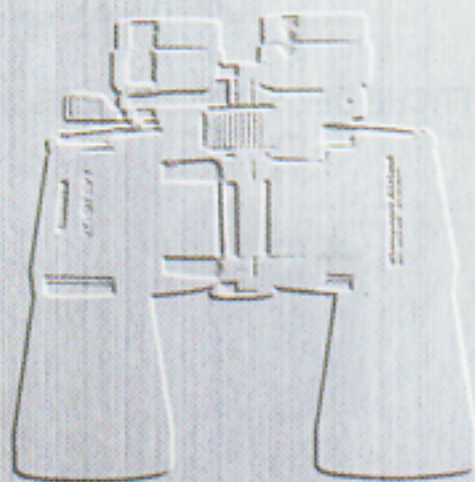
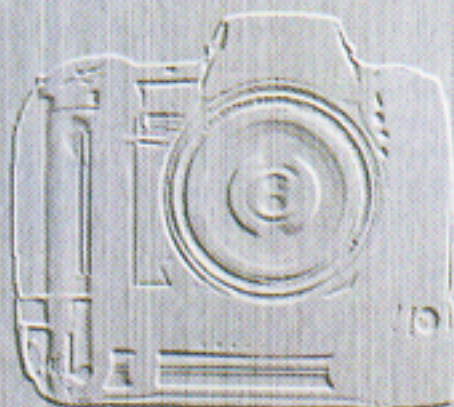
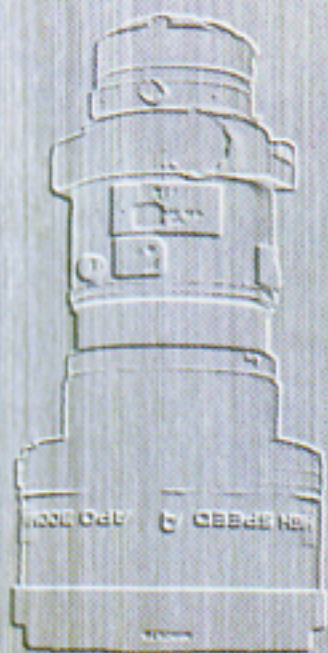
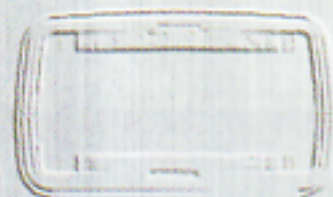




MINOLTA

PRODUZIONE MINOLTA 1998/2

- Reflex 35mm/APS
- Compatte 35mm/APS
- Obiettivi
- Flash
- Esposimetri
- Binocoli



Massima creatività e facilità d'uso



VECTIS S-1

Una delle più comode, pratiche e compatte fotocamere a sistema (struttura impermeabilizzata) come mai costruite prima d'ora. Funzioni avanzate (APS) per fotografie di alta qualità.

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| | Obiettivi intercambiabili | | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| | Impermeabile | | Stampa data e ora |
| | Cambio pellicola parzialmente esposta | | Sceita dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | Caricamento facilitato (a caduta) | | Funzione di miglioramento della qualità della stampa |
| | Blocco scomparto pellicola | | Numero di copie da stampare |
| | Automatismo completo | | Registrazione dati della foto |
| | Selezione di programma soggetto | | Metodo di stampa personalizzato |

SISTEMA FLASH

Il Sistema Flash (SF-1) della Vectis S-1 è versatile, efficiente e ovviamente impermeabilizzato. Sia il flash incorporato che quello dedicato lavorano con un sistema di misurazione flash TTL su 4-segmenti di altissima precisione, per soddisfare meglio le vostre esigenze di luce ed esposizione.

Flash dedicato e impermeabilizzato

- Numero guida 28 a 200 ISO
- Lettura TTL flash su 4 segmenti
- Copertura della lunghezza focale fino a 22mm (28mm nel 35mm)



Una reflex dal design ultra-compacto, impermeabile di facile impiego.

- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| | Obiettivi intercambiabili | | Selezione di programma soggetto |
| | Impermeabile | | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| | Caricamento facilitato (a caduta) | | Stampa data e ora |
| | Blocco scomparto pellicola | | Funzione di miglioramento della qualità della stampa |
| | Automatismo completo | | |

VECTIS S-100

OTTICHE DEL SISTEMA VECTIS



Potrete fotografare paesaggi o ritratti, immagini d'azione o soggetti a distanza ravvicinata. Con la VECTIS S-1 e gli obiettivi VECTIS "V" anch' essi impermeabilizzati, potrete facilmente sfruttare tutta la creatività del Nuovo Sistema APS. Scegliete obiettivi standard, tele, macro o grandangolari per creare fotografie che rispecchino la vostra personale sensibilità fotografica.

- V 22-80 mm f/4-5.6
- V 25-150 mm f/4.5-6.3
- V 28-56 mm f/4-5.6
- V 56-170 mm f/4.5-5.6
- V 80-240 mm f/4.5-5.6 APO
- V 50 mm f/3.5 MACRO
- V Reflex 400 mm f/8 Reflex



Fotocamera impermeabilizzata con potente zoom 4X dotata di grande mirino per una facile osservazione.

- | | | |
|--|---------------------------------|---|
| Obiettivo 30-120mm (30-150mm nel formato 35mm) | Impermeabile | Stampa dati della foto |
| Caricamento facilitato (a caduta) | Blocco scomparto pellicola | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| Automatismo completo | Selezione di programma soggetto | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQ) |
| Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa | Numero di copie da stampare | Cambio pellicola parzialmente esposta |

VECTIS 40

NEW



Una delle fotocamere zoom 3x più piccole al mondo con flash versatile e sofisticato autofocus dalla linea raffinata e sottile con finiture in acciaio inossidabile.

