



# DYNAX™

## 7000i

LA REFLEX AUTOFOCUS PIÙ CREATIVA  
E PIÙ INTELLIGENTE AL MONDO





*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.*



**Istantaneamente, con precisione e con stupefacente facilità, il Sistema di Autofocus Intelligente della Dynax 7000i Minolta cattura gli istanti più fugaci esattamente come la vostra mente. Sensori multipli di autofocus, una valutazione in tempo reale del movimento del soggetto ed un sistema di trasporto dell'obiettivo estremamente rapido rendono la velocità di reazione del sistema di autofocus della Dynax 7000i di una rapidità senza precedenti. Questo Autofocus Intelligente fa della Dynax 7000i più di una fotocamera, trasformandola nel sistema di creazione di immagini più intelligente al mondo.**



### **Un autofocus con un'area sovradimensionata**

La Dynax 7000i è dotata di tre sensori d'intinti di autofocus (due verticali ed uno orizzontale), nonché di un'area di messa a fuoco molto più grande (fino a 12 volte) rispetto alle altre reflex autofocus in commercio. L'inquadratura viene quindi notevolmente facilitata, ed i soggetti che si muovono orizzontalmente nell'area di messa a fuoco vengono catturati automaticamente. E' inoltre più facile fotografare anche quei soggetti a linee orizzontali, che generalmente confondono i sistemi di autofocus tradizionali.



### ***Soggetti in rapido movimento***

L'area di messa a fuoco sovradimensionata consente di mettere a fuoco con maggior facilità i soggetti in movimento. La messa a fuoco viene modificata senza soluzione di continuità finché parte del soggetto occupa l'area di messa a fuoco.



### ***Soggetti decentrati***

Il soggetto non dovrà trovarsi necessariamente al centro esatto del fotogramma per consentire all'autofocus di lavorare. In questi casi non sarà quindi necessario bloccare la messa a fuoco. Premete semplicemente il pulsante di scatto e la messa a fuoco verrà impostata correttamente.



### ***Soggetti difficili***

I sensori orizzontali e verticali consentono l'uso dell'autofocus anche con quei soggetti e quelle inquadrature che tendono a confondere i sistemi di autofocus tradizionali.

## Sistema di autofocus intelligente

### Autofocus a sensori multipli

I sensori multipli di autofocus della Dynax 7000i Minolta 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.



*Dati delle foto d'azione*  
Velocità del soggetto:  
200 km l'ora  
Obiettivo: 300mm  
Impostazione: programmata

#### Esempi reali

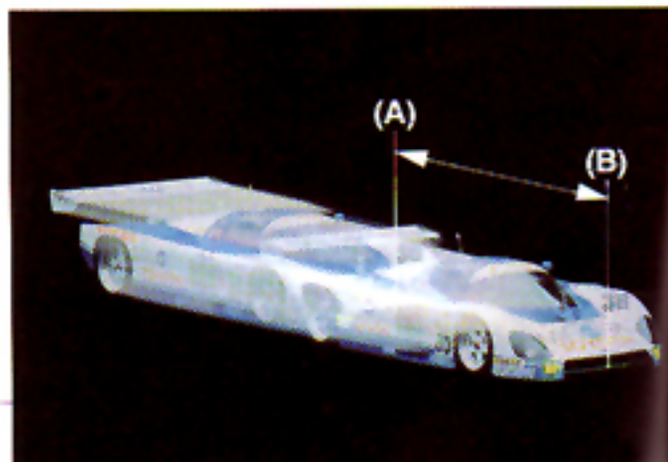
*Il risultato con la Dynax 7000i: fotografie d'azione perfettamente a fuoco.*



*Il risultato con una fotocamera reflex AF tradizionale: la messa a fuoco è in ritardo (nel primo fotogramma, il soggetto sembra a fuoco perché l'ingrandimento è limitato ed il soggetto è nella zona di profondità di campo).*



La differenza è una questione di tempi: con i sistemi di autofocus tradizionali, la messa a fuoco si blocca nel momento in cui lo specchio si solleva (A), mentre il sistema di messa a fuoco «predictive» della Minolta continua a lavorare, fino all'istante esatto in cui l'otturatore si apre (B). Il sistema di messa a fuoco «predictive» calcola infatti la posizione del soggetto nell'istante dell'esposizione, basandosi sui movimenti del soggetto che precedono il sollevamento dello specchio, ed imposta la messa a fuoco su questa posizione mentre lo specchio si sta muovendo.





### **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.



Con il motore ad alta velocità della Dynax 7000i e con il suo tempo di posa rapido di 1/4000 di s, è possibile bloccare anche soggetti in rapido movimento.



Sequenze con autofocus a 3 fotogrammi al secondo.

