

  
iomega®  
an EMC company



Guida ai Prodotti iomega®

Leader del settore  
Marchio globale



Iomega Corporation è leader a livello mondiale nel settore delle soluzioni innovative di storage e sicurezza di rete per piccole imprese e utenti singoli.

Sin dalla sua fondazione, avvenuta nel 1980, Iomega ha venduto oltre 400 milioni di unità e dischi di storage digitale. Attualmente la famiglia di prodotti Iomega include soluzioni NAS allo stato dell'arte, un'ampia gamma di unità disco rigido per desktop e portatili, dispositivi multimediali e prodotti di storage rimovibili come la premiata unità REV® Backup dotata di dischi rimovibili.

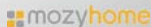
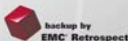
INFORMAZIONI  
SU IOMEGA

## Iomega® ed EMC® - Una collaborazione con sinergia di ideali



Dal 2008 Iomega è interamente controllata da EMC® Corporation.

EMC è leader mondiale nello sviluppo e nella fornitura di tecnologie e soluzioni per infrastrutture informatiche, che consentono alle aziende di tutte le dimensioni di trasformare il modo in cui competono e creano valore con le informazioni che producono. EMC è rappresentata in oltre 50 paesi nel mondo e possiede il maggior numero di addetti alle vendite e ai servizi che si occupano di infrastruttura informatica. Come società EMC, Iomega è ora in una posizione migliore per offrire tecnologia e soluzioni premiate leader nel settore per utenti domestici e piccole aziende. I numerosi prodotti Iomega, che ora includono la tecnologia della famiglia EMC, offrono ai clienti Iomega soluzioni uniche e potenti per ampliare gli orizzonti della loro esperienza digitale!



INFORMAZIONI  
SU IOMEGA

## Soluzioni Iomega di storage intelligenti



Iomega offre prodotti di storage affidabili e di facile utilizzo per utenti singoli e piccole aziende

Tra i prestigiosi prodotti di storage Iomega figurano una gamma completa di unità disco rigido portatili o desktop che include l'elegante unità Prestige™ e la famosa unità eGo™ disponibili in splendidi colori e stili per gli utenti di PC e Mac®.

Gli utenti Mac scopriranno le serie di unità disco rigido UltraMax di Iomega, dotate di formati e funzionalità che meglio si adattano al più recente hardware Mac. L'unità disco rigido Iomega UltraMax Plus offre soluzioni ricche di funzionalità con opzioni di interfaccia multiple e protezione RAID.

INFORMAZIONI  
SU IOMEGA

lomega offre inoltre soluzioni di storage con spazio fino a 8 TB per reti private o di uffici domestici, utili anche per il backup e il ripristino di workstation, la condivisione di file, l'archiviazione della posta elettronica e il ripristino di emergenza. Le soluzioni Home Media Network Hard Drive e StorCenter ix2-200 consentono di usufruire di protezione e facilità di utilizzo per uffici domestici e aziende di piccole dimensioni oltre alle funzionalità potenziate come la condivisione di contenuti multimediali e funzionalità di server di stampa. Le serie StorCenter Pro NAS di server in configurazione desktop o per il montaggio in rack sono soluzioni potenti e convenienti progettate per le aziende di piccole dimensioni.



Inoltre, lomega offre una gamma di prodotti multimediali che consentono di archiviare, visualizzare e riprodurre raccolte multimediali. L'unità ScreenPlay™ TV Link Director, ricca di funzionalità, consente il collegamento al televisore dei dispositivi di storage USB già disponibili. Il lettore multimediale ScreenPlay Director HD offre storage di rete oltre alla possibilità di visualizzare contenuti in alta definizione archiviati sul proprio televisore o sistema di home entertainment, per un'esperienza home theatre di alta qualità. Per gli uffici domestici o le aziende

che necessitano di dispositivi di storage su disco rimovibile, lomega offre l'unità REV® con dischi rigidi rimovibili da 120 GB o 70 GB.

Per proteggere il proprio investimento, la maggior parte dei prodotti di storage lomega ora includono 3 anni di garanzia limitata dal momento della registrazione del prodotto.



INFORMAZIONI  
SU IOMEGA



# Informazioni sui server NAS Desktop

## Protezione, gestione e condivisione dei dati di importanza critica



La linea di prodotti StorCenter Pro NAS costituisce una soluzione semplice per proteggere, gestire e condividere le informazioni critiche, appositamente progettata per aziende di piccole e medie dimensioni, uffici remoti o ambienti caratterizzati da gruppi di lavoro. Costruita sulla rinomata soluzione di storage aziendale EMC, il dispositivo di storage StorCenter Network fornisce storage avanzato, sicurezza e funzionalità di condivisione dei contenuti facili da usare e affidabili.

- Facile da usare e gestire** – installazione in soli quattro clic.
- Protezione dei dati e funzionalità di gestione dei dati di alto livello** – dotata di software di livello enterprise EMC LifeLine
- Accesso remoto** – da qualsiasi postazione al mondo
- Affidabile** – supporto RAID e UPS avanzato
- Professionale** – destinazione iSCSI, supporto ADS, monitoraggio SNMP
- Ampie funzionalità** – offre unità disco rigido sostituibili dall'utente, condivisione di stampanti ed espansione del disco rigido tramite USB
- Funzionalità piattaforma multipla** – supporta client PC, Mac e Linux ed è dotata di certificazione VMware

	Descrizione del prodotto	Specifiche di sistema	Connettività	Dimensioni e peso	Contenuto confezione
<b>StorCenter ix2 Network Storage</b>    <small>*erhältlich ab Q4-2009</small>	<b>4TB - Part # 34561</b> <b>2TB - Part # 34482</b> <b>1TB - Part # 34750</b>  Alimentato tramite EMC® LifeLine™. Destinazione iSCSI, supporto ADS. Replica da dispositivo a dispositivo. Accesso remoto. Certificazione VMware, DLNA, UPnP. Supporto Time Machine. Compatibilità Torrent. Visualizzazione di foto Cooliris™. Pulsante QuickTransfer™. 3 anni di garanzia dopo la registrazione del prodotto.	2 unità disco rigido SATA II sostituibili dall'utente. Marvell 6281 con CPU da 1.0 GHz, 256 MB di RAM. RAID 1, con rigenerazione automatica e JBOD Rallentamento delle unità disco rigido e alimentazione EnergyStar. Interoperabilità con Windows, Linux e Mac. Protocolli: CIFS, Rally, NFS, AFP, Bonjour, FTP, HTTP, HTTPS, SNMP. Server di stampa (3). Server multimediale UPnP AV. Server iTunes. Supporto per telecamera di sorveglianza IP. Supporto per fotocamera digitale tramite Picture Transfer Protocol (PTP). Supporto dongle Bluetooth.	1 porta Gigabit Ethernet  3 porte USB 2.0 (una frontale)	203 mm × 94 mm × 140 mm  2 kg	Server StorCenter ix2 NAS, cavo Ethernet, alimentatore, guida di installazione rapida, CD soluzioni.  Software incluso: software per il backup EMC® Retrospect® (licenze client illimitate). Software per la copia e il backup dei file QuikProtect di Iomega®, Iomega StorCenter Manager. Servizio online integrato MozyHome (2 GB gratuiti).
<b>StorCenter ix4-200d NAS Server</b>  	<b>8TB - Part # 34564</b> <b>4TB - Part # 34550</b> <b>2TB - Part # 34547</b>  Alimentato tramite EMC® LifeLine™. Destinazione iSCSI, supporto ADS. Replica da dispositivo a dispositivo. Accesso remoto. Certificazione VMware, DLNA, UPnP. Supporto Time Machine. Compatibilità Torrent. Visualizzazione di foto Cooliris™. Pulsante QuickTransfer™. 3 anni di garanzia.	4 unità disco rigido SATA II sostituibili dall'utente. Marvell 6281 con CPU da 1,2 GHz, 512 MB di RAM. Schermo LCD (frontale). RAID 5, 10 con rigenerazione automatica e JBOD Rallentamento automatico delle unità disco rigido e alimentazione EnergyStar. Interoperabilità con Windows, Linux e Mac. Protocolli: CIFS, Rally, NFS, AFP, Bonjour, FTP, HTTP, HTTPS, SNMP. Server di stampa (3). Server multimediale UPnP AV. Server iTunes. Supporto per telecamera di sorveglianza IP. Supporto per fotocamera digitale tramite Picture Transfer Protocol (PTP). Supporto dongle Bluetooth.	2 porte Gigabit Ethernet  3 porte USB 2.0 (una frontale)	200 x 196 x 168 mm  2 TB - 4,8 kg 4 TB - 5,5 kg 8 TB - 5,8 kg	Server StorCenter ix4-200d NAS Desktop, cavo Ethernet, alimentatore, guida di installazione rapida, CD soluzioni.  Software incluso: software per il backup EMC® Retrospect® (licenze client illimitate). Software per la copia e il backup dei file QuikProtect di Iomega®, Iomega StorCenter Manager. Servizio online integrato MozyHome (2 GB gratuiti).



