

Drive Manager

Manuale per l'utente

I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifica senza preavviso. Se non diversamente specificato, le aziende, i nomi e i dati utilizzati in questi esempi non sono reali. È vietato riprodurre o utilizzare in qualsiasi modo il presente manuale, o parti di esso, senza l'autorizzazione scritta di Clarus, Inc.

Tutti i marchi, i diritti d'autore, i brevetti e i diritti di proprietà intellettuale che fanno parte di questo manuale appartengono a Clarus, Inc. L'acquisto del presente manuale non implica il trasferimento di marchi, diritti d'autore, brevetti e diritti di proprietà intellettuale, se non diversamente stipulato in un contratto con Clarus, Inc.

Copyright © 2011-2015 Clarus, Inc.
Tutti i diritti riservati.

Richieste di informazioni sui prodotti
Clarus, Inc.

Sito Web
<http://www.seagate.com>

Capitolo 1 Operazioni preliminari per l'uso di Drive Manager

Prima dell'installazione

Drive Manager comprende AutoBackup (una soluzione di backup personale), SecretZone (una soluzione per la protezione dei dati personali), e strumenti per la gestione del disco fisso esterno.

AutoBackup è una soluzione di backup personale che semplifica il backup dei file importanti.

AutoBackup identifica i file modificati e ne esegue il backup in tempo reale, eliminando la necessità di gestire i tempi dei backup.

SecretZone è una soluzione per la protezione dei dati personali che consente di creare e utilizzare un disco virtuale crittografato nel disco fisso esterno.

Utilizzando SecretZone è possibile proteggere in modo pratico e sicuro i dati importanti, riservati e personali.

Sommario

CAPITOLO 1 OPERAZIONI PRELIMINARI PER L'USO DI DRIVE MANAGER.....	1
Prima dell'installazione.....	2
Sommario	3
Uso sicuro di Drive Manager.....	5
Uso corretto del disco fisso esterno.....	6
Requisiti di sistema per l'uso di Drive Manager	7
Collegamento di un disco fisso	8
Installazione del programma	9
Avvio/arresto del programma	18
CAPITOLO 2 USO DI DRIVE MANAGER.....	20
2-1 DRIVE MANAGER	21
Esecuzione	22
Rimozione sicura	23
2-2 AUTOBACKUP	24
Backup	25
Ripristina	32
Elimina	34
2-3 SECRETZONE	36
Crea nuova unità protetta	37
Connetti unità protetta	43
Disconnetti unità protetta	47
2-4 DIAGNOSTICA.....	49
Test diagnostico.....	50
2-5 GESTIONE DEL DISCO	52
Che cos'è la gestione del disco?	52
Aggiunta di un'area dati	52
Eliminazione di un'area dati	54
Formattazione di un'area dati.....	55
2-6 IMPOSTAZIONI DI ALIMENTAZIONE.....	56
Che cosa sono le impostazioni di alimentazione di un'unità?	56

Impost. Alimentaz.	555
2-7 PORTABLE SECRETZONE	58
Che cos'è Portable SecretZone?	58
CAPITOLO 3 FUNZIONI DI DRIVE MANAGER	62
3-1 AUTOBACKUP	63
Schermata di AutoBackup	63
Elenco dei processi di backup.....	65
Funzioni nella parte superiore della schermata di AutoBackup	69
Crea nuovo processo.....	72
Conf. backup orig.	74
Dati di backup.....	77
Avanzamento del backup, del ripristino e dell'eliminazione	83
Registro	85
Info.....	88
Errore di backup.....	89
3-2 SECRETZONE	992
Che cos'è SecretZone?	992
Funzioni di SecretZone.....	92
Connetti/Disconnetti unità protetta	92
Elimina unità protetta	93
Imposta unità protetta.....	95
Registro dell'unità protetta.....	101
3-3 DRIVE MANAGER UPDATE	102
Che cos'è Drive Manager Update?	102
Utilizzare Drive Manager Update.....	103
TERMINOLOGIA.....	106

Uso sicuro di Drive Manager

È consigliabile che l'utente conosca il proprio ambiente di sistema e adotti le misure appropriate per prepararlo prima di utilizzare Drive Manager. Se il sistema non è stato pulito da tempo (rimuovendo i file non necessari, verificando e deframmentando il disco fisso), prima di utilizzare Drive Manager procedere nel modo descritto di seguito.

Se il sistema presenta problemi (messaggio di errore visualizzato all'avvio, errori di sistema e così via), risolverli con un programma appropriato prima di utilizzare Drive Manager. Se il sistema non presenta problemi gravi, verificare il disco fisso, eliminare i file non necessari e utilizzare l'unità di deframmentazione dischi per ottimizzare il sistema.

Importante: prima dell'uso leggere il manuale fornito con il disco fisso esterno.

Importante: un'operazione non valida o un errore inaspettato può causare un perdita di dati nell'hard disk esterno. è fondamentale fare un backup dei dati di maggior importanza.

Uso corretto del disco fisso esterno

Per aumentare al massimo la durata del disco fisso esterno, attenersi alle istruzioni che seguono.

Ricerca periodica di virus

Eseguire regolarmente la ricerca di virus per proteggere il disco fisso esterno.

Rimozione sicura dell'hardware

Utilizzare sempre la funzione Rimozione sicura dell'hardware per scollegare il disco fisso esterno o il cavo USB dal computer.

Requisiti di sistema per l'uso di Drive Manager

Di seguito sono elencati i requisiti minimi di sistema per l'installazione e l'uso di Drive Manager.

	Requisiti minimi
CPU	Intel Pentium III 1 GHz o superiore
Memoria	minimo 512 MB
HDD	minimo 500 MB
Sistema operativo	Famiglia Windows XP SP2 o superiore, o Famiglia Windows Vista, o Windows 7 Windows 8/8.1 Windows 10 Internet Explorer 5.5 o versioni successive (6.0 o versioni successive consigliato)

Collegamento di un disco fisso

Per collegare il disco fisso esterno al PC è necessario un cavo USB. Collegare il terminale più piccolo del cavo USB al disco fisso e il terminale più grande al PC.

Se necessario, collegare un alimentatore al disco fisso esterno.

Installazione del programma

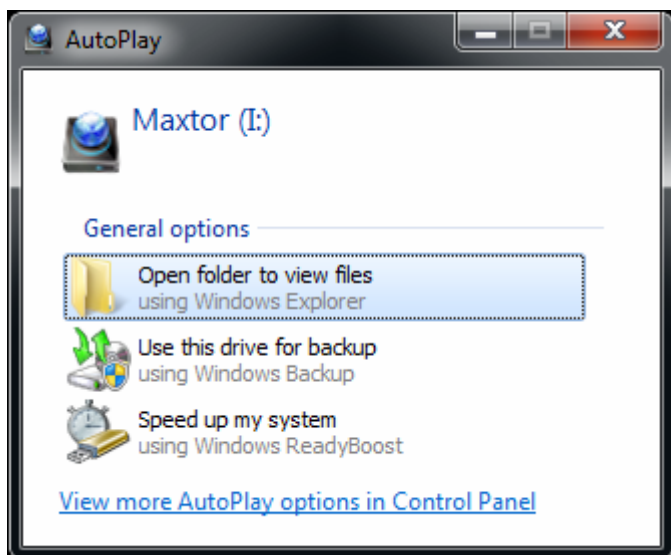
Quando si collega il disco fisso esterno al PC, viene visualizzata automaticamente la schermata di installazione di Drive Manager.

Nota: in Windows Vista o Windows 7/8 la schermata di installazione non viene visualizzata automaticamente; in questi casi è necessario avviare manualmente Drive Manager.exe nel disco fisso esterno.

Nota: a seconda delle impostazioni del sistema operativo, è possibile che la schermata di installazione non venga visualizzata automaticamente. In questo caso, eseguire manualmente Drive Manager.exe nel disco fisso esterno.

Nella schermata di installazione selezionare Run Drive Manager e fare clic su [OK].

[Immagine] Schermata di selezione Setup

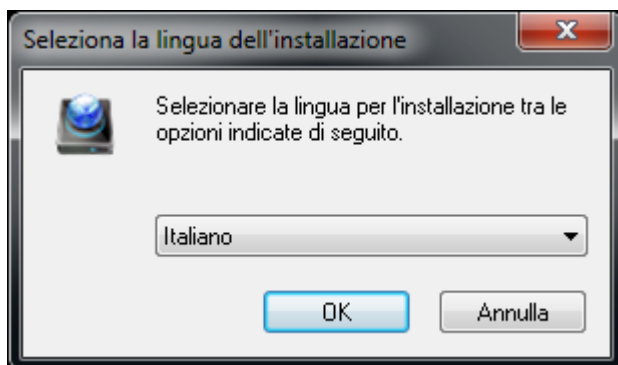


Scelta della lingua

Selezionare una lingua per l'installazione.

