Occorrono le conoscenze della Minolta per mettere tutto questo in un apparecchio di precisione super-sottile.

Stampe di qualità da un minuscolo apparecchio.

Partendo dall'uso di un sottile disco con la pellicola, abbiamo potuto realizzare la progettazione di un apparecchio Minolta «Disco» super-sottile nel quale si introduce e si estrae la pellicola con estrema facilità. Un meccanismo perfezionato

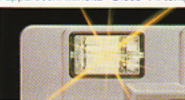
circuito IC garantisce la nitidezza ottimale delle immagini. 8 questo è uno del avrete stampe di qualità molto elevata da un apparecchio Minolta «Disco»



Attivazione automatica del flash.

Il circuito integrato estremamente perfezionato, rileva continuamente le condizioni di illuminazione ed attiva automaticamente, ogni volta che sla necessario, il potente flash incorporato negli apparecchi Minolta «Disco». Il tempo

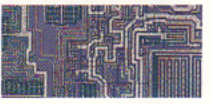
di riattivazione di circa un secondo significa che non vi capiterà di perden opportunità di ripresa «uniche».



Il raffinato circuito elettronico fornisce il controllo totale dell'apparecchio.

Il circuito elettronico micro-computerizzato degli apparecchi Minolta «Disco», comanda automaticamente e con precisione tutte le funzioni dell'apparecchio per offrire, risultati fotografici sempre perfetti. L'esatta esposizione è assicurata attraverso la regolazione dell'otturatorediaframma. Inoltre vi è l'avanzamento automatico della pellicola, l'attivazione automatica del flash e la sua

automatica rapida. Tutto svolto in un batter d'occhio e tutto fatto alla perfezione!



Durata estremamente lunga delle batterie.

Le super-potenti batterie al litio degli apparecchi Minolta «Disco» sono previste per dare cinque anni di uso in condizioni normali. Queste batterie dell'era spaziale

forniscono energia per tutto II funzionamento dell'apparecchio e del flash. Sarete sempre pronti a riprendere in ogni



L'obiettivo in vetro ottico, ad alta risolvenza.

Probabilmente conoscerete la grande reputazione in tutto il mondo della Minolta come eccellenza in ottica: siamo uno del pochi costruttori di apparecchio che continuano a produrre direttamente i propri obiettivi. E i nostri obiettivi per gli apparecchi Minolta «Disco» sono una meraviglia come tecnologia avanzata di produzione ottica. Questo obiettivo da 12,5 mm, a fuoco fisso, completamente in vetro ottico e con luminosità f. 2,8 vi darà risultati eccezionali in ogni situazione. E'

eccezionalmente luminoso per le sue minime dimensioni e produce immagini nette e chiare con una resa cromatica superiore.



La garanzia internazionale di cinque anni della Minolta è la vostra assicurazione circa la qualità e l'affidabilità degli apparecchi Disc-5 e Disc-7.



Flash elettronico Fotocellula	7

6. Objettivo

- Chlusura del dorso
- Coperchio protettivo interruttore
- Finestrella del mirino
 LED dell'autoscatto a distanza
- 12. Attacco treppiede-8. Specchio incorporato 13. Attacco per comando
 - 14. Attacco per cinghia 15. Impugnatura



dell'autoscatto

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Disc-7	Disc-5	
Oblettivo	12,5 mm f.2,8 a 4 lenti in vetro trattato		
Messa a fuoco	a fuoco fisso, da m 1,2 all'infinito		
Riprese ravvicinate	da 40 cm a m 1,2		
Esposizione	completamente automatica		
Diaframma-otturatore	1/200s a f.6 senza fash 1/100s a f.2.8 con fash 1/100s a f.6 con fash in riprese ravvicinate		
Flash	attivazione automatica		
Alimentazione	Due batterie al Itio da 3 V		
Avanzamento pellicola	Motorizzato, 0,4 secondi per fotogramma		
Mirino	Con inquadratura ultra-luminosa con riferimenti di correzione della parallasse ed indicatore distanza ravvicinata/normale. Ingrandimento 0,45× – potere – 1D		
Specchio (Minolta Mirror)	Specchio incorporato nella parte frontale dell'apparecchio per l'inquadratura in autoritratti	_	
Autoscatto	oon ritardo di 10 secondi, LED lampeggiante a due cadenze e segnale sonoro		
Impugnatura	girevole su 360° come supporto dell'apparecchio per autoritratti e per la migliore manipoliazione	_	
Dimension!	mm 21×78×129,5	mm 21×78×119	
Pesc	200 g	180 g	
Accessor	braccio estensore con cavetto D di comando a distanza		
	borsa morbida		

Le caratteristiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso.



