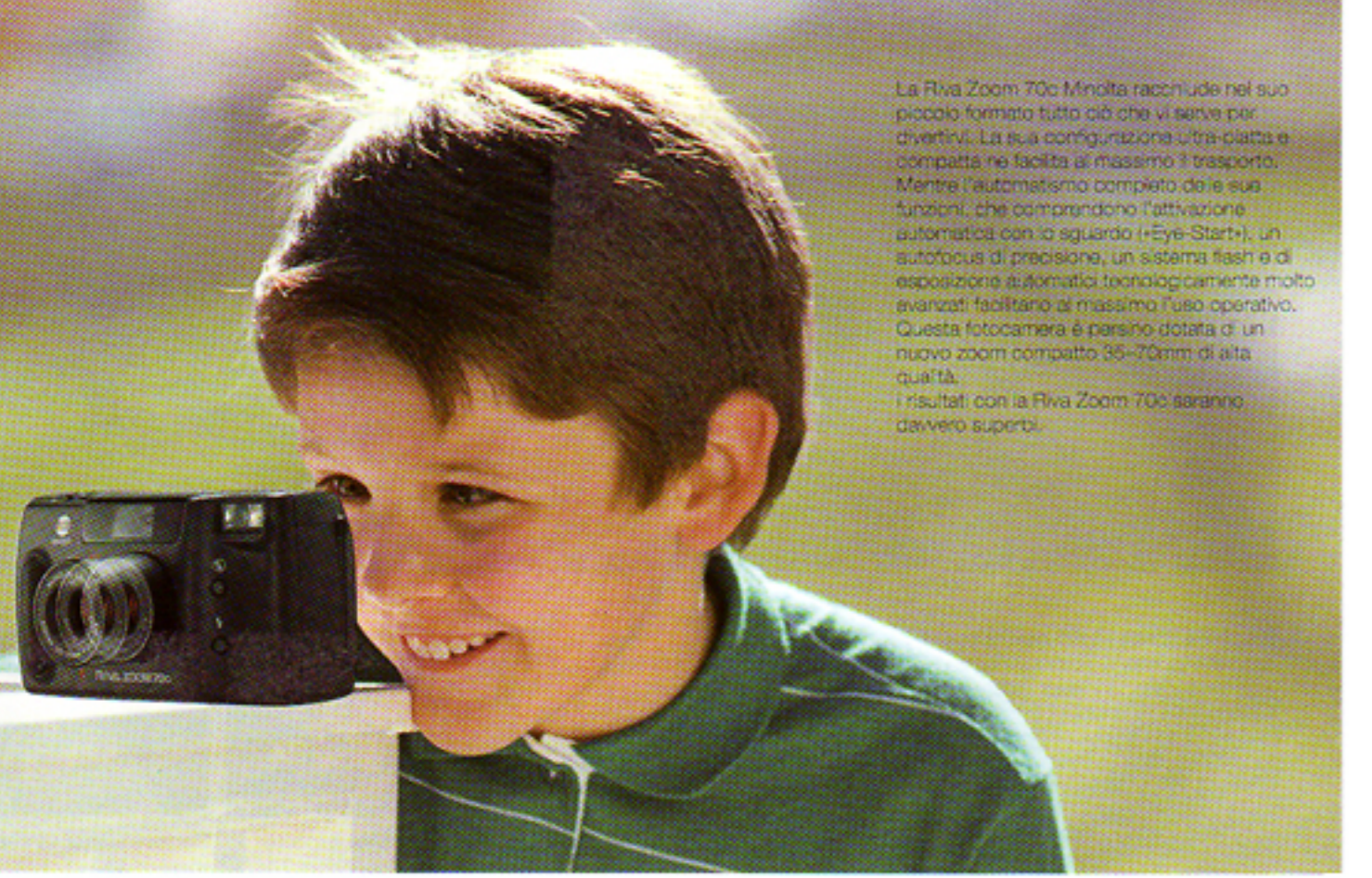


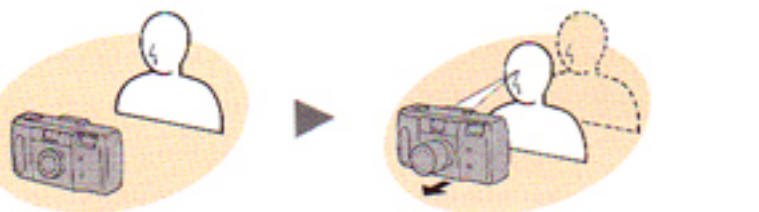
**La Riva Zoom 70c Minolta è la più compatta al mondo nella sua categoria.**