1. Selezionare la finestra di selezione della lingua
2. Selezionare una lingua
3. Fare clic su [OK]

[Immagine] Schermata di selezione della lingua



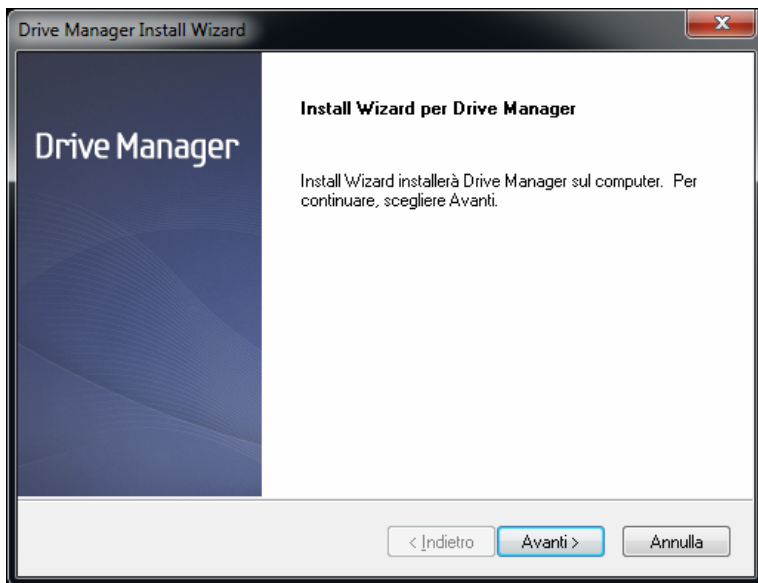
Installazione

Una volta selezionata la lingua, viene visualizzata la schermata dell'installazione guidata.

Nella schermata di installazione di Drive Manager:

4. Fare clic su [Avanti >].

[Immagine] Schermata dell'installazione guidata di Drive Manager



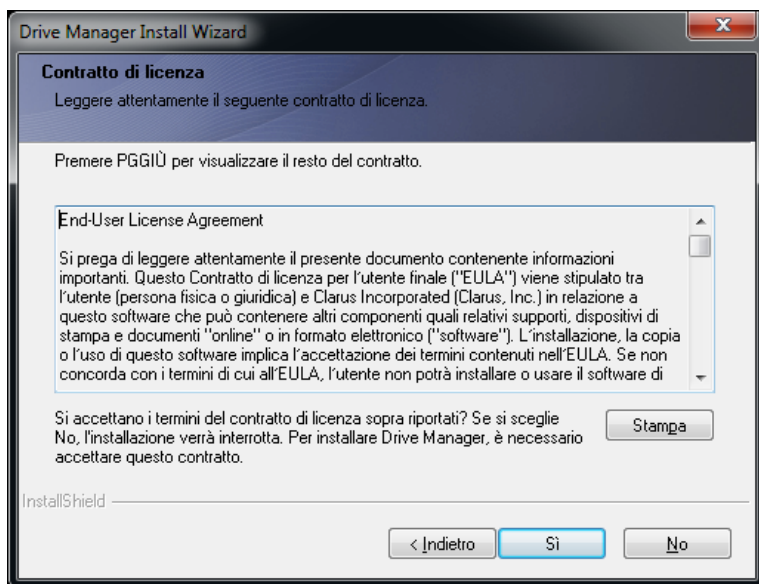
Contratto di licenza

Viene visualizzato il contratto di licenza di Drive Manager.

Leggere il contratto di licenza e, se si intende accettarne le condizioni:

5. Fare clic su [Sì >].

[Immagine] Schermata dell'accordo di licenza



Nota: per continuare l'installazione di Drive Manager è necessario leggere e accettare il contratto di licenza.

Scelta della cartella di installazione

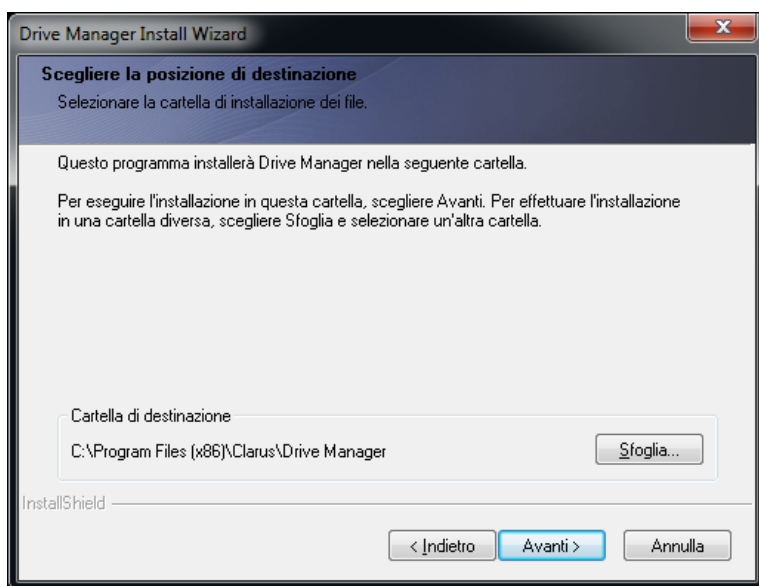
Viene visualizzata la schermata di selezione della cartella di installazione per Drive Manager.

La cartella di installazione predefinita è C:\Programmi\Clarus\Drive Manager.

Dopo aver selezionato la cartella predefinita o una diversa cartella facendo clic su [Sfoglia]:

6. Fare clic su [Avanti >].

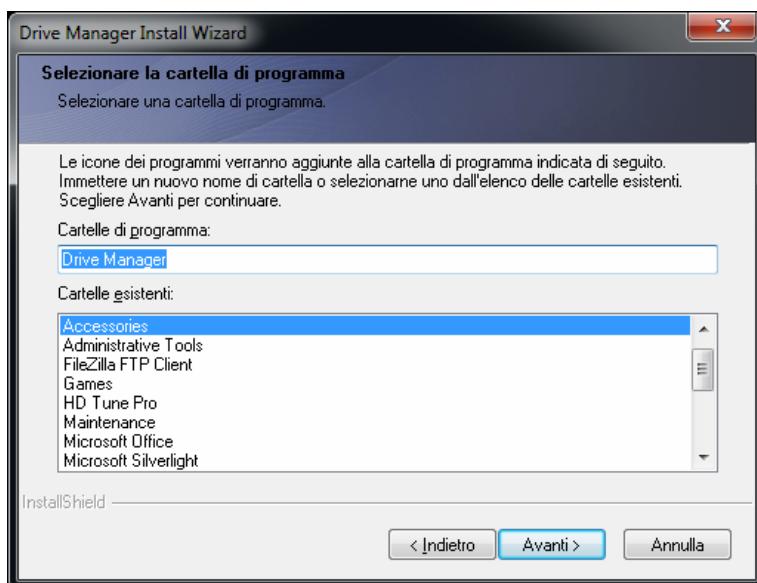
[Immagine] Schermata di selezione del percorso di installazione



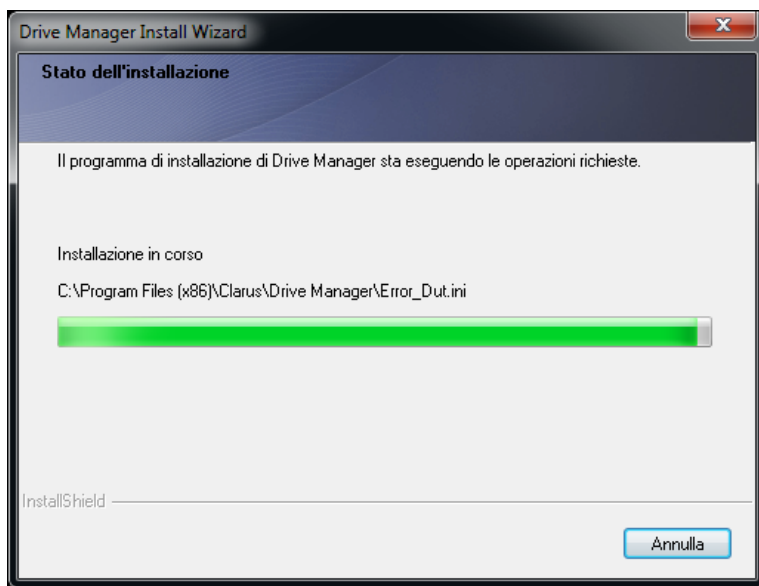
Dopo aver selezionato una cartella di programma in cui registrare le icone di Drive Manager, nella schermata di selezione della cartella:

7. Fare clic su [Avanti >].

[Immagine] Schermata di selezione della cartella del programma



[Immagine] Schermata di avanzamento dell'installazione

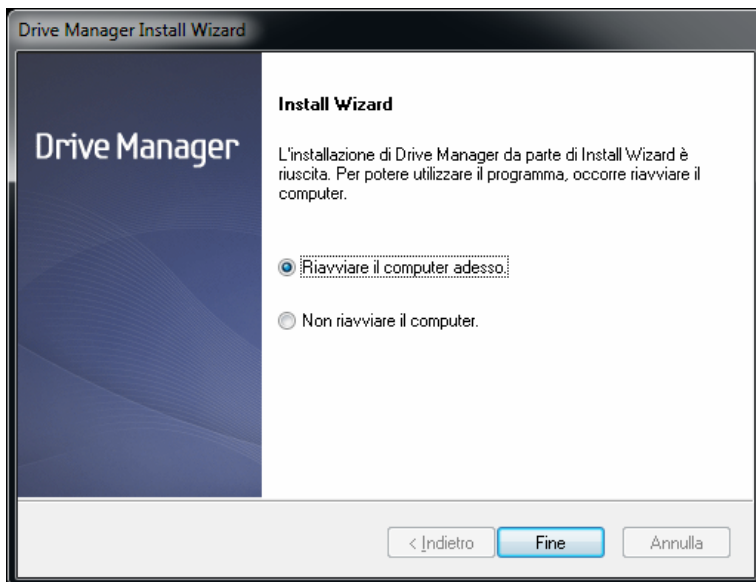


Dopo aver installato il programma è possibile riavviare il computer.

