



art. regalo-casa-tempo libero | games audio | video carta | ufficio cancelleria componenti | cd/dvd elettrodomestici foto | ottica informatica networking | sorveglianza software stampa | supplies telefonia | pda | navigazione ARCHIVIO SCHEDE CONFIGURATORI

## SCHEDE PRODOTTO

**Backup Exec System Recovery Desktop Edition**



**ATTENZIONE: SCHEDE PRODOTTO DA AGGIORNARE PER USCITA NUOVA RELEASE 8.5** Symantec Backup Exec System Recovery 8 è una soluzione completa per il recupero dei sistemi basato su disco per server, desktop e portatili Microsoft® Windows.

Il prodotto consente il **recupero in seguito a problemi del sistema o in situazioni di emergenza in pochi minuti**, invece che in ore o giorni, anche su piattaforme hardware diverse, ambienti virtuali o in sedi remote non controllate.

### Prodotti disponibili

La famiglia Symantec Backup Exec System Recovery 8 comprende i seguenti prodotti:

- Symantec Backup Exec System Recovery Server Edition
- Symantec Backup Exec System Recovery Windows Small Business Server Edition (include Symantec Backup Exec System Recovery Granular Restore Option)
- Symantec Backup Exec System Recovery Desktop Edition
- Symantec Backup Exec System Recovery Manager
- Symantec Backup Exec System Recovery Granular Restore Option
- Symantec Backup Exec per Windows Server System Recovery Option (una versione semplificata e a prezzo contenuto di Backup Exec System Recovery Server Edition progettata appositamente per i clienti di Backup Exec per Windows Server)

Box	CD & Manuali per Multilicenze	Maintenance - Estensione	Maintenance - Estensione Edu
Maintenance - Estensione Gov	Maintenance - Rinnovo	Maintenance - Rinnovo Edu	Maintenance - Rinnovo Gov
Multilicenza	Multilicenza Edu	Multilicenza Gov	

## PRODOTTO BASE

### FULL

CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	DISPO
14173144	SYMC BACKUP EXEC SYSTEM RECOVERY DESKTOP 8.5 WIN ML CD BNDL BUS PACK BASIC 12 MO	€ 62,57	1
14173146	SYMC BACKUP EXEC SYSTEM RECOVERY DESKTOP 8.5 WIN ML CD BUS PACK	€ 53,02	7

### OPZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO	DISPO
14173152	SYMC BACKUP EXEC SYSTEM RECOVERY OPTION GRANULAR RESTORE 8.5 WIN ML CD BNDL BUS PACK BASIC 12 MO	€ 902,21	0
14173154	SYMC BACKUP EXEC SYSTEM RECOVERY OPTION GRANULAR RESTORE 8.5 WIN ML CD BUS PACK	€ 764,59	0

[TORNA SU](#) ↑

## SCHEDE TECNICHE

### Caratteristiche principali

- Recupero rapido e affidabile, anche su hardware diverso e ambienti virtuali
- Protezione off-site flessibile e funzionalità di recupero avanzate
- Innovativa integrazione multiprodotto con tecnologie leader di mercato

### Versioni disponibili

Di seguito sono elencati i prodotti che compongono la famiglia Symantec Backup Exec System Recovery:

- Symantec Backup Exec System Recovery Server Edition
- Symantec Backup Exec System Recovery Desktop Edition
- Symantec Backup Exec System Recovery Windows Small Business Server Edition

### Requisiti di sistema

#### Backup Exec System Recovery 8

- Sistemi operativi Microsoft Windows a 32 bit o 64 bit:
  - Windows Vista® Home Basic, Home Premium, Ultimate, Business o Enterprise
  - Windows XP Professional/Home con Service Pack 2 o versione successiva o Media Center
  - Windows 2000 Professional con Service Pack 4 o versione successiva
  - Windows Small Business Server 2000 o 2003
  - Windows 2000 Server, Advanced Server con Service Pack 4 o versione successiva
  - Windows Server 2003 o 2008
- Piattaforme virtuali (per punti di recupero convertiti)
  - VMware GSX Server 3.1 e 3.2
  - VMware Server 1.0 (sostituzione/nuovo nome di GSX Server)

- VMware ESX Server 2.5 e 3.0
- VMware Infrastructure 3 (sostituzione/nuovo nome di ESX Server)
- VMware Workstation
- Microsoft Virtual Server 2005 R2