Powered by an ENERGY STAR® qualified adapter for a better environment.




## Informazioni sui server NAS montabili in rack

Storage di rete  
potente e affidabile  
per aziende di piccole  
o medie dimensioni



Dotata di software di classe enterprise EMC LifeLine, l'unità StorCenter Pro ix4-200r fornisce un elevato throughput di dati; facilità di condivisione dei file, supporto iSCSI, configurazioni RAID 5, RAID 10 o JBOD e supporto UPS per ulteriore protezione dei dati. Le unità disco rigido SATA II sostituibili a caldo riducono al minimo i tempi di inattività e sono facilmente rimpiazzabili. Le caratteristiche avanzate includono il supporto Windows Active Directory, accesso e gestione in remoto, quote cartelle e supporto per telecamere di sicurezza IP, oltre al software di backup EMC Retrospect e la crittografia RSA BSAFE per la protezione di installazioni e aggiornamenti e un backup e una sicurezza avanzati. Con certificazione VMware per iSCSI e NFS su ESX Server 3, l'unità StorCenter Pro ix4-200r è disponibile in capacità da 2 TB, 4 TB e 8 TB e supporta client PC, Mac e Linux

	Descrizione del prodotto	Specifiche di sistema	Connettività	Dimensioni e peso	Contenuto confezione
<b>StorCenter Pro ix4-200r NAS Server</b>  	<b>8TB - Part # 34635</b> <b>4TB - Part # 34543</b> <b>2TB - Part # 34540</b>  Alimentato tramite EMC® LifeLine™. Destinazione iSCSI, supporto ADS. Accesso remoto. Certificazione VMware, DLNA, UPnP. Tecnologia RSA® BSAFE® per la protezione di installazioni e aggiornamenti. 3 anni di garanzia.	4 unità sostituibili a caldo SATA-II; cache 32 MB; 7200 rpm. Processore Intel® Celeron D352 3,2 GHz, RAM DDR2 1 GB. RAID 1, 10, 5 (predefinito) e JBOD. Supporto ADS (utenti e gruppi), NFS, FTP, CIFS, AFP, HTTP, monitoraggio SNMP, certificazione VMware.  Interoperabilità con Windows, Linux e Mac.  Supporto dispositivi: server di stampa (4); videocamere di sorveglianza Axis® IP; Picture Transfer Protocol (PTP); upload Bluetooth	1 porta Gigabit Ethernet  3 porte USB 2.0 (una frontale)	569 mm x 430 mm x 43,5 mm  11,23 kg	Server StorCenter ix4-200r NAS montabile in rack, cavo Ethernet, alimentatore, guida di installazione rapida, CD soluzioni.  Software incluso: Software di backup EMC® Retrospect® (licenze client illimitate).



## Informazioni su soluzioni di storage di rete per la casa

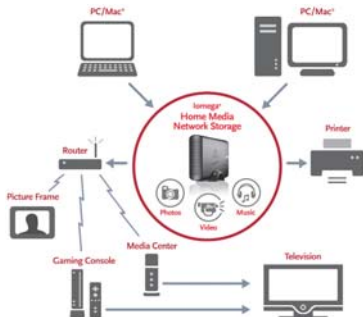
Migliora la tua vita digitale – archivia e condividi in maniera facile i file nella rete



L'unità iomega® Home Media Network Hard Drive da 1 TB si inserisce con estrema facilità sulla rete domestica ed è possibile accedervi tramite computer Windows o Apple, come un qualsiasi dispositivo DAS (Direct Attached Storage). Non è richiesta nessuna configurazione specifica, in questo modo il processo di archiviazione e condivisione di file o la fruizione di fotografie, musica e video è molto semplice, anche grazie al server multimediale UPnP AV integrato. Questo disco rigido di rete (NAS) dal prezzo conveniente include i software MozyHome™ e iomega QuikProtect per il backup di tutti i file importanti.

**Home Media Network Hard Drive**


Descrizione del prodotto	Specifiche di sistema	Connettività	Dimensioni e peso	Contenuto confezione
<p>2TB - Part # 34572 1TB - Part # 34237 500TB - Part # 34239</p> <p>Server multimediale UPnP AV. Certificazione DLNA. Accesso remoto. Compatibile con Torrent. Server iTunes. Funzionalità server di stampa. Supporto Time Machine</p>	<p>Chipset Oxford 810SE con CPU da 370 MHz ARM 926EJS e 64 MB di RAM.</p> <p>1 unità disco rigido SATA II</p>	<p>1 porta Gigabit Ethernet</p> <p>1 porta USB 2.0</p>	<p>199mm x 125mm x 40mm</p> <p>1 kg</p>	<p>Dispositivo di storage iomega® Home Media. Cavo Ethernet. Alimentatore. Guida di installazione rapida. CD Soluzioni</p> <p>Software di backup tramite download gratuito: EMC Retrospect Express, backup online MozyHome e software di backup dei file iomega QuikProtect.</p>


**Unità iomega® Home Media Network Hard Drive:**

- » Configurazione semplice e veloce
- » Condivisione di musica, video, immagini e altro
- » Server iTunes integrato
- » Server di stampa integrato
- » Prestigioso software per backup in dotazione

## Informazioni su unità multimediali





Lo spettacolo  
comincia!



Godetevi il piacere di guardare i file digitali direttamente sullo schermo del vostro televisore senza collegamenti al computer o sul vostro sistema home theatre.

Grazie all'alta definizione 1080p (30 fps) e fino a 2 TB di spazio per salvare i file, il lettore multimediale ScreenPlay Director HD, Internet Edition, USB 2.0/AV/Ethernet consente di aggiungere funzionalità eccezionali come l'accesso a contenuto multimediale online, compatibilità torrent e connettività di rete. È semplicissimo esplorare le risorse della rete e selezionare i video archiviati per poi visualizzarli sul sistema home theatre oppure accedere comodamente in remoto al contenuto online.

Il lettore multimediale Iomega® ScreenPlay™ Plus HD è un lettore conveniente e ad alta definizione ed è dotato di un'elevata capacità di storage digitale. Riproduzione HD fino a 720p/1080i. Compatibile con DivX® per la riproduzione di video DivX, compresi i contenuti Premium. Il lettore multimediale ScreenPlay Plus HD dispone di una connessione HDMI ed è compatibile con i formati multimediali più recenti.