Dopo aver confermato il riavvio del computer (se desiderato):

8. Fare clic su [Fatto].

[Immagine] Schermata di completamento dell'installazione



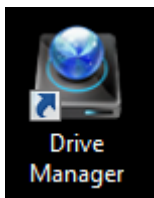
Nota: per garantire il corretto funzionamento di Drive Manager, riavviare il computer quando richiesto.

L'installazione di Drive Manager è completa.

Avvio/arresto del programma

Di seguito vengono fornite le istruzioni per l'uso di Drive Manager.

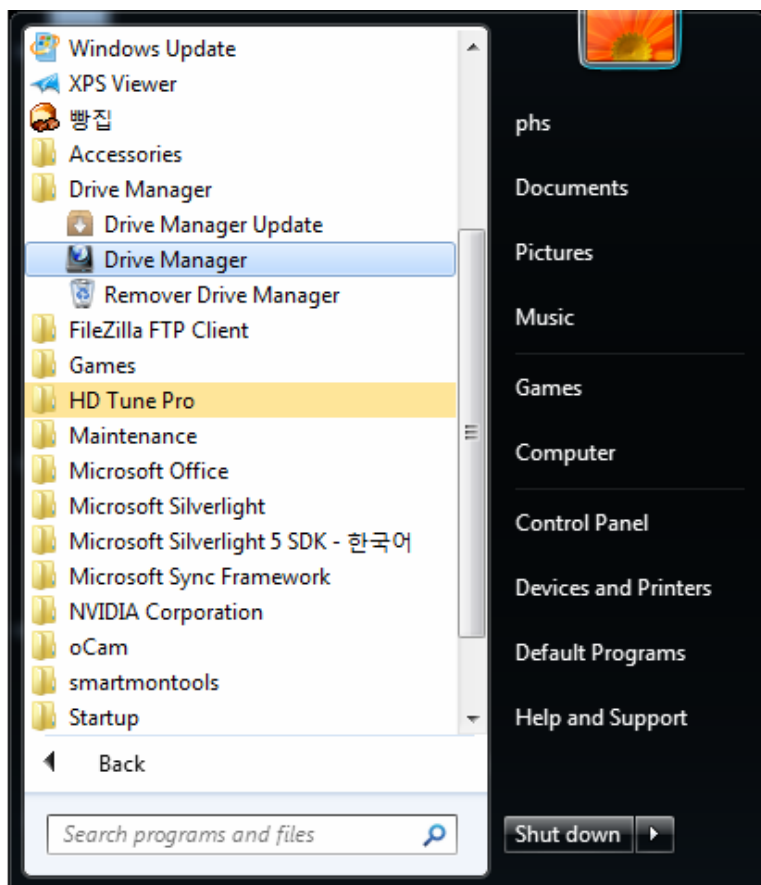
[Immagine] Icona di Drive Manager



Selezionare **Start** (dal menu di avvio di Windows) -> **Tutti i programmi** -> **Drive Manager** -> **Drive Manager**.

Per eseguire Drive Manager è anche possibile fare clic sull'icona del collegamento sul desktop.

[Immagine] Schermata di esecuzione di Drive Manager



Capitolo 2 Uso di Drive Manager

2-1 Drive Manager

Drive Manager comprende AutoBackup (una soluzione di backup personale), SecretZone (una soluzione per la protezione dei dati personali), Secure Manager (una soluzione per la gestione di dischi fissi esterni protetti) e strumenti per la gestione del disco fisso esterno.

Esecuzione

Il programma può essere eseguito dalla schermata di Drive Manager.

Nella schermata di Drive Manager:

[Immagine] Schermata di Drive Manager



1. Fare clic sul programma che si desidera eseguire.
2. Il programma viene aperto.

Rimozione sicura

Il disco fisso esterno collegato viene rimosso in modo sicuro.



Pulsante Rimozione sicura

Nota: durante la rimozione sicura, i programmi AutoBackup e SecretZone sono sospesi.

[Immagine] Schermata di rimozione sicura



1. Selezionare un disco fisso esterno da rimuovere.
2. Fare clic su [Rimozione sicura].

2-2 AutoBackup

AutoBackup è una soluzione di backup personale che consente di eseguire il backup di singoli file in un'unità locale o in rete.

Quando si usa AutoBackup per eseguire regolarmente il backup delle origini selezionate, il backup completo di tali origini viene eseguito solo una prima volta, mentre successivamente vengono eseguiti backup in tempo reale (monitoraggio dei dati finalizzato al backup automatico dei soli dati modificati), per la massima praticità. AutoBackup è ottimizzato per il backup su disco, che consente di ripristinare rapidamente i dati.

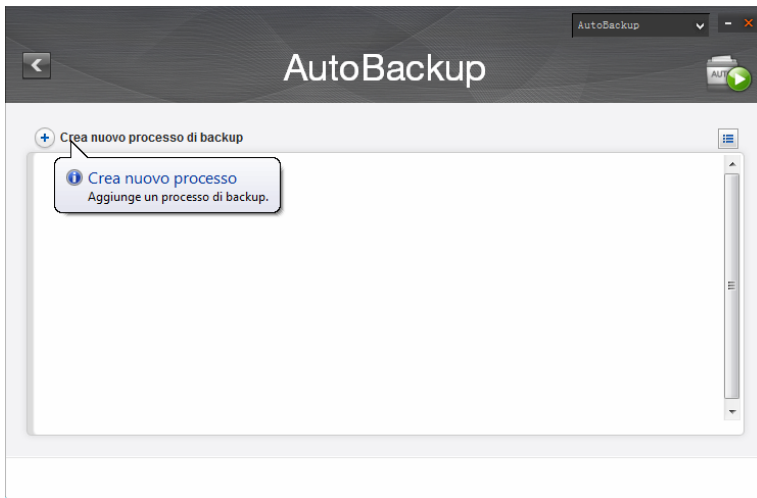
Per eseguire un backup con AutoBackup, è necessario innanzitutto creare un processo di backup. Utilizzando il processo creato è possibile eseguire backup, ripristini o eliminazioni e gestire il dispositivo di backup.

Backup

Fare clic su Create Backup (Crea nuovo processo di backup) nella schermata AutoBackup per passare alla schermata Crea nuovo processo.

Nella schermata AutoBackup:

[Immagine] Schermata iniziale di AutoBackup



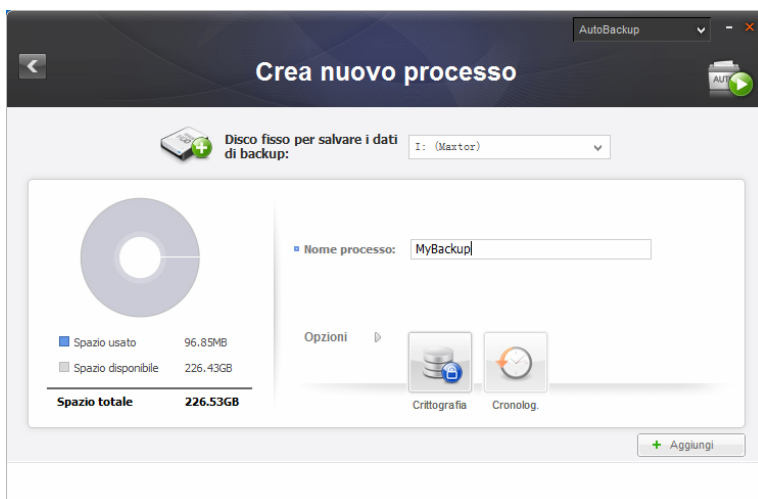
1. Fare clic su [+].

Crea nuovo processo

Selezionare il disco fisso in cui salvare i backup dei file e impostare le opzioni per il backup.

2. Selezionare "I: Unità (nuovo volume)" in [Disco fisso per salvare i dati di backup].
3. Immettere "MyBackup" come nome del processo.
4. Fare clic su [Aggiungi].

[Immagine] Schermata Crea nuovo processo



Nota: è possibile selezionare solo un disco fisso esterno come disco fisso per il salvataggio dei dati di backup.

Nota: l'immagine e le istruzioni precedenti sono solo per riferimento.

Impostazione del SafetyKey

SafetyKey è una chiave crittografata per la protezione dei dati dei backup. La chiave si usa per il "Backup crittograf." e come password per il dispositivo di backup.

5. Immettere la password nel campo SafetyKey.
6. Immettere nuovamente la password nel campo [Conferma SafetyKey].
7. Immettere un suggerimento.
8. Fare clic su [OK].

[Immagine] Schermata di impostazione del SafetyKey



Imposta SafetyKey

SafetyKey consente di proteggere con sicurezza il dispositivo e i dati di backup.

■ Imposta SafetyKey

■ Conferma SafetyKey:

■ Suggerimento

⚠ Attenzione: assicurarsi di non dimenticare il SafetyKey.

OK

Nota: la password SafetyKey deve contenere da 6 a 15 caratteri.

Nota: durante la creazione di un processo di backup è possibile impostare il SafetyKey una sola volta, pertanto occorre assicurarsi di non dimenticare la password.

Dopo l'impostazione del SafetyKey viene visualizzata una schermata in cui è possibile selezionare le origini per il backup.

Conf. backup orig.

È possibile impostare le origini e le opzioni di backup.

Le origini per i backup possono essere configurate mediante Impostazioni generali e Impostazioni avanzate.

È possibile selezionare facilmente i file frequentemente utilizzati Impostazioni generali e utilizzare un browser per individuare e selezionare le origini dei backup in Impostazioni avanzate.

9. Selezionare [Impostazioni generali].

10. Selezionare [Preferiti]

11. Fare clic su [Backup].

La schermata Backup viene visualizzata automaticamente quando si fa clic su [Backup].