- | | | |
|--|----------------------------|---|
| Obiettivo 24-72mm (30-87,5mm nel formato 35mm) | Impermeabile | Stampa dati della foto |
| Caricamento facilitato | Blocco scomparto pellicola | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa | Automatismo completo | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQ) |
| Stampa dati della foto | | |

VECTIS 300



Fotocamera zoom 3X, configurazione a guscio, struttura impermeabile e mirino di grandi dimensioni per una facile composizione dell'inquadratura.

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| Obiettivo 30-90mm (38-113mm nel formato 35mm) | Impermeabile | Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa |
| Caricamento facilitato (a caduta) | Blocco scomparto pellicola | Stampa dati della foto |
| Automatismo completo | Selezione di programma soggetto | Scelta dei titoli da stampare sul retro della foto |
| | | Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQ) |

VECTIS 30

NEW








La tecnologia APS racchiusa in una fotocamera zoom
2x ultracomatta dallo stile inconfondibile

-  Obiettivo 25-50mm (31-63mm nel formato 35mm)
-  Caricamento facilitato
-  Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa
-  Scelta dei stili da stampare sul retro della foto
-  Stampa dati della foto
-  Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQI)
-  Blocco scomparto pellicola

VECTIS 200



Fotocamera con zoom 2X dotata di configurazione a
guscio e di funzione "Miglioramento della qualità di
stampa" (PQI).

-  Obiettivo 30-60mm (38-75mm nel formato 35mm)
-  Caricamento facilitato (a caduta)
-  Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa
-  Stampa dati della foto
-  Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQI)

VECTIS 20

NEW



La prima fotocamera compatta APS al mondo, ogni
tempo impermeabile, dotata di zoom e messa a fuoco
automatica in un corpo macchina di grinta per la
massima libertà

-  Obiettivo 30-60mm (38-63mm nel formato 35mm)
-  Resistente all'acqua (10 mt)
-  Caricamento facilitato
-  Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa
-  Stampa dati della foto
-  Blocco scomparto pellicola
-  Automatismo completo
-  Funzione di miglioramento della qualità della stampa (PQI)

VECTIS WEATHERMATIC

Quattro diverse fotocamere per abbinarsi a stili di vita diversi.



**VECTIS
GX-1**







**VECTIS
GX-2**





**VECTIS
GX-3**



**VECTIS
GX-4**

-  Obiettivo 27mm (34mm nel formato 35mm)
-  Caricamento facilitato (a caduta)
-  Subacquea 5 mt. (solo GX-4)
-  Resistente agli spruzzi d'acqua (GX1/2/3)

-  Mirino sovradimensionato anti-affaticamento
-  Possibilità di selezionare tre diversi formati di stampa

ACCESSORI OPZIONALI PER LA SERIE VECTIS GX E VECTIS WEATHERMATIC



Custodia a fondina (escluso mod. GX-4)*
 È il modo più comodo per trasportare la vostra GX agganciata alla cintura. Questa custodia vi consente di estrarre con rapidità la fotocamera per non perdere mai uno scatto.



Cinghia braccio/fibbia cintura
 Per trasportare al braccio o in vita la vostra GX, o Weathermatic sempre nella maniera più personale e piacevole.



Mini-Treppiede
 Sottolineate lo stile brioso della vostra GX, o Weathermatic con questo originale treppiede facile da usare e maneggevole.



Custodia morbida
 Morbido è piacevole: proteggete così la vostra fotocamera GX.
 Solo per fotocamere Serie GX.



Cinghia polso
 Stretta al polso, questa robusta cinghia è il sistema più disinvolto per portare con voi la vostra nuova fotocamera.
 Per Serie GX E Weathermatic.



Cinghia tubolare
 Agganciatela alla fotocamera ed indossatela per avere le mani libere.
 Per Serie GX E Weathermatic.



Cinghia a spirale
 Agganciatela alla base dell'apparecchio per trasportarlo in modo originale e ben bilanciato.
 Per Serie GX E Weathermatic.

* Solo per GX-1, GX-2, GX-3.

TRADIZIONE, PROGRESSO, NOVITA'

NEW



**L'attuale ammiraglia Minolta.
Funzioni Intelligenti Comandi Personalizzati per
potenziare la Vostra creatività**

- Autofocus versatile a 4 sensori ● 16 funzioni personalizzate
- Tempo di posa ultra-rapido di 1/8000 di sec.
- Funzione di memoria per richiamare tre gruppi di funzioni
- Potente Flash con zoom elettrico incorporato (No. guida 20)
- Funzione di memorizzazione dei dati
- Sincronizzazione flash sulla 2^a tendina
- Sincronizzazione flash TTL ad alta velocità fino a 1/8000 di sec.

DYNAX 800si



Straordinaria interazione tra fotografo e fotocamera.

- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con 4-sensori selezionabili singolarmente ● Funzionamento silenzioso
- "Funzione-Memoria" per richiamare le impostazioni personalizzate
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14-segmenti ● Grande mirino anti-affaticamento con indicazioni grafiche ● Comandi sovradimensionati e ben posizionati per un controllo rapido e diretto
- Impugnatura di comando verticale VC-700 (opzionale)
- Sincronizzazione flash ultra-rapida fino a 1/8000 sec., con Flash 5400HS ● Pulsante controllo profondità di campo

DYNAX 700si



Perfetta sintesi tra passato e futuro.