	Descrizione del prodotto	Formati multimediali	Connettività	Dimensioni e peso	Contenuto della confezione e software
 <p><b>ScreenPlay™ Director, HD Media Player, Internet Edition, USB/AV/Ethernet</b></p> <p><small>* Disponibile a partire dal quarto trimestre del 2009</small></p>	<p><b>2TB - Part # 34654</b> <b>1TB - Part # 34651</b></p> <p>Visualizzazione di film sul TV HD. Archiviazione e accesso ai file multimediali sulla rete domestica. Accesso diretto ai siti online con contenuto multimediale. Compatibile con Torrent. Supporto di molti CODEC e tipi di file, compreso H.264. 3 porte USB per connessioni multiple.</p>	<p><b>Video:</b> H.264, MPEG-1; MPEG-2 (AVI/VOB); MPEG-4 (AVI/DivX® 3.11, 4.x, 5.x, 6.x/XVID); WMV; ACV. <b>Tipi di file:</b> .mkv, .avi, .asf, .iso, .vob, .mp4, .mov, .wmv, .flv, .ifo <b>Audio:</b> MP3, AC3 (Dolby® Digital Encoding), WAV, OGG, WMA <b>Foto:</b> JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF. <b>Wi-Fi integrato:</b> supporto per adattatori Iomega USB Wi-Fi <b>HD:</b> fino a 1080p (30fps MPEG2/4, H.264, WMV)</p>	<p>USB 2.0 (3 host, 1 dispositivo); Ethernet 10/100; HDMI; video composito e audio R/L; video component: Y, Pb, Pr; audio ottico</p>	<p>145mm x 75mm x 185mm 1 kg</p>	<p>Letto multimediale ScreenPlay Director HD. Telecomando. Alimentatore. Cavi: cavo HDMI, cavo USB, cavo video composito. Guida di installazione rapida.</p> <p>Suite software di protezione Iomega disponibile mediante download gratuito.</p>
 <p><b>ScreenPlay Plus, HD Media Player, USB/AV</b></p> <p><small>* Disponibile a partire dal quarto trimestre del 2009</small></p>	<p><b>1.5TB - Part # 34698</b> <b>1TB - Part # 34434</b></p> <p>Video e audio di alta qualità per riprodurre filmati digitali, musica e foto direttamente sul televisore di casa ad alta definizione. Connessione HDMI. Interfaccia USB nella parte frontale.</p>	<p><b>Audio:</b> MP3, AC3, WAV, WMA, OGG Vorbis, DTS (pass through), AAC, FLAC. <b>Tipi di file:</b> .avi, .iso, .vob, .mp4, .mov, .ifo. <b>Video:</b> MPEG-1, -2, -4, DivX® (3.11, 4.x, 5.x, 6.x), Xvid. <b>Foto:</b> JPEG, BMP</p>	<p>USB 2.0; HDMI; video composito e audio R/L; Video component: Y, Pb, Pr. Uscita S/PDIF coassiale</p>	<p>191mm x 130mm x 43mm 0.88 kg</p>	<p>Unità multimediale ScreenPlay Plus HD. Telecomando. Supporto. Alimentatore. Adattatore SCART. Cavi: cavo USB, cavo video composito, cavo video component. Guida di installazione rapida.</p> <p>Suite software di protezione Iomega disponibile mediante download gratuito.</p>
 <p><b>ScreenPlay TV Link Director</b></p> <p><small>* Disponibile a partire dal quarto trimestre del 2009</small></p>	<p><b>Part # 34702</b></p> <p>Collegamento dell'unità flash o disco rigido portatile a TV Link per la riproduzione di foto, video e musica sul televisore. Full HD 1080p. Accesso diretto ai siti online con contenuto multimediale. Connettività di rete.</p>	<p><b>Video:</b> H.264, MPEG-1; MPEG-2 (AVI/VOB); MPEG-4 (AVI/DivX® 3.11, 4.x, 5.x, 6.x/XVID); WMV; ACV. <b>Tipi di file:</b> .mkv, .avi, .asf, .iso, .vob, .mp4, .mov, .wmv, .flv, .ifo <b>Audio:</b> MP3, AC3 (Dolby® Digital Encoding), WAV, OGG, WMA. <b>Foto:</b> JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF. <b>Wi-Fi integrato:</b> supporto per adattatori Iomega USB Wi-Fi <b>HD:</b> fino a 1080p (24 fps)</p>	<p>USB 2.0 (2 frontali, 1 sul retro); Ethernet 10/100; HDMI; video composito e audio R/L; audio ottico</p>	<p>133mm x 128mm x 20mm 355 g</p>	<p>ScreenPlay TV Link Director. Telecomando. Alimentatore. Cavo video composito. Guida di installazione rapida.</p>
 <p><b>SuperSlim DVD Portable Writer</b></p>	<p><b>Part # 34427</b></p> <p>Masterizzare e godere di tutti i vostri video in DVD, le foto e i file musicali non è mai stato più semplice.</p>	<p>DVD-ROM 8X in lettura; DVD+R 8X in scrittura; DVD+RW 8X in riscrittura; DVD+R DL 6X in scrittura; DVD-R 8X in scrittura; DVD-RW 6X in scrittura; DVD-R DL 6X in scrittura; DVD-RAM 5X in riscrittura</p>	<p>Controller USB</p> <p>Per informazioni dettagliate sui requisiti di sistema, visitare <a href="http://www.iomega.com">www.iomega.com</a></p>	<p>152 mm x 133 mm x 16 mm 281 g</p>	<p>Unità DVD Super Slim. Cavo USB. Guida di installazione rapida. CD contenente il software</p>

## Informazioni su dischi rigidi professionali desktop eSATA

Soluzioni di storage  
ad alte prestazioni e  
alta capacità



Le unità disco rigido desktop Professional Series eSATA/USB da 3 Gbit/sec costituiscono le più avanzate e veloci soluzioni di storage desktop attualmente disponibili. Ideale per coloro che lavorano con applicazioni video di qualità professionale o con piccoli server in ambienti di rete, ha una velocità superiore rispetto a FireWire 800 e USB 2.0. L'unità iomega Professional Hard Drive eSATA/USB da 3 Gbit/sec è un'unità disco rigido desktop dall'elegante design color argento in grado di garantire elevate prestazioni di storage fino a 1 TB.

L'unità viene fornita insieme al software di backup EMC Retrospect Express e MozyHome, per una migliore protezione dei dati. Il software iomega Never Down protegge il PC consentendo di avviare il sistema e di lavorare direttamente sull'unità disco rigido esterna eSATA in caso di emergenza per ripristinare facilmente i dati in qualsiasi momento. (eSATA/PC).

iomega  
**NeverDown**  
SOFTWARE

iomega  
an EMC company **HARD DRIVE**

Professional Hard Drive  
eSATA/USB 2.0

Descrizione del prodotto	Formati multimediali	Connettività	Dimensioni e peso	Contenuto della confezione e software
<p>2TB - Part # 34528 1TB - Part # 34290</p> <p>Massime velocità disponibili, Tecnologia eSATA!</p> <p>Più veloce della tecnologia USB 2.0 e di FireWire 800</p>	<p>PC: Microsoft® Windows® 2000 Professional, XP Home/XP Professional/XP Professional x64, Windows Vista™ (256 MB di RAM o superiore).</p> <p>MAC: Richiede Mac OS X 10.2-10.5; 128mb RAM o versioni successive</p>	<p>Connessione USB o eSATA integrata (scheda eSATA PCI in vendita separatamente)</p>	<p>eSATA: fino a 3000 Mbit/s USB 2.0: fino a 480 Mbit/s 199 x 122 x 31 mm 0,98 Kg</p>	<p>Unità Iomega Professional Desktop Hard Drive. Cavi: eSATA, USB 2.0. Cavo di alimentazione. Guida introduttiva.</p> <p>Software disponibile tramite download gratuito: EMC Retrospect Express, MozyHome e Iomega Never Down</p>



**ESTENSIONE DELLA GARANZIA FINO A TRE ANNI.**  
IOMEGA OFFRE UNA GARANZIA DI 3 ANNI PER PROTEGGERE L'INVESTIMENTO IN PRODOTTI DI STORAGE

Per registrare l'acquisto, visitare [iomega.com](http://iomega.com). È molto semplice.

