta sensibilità. Premete semplicemente il pulsante di impostazione del programma e sarete pronti a fotografare.



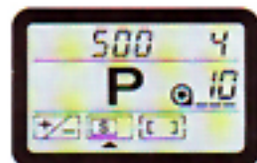
Scattate

Inquadrate il vostro soggetto nel mirino e premete a metà il pulsante di scatto. L'obiettivo autofocus metterà istantaneamente a fuoco ed un segnale di messa a fuoco si accenderà nel mirino nell'istante in cui il vostro soggetto sarà perfettamente a fuoco accompagnato, se volete, da un segnale acustico. Premete a fondo il pulsante di scatto per fotografare. Dopo l'esposizione la pellicola avanza automaticamente. Quando l'ultimo fotogramma è stato esposto, la pellicola viene automaticamente riavvolta in pochissimi secondi.

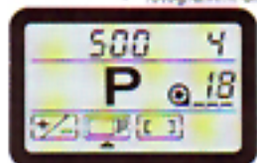


Sequenze fotografiche

La fotocamera può essere facilmente impostata sull'avanzamento per fotogrammi singoli o continuo. Sul l'avanzamento continuo, il motore integrale della Dynax 7000i vi permette di eseguire sequenze fotografiche di soggetti in rapido movimento fino ad una velocità massima di tre fotogrammi al secondo tenendo semplicemente premuto il pulsante di scatto. Il sistema di scatto a priorità di messa a fuoco funziona con entrambe le impostazioni per garantire fotografie sempre perfettamente nitide.



Avanzamento per fotogrammi singoli



Sequenze



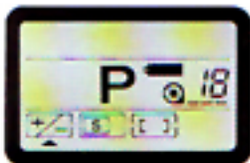
Pannello indicatore LCD di facile consultazione

Informazioni veramente complete sempre a portata di mano

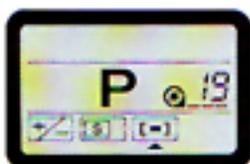
Il grande pannello indicatore angolare LCD (a cristalli liquidi) di facile consultazione della Dynax 7000i Minolta vi consente di essere sempre perfettamente informati su tutto, dal tipo di esposizione al livello di carica della batteria. I LED di illuminazione consentono di leggere facilmente tutte le informazioni anche al buio completo.



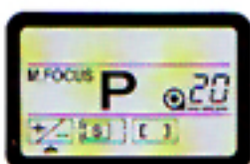
Con le pellicole DX, la sensibilità ISO della pellicola viene impostata automaticamente. Potrete però anche impostare manualmente la sensibilità della pellicola o modificare l'impostazione automatica DX.



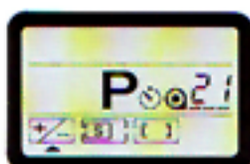
Portando l'interruttore principale in posizione «ON», la fotocamera controlla automaticamente le condizioni della batteria.



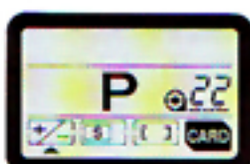
In base al tipo di fotografia, potrete impostare l'area di messa a fuoco allargata o quella centrale.



Potrete scegliere tra l'autofocus e la messa a fuoco manuale. Quando il soggetto è a fuoco, la fotocamera emette un segnale acustico ed un LED verde si accende nel mirino.



Quando la fotocamera è impostata sull'autoscatto, il simbolo dell'autoscatto compare nel pannello indicatore.



Quando utilizzate una scheda creativa, il simbolo della scheda compare nel pannello indicatore.



Altre caratteristiche

Una maggior creatività e versatilità con la Dynax 7000i



Interruttore del tipo di messa a fuoco
Spostando semplicemente questo interruttore si può scegliere tra la messa a fuoco con autofocus e la messa a fuoco manuale.

Illuminatore AF/Spia dell'autoscatto
L'Illuminatore AF si accende quando il soggetto è in condizioni di scarsa luminosità o poco contrastato. La spia dell'autoscatto pulsa durante il funzionamento dell'autoscatto.

I modernissimi concetti di progettazione con cui la Dynax 7000i è stata concepita la rendono una fotocamera estremamente facile da usare ed eccezionalmente versatile.

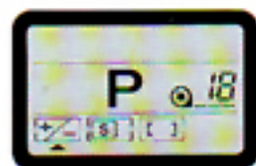
Il pulsante di impostazione del programma

Premete semplicemente il pulsante di impostazione del programma per annullare tutte le impostazioni precedenti di messa a fuoco e di esposizione. La fotocamera ritornerà automaticamente sulle seguenti impostazioni:

Tipo di esposizione: esposizione programmata, comando automatico del flash (quando questo è montato sull'apparecchio)

Tipo di messa a fuoco: con autofocus
Tipo di avanzamento: per fotogrammi singoli

Area di messa a fuoco: A largata
Compensazione dell'esposizione: $+/-0,0$





Coperchio porta-batteria
 La fotocamera utilizza una batteria al litio (2CR5) da 6V di lunga durata che garantisce prestazioni eccellenti anche alle basse temperature.

Biocco del coperchio porta batteria

Tasto di espulsione della scheda

Porta schede
 Per le schede creative

Un mirino con tutte le informazioni necessarie

Nel mirino della Dynax 7000i compaiono tutti i dati espositivi necessari per garantire i migliori risultati. Quando fotografate, non dovrete perciò staccare gli occhi dal mirino della fotocamera. I dati relativi all'esposizione, i segnali del flash e le varie segnalazioni sull'esposizione compaiono sul pannello LCD proprio al di sotto dello schermo di messa a fuoco Acute-Matte. In condizioni di scarsa luminosità, il pannello LCD si illumina per consentirvi di essere sempre perfettamente informati anche al buio.



- 1 Segnale di accensione flash
- 2 Segnale di pronto-flash
- 3 Segnali di messa a fuoco
- 4 Area di messa a fuoco allargata
- 5 Tempo di posa
- 6 indicatori di misurazione
- 7 Apertura/Compensazione dell'esposizione
- 8 Misurazione spot
- 9 Area centrale di messa a fuoco

Sistema di schede creative

Un software per arricchire la vostra creatività



Con il primo sistema al mondo di schede creative, la Dynax 7000i arricchisce la fotografia reflex di una nuova dimensione, rendendo pressochè illimitate le possibilità creative della fotocamera. Le schede creative della Dynax 7000i vengono suddivise in categorie in base alle loro funzioni: schede per un uso professionale (rosse), schede per applicazioni speciali (blu) e schede per modifiche personalizzate (gialle). Con ogni scheda la Dynax 7000i vi porterà in un nuovo mondo di creatività e versatilità.

SCHEDE PER UN USO PROFESSIONALE (ROSSE)

Queste schede rendono la Dynax 7000i una fotocamera ancora più sofisticata e la arricchiscono di nuove caratteristiche speciali.



B Scheda per la variazione automatica dell'esposizione (bracketing)

Questa scheda vi consente di effettuare fino a sette esposizioni consecutive con incrementi di 0,3, 0,5 o 1 stop.