- Area di messa a fuoco ultra-grandangolare con sensori multipli ● Meccanismi silenziosi ● Mirino anti-affaticamento
- Misurazione con schema a nido d'ape in 14 segmenti
- Esposizioni multiple ● Impugnatura di comando verticale VC-600 (opzionale) ● Sincronizzazione flash ultra-rapida fino a 1/4000 sec., con Flash 5400HS
- Pulsante controllo profondità di campo

DYNAX 600si
Classic

NEW



**La tecnologia più avanzata e il più alto livello qualitativo con
una fotocamera autofocus che impone un nuovo standard
nella sua categoria.**

- AF in 3 punti con sensore AF centrale a croce (del tipo CCD lineare) per una stupefacente precisione di messa a fuoco. ● Misurazione in 14 segmenti su schema a nido d'ape ● Tempi di posa fino a 1/4000 di sec., con sincronizzazione flash fino a 1-125 di sec. ● Misurazione Spot.
- Avanzamento continuo fino a 2 fot. al sec.

* disponibile a partire dall'estate 1998

DYNAX 505si



Per ampliare le vostre opportunità fotografiche

- Program, Automatica e Manuale ● Tempo di posa massimo 1/2000 sec. ● Misurazione con schema a nido d'ape in 8-segmenti
- 5-impostazioni "Program" selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza Ravvicinata, Azione Sportiva, Ritratto Notturno) ● Flash incorporato con dispositivo "anti-occhi rossi" ● Comando flash a distanza senza cavo ● Misurazione spot ● ISO manuale ● Doppie esposizioni ● Presa scatto flessibile ● Rifinitura "Gun-Metallic" ● "Silver"

DYNAX 500si
SUPER



Il primo passo concreto per l'ingresso nel mondo delle Reflex.

- Program, Automatica e Manuale
- Tempo di posa massimo 1/2000 sec.
- Misurazione con schema a nido d'ape in 8-segmenti
- 5-impostazioni "Program" selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza Ravvicinata, Azione sportiva, Ritratto Notturno) ● Comando flash a distanza senza cavo
- Flash incorporato con dispositivo "anti-occhi rossi"
- Versione Nera o "Silver"

DYNAX 500si



Come fotografare da professionisti senza esserlo.

- Operazioni completamente automatiche
- 5-impostazioni "Program" selezionabili in base al soggetto (Ritratto, Paesaggio, Distanza, Ravvicinata, Azione sportiva, Ritratto Notturno)
- Motore fino a 2 fot. sec.
- Comando flash a distanza senza cavo
- Flash incorporato con dispositivo "anti-occhi rossi"

DYNAX 300si



Automatica, Manuale e Program con messa a fuoco tradizionale.

- Esposizione completamente programmata, automatica a priorità di diaframma e manuale
- Sistema di misurazione TTL con flash
- Schermi di messa a fuoco intercambiabili
- Controllo profondità di campo ● Terminale PC
- Compensazione dell'esposizione +/-2EV

X-700



Automatica, Manuale con messa a fuoco tradizionale.

- Esposizione automatica a priorità di diaframma e manuale
- Presa filettata per scatto flessibile
- Blocco esposizione AE
- Autoscatto

X-370s

PER APRIRE AI VOSTRI OCCHI NUOVI ORIZZONTI FOTOGRAFICI.

Zoom AF

AF 17-35mm f/3.5G
AF 20-35mm f/3.5-4.5
AF 24-85mm f/3.5-4.5
AF 28-70mm f/2.8 G
AF 28-80mm f/3.5-5.6
AF 28-105mm f/3.5-4.5
AF 35-70mm f/3.5-4.5
AF 70-210mm f/4.5-5.6
AF 75-300mm f/4.5-5.6
AF 80-200mm f/2.8 Apo G
AF 100-300mm f/4.5-5.6 Apo
AF 100-400 mm f/4.5-6.7,Apo

Grandangolari AF

AF 16mm f/2.8 Fisheye
AF 20mm f/2.8
AF 24mm f/2.8
AF 28mm f/2
AF 28mm f/2.8
AF 35mm f/1.4 G
AF 35mm f/2

Standard AF

AF 50mm f/1.4
AF 50mm f/1.7

Teleobiettivi AF

AF 85mm f/1.4 G
AF 100mm f/2.8 Soft Focus
AF 200mm f/2.8 Apo G
AF 300mm f/4 Apo G
AF 300mm f/2.8 Apo G
AF 400 mm f/4.5 APO G
AF 500mm f/8 Reflex
AF 600mm f/4 APO G



Teleconverter AF

Apo II AF 1.4x
Apo II AF 2x

Macro AF

AF 50mm f/2.8 Macro
AF 50mm f/3.5 Macro
AF 100mm f/2.8 Macro
Zoom AF Macro 3X-1X f/1.7-2.8

G determina l'esclusiva serie di obiettivi Minolta extra-luminosi ad alte prestazioni.

ANGOLO DI CAMPO

Grandangolare



16 mm



20 mm



24 mm



28 mm

Standard

Teleobiettivo Medio



35 mm



50 mm



85 mm



100 mm

Teleobiettivo



135 mm



200 mm



300 mm



600 mm

STRUMENTI DI ILLUMINAZIONE "SUPER-INTELLIGENTI"



Il più potente flash utilizzabile con le fotocamere Dynax.

- Numero guida 54 ● Copertura flash zoom da 24mm a 105mm
- Parabola regolabile verso l'alto (90°) e lateralmente (270°)
- Funzione stroboscopica
- Sincronizzazione ad altissima velocità (con le Dynax 800si/700si/600si)
- Funzione di comando flash TTL a distanza senza cavo e controllo rapporto luminosità.