L'offerta non comprende prodotti StorCenter Pro, REV, ZIP e Floppy

## Informazioni sulle unità disco rigido Desktop

Il modo più semplice  
per salvare foto,  
musica e video!





Grande capacità e stile unico da abbinare! L'unità iomega eGo™ Desktop Hard Drive USB 2.0 è ideale per coloro che desiderano espandere le capacità di storage digitale in modo elegante e divertente. Scegliete uno dei tre colori a impatto intenso (rosso, blu e nero): sono adatti a qualsiasi ambiente domestico, PC o MAC®. Disponibile con capacità da 2 TB.

L'unità iomega Prestige™ Desktop Hard Drive USB 2.0, dotata di struttura robusta in alluminio e con supporto incluso, mette a disposizione una soluzione semplice ed economica per tutte le esigenze di storage. Disponibile in capacità fino a 2 TB.

iomega Protection Suite viene fornita in entrambi i modelli con il software McAfee VirusScan Plus, il software iomega QuikProtect per il semplice backup pianificato a livello di file ed EMC® Retrospect® Express per il backup di dati, applicazioni e impostazioni. È anche possibile usufruire del servizio di backup online MozyHome, con 2 GB di memoria online gratuita per le proprie esigenze di backup. Tutto il software è disponibile tramite download.



	Descrizione del prodotto	Requisiti di sistema	Requisiti di collegamento	Velocità di trasferimento, dimensioni e peso	Contenuto della confezione e software
 <p><b>eGo™ Desktop Hard Drive USB</b></p>	<p><b>2TB - Part # 34516 rosso</b>  <b>2TB - Part # 34518 blu</b>  <b>2TB - Part # 34520 nero</b></p> <p>Colori e design da abbinare al vostro stile.</p> <p>Consente di aggiungere storage per raccolte di musica, foto e video.</p> <p>Backup su hard disk iomega con il software EMC Retrospect o online con il backup MozyHome Online.</p>	<p><b>PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; 256 MB di RAM.</p> <p><b>Mac:</b> Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB di RAM</p>	<p>Controller USB</p>	<p>USB 2.0: max 480 Mbit/s (interfaccia)</p> <p>42 mm x 127 mm x 206 mm</p> <p>1,10 kg</p>	<p>Unità eGo Desktop Hard Drive. Cavo USB. Alimentatore. Guida di installazione rapida.</p> <p>Suite software di protezione iomega disponibile mediante download gratuito.</p>
 <p><b>Prestige™ Desktop Hard Drive USB</b></p>	<p><b>2TB - Part # 34308</b>  <b>1.5TB - Part # 34472</b>  <b>1TB - Part # 34305</b>  <b>500GB - Part # 34303</b></p> <p>Storage semplice e conveniente.</p> <p>Struttura in alluminio sottile e resistente adatta a qualsiasi ambiente domestico e d'ufficio.</p>	<p><b>PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; 256 MB di RAM.</p> <p><b>Mac:</b> Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB di RAM</p>	<p>Controller USB</p>	<p>USB 2.0: max 480 Mbit/s (interfaccia)</p> <p>31 mm x 122 mm x 199 mm</p> <p>0.98 Kg</p>	<p>Unità Prestige Desktop Hard Drive. Cavo USB. Alimentatore. Guida di installazione rapida.</p> <p>Suite software di protezione iomega disponibile mediante download gratuito.</p>



- » McAfee® VirusScan Plus® (PC)
- » Iomega® QuikProtect (PC/Mac)
- » EMC® Retrospect® Express (PC/Mac)
- » MozyHome™ Online™ (PC/Mac)






# Informazioni sulle unità Portable Hard Drive

Portate i file sempre  
con voi!



Ideale per i professionisti sempre in movimento, le unità portatili iomega compatte non richiedono alimentatori esterni; basta collegarle e sono subito pronte per l'uso. Comprendono inoltre la suite di protezione iomega (tramite download gratuito), consentono di effettuare il backup dei file nell'unità disco rigido oppure online e proteggere il computer da virus e spyware. Disponibili in capacità fino a 500 GB.

Dotata di un elegante involucro di alluminio, l'unità iomega® eGo™ Portable Hard Drive USB con suite di protezione è il perfetto completamento per il vostro laptop o netbook. Inoltre, grazie alla funzionalità iomega Drop Guard, è in grado di proteggere il disco rigido da cadute da un massimo di 130 cm. Disponibile in 3 colori intensi. Per gli utenti Mac la nuova unità eGo Portable Hard Drive con porte FireWire 800, FireWire 400 e USB è disponibile nei colori rosso e argento.

	Descrizione del prodotto	Requisiti di sistema	Requisiti di collegamento	Velocità di trasferimento, dimensioni e peso	Contenuto della confezione e software
 <p><b>eGo™ Portable Hard Drive USB with Protection Suite</b></p>	<p>500GB - Part # 34619 rosso            320GB - Part # 34615 rosso            500GB - Part # 34622 blu            320GB - Part # 34618 blu            500GB - Part # 34620 argento            320GB - Part # 34616 argento</p>	<p><b>PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; 256 MB di RAM o superiore</p> <p><b>Mac:</b> Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB di RAM</p>	Controller USB	<p>USB 2.0: fino a 480 Mbits/s            16 mm x 89 mm x 137 mm            185 g</p>	<p>Unità Portable Hard Drive.            Cavo di alimentazione/USB 2.0            Guida rapida introduttiva            Suite software di protezione iomega disponibile mediante download gratuito.</p>
 <p><b>eGo™ Portable Hard Drive, Mac Edition FW 800/FW 400/USB</b></p>	<p>500GB - Part # 34628 argento            500GB - Part # 34629 rosso            320GB - Part # 34624 argento            320GB - Part # 34625 rosso</p> <p>1 porta FW 800, 1 porta FW 400 e 1 porta USB.            Funzionalità Drop Guard.</p>	<p><b>Mac:</b> Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB di RAM.</p> <p><b>PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; 256 MB di RAM o superiore. Formato HFS+ (Mac). Riformattare l'unità per l'utilizzo con PC</p>	<p>Connessione USB integrata. FWA o FWB integrati</p>	<p>FireWire 800: fino a 800 Mbits/s            FireWire 400: fino a 400 Mbits/s            USB 2.0: fino a 480 Mbits/s            16 mm x 89 mm x 143 mm            227 g</p>	<p>Unità Portable Hard Drive.            Cavi: FireWire 800, FireWire 400, USB 2.0/alimentazione.            Guida rapida introduttiva            Software incluso: EMC Retrospect, iomega QuikProtect e MozyHome</p>
 <p><b>eGo™ Helium Portable Hard Drive USB 2.0</b></p>	<p>500GB - Part # 34709            320GB - Part # 34708</p> <p>Design ultra-sottile, che si adatta perfettamente al MacBook Air.            Elegante e resistente</p>	<p><b>Mac:</b> Richiede Mac OS X 10.1 - 10.5. 128 MB di RAM o superiore</p> <p><b>PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (tutti). 256 MB di RAM o superiore.</p>	Controller USB	<p>USB 2.0: 480Mbits/sec            16mm x 88mm x 137mm            185 g</p>	<p>Unità eGo™ Helium Portable Hard Drive, cavo di alimentazione USB, guida di installazione rapida.            Suite software di protezione iomega disponibile mediante download gratuito.</p>
 <p><b>eGo™ Leather Portable Hard Drive USB 2.0</b></p>	<p>500GB - Part # 34512</p> <p>Rivestita in vera pelle, questa unità dona un tocco di eleganza in più al vostro stile digitale</p>	<p><b>Utenti PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; 256 MB di RAM o superiore</p> <p><b>Utenti Mac:</b> Mac OS X 10.1 - 10.; 128 MB di RAM</p>	Controller USB	<p>USB 2.0: 480Mbits/sec            23mm x 85mm x 150mm            259 g</p>	<p>Unità eGo Portable Hard Drive. Cavo USB.            Guida d'installazione rapida.            Suite software di protezione iomega disponibile mediante download gratuito.</p>
 <p><b>Prestige™ Portable Hard Drive USB 2.0</b></p>	<p>500GB - Part # 34169            320GB - Part # 34342</p> <p>Unità tascabile per portare dappertutto i propri file e programmi. Basta collegarlo ed è subito pronto all'uso</p>	<p><b>Utenti PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; 256 MB di RAM o superiore</p> <p><b>Utenti Mac:</b> Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB di RAM</p>	Controller USB	<p>USB 2.0: 480Mbits/sec            15mm x 80mm x 130mm            190 g</p>	<p>Unità Prestige™ Portable Hard Drive, cavo di alimentazione USB, guida di installazione rapida.            Suite software di protezione iomega disponibile mediante download gratuito.</p>

