

JVC®

The Perfect Experience

GZ-HM1

Videocamera HD
con memoria

La qualità prima di tutto



HD Everio



HD Everio

GZ-HM1
Videocamera HD
con memoria

La vita è una storia che merita di essere raccontata con la massima qualità. Dall'obiettivo all'immagine finale, il modello GZ-HM1 è un concentrato di tecnologia per una ragione solamente. Farti rivivere quei meravigliosi momenti in tutto il loro splendore. La nuova HD Everio di JVC.

GZ-HM1 – unica, perché la qualità viene prima di tutto.

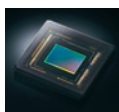
Full HD 1080/50P Output 64 GB MEMORY SD HC AVCHD HDMI[®]
K2 TECHNOLOGY Super LoLux YouTube One Touch Upload Compatible With iTunes[®]

La qualità riporta in vita ogni momento



Super LoLux

La GZ-HM1 fornisce dei risultati eccellenti in presenza di scarsa luminosità grazie al suo sensore CMOS retroilluminato da 1/2,3" e 10,62 Megapixel – un tipo di CMOS che previene efficacemente la perdita della luce in entrata perché i suoi circuiti sono stati spostati in un layer dietro ai fotodiodi. Questa maggiore capacità di catturare le informazioni visive si traduce in un'immagine più luminosa e dettagliata.



Precedente



GZ-HM1

Sistema di stabilizzazione dell'immagine ottica con stabilizzatore di immagini avanzato*

La GZ-HM1 offre una doppia garanzia di compensazione del tremolio della videocamera. Per prima cosa, il suo stabilizzatore ottico dell'immagine (O.I.S.) usa la tecnologia del prisma per fornire risultati efficaci per tutta l'ampiezza dello zoom. Inoltre lo stabilizzatore di immagini avanzato sfrutta la grande estensione del CMOS per incrementare la stabilità dell'immagine nella gamma del grandangolo, come ad esempio quando ci si sta spostando insieme al soggetto delle riprese.



* Particolarmente efficace quando si riprendono delle scene luminose con un grandangolo.



Precedente



GZ-HM1

Video Full HD 1920x1080 ad alta definizione

Il sensore CMOS della videocamera a 10,62 Megapixel è la sorgente di video in formato AVCHD Full HD 1920x1080. La videocamera registra con una stupefacente risoluzione orizzontale di 1080 linee TV – che si avvicina al livello massimo teorico di 1920x1080 Full HD.



Foto digitali a 10 Megapixel reali senza nessuna interpolazione e alta sensibilità ISO6400

Inoltre, il CMOS a 10,62 Megapixel permette al modello GZ-HM1 di scattare fotografie non interpolate da 10 Megapixel reali. E l'alta sensibilità ISO6400 consente di ottenere immagini nitide ed esenti da tremolio persino in presenza di poca luce. Divertiti a scattare delle fotografie digitali perfette in alta definizione e con dettagli nitidi, persino se l'illuminazione non è quella ideale.



Foto digitale a 10 Megapixel reali

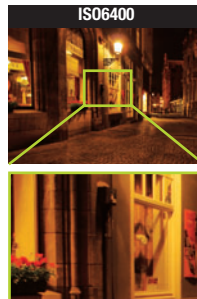


Immagine nitida e dettagliata persino in condizioni di scarsa luminosità

OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA

La GZ-HM1 usa un nuovissimo OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA con zoom ottico 10x ed esegue ingrandimenti fino a 16x* senza nessun deterioramento dell'immagine, grazie alla tecnologia dello zoom dinamico.



* 15x quando lo stabilizzatore di immagini avanzato è attivo.

Una varietà di funzioni per un ulteriore incremento della qualità

● HD Gigabrid Premium II Engine

Consente elaborazioni a velocità elevate di un'enorme quantità di pixel per consentire registrazioni video di eccellente qualità.