Program Flash 5400HS



Prestazioni eccezionalmente versatili.

Caratteristiche tecniche d'avanguardia.

- Numero guida 35 ● Parabola inclinabile fino a 90°.
- Funzione di comando flash TTL a distanza senza cavo e controllo rapporto luminosità
- Copertura flash zoom da 28mm a 105mm

Program Flash 3500xi



Compatto, semplice da usare.

- Numero guida 20
- Angolo di copertura 35mm
- Misurazione automatica TTL con tutti i tipi di esposizione

Program Flash 2000xi



Macro. Massima versatilità. Ideale per riprese a distanza ravvicinata, per macrofotografia in campo medico, scientifico o semplicemente per hobby.

- Numero guida 12 ● Illuminazione molto versatile
- 4-lampade-flash selezionabili
- 4-lampade pilota per una messa a fuoco più accurata

Macro Flash 1200AF Set-N

..... INQUADRA E SCATTA



La fotocamera qualitativamente impeccabile, superba, funzionale ed elegante, frutto dell'alta tecnologia Minolta nel campo della miniaturizzazione.

- Ultracompatta al Titanio che presenta caratteristiche e vantaggi impensabili
- Obiettivo di alta qualità G-Rokkor ● AF esterno di tipo passivo
- Apertura perfettamente circolare per aumentare la vostra creatività
- Mirino ad immagine reale con campo visivo eccezionalmente grande

TC-1



Potentissimo Zoom fino a 140mm.

Autofocus passivo. Funzioni personalizzate.

- Obiettivo zoom di grande portata 38-140mm.
- Rifinitura metallizzata di alta qualità ● Autofocus di tipo passivo con 660 punti di messa a fuoco simile a quello di una reflex
- Comando a distanza agli infrarossi (opzionale)
- Programma selezionabile in base al soggetto (Macro, Ritratto, Ritratto Notturno, Fotografami, Misurazione Spot)
- Flash zoom automatico multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi rossi"

RIVA ZOOM 140EX

38 | 140
ZOOM

RED-EYE REDUCTION

NEW



Versatilità e stile. La fotocamera compatta dalle funzioni completamente automatiche, dotata di obiettivo zoom ultragrandangolare 28-75.

- Obiettivo zoom ultra-grandangolare medio tele 28-75mm
- Selezione di programma soggetto
- Sistema di autofocus multi-raggio
- Flash retraibile con funzione "anti-occhi rossi"
- Riprese a distanza ravvicinata zoomando ad appena 40cm: con qualsiasi focale ● Autoscatto
- Comando a distanza RC-3 (opzionale)

RIVA ZOOM 75W

28 | 75
ZOOM

RED-EYE REDUCTION

Time



Zoom grandangolare da 28mm a 70mm. Design innovativo, con struttura a guscio.

- Obiettivo Zoom asferico 28-70mm di alta qualità
- Compatta dal design moderno ed elegante ● Selezione di programma in base al soggetto ● Autofocus multi-raggio di altissima precisione con 300 steps di messa a fuoco ● Flash automatico a comparsa multi-funzioni con dispositivo "anti-occhi rossi" ● Dotata di nuovi materiali e rifiniture che ne fanno un prodotto di alta classe
- Versione speciale color "TITANIO"

RIVA ZOOM 70W

28 | 70
ZOOM

RED-EYE REDUCTION

NEW



Fotocamera sottile e compatta completamente automatica, configurazione a guscio e zoom 35-70mm da grandangolare a tele.

- Autofocus ed Esposizione Automatica
- Flash con funzione "anti-occhi rossi"
- Caricamento, avanzamento e riavvolgimento automatico della pellicola
- Autoscatto

RIVA 70
ZOOM

35 170
ZOOM

RED-EYE REDUCTION

PICO

NEW



Fotocamera con otturatore centrale e mirino sovradimensionato per un'inquadratura facilitata

- Mirino sovradimensionato
- Obiettivo con elementi in puro vetro ottico
- Autofocus ed Esposizione Automatica programmata
- Flash automatico con funzione "anti-occhi rossi"
- Auto DX con impostazione automatica della corretta sensibilità della pellicola ● Autoscatto

AF-Big Finder

RED-EYE REDUCTION



Compatta a fuoco fisso con un mirino sovradimensionato per inquadrare e scattare con estrema facilità.

- Mirino sovradimensionato ● Free Focus
- Flash automatico con funzione "anti-occhi rossi"
- Auto DX con impostazione automatica della corretta sensibilità della pellicola

F10BF

RED-EYE REDUCTION

STRUMENTI DI MISURA AD ALTA PRECISIONE



Esposimetro professionale multi-funzioni

- Selezione automatica della sola luce ambiente, del flash o mista
- Funzione di analisi per controllo rapporto flash/luce ambiente
- Funzione di calcolo della differenza di luminosità ● Esposizioni con flash a lampi multipli ● Fino ad 8 letture memorizzabili ● Doppio pulsante memorizzazione ISO ● Grande pannello LCD ad accensione crepuscolare
- Illuminazione pannello "EL" ● Funzione di luxometro

Flash Meter V



Esposimetro multi-funzioni. Compatto e versatile. Design moderno.

- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- 2-letture memorizzabili
- Indicazioni LCD a cristalli liquidi di facile consultazione
- Funzione di calcolo della differenza di luminosità

Auto Meter IV F



Esposimetro professionale per misurazioni di 1° di luce riflessa.

- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- Indicazioni analogiche e digitali
- Misurazioni della differenza di luminosità
- 2-letture memorizzabili con prevalenza alle alte o basse luci

Spotmeter F



Termocolorimetro per un'accurata misurazione della temperatura colore.