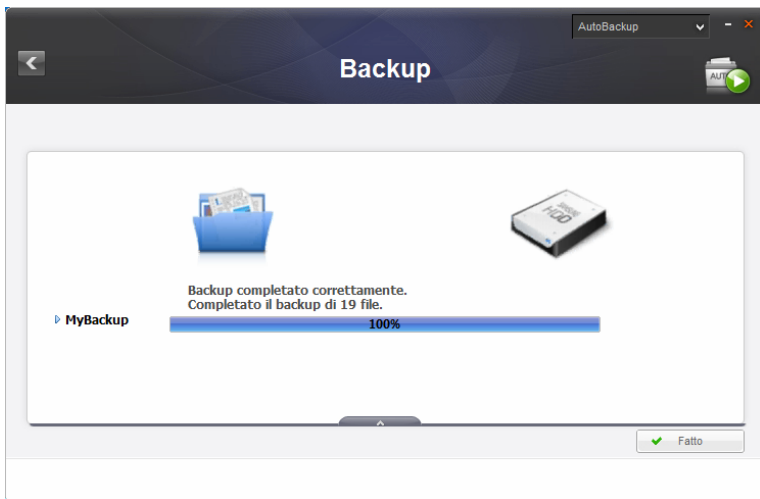
[Immagine] Schermata Conf. backup orig.



Backup

Viene visualizzato l'avanzamento del backup per le origini selezionate.

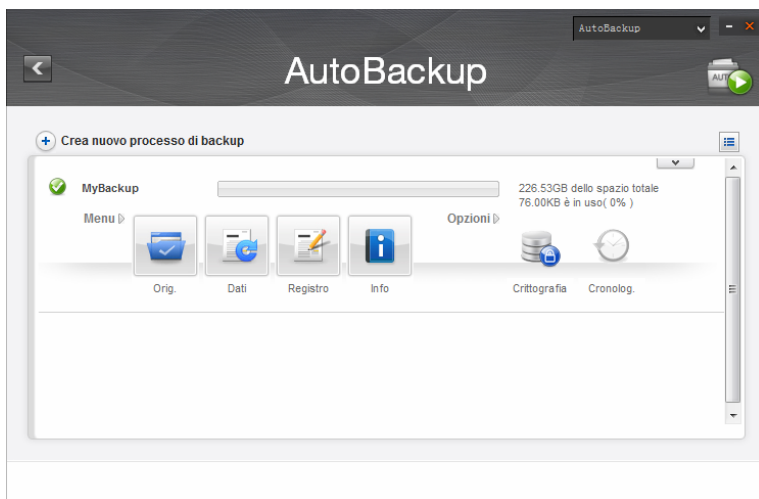
[Immagine] Schermata di avanzamento del backup



Quando il backup è completo fare clic su [Fatto] per tornare alla schermata AutoBackup. Nella schermata AutoBackup è possibile controllare i dati e i processi appena creati.

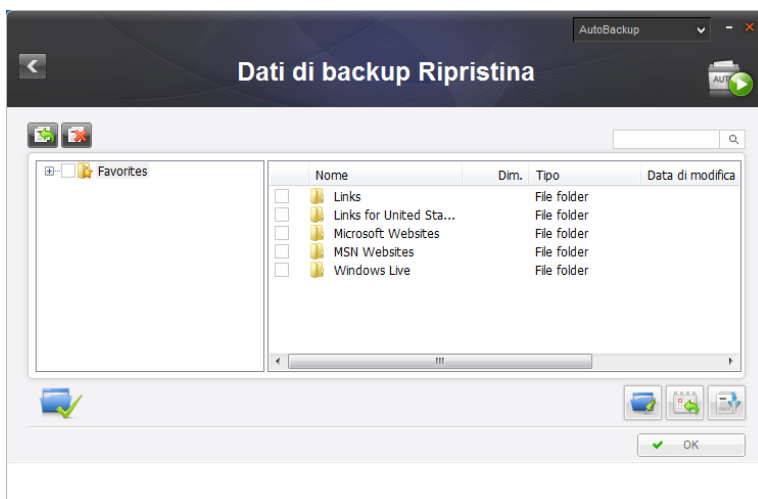
12. Fare clic su [Fatto].

[Immagine] Schermata di completamento del backup automatico



Selezionare [Dati di backup] in un processo per visualizzare i file di cui è stato eseguito il backup.

[Immagine] Schermata dei dati di backup



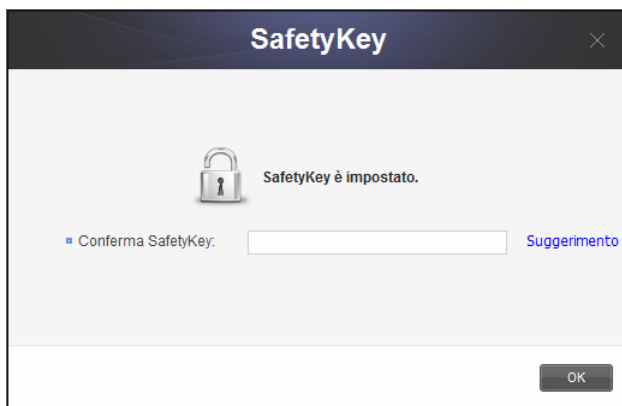
Ripristina

Nella schermata Dati di backup è possibile selezionare le cartelle e i file di backup per ripristinarli o eliminarli.

1. Selezionare la cartella [Preferiti].
2. Fare clic su [OK].

Per motivi di sicurezza, prima di procedere con il ripristino è necessario immettere il SafetyKey. Viene visualizzata automaticamente la schermata Ripristina.

[Immagine] Schermata di inserimento del SafetyKey



Ripristina

Viene visualizzato l'avanzamento del ripristino.

[Immagine] Schermata di ripristino



Elimina

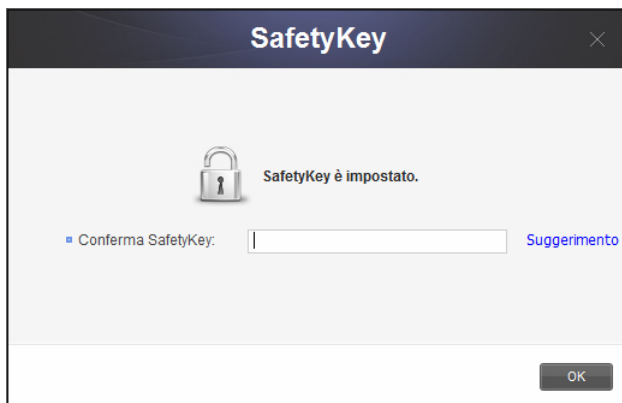
È possibile eliminare i Dati di backup non più necessari.

Selezionare [Elimina] nella schermata Dati di backup, quindi selezionare una cartella o un file di backup da eliminare.

1. Selezionare la cartella [Preferiti].
2. Fare clic su [OK].

Per motivi di sicurezza, prima di procedere con l'eliminazione è necessario immettere il SafetyKey.

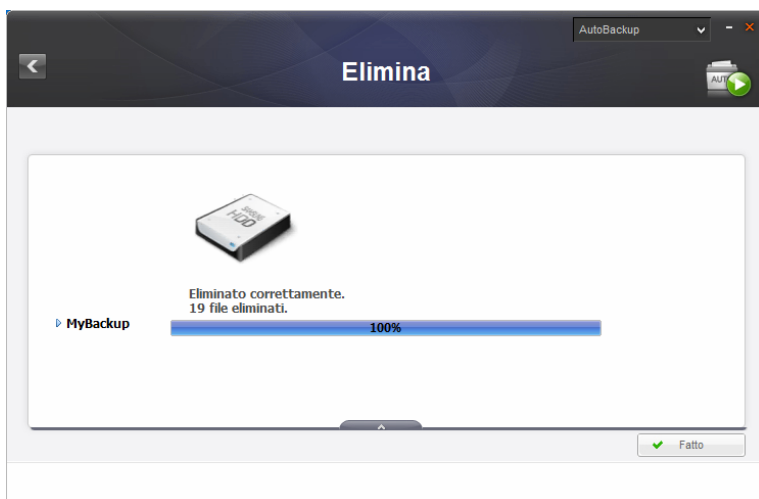
[Immagine] Schermata di conferma del SafetyKey



Elimina

Viene visualizzato l'avanzamento dell'eliminazione.

[Immagine] Schermata di eliminazione



2-3 SecretZone

SecretZone è una soluzione per la protezione dei dati personali che consente di creare e utilizzare un disco virtuale crittografato nel disco fisso esterno.

Utilizzando SecretZone è possibile proteggere in modo pratico e sicuro i dati importanti, riservati e personali.

Prima di usare SecretZone è necessario creare un'unità protetta. Una volta creata, l'unità protetta può essere usata come spazio di archiviazione personale.

Nota: è possibile creare un'unità protetta solo in un disco fisso esterno.

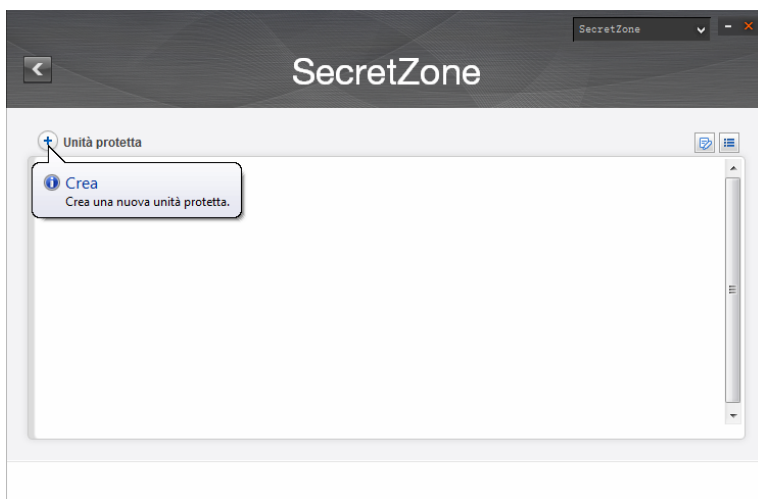
Crea nuova unità protetta

Prima di usare SecretZone è necessario creare un'unità protetta.