● Registrazione della massima qualità a 24 Mbps

Modalità di registrazione UXP a 24 Mbps, il bit rate massimo possibile per video AVCHD, per fornire immagini più dettagliate e nitide con un rumore video inferiore.

● Uscita 1920x1080/50P

Il risultato è un'immagine con 1080 linee di scansione a 50 fps progressivi, per offrirvi una qualità delle immagini senza compromessi su una TV con ingresso 1080P.

1080/50P
Output

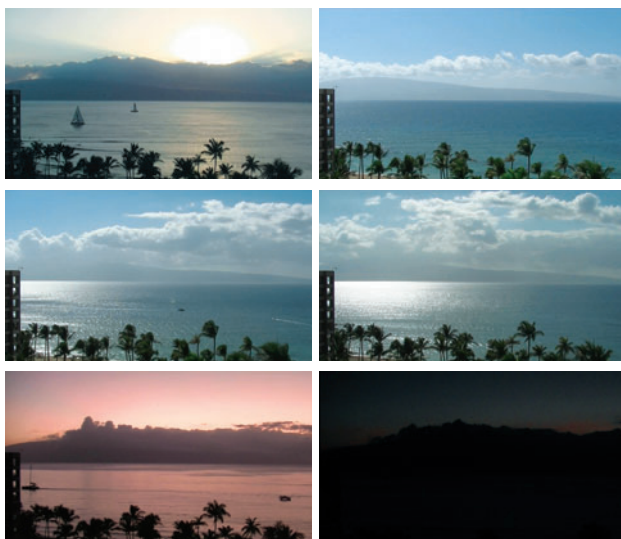
● Tecnologia K2 per un audio di alta qualità

Ripristina i dettagli sonori persi nel processo di conversione per consentire una riproduzione audio di alta qualità che si avvicina all'originale.



JVC**HD**
AVCHDK2
TECHNOLOGY**Everio****Le tecniche creative diventano
incredibilmente facili****Time-Lapse REC (registrazione a intervalli predefiniti)**

Nella GZ-HM1 sono disponibili varie funzioni esclusive di ripresa. La funzione Time-Lapse REC registra un fotogramma alla volta a intervalli di tempo preimpostati (1 sec. – 80 sec.). Perciò potrai riprodurre in poco tempo, dei movimenti di durata molto lunga. È una funzione eccezionale quando si osserva un evento che si verifica in un lungo periodo di tempo, o per registrare delle scene uniche in modo creativo.

**Doppia modalità: fotografie a 5,7 Megapixel durante la registrazione di video Full HD**

La GZ-HM1 consente anche di riprendere contemporaneamente video Full HD 1920x1080 e di scattare fotografie da 5,7 Megapixel. In questo modo, non dovrà uscire dalla modalità video ogni volta che vuoi fare delle fotografie. Questo riduce le possibilità di perdere scatti indimenticabili.

**Riprese con scatto motorizzato a 50 fps /
5,7 Megapixel (fino a 11 immagini)**

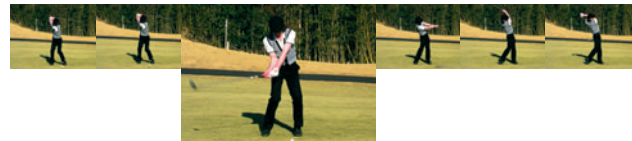
La GZ-HM1 ti offre la possibilità di scattare fotografie ad alta velocità, in modo simile alla funzione Motor Drive che si trova in alcune macchine fotografiche meccaniche. Si possono scattare fino a undici fotografie a 50 fotogrammi per secondo (fps)* e 5,7 Megapixel. Un modo splendido per catturare delle azioni in rapido movimento su fotografie digitali di alta qualità.



* 25 fps quando lo stabilizzatore di immagini avanzato è attivo.