- Tre tipi di indicazioni sul display
- 9 canali di memoria
- Misurazione luce ambiente, luce flash, mista
- Selettore per 3 diversi tipi di pellicola

Color Meter III F

PRESTAZIONI SUPERIORI, MOVIMENTI RAPIDI E PRECISI, IMMAGINI CHIARE E LUMINOSE



ULTRA-piatti e tascabili UCII 6x16, UC-II 8x18

- Ultra-piatti con prisma a tetto. I più piccoli e leggeri al mondo
- Rifinitura ultra-leggera in policarbonato
- Ampio campo visivo. Ideali per riunioni di lavoro, conferenze, teatro etc.
- Schema ottico compatto con lenti asferiche di alta qualità
- Messa a fuoco nitida anche di soggetti a distanza ravvicinata (6x:1m → 8 x:2m→∞)

ULTRA COMPACT series



Standard Zoom EZ 7x-15x35, EZ 8x-20x50

- Per ingrandire anche i minimi dettagli ● Massima versatilità
- Divertenti e facili da usare ● Configurazione ergonomica
- Rivestimento in gomma che li rende confortevoli al tatto

CLASSIC 8x30, 7x35W, 7x50, 8x40W, 10x50W (NEW)

- Visione grandangolare per catturare facilmente soggetti in movimento (non disponibile nei mod. 8x30 e 7x50)
- Nuova configurazione ergonomica con rivestimento in gomma antiscivolo.
- Prismi di Porro in un design optomeccanico elegante e confortevole.

STANDARD series



Compact 8x25, 10x25 (NEW)

- Leggeri e versatili in grado di mettere a fuoco fino a soli 2,3m
- Molto maneggevoli per esposizioni, mostre etc...
- Design moderno ed elegante con rivestimento protettivo in gomma

COMPACT series



Pocket 8x25WP, 10x25WP (New)

- Nuovi, tascabili, leggeri, sottili, maneggevoli, pieghevoli, impermeabili anti-spruzzo (IpX4 IEC), ideali in spiaggia o sulla neve
- Prismi a tetto ● Trattamento MC per garantire immagini nitide e luminose
- Rivestiti in gomma per una migliore maneggevolezza
- Ampia visione grandangolare con il mod. 10x25WP
- Dispositivo di messa a fuoco interna per una migliore protezione da polvere, sabbia etc...

Pocket 8x22, 10x25 (New)

- Nuova configurazione ergonomica con rivestimento in gomma antiscivolo
- Massima maneggevolezza. Pieghevoli per una migliore trasportabilità
- Prismi a tetto. Trattamento MC per garantire massima nitidezza e luminosità

POCKET series



Telescopio terrestre per osservare soggetti lontani anche per periodi prolungati.

- Alta qualità delle lenti e utilizzo di prismi BAK-4 che garantiscono immagini chiare e luminose
- Oculare zoom standard ad alto ingrandimento 20x-50x, e linea di riferimento visivo
- Oculare lungo, particolarmente utile per coloro che usano gli occhiali

Spotting Scope

CARATTERISTICHE TECNICHE

	VECTIS S-1	VECTIS S-100
Tipo	Fotocamera APS (X 240) con obiettivi intercambiabili	Fotocamera APS (X 240) con obiettivi intercambiabili
Tipo pellicola	Caricatore APS (IX 240)	Caricatore APS (IX 240)
Autofocus		
Sensori AF	1 Sensore di linea CCD	1 Sensore di linea CCD
Messa a fuoco di tipo "Predictive"	●	●
Illuminatore AF	Flash incorporato	Flash incorporato
Gamma (ISO 200)	1-19 EV	1-19 EV
Otturatore		
Tempi di posa	Da 1/2000 a 30 sec., Bulb	Da 1/1000 a 30 sec.
Messa sincr. flash	1/125 sec.	1/90 sec.
Esposimetro		
Sistema di misurazione	Senza flash: Misurazione su schema a nido d'ape in 14 segmenti; misurazione spot. Con flash: Misurazione TTL in 4 segmenti	Senza flash: TTL su doppio segmento. Con flash: TTL diretta
Tipi di esposizione	P/A/S/M	P/A/S
Selezione programma in base al soggetto	●	●
Compensazione esposizione	Da -3 a +3 EV con incrementi di 1/2 EV	Da -3 a +3 EV con incrementi di 1/2 EV
Mirino		
Mirino anti-affaticamento	●	●
Sensibilità pellicola		
Impostazione automatica	Da 25 a 6400 ISO	Da 25 a 6400 ISO
Impostazione manuale	Da 6 a 6400 ISO	
Flash incorporato		
Portata	22 mm	22 mm
Nr. guida (ISO 200)	14 in metri	17 in metri
Funzione "anti-occhi-rossi"	●	●
Comando distanza senza cavo	●	●
Trascinamento		
Numero fot. al secondo	1 fot. al sec. circa	1 fot. al sec. circa
Caratteristiche del sistema APS		
Caricamento facilitato "a caduta"	●	●
Cambio pellicola a metà rullo	●	
PQI Funzione miglioramento qualità stampa	●	●
FTPM	●	
Selezione tre formati stampa	●	●
Indicazione numero copie da stampare	●	
Registrazione dati fotografici	●	
Selezione stampa data e ora	●	●
Impermeabilizzazione	●	●
Alimentazione	CR 2 x 2	CR 2 x 2
Dimensioni (L x A x P) (mm)	126.5 x 76.5 x 63.5	124.5 x 78.5 x 55.5
Peso g (batterie escluse)	365	315