## Esclusivo sistema di attivazione automatica «Eye-Start».

Attiva automaticamente lo zoom nell'istante in cui cominciate a guardare nel mirino.

Nella è più facile di una fotografia scattata con la Riva Zoom 70c. Portate semplicemente la fotocamera all'altezza dell'occhio e l'esclusivo sistema di attivazione automatica «Eye-Start» metterà immediatamente in funzione lo zoom automatico Stand-by. La fotocamera misurerà automaticamente la distanza del vostro soggetto, poi imposterà la posizione dello zoom più indicata per la vostra fotografia. Potrete così fotografare paesaggi, gruppi di persone, parenti ed amici con la stessa facilità con cui scattate un'istantanea.



**RIVA ZOOM 70c**

- Esclusivo automatismo Eye-Start
- Obiettivo zoom 2x ultra compatto 35-70mm
- Autofocus di precisione
- Esposizione automatica tecnologicamente avanzata
- Flash tecnologicamente avanzato

## Altre caratteristiche ed accessori.

### Facilità di caricamento della pellicola.

La Riva Zoom 70c Minolta racchiude nel suo piccolo formato tutto ciò che vi serve per divertiti. La sua configurazione ultra-piatta è compatta ne facilita al massimo il trasporto. Mentre l'automaticismo completo delle sue funzioni, che comprendono l'attivazione automatica con lo sguardo («Eye-Start»), un autofocus di precisione, un sistema flash e di esposizione automatica tecnologicamente molto avanzata facilitano al massimo l'uso operativo. Questa fotocamera è perfino dotata di un nuovo zoom compatto 35-70mm di alta qualità. I risultati con la Riva Zoom 70c saranno davvero superbi.

**Mirino ad immagine reale.**  
Il mirino della Riva Zoom 70c consente di vedere sempre immagini molto ben definite e nitide, risulta quindi molto piacevole da usare. Messa a fuoco ed uso del flash vengono indicati da appositi LED sul pannello dell'oculare del mirino.

- ① Riquadro dell'immagine
- ② Riferimenti inquadratura
- ③ Distanza ravvicinata
- ④ Riquadro di messa a fuoco
- ⑤ Spia messa a fuoco (LED)
- ⑥ Spia flash (LED)

### Identificazione delle parti.

Finestre autofocus

Levetta zoom

Finestra mirino

Finestra cellula misurazione dell'esposizione automatica

Occhiali cinghia

### Schermo protezione obiettivo.

Quando si spegne l'interruttore principale della 70c, l'obiettivo rientra automaticamente e lo schermo di protezione incorporato si chiude.

Contapose

Selettori pre-flash

Sensore oculare

Finestra pellicola

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipo di apparecchio:** Fotocamera 35mm autofocus con otturatore centrale.

**Obiettivo:** Obiettivo zoom elettrico 35-70mm f/3,5-6,5.

**Sistema di autofocus:** Agl. Infrarossi con blocco della messa a fuoco annulabile; portata: da 0,7m all'infinito.

**Comando zoom:** Zoom automatico Stand-by attivato da un sensore (ASZ) per l'impostazione di una posizione dello zoom basata sulla distanza del soggetto; levetta per l'impostazione manuale dello zoom.

**Sistema di misurazione:** Misurazione con prevalenza al centro; esposizione automatica programmata; portata (a 100 ISO): da 5,5 a 17 EV su 35mm; da 7,5 a 17 EV su 70mm.