### **Autofocus ad alta velocità/Tempo di posa rapido di 1/4000 di s**

Il Sistema di Autofocus intelligente della Dynax 7000i con i suoi sensori CCD ad alta sensibilità, con la sua capacità di elaborazione dati ad alta velocità e con il motore di trasporto rapido dell'obiettivo consente di fotografare soggetti in movimento alla velocità di tre fotogrammi al secondo. Il suo tempo di posa massimo di 1/4000 di s permette di ottenere immagini perfettamente nitide anche con soggetti in movimento molto rapido ed il suo sistema di scatto a priorità di messa a fuoco garantisce sequenze sempre perfettamente a fuoco.



### **Autofocus con scarsa luminosità**

La Dynax 7000i permette di fotografare automaticamente anche in condizioni di scarsa luminosità. I suoi sensori CCD ad elevata sensibilità lavorano con livelli di luce molto bassi, rilevando i più piccoli dettagli anche al buio. L'illuminatore AF incorporato, con attivazione automatica, consente la messa a fuoco in situazioni poco contrastate proiettando un raggio di luce rossa sul soggetto. L'illuminatore è in grado di lavorare con soggetti situati sino a 9 metri di distanza, anche quando non si utilizza il flash.



**illuminatore AF**  
L'illuminatore Af viene attivato automaticamente in condizioni di scarsa luminosità e con soggetti poco contrastati.

## **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



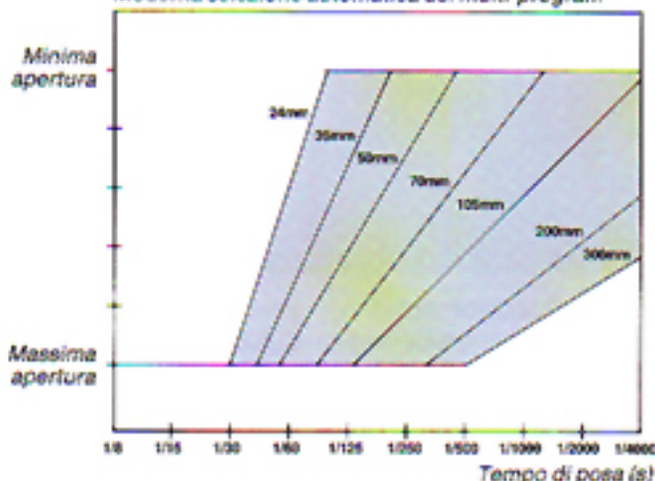
200mm



Tele

300mm

Moderna selezione automatica del multi-program

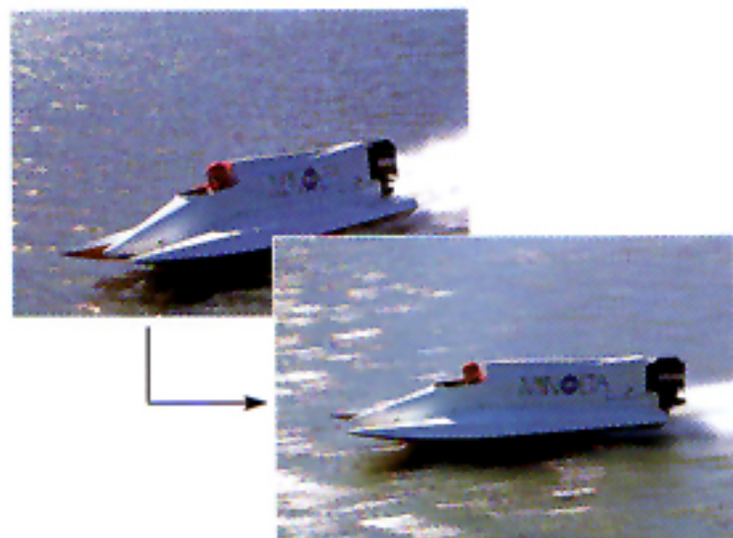


### **Program Shift** (Modifica al programma)

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 rischiarando 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

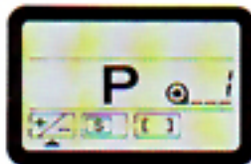
Un sistema infallibile per tutto ciò che riguarda la pellicola

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.



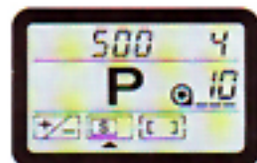
## Scattate

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.

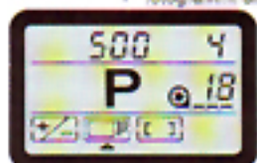


### Sequenze fotografiche

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



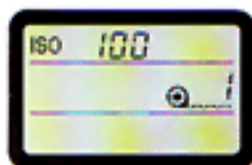
Sequenze



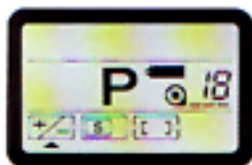
## Pannello indicatore LCD di facile consultazione

Informazioni veramente complete sempre a portata di mano

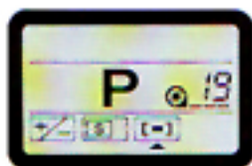
**Il grande pannello indicatore angolare LCD (a cristalli liquidi) di facile consultazione della Dynax 7000i Minolta vi consente di essere sempre perfettamente informati su tutto, dal tipo di esposizione al livello di carica della batteria. I LED di illuminazione consentono di leggere facilmente tutte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



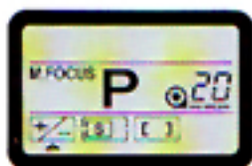
Con le pellicole DX, la sensibilità ISO della pellicola viene impostata automaticamente. Potrete però anche impostare manualmente la sensibilità della pellicola o modificare l'impostazione automatica DX.