Fare clic su [Unità protetta] nella schermata iniziale di SecretZone per aprire la schermata Crea nuova unità protetta.

Nella schermata SecretZone:

[Immagine] Schermata iniziale di SecretZone



1. Fare clic su [+].
2. Viene visualizzata la schermata Crea nuova unità protetta.

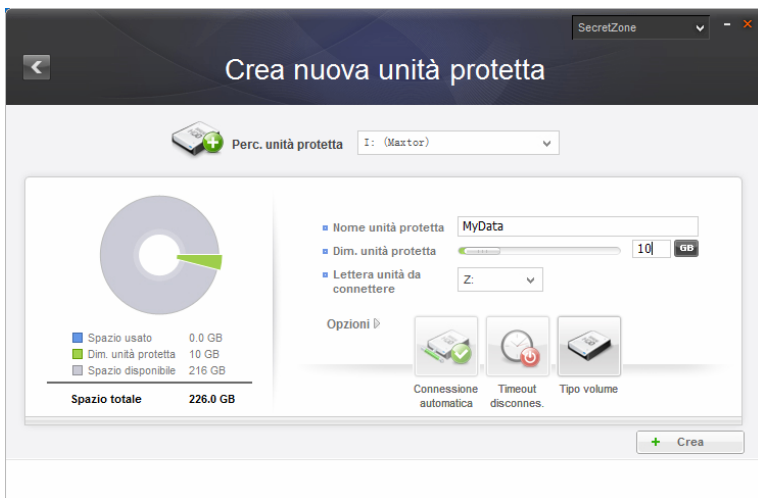
Dopo aver selezionato un percorso in cui salvare l'unità protetta, impostare il nome e la dimensione dell'unità protetta e un'unità da connettere.

La dimensione di un'unità protetta può essere impostata a seconda del tipo di volume.

Nota: se il file system di un disco fisso esterno è FAT, è possibile creare solo

un'unità protetta normale.

[Immagine] Schermata Crea nuova unità protetta



3. Selezionare un [Perc. unità protetta].
4. Immettere "My Data" come [Nome unità protetta].
5. Impostare [Dim. unità protetta] su 10 GB.
6. Impostare "Z" come [Lettera unità da connettere].
7. Fare clic su [Crea].

Al completamento dei passaggi precedenti viene visualizzata una schermata di impostazione della password per l'unità protetta.

Unità protetta normale (impostazioni predefinite)

Questa opzione consente di creare un'unità protetta con una dimensione specificata. Dopo la creazione è possibile utilizzare tutto lo spazio dell'unità protetta.

Unità protetta dinamica

Questa opzione consente di espandere automaticamente la dimensione dell'unità protetta a seconda dello spazio utilizzato, dopo aver impostato una dimensione massima per l'unità protetta. In questo modo il disco viene utilizzato in modo efficiente.

Nota: quando si crea un'Unità protetta normale in un disco fisso esterno formattato in FAT o FAT32, la dimensione dell'Unità protetta normale creata è inizialmente di 10 GB e quindi viene espansa fino alla dimensione impostata. L'unità protetta da 10 GB è immediatamente utilizzabile.

Nota: un'Unità protetta dinamica richiede almeno 20 GB.

Nota: poiché l'Unità protetta dinamica si espande a seconda dello spazio utilizzato, la dimensione dell'unità protetta connessa è visualizzata come 20 GB.

Nota: dopo la creazione non è possibile cambiare il tipo di volume del disco fisso protetto.

Nota: l'immagine e le istruzioni precedenti sono solo per riferimento.

[Immagine] Schermata di impostazione della password per l'unità protetta



Imposta password

Imposta la password dell'unità protetta.

■ Password

■ Controlla password

■ Suggerimento

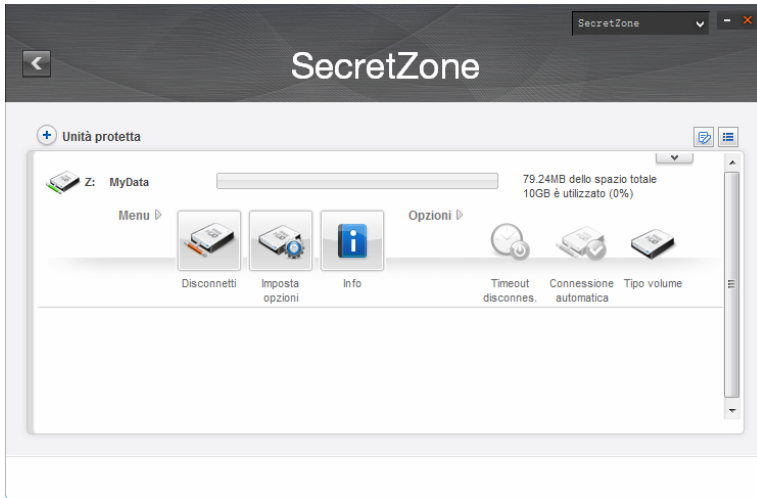
⚠ Attenzione: assicurarsi di non dimenticare la password.

OK

8. Immettere la password nel campo corrispondente.
9. Immettere nuovamente la password nel campo [Conferma password].
10. Immettere un [Suggerimento].
11. Fare clic su [OK].

Una volta che l'unità protetta è stata creata mediante i passaggi precedenti, viene di nuovo visualizzata la schermata iniziale (elenco delle unità protette).

[Immagine] Schermata di completamento della creazione dell'unità protetta

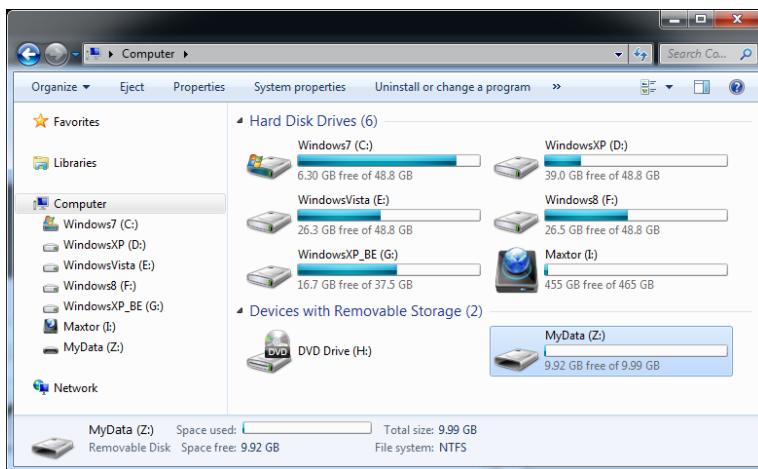


Nota: la password dell'unità protetta deve contenere da 6 a 15 caratteri.

Nota: senza la password non è possibile accedere all'unità protetta, pertanto occorre fare attenzione a non perderla.

Capitolo 1 Operazioni preliminari per l'uso di Drive Manager

[Immagine] Schermata Esplora risorse dopo la creazione di un'unità protetta

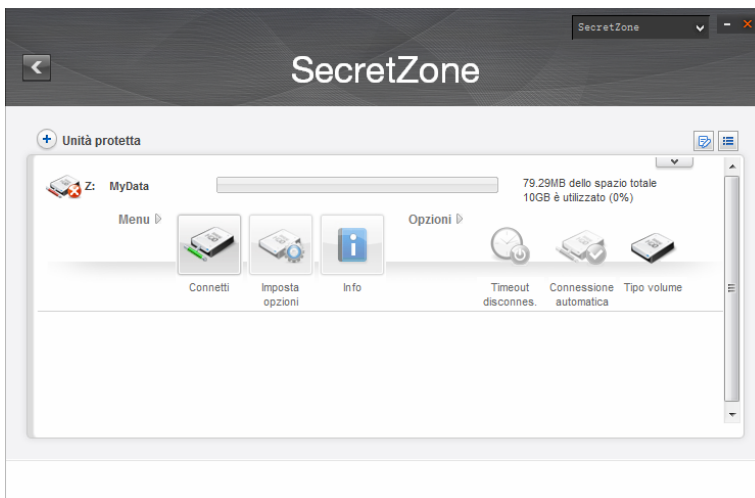


Connetti unità protetta

L'opzione Connetti unità protetta consente di connettere a Esplora risorse l'unità protetta creata per utilizzarla.