BRACKET
MINOLTA



Sh Scheda per la modifica automatica del programma (program shift)

Questa scheda vi permette di variare il programma per modificare automaticamente la resa del soggetto.

SHIFT
MINOLTA



Con misurazione spot con prevalenza alla massima luminosità



Con misurazione spot con prevalenza alle zone d'ombra

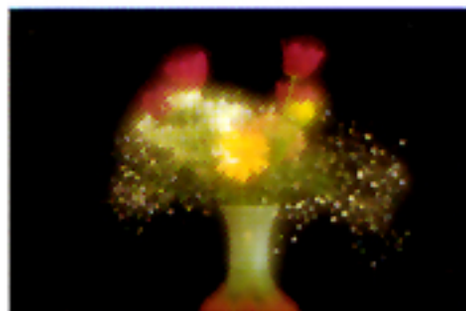
H/S Scheda per un'esposizione con prevalenza alla massima luminosità o alle zone d'ombra

Questa scheda consente di dare maggior prevalenza alle zone d'ombra o a quelle in massima luminosità quando le condizioni di luce sono particolarmente difficili.

H/S
MINOLTA

SCHEDE PER SITUAZIONI SPECIALI (BLU)

Queste schede vi permettono di utilizzare facilmente tecniche fotografiche particolarmente sofisticate in situazioni speciali, dai ritratti alle fotografie d'azione a quelle a distanza ravvicinata.

**F**

FANTASY

MINOLTA
JAPAN

Scheda effetto fantasia (Fantasy)

Questa scheda vi permette di conferire alla vostra fotografia un'atmosfera soffusa e un po' fantastica.

**P**

PORTRAIT

MINOLTA
JAPAN

Scheda «ritratti»

Questa scheda è programmata in modo da garantire un'esposizione ideale per i ritratti.

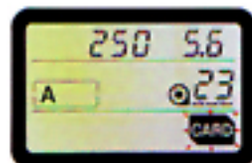
**DE**

DEPTH

MINOLTA
JAPAN

Controllo automatico della profondità di campo

Questa scheda IC serve per ottenere la massima nitidezza attraverso il controllo della profondità di campo.

**DA**

DATA

MINOLTA
JAPAN

Scheda memoria dati

Con questa scheda compaiono nel pannello LCD importanti indicazioni come il tempo di posa, i dati dell'obiettivo ed il numero dei fotogrammi.

**Sp**

SPORTS

MINOLTA
JAPAN

Scheda «eventi sportivi»

Con questa scheda la fotocamera imposta il tempo di posa necessario per congelare l'azione nelle fotografie sportive o con soggetti in rapido movimento.

**Cl**

CLOSEUP

MINOLTA
JAPAN

Scheda per distanza ravvicinata

Questa scheda controlla l'apertura in modo da garantire la massima nitidezza possibile nelle fotografie a distanza ravvicinata.

Cu

CUSTOM

MINOLTA
JAPAN

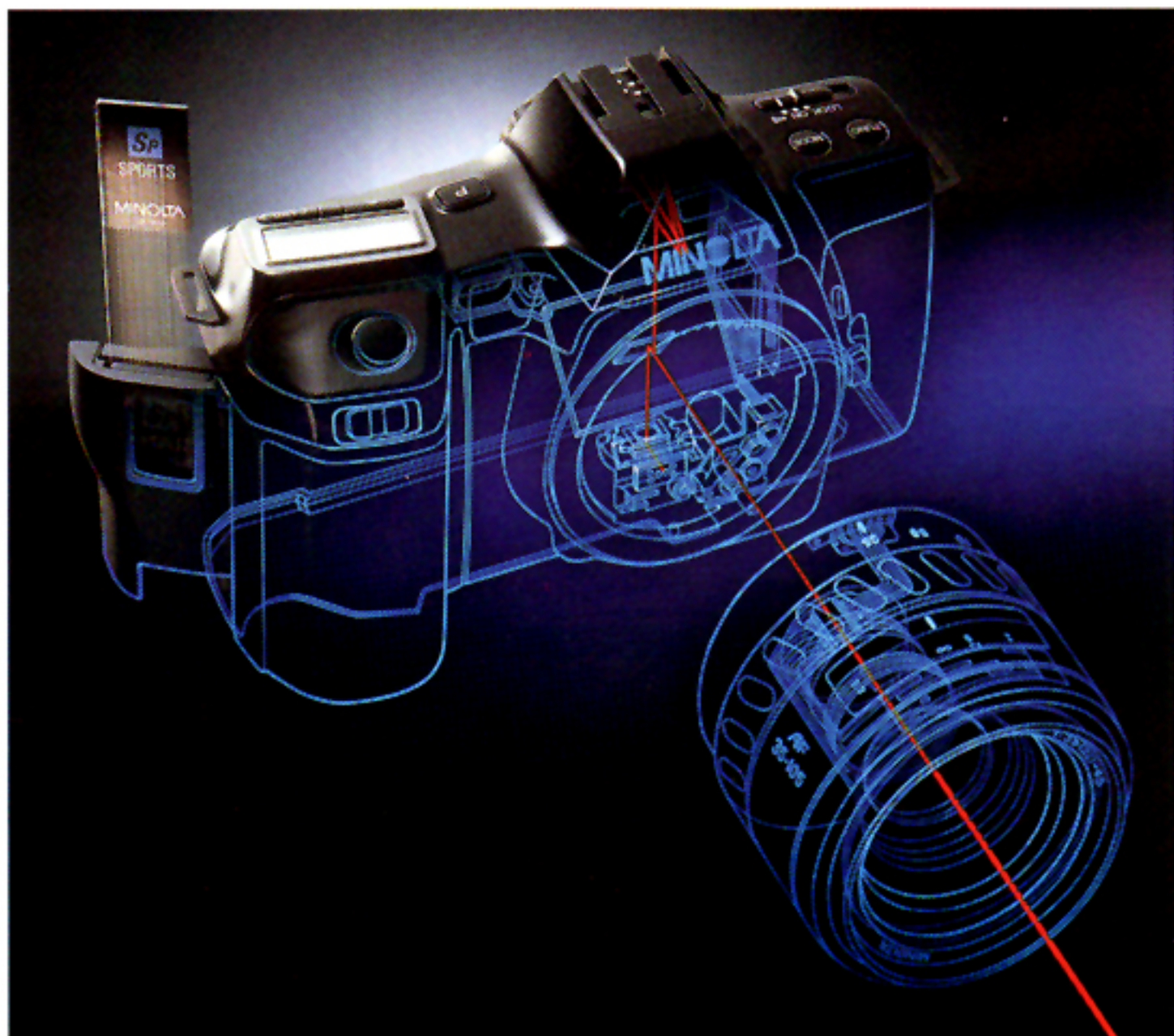
SCHEDE MEMORIZZATRICE «CUSTOM» (GIALLA)

Questa scheda permette di modificare alcune funzioni della Dynax 7000i in base alle proprie esigenze personali:

- **Tipi di esposizione utilizzabili:** P,A,S,M; P,A,S; P,S,M; P,A; P,S o P,M; o P.
- **Segnale di avvertimento di tempo di posa prolungato:** acceso o spento
- **Contapose:** con numeri in ordine crescente o decrescente
- **Riavvolgimento della pellicola:** Attivazione automatica o manuale
- **Estremità della pellicola:** con riavvolgimento o no nel caricatore.
- **Pulsante di blocco della messa a fuoco (nuovi zoom AF 70-210mm e 100-300mm):** blocco della messa a fuoco, area centrale di messa a fuoco o regolazione continua della messa a fuoco.