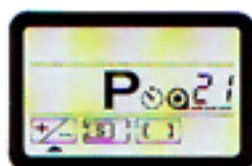
Portando l'interruttore principale in posizione «ON», la fotocamera controlla automaticamente le condizioni della batteria.



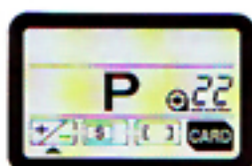
In base al tipo di fotografia, potrete impostare l'area di messa a fuoco allargata o quella centrale.



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.**

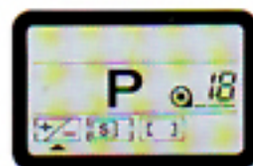
### Il pulsante di impostazione del programma

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:**  $+/-0,0$





**Innesto per il cavalletto**

**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.



### **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.



Con misurazione spot con prevalenza alla massima luminosità



Con misurazione spot con prevalenza alle zone d'ombra

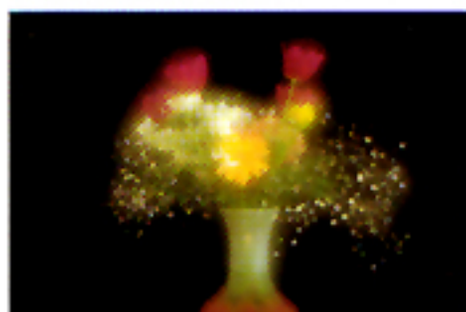
### **H/S** Scheda per un'esposizione con prevalenza alla massima luminosità o alle zone d'ombra

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.

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.

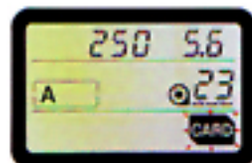
**DE**

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

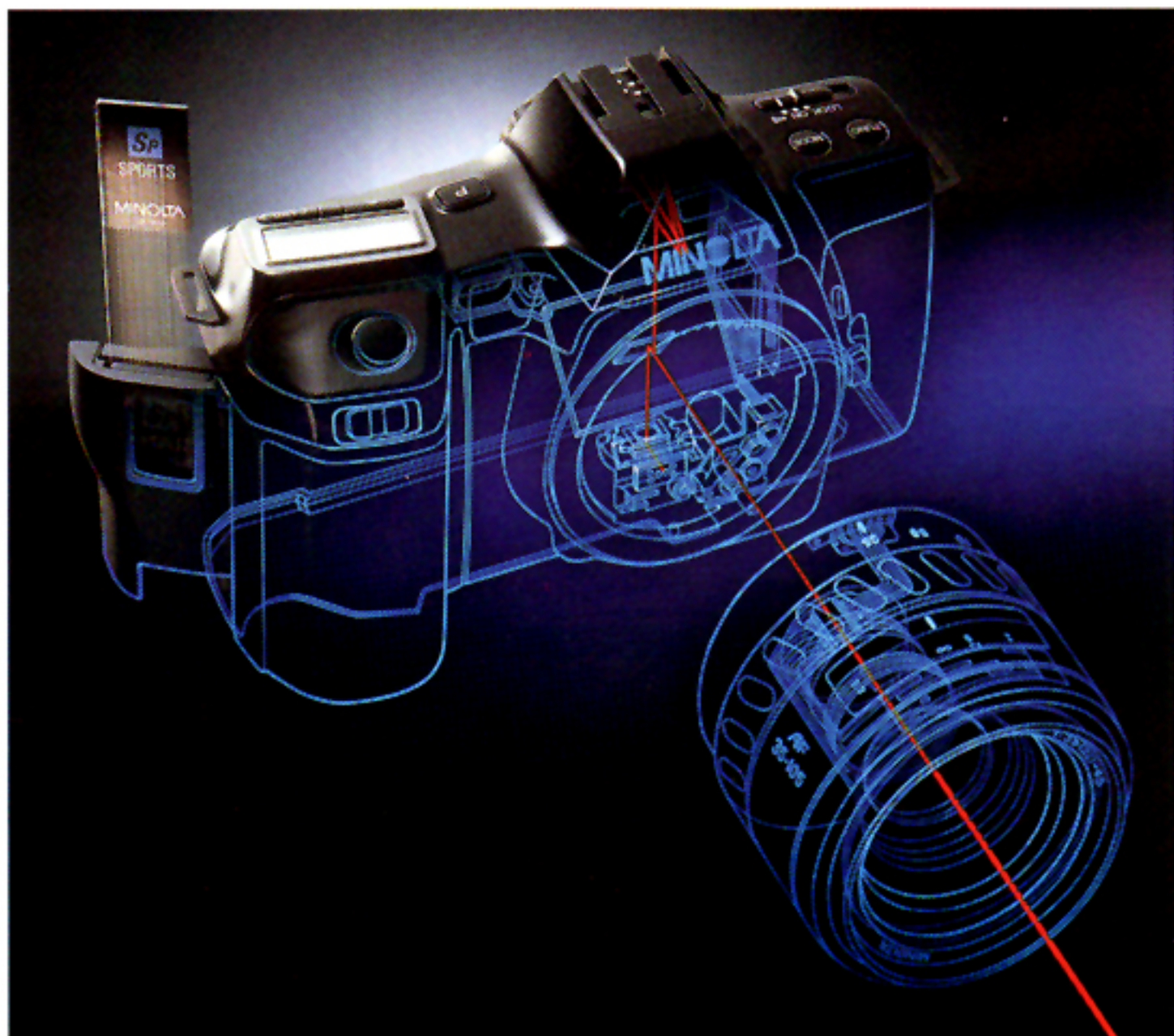
## SCHEDE MEMORIZZATRICE «CUSTOM» (GIALLA)