Nella schermata SecretZone:

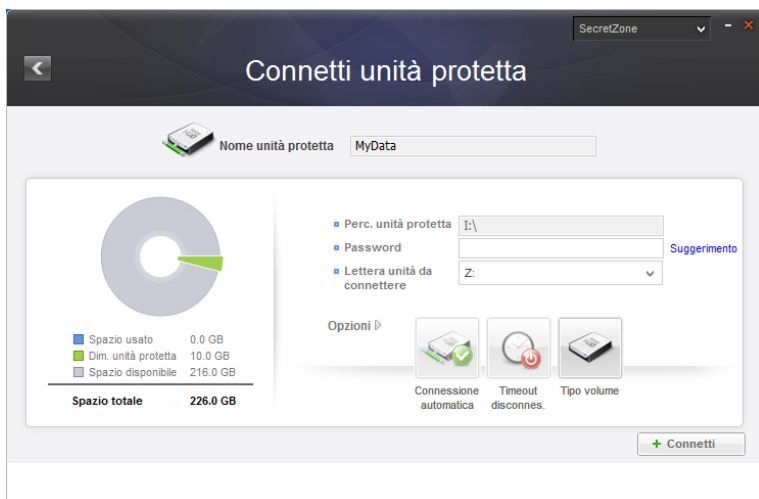
[Immagine] Selezione di un'unità protetta da connettere



1. Selezionare dall'elenco l'unità protetta che si desidera connettere.
2. Fare clic su [Connetti].

Dopo aver selezionato il nome dell'unità protetta desiderata, impostare la password, l'unità per la connessione e le opzioni dell'unità protetta.

[Immagine] Schermata Connetti unità protetta



3. Immettere la [Password].
4. Selezionare la [Lettera unità da connettere].
5. Fare clic su [Connetti].

Nota: selezionare il Suggerimento per visualizzare un suggerimento per l'impostazione della password dell'unità protetta.

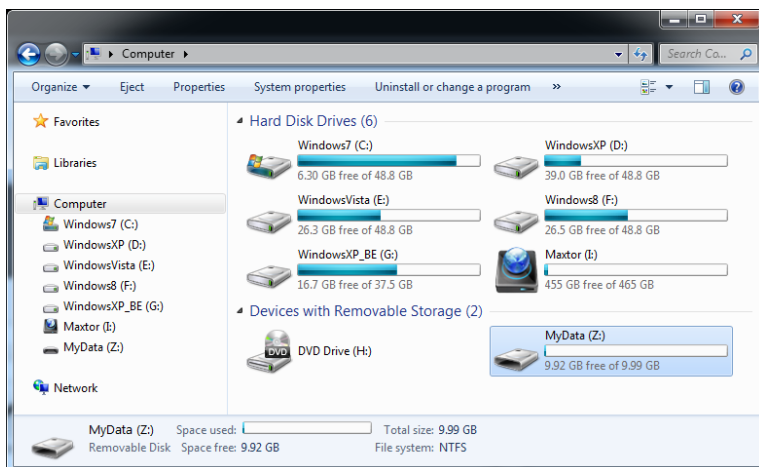
Dopo la connessione, è possibile visualizzare le informazioni sull'unità protetta nella schermata dell'elenco di unità protette di SecretZone.

Capitolo 1 Operazioni preliminari per l'uso di Drive Manager

[Immagine] Schermata di completamento della connessione dell'unità protetta



[Immagine] Schermata Esplora risorse dopo la connessione





Nota: quando è attiva l'opzione "Connessione automatica", la connessione dell'unità protetta può essere eseguita immediatamente dopo la riconnessione del disco fisso esterno. In questo caso, dopo aver connesso il disco fisso esterno attendere qualche secondo per consentire la connessione dell'unità protetta.

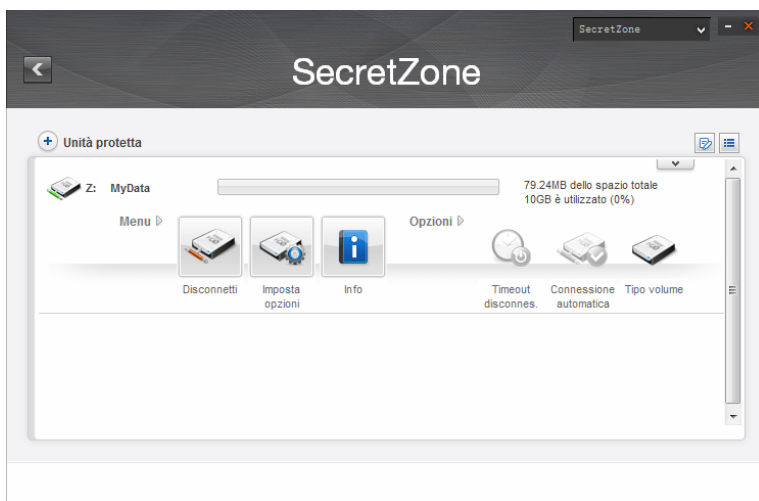
Disconnetti unità protetta

L'opzione Disconnetti unità protetta consente di disconnettere l'unità protetta connessa a Esplora risorse.

Quando l'unità protetta è disconnessa, non è più possibile accedervi da Esplora risorse.

Nella schermata SecretZone:

[Immagine] Schermata di selezione dell'unità protetta da disconnettere



1. Selezionare dall'elenco l'unità protetta che si desidera disconnettere.
2. Fare clic su [Disconnetti].

[Immagine] Schermata di completamento della disconnessione dell'unità protetta



La disconnessione dell'unità protetta può richiedere tempo se l'unità è selezionata tramite Esplora risorse o se un'altra applicazione sta accedendo all'unità.

Nota: per scollegare il disco fisso esterno dal computer, utilizzare sempre l'opzione "Rimozione sicura dell'hardware" per evitare la perdita di dati salvati e danni all'unità protetta.

Nota: se l'unità protetta viene disconnessa immediatamente dopo la copia e il salvataggio di un file di grandi dimensioni o di più file, può verificarsi un errore. In questo caso, attendere circa 1 minuto prima di disconnettere l'unità protetta.

2-4 Diagnostica

È possibile eseguire la diagnostica del disco fisso per identificare eventuali problemi.

Nota: non disconnettere il disco fisso esterno dal computer durante l'esecuzione della diagnostica. In caso contrario, il disco fisso potrebbe danneggiarsi.

Test diagnostico

Nella schermata di Drive Manager:

1. Fare clic su [Diagnostica].

[Immagine] Schermata di Drive Manager



Nella schermata Diagnostica:

2. Selezionare un disco fisso esterno per cui eseguire la diagnostica.
3. Selezionare Test disco rapido o Test disco completo.
4. Fare clic su [Avvia].

Nota: l'esecuzione di un Test disco completo può richiedere tempo. Prima di avviarlo, verificare il tempo previsto per il test.

[Immagine] Schermata Diagnostica



2-5 Gestione del disco

Che cos'è la gestione del disco?

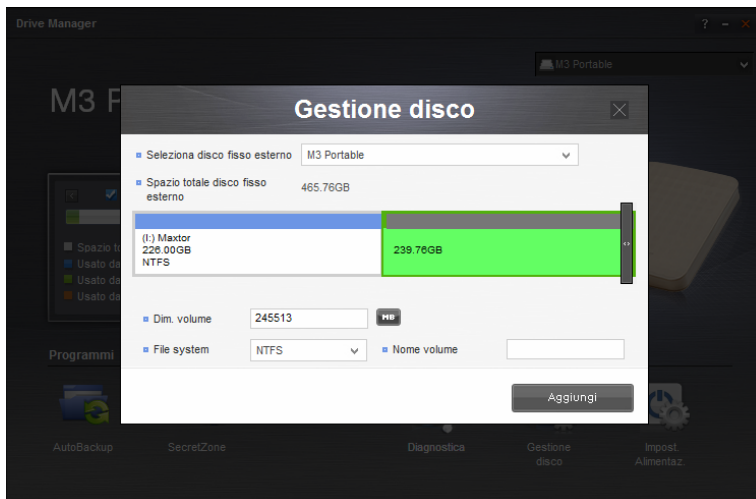
Lo strumento Gestione disco consente di creare, eliminare o formattare un'area dati (partizione) nel disco fisso esterno.

Aggiunta di un'area dati

Questa funzione consente di utilizzare come spazio per la memorizzazione dei dati lo spazio non assegnato del disco fisso esterno.

Per aggiungere un'area dati, procedere nel modo descritto di seguito.

[Immagine] Schermata di aggiunta di un'area dati



1. Selezionare un'area non assegnata.
2. Immettere la dimensione dell'area dati che si desidera creare in Dim. volume.
 - i. Spostare la barra di scorrimento fino alla dimensione

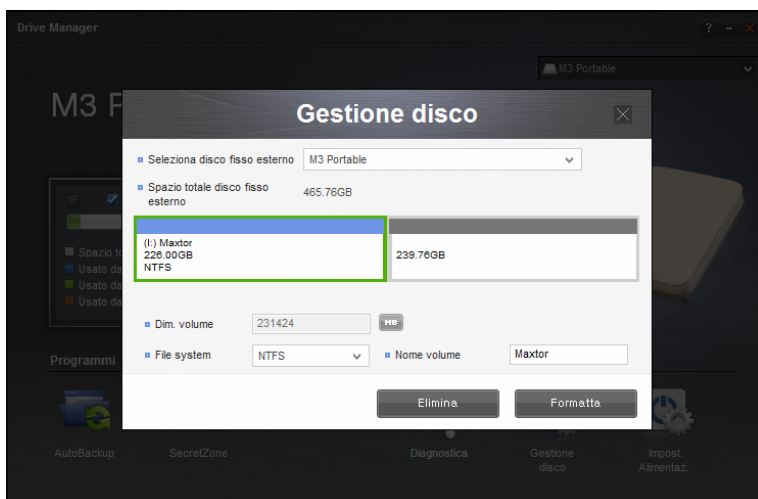
- ii. Immettere la dimensione dell'area dati che si desidera creare in Dim. volume.
3. Selezionare un file system e immettere un nome per il volume.
4. Fare clic su [Aggiungi].

Eliminazione di un'area dati

Questa funzione consente di eliminare un'area dati non più necessaria.