**Riprese con scatto motorizzato a 15 fps /
10 Megapixel (fino a 6 immagini)**

Per fotografie continue con una qualità dell'immagine ancora più alta, potrai scattare ben sei fotografie non interpolate a 15 fotogrammi per secondo (fps) e foto da 10 Megapixel, una velocità che compete o supera quanto offerto dalle tipiche macchine fotografiche DSLR a 10 Megapixel.

**Registrazione ad alta velocità per una riproduzione
ultra rallentata**

La modalità di registrazione ad alta velocità permette riprese video in modalità ultra rallentata e cattura così il movimento dinamico invisibile a occhio nudo. Uno strumento molto efficace per delle tecniche di analisi sportiva e per studi naturalistici. Sono disponibili tre velocità.

**Tecnologia di rilevamento dei volti**

Individua in modo intelligente fino a 16 volti e regola accuratamente la messa a fuoco e l'esposizione per immagini nitide e meravigliose.



Utilizzo e condivisione estremamente semplici



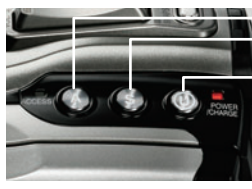
Quadrante multifunzione

Un interruttore a leva ti permette di accedere direttamente alla regolazione della luminosità e della messa a fuoco. E il quadrante a regolazione manuale ti consente aggiustamenti precisi di varie impostazioni manuali senza dover navigare nei menu.



Tasti a controllo diretto

Sono disponibili dei tasti a controllo diretto facilmente accessibili per priorità tempi, velocità otturatore e operazioni personalizzabili dall'utente. Potrai registrare le impostazioni usate più frequentemente, per ottenere un elevato controllo personale.



A	Impostazione priorità tempi
S	Velocità otturatore
I	Assegnabile dall'utente
	Tasto assegnabile alle impostazioni usate di frequente
Modalità video/foto	Selezione scena / Retroilluminazione / Zona di fotometria / Bilanciamento del bianco / Focus Assist / Modalità otturatore / Velocità scatto continuo
Modalità video	Registrazione ad alta velocità
Modalità foto	Flash / Self-Timer

Leva dello zoom in stile professionale

La GZ-HM1 utilizza una leva dello zoom a bilanciere – il tipo di controllo utilizzato sulle videocamere professionali. È intuitiva e consente un utilizzo dello zoom sicuro e preciso.



Funzionamento

Laser Touch

La barra di scorimento e i pulsanti sensibili al tocco consentono un utilizzo più omogeneo dello zoom e della selezione dei menu. Dato che non si tocca lo schermo LCD, lo si può mantenere sempre pulito e senza impronte.



Soluzioni One-Touch per condivisione e archiviazione

Utilizzando un PC e il software Everio MediaBrowser in dotazione, potrai condividere i tuoi ricordi speciali con il mondo, portarli con te o archiviarli su disco con un solo tocco. Usando il masterizzatore di DVD opzionale Everio SHARE STATION, potrai masterizzare direttamente un DVD senza usare un PC.

Caricamento su YouTube™ One-Touch



Premi questo pulsante per avviare la conversione dei dati e caricare il file su YouTube™.



Esportazione One-Touch



Premi questo pulsante per avviare la conversione dei dati ed esportare il file nella libreria iTunes®.



Creazione di DVD One-Touch



Premi questo pulsante per avviare la masterizzazione dei dati registrati su un disco DVD (AVCHD DVD)*.



* I filmati registrati in modalità UXN non si possono archiviare su disco con i modelli CU-VDS0/VD3. Usare il software Everio MediaBrowser sul PC per memorizzare i filmati su dischi Blu-ray o sull'Hard Disk.

Facili soluzioni di condivisione e archiviazione

La GZ-HM1 viene fornita con un eccellente software che fornisce in una singola applicazione tutte le opzioni quali riproduzione, gestione di file, montaggio semplice, come pure le funzioni di condivisione.