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.

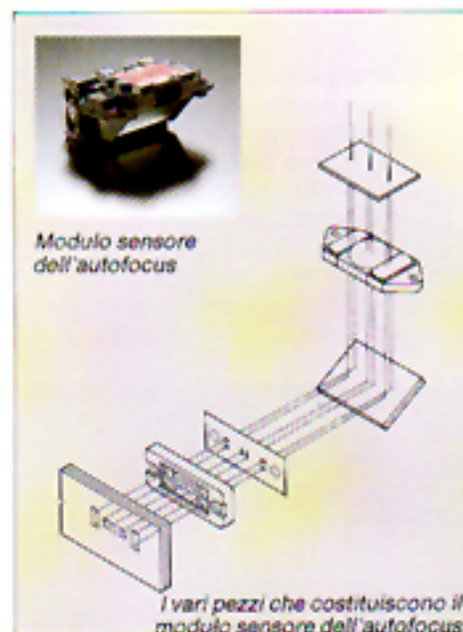


Il nuovo obiettivo compatto Minolta AF 35-105mm è notevolmente più piccolo dei 35-105mm tradizionali.

## Intelligente sistema di autofocus

### Autofocus a sensori multipli

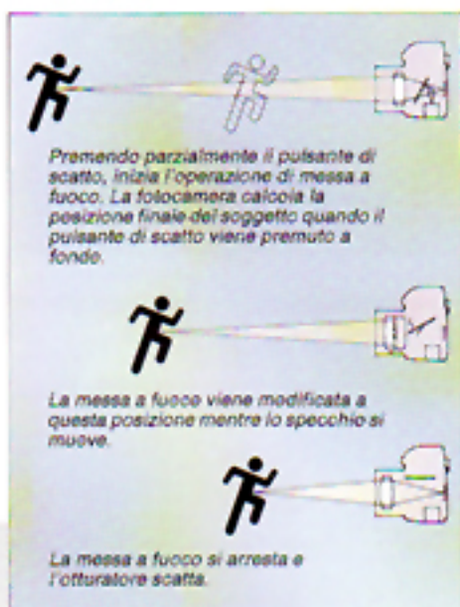
La Dynax 7000i è dotata, per la prima volta in una reflex, autofocus, di un'area centrale di messa a fuoco a letture orizzontali, e di sensori laterali a letture verticali, a garanzia di una messa a fuoco veramente superiore con soggetti in movimento o poco contrastati. L'area di messa a fuoco è di 12 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.

