



MINOLTA



MINOLTA

F20R

La compatta tascabile Minolta, facile da usare, per fantastiche fotografie in interni ed esterni. Flash automatico con possibilità di intervento manuale e funzione anti-occhi rossi.

- Fuoco fisso
- Flash automatico con funzione anti-occhi rossi
- Trasporto automatico della pellicola

RED-EYE REDUCTION



MINOLTA F20R

Caratteristiche tecniche

Obiettivo:	28mm 1:5,6
Messa a fuoco:	Fissa
Distanza messa a fuoco:	1,5m - infinito
Tempo di posa:	1/125 di sec.
Trasporto pellicola:	Avenimento automatico, riavvolgimento mediante apposito interruttore.
Gamma sensibilità pellicola:	Da 100 a 400 ISO con pellicole negative DX.
Tipo flash:	Incorporato ad attivazione automatica con funzione anti-occhi rossi
Portata flash (100 ISO):	1,5m - 2,8m
Tempo ricarica:	8 sec. circa
Alimentazione:	Corpo macchina: 2 batterie alcaline AA
Prestazioni batterie:	Batterie alcaline: 13 rullini circa (secondo i metodi di controllo standard Minolta con pellicole da 24 pose e uso del flash nel 50% delle esposizioni).
Dimensioni (L x A x P):	118 x 63 x 42mm
Peso:	160 g

Le caratteristiche tecniche e gli accessori indicati sono forniti in base alle ultime informazioni disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposti a modifica senza alcun preavviso.

Minolta Camera Co., Ltd.

3-13, 3-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541, Japan

Minolta GmbH
Minolta France S.A.
Minolta (UK) Limited

Kurt-Fischer-Straße 50, D-22603 Ahrensburg, Germany
365, Route de Saint-Germain, 79400 Camer-sur-Sere, France
Rooksley Park, Precedent Drive, Milton Keynes, MK13 8PF, England

Minolta Austria Gesellschaft m. b. H.
Minolta Camera Benelux B.V.

Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria
Zonnebaan 39, P.O. Box 1364, 3606 Maarssebroek, The Netherlands

Belgium Branch
Minolta (Schweiz) AG
Minolta Svenska AB

Kontichslootenweg 38, B-2630 Aartselaar, Belgium
Redstraße 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland
Brännkyrkagatan 64, Box 17074, S-10462 Stockholm 17, Sweden

Finland Branch
Minolta Portugal Limitada
Minolta Corporation

Nätkylä 6, PL 37 SF-02201 ESPOO, Finland
Av do Brasil 33 a, 1700 Lisbon, Portugal

Head Office
Los Angeles Branch
Minolta Canada Inc.
Head Office

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

Vancouver Branch
Minolta Hong Kong Limited

369 Britania Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
106-3850 Jacobs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y8, Canada
Room 208, 2/F, Eastern Center, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

Minolta Singapore (Pte) Limited

10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2290



**Compatta come una
piccola agenda, per
seguirvi ovunque**



Fuoco fisso e fotografie con grandangolo

La nuova F 20R è una fotocamera a fuoco fisso e non richiede perciò operazioni di messa a fuoco. Il suo generoso obiettivo grandangolare 28mm è ideale in viaggio se desiderate fotografare gli amici su interessanti sfondi di grandi dimensioni, vasti panorami, o gruppi numerosi.

Uso della pellicola senza alcun problema

La pellicola avanza automaticamente quando si preme il pulsante di scatto. Il riavvolgimento può essere effettuato in qualunque momento mediante l'apposito pulsante. Il segnale di Caricamento Sicuro conferma che la pellicola è stata inserita correttamente.



Il flash automatico semplifica tutto, automaticamente

Il flash scatta automaticamente ogni volta che è necessario. La nuova F 20R dispone anche di un'attivazione manuale forzata del flash per eliminare le ombre indesiderate. La funzione di esclusione del flash permette di fotografare con la sola luce ambiente quando l'uso del flash è proibito, ad esempio nei musei.



Con funzione anti-occhi rossi



Senza funzione anti-occhi rossi

Funzione anti-occhi rossi

Questa funzione riduce lo sgradevole effetto degli "occhi rossi", così frequente nei ritratti con flash, e consente di riprendere il soggetto con un'espressione veramente naturale.

Impostazione automatica della sensibilità con pellicole DX

Inserite semplicemente la pellicola nella fotocamera. Con pellicole DX da 100 a 400 ISO, la nuova F 20R imposta automaticamente la corretta sensibilità.