Requisiti di sistema del software (Windows®)

SO: Microsoft® Windows® XP SP3, Home Edition/Professional (preinstallato)
Microsoft® Windows Vista® SP2, Home Basic/Home Premium (32-bit/64-bit, preinstallato)
Microsoft® Windows® 7, Home Premium (32-bit/64-bit, preinstallato)

CPU: Intel® Core™ Duo: almeno 1,66 GHz, Intel® Core™ 2 Duo: si consigliano almeno 2,13 GHz

RAM: Windows® XP: almeno 1 GB, Windows Vista®/Windows® 7: almeno 2 GB

Altro: porta USB 2.0 standard, è necessaria l'installazione di iTunes® per esportare dati su iTunes®, per caricare video su YouTube™ è richiesto un ambiente con accesso a Internet.

Nota: il software per Macintosh non è incluso. È richiesto il software applicabile. I requisiti di sistema di cui sopra non sono una garanzia che il software in dotazione funzionerà su tutti i PC che soddisfano quei requisiti.



HD Everio

GZ-HM400
Videocamera HD con memoria

Prestazioni complete simili al modello GZ-HM1. Potrai fare affidamento su un CMOS da 10,3 Megapixel, fotografie a 9 Megapixel, stabilizzazione ottica dell'immagine e una serie completa di controlli manuali per esprimere te stesso. Munita di memoria interna da 32 GB e alloggiata in un elegante involucro nero.



Progettata per riprese professionali

La GZ-HM400 è stata progettata per soddisfare gli appassionati che fanno realmente sul serio. La slitta porta-accessori consente di attaccare un microfono esterno o un faretto. Potrai anche inserire un obiettivo opzionale (grandangolo o teleobiettivo) per fare delle riprese in varie situazioni.



Le scorte dei modelli in questa pagina potrebbero essere limitate, o potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi. Verificare con il proprio distributore.



Everio X

GZ-X900
Videocamera HD con memoria

Questa videocamera HD con uno stile unico bilancia prestazioni e design. È tascabile e può essere portata dappertutto con facilità, ma offre video, fotografie e la funzione Motor Drive al pari della GZ-HM400. Grande capacità di registrazione sulla scheda SD/SDHC (non inclusa).



Design sottile, slanciato e leggero

Superfici piatte con sporgenze ridotte al minimo per consentire una facile rimozione dalla borsa o tasca. La nuova impugnatura in carbonio fornisce una presa più sicura da una varietà di angolazioni. Pesa solo 298 g includendo la batteria e la scheda di memoria.



Dock Everio per una connessione immediata

Per una comoda connessione, la GZ-X900 è munita di un alloggiamento che include connettori USB, AV, Component e DC. Metti semplicemente la videocamera sull'alloggiamento per vedere e condividere le immagini e per caricarla.