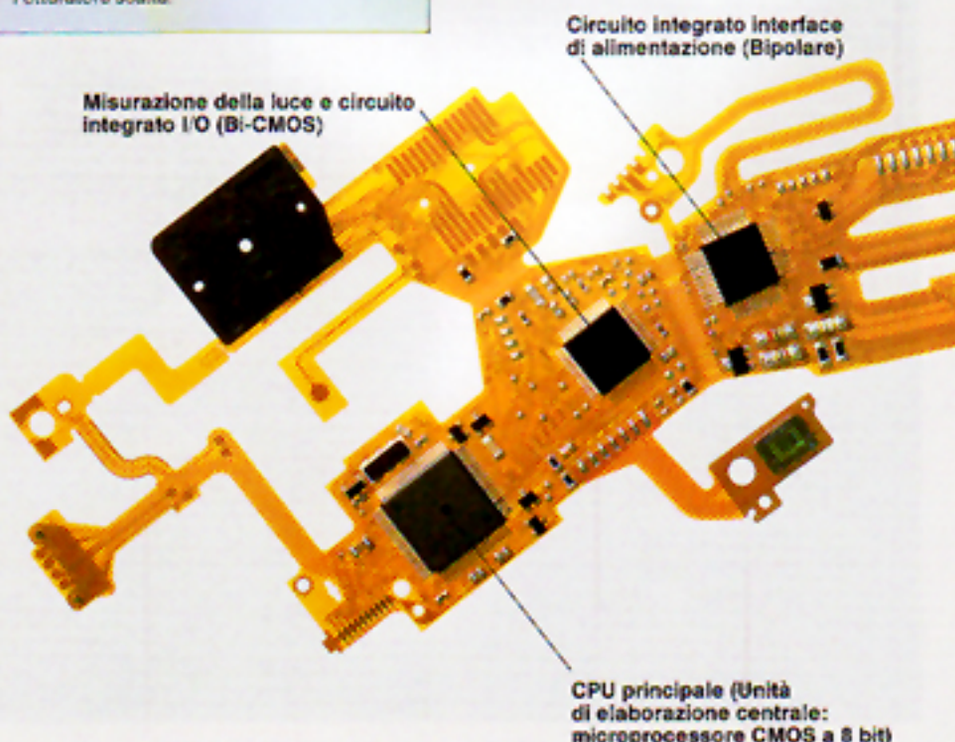
### Sistema di messa a fuoco capace di prevedere l'esatta distanza piano pellicola-soggetto al momento dello scatto.

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.



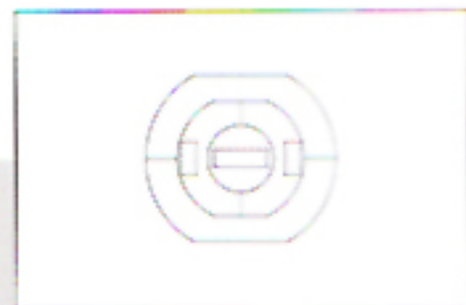
## Sistema di esposizione intelligente

### Misurazione a schemi multipli integrata con l'AF

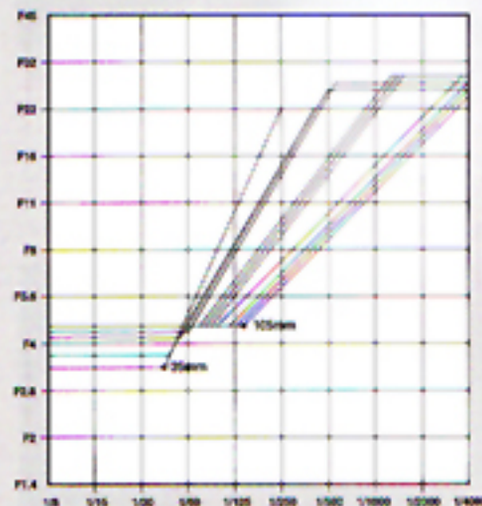
Il sistema intelligente di esposizione della Dynax 7000i possiede il primo sistema di misurazione al mondo collegato direttamente con il sistema di autofocus della fotocamera. Il suo sensore di misurazione è costituito da sei segmenti individuali completamente integrati con l'autofocus. Questa concezione 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



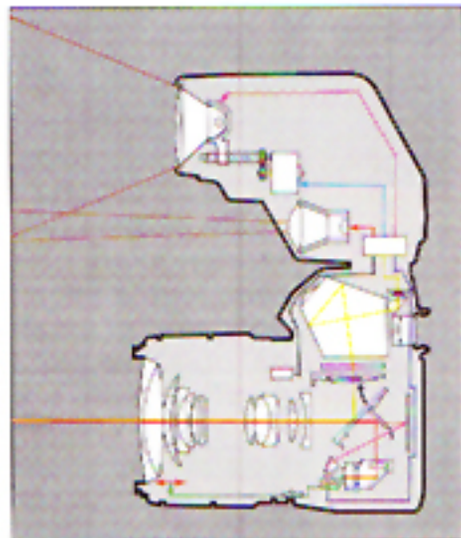
Schema di misurazione ad area multipla



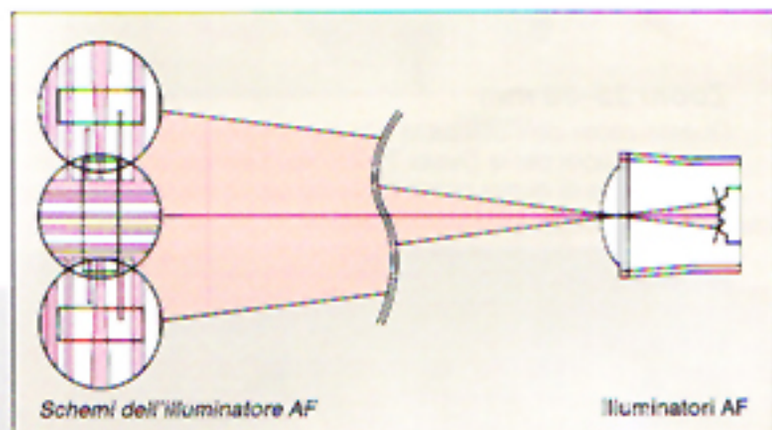
SELEZIONE AUTOMATICA DEL MULTI-PROGRAM  
(Cor AF 35-105mm 1/3,5-4,5)