Tecnologia avanzatissima

La Dynax 7000i, la prima reflex autofocus al mondo veramente intelligente, è una fotocamera dalla tecnologia avanzatissima. Una fotocamera studiata per condurvi nei meandri inesplorati della fotografia immaginata dalla vostra mente, una fotocamera capace di riprodurre tutto con immagini meravigliose. Tutte le funzioni intelligenti della nuova Dynax 7000i sono completamente integrate per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi con nuovi livelli di rapidità, previsione e semplicità che solo un uso della fotocamera potrà farvi conoscere.



Struttura ergonomica

Una fotocamera studiata nei minimi particolari

La Dynax 7000i è una fotocamera studiata in modo da garantire la maggior comodità e semplicità di impiego possibile, una fotocamera che richiede molto meno per dare molto di più. La sua forma studiata con grande cura si adatta perfettamente alle vostre mani ed i comandi, costituiti da grossi e comodi pulsanti, conferiscono alla fotocamera un aspetto essenziale e gradevole. Il pannello indicatore è angolare e quindi più facile da consultare quando si impugna naturalmente la fotocamera. Inoltre si illumina in condizioni di scarsa luminosità. Un porta schede si apre per dare accesso al sistema di schede creative della fotocamera e alle altre funzioni fino al momento



dell'utilizzazione. Il pulsante di impostazione del programma rende la Dynax 7000i la prima fotocamera che imposta automaticamente l'autofocus toccando semplicemente un pulsante. L'oculare imbottito rende la visione ancora più confortevole, mentre il mirino si illumina automaticamente in condizioni di scarsa luminosità per facilitare la consultazione.

La nuova slitta porta accessori è dotata di un sistema di blocco a doppio canale che consente un facile montaggio e smontaggio con una sola mano, migliorando l'allineamento del flash e la precisione dell'illuminatore AF.



Obiettivi con struttura compatta

Il sistema reflex autofocus della Dynax 7000i comprende parecchi obiettivi Minolta AF con una struttura di nuova concezione. Questi obiettivi ultra compatti e leggeri, sono stati progettati con modernissime tecniche computerizzate e dotati di sofisticati dispositivi elettronici che comprendono circuiti integrati ROM. Si adattano perfettamente alla forma ergonomica della Dynax 7000i ed al motore AF integrato a garanzia delle migliori prestazioni e della massima facilità di impiego. I nuovi obiettivi AF Minolta possono essere utilizzati anche con le fotocamere Minolta 7000, 5000 e 9000. La continua creazione di nuovi obiettivi da parte della Minolta vi consentirà di arricchire il vostro corredo di nuovi obiettivi mano a mano che le vostre capacità fotografiche miglioreranno.

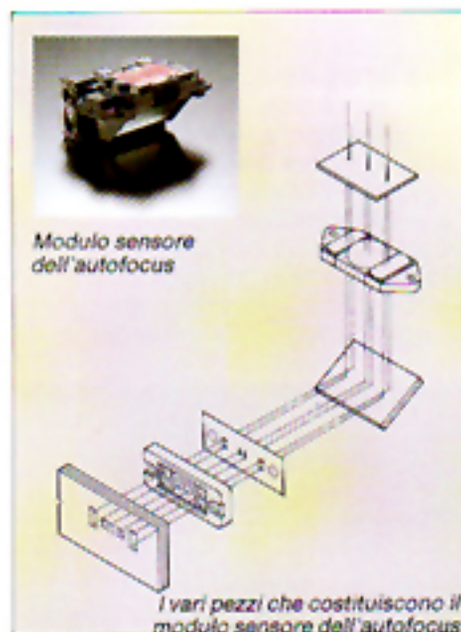


Il nuovo obiettivo compatto Minolta AF 35-105mm è notevolmente più piccolo dei 35-105mm tradizionali.

Intelligente sistema di autofocus

Autofocus a sensori multipli

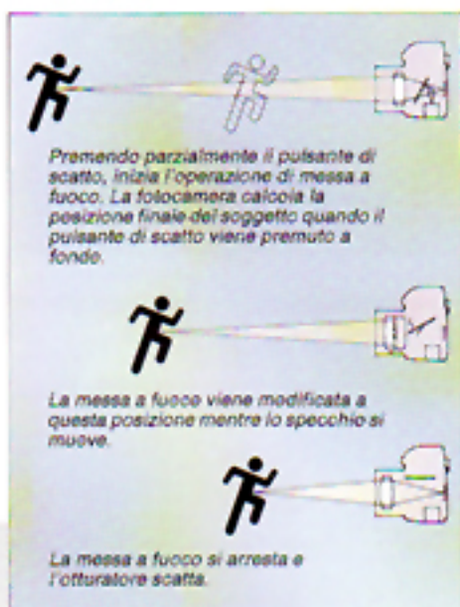
La Dynax 7000i è dotata, per la prima volta in una reflex, autofocus, di un'area centrale di messa a fuoco a letture orizzontali, e di sensori laterali a letture verticali, a garanzia di una messa a fuoco veramente superiore con soggetti in movimento o poco contrastati. L'area di messa a fuoco è di 12 volte superiore a quella dei sistemi reflex autofocus tradizionali e la concezione di questo sistema consente maggiori variazioni di contrasto e di tonalità su cui basare la messa a fuoco. I sensori laterali sono in grado di individuare differenze anche laddove i sensori centrali non sono in grado di farlo e, per ottenere un autofocus preciso, non è quindi necessario puntare la fotocamera con la massima precisione. Viene così



nettamente migliorata la messa a fuoco con soggetti in rapido movimento.