	VECTIS 40
Tipo	Fotocamera del sistema APS (IX 240) con otturatore centrale
Tipo pellicola	Caricatore APS (IX 240)
Obiettivo (nel formato 35 mm)	30-120 mm f/3.5-9.9 (38-150 mm)
Tipo messa a fuoco	Esterno passivo
Sistema di esposizione	
Tipo	AE Programmata
Sistema di misurazione	3-segmenti
Tempi di posa	1/500 - 8 sec.
Gamma EV (ISO 200)	30 mm: 3-17 EV 120 mm: 3.6-17 EV
Sensibilità pellicola	25 - 3200 ISO
Sistema flash	
Soft flash	●
Attivazione automatica	●
Riduzione occhi-rossi	●
Alimentazione	CR 2 x 2
Autoscatto	●
Caratteristiche del sistema APS	
Caricamento facilitato "a caduta"	●
Cambio pellicola a metà rullo	●
PQI Funzione miglioramento qualità stampa	●
Selezione tre formati stampa	●
Indicazione numero copie da stampare	●
Selezione stampa data e ora	●
Impermeabilizzazione	●
Dimensioni (L x A x P) (mm)	123 x 71.5 x 60
Peso g (batterie escluse)	320

VECTIS 300	VECTIS 30	VECTIS 200	VECTIS 20	VECTIS WEATHERMATIC	VECTIS GX-1/GX-2/GX-3	VECTIS GX-4
Fotocamera del sistema APS (IX 240) con otturatore centrale						
Caricatore APS (IX 240)						
24-70mm f/5.7-9.8 (30-87,5 mm)	30-90 mm f/3.6-10.3 (38-113 mm)	25-50 mm f/4.8-9.1 (31-63 mm)	30-60 mm f/4.0-7.8 (38-75 mm)	30-50 mm f/4.0-6.4 (38-63 mm)	27 mm f/6.4 (34 mm)	27 mm f/6.4 (34 mm)
Esterno passivo	Esterno passivo	Attivo agli infrarossi	Attivo agli infrarossi	Esterno passivo	Free focus	Free focus
AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata
A doppio segmento	A doppio segmento	Con prevalenza al centro	Con prevalenza al centro	Con prevalenza al centro		
1/500-8 sec.	1/500-8 sec.	1/300-1 sec.	1/250-1/4 sec.	1/250-1/4 sec.	1/350-1/45 sec.	1/350-1/45 sec.
4-17 EV	30 mm: 3-17 EV 90 mm: 3,7-17 EV	4-17 EV	30 mm: 6-16 EV 60 mm: 7,8-16 EV	30 mm: 6-16 EV 50 mm: 7,4-16 EV		
25 - 3200 ISO	25 - 3200 ISO	25 - 3200 ISO	100 - 800 ISO	100 - 3200 ISO	200 ISO	200 ISO
●	●					
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●		
CR 2	CR 2 x 2	CR 2	CR 2	CR 2	CR 2	CR 2
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●		
●	●	●		●		
	●			Resistente all'acqua	●	subacquea (5m)
97 x 62 x 32	175 x 65 x 48,5 mm	104 x 65 x 39	113,5 x 59 x 37,5	128 x 74,5 x 66	GX-1/120x77,5x45,5 GX-2/126,5x75,5x44 GX-3/123,5x74x46,5	GX-4/134,5x78x48
215	240	170	170	340	GX-1/220 GX-2/215 GX-3/215	GX-4/240

	DYNAX 800si	DYNAX 700si	DYNAX 600si	DYNAX 505si	DYNAX 500si SUPER	DYNAX 500si	DYNAX 300si
Autofocus							
Sensori AF	4-sensori CCD	4-sensori CCD	3-sensori CCD	3-sensori CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD	1-sensore CCD
AF Tipo "Predictive"	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)	● (multi-direzionale)	●	●	●	●
Illuminatore AF	LED	LED	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash	incorp. nel flash
Gamma EV (a 100 ISO)	da - 1a 19 EV	da - 1a 18 EV	da - 1a 19 EV	da - 1a 18 EV	da - 1a 18 EV	da - 1a 18 EV	da - 1a 18 EV
Otturatore							
Tempi di posa	1/8000 - 30 sec. B	1/8000 - 30 sec. B	1/4000 - 30 sec. B	1/4000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B	1/2000 - 30 sec. B
M.ma sincr.flash	1/200 sec.	1/200 sec.	1/200 sec.	1/125 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.	1/90 sec.
Esposimetro							
Sistema di misurazione	Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro. Spot.	Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro. Spot.	Cellula SPC in 4-segmenti a nido d'ape, media ponderata con prevalenza al centro. Spot.	Cellula SPC in 14-segmenti a nido d'ape, spot	Cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape	Cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape	Cellula SPC in 8-segmenti a nido d'ape
Tipi di esposizione	P/Px/Ps/A/S/M	P/Px/Ps/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P/A/S/M	P
Selez.program in base al soggetto	●			●	●	●	●
Compensazione esposizione	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	± 3 EV	
Esposizione bracketing	●	●	●	●			
Esposizioni multiple	● (2-9 volte)	● (doppie)	●	● (doppie)	● (doppie)		
Mirino							
Mirino anti-affaticamento	●	●	●				
Indicazioni grafiche	●	●					
Sensibilità pellicola							
Impostazione automatica	25 - 6400 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO	25 - 5000 ISO
Impostazione manuale	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	6 - 6400 ISO	-	-
Flash incorporato							
Copertura	24-80 mm	24 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
Nr. guida (a 100 ISO)	14 - 20	12	12	12	12	12	12
Funzioni "anti-occhi rossi"	●	●	●	●	●	●	●
Comando distanza senza cavo	●	●	●	●	●	●	●
Trascinamento							
Numero fot. al secondo	3	3	2	2	1	1	1
Altre caratteristiche							
Profondità di campo	●	●	●				
Terminale PC	●	VC-700	VC-600				
Alimentazione	2CR5	2CR5	2CR5	CR2x2	2CR5	2CR5	2CR5
Dimensioni (L x A x P) mm	153,5x107x71,5	153,5 x 98 x 71,5	156 x 98 x 73,5	135 x 90 x 61	147 x 92,5 x 66,5	147,5x92,5x66,5	146 x 101 x 68
Peso g (senza batteria)	640	585	565	350	400	395	380