### 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



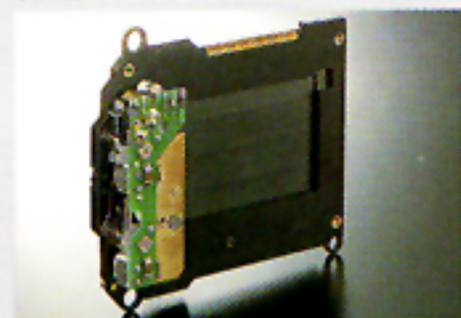
Schemi dell'illuminatore AF

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 fulcro del sistema di obiettivi autofocus intercambiabili più completo al mondo. Il sistema comprende attualmente 31 obiettivi Minolta AF dal 16mm al 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 35-80mm f/4-5.6**

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 35-105mm f/3.5-4.5**

Questo zoom molto versatile vi permette di passare da un'inquadratura grandangolare panoramica ad un angolo visivo più ravvicinato e più dettagliato.

È l'obiettivo zoom ideale per tutte le esigenze, dai paesaggi ai ritratti alle fotografie d'azione.



35mm



70mm



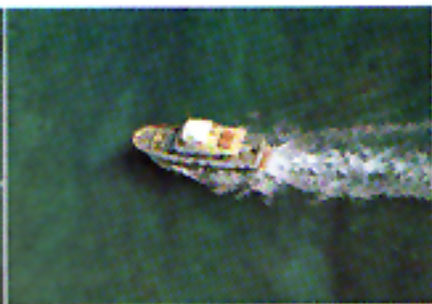
105mm

### Zoom 70-210mm f/3.5-4.5

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 80-200mm f/4.5-5.6

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 100-300mm f/4.5-5.6

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 catadottrico, 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.

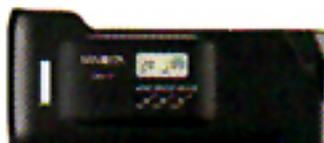
### **Comando fotocamera**

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 sei 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 tra 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 emettitori 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 «A».

**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 2000I

**Esposizione:** Misurazione automatica diretta con tutte le impostazioni del flash.

**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:** copertura normale per obiettivi con lunghezza focale di 35mm o superiore, con adattatore grandangolare per obiettivi con focale compresa tra 28 e 35mm.

**Alimentazione:** Quattro batterie alcaline al manganese AA da 1,5V o quattro batterie Ni-Cd AA 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
			8

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

Normale	Intensità ridotta
Su P	0,45-10m
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:** 67x61,5x92,5mm

**Peso:** 140g

\* 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.xlunghezza)	Peso
AF 16/2.8 Fish-eye	11/6	180°	0,2m	1/22	integr.	75x66,5mm	400g
AF 20/2.8	10/9	94°	0,25m	1/22	72mm	77,5x53,5mm	285g
AF 24/2.8	8/8	84°	0,25m	1/22	55mm	65,5x44mm	215g
AF 28/2	9/9	75°	0,3m	1/22	55mm	66,5x49,5mm	285g
AF 28/2.8	5/5	75°	0,3m	1/22	49mm	65,5x42,5mm	185g
AF 35/1.4	10/8	63°	0,3m	1/22	55mm	65,5x76,0mm	470g
AF 35/2	7/6	63°	0,3m	1/22	55mm	66,5x48,5mm	240g
AF 50/1.4	7/6	47°	0,45m	1/22	49mm	65,5x38,5mm	235g
AF 50/1.7	6/5	47°	0,45m	1/22	49mm	65,5x38,5mm	185g
AF 55/1.4	7/6	28°30'	0,85m	1/22	72mm	78x71,5mm	550g
AF 100/2	7/6	24°	1,0m	1/32	55mm	67x75,5mm	480g
AF 135/2.8	7/5	18°	1,0m	1/32	55mm	66,5x83mm	365g
AF 200/2.8 Apo	8/7	12°30'	1,5m	1/32	72mm	86x134mm	790g
AF 300/2.8 Apo	11/9	8°10'	2,5m	1/32	integr.	128x238,5mm	2480g
AF 600/4 Apo	10/9	4°10'	6m	1/32	integr.	169x449mm	5500g
AF Reflex 500/8*	7/5	5°	4,0m	1/8	integr.	89x118mm	700g
AF 24-50/4	7/7	84°-47°	0,35m	1/22	55mm	69x60mm	265g
AF 28-85/3.5-4.5	13/10	75°-29°	0,8m	1/22-27	55mm	68,5x85,5mm	490g
AF 28-135/4-5.5	16/13	75°-18°	1,5m	1/22-27	72mm	75x109mm	750g
AF 35-70/4	6/6	63°-34°	1,0m	1/22	49mm	68x52mm	255g
AF 35-80/4-5.5	8/8	63°-30°	0,5m	1/22-32	46mm	65x58mm	195g
AF 35-105/3.5-4.5	12/10	63°-23°	0,85m	1/22-27	55mm	68,5x59,5mm	290g
AF 70-210/3.5-4.5	12/12	34°-12°	1,1m	1/22-27	55mm	72,5x100mm	420g
AF 75-300/4.5-5.8	13/11	32°-8°10'	1,5m	1/32-38	55mm	72,5x163,5mm	865g
AF 80-200/2.8 Apo	16/13	30°-12°30'	1,8m	1/32	72mm	87,5x166,5mm	1300g
AF 80-200/4.5-5.8	9/9	30°-12°30'	1,5m	1/22-27	46mm	67x78mm	300g
AF 100-200/4.5	8/7	24°-12°30'	1,9m	1/22	49mm	69,6x94,5mm	375g
AF 100-300/4.5-5.8	11/9	24°-8°10'	1,5m	1/32-38	55mm	72,5x100mm	410g
AF 50/2.8 Macro	7/6	47°	0,2m	1/32	55mm	68,5x59,5mm	310g
AF 100/2.8 Makro	8/8	24°	0,35m	1/32	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 Dynax 7000i o 5000i, è possibile l'uso sull'autofocus o la messa a fuoco manuale; con le altre reflex AF Minolta (Dynax 3000i, 5000i, 7000i, 9000i) è possibile solo la messa a fuoco manuale, facendo riferimento allo schermo nel mirino.