### Backup Exec System Recovery Manager

#### - Sistemi operativi x Console

Windows Vista Home Basic/Premium, Ultimate, Business  
 Windows Vista Home Basic/Premium, Ultimate, Business  
 Windows Server 2003 x64 Edition con Service Pack 1  
 Windows Server 2003 R2 Edition con Service Pack 1  
 Windows Server 2003 con Service Pack 1  
 Windows Small Business Server 2003 con Service Pack 1  
 Windows Server 2008  
 Windows 2000 Advanced Server con Service Pack 4  
 Windows 2000 Server con Service Pack 4 e Aggiornamento cumulativo 1 per il Service Pack 4  
 Windows Small Business Server 2000 con Service Pack 4  
 Windows XP Professional x64 Edition con Service Pack 1  
 Windows XP Professional con Service Pack 1  
 Windows 2000 Professional con Service Pack 4

#### - Sistemi Operativi x Server

Windows Server 2003 x64 Edition con Service Pack 1  
 Windows Server 2003 R2 Edition con Service Pack 1  
 Windows Server 2003 con Service Pack 1  
 Windows Small Business Server 2003 con Service Pack 1  
 Windows Server 2008

### Backup Exec System Recovery Granular Restore Option

- Sistemi operativi Windows a 32 bit o 64 bit:

- Windows Vista Ultimate o Business
- Windows XP Professional con Service Pack 1 o versione successiva
- Windows 2000 Professional con Service Pack 4 o versione successiva
- Windows Small Business Server 2000 o 2003
- Windows 2000 Server, Advanced Server con Service Pack 4 o versione successiva
- Windows Server 2003 o 2008

Per un elenco completo dei requisiti di sistema comprendenti RAM e spazio su hard disk, visitare

**[www.backupexec.com](http://www.backupexec.com)**

### Regole di licensing

Il Licensing è a banda di acquisto. Le nuove bande - [applicabili solo ai codici articolo del listino Express](#) - e le quantità di licenze corrispondenti sono:

#### - Licenze per Società -

BAND S - 1+ (licenze server)  
 BAND A - 5-24  
 BAND B - 25-49  
 BAND C - 50-99  
 BAND D - 100-249  
 BAND E - 250-499  
 BAND F - 500+

#### - Licenze Educational/Government -

BAND S - 1+ (licenze server)  
 BAND A - 5+

Tutti i prodotti concorrono al calcolo della quantità per la definizione della banda di acquisto. Ogni ordine fa storia a sè.

### Funzionalità di recupero efficaci in ambiente Windows

- Acquisisce e protegge l'intero sistema Windows comprendente sistema operativo, applicazioni, database, tutti i file, driver di periferica, profili, impostazioni e registro in un unico punto di recupero facile da gestire, senza interrompere la produttività degli utenti o l'utilizzo delle applicazioni.
- Esegue un ripristino completo del sistema, anche da zero su sistemi privi di software, in pochi minuti, senza la necessità di reinstallare e riconfigurare manualmente sistemi operativi, applicazioni, impostazioni di sistema e preferenze.
- Symantec Recovery Disk rileva automaticamente l'hardware e carica i driver appropriati per avviare il sistema, eliminando la necessità di creare manualmente dischi floppy di recupero.
- Il Symantec Recovery Disk personalizzabile raccoglie automaticamente i driver di sistema che non sono già compresi al suo interno e consente inoltre agli amministratori di aggiungere altri driver per creare un ambiente di recupero su misura per specifiche esigenze hardware.
- Novità! La funzionalità di copia off-site consente di copiare automaticamente i punti di recupero su un server remoto mediante FTP oppure su un hard disk esterno o una condivisione di rete per migliorare le operazioni di recupero di emergenza.
- Novità! L'integrazione con Symantec ThreatCon consente di configurare facilmente Backup Exec System Recovery in modo da eseguire automaticamente un backup quando il livello di Symantec ThreatCon raggiunge o supera un valore specifico.
- La visualizzazione calendario mostra i punti di recupero passati, presenti e futuri per ciascun volume nel sistema e il relativo livello di protezione.
- L'integrazione di Google™ Desktop consente di cercare rapidamente e recuperare file e cartelle con l'ausilio della normale interfaccia di un browser Web.
- La funzione di limitazione dinamica delle prestazioni basata sulla CPU migliora le prestazioni su desktop e server per consentire un utilizzo più efficace delle risorse durante l'acquisizione di un punto di recupero. È incluso anche il supporto di sistemi dual-core e quad-core.
- Novità! Crea punti di recupero per volumi di dimensioni fino a 16 TB.
- I punti di recupero pianificati aiutano a garantire il backup automatico dei sistemi consentendo agli amministratori di dedicarsi ad altre attività.
- I punti di recupero incrementali possono essere pianificati con frequenze fino a 15 minuti. I punti di recupero incrementali consentono di risparmiare tempo e riducono i requisiti di spazio di archiviazione su disco rilevando solo le modifiche eseguite dopo l'ultimo punto di recupero.
- Punti di recupero personalizzabili basati su eventi consentono agli utenti di specificare quali file eseguibili o .com

