



Retrospect[®]

MACINTOSH

Protezione dati per piccole e medie imprese e reti domestiche

Il software di backup e ripristino Retrospect 9 per Mac fornisce alle piccole e medie imprese l'affidabilità, la facilità d'uso, la potenza e la flessibilità di cui necessitano per proteggere i dati critici sui propri Mac e PC Windows. Retrospect comprende un'interfaccia utente per Mac all'avanguardia e funzioni a livello aziendale, tra cui la gestione remota di uno o più server di backup e ripristini avviati dall'utente, a una frazione del costo di altri prodotti. Con oltre due decenni di esperienza testata sul campo e milioni di utenti in tutto il mondo, Retrospect è il nome più affidabile per il backup su Mac.

Facile e automatico

Retrospect fornisce agli utenti Mac un'intuitiva applicazione che automatizza il processo di backup dei computer di rete nelle piccole e medie imprese, per gli utenti small office/home office e per i dipartimenti nelle organizzazioni di grandi dimensioni.

- Semplifica una strategia di backup completa e affidabile.
- Funziona in un ambiente operativo misto Macintosh/ Windows.
- Rileva automaticamente server, computer desktop e portatili e ne esegue il backup prioritario.

Potente e flessibile

Retrospect offre le funzioni di livello aziendale e le prestazioni richieste dalle piccole e medie imprese, senza la necessità di dover disporre di personale informatico dedicato per la gestione delle attività di backup e ripristino.

- Retrospect presenta tutte le funzioni di cui gli utenti aziendali e di rete hanno bisogno per proteggere i dati critici.
- I vantaggi della gestione multimediale semplificano la rotazione dei supporti multimediali.

Affidabile e sicuro

Con oltre due decenni di affidabilità comprovata alle spalle per milioni di utenti, Retrospect è il software di backup su cui le piccole e medie imprese fanno affidamento per proteggere le proprie informazioni preziose da dispendiose perdite di dati.

- Retrospect salva una copia temporizzata completa del file con ogni backup e quindi verifica i dati copiati durante il processo di backup, assicurando ogni volta un ripristino accurato.
- La crittografia con certificazione governativa significa che i backup sono sempre sicuri.

Retrospect 9 Multi Server

Progettato per piccole e medie imprese, filiali di uffici e dipartimenti di organizzazioni di grandi dimensioni con più di un server da proteggere, Retrospect Multi Server funziona su un computer con sistema operativo Mac OS X o server Mac OS X e fornisce licenze per proteggere un numero illimitato di server, computer desktop e notebook Mac, Windows, e Linux collegati alla rete.

Retrospect 9 Single Server

Progettato per piccole e medie imprese, filiali di uffici e dipartimenti di organizzazioni di grandi dimensioni con più di un server da proteggere, Retrospect Single Server funziona su un computer con sistema operativo Mac X o server Mac X e protegge computer desktop e notebook Mac, Windows, e Linux collegati alla rete. È possibile acquistare una licenza server client per proteggere un server aggiuntivo Mac, Windows o Linux collegato alla rete.

Retrospect 9 Desktop 5 User

Progettato per singoli utenti, uffici domestici e piccoli uffici, Retrospect Desktop 5-User protegge un singolo computer desktop o notebook Mac, o una piccola rete di computer desktop e notebook Mac, Windows e Linux.

NOVITÀ di Retrospect 9

- Supporta l'archiviazione a livello del cloud
 - Il client completamente rinnovato consente agli utenti finali di eseguire il backup e il ripristino su misura
 - Crittografia dei collegamenti ottimizzata per una maggiore sicurezza
 - Supporta il sistema operativo Mac 10 "Lion"
 - Prestazioni superiori
- Provalo gratis per 30 giorni su www.retrospect.com/try!