# Tabella del Sistema Dynax

## Accessori flash

1. Raccomba triplo TC-1000
2. Cavo CD
3. Cavo EK
4. Slitta a distanza OS-1100
5. Cavo a distanza OC-1100
6. Adattatore slitta flash FS-1100
7. Charger Ni-Cd NC-2

## Accessori fotocamera

8. Conchiglia oculare EC-3
9. Conchiglia oculare EC-5
10. Conchiglia oculare EC-7
11. Tappo oculare
12. Tappo slitta porta accessori SC-3
13. Tappo slitta porta accessori SC-5
14. Tappo slitta porta accessori SC-7
15. Lente di ingrandimento Vn
16. Mirino angolare Vn
17. Connettore oculare 1000
18. Gruppo comando senza cavo B-1N\*

19. Comando a distanza RC-1000L
20. Comando a distanza RC-1000S
21. Schermo di messa a fuoco 7
22. Schede creative\*\*

23. Dorso datario DB-3
24. Dorso datario DB-5
25. Dorso datario DB-7
26. Dorso a programma PB-7
27. Fisheye 16mm f/2.8 AF
28. AF 20mm f/2.8
29. AF 24mm f/2.8
30. AF 28mm f/2
31. AF 28mm f/2.8
32. AF 35mm f/1.4
33. AF 35mm f/2
34. AF 50mm f/1.4
35. AF 50mm f/1.7
36. AF 55mm f/1.4
37. AF 100mm f/2
38. AF 135mm f/2.8
39. AF 200mm f/2.8 Apo II
40. AF 300mm f/2.8 Apo II
41. AF 800mm f/4 Apo II
42. AF 500mm Reflex f/8\*\*\*
43. AF 24-50mm f/4
44. AF 28-85mm f/3.5-4.5
45. AF 28-135mm f/4-5.6
46. AF 35-80mm f/4-5.6
47. AF 35-105mm f/3.5-4.5
48. AF 70-210mm f/3.5-4.5
49. AF 75-300mm f/4.5-5.6
50. AF 80-200mm f/2.8 Apo
51. AF 80-200mm f/4.5-5.6
52. AF 100-200mm f/4.5
53. AF 100-300mm f/4.5-5.6
54. AF 50mm f/2.8 macro
55. AF 100mm f/2.8 macro
56. Duplicatore di focale AF 1.4x Apo II
57. Duplicatore di focale AF 2x Apo II

58. Filtri
59. Filtri Pentray
60. Lenti addizionali
61. Porta filtri in gelatina
62. Tappo corpo macchina
63. Tappo anteriore dell'obiettivo
64. Tappo posteriore dell'obiettivo
65. Custodia fotocamera
66. Astuccio obiettivo
67. Mini stativo TR-1
68. Testina panoramica II
69. Stativo per riproduzione II

