

# Numerose funzioni per una maggior pratiità

( Autoscatto

Fotografate anche voi stessi. Con la funzioni di autoscatto, avrete dieci secondi per mettervi in posa prima dello scatto.

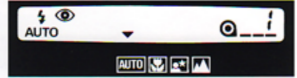
Avanzamento continuo
Eseguite una serie di esposizioni in rapida successione con l'avanzamento continuo della pellicola. Premete e tenete semplicemente premuto il pulsante di scatto e la pellicola avanzerà ogni 1,2 secondi.

#### Transporto automatico della pellicola

Inserite semplicemente la pellicola nella fotocamera e chiudete il coperchio del dorso. La pellicola avanzerà ogni volta che verrà premuto il pulsante di scatto e si riavvolgerà automaticamente dopo l'ultima esposizione.

#### Pannello indicatore LCD

Con una sola occhiata, il pannello indicatore LCD vi consente di essere sempre informati sulle impostazioni e sulle operazioni della fotocamera.



### Caratteristiche tecniche

zoom elettrico. 28-70mm 53,5-8,4; 4 elementi in 4 gruppi.

Messa a fuoco

sistema AF attivo agli infrarossi a 3 raggi. Distanza messa a fuoco: da 0,5m all'infinito; impostazione Macro: da 0,4m a 1,0m; impostazione Paesaggi selezionabile.

**Esposizione** 

Sistema di misurazione: media con prevalenza al centro (di tipo esterno).

sensibilità pellicola Trasporto pellicola

1/4,7x (impostazione Macro: 70mm). Punti di messa a fuoco: 300 pirca (incluso portata Macro).

> (a 100 ISO): 28mm: da 2,6 a 17 EV (da 1/3,5, 2 sec. a 1/16, 1/500 di sec.). 70mm: da 3,1 a 17 EV (da 18,4, 8 sec. a 1/20, 1/350 di sec.)

automatica con pelilicole DX (25-3200 ISO, con incrementi di 1 EV).

aggancio automatico; avanzamento automatico al primo fotogramma; trascinamento automatico; riavvolgimento e amesto del riavvolgimento automatico; riavvolgimento manusie selezionabile.

neorporato, retraibile. irouto IGBT per intensità variable. Flash automatico, fiash automatico con funzione anti-occhi rossi. attivazione forzata e esclusione fiash

### Una fotocamera pratica, ma di classe

La Riva Zoom 70W è una fotocamera di qualità come le sue fotografie, ma é anche molto pratica. Il sottile copriobiettivo a scorrimento interno protegge l'obiettivo zoom, quando ritratto e a fotocamera spenta. Il flash retrattile evita il rischio sta la persona che sta fotografando blocchi inavvertitamente il flash con un dito. E l'impugnatura arrotondata consente di impugnare comodamente e facilmente la fotocamera.



m	•	m/	и.

	ISO 100	ISO 400
28 mm	0,5 - 6 m	0,5 - 12 m
70 mm	0,5 - 2,5 m	0,5 - 5 m

0,3-6 sec. circa. con ritardo dello scatto di 10 sec.

1,2 fot, all sec. Impostazione Macro, Impostazione Ritratti Notturni, Impostazione

1 batteria al Itto da 3V (CR123A o DL123A). oiros 13 nulini ésecondo I metodi di controllo standard Minolta con pellicole da 24 pose e uso del flash nel 50% delle esposizioni). (LxAxP): 121x66,5x44mm (batteria esclusa): 240g.

Le indicazioni relative alle caratteristiche teoniche e agii accessori si basano sulle più recenti nformazioni disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposte a modifica senza.



#### Minolta Co., Ltd.

Minolta GmbH Minolta France S.A. Minolta (UK) Limited Minolta Austria Ges. m.b.H. Minolta Camera Benelux B.V. Belgium Branch Minolta (Schweiz) AG Minolta Svenska AB Finland Branch Minolta Portugal Limitada Minolta Hong Kong Limited Minolta Singapore (Pte) Ltd. Shanghai Minolta Optical Products Co., Ltd. Minolta Corporation **Head Office** Los Angeles Branch Head Office

9242-2428-8Z/9.96 SNEP

### 3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-ku, Osaka 541, Japan

Kurt-Fischer-Straße 50, D-22923 Ahrensburg, Germany 365, Route de Saint-Germain, 78420 Carrières-sur-Seine, France Rockskey Park, Precedent Drive, Rockskey, Milton Keynes, MK 13 8HF, England Zornebaan 30, Postbus 6000, NL-3800 HA Maarssen, The Netherlands Kordichsesteerweg 38, B-2630 Aartselaar, Belgium Riedstraße 6, 8953 Dietkon, Switzerland P.O. Box 9058, Albygatan 114, S-17109-Solna, Sweden Nittykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland Rua Afonso Lopes Vieira 55-B, P-1700 Lisboa, Portugal Room 208, 2/F, Eastern Center, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong 10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260

70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A. 11150 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.