Tabella di comparazione delle funzioni

				
		GZ-HM1	GZ-HM400	GZ-X900
Supporti di archiviazione		Flash 64 GB	Flash 32 GB	
Scheda di memoria (non inclusa)		SD/SDHC	SD/SDHC	SD/SDHC
Sensore di immagine		CMOS 1/2,3" 10,62 M (retro-illuminato)	CMOS 1/2,33" 10,3 M	CMOS 1/2,33" 10,3 M
OBIETTIVO HD KONICA MINOLTA		•	•	•
Zoom	Ottico	10x	10x	5x
	Dinamico	16x ¹	15x	8x
	Digitale	200x	200x	200x
Registrazione Full HD 1920x1080		•	•	•
Uscita 1080/50P		•	•	•
HDMI® (V. 1.3 con x.v.Colour™)		•	•	•
Registrazione con bit rate elevato di 24 Mbps		•	•	•
Super LoLux		•		
Sistema anti-tremolio	Stabilizzatore dell'immagine ottica	•	•	•
	Stabilizzatore di immagini avanzato	•		
Tecnologia K2		•	•	
Definizione dell'immagine (max.)		10 M (3648 x 2736)	9 M (3456 x 2592)	9 M (3456 x 2592)
Sensibilità ISO6400		•		
Flash automatico		•	•	•
Time-Lapse REC		•		
Scatto continuo ²		•	•	•
Registrazione ad alta velocità ²		•	•	•
Doppia modalità		•	•	•
Rilevamento volti		•	•	•
Quadrante multifunzione (luminosità/messa a fuoco)		•	•	
Tasti a controllo diretto		•	•	
Leva dello zoom a bilanciere		•	•	
Funzionamento Laser Touch		•	•	•
Accensione/spegnimento automatici e copribiettivo automatico		•	•	•
Esportazione One-Touch		•	•	•
Caricamento su YouTube™ One-Touch		•	•	•
Creazione di DVD One-Touch		•	•	• ³
Compatibile con SHARE STATION®		•	•	•
Edizione Everio MediaBrowser HD		•	•	•
LCD a colori da 2,8"		•	•	•
Telecomando		•	•	•
Slitta porta-accessori		•	•	
Dock Everio				•
Interfacce		Uscita HDMI® (mini), uscita AV, uscita Component Video, USB, uscita cuffie, ingresso microfono, ingresso DC	Uscita HDMI® (mini), uscita AV, uscita Component Video, USB, uscita cuffie, ingresso microfono, ingresso DC	Sulla videocamera: uscita HDMI® (mini), USB, ingresso DC Sulla dock: uscita AV, uscita Component Video, USB, ingresso DC
Dimensioni con batteria		67 mm x 72 mm x 141 mm	67 mm x 72 mm x 141 mm	37 mm x 66 mm x 124 mm
Peso con batteria		485 g	485 g	298 g

¹ 15x quando lo stabilizzatore di immagini avanzato è attivo. ² Vedere le tabelle qui sotto per i dettagli. ³ Il tasto One-Touch non è installato, ma è disponibile usando Everio MediaBrowser quando ci si collega al PC.

Tempi di registrazione approssimativi per ciascun supporto di archiviazione

Supporto	Memoria interna		Scheda SDHC		
	GZ-HM1	GZ-HM400	Tutti i modelli		
Modalità	64 GB	32 GB	32 GB	16 GB	8 GB
UXP (media 24 Mbps)	5 ore 54 min.	2 ore 56 min.	2 ore 40 min.	1 ora 20 min.	40 min.
XP (media 17 Mbps)	8 ore 21 min.	4 ore 9 min.	4 ore	2 ore	1 ora
SP (media 12 Mbps)	11 ore 49 min.	5 ore 53 min.	5 ore 52 min.	2 ore 56 min.	1 ora 28 min.
EP (media 5 Mbps)	29 ore 34 min.	14 ore 44 min.	14 ore 40 min.	7 ore 20 min.	3 ore 40 min.

Numero approssimativo di fotografie archiviabili per ciascun supporto di archiviazione

GZ-HM1	Supporto				
	Memoria interna	Scheda SDHC			
Modalità	64 GB	32 GB	16 GB	8 GB	4 GB
Foto digitali 10 M (3648 x 2736, Fine)	9999	7180	3550	1770	880

GZ-HM400 / GZ-X900

Supporto	Memoria interna (GZ-HM400)	Scheda SDHC				
		32 GB	32 GB	16 GB	8 GB	4 GB
Foto digitali 9 M (3456 x 2592, Fine)	7730	7810	3860	1930	960	

Note:

La scheda SD/SDHC non è inclusa. Per registrare video è richiesta una scheda SDHC di classe 4 o superiore. Per la modalità UXP, usare una scheda di classe 6 o superiore. Le foto digitali si possono registrare sia su schede SD che SDHC. Le schede di memoria SD (da 256 MB a 2 GB) e SDHC (da 4 GB a 32 GB) sono state testate per le seguenti marche: Panasonic, Toshiba, SanDisk e ATP. Usando altri supporti potrebbero verificarsi errori di registrazione o perdite di dati. Le cifre per il tempo di registrazione sono delle stime. Ci potrebbero essere dei casi in cui l'effettivo tempo di registrazione si riduce in base al tipo di contenuto registrato.