**Sistema flash:** Flash automatico con possibilità di esclusione e con blocco dell'otturatore durante la ricarica. Possibilità di impostazione sull'attivazione forzata con luce dura e sua funzione pre-flash per l'emissione di un lampo a bassa intensità circa 0,75 sec. prima di ogni esposizione con il flash. Tempo di ricarica: 3 secondi.

**Sensibilità della pellicola:** Impostazione automatica su 100 ISO con le pellicole DX con una sensibilità inferiore a 400 ISO o su 400 ISO con le pellicole di 400 ISO o più sensibili; impostazione su 100 ISO con le pellicole non DX.

**Mirino:** Mirino ad immagine reale con riquadro di messa a fuoco e riferimenti per distanza ravvicinata. Area dell'immagine copertura dell'85%; la messa a fuoco e l'impostazione del flash vengono indicate da LED nel mirino.

**Comandi:** Interruttore principale; levetta impostazione manuale zoom, pulsante attivazione forzata flash in luce dura, pulsante esclusione flash, selettori funzione pre-flash, pulsante autocatto, pulsante rinvolgimento manuale, blocco messa a fuoco ed esposizione premendo parzialmente il pulsante di scatto.

**Trasporto pellicola:** Aggiornamento automatico, avanzamento automatico al primo fotogramma, trasporto, rinvolgimento ed arresto automatico del rinvolgimento; pulsante per l'attivazione forzata del rinvolgimento.

**Autoscatto:** Con ritardo dello scatto di: 10 secondi; indicato da un LED intermitente sul lato anteriore della fotocamera e da un apposito indicatore sul pannello.

**Alimentazione:** Una batteria al litio da 6 volt (Panasonic CR-123P) alimenta tutte le funzioni della fotocamera; l'otturatore si blocca a batteria scarica.

**Prestazioni batteria:** Circa 30 rullini (Secondo i metodi di controllo standard Minolta, con pellicole da 24 pose e l'uso del flash nel 50% delle esposizioni).

**Dimensioni:** 125 (l) x 66,5 (a) x 49,5 (p) mm.

**Peso:** 266g esclusa la batteria.

Le caratteristiche della fotocamera e degli accessori si basano sulle informazioni disponibili al momento della stampa del catalogo e possono essere sottoposte a modifiche senza alcun preavviso.

Minolta Camera Co., Ltd.  
Minolta GmbH  
Minolta France S.A.  
Minolta (UK) Ltd.  
Minolta Austria Ges. m.b.H.  
Minolta Benelux B.V.  
The Netherlands

Kurt-Fischer-Straße 52, D-2070 Ahrensburg, Germany  
366-367 Route de Saint-Germain, F-78420 Cramers-sur-Seine, France  
1-37 Newlands Road, London SW11 8AA, United Kingdom, MK 14 8BL, England  
Amalienstraße 59-61, 1121 Wien, Austria  
Zonnebaan 33, P. B. 1564, 3600 BE Maarsseveen,  
Belgium  
Kortrijksesteenweg 38, 2630 Aartselaar, Belgium  
Riedhof V, Riedstrasse 8, CH-8863 Dietikon-Zürich, Switzerland  
Bränkyrkagatan 64, Box 17074, S-10462 Stockholm, Sweden  
Nitykka 6, PL 37, SF-02291 Espoo, Finland  
Avenida do Brasil 33-A, P-1700 Lisboa, Portugal

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.  
11180 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.  
3000 Towline Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.  
5904 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.  
569 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada  
376 Rue MacArthur, St. Laurent, Quebec H4T 1X8, Canada  
106-3830 Jacques Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada  
Room 208, 2/F, Eastern Center, 1665 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong  
15, Tebar Gardens Crescent, Singapore 2296

Printed in Germany



**RIVA ZOOM 70c**

La fotocamera zoom (35-70mm) più compatta e leggera al mondo con attivazione automatica «Eye-Start».