Per ulteriori informazioni su Retrospect, si prega di chiamare il numero to +44 117 205 0367 o inviare un'e-mail a europesales@retrospect.com

Retrospect®

Retrospect 9 è facile e automatico

NOVITÀ! Backup e ripristino su misura	Il nuovo software client Retrospect consente a ciascun utente di effettuare rapidamente il backup dei file o delle cartelle importanti e persino di eseguire i propri ripristini direttamente dal Desktop.
NOVITÀ! Notifica Growl per il backup di rete	Retrospect impiega la notifica Growl sui Mac protetti dal software Retrospect Client per notificare gli utenti una volta completato il backup.
MIGLIORATO! Opzioni file e cartelle privati	Gli utenti possono facilmente trascinare e rilasciare file, cartelle e persino interi volumi come le unità flash, per contrassegnarli come privati, così non verranno copiati durante un backup.
Interfaccia utente Mac contemporanea	Retrospect presenta una disposizione simile a quella di iTunes, il che ne rende la navigazione immediatamente familiare e immediata.
Assistenti di backup, ripristino e copia	Gli assistenti di Retrospect facilitano l'esecuzione delle operazioni manuali e programmate più frequenti.
Backup incrementali intelligenti	Non c'è bisogno di istruire Retrospect a eseguire un backup completo; esegue in maniera intelligente il backup solo dei file che non possiede già.
Backup proattivo	Vi serve proteggere computer portatili che vanno e vengono dalla rete? La funzione di Backup Proattivo di Retrospect rileverà i computer e ne eseguirà il backup automaticamente quando si collegano alla rete.
Grooming automatico del disco	Potete istruire Retrospect in merito a quanti backup tenere e rimuoverà automaticamente i backup precedenti dalle unità del disco rigido quando necessita di maggiore spazio. Retrospect utilizza questa tecnologia per evitare backup pieni.
Protegge tutto	Retrospect funziona come processo utente root su Mac, pertanto è in grado di eseguire facilmente il backup di tutti i file su server, computer desktop e notebook.
Esegue il backup degli ambienti virtuali	Il software Retrospect Client può essere utilizzato per eseguire il backup in modalità nativa di macchine virtuali Mac, Windows, o Linux in esecuzione con VMware Fusion o Parallels.
Deduplicazione automatica a livello dei file	Retrospect massimizza l'uso della memoria copiando solo i file unici, persino tra più computer, sui supporti di backup.
Rilevamento automatico dei client della rete	Ove utilizzato con una chiave pubblica/privata, Retrospect si conatterà automaticamente ai nuovi computer client sulla rete, in modo tale da poterne eseguire il backup.
Monitoraggio dei backup da iOS	Utilizzate l'applicazione gratuita Retrospect iOS su iPhone, iPad, o iPod Touch per tenere traccia dei backup sulla rete Wi-Fi o 3G.
Aggiornamenti del software automatici	Retrospect cercherà periodicamente gli aggiornamenti del software e dei driver del dispositivo e notificherà l'utente quando gli aggiornamenti sono pronti per essere scaricati.
Configurazione automatica del dispositivo	Retrospect riconosce automaticamente i dispositivi supportati e li rende disponibili all'uso immediato senza bisogno di una configurazione manuale.
Rotazione dei supporti fisici semplificata	Anziché dover fare affidamento su complessi schemi di rotazione dei supporti, come Grandfather-Father-Son, Retrospect permette all'utente di ruotare i supporti fisici a proprio piacimento ed esegue automaticamente la copia dei file necessari per far sì che ciascun gruppo di supporti rimanga completo.
Ripristini dello stato precedente (Ripristini live)	Retrospect è in grado di eseguire facilmente il ripristino di un computer funzionante a uno stato precedente. È sufficiente eseguire il ripristino sul volume che comprende il sistema operativo in funzione e riavviare.
Wake-on-LAN per backup ecologici	Per ridurre i consumi elettrici, Retrospect riattiva i computer nella modalità di sospensione/standby per effettuare il backup e quindi li riporta nello stato a basso consumo energetico.