devono attivare la creazione di un nuovo punto di recupero. Ciò espande il set esistente di trigger degli eventi (prima dell'installazione di un'applicazione, accesso o disconnessione di un utente e modifiche configurabili dell'utilizzo dell'archiviazione).

- Il backup e recupero di file e cartelle consente agli amministratori di eseguire backup selettivi di file e cartelle in base a una pianificazione distinta da quella del sistema completo o dei punti di recupero dei volumi. Gli utenti possono anche cercare e recuperare file dai backup di file e cartelle.
- Gestione delle destinazioni di backup per ottimizzare lo spazio su hard disk utilizzato per l'archiviazione dei backup.
- I punti di recupero possono essere salvati su qualsiasi dispositivo di archiviazione su disco, tra cui sistemi di archiviazione collegati direttamente, NAS, SAN, unità USB (inteso come periferiche che vengono riconosciute dal Sistema Operativo e identificate da una lettera, es: f:,g:,...), unità FireWire, CD, DVD e così via.
- Novità! Identificazione delle unità USB – Backup Exec System Recovery comunica in modo intelligente ed esclusivo con le unità USB ed eseguirà i processi di backup sul dispositivo specificato anche se viene cambiata la lettera dell'unità.
- La funzione di limitazione della larghezza di banda della rete consente agli amministratori di generare punti di recupero su posizioni in rete senza provocare sovraccarichi.
- L'integrazione con Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS) imposta automaticamente i database compatibili con VSS in uno stato di inattività temporaneo per consentire l'acquisizione dei punti di recupero senza che i database vengano posti off-line.
- Gli amministratori sono in grado di personalizzare operazioni aggiuntive da eseguire prima o dopo l'acquisizione di un punto di recupero.
- Montaggio dei punti di recupero in Esplora risorse per operazioni immediate di ricerca, recupero di file o scansione antivirus.
- Il supporto di Microsoft Active Directory® consente di sincronizzare un controller di dominio ripristinato con il relativo dominio di origine.
- Le trap SNMP consentono agli amministratori di utilizzare le console per la gestione di rete esistenti per creare report sullo stato dei punti di recupero pianificati.
- Novità! Una pagina Guida e supporto include l'accesso con un clic del mouse a ulteriori informazioni, tra cui il sistema della guida in linea e il Manuale dell'utente del prodotto.

#### **Opzioni di ripristino flessibili (tecnologia Symantec Restore Anywhere)**

- Ripristina rapidamente e facilmente interi sistemi su hardware diverso per ridurre drasticamente i tempi di recupero e consentire risparmi significativi sugli investimenti in hardware.
- La creazione di immagini a sistema attivo si combina con la possibilità di ripristino in tempo reale su piattaforme hardware ed elimina gli ostacoli associati a controller di archiviazione e HAL (Hardware Abstraction Layer) non compatibili.
- Restore Anywhere supporta anche i controller NIC (Network Interface Controller), garantendo che funzioneranno correttamente dopo il ripristino di un punto di recupero su hardware diverso.
- Gli utenti sono in grado di migrare i propri sistemi su un nuovo computer senza la necessità di una nuova installazione. Questa funzionalità è essenziale per eseguire l'upgrade dell'hardware o per riallocare sistemi da destinare ad altre funzioni.