369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada 106-3850 Jacombs Road, Richmond, B.C. VEV 1Y8, Canada

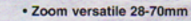
Printed in The Netherlands





La fotocamera zoom compatta 70mm con obiettivo 28mm ultragrandangolare a linea sottile ed elegante

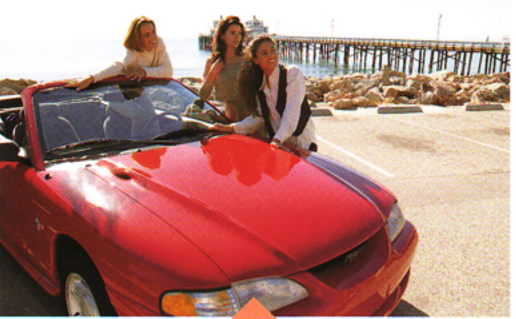




- · Linea sottile ed elegante · Originale selezione di
- programma Soggetto
- Autofocus multi-raggio di altissima precisione con 300 punti di messa a fuoco

Con il suo obiettivo 28-70mm la Riva Zoom 70W offre ta coper....
tutte le vostre riprese fotografiche.

28 mm



2.5X ZOOM





Zoomate facilmente dal

ravvicinata

fantasia.

grandangolare alla distanza

La focale 28mm grandangolare

con risultati finora impensabili.

otterrete eccezionali immagini a

distanza ravvicinata. Le vostre

possibilità fotografiche avranno

28 mm

Rispetto ad un obiettivo 38mm tradizionale, il 28mm della Riva Zoom 70W vi offre il vantaggio di riprendere immagini con uno

sfondo molto più ampio.

vi consente di riprendere le

scene e i paesaggi più ampi,

semplicemente regolando lo

zoom. Sulla focale 70mm

il solo limite della vostra

# FLASH AUTOMATICO VERSATILE

Scegliete la vostra inquadratura e... premete un pulsante



Impostazione Macro vi permette di ingrandire e mettere a fuoco con la massima precisione, ad una distanza di appena 40cm, anche i più significativi dettagli, ad esempio curiosità e piccoli oggetti del passato sullo scaffale di un negozio di antiquariato.



Impostazione Ritratti Notturni è ideale per far risaltare, su uno sfondo notturno luminoso, il vostro soggetto perfettamente illuminato. Risulterà preziosa per fotografare di notte strade illuminate da vetrine e insegne al neon.



Impostazione Paesaggi vi permette di riprendere incantevoli paesaggi e panorami. Questa impostazione è perfetta per scattare fotografie attraverso un vetro, mantenendo la massima





# FLASH AUTOMATICO VERSATILE

Il versatile flash retraibile scatta automaticamente e migliora la qualità delle vostre immagini.



### Attivazione forzata del flash Con luce diurna può succedere che

sul volto del vostro soggetto siano proiettate delle ombre indesiderate, ad esempio dalla tesa di un cappello. Eliminate questo inconveniente con l'attivazione forzata del flash.

# Esclusione del flash

Escludendo il flash è possibile ricreare nelle vostre immagini l'atmosfera particolare di una certa scena, ad esempio la luce di un tramonto. Questa funzione è anche utile per fotografie dove è vietato l'uso del flash, come nei musei.

## Funzione anti-occhi rossi

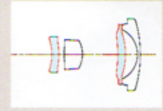
Il vostro soggetto avrà uno sguardo incredibilmente naturale grazie alla speciale funzione anti-occhi rossi della Riva Zoom 70W, che diminuisce sensibilmente il rischio di questo sgradevole effetto.



## La fotocamera che abbina elegante configurazione e sofisticata tecnologia

# Obiettivo zoom ultra-compatto di alta

La Riva Zoom 70W è dotata di un obiettivo zoom compatto in 4 elementi con quattro superfici asferiche, che garantiscono la riduzione dei riflessi interni per immagini maggiormente nitide



Superficio asferica della lente

#### Autofocus multi-raggio con 300 punti di messa a fuoco

AUTO Attivazione automatica

necessario l'uso del flash. E'

La nuova Riva Zoom 70W è in

grado di stabilire da sola quando è

inoltre dotata di flash ad intensità

ridotta per evitare il rischio di sovra-esposizioni fotografando a distanza ravvicinata o nei ritratti.

Il sistema di autofocus multi-raggio di questa nuova fotocamera garantisce la assima accuratezza di messa a fuoco. E' particolarmente utile per riprendere soggetti in posizione decentrata. Le vostre immagini risulteranno sempre nitide e perfette grazie ai 300 punti di



della batteria.



Flash ad intensità ridotta

La Riva Zoom 70W è dotata di flash

ad intensità ridotta che consente di

evitare il rischio di sovra-esposizioni

fotografando a distanza ravvicinata.

permette inoltre di ridurre il consumo

ridurre l'intensità del lampo, per

Questa innovativa caratteristica

