

**TABELLA CONVERSIONE  
LUNGHEZZE FOCALI OBIETTIVI  
35mm  $\longleftrightarrow$  24mm (APS).**

135	IX-240
16 mm	13 mm
20 mm	16 mm
24 mm	19 mm
28 mm	22 mm
35 mm	28 mm
50 mm	40 mm
70 mm	65 mm
85 mm	68 mm
100 mm	80 mm
135 mm	108 mm
200 mm	160 mm
300 mm	240 mm
400 mm	320 mm
500 mm	400 mm
600 mm	480 mm

Un sistema rapido per convertire la lunghezza focale di un obiettivo APS nell'equivalente formato 135mm è quello di moltiplicare la lunghezza focale dell'obiettivo APS x 1,25. Nel caso inverso si dovrà dividere la lunghezza focale di un obiettivo formato 135mm x 1,25 per trovare la corrispondente focale APS.



**CARICAMENTO DROP-IN (A caduta)**  
La pellicola è alloggiata completamente nel caricatore, non è quindi più necessario toccarla o allungarla. Sarà sufficiente inserire il caricatore e richiudere il coperchio. La pellicola avanza e si riavvolge automaticamente. Questo è il nuovo sistema di caricamento facilitato delle fotocamere VECTIS: semplice e sicuro.



**BLOCCO SCOMPARTO PELLICOLA**  
Il blocco di sicurezza dello scomparto pellicola impedisce l'apertura accidentale del coperchio. Questa caratteristica esclusiva Minolta previene l'esposizione accidentale della pellicola scongiurando il rischio di rovinare i vostri preziosi ricordi.



**IMPERMEABILIZZAZIONE (a prova di spruzzi)**  
Questa caratteristica vi permette di portare la fotocamera ovunque, in campeggio, in piscina o anche mentre piove.



**SCELTA TITOLI DA STAMPARE SULLA FOTO**  
La selezione di oltre 100 titoli vi consente di stampare titoli predefiniti sul retro di ogni fotografia.



**POSSIBILITA' DI SELEZIONARE TRE DIVERSI FORMATI DI STAMPA**  
Potrete scegliere il formato preferito al momento dello scatto. Questa caratteristica vi consente di decidere il formato più adatto alla vostra inquadratura. Sono disponibili tre diversi formati: tipo „C“, classico standard 10x15 (3:2), tipo „H“ HDTV 10x18 (16:9), tipo „P“ panoramico 10x25 (3:1).



**FUNZIONE MIGLIORAMENTO QUALITA' STAMPA (PQI)**  
Utilizzando la banda magnetica, la funzione di miglioramento della qualità di stampa (PQI) garantisce la qualità standard delle immagini registrando tutte le informazioni relative a quello scatto che permetteranno successivamente al laboratorio di conoscere i dati necessari per ottenere con procedimento automatico, una stampa più fedele possibile alle vostre aspettative.



**METODO DI STAMPA PERSONALIZZATO (FTPM)**  
Grazie a questa funzione le impostazioni relative alla situazione fotografica di ogni scatto vengono automaticamente protette da compensazioni in fase di stampa per garantire che le vostre fotografie appaiano esattamente come le avevate immaginate o programmate.



**NUMERO DI COPIE DA STAMPARE**  
Scegliete il numero di stampe desiderate di un fotogramma semplicemente selezionandolo prima dell'esposizione (l'ordine può essere annullato).



**CAMBIO PELLICOLA PARZIALMENTE ESPOSTA**  
E' possibile sostituire il caricatore parzialmente esposto, tutte le volte che lo desiderate (MFC). Questa interessante caratteristica vi consente di passare da una pellicola positiva ad una negativa e viceversa senza costringervi ad usare due fotocamere.



**STAMPA DATA E ORA**  
E' possibile scegliere una varietà di combinazioni di data e di ora da stampare sul retro delle vostre fotografie. Questa funzione può essere esclusa.



**REGISTRAZIONE DEI DATI FOTOGRAFICI**  
Scegliendo questa impostazione, le informazioni relative ad una particolare esposizione vengono stampate automaticamente sul retro della foto stessa. E' possibile registrare i dati relativi all'apertura di diaframma, tempo di posa, sensibilità della pellicola, compensazione dell'esposizione, massima apertura di diaframma e lunghezza focale dell'obiettivo utilizzati.

# VECTIS

## Guida tascabile Vectis



## Tabella Confronto Caratteristiche "VECTIS"

	VECTIS S-1	VECTIS 40	VECTIS 25	VECTIS 20	VECTIS 10	VECTIS UC
Obiettivo intercambiabili	●				VECTIS	
Lunghezza focale/Diaframma		30mm/F3.5-120mm/F9.9	30mm/F3.6-75mm/F8.6	30mm/F4.0-60mm/F7.8	25mm/F5.0-50mm/F9.5	25mm/F4
Operazioni completo automatismo	●	●	●	●	●	●
Selezione Programma Soggetto	(5 impostazioni)	(4 impostazioni)	●(4 impostazioni)			
Autofocus						
Tipo	TTL a rilevazione di fase	Esterno passivo	Esterno passivo	Attivo agli infrarossi	Attivo agli infrarossi	Attivo agli infrarossi
Messa a fuoco di tipo "Predictive"	●					
Esposizione						
Misurazione	Schema a rido d'ape in 14 segmenti/Spot	3-segmenti	2-segmenti	Con prevalenza al centro	Con prevalenza al centro	Con prevalenza al centro
Esposizione automatica	●	●	●	●	●	●
Impostazioni esposizioni	P/A/S/M					
Tempi di posa	1/2000-30 sec.	1/500-8 sec.	1/500-8 sec.	1/250-1/4 sec.	1/200-1/90 sec.	1/350-1/4 sec.
Compensazione esposizione	±3 EV					
Mirino						
Mirino attraverso l'obiettivo (TTL)	●					
Mirino lungo anti-affaticamento	●	●	●			
Flash incorporato						
Automatico commutazione impostazione P/Auto	●	●	●	●	●	●
Sincronizzazione tempi posa lunghi	●	●	●	●	●	●
Funzione anti-occhi rossi	●	●	●	●	●	●
Trasporto pellicola						
Caricamento facilitato "A caduta"	●	●	●	●	●	●
Blocco scomparto pellicola	●	●	●			
Trasporto continuo	●	●	●			
Autoscatto	●	●	●	●	●	●
Impermeabilizzazione	●	●	●			
Scambio informazioni (IX)						
Funzione miglioramento qualità stampa (PQI)	●	●	●	●		●
Selezione tre formati stampa C/H/P	●	●	●	●	●	●
Selezione stampa titoli retro foto	●	●	●			
Selezione stampa data e ora	●	●	●	●		●
Indicazione numero copie da stampare	●	●				
FTPM (metodo di stampa personalizzato)	●					
Registrazione dati fotografici	●					
Cambio pellicola a metà rullo	●	●				
Alimentazione	CR2 x 2	CR2 x 2	CR2	CR2	CR2	CR2
Dimensioni ( L x A x P)	126x76.5x63.5 mm	123x71.5x60 mm	117.5x65x42 mm	113.5x59x37.5 mm	115.5x63x40 mm	104x58.5x30.5 mm
Peso (batterie escluse)	365 g	320 g	235 g	170 g	200 g	140 g