## Informazioni sulle unità Portable Hard Drive




La funzionalità Drop  
Guard™ Xtreme di  
Iomega innalza il  
livello di protezione  
da caduta



Acquistando un'unità Iomega eGo™ Portable Hard Drive fornita di banda Power Grip, si assicura l'unità, grazie alla funzionalità Drop Guard Xtreme, da cadute da un'altezza massima di 2 metri. L'unità è estremamente robusta e offre un livello di protezione oltre due volte superiore alla media del settore. La funzionalità Drop Guard Xtreme è disponibile esclusivamente sulle unità disco rigido portatili eGo Encrypt e eGo BlackBelt.

L'unità eGo BlackBelt Portable Hard Drive di Iomega è estremamente resistente e offre molto spazio per foto, musica e video. Disponibile in elegante colore nero, include la fascia Power Grip con logo Iomega e 500 GB di capacità.

Portate i vostri dati sensibili con voi ovunque andiate, grazie all'unità Iomega eGo Encrypt Portable Hard Drive USB. Ideale per gli utenti aziendali che necessitano di uno storage estremamente sicuro e dalle alte capacità per i loro file e che desiderano usufruire del vantaggio della crittografia hardware (AES 128-bit) rispetto a quella software per prestazioni e sicurezza superiori.

	Descrizione del prodotto	Requisiti di sistema	Requisiti di collegamento	Velocità di trasferimento, dimensioni e peso	Contenuto della confezione e software
 <p><b>eGo™ BlackBelt Portable Hard Drive USB</b></p>	<p><b>500GB – Part # 34621</b></p> <p>Funzionalità Drop Guard Xtreme.</p> <p>Robusta e compatta.</p> <p>Alimentazione USB.</p>	<p><b>PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™; 256 MB di RAM o superiore.</p> <p><b>Mac:</b> Mac OS X 10.1 - 10.5; 128 MB di RAM</p>	<p>Controller USB</p>	<p>USB 2.0: fino a 480 Mbits/s.</p> <p>16 mm x 89 mm x 137 mm</p> <p>185 g</p>	<p>Unità Portable Hard Drive. Cavo USB 2.0. Fascia di protezione con logo Iomega®. Guida di installazione rapida.</p> <p>Suite software di protezione Iomega disponibile mediante download gratuito</p>
 <p><b>eGo™ Encrypt Portable Hard Drive USB 2.0</b></p>	<p><b>320GB - Part # 34438</b></p> <p>Portate sempre con voi i vostri dati sensibili ovunque andiate, grazie alla crittografia hardware AES a 128 bit</p>	<p><b>PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional, XP, Windows Vista™. 256 MB di RAM o superiore.</p>	<p>Controller USB</p>	<p>USB 2.0: 480Mbits/sec</p> <p>23mm x 97mm x 141mm</p> <p>268 g</p>	<p>Unità eGo™ Encrypt Portable Hard Drive. USB/cavo di alimentazione. Fascia di protezione con logo Iomega® Guida introduttiva</p> <p>Software di backup disponibile tramite download gratuito: EMC Retrospect Express e MozyHome</p>
 <p><b>Portable Hard Drive Case</b></p>	<p><b>Part # 34477</b></p> <p>L'elegante custodia nera protegge le vostre unità a disco rigido portatili anche durante gli spostamenti.</p>	<p>n.d.</p>	<p>n.d.</p>	<p>Esterno: 17 cm x 12,7 cm x 4,4 cm</p> <p>113 g</p>	<p>Custodia Hard Disk Portatile</p>

# Informazioni sulle unità a disco rigido per professionisti creativi

Una combinazione  
perfetta di prestazioni  
e stile







iomega offre una gamma di unità a disco rigido ideali per i professionisti creativi che desiderano disporre di maggiore capacità di archiviazione ed elevata velocità di trasferimento dei dati ai loro computer. Queste unità sono ideali per quelle situazioni in cui è necessario disporre di molto spazio, come la memorizzazione di immagini e musica, l'archiviazione di file di DTP e l'editing di audio e video digitale non compresso.

**Formato e stile Mac** - Stili coordinati con computer Mac; formattazione HFS+

**Interface multiple** - Possibilità di scegliere tra le interfacce USB 2.0, FireWire 400, FireWire 800 e eSATA

**Protezione** - Per una maggiore protezione dei dati, sono inclusi prestigiosi software di backup EMC® Retrospect® e MozyHome™ Online (Entrambi per Mac®)

**Ricco di funzionalità** - Disponibilità di hub integrati; funzionalità di sostituzione a caldo e funzioni RAID incluse nei prodotti con bay multipli