Retrospect®

Retrospect 9 è potente e flessibile

NOVITÀ! Supporto per l'archivio a livello del cloud	Il supporto WebDAV permette a Retrospect di effettuare il backup da o verso l'archivio remoto del cloud. È possibile impiegare delle potenti regole di filtro per consentire backup locali completi, assicurandosi al contempo che soltanto i dati critici vengano copiati sul cloud.
NOVITÀ! Supporta gli ultimi Mac	Retrospect supporta il sistema operativo Mac OS X "Lion" e gli ultimi processori Intel a 64 bit per garantire le migliori prestazioni sugli hardware di ultima uscita.
MIGLIORATO! Utilizza dischi, supporti removibili, cloud, nastri e tanto altro	Retrospect supporta tutti i tipi di supporti magnetici per il backup, tra cui le unità di disco rigido comuni, i dischi collegati alla rete, l'archivio WebDAV a livello del cloud, i supporti flash e tutti i principali formati su nastro.
Esegue più attività contemporaneamente	Le edizioni del server Retrospect eseguono fino a otto operazioni simultanee.
Backup flessibile su disco locale e di rete	Retrospect è in grado di utilizzare più destinazioni del disco rigido quando viene collegato direttamente tramite USB, FireWire, o eSATA, oppure quando viene collegato alla rete utilizzando Ethernet, iSCSI, o Fibre Channel.
Backup Disk-to-Disk-to-Disk (D2D2D)	Siccome Retrospect è in grado di trasferire singoli backup tra gruppi di supporti, è facile eseguire i backup nel corso di tutta la settimana sull'archivio collegato alla rete e quindi trasferire soltanto gli ultimi backup su un disco rigido portatile per un'archiviazione remota sicura.
Backup Disk-to-Disk-to-Tape (D2D2T)	Retrospect è in grado di effettuare i backup su disco prima di trasferirli su nastro. È possibile copiare i normali backup basati su disco anche su nastro per un'archiviazione remota in tutta sicurezza.
Backup di Mac, Windows e Linux	Reti eterogenee vengono protette con l'uso del software client nativo di Retrospect, garantendo backup perfetti a prescindere dal sistema operativo.
Gestione da remoto di più server di backup	Consentite l'accesso a più server Retrospect e controllateli da un solo schermo, semplificando la gestione delle installazioni più complesse.
Potenti funzionalità di ricerca	Retrospect è in grado di identificare i file non soltanto per nome e posizione, ma anche secondo una varietà di altri criteri, tra cui data di modifica, etichetta Finder, dimensioni e persino autorizzazioni di protezione.
Programmazione flessibile	È possibile programmare le operazioni di backup, copia, archivio e persino di ripristino per andare incontro a qualsiasi agenda.
Clonazione di avvio	La funzione di copia di Retrospect è in grado di eseguire un clone di avvio di qualsiasi volume Mac e di tenere tale clone aggiornato con la propria tecnologia per backup incrementali intelligenti, che consente di risparmiare tempo rispetto all'esecuzione di una nuova copia.
Supporto avanzato su nastro (componente aggiuntivo)	Questo componente aggiuntivo consente a Retrospect di trasmettere i backup su più unità nastro contemporaneamente, sia che siano installate in una singola libreria o autonome.
Backup e ripristini Windows completi	Retrospect per Mac impiega un software client di backup Windows nativo per backup completi comprensivi di stato del sistema e persino file aperti su computer desktop e portatili.
Potente filtro - aggiornamento	Per includere o saltare determinati file, cartelle e volumi, o per eseguire il backup di un sottoinsieme di dati sull'archivio del cloud, Retrospect comprende sia regole integrate che definibili dall'utente in grado di filtrare i dati sulla base di una molteplicità di condizioni, compresi nomi, date e tipi di file.
Reporting personalizzato	In aggiunta ai report integrati, Retrospect utilizza un reporting basato sulle condizioni per fornire dettagli su attività, sorgenti, prestazioni, capacità dei supporti e tanto altro.
Compressione salva-spazio	Retrospect non solo supporta la compressione su base hardware integrata nelle unità nastro, ma comprende anche i propri algoritmi di compressione per l'uso con altri supporti di archiviazione.
Supporto per più interfacce di rete	Un server di backup con Retrospect è in grado di approfittare di più schede di interfaccia di rete per migliorare le prestazioni o per prevenire il traffico proveniente dall'incrocio delle sottoreti.