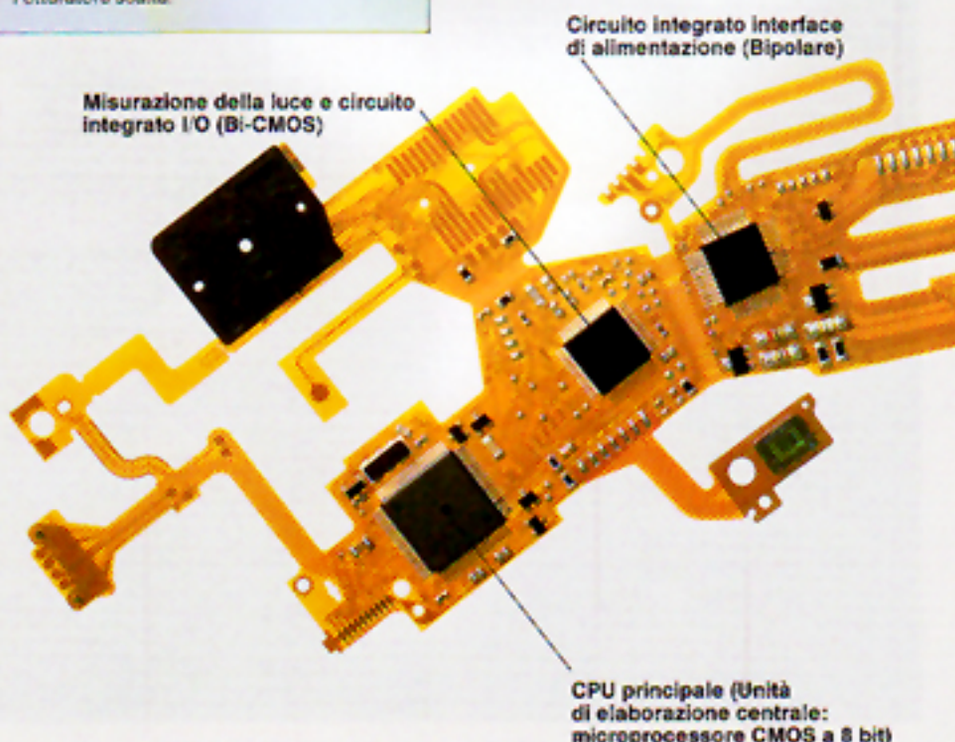
Sistema di messa a fuoco capace di prevedere l'esatta distanza piano pellicola-soggetto al momento dello scatto.

Questo sistema di messa a fuoco migliora nettamente le prestazioni dell'autofocus. A differenza degli altri sistemi reflex autofocus, premendo il pulsante di scatto, il sistema di messa a fuoco a previsione della Dynax 7000i continua ad azionare il motore fino all'istante esatto dell'esposizione per garantire una messa a fuoco con autofocus estremamente accurata anche con soggetti in movimento.



Autofocus ad elevata sensibilità ed alta velocità

L'eccezionale rapidità e precisione del sistema intelligente di Autofocus della Dynax 7000i è stata resa possibile dall'impiego di tre sensori CCD ad alta sensibilità, da un'elaborazione dati computerizzata ad alta velocità e da un motore di trasporto dell'obiettivo integrale ad alta velocità. Questo sistema utilizza un controllo in tempo reale che mette istantaneamente a fuoco il soggetto con la massima precisione con un'operazione estremamente silenziosa.



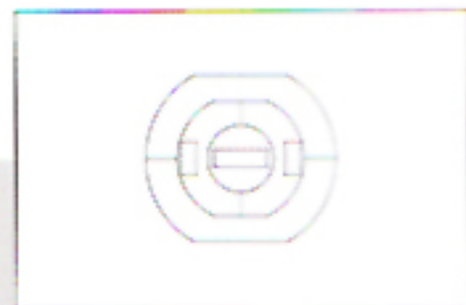
Sistema di esposizione intelligente

Misurazione a schemi multipli integrata con l'AF

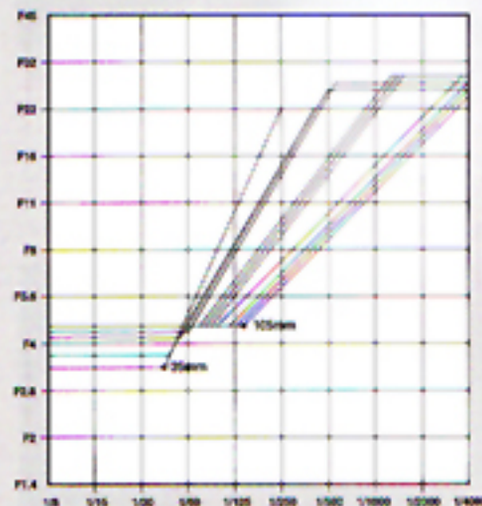
Il sistema intelligente di esposizione della Dynax 7000i possiede il primo sistema di misurazione al mondo collegato direttamente con il sistema di autofocus della fotocamera. Il suo sensore di misurazione è costituito da sei segmenti individuali completamente integrati con l'autofocus. Questa concezione conferisce al sistema di esposizione della Dynax 7000i la massima rapidità di reazione, oltre ad un'elevatissima sensibilità anche nelle situazioni di controluce o in presenza di una fonte di luce puntiforme.



Fotocellule al silicio in sei segmenti



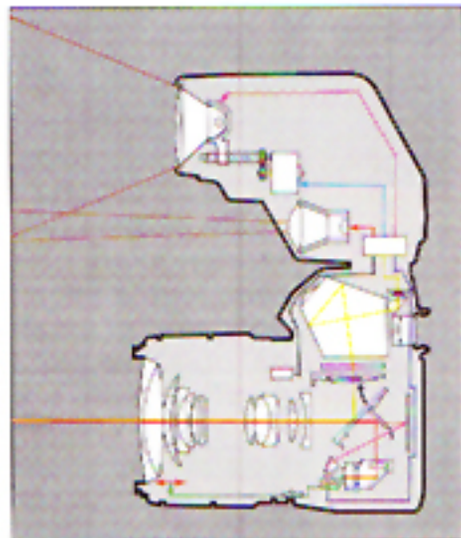
Schema di misurazione ad area multipla



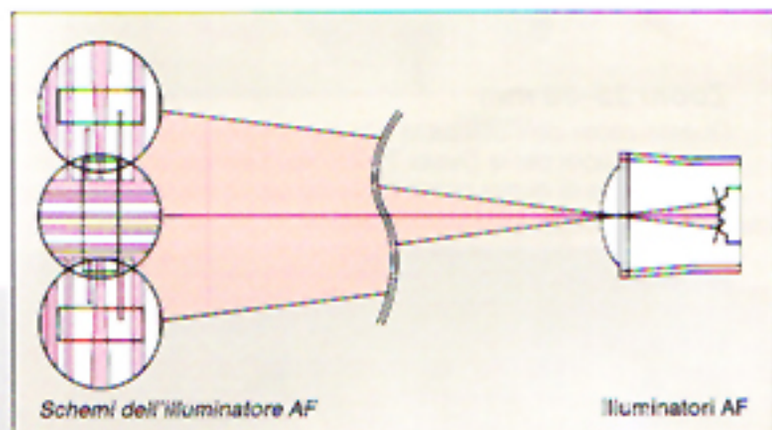
SELEZIONE AUTOMATICA DEL MULTI-PROGRAM
(Cor AF 35-105mm 1/3,5-4,5)

Sistema di comando flash

Il sistema di comando flash della Dynax 7000i, mantiene continuamente il flash ad un livello di carica. Poiché il sistema è totalmente integrato, il flash verrà automaticamente attivato ogni volta che ce ne sarà bisogno. Il sistema automatico per il rischiaramento delle ombre consente di ottenere un perfetto bilanciamento fra le luci di sfondo e quelle del soggetto.