	Descrizione del prodotto	Requisiti di sistema	Requisiti di collegamento	Velocità di trasferimento, dimensioni e peso	Contenuto della confezione e software
 <p><b>iomega® UltraMax Plus Desktop Hard Drive eSATA/FW 800/ FW 400/USB</b></p>	<p><b>4TB - Part # 34537</b>  <b>2TB - Part # 34439</b>  <b>1TB - Part # 34390</b></p> <p>Possibilità di connessione multipla: 1 porta eSATA, 1 porta FireWire 400, 2 porte FireWire 800 e un hub USB da 3 porte</p>	<p><b>Mac:</b> Mac OS X 10.1 - 10.5. 128 MB di RAM</p> <p><b>PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional; XP; Windows Vista™. 256 MB di RAM o superiore</p>	<p>Controller USB, eSATA e/o FireWire®</p>	<p>eSATA: 3 000 Mbits/s            FireWire 800: 800 Mbit/s            FireWire 400: 400 Mbit/s            USB 2.0: 480 Mbit/s            200 x 128 x 79 mm            2.7 Kg</p>	<p>Unità UltraMax Plus Desktop Hard Drive. Cavi: eSATA, FireWire 800, FireWire 400, USB 2.0            Alimentatore. Guida introduttiva            Software disponibile tramite download gratuito: EMC Retrospect Express, MozyHome e Iomega Never Down</p>
 <p><b>iomega® UltraMax Desktop Hard Drive eSATA/FW 800/ FW 400/USB 2.0</b></p>	<p><b>2TB - Part # 34531</b>  <b>1TB - Part # 34415</b></p> <p>Funzionalità di connessione multipla e design raffinato</p>	<p><b>Utenti Mac:</b> G3 o superiore. Richiede Mac OS X 10,1 o superiore.</p> <p><b>Utenti PC:</b> Processore a 300 MHz Pentium II o superiore. Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (tutti).</p>	<p>Connettore USB, FWA, FWB, e/o eSATA</p>	<p>eSATA: 3 000 Mbits/s            USB 2.0: 480 Mbit/s            FireWire 400: 400 Mbit/s            FireWire 800: 800 Mbit/s            41 x 140 x 240 mm            1 Kg</p>	<p>Unità iomega® UltraMax Desktop Hard Drive, cavo USB, cavo FWA, cavo FWB, cavo eSATA, cavo d'alimentazione, guida d'installazione rapida.            Software disponibile tramite download gratuito: EMC Retrospect Express e MozyHome e Iomega Never Down</p>
 <p><b>UltraMax Desktop Hard Drive FireWire/USB 2.0</b></p>	<p><b>1TB - Part # 34416</b></p> <p>Design raffinato che si integra con i computer Mac di ultima generazione</p>	<p><b>Utenti Mac:</b> computer G3 o superiore con connessione USB o Firewire integrata. Richiede Mac OS X 10,3 o versione successiva</p> <p><b>Utenti PC:</b> Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP Home/XP Professional/XP Professional x64/Windows Vista™ (tutti).</p>	<p>Connettore USB o FWA</p>	<p>USB 2.0: 480 Mbit/sec            FireWire® 400: 400 Mbit/sec            41 x 140 x 240 mm            1 Kg</p>	<p>Unità iomega® UltraMax Desktop Hard Drive, cavo USB, cavo FWA, cavo d'alimentazione europeo e britannico, Guida d'installazione rapida.            Software disponibile tramite download gratuito: EMC Retrospect Express e MozyHome</p>
 <p><b>MiniMax™ Desktop Hard Drive USB 2.0/FireWire®</b></p>	<p><b>2TB - Part # 34695</b>  <b>1TB - Part # 33978</b></p> <p>Compatta, impilabile, minimo ingombro per massime capacità di archiviazione</p>	<p><b>Utenti Mac:</b> Power Mac G3 o superiore, iMac® o Mac mini. Mac OS X 10.2 o superiore.</p> <p><b>Utenti PC:</b> Processore Pentium® II o superiore. Microsoft® Windows® 2000/XP Pro/XP Pro x64/Vista (tutti).</p>	<p>FireWire 400 (1394a)            USB 2.0</p>	<p>USB 2.0: 480 Mb/sec            FireWire 400: 400 Mb/sec            270 mm x 240 mm x 102 mm            1,050 g.</p>	<p>iomega® MiniMax, cavo USB, cavo FW 400 (1394a), alimentatore, cavo di alimentazione, guida di installazione rapida.            Software disponibile tramite download gratuito: EMC Retrospect Express e MozyHome</p>

## Informazioni sullo storage rimovibile

Un nuovo modo di fare backup: più veloce, più facile, più affidabile



**Velocità** - Backup e ripristino dei dati fino a 8 volte più veloce rispetto alle unità su nastro\*; recupero dei file in pochi secondi con la funzionalità drag-and-drop (rispetto all'accesso lineare delle unità su nastro)

**Facilità** - Funzionalità plug-and-play; non necessitano manutenzione o pulizia

**Affidabilità** - Comprovata tecnologia basata su disco rigido da ben 3 generazioni del prodotto; i componenti elettronici sensibili sono collocati solo all'interno del drive per evitare danni durante il trasporto

**Rimovibilità e semplicità** - Le cartucce con fattore di forma ridotto da 120 or 70 GB possono essere facilmente trasportate ed archiviate fuori sede, a garanzia di una maggiore sicurezza

**Espandibile** - Capacità espandibile quando necessario, grazie ai dischi super-resistenti e antigraffio

**Sicurezza** - Supporti protetti da password; ripristino immediato dei dati in caso di guasto del sistema

\*Confronto eseguito con unità a nastro DAT-72

iomega  
an EMC company

REMOVABLE  
DISK

	Descrizione del prodotto	Requisiti di sistema	Requisiti di collegamento	Velocità di trasferimento, dimensioni e peso	Contenuto della confezione e software
 <p><b>REV<sup>®</sup> USB 2.0 Drive</b></p>	<p><b>120GB - Part # 34173</b> <b>70GB - Part # 33495</b></p> <p>Compatto e impilabile. Connessioni veloci USB 2.0. Disco formattato per PC incluso</p>	<p>Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional, XP Home/Professional/Professional x64, Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate Pentium II 350 MHz Minimo 512MB di RAM Mac OS X 10.4 o versione successiva</p>	<p>USB 2.0/1.1</p> <p>Controller certificato</p> <p>USB 2.0 ad alta velocità</p>	<p>120GB: 35 Mb/s max. 70GB: 30 Mb/s max.</p> <p>Tempo di accesso: 13 ms</p> <p>31 mm x 110 mm x 155 mm</p> <p>399 g</p>	<p>Unità esterna Iomega<sup>®</sup> REV<sup>®</sup> USB 2.0. Disco REV<sup>®</sup>. Cavo dati USB Alimentatore. Guida rapida all'installazione. CD Soluzioni con software per il backup EMC<sup>®</sup> Retrospect<sup>®</sup> Express (PC/Mac) e ripristino di emergenza.</p>
 <p><b>REV<sup>®</sup> ATAPI Drive</b></p>	<p><b>70GB - Part # 33498</b></p> <p>Unità interna; non occupa spazio sulla scrivania frontalino nero. Disco formattato per PC incluso</p>	<p>Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional, XP Home/Professional/Professional x64, Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate Pentium II 350 MHz 512MB di RAM</p>	<p>Disponibile per compartimenti da 5,25 o 3,5 pollici e controller IDE con una connessione libera</p>	<p>70GB: 30 Mb/s max. 35GB: 25 Mb/s max</p> <p>Tempo di accesso: 13 ms</p> <p>25 mm x 101 mm x 145 mm</p> <p>424 g</p>	<p>Unità interna Iomega<sup>®</sup> REV<sup>®</sup> Atapi. Disco REV<sup>®</sup>. Cavo dati EIDE. Minuteria di fissaggio a binario per compartimenti da 5,25 e 3,25 pollici. Guida rapida all'installazione. CD Soluzioni con software per il backup EMC<sup>®</sup> Retrospect<sup>®</sup> Express (PC/Mac) e ripristino di emergenza.</p>
 <p><b>REV<sup>®</sup> SATA Internal Drive</b></p>	<p><b>120GB - Part # 34295</b></p> <p>Unità interna; risparmia spazio sul desktop. SATA offre cavi più piccoli, installazione più facile.</p>	<p>Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional, XP Home/Professional/Professional x64, Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate Pentium II 350MHz 512MB di RAM</p>	<p>Bay dell'unità da 3,5" o 5,25" e connettore di alimentazione. Cavo adattatore 4-PIN a SATA</p>	<p>120GB: 35 Mb/s max. Tempo di accesso: 13 ms</p> <p>25mm x 101mm x 145mm</p> <p>424 g</p>	<p>Unità interna Iomega<sup>®</sup> REV<sup>®</sup> Serial ATA. Disco REV<sup>®</sup>. Cavo dati SATA. Cavo adattatore 4-PIN a SATA. Hardware per il montaggio da 3,5" e 5.25". Guida di installazione rapida. CD Soluzioni con software per il backup EMC<sup>®</sup> Retrospect<sup>®</sup> Express (PC/Mac) e ripristino di emergenza.</p>
 <p><b>REV<sup>®</sup> Backup Kit USB 2.0</b></p>	<p><b>120GB - Part # 34281</b> <b>70GB - Part # 33674</b></p> <p>Soluzione all-in-one, efficiente e affidabile, che consente pianificazioni di backup settimanali. Il kit include 1 unità USB e 5 dischi formattati per PC.</p>	<p>Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional, XP Home/Professional/Professional x64, Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate Pentium II 350 MHz Minimo 512MB di RAM Mac OS X 10.4 o versione successiva</p>	<p>USB 2.0/1.1</p> <p>Controller certificato</p> <p>USB 2.0 ad alta velocità</p>	<p>120GB: 35 Mb/s max. 70GB: 30 Mb/s max. 35GB: 25 Mb/s max</p> <p>Tempo di accesso: 13 ms</p> <p>31 mm x 110 mm x 115mm</p> <p>399 g</p>	<p>Unità esterna REV<sup>®</sup> USB 2.0. 5 dischi REV<sup>®</sup>. Cavo dati USB 2.0. Alimentatore. Guida di installazione rapida. CD Soluzioni con software per il backup EMC<sup>®</sup> Retrospect<sup>®</sup> Express (PC/Mac) e ripristino di emergenza.</p>
 <p><b>REV<sup>®</sup> Disks</b></p>	<p><b>120GB - Part # 34191 (Singolo)</b> <b>120GB - Part # 34194 (confezione da 5)</b> <b>70GB - Part# 33507 (Singolo)</b> <b>70GB - Part# 33622 (confezione da 5)</b> <b>35GB - Part# 33007 (confezione da 5)</b></p>	<p>Archiviazione professionale di lunga durata, per garantire una mobilità massima. Protezione con password per la sicurezza dei dati. Riformattabile per uso su piattaforma Mac<sup>®</sup>.</p>	<p>N/A</p>	<p>75mm x 77mm x 10mm</p> <p>100 g</p> <p>Disco Iomega<sup>®</sup> REV<sup>®</sup> Custodia in plastica, 3 etichette</p>	