**ES**  
Eye Start  
Automation





### Obiettivo zoom 2x (35-70mm) ultra compatto.

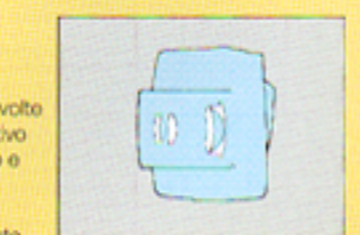
Per ampliare le vostre possibilità fotografiche.



Con lo zoom elettronico della Riva Zoom 70c, potrete facilmente impostare qualsiasi focale compresa tra 35 e 70mm; ciò vi consentirà di ottenere sempre i risultati fotografici desiderati. Per una creatività ancora maggiore la levetta del zoom vi permetterà poi di impostare manualmente lo zoom nella posizione desiderata. La configurazione ottica dell'obiettivo, di nuova concezione, vi garantirà risultati sempre perfetti.



**Obiettivo compatto di alta qualità con trattamento multistrato (MC).**  
Molti fotocamere con un rapporto di zoomata 2x o superiore usano obiettivi con configurazione ottica tradizionale che comprende 7, 8 a volte anche fino a 9 elementi. La Riva Zoom 70c possiede invece un obiettivo zoom 2x costituito da soli 4 elementi, quindi estremamente compatto e leggero. La doppia superficie asferica ed il trattamento multistrato garantiscono una migliore trasmissione della luce riducendo i riflessi indesiderati. Le vostre immagini risulteranno così sempre perfettamente nitide e chiare.



Compattezza eccezionale



### Esposizione automatica tecnologicamente avanzata.

Garantisce una corretta esposizione in qualunque condizione di luce.

**Esposizione automatica tecnologicamente avanzata.**  
Con il sistema di misurazione con prevalenza al soggetto, è facile ottenere una corretta esposizione. Non dovrete infatti impostare o modificare nulla, perché il sistema di esposizione automatica della Riva Zoom 70c garantisce sempre una corretta esposizione in qualunque condizione di luce, consentendovi di concentrarvi unicamente sul vostro soggetto.



### Autofocus di precisione.

Per mettere a fuoco con precisione anche soggetti lontani o bambini che giocano.

**Autofocus di precisione.**  
Con la Riva Zoom 70c la messa a fuoco è automatica e sempre perfetta. Inquadrate semplicemente il vostro soggetto nel riquadro di autofocus del mirino e premete il pulsante di scatto. Il sistema di autofocus agli infrarossi di tipo attivo della fotocamera penserà a tutto il resto, e vi garantirà sempre immagini perfettamente a fuoco. Per fotografare con il soggetto in posizione decentrata, potrete poi usare la comoda funzione di blocco della messa a fuoco.



### Sistema flash «anti-occhi rossi».

Il sistema flash «anti-occhi rossi» della Riva Zoom 70c riduce notevolmente lo sgradevole fenomeno degli «occhi rossi» spesso presente nei ritratti con flash. Con questa impostazione, la fotocamera emette un breve lampo immediatamente prima di quello principale per causare una contrazione delle pupille del soggetto. Poi, prima che questi possano riadattarsi alla luce ambiente, la fotocamera effettua l'esposizione con il flash.



### Flash tecnologicamente molto avanzato.

Prende automaticamente per voi tutte le decisioni inerenti all'uso del flash.

#### Flash automatico.

Ogni volta che è necessario, il flash incorporato della Riva Zoom 70c, scatta automaticamente durante l'esposizione.



Con il sistema «anti-occhi rossi» della Riva Zoom 70c.



Senza sistema «anti-occhi rossi».

#### Funzione creativa con tempo di posa prolungato.

In situazioni di scarsa luminosità, come all'alba o ad una festa in casa, premete semplicemente il pulsante di esclusione del flash e potrete riprodurre inalterata quella magica atmosfera che appare ai vostri occhi.



#### Flash istantaneo per luce diurna.

Quando il vostro soggetto è in controluce, premete semplicemente il pulsante «Fill-flash» della Riva Zoom 70c e con l'aiuto della luce flash otterrete così una esposizione ben bilanciata.