Misurazione automatica diretta TTL con flash



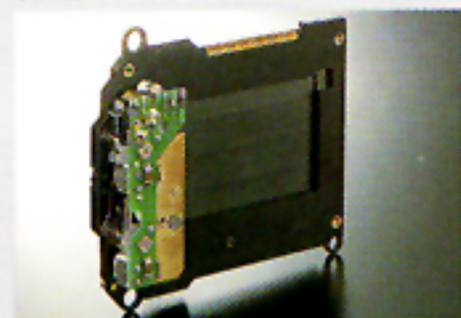
Schemi dell'illuminatore AF

illuminatori AF

Modernissimo sistema di selezione automatica del multi-program

La Dynax 7000i offre la più vasta e miglior scelta di programmi di qualunque reflex 35mm a programma al mondo. E non solo, la Dynax 7000i sceglie automaticamente il programma necessario per l'obiettivo Minolta AF usato, modificando addirittura il programma in funzione della lunghezza focale quando si utilizza uno zoom Minolta AF. Il fotografo non dovrà perciò né scegliere personalmente il programma, né pensare al diaframma o tempo di posa e potrà così concentrarsi completamente sul suo soggetto.

Otturatore ad alta velocità a 1/4000 di s



Otturatore ad alta velocità con tempi di posa fino ad 1/4000 di secondo

La Dynax 7000i è dotata di un otturatore elettronico ad alta velocità con tempi di posa variabili tra 30 secondi ed 1/4000 di secondo. La massima sincronizzazione con flash è ad 1/125 di secondo.

Il sistema degli obiettivi autofocus

Il gruppo di obiettivi intercambiabili autofocus più completo al mondo

La Dynax 7000i è il cuore della più vasta gamma al mondo di obiettivi autofocus intercambiabili. Ci sono attualmente 32 obiettivi autofocus Minolta che vanno da un 16mm fino ad un 600mm, includendo in questa gamma teleobiettivi, grandangolari, obiettivi macro, zoom, lenti a specchio e duplicatori di focale. Oltre tutto, ogni obiettivo autofocus è specificamente progettato per lavorare con la Dynax 7000i in modo da consentire sia all'apparecchio che all'obiettivo di fornire le prestazioni ottimali.



Zoom 35-80 mm

Questo zoom ultra compatto e leggero viene generalmente e giustamente considerato il primo obiettivo zoom per la Dynax 7000i. Ha la portata di uno zoom standard con possibilità macro. La sua struttura di nuova concezione consente una maggior rapidità dell'autofocus e l'obiettivo è dotato di un coperchietto incorporato.



35mm

50mm

80mm

Zoom 35-105 mm

Questo zoom molto versatile vi permette di passare da un'inquadratura grandangolare panoramica ad un angolo visivo più ravvicinato e più dettagliato. E' l'obiettivo zoom idea e per tutte le esigenze, dai paesaggi ai ritratti alle fotografie d'azione.



35mm

70mm

105mm

Zoom 70-210 mm

Questo zoom teleobiettivo medio è estremamente versatile. Consente infatti ai fotografi più dinamici di cogliere l'immagine in base alla situazione fotografica.



70mm



150mm



210mm

Zoom 80-200 mm

Un altro splendido zoom ultra compatto e leggero, l'80-200mm AF Minolta. La sua struttura di nuova concezione consente una maggiore rapidità nell'uso dell'autofocus che può essere usato anche in macrofotografia. E' dotato di un coperchietto incorporato.



80mm



135mm



200mm

Zoom 100-300 mm

Estremamente versatile, questo zoom 3x è l'ideale per una gran varietà di situazioni, dalle fotografie sportive ai ritratti, oltre che per le fotografie di soggetti naturali.



100mm



200mm



300mm

Obiettivi speciali

Il sistema di obiettivi AF Minolta include gruppi ottici speciali per numerose applicazioni. Questi obiettivi includono il 16 mm. AF fisheye a copertura totale del fotogramma, il 50 mm AF ed il 100 mm. AF entrambi macro 1:1 ed il 500 mm. AF catadiottrico, usati da una vasta tipologia di fotografi che spaziano dai professionisti che desiderano ottenere effetti particolari, agli scienziati o ai dilettanti evoluti con un interesse nella macrofotografia — e per ognuno di loro c'è la possibilità di accrescere la creatività grazie al rivoluzionario sistema Minolta Dynax.



Gli accessori del sistema

Il sistema reflex autofocus più completo al mondo

Gli accessori del sistema Minolta Dynax 7000i vi permettono di esplorare il mondo sconosciuto della fotografia reflex autofocus intelligente. Scegliete un dorso a programma o un dorso datario Minolta e raggiungerete nuovi livelli nelle informazioni sulla fotocamera, nella stampa dei dati e nel controllo creativo della fotocamera. Scegliete poi dalla vasta gamma di accessori studiati per la Dynax 7000i ed otterrete una versatilità fotografica senza precedenti.



Il dorso a programma PB-7

Il dorso a programma PB-7 vi consente di utilizzare

le funzioni di stampa dei dati, di intervallometro e di esposizione prolungata separatamente o insieme. Questo accessorio è dotato di un preciso circuito al quarzo a garanzia della massima accuratezza.

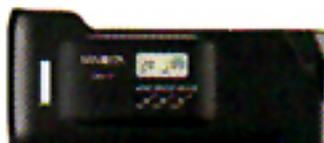
Comando fotocamera

La fotocamera può essere programmata per un inizio automatico di sequenze fotografiche e per esposizioni prolungate. L'impostazione a mezzo di comodi tasti di comando e con un pannello LCD di facile consultazione è estremamente semplice.



Stampa dati

Quattro differenti tipi di dati possono essere stampati nell'angolo basso a destra del fotogramma: ora, data, numero del fotogramma e codice fino a sei cifre.



Il dorso datario DB-7

Il dorso datario DB-7 vi consente di stampare la data o l'ora sulle vostre immagini. La data può essere stampata nell'ordine giorno/mese/anno, mese/giorno/anno o anno/mese/giorno. L'ora dell'esposizione può essere stampata secondo il ciclo delle 24 ore oppure con l'indicazione delle sole 12 ore con il simbolo a.m. o p.m. E' possibile anche escludere la stampa della data. Il dorso datario DB-7 sostituisce rapidamente e facilmente il dorso standard della Dynax 7000i.

Il flash macro 1200 AF

Con l'adattatore FS-1100, questo flash a programma speciale viene facilmente montato sulla Dynax 7000i per un'illuminazione molto versatile e nella fotografia scientifica, medica e per varie applicazioni speciali. Il flash è costituito da quattro tubolari situati ad angolo retto gli uni con gli altri e che possono essere scelti individualmente e fatti ruotare intorno all'obiettivo per uno scatto del lampo individuale o combinato per un controllo o un'eliminazione totale delle ombre. La misurazione automatica diretta TTL con flash garantisce esposizioni sempre perfette.



Il gruppo per comando a distanza senza cavo IR-1N

Questo accessorio vi permette di comandare la Dynax 7000i senza cavo fino ad una distanza massima di 60 metri. Tre canali separati consentono il comando simultaneo o indipendente di un numero massimo di tre gruppi individuali. La possibilità di scelta tra i fotogrammi singoli e la sequenza offre al fotografo una versatilità ancora maggiore.