Minolta Camera Co., Ltd.

Minolta Camera Handelsgesellschaft m.b.H. Minolta France S. A. Minolta (UK) Ltd. Minolta Vertriebsgesellschaft m.b.H. Minolta Nederland B.V. Minolta (Schweiz) GmbH 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 Limited 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 Greinergasse 45, A-1190 Wien, Austria Zonnebaan 39, Postbus 264, 3600 AG Maarssenbroek-Maarssen, The Netherlands Riedhof V, Riedstrasse 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland Box 17074, S-10462 Stockholm 17, Sweden

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A. 3105 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505, U.S.A. 3000 Tollview Drive, Rolling Meadows, IL 60006, U.S.A. 5904 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.

1344 Fewster Drive, Mississauga, Ontario L4W 1A4, Canada 7575 Trans Canada Hwy., Montreal, Quebec H4T 1V6, Canada 1620 W. 6th Avenue, Vancouver, B.C. V6J 1R3, Canada Oriental Centre Ground Floor, 67-71 Chatham Road South, Kowloon, Hong Kong 5th Floor, Chiat Hong Bldg., 110, Middle Road, Singapore 0718



DISC-7/DISC-5 Apparecchi completamente automatici con flash auto-attivato.





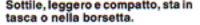
Un nuovo piacere nel fotografare



519 8 01 / 2.83 (01 440) Printed in Germany

Ancora più semplici della semplicità stessa sempre pronti per esposizioni perfette gli apparecchi Minolta «Disco» ovunque, in ogni momento, per chiunque







sottili e compatte. Sono dei registratori di ricordi, incredibilmente pratici, che non richiedono una custodia, apparecchi che potrete usare in ogni momento poiché potete facilmente portarii con voi ovunque andiate.

Guardate come è semplice usare

Mettete nell'apparecchio un disco di







E questo è tutto! Il Minolta «Disco»







Le caratteristiche esclusive della Disc-7 per ampliare la vostra

Autoscatto con indicazione visiva/sonora.

L'autoscatto con ritardo di 10 secondi, e con indicazione sonora e lampeggiante a due cadenze, vi lascia molto tempo per infilarvi nel gruppo con i vostri amici e predisporre memorabili ritratti di gruppo! Il sistema di autoinquadratura esclusivo della Disc-7 vi permetterà di assicurarvi che ognuno sia incluso nei gruppo.

La versatile impugnatura.



consente di sorreggere e mettere in posizione la Minolta Disc-7 su ogni ruota ad un'estremità dell'apparecchio per offrire una comoda presa di sostegno.

Braccio estensore (accessorio)

E' un braccio telescopico che si estende fino a 50 cm per consentirvi di reggere la Disc-7 al di là della lunghezza del vostro braccio. In combinazione con l'esclusivo «Specchio Minolta», lo specchio per auto-inquadrature, è il modo perfetto per autoriprendersi da ogni angolazione . . . oltre ad offrire ogni altro uso creativo. Per azionare l'apparecchio si potrà usare || cavetto di comando a distanza D (accessorio) oppure 'autoscatto della

L'esclusivo «Specchio Minolta» della Disc-7 per autoritratti.

Perchè nessuno vi aveva pensato



Se avete già provato ad autoriprendervi saprete come è difficile inquadrare esattamente ogni ripresa. Lo sanno tutti. Ora i progettisti della Minolta hanno trovato l'intelligente soluzione di questo problema, per gli autoritratti con la Minolta Disc-7. Si chiama «Specchio Minolta» ed è uno specchio leggermente convesso montato sulla parte frontale dell'apparecchio, che duplica l'immagine inquadrata nel mirino Ora sarete certi che voi ed i vostri amici siete compresi completamente nel fotogramma. La versatile impugnatura della Disc-7 vi consentirà di mettere in posizione l'apparecchio per gli autoritratti, in maniera stabile e sicura. Semplice! Ingegnoso! Meraviglioso! E' quel che la Minolta fa per voi!