	X-700	X-370s
Otturatore		
Tempi di posa	1/1000 - 4 sec., B	1/1000 - 4 sec., B
M.m sincr. flash	1/60 sec.	1/60 sec.
Esposimetro		
Sistema di misurazione	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata con prevalenza al centro
Tipi di esposizione	P/A/M	A/M
Compensazione esposizione	±2 EV	
Sensibilità Pellicola		
Impostazione manuale	ISO 25 - 1600	ISO 12 - 3200
Altre caratteristiche		
Autoscatto	●	●
Profondità di campo	●	
Terminale PC	●	
Alimentazione	LR44 x 2, SR44 x 2 CR - 1/3 N litio 3V	LR44 x 2, SR44 x 2 CR - 1/3 N litio 3V
Dimensioni (L x A x P) mm	137 x 89 x 51.5	137 x 90 x 51.5
Peso g (senza batteria)	505	470

ACCESSORI mirino	800si	700si	600si	500si	300si
Conchiglia oculare univ. EH	●	●	●	●	●
Lenti conazioni diotria 1000	●	●	●	●	●
Mirino angolare VN	●	●	●		
Mirino magnifier VN	●	●	●		
Conchiglia oculare EO-1000	●	●	●	●	
ACCESSORI fotocamera	800si	700si	600si	500si	300si
COMANDO A DISTANZA					
Comando dist. senza cavo IR-1N (Set)	●	●	●		
Cavo comando distanza RC-1000S	●	●	●		
Cavo comando distanza-RC1000L	●	●	●		
DORSO DATARIO*	●	●	●	●	●
CINGHIE/IMPUGNATURE					
Impugnatura di comando vertic. VC-700	●	●			
Impugnatura di comando vertic. VC-600			●		
Cinghia polso HS-700		●	●		
Impugnatura AA-Battery Pack BP100				●	
Impugnatura PRO HS-9el					
SCHERMO MESSA A FUOCO					
Schermi messa a fuoco (disponibili presso tutti i Centri Assistenza Minolta)	●	●	●		
COPIERCHETTI					
Coperchietto slitte accessori SC-1000	●	●	●	●	●
Coperchietto corpo macchina	●	●	●	●	●
CUSTODIE					
Custodia insonorizzata	●	●	●	●	●
Custodia fotocamera	●	●	●	●	●
ADATTATORE PANORAMA					
Adattatore panorama	●	●	●	●	●
Tastina panoramica I	●	●	●	●	●
STATIVI					
Stativo Macro 1000	●	●	●	●	●
Stativo Riproduzione 1000	●	●	●	●	●
ALTRI ACCESSORI					
Mini Stativo TR-1/Flit/Coperchietti obiettivo/Attuoli obiettivi					
* Versione Speciale GD.					

GUIDA RAPIDA COMPATIBILITÀ ACCESSORI

Accessori flash	5400HS	3500si	2000si	1200AF-N
Raccordo triplo TC-1000	●	●	●	
Cavo CD	●	●	●	
Cavo prolunga EX	●	●	●	
Slitta a distanza OS-1100	●	●	●	
Cavo a distanza OC-1100*	●	●	●	
Caricatore Ni-Cd NC-2	●	●		●**
Adattatore slitte flash FS-1100				
Unità comando flash dist. senza cavo***	●	●		
Set ombrellino riflettente IV		●		
Set ombrellino riflettente III	●			
Potobatterie esterno EP-1 (Set)	●			
Diffusore Close up CD-1000 /1m****	●			

- * Per Montare i vecchi flash AF 1800/2800/4000 sulle reflex Dynax serie "T" / "x" / "si".
 ** Accessori di comando.
 *** Utilizzabile solo con Dynax 800si/700si/600si.
 **** Utilizzabile su reflex AF Dynax 300si/500si/506si/600si/700si/800si/ con obiettivi di lunghezza focale compresa tra 35 mm e 135 mm.

NB: Per montare i flash PF serie "T" / "x" / "HS" sulle vecchie reflex AF 5000/7000/9000 utilizzare l'adattatore slitte flash FS-1200.