Caratteristiche tecniche

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

Attacco degli obiettivi: Minolta tipo A a baionetta in acciaio inossidabile auto-lubrificante.

Sistema di autofocus: Minolta a rilevazione di fase TTL (attraverso l'obiettivo) con tre sensori CCD (dispositivi a carica accoppiata); due sensori verticali, un sensore orizzontale; gamma delle sensibilità: da 0 a 18 EV con 100 ISO in luce ambiente; area di messa a fuoco allargata o centrale con scatto a priorità di messa a fuoco; illuminatore AF incorporato con attivazione automatica in condizioni di scarsa luminosità o con soggetti poco contrastati, con una portata fino a 9m.

Messa a fuoco manuale: Con riferimento ai segnali di messa a fuoco o osservando lo schermo di messa a fuoco nel mirino.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Letture esposimetriche: la lettura esposimetrica TTL a multi-schema integrato con l'autofocus; esposizione basata sull'area del fotogramma nella quale il soggetto è a fuoco; lettura esposimetrica media con prevalenza dell'area centrale quando l'apparecchio è usato in manuale; fotocellula a sel segmenti al silicio (SPC) situata nel pentaprisma per la lettura della luce ambiente; una seconda SPC posta sul fondo del compartimento specchio per la lettura diretta dell'esposizione automatica del flash.

Portata dell'esposizione automatica (AE): Da 0 a 20 EV con pellicola da 100 ISO e con obiettivo 50/1,4.

Tipi di esposizione:

AE programmata: Tempo di posa ed apertura vengono entrambi impostati in base al programma scelto automaticamente e vengono continuamente modificati in base alla lunghezza focale dell'obiettivo usato.

AE a priorità di tempo di posa: E' possibile scegliere qualunque tempo di posa compreso tra 1/4000 e 30 s in valori interi, la fotocamera imposta l'apertura in base ai diaframmi dell'obiettivo. AE a priorità di apertura: E' possibile scegliere qualunque apertura in mezzi valori, la fotocamera imposta tempi di posa compresi tra 1/4000 di s e 30 s senza soluzione di continuità.

Manuale: E' possibile utilizzare qualunque combinazione tempo di posa diaframma; la corretta esposizione e sovra/sottoesposizione vengono indicati nel mirino; tempo di posa -bulb- per esposizioni prolungate.

Letture esposimetriche TTL del flash: entra in azione con tutte le impostazioni di unità dedicate: la velocità di sincronizzazione è impostata automaticamente non appena il segnale ON del flash appare nel mirino; in P oppure in A, quando si preme il pulsante per la lettura Spot, un tempo più lento di 1/30 di s; viene impostato per equilibrare la luce del lampeggiatore con quella ambiente.

Programma AE/priorità di tempi AE: automatica impostazione dell'apertura di diaframma e tempi compresi fra 1/125 ed 1/20 s secondo la lunghezza focale dell'obiettivo; il flash scatta automaticamente ogni volta che l'uso del lampeggiatore è necessario.

Priorità di diaframmi AE: il tempo di sincronizzazione è automaticamente impostato a 1/125; si può usare ogni apertura di diaframma.

Comandi per l'esposizione: Compensazione dell'esposizione +/-4EV; blocco AE collegato con il blocco della messa a fuoco; misurazione spot con tutti i tipi di esposizione; modifica al programma in mezzi valori.

Otturatore: Su piano focale a scorrimento verticale-trasversale controllato elettronicamente; da 1/4000 di s a 30 s con indicazione del mezzo valore più vicino.

Pulsante di scatto: Premendo parzialmente il pulsante di scatto si attivano l'esposimetro, il sistema di autofocus e le indicazioni nel pannello indicatore e nel mirino; premendo il pulsante a fondo l'otturatore scatta.

Gamma delle sensibilità delle pellicole: Da 25 a 6400 ISO in luce ambiente, da 25 a 1000 ISO per misurazione TTL con flash, entrambi in 1/3 di EV; l'impostazione automatica della sensibilità per le pellicole DX può essere modificata manualmente.

Trasporto pellicola: Automatico con motore incorporato; aggancio automatico, avanzamento automatico al primo fotogramma, avanzamento per fotogrammi singoli o continuo fino ad una velocità di 3 fotogrammi al secondo, avvio automatico o manuale del riavvolgimento, contapose di tipo additivo nel pannello indicatore; se la pellicola non è stata inserita correttamente, l'otturatore si blocca, la fotocamera emette un segnale acustico e si accende una spia luminosa.

Mirino: il mirino a pentaprisma all'altezza dell'occhio mostra il 92-94% dell'area del fotogramma 24x36mm; ingrandimento 0,84x con obiettivo 50mm all'infinito.

Indicazioni: Pannello indicatore: Gli indicatori LCD a cristalli liquidi nel pannello indicano il tipo di esposizione, il tempo di posa, l'apertura, la messa a fuoco manuale, la sensibilità della pellicola, il numero dei fotogrammi, il funzionamento dell'autoscatto, il tempo di posa -bulb-, le condizioni della batteria, la compensazione dell'esposizione, il tipo di avanzamento della pellicola, l'area di messa a fuoco scelta, la scheda funzione usata. Nel mirino gli LCD si illuminano in condizioni di scarsa visibilità ed indicano il tempo di posa, l'apertura, la compensazione dell'esposizione, la sensibilità della pellicola, se il livello della luce rientra nelle possibilità di misurazione, sovra/sottoesposizione; LED (diodi emettenti luce) indicano invece se il flash è acceso, se è carico e pronto a scattare e se l'esposizione con flash è stata sufficiente; lo stato di messa a fuoco è indicato da una combinazione di LED ed LCD.

Alimentazione: Una batteria al litio 2CR5 da 6 volt; la batteria viene controllata automaticamente ogni volta che si accende la fotocamera. L'interruttore principale presenta tre posizioni: LOCK, ON e \rightarrow .

Segnali acustici: La fotocamera emette un segnale acustico se la pellicola non è stata inserita correttamente, quando la batteria è in via di esaurimento, quando il soggetto è a fuoco, durante il funzionamento dell'autoscatto e con tempi di posa prolungati.

Autoscatto: Elettronico con 10 secondi di ritardo, annullabile; durante il funzionamento dell'autoscatto, la fotocamera emette un segnale acustico ed una spia rossa pulsa due volte al secondo.

Dimensioni e peso: 69x93x153mm, 590g escluso l'obiettivo e la batteria.

FLASH A PROGRAMMA 3200I

Controllo dell'esposizione: Misurazione automatica diretta del flash con tutti i tipi di impostazione.

Portata dell'illuminatore AF: Da 0,5m a 9m*.

Indicazioni: ON/OFF, la spia di pronto-flash si accende quando il flash è carico; impostazione -LO- di intensità ridotta; quando il flash automatico viene usato sul programma compare l'indicazione -AUTO-.

Copertura del flash: Da 28 ad 85mm impostata automaticamente e senza soluzione di continuità in base alla lunghezza focale usata.