Velocità e numero di immagini per scatto continuo

GZ-HM1	Scatto continuo 10 Mega	Scatto continuo 5,7 Mega
Alta velocità	15 fps, fino a 6 immagini	50 fps, fino a 11 immagini (AIS® OFF) 25 fps, fino a 11 immagini (AIS® ON)
Media velocità	7 fps, fino a 6 immagini	10 fps, fino a 11 immagini
Bassa velocità	1,4 fps, nessun limite	1 fps, nessun limite

GZ-HM400 / GZ-X900

Velocità	Scatto continuo 9 Mega	Scatto continuo 5,3 Mega
Alta velocità	15 fps, fino a 6 immagini	50 fps, fino a 11 immagini
Media velocità	7 fps, fino a 6 immagini	10 fps, fino a 11 immagini
Bassa velocità	2 fps, nessun limite	1 fps, nessun limite

* AIS = stabilizzatore di immagini avanzato.

Velocità e tempi di registrazione approssimativi per registrazione ad alta velocità

Velocità	Definizione dell'immagine	Tempo di registrazione	Tempo di riproduzione
500 fps	640 x 72	2,8 sec.	28 sec.
250 fps	480 x 116	4,8 sec.	24 sec.
100 fps	480 x 270	4,7 sec.	9,4 sec.

Accessori opzionali

Soluzioni di visione e archiviazione Full HD

Lettore multimediale HD

CU-VS100

Lettore multi-formato con doppio slot per schede SD

- Riproduce video salvati su schede SD su un televisore HD
- Compatibile anche con fotocamere digitali
- Doppio slot per schede SD per copia di dati su due schede
- Uscita audio/video HDMI®
- Telecomando in dotazione

Nota: supporta file JPEG fino a 24 Megapixel. Alcuni file potrebbero non essere riprodotti propriamente persino se sono nei formati di cui sopra. Per riprodurre i dati salvati su schede microSD, è necessario l'apposito adattatore. L'adattatore per schede SD/microSD e microSD non è in dotazione.



Formati di file supportati		
Video	MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD	.mts/.m2ts
	MPEG-4 AVC/H.264 (Audio: AAC)	.mov
	MPEG-2 TS	.tod
	MPEG-2 PS	.mod/.mpg
Fotografie	JPEG	.jpg
Audio	MP3	.mp3
	WAV	.wav

SHARE STATION®

CU-VD50

Masterizzatore/lettore diretto di DVD



CU-VD50

Masterizzatore/lettore diretto di DVD

CU-VD3

Masterizzatore diretto di DVD



- Potrai creare dischi AVCHD* senza l'utilizzo di un PC
- L'operazione di masterizzazione del DVD può essere controllata da Everio
- Riproduzione diretta su TV/display via terminale HDMI® (CU-VD50)
- Usa dischi DVD-R/RW, supporta dischi DVD-R DL
- Può essere usato orizzontalmente o verticalmente (pedistallo incluso)
- Telecomando in dotazione (CU-VD50)

* I filmati registrati in modalità UXP non si possono archiviare su disco con i modelli CU-VD50/VD3. Usare il software Everio MediaBrowser sul PC per memorizzare i filmati su dischi Blu-ray o sull'Hard Disk.

Obiettivi e microfono

Solo GZ-HM1/GZ-HM400

GL-V0746*

Grandangolo

• 0,7x (ø 46 mm)



GL-V1846**

Teleobiettivo

• 1,8x (ø 46 mm)



MZ-V8

Microfono stereo

• Design compatto e leggero. Plug-in di alimentazione.



* Potrebbe verificarsi un degrado delle immagini quando si scattano fotografie (4:3) con il massimo grandangolo.
** Potrebbe verificarsi un degrado delle immagini al massimo ingrandimento dello zoom.