# Informazioni su soluzioni per server REV

## Sistema di storage con prestazioni elevate

Il kit per il backup dei server Iomega REV<sup>®</sup>, comprensivo di un'unità REV<sup>®</sup>, dischi e software CA<sup>®</sup> BrightStor<sup>®</sup> ARCserve<sup>®</sup> e il ripristino di emergenza, include tutto il necessario per la pianificazione di un backup automatico per la protezione dei dati di importanza critica.






L'unità REV<sup>®</sup> è più affidabile, più facile da utilizzare e 8 volte più veloce\*, il tutto alla metà del prezzo delle soluzioni su nastro di livello base. L'unità REV<sup>®</sup> è un sistema per lo storage scalabile ad elevate prestazioni con dischi rimovibili che consente agli utenti di espandere facilmente la capacità di archiviazione in base alle esigenze personali o di trasportare file fuori sede.

\*Confronto eseguito tra REV 70 e unità a nastro DAT-72



iomega  
an EMC company

REMOVABLE  
DISK

	Descrizione del prodotto	Requisiti di sistema	Requisiti di collegamento	Velocità di trasferimento, dimensioni e peso	Contenuto della confezione e software
 <p><b>REV® Server Backup Kit USB</b></p>	<p><b>120GB - Part # 34186</b>  <b>70GB - Part # 33626</b></p> <p>Capacità di backup di livello professionale. Una unità REV USB, cinque dischi REV e software CA®</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional; Vista; Server 2003 (Standard/Small Business Edition); 2000 Professional/Server/ Advanced Server (SP 3 e 4)</p>	<p>USB 2.0/1.1</p> <p>(il collegamento USB 2.0 è necessario per ottenere la velocità massima)</p>	<p>Unità: 156 mm x 110 mm x 36 mm</p> <p>392 grammi</p> <p>Disco: 75 x 77 x 10 mm 73 grammi</p>	<p>Unità Iomega® REV® USB Cinque dischi REV®. Cavo di alimentazione/cavo dati. Guida di installazione rapida.</p> <p>CD Soluzioni con CA® BrightStor® ARCserve® Backup (server singolo) più ripristino di emergenza</p>
 <p><b>REV® Server Backup Kit Atapi</b></p>	<p><b>70GB - Part # 33627</b></p> <p>Capacità di backup di livello professionale. Una unità REV Atapi, cinque dischi REV e software CA®</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional; Vista; Server 2003 (Standard/Small Business Edition); 2000 Professional/Server/ Advanced Server (SP 3 e 4)</p>	<p>Disponibili drive bay da 5,25" o 3,5" e controller IDE con free connection</p>	<p>Unità: 146 mm x 101,4 mm x 25,4 mm</p> <p>424 grammi</p> <p>Disco: 75 x 77 x 10 mm 73 grammi</p>	<p>Unità Iomega® REV® Atapi. Cinque dischi REV®. Cavo di alimentazione/cavo dati. Guida di installazione rapida.</p> <p>CD Soluzioni con CA® BrightStor® ARCserve® Backup (server singolo) più ripristino di emergenza</p>
 <p><b>REV® Server Backup Kit SATA</b></p>	<p><b>120GB - Part # 34296</b></p> <p>Capacità di backup di livello professionale. Una unità REV SATA, cinque dischi REV e software CA®</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional; Vista; Server 2003 (Standard/Small Business Edition); 2000 Professional/Server/ Advanced Server (SP 3 e 4)</p>	<p>Disponibilità di un bay da 3,5" o 5,25" e di un connettore di alimentazione. Cavo adattatore Serial ATA (SATA) da legacy 4-pin/SATA</p>	<p>Unità: 146 mm x 101,4 mm x 25,4 mm</p> <p>424 grammi</p> <p>Disco: 75 x 77 x 10 mm 73 grammi</p>	<p>Unità Iomega® REV® SATA. Cinque dischi REV®. Cavo di alimentazione/cavo dati. Guida di installazione rapida. CD Soluzioni con CA® BrightStor® ARCserve® Backup (server singolo) più ripristino di emergenza</p>
 <p><b>REV® SBS Data Protection Solution</b></p>	<p><b>120GB - Part # 34283</b>  <b>70GB - Part # 33625</b></p> <p>Protezione per Small Business Server. Soluzione di livello professionale che combina 2 dischi Iomega REV e un Software di CA®</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>Dimensioni disco: 75 mm x 77 mm x 10 mm</p> <p>Peso del disco: 73 grammi</p>	<p>Due dischi REV. CD Soluzioni di CA® contenente: 1 BrightStor® ARCserve® Backup for Small Business Server (premium edition), 1x Exchange Agent, 1 SQL Agent, 5 BrightStor® ARCserve® Backup for Laptops and Desktops, 5 eTrustAntivirus.</p>
 <p><b>REV® Media with CA® ARCserve® Backup Software</b></p>	<p><b>120GB - Part # 34282</b>  <b>70GB - Part# 33624</b></p> <p>I dischi Iomega® REV® uniti al software CA ARCserve Backup costituiscono una soluzione di storage perfetta da utilizzare con un prodotto Iomega REV.</p>	<p>Windows Server 2003, Windows 2000 (SP4), XP Pro.</p>	<p>N/A</p>	<p>Dimensioni del disco: 75 mm x 77 mm x 10 mm.</p> <p>Peso del disco: 73 grammi.</p>	<p>CA® BrightStor ARCserve Backup, versione OEM con Disaster Recovery. Due dischi REV (altri dischi disponibili separatamente) Guida introduttiva.</p>