Alimentazione: Quattro batterie alcaline AA da 1,5V o al nichel cadmio da 1,2V.

Numero guida a 100 ISO:

Copertura 28mm	Copertura 85mm		
Livello di intensità:	Normale	Lo	Normale
Numero guida in m:	22	5,5	32

Portata massima del flash (100 ISO con obiettivo 50/1,4)

	Normale	Intensità ridotta
Su P	0,45-10m	0,45-2,5m
Su A/M	0,45-20m	0,45-5m

Accessori opzionali: Cavo a distanza OC-1100, slitta a distanza OS-1100, Cavo CD, Cavo EX, raccordo triplo TC-1000, slitta adattatore per flash FS-1100, caricatore Ni-Cd NC-2 con batterie

Dimensioni: 73x77x98,5mm

Peso: 200g

* Metodo di controllo standard Minolta ad EV1 con 100 ISO e obiettivo 50mm.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE FONDAMENTALI DEGLI OBIETTIVI AF MINOLTA

Obiettivo	Elementi/gruppi	Angolo di campo	Messa a fuoco minima	Minima apertura	Filtro (dia.)	Dimensioni (dia.x lunghezza)	Peso
AF 16/2,8 Fisheye	11/8	180°	0,2m	f/22	integr.	75x96,5mm	400g
AF 20/2,8	10/9	94°	0,25m	f/22	72mm	77,5x53,5mm	285g
AF 24/2,8	8/8	84°	0,25m	f/22	55mm	65,5x44mm	215g
AF 28/2	9/9	75°	0,3m	f/22	55mm	66,5x49,5mm	285g
AF 28/2,8	5/5	75°	0,3m	f/22	49mm	65,5x42,5mm	185g
AF 35/1,4	10/8	63°	0,3m	f/22	55mm	65,5x76,0mm	470g
AF 35/2	7/6	63°	0,3m	f/22	55mm	66,5x48,5mm	240g
AF 50/1,4	7/6	47°	0,45m	f/22	49mm	65,5x38,5mm	235g
AF 50/1,7	6/5	47°	0,45m	f/22	49mm	65,5x38,5mm	185g
AF 85/1,4	7/6	28°30'	0,85m	f/22	72mm	78x71,5mm	550g
AF 100/2	7/6	24°	1,0m	f/32	55mm	67x75,5mm	480g
AF 135/2,8	7/5	18°	1,0m	f/32	55mm	65,5x83mm	365g
AF 200/2,8 Apo	8/7	12°30'	1,5m	f/32	72mm	86x134mm	790g
AF 300/2,8 Apo	11/9	8°10'	2,5m	f/32	integr.	128x238,5mm	2480g
AF 600/4 Apo	10/9	4°10'	6m	f/32	integr.	169x449mm	5500g
AF Reflex 500/8*	7/5	5°	4,0m	f/8	integr.	89x118mm	700g
AF 24-50/4	7/7	84°-43°	0,35m	f/22	55mm	69x60mm	285g
AF 28-85/3,5-4,5	13/10	75°-29°	0,8m	f/22-27	55mm	68,5x85,5mm	490g
AF 28-135/4-4,5	16/13	75°-18°	1,5m	f/22-27	72mm	75x109mm	750g
AF 35-70/4	8/6	63°-34°	1,0m	f/22	49mm	68x52mm	255g
AF 35-80/4-5,8	8/8	63°-30°	0,5m	f/22-32	46mm	65x58mm	300g
AF 35-105/3,5-4,5	12/10	63°-23°	0,85m	f/22-27	55mm	68,5x59,5mm	290g
AF 70-210/3,5-4,5	12/12	34°-12°	1,1m	f/22-27	55mm	72,5x100mm	420g
AF 75-300/4,5-5,8	13/11	32°-8°10'	1,5m	f/32-38	55mm	72,5x163,5mm	865g
AF 80-200/2,8 Apo	16/13	30°-12°30'	1,8m	f/32	72mm	87,5x166,5mm	1300g
AF 80-200/4,5-5,8	9/9	30°-12°30'	1,5m	f/22-27	46mm	67x78mm	300g
AF 100-200/4,5	8/7	24°-12°30'	1,9m	f/22	49mm	69,8x94,5mm	375g
AF 100-300/4,5-5,8	11/9	24°-8°10'	1,5m	f/32-38	55mm	72,5x100mm	410g
AF 90/2,8 Macro	7/6	47°	0,2m	f/32	55mm	68,5x59,5mm	310g
AF 100/2,8 Makro	8/8	24°	0,35m	f/32	55mm	71x98,5mm	520g
AF 1,4x Dupli- catore Apo	5/4	—	—	—	—	64x20mm	175g
AF 2x Dupli- catore Apo	6/5	—	—	—	—	64,5x43,5mm	210g

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

Tabella del Sistema Dynax

Accessori flash

1. Ricordo triplo TC-1000
2. Cavo CD
3. Cavo EX
4. Sitta a distanza OS-1100
5. Cavo a distanza OC-1100
6. Adattatore Flash FS-1100
7. Cancatore Ni-Cd NC-2

Accessori fotocamera

8. Conchiglia oculare EC-3
9. Conchiglia oculare EC-7
10. Tappo dell'oculare
11. Coperchietto della slitta porta accessori SC-3
12. Coperchietto della slitta porta accessori SC-7
13. Lente di ingrandimento Vn
14. Mirino angolare Vn
15. Lenti di correzione diottrica 1000
16. Gruppo per comando senza cavo IR-1N (Utilizzabile solo con la Dynax 7000)
17. Comando a distanza RC-1000L
18. Comando a distanza RC-1000S
19. Schermo di messa a fuoco 7
20. Schede creative
21. Dorsale datario DB-7
22. Dorsale a programma PB-7
23. Dorsale datario DB-3
24. Flash AF 16mm f/2,8
25. 20mm AF f/2,8
26. 24mm AF f/2,8
27. 28mm AF f/2
28. 28mm AF f/2,8
29. 35mm AF f/1,4
30. 35mm AF f/2
31. 50mm AF f/1,4
32. 50mm AF f/1,7
33. 55mm AF f/1,4
34. 100mm AF f/2
35. 135mm AF f/2,8
36. 200mm AF f/2,8 Apo
37. 300mm AF f/2,8 Apo
38. 600mm AF f/4 Apo
39. AF Reflex 500mm f/8*
40. 24-50mm AF f/4
41. 28-85mm AF f/3,5-4,5
42. 28-135mm AF f/4-4,5
43. 35-70mm AF f/4
44. 35-80mm AF f/4-5,6
45. 35-105mm AF f/3,5-4,5
46. 70-210mm AF f/3,5-4,5
47. 75-300mm AF f/4,5-5,6
48. 80-200mm AF f/2,8 Apo
49. 80-200mm AF f/4,5-5,6
50. 100-200mm AF f/4,5
51. 100-300mm AF f/4,5-5,6
52. 50mm AF f/2,8 macro
53. 100mm AF f/2,8 macro
54. Duplicatore di focale AF 1,4x Apo
55. Duplicatore di focale AF 2x Apo
56. Filtri
57. Filtri Portrayer
58. Lenti addizionali
59. Porta filtri in gelatina
60. Tappo del corpo macchina
61. Tappo anteriore dell'obiettivo
62. Tappo posteriore dell'obiettivo
63. Custodia per fotocamera
64. Astuccio per obiettivo
65. Min-stativo TR-1
66. Testina panoramica I
67. Stativo per riproduzione II