Accessori fotocamera (Sistema schede crealife)	si	700si	7si	si	800si	7000	5000
Eventi sportivi2	●	●	●	●	●	●	●
Vaggi/Travel	●	●	●	●	●	●	●
Bambini/Child	●	●	●	●	●	●	●
Ritardi	●	●	●	●	●	●	●
Close-up	●	●	●	●	●	●	●
Memoria dist-2	●	●	●	●	●	●	●
Flash-2	●	●	●	●	●	●	●
Auto-program Shift-2	●	●	●	●	●	●	●
Movimento flaring	●	●	●	●	●	●	●
Intensamento	●	●	●	●	●	●	●
Priorità slordo	●	●	●	●	●	●	●
Multi-pot memory	●	●	●	●	●	●	●
Auto-base Lcd	●	●	●	●	●	●	●
Esposizioni multiple	●	●	●	●	●	●	●
Bracketing-2	●	●	●	●	●	●	●
AS	●	●	●	●	●	●	●
Custom "x"	●	●	●	●	●	●	●
Custom "T"	●	●	●	●	●	●	●

(●) = compatibile (○) = non compatibile

	TC-1	RIVA ZOOM 140EX	RIVA ZOOM 75W	RIVA ZOOM 70W	RIVA ZOOM 70
Obiettivo	G-Rokkor 28 mm f/3.5	38-140 mm f/3.5-9.4	28-75 mm f/3.5-8.9	28-70 mm f/3.5-8.4	35-70 mm f/5.3-9.8
Messa a fuoco					
Tipo AF	Esterno passivo	Passivo (a rilevazione di fase)	Attivo (3 raggi agli infrarossi)	Attivo (3 raggi agli infrarossi)	Attivo (agli infrarossi)
Portata messa a fuoco	0.45 m - ∞	38 mm: 0.8 m - ∞ 140 mm: 0.65 m - ∞	0.4 m - ∞	0.5 m - ∞	35mm: 1.3 m - ∞ 70 mm: 1.6 m - ∞
Esposizione					
Controllo	AE priorità di diaframma	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata	AE Programmata
Sistema di misurazione	Su due segmenti con prevalenza al centro e Spot	A doppio segmento TTF	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata con prevalenza al centro	Media ponderata
Tempi di posa	4 sec. - 1/750 Spot 2 sec. - 1/750	38 mm: 2.4-1/500 140 mm: 4.0-1/315	8-1/500	28 mm: 1.6-1/500 70 mm: 8.0-1/350	1/15, 1/40 1/70, 1/200
Gamma EV (a ISO 100)	Con prevalenza al centro 1.5-17 EV Spot: 2.5-17	38 mm: 2.4-17 EV 140 mm: 4.5-17 EV	28 mm: 2.6-17 EV 75 mm: 3.3-17 EV	28 mm: 3.0-17 EV 70 mm: 3.2-17 EV	
Impostazione					
Sensibilità pellicola	Autom: 25-3200 ISO Manuale: 6-6400 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	25-3200 ISO	100/200, 400 ISO
Trascinamento					
Caricamento automatico	●	●	●	●	●
Riavvolgimento automatico	●	●	●	●	●
Avanzamento continuo (sequenze)		●	●		
Sistema flash					
Flash zoom		●			
Attivazione automatica		●	●	●	●
Riduzione occhi rossi	●	●	●	●	●
Autoscatto	● (ritardo di 10 o 2 secondi)	●	●	●	●
Altre caratteristiche	● Diaframma circolare ● Compensazione ● Esposizione (+/- 4 EV con incrementi di 1/2 EV) ● Correzione diaframma	Selezione del programma in base al soggetto	Selezione di programma in base al soggetto		
Alimentazione	CR123 A x 1	CR123 A x 2	CR123 A	CR123 A x 2	CR123 A
Dimensioni (L x A x P) (mm)	99 x 59 x 29.5	133 x 70.5 x 59	121 x 66.5 x 44	121 x 66.5 x 44	128.5 x 73 x 52.5
Peso g (senza batteria)	185	315	245	250	245

AF-Big Finder	F10BF
34 mm f/4.5	35 mm f/5.6
Attivo (agl' infrarossi)	Fuoco fisso
1,3 m - ∞	1,8 m - ∞
AE Programmata	
1/50 - 1/500	1/125
100/200, 400 ISO	100-400 ISO
●	●
●	●
●	
●	●
●	●
	mirino sovradimensionato
AA Alcaline x 2	AA Alcaline x 2
122 x 73.5 x 47.5	130.5 x 72.5 x 48.5
195	215

stampato nel Aprile 1998

Le caratteristiche tecniche e gli accessori indicati si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposti a modifica senza alcun preavviso.

Minolta Co., Ltd.	3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-8556, Japan
Minolta GmbH	Kurt-Fischer-Straße 50, D- 22923 Ahrensburg, Germany
Minolta France S.A.	365-367 Route de Saint-Germain, F-78420 Carrières-sur-Seine, France
Minolta (UK) Limited	Rooksley Park, Precedent Drive, Rooksley, Milton Keynes, MK 13 8HF, England
Minolta Austria Gesellschaft m. b. H.	Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria
Minolta Camera Benelux B.V.	Zonnebaan 39, P.O. Box 6000, NL-3600 HA Maarssen, The Netherlands
Belgium Branch	Kontichsesteenweg 38, B-2630 Aartselaar, Belgium
Minolta (Schweiz) AG	Riedstraße 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland
Minolta Svenska AB	Albygatan 114, P.O. Box 9085, S-17109 Solna, Sweden
Finland Branch	Nittykatu 6, PL 37 SF-02201 Espoo, Finland
Minolta Portugal Limitada	Av. do Brasil 33-A, P-1700 Lisboa, Portugal
Rossi & C.S.p.A.	Via Ticino, 40, I-50019 Osmarino Sesto Fiorentino (FI), Italia
Minolta Corporation	
Head Office	101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
Los Angeles Branch	11150 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.
Minolta Canada Inc.	
Head Office	369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
Vancouver Branch	106-3850 Jacombs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada
Minolta Hong Kong Limited	Room 208, 2/F, Eastern Centre, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
Minolta Singapore (Pte) Limited	10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260
Shanghai Minolta Optical Products Co., Ltd.	70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China