#### **Supporto virtuale avanzato**

- Utilizza l'efficacia della virtualizzazione per conversioni senza problemi da fisico a virtuale (P2V) e da virtuale a fisico (V2P) per formati di dischi VMware® ESX Server, VMware Server (in precedenza GSX Server), VMware Workstation e Microsoft Virtual Server.
- Una procedura guidata di conversione virtuale consente di eseguire una rapida conversione direttamente in file VMDK o VHD.
- Semplifica test e migrazioni – Esegue il test preliminare di patch, installazioni di applicazioni, modifiche di configurazione o aggiornamenti di driver nell'ambiente virtuale prima di applicare le modifiche nei sistemi di produzione.

#### **Facile recupero remoto del sistema (funzionalità LightsOut Restore)**

- Recupero dei sistemi in sedi remote o non accessibili.
- Elimina l'invio di personale per eseguire un recupero completo da zero grazie all'avvio del sistema dal relativo controller di gestione. Notare che le funzionalità di gestione dell'alimentazione out-of-band non sono fornite con LightsOut Restore.
- Symantec Recovery Disk viene collocato sull'hard disk del sistema, eliminando la necessità di accesso dal CD.
- Consente di aggiungere manualmente i driver direttamente ai file di Symantec Recovery Disk situati nella sottodirectory del volume di avvio.

#### **Recupero avanzato di Exchange, SharePoint e file/cartelle**

##### **Novità! Symantec Backup Exec System Recovery Granular Restore Option**

- Novità! Da un'unica interfaccia a schede è possibile recuperare rapidamente singoli messaggi di Exchange, documenti di SharePoint o file e cartelle.
- Recupero di caselle postali, cartelle, messaggi o allegati critici di Exchange in pochi secondi, senza la necessità di backup della casella postale, con la possibilità di inoltrarli direttamente tramite Microsoft Outlook®. Ora supporta Exchange 2007.
- Novità! Recupero di documenti di Microsoft SharePoint Server in pochi secondi da un singolo punto di recupero del sistema.
- Novità! Ripristino di file e cartelle in pochi secondi con la possibilità di cercare contemporaneamente in più punti di recupero.

#### **Gestione centralizzata e scalabile**

##### **Symantec Backup Exec System Recovery Manager**

- Gestione delle installazioni di Symantec Backup Exec System Recovery in tutta l'organizzazione per semplificare l'amministrazione.
- Monitoraggio dello stato corrente della protezione di tutti i sistemi gestiti nell'intera organizzazione tramite la visualizzazione immediata di una "pagina iniziale" consolidata. È anche possibile accedere a "hot spot" per una rapida analisi dei problemi e la visualizzazione delle linee di tendenza storiche.
- Visualizzazione in tempo reale dei processi di backup con la possibilità di filtrare per nome di computer, tipo di processo, nome del processo e indirizzo IP e di esaminare gli errori per risolvere qualsiasi problema individuato.
- Accesso centralizzato ai dettagli del computer tra cui nome del volume, dimensione, quantità e percentuale dello spazio utilizzato, tipo di file system e ora e posizione dell'ultimo punto di recupero.
- Consente il recupero di file e cartelle da parte degli utenti finali senza intervento del personale IT grazie all'intuitiva funzione di ricerca Web disponibile in Backup Exec Retrieve.
- Ricerca e recupero dei dati in ambienti Backup Exec per Windows Server Continuous Protection Server e Backup Exec System Recovery tramite Universal Backup Exec Retrieve.
- Definizione di policy dei punti di recupero per gruppi di server o di desktop con requisiti simili, che possono essere quindi distribuite con una semplice operazione di trascinamento.
- Generazione di report predefiniti ed esportazione nei formati .csv, .html, foglio di calcolo Excel o .xml per un'agevole distribuzione al management IT.
- Consente di attuare un'amministrazione a vari livelli in base ai ruoli.

- Definizione di impostazioni di configurazione predefinite per uno o più sistemi, tra cui la limitazione dinamica delle prestazioni, l'utilizzo della larghezza di banda della rete e notifiche tramite e-mail o trap SNMP.
- Avvio manuale della creazione di punti di recupero su sistemi remoti quando vi sono processi mancanti.
- Supporta l'amministrazione centralizzata di installazioni preesistenti di Backup Exec System Recovery 7.0.
- Include Backup Exec System Recovery Download Center, un sito Web automatizzato per il download e la distribuzione ai client.
- Novità! Anche i clienti di Altiris Notification Server 6.5 sono in grado di gestire attività di backup del sistema utilizzando Backup Exec System Recovery e il componente di integrazione Backup Exec System Recovery per Altiris.

---

[TORNA SU](#) 

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, Esprinet non concede alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.