Per eliminare un'area dati, procedere nel modo descritto di seguito.

[Immagine] Schermata di eliminazione di un'area dati



1. Selezionare un'area dati da eliminare.
2. Fare clic su [Elimina].

Nota: quando si elimina un'area dati, tutti i dati in essa contenuti vengono eliminati e non è possibile ripristinarli.

Formattazione di un'area dati

Questa funzione consente di eliminare tutti i dati salvati in un'area dati selezionata.

Per formattare un'area dati, procedere nel modo descritto di seguito:

1. Selezionare un'area dati da formattare.
2. Selezionare un file system e immettere un nome per il volume.
3. Fare clic su [Formatta].

Nota: quando si formatta un'area dati, tutti i dati in essa contenuti vengono eliminati e non è possibile ripristinarli.

2-6 Impostazioni di alimentazione

Che cosa sono le impostazioni di alimentazione di un'unità?

Le impostazioni di alimentazione del disco fisso consentono di ridurre il consumo di energia.

Quando il disco fisso esterno non viene utilizzato per il periodo di tempo impostato, si attiva automaticamente la modalità standby.

Nota: è possibile che questa opzione non venga applicata se sono attive le impostazioni di risparmio energia del sistema operativo.

Nota: la funzione non è compatibile con i dischi fissi esterni che non supportano le impostazioni di alimentazione.

Impost. Alimentaz.

Nella schermata di Drive Manager:

1. Fare clic su [Impost. Alimentaz.].

[Immagine] Schermata di Drive Manager

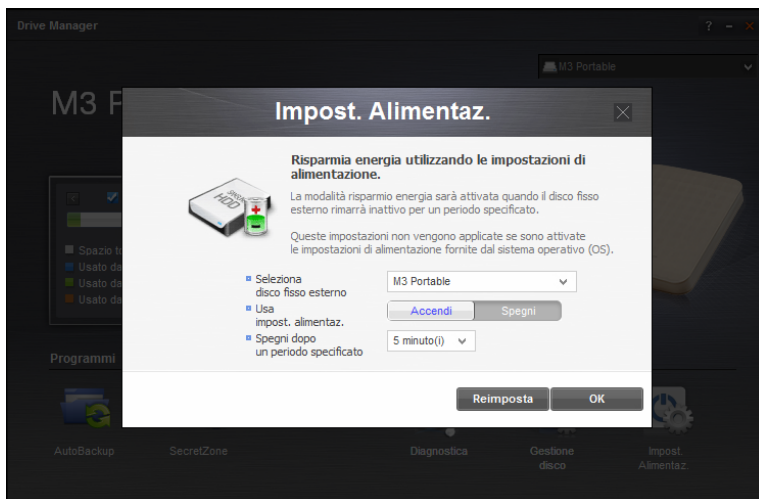


Nella schermata Impost. Alimentaz.:

2. Selezionare un disco fisso esterno da impostare.
3. Selezionare Usa impost. alimentaz.
4. Se è selezionata l'opzione [Accendi]:
Impostare il tempo di spegnimento in [Spegni dopo un periodo specificato].
5. Fare clic su [OK].

Informazioni: le impostazioni di fabbrica sono [Usa impost. alimentaz. - Accendi] e [Spegni dopo un periodo specificato - 5 minuti].

[Immagine] Schermata Impost. Alimentaz.



2-7 Portable SecretZone

Che cos'è Portable SecretZone?

Portable SecretZone è uno strumento che consente di connettersi a un'unità protetta (utilizzata da SecretZone) e di utilizzarla in un PC in cui non è installato Drive Manager.

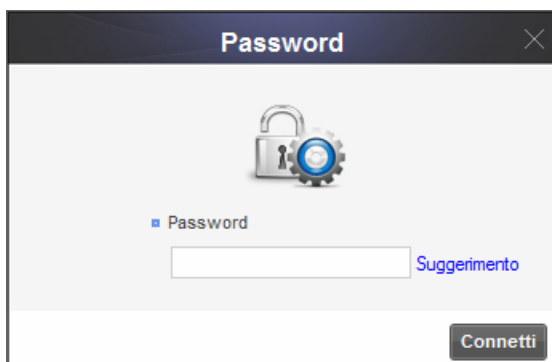
Portable SecretZone consente di connettere un'unità protetta con la massima praticità, senza altre installazioni.

Connessione

Nella schermata Portable SecretZone:

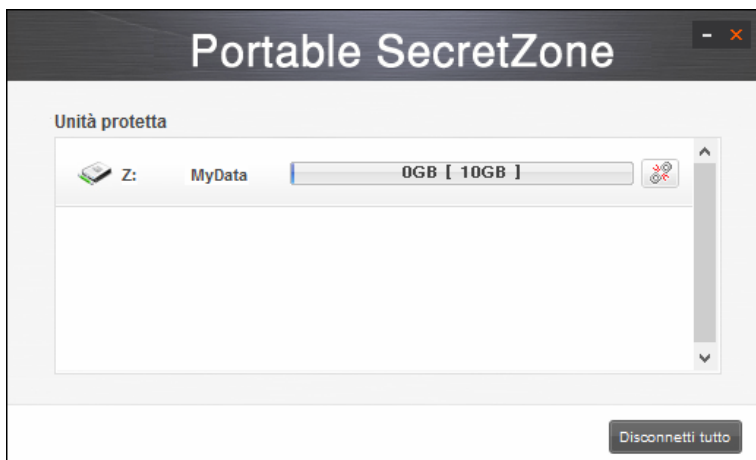
1. Selezionare un'unità protetta da connettere.
2. Fare clic su [Connetti].

[Immagine] Schermata di immissione della password per l'unità protetta



3. Immettere la [Password].
4. Fare clic su [OK].

[Immagine] Schermata di connessione di Portable SecretZone

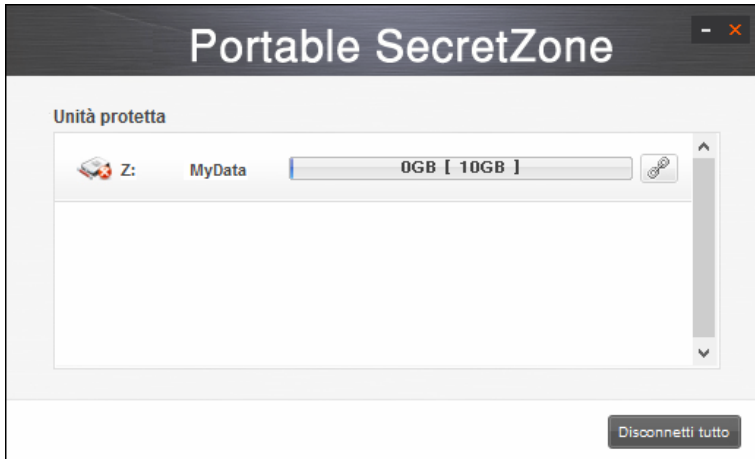


Disconnessione

Nella schermata Portable SecretZone:

1. Selezionare un'unità protetta da disconnettere.
2. Fare clic su [Disconnetti].

[Immagine] Schermata di disconnessione di Portable SecretZone



Selezionare [Disconnetti tutto] per disconnettere tutte le unità protette connesse.

Nota: quando si chiude Portable SecretZone, tutte le unità protette connesse vengono disconnesse.

Capitolo 3 Funzioni di Drive Manager

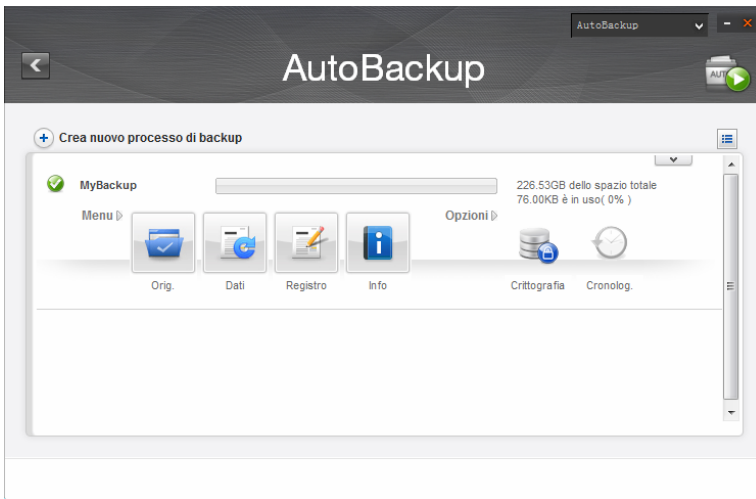
3-1 AutoBackup

Schermata di AutoBackup

Dalla schermata di AutoBackup è possibile creare, modificare ed eliminare processi di backup.

Quando si crea un processo di backup viene visualizzata la schermata seguente.

[Immagine] Schermata di AutoBackup



Processo di backup

Viene visualizzata la schermata Create Backup (Crea nuovo processo di backup), da cui è possibile creare processi di backup.

Ordina

Questa funzione consente di ordinare i processi creati, per

Capitolo 2 Uso di Drive Manager

una visualizzazione più agevole. È possibile ordinare i processi per nome, dimensioni del file ed errori nel risultato di un processo.