Altre soluzioni di memorizzazione e riproduzione Hard Disk consigliati / Masterizzatore BD

Connetti semplicemente Everio via USB*. I dati registrati si possono memorizzare e riprodurre con facili operazioni sulla videocamera Everio collegata.

FreeAgent™ Desk

500 GB, 1 TB, 1,5 TB



Hard Disk, Design by Neil Poulton

500 GB, 750 GB, 1 TB



Unità LG Blu-ray BE06LU10

Crea dischi Blu-ray senza un PC!



* È richiesto il cavo USB opzionale.

Nota: non tutti gli accessori sono disponibili in ogni paese. Verificare con il proprio distributore.

S. E. & O. Il design e le specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso. È possibile che le fotografie dei prodotti presentati in questo catalogo non corrispondano agli articoli effettivamente disponibili nel proprio paese.

La duplicazione di nastri pre-registrati, registrazioni o dischi senza l'autorizzazione del proprietario dei diritti d'autore del suono o della registrazione video, della trasmissione o del programma via cavo e di qualsiasi opera letteraria, teatrale, musicale o artistica incorporata negli stessi potrebbe essere illegale.

Microsoft® e Windows® sono marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. iTunes, iPod e iPhone sono marchi commerciali di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. La funzione di caricamento su YouTube™ di questo prodotto è inclusa sotto licenza di YouTube LLC. La presenza nel prodotto della funzione di caricamento su YouTube™ non è un'approvazione o raccomandazione del prodotto stesso da parte di YouTube LLC. YouTube e il logo di YouTube sono marchi e/o marchi registrati di YouTube LLC.

"SHARE STATION" è un marchio di Victor Company of Japan, Limited (JVC), registrato negli Stati Uniti e nell'Unione Europea. "AVCHD" e il logo "AVCHD" sono marchi di Panasonic Corporation e Sony Corporation. Dolby ed il simbolo della doppia D sono marchi registrati di proprietà della Dolby Laboratories. I loghi SD e SDHC sono marchi commerciali di SD Card Association. Tutte le denominazioni commerciali sono marchi, marchi registrati o marchi di fabbrica dei loro rispettivi proprietari. Le immagini e gli esempi di stampa nel presente catalogo sono simulati, salvo quanto diversamente specificato. Copyright © 2010, Victor Company of Japan, Limited (JVC). All Rights Reserved.



JVC ITALIA S.p.A.
Centro Direzionale Milano Oltre
Palazzo Tiepolo
Via Cassanese, 224
20090 Segrate MI
Tel: 022699161
Fax: 0226921820

Servizio Clienti:
Tel: 0226991664
E-mail: servizioclienti@jvcitalia.it

www.jvcitalia.it

Batterie e Kit

BN-VF808

Data Battery

• 7,2 V, 730 mAh



BN-VF815

Data Battery

• 7,2 V, 1460 mAh



BN-VF823

Data Battery

• 7,2 V, 2190 mAh



AA-VF8

Caricabatteria

• Un caricabatteria compatto, portatile e autonomo per le batterie della serie BN-VF



VU-VT8K

Kit caricabatteria

• Include Data Battery BN-VF808 e caricabatteria AA-VF8



Tempi di funzionamento continuo (circa)

	GZ-HM1/HM400	GZ-X900
BN-VF808/VF908	1 ora 10 min.	1 ora 15 min.
BN-VF815	2 ore 25 min.	-
BN-VF823	3 ore 40 min.	-

Borse

CB-VM30 / CB-VM80

Borsa multifunzione

• Custodia comoda per trasportare, conservare e proteggere con facilità Everio e la serie dei suoi accessori



CB-VM9

Borsa

• Può trasportare Everio con la batteria extra CB-VM9 Nera/Rossa/Blu



Altro

VX-HD315N

Cavo HDMI®

• Cavo mini HDMI®-HDMI® (V.1.3 con x.v.Colour™), 1,5 m