Retrospect 9 è affidabile e sicuro

NOVITÀ! Riconoscimento avvisi S.M.A.R.T.	Il software Retrospect Client comunica con il server di backup nel momento in cui un'unità del disco rigido subisce un guasto in modo da eseguirne il backup immediatamente.
NOVITÀ! Controllo funzione amministratore	L'amministratore di backup è in grado di controllare l'accesso alle funzioni dell'utente finale come il contrassegno di file privati, l'esecuzione di un ripristino su misura o l'interruzione di un backup in corso.
MIGLIORATO! Crittografia dei collegamenti di rete	Retrospect è in grado di crittografare le comunicazioni tra i client di rete e il server di backup utilizzando una potente crittografia AES-256 per impedire la violazione delle informazioni private sulla rete.
Ripristini perfetti	Salvando una copia temporizzata completa dei file con ogni backup, Retrospect è sempre in grado di ripristinare proprio i file appartenenti a una destinazione specifica, niente di più e niente di meno.
Gruppi di supporti indipendenti	Retrospect impiega più destinazioni di archiviazione, denominate gruppi di supporti, e ne tiene traccia in modo indipendente per proteggerle da eventuali guasti o perdite, massimizzando così l'affidabilità del ripristino.
Verifica del percorso di ripristino	Mentre verifica i dati copiati durante il processo di backup, Retrospect utilizza le routine di ripristino nel software in modo da effettuare una comparazione byte per byte rispetto all'originale, verificando non soltanto i dati ma anche l'intero processo di ripristino. Si tratta del metodo di verifica più affidabile in circolazione.
Verifica in qualsiasi momento	Nei casi in cui è necessario eseguire il backup in tempi molto stretti, Retrospect è in grado di eseguire una rapida verifica in un momento successivo utilizzando un metodo con punto di controllo che non sovraccarica il disco contenente i dati originali.
Crittografia dei supporti di backup	Retrospect fornisce svariate opzioni di crittografia per la protezione dei dati di backup dagli accessi indesiderati, compresa la crittografia di standard governativo AES-256.
Accesso al client protetto	Il software Retrospect Client è protetto da password o implementato tramite l'uso di un metodo con chiave pubblica/privata per una maggiore sicurezza. È necessario fornire le credenziali corrette per accedere ed effettuare il backup del computer client.
Notifica e-mail	Retrospect notifica gli utenti in caso di richieste o errori dei supporti e persino del completamento delle operazioni.
Supporto conforme ai nastri WORM	Retrospect fornisce un supporto completo delle unità nastro a una sola scrittura e lettura multipla (WORM, write-once, read-many) per una rigida aderenza a varie norme, tra cui Sarbanes-Oxley.
Pulizia delle unità nastro programmata	Retrospect assiste nella manutenzione delle unità che risiedono in caricatori automatici o in librerie di nastri caricando periodicamente una cartuccia di pulizia del nastro. Vengono forniti dei promemoria di pulizia per le unità nastro autonome.
Oltre due decenni di innovazione	Milioni di utenti fanno affidamento su Retrospect da oltre due decenni per la protezione delle proprie informazioni critiche.

Servizio e Assistenza

Le licenze Retrospect Multi Server e Single Server comprendono un anno di Assistenza e Manutenzione, offrendovi un accesso facile e rapido al nostro personale di assistenza tecnica qualificato oltre a mettere a vostra disposizione gli ultimi aggiornamenti ai prodotti software di Retrospect. L'Assistenza e Manutenzione annuale per Retrospect Desktop 5-user è disponibile per l'acquisto separatamente. Per ulteriori informazioni, visitare www.retrospect.com.

Per ulteriori informazioni su Retrospect, si prega di chiamare il numero to +44 117 205 0367 o inviare un'e-mail a europesales@retrospect.com



110790IT2

© 2011 Retrospect, Gli altri nomi sono marchi o marchi registrati, o marchi di servizio dei rispettivi proprietari.

www.retrospect.com