## Informazioni sul software offerto con i prodotti Iomega

**McAfee®**

  
Iomega®  
**QuikProtect**

## Iomega include prestigioso software di backup e anti-virus su molte soluzioni di storage

Per i nostri clienti questo significa disporre di tutti gli strumenti per la protezione dei dati mediante backup locale oppure online o la protezione del computer da virus e spyware. Per conoscere il software specifico incluso, consultare le informazioni sui prodotti. Il software è disponibile tramite download e può includere:

### Software McAfee® VirusScan Plus

Iomega offre un abbonamento gratuito di sei mesi al potente software McAfee VirusScan Plus per la protezione del PC con l'ausilio di antivirus, anti-spyware, firewall bidirezionale e sistemi di sicurezza del Web (solo PC).

### Software Iomega® QuikProtect

Estremamente semplice da usare, il backup a livello di file protegge i dati con la semplice funzione di trascinamento. Grazie alla procedura guidata, la prima configurazione della protezione è una passeggiata. Consente il salvataggio dei dati su dischi rigidi esterni o unità collegate alla rete in base a pianificazione o dopo ogni singola modifica ai file (PC/Mac).



### Software EMC® Retrospect® Express Backup

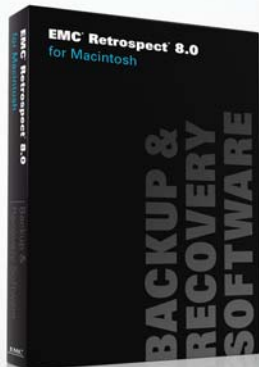
Il software Retrospect Express HD protegge il contenuto del PC creando periodicamente una copia di backup e conservandola su un secondo disco rigido.

### Servizio di backup online MozyHome™

Il backup online MozyHome (2 GB gratuiti) offre un servizio di backup online semplice e sicuro per archiviare i dati di importanza critica fuori sede basato sulla protezione contro eventuali furti o la distruzione del computer. È possibile eseguire backup su base automatica o programmata. La crittografia SSL a 128-bit protegge i trasferimenti dei vostri dati.

All'acquisto di unità Iomega USB Portable e Desktop Hard Drive, viene fornita la suite di protezione Iomega, un'offerta completa che comprende tutte le soluzioni software elencate in precedenza con la maggior parte delle opzioni per la migliore protezione di dati e computer.

## Informazioni sul software EMC® Retrospect®



## Retrospect, un elemento fondamentale della famiglia EMC, offre il pluripremiato software per la protezione totale dei dati

Iomega offre EMC Retrospect HD, Retrospect Express per Windows® e Mac® con la maggior parte dei prodotti. Sono disponibili anche gli aggiornamenti a prodotti Retrospect più potenti. Il software per il backup e il ripristino EMC Retrospect funziona con i prodotti di storage Iomega per la protezione per privati e aziende di piccole dimensioni contro la perdita di dati dovuta a errori dell'utente, guasti del computer, furti e anche situazioni di emergenza in sede. Il pluripremiato software Retrospect protegge milioni di computer in tutto il mondo e raccoglie largo assenso nel settore grazie alla tecnologia brevettata, rendendo il backup facile e automatico e il ripristino totalmente affidabile. Grazie al backup locale mediante Retrospect e il backup online eseguito con Mozy, che insieme forniscono la protezione aggiunta del backup fuori sede in caso di emergenza, è ancora possibile recuperare i dati. All'inizio di quest'anno, EMC ha presentato la nuovissima versione di Retrospect per Mac 8.0, completa di una moderna interfaccia utente Mac OS X, una nuova architettura potente e un host di funzionalità nuove e migliorate che comprendono:

### **Nuovissima interfaccia utente personalizzabile**

La nuovissima interfaccia utente Retrospect 8 presenta una configurazione degli strumenti di amministrazione simile a iTunes e Apple, che la rendono subito familiare e di facile utilizzo.

### **Sistema nuovo e potente**

Retrospect 8 esegue fino a otto operazioni di backup, ripristino e copia contemporaneamente.

### **Funzionalità di backup su disco**

Include il supporto per dischi rigidi locali e di rete, unendo più volumi in una sola destinazione, la regolazione delle restrizioni di utilizzo di storage e l'eliminazione del disco per cancellare i dati di backup precedenti e liberare spazio.

### **Gestione temporanea reale di backup su disco**

Consente di archiviare backup critici temporizzati su supporti portatili o unità a nastro secondo le esigenze.

### **Streaming simultaneo dei dati**

Retrospect 8 esegue lo streaming dei dati su più sistemi di storage su disco o su unità a nastro nello stesso momento.

### **Gestione migliorata di librerie su unità a nastro**

Il monitoraggio del codice a barre e la pulizia automatica dell'unità su nastro facilitano la gestione della libreria su nastro.

**La potente generazione di rapporti, comprese le fonti delle quali non è stato eseguito il backup in n giorni, la capacità dei supporti disponibili/utilizzati, i dati sulle prestazioni e molto altro offrono le informazioni e il controllo della situazione.**

### **Notifica tramite e-mail migliorata**

Funzionalità che informa l'utente sulle operazioni eseguite, le richieste e gli avvisi dei supporti multimediali.

### **Crittografia dei dati di backup**

Crittografia AES-256, certificata dal governo degli USA, per maggiore protezione dei dati di backup.

### **Supporto client di rete avanzato**

Supporto di più interfacce di rete e riduzione del consumo energetico totale con funzionalità di riattivazione LAN per riattivare i computer in sospensione per le operazioni di backup.

### **Backup di client Windows Server 2003/2008 e Windows XP/Vista**

Include i computer che eseguono VMware Fusion e Parallels, con conservazione dello stato del sistema e backup dei file aperti.



backup by  
**EMC Retrospect**

iomega  
an EMC company

SOFTWARE



[www.iomega.com](http://www.iomega.com)

Copyright © 2009 Iomega Corporation. Tutti i diritti riservati. Iomega, il logo "i" stilizzato, StorCenter, Prestige, eGo, Drop Guard, MiniMax, ScreenPlay, REV, Discovery Tool e l'insieme dei marchi Iomega sono marchi registrati o marchi di Iomega Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. EMC e Retrospect e Mozy sono marchi registrati di EMC Corporation. Microsoft, Windows e Windows Vista sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Mac e Mac OS sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. FireWire è un marchio registrato di Apple Computer, Inc. BrightStor e ARCserve sono marchi registrati di Computer Associates International, Inc. I nomi di altri prodotti, marchi o società menzionati nella presente documentazione sono marchi o designazioni dei rispettivi proprietari. Per maggiori informazioni sui requisiti relativi ai prodotti Iomega attualmente disponibili e sulle procedure di supporto tecnico, visitare il sito Web dell'azienda all'indirizzo [www.iomega.com](http://www.iomega.com)

Distribuito negli Stati Uniti e in Canada da: Iomega Corporation, 3271 Valley Centre Drive, San Diego, California 92130, USA.

Distribuito in America Latina da: Iomega Latin America Inc, 3271 Valley Centre Drive, San Diego, California 92130, USA.

Distribuito al di fuori del continente americano da: Iomega International S.A, Geneva Business Centre 12, Avenue des Morgines, 1213, Ginevra, Svizzera.