* Con 10 fotocamere Dynax 3000L, 5000, 7000, 9000, solo utilizzando la messa a fuoco manuale

Esposimetri

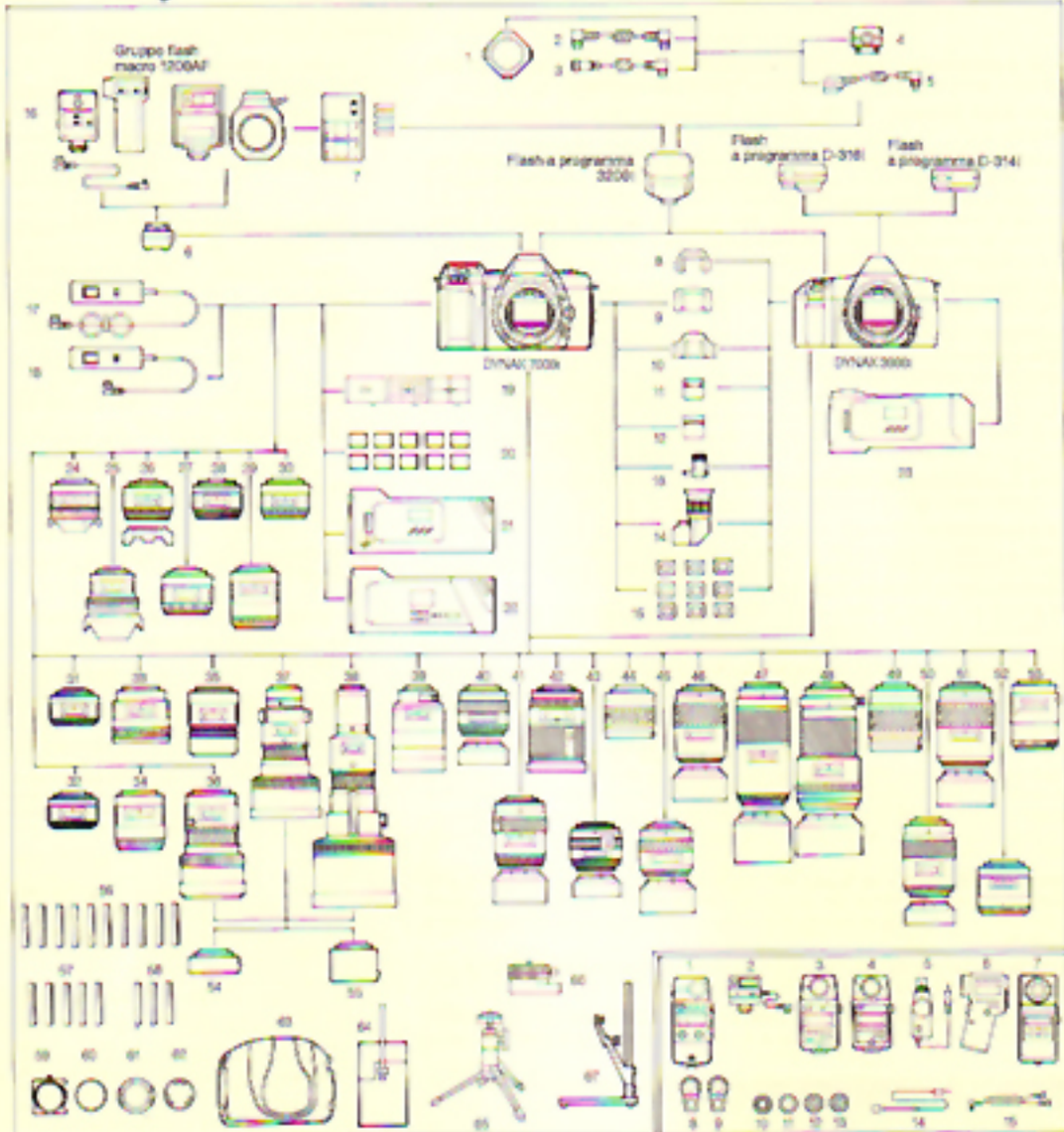
1. Flashmeter IV
2. Ricevitore dati DR-1000**
3. Auto Meter III
4. Auto Meter II
5. Booster I

6. Spotmeter F

7. Colorimetro II
8. Minioa 5*
9. Minioa 10*
10. Diffusore sferico ND-4x e 8x
11. Mascherina

12. Diffusore piano

13. Accessorio per luce riflessa
 14. Mini elevatore
 15. Cavo-ancora II
- ** Utilizzabile solo con la Dynax 7000 con slitta adattatore FS-1100



NOTA:

Il Sistema Dynax Minolta è stato studiato e prodotto per offrire al fotografo nuove funzioni e prestazioni attraverso la combinazione di corpi macchina Dynax Minolta, obiettivi AF Minolta, flash a programma ed altri accessori sempre distribuiti dalla Minolta. Desideriamo pertanto ricordare ai fotografi che l'uso ed il montaggio di obiettivi, flash ed accessori non compatibili può dar luogo a prestazioni insoddisfacenti

o addirittura danneggiare le fotocamere Dynax Minolta o gli accessori del sistema. Per ottenere perciò dalle fotocamere Dynax e dai loro accessori le migliori prestazioni possibili e la massima durata, vi consigliamo di usare solo obiettivi, flashes ed altri accessori distribuiti dalla Minolta per le fotocamere Dynax Minolta.



Minolta Camera Co., Ltd.

Minolta GmbH
 Minolta France S.A.
 Minolta (UK) Ltd.
 Minolta Austria Ges. m.b.H.
 Minolta Camera Benelux B.V.
 Belgium Branch
 Minolta (Schweiz) AG
 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 (Pte) Ltd.

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

Kurt Fischer Straße 50, D-2070 Ahrensburg, West-Germany
 357 bis, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, France
 1-3 Tamers Drive, Balaclava North, Milton Keynes, MK14 5BU, England
 Amalstrasse 59-61, A-1131 Wien, Austria
 P.B. 264, 3600 AG Maarsse, The Netherlands
 Steen Brug 115-117, 2200 Antwerpen, Belgium
 Hiedhof V. Redstrasse 6, CH-8968 Dattikon-Zürich, Switzerland
 Brånkyrkagatan 64, Box 17074, S-10462 Stockholm 17, Sweden
 101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
 3105 Loma Boulevard, Torrance, CA 90505, U.S.A.
 3000 Tollview Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.
 5904 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.
 369 Britania Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
 316 Rue McArthur, St. Laurent, Québec H4T 1X8, Canada
 105-3830 Jacobs Road, Richmond, British Columbia V6V 7N6, Canada
 Room 208, Eastern Centre, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
 10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260