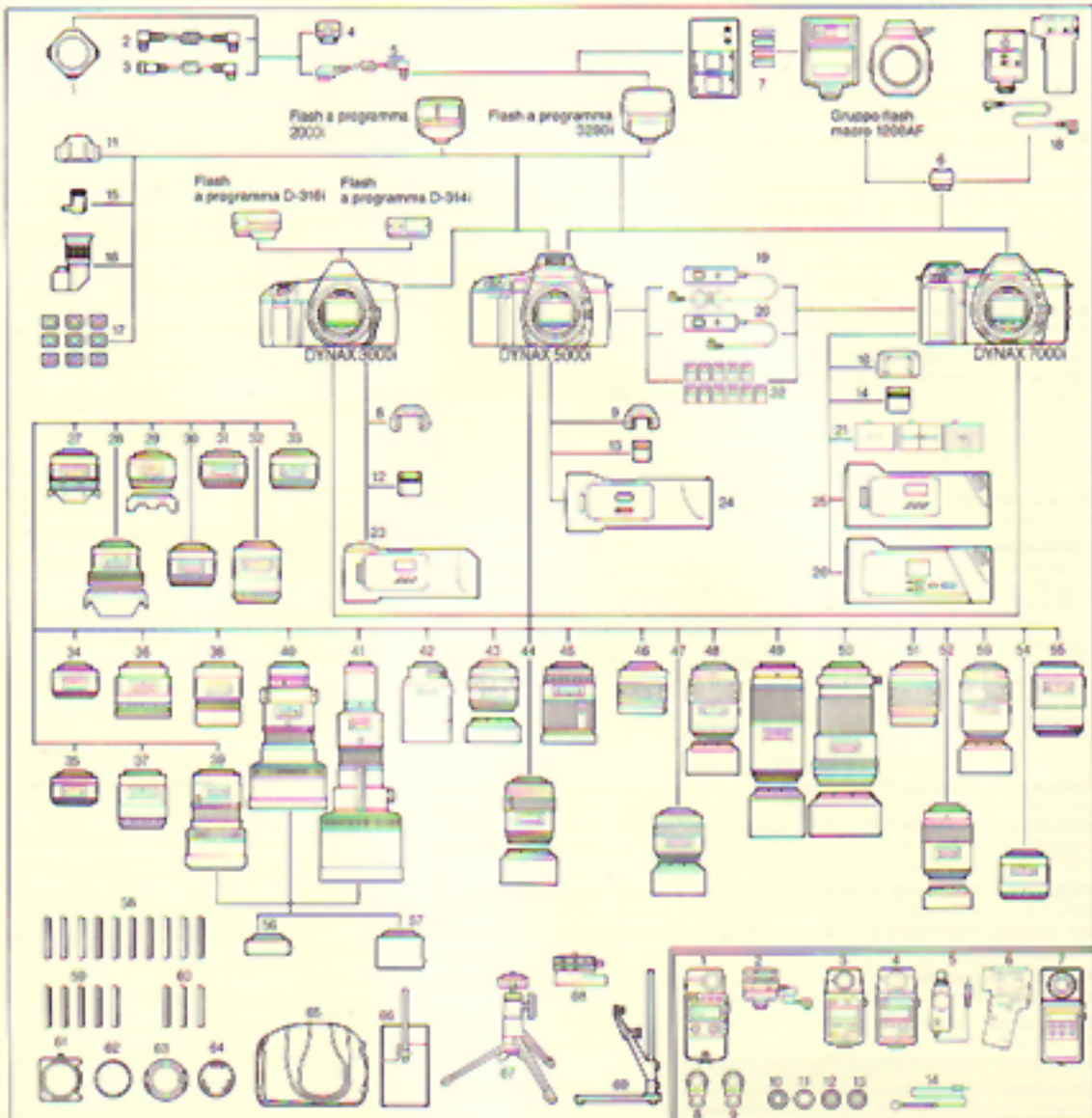
## Esposimetri

1. Flashmeter IV
2. Ricevitore dati DR-1000\*\*\*
3. Auto Meter IIF
4. Auto Meter III
5. Booster II
6. Spotmeter F
7. Color Meter II
8. Minio a 5"
9. Minio a 10"

10. Diffusore sferico ND-4x e 8x
11. Macchinina spot
12. Diffusore piano
13. Accessorio per luce riflessa
14. Mini rilevatore

\* Utilizzabile solo con le Dynax 7000i con adattatore per slitta porta flash FS-1100  
 \*\* La Dynax 7000i può utilizzare tutte le schede ad eccezione 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 Minolta (Dynax 3000i, 5000i, 7000i, 9000i), solo con messa a fuoco manuale, facendo riferimento allo schermo del mirino.



## 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 inadatte.

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, 92 700 Colombes, France  
 1-3 Tanners Drive, Blakelands North, Milton Keynes, MK 14 5BU, England  
 Amalienstrasse 59-61, A-1131 Wien, Austria  
 P.B. 264, 3600 AG Maarssen, The Netherlands  
 Stenen Brug 115-117, 2200 Antwerpen, Belgium  
 Rodolf V. Redstrasse 6, CH-8953 Dietikon-Zürich, Switzerland  
 Brännryksgatan 64, Box 17074, S-104 62 Stockholm 17, Sweden

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.  
 3105 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505, U.S.A.  
 3000 Tolview Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.  
 5904 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.

369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H6, Canada  
 376 Rue McArthur, St. Laurent, Quebec H4T 1X8, Canada  
 105-3830 Jacombs Road, Richmond, British Columbia V6V 1Y6, Canada  
 Room 208, Eastern Centre, 1085 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong  
 10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2280