Elenco dei processi di backup

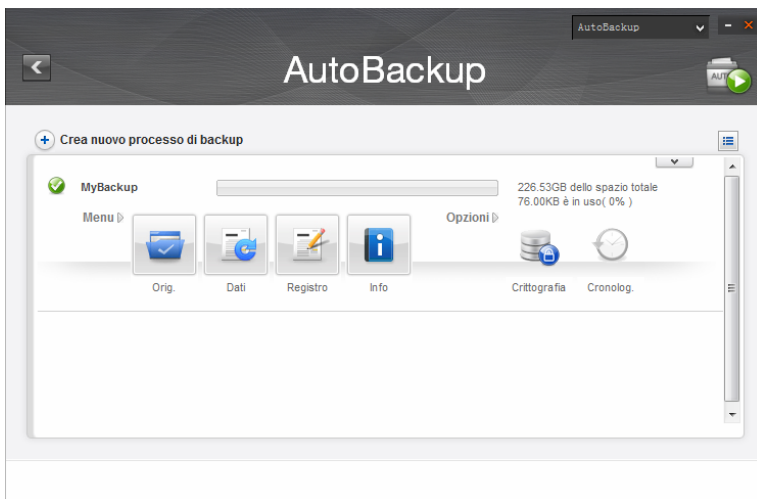
L'elenco dei processi di backup contiene informazioni sui processi di backup creati, il loro stato, la dimensione dei backup e le relative impostazioni.

Stato dei processi di backup

- **Riuscito**

Questo messaggio viene visualizzato se il processo di backup più recente è stato eseguito correttamente.

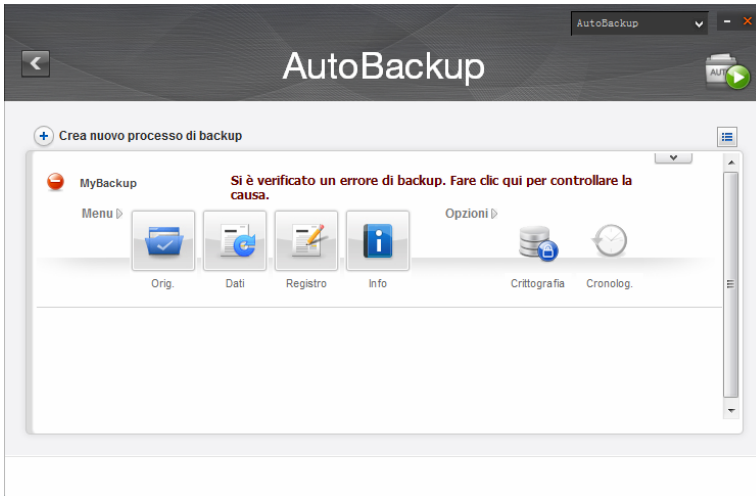
[Immagine] Schermata di completamento del processo di AutoBackup



- **Errore**

Questo messaggio viene visualizzato se nel processo di backup più recente si è verificato un errore. Insieme al messaggio viene visualizzata un'icona di errore. Fare clic sul messaggio di errore per visualizzare informazioni utili per correggerlo.

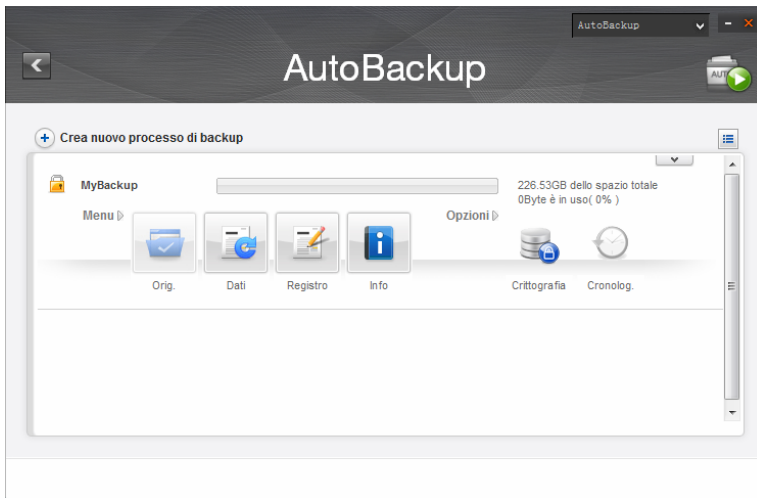
[Immagine] Schermata di errore nel processo di AutoBackup



- **Sola lettura**

Questa icona viene visualizzata per i processi di backup creati in altri computer. Non è possibile eseguire il backup dei processi di sola lettura. È possibile soltanto ripristinarli o eliminarli.

[Immagine] Schermata di sola lettura di AutoBackup



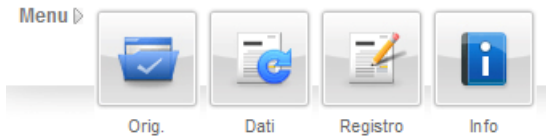
Nota: se si reinstalla il sistema operativo o Drive Manager nello stesso computer, i processi di backup esistenti diventano di sola lettura.

Menu

- **Backup origine**
È possibile selezionare origini per i backup ed eseguirne il backup.
- **Dati di backup**
È possibile visualizzare, ripristinare ed eliminare i dati di cui è stato eseguito il backup.
- **Registro**
Log possibile visualizzare un registro degli eventi di backup, ripristino ed eliminazione.
- **Info**
È possibile visualizzare il numero, le dimensioni e il tipo dei file di cui è stato eseguito il backup in un dispositivo di

backup.

[Immagine] Menu



Opzioni

- **Backup crittograf.**

Se si imposta l'opzione Backup crittograf., tutti i file di cui si esegue il backup vengono crittografati e salvati. Impostare questa opzione per crittografare i dati di backup in modo da garantirne una protezione aggiuntiva.

- **Backup cronolog.**

Questa opzione consente di conservare il numero di file di backup impostato dall'utente. Quando si esegue un nuovo backup dopo aver modificato le origini di backup, i file di backup esistenti non vengono eliminati. Impostare questa opzione per salvare i file di origine in diversi momenti.

[Immagine] Opzioni



Altre funzioni

Fare clic sulla freccia in alto a destra del processo per visualizzare il pulsante che consente di modificare ed eliminare processi.

- **Modifica**

Consente di modificare le opzioni per un processo selezionato. È possibile modificare le opzioni impostate al momento della creazione di un processo di backup.

- **Elimina**

Consente di eliminare un processo selezionato. Tutti i file e i dati di backup vengono eliminati.

[Immagine] Altre funzioni



Nota: non è possibile ripristinare i file e i dati di backup eliminati.

Funzioni nella parte superiore della schermata di AutoBackup

Pagina precedente

Viene visualizzata la pagina precedente. Se la schermata corrente è AutoBackup, viene visualizzata la schermata Drive Manager.

Pass. rapido

Questa opzione viene visualizzata solo mentre è in corso il backup, il ripristino o l'eliminazione. Selezionandola, viene visualizzato l'avanzamento del backup, del ripristino o dell'eliminazione.

Backup in tempo reale

È possibile attivare o disattivare il backup in tempo reale. Se l'opzione è attivata, viene eseguito il backup in tempo reale quando si aggiungono (o modificano) file o cartelle nelle origini di backup.

Se si disattiva l'opzione Backup in tempo reale, tutti i processi di backup in corso vengono interrotti.

[Immagine] Schermata di AutoBackup



Nota: se l'opzione Backup in tempo reale viene disattivata, tutti i processi di backup in corso vengono interrotti e il backup in tempo reale non viene più eseguito.

Crea nuovo processo

È possibile creare nuovi processi di backup e impostare le relative opzioni.

Disco fisso per salvare i dati di backup

Consente di impostare il disco fisso in cui saranno salvati i file e i dati di backup. È possibile creare un dispositivo di backup solo in un disco fisso esterno.

Informazioni sulla dimensione del disco fisso

Lo spazio totale, lo spazio utilizzato e lo spazio libero sul disco fisso selezionato sono visualizzati in forma di diagramma.

Nome processo

È possibile impostare nomi per i processi per identificare i diversi processi di backup.

Opzioni

È possibile impostare Backup crittograf. o Backup cronolog.

Nota: Backup crittograf. è una funzione che consente di crittografare i dati ed eseguirne il backup. Può essere usata dopo il ripristino dei dati di cui eseguire il backup mediante AutoBackup. Non è possibile utilizzare i dati tramite Esplora risorse senza prima ripristinarli. Non è possibile ripristinare i dati se i contenuti sono stati spostati o modificati.

- **Backup crittograf.**

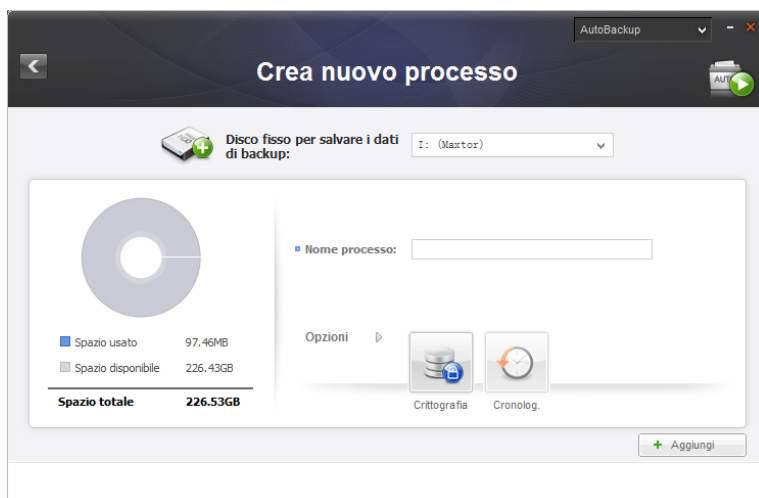
È possibile attivare o disattivare Backup crittograf.

- **Backup cronolog.**

È possibile attivare o disattivare Backup cronolog.

Capitolo 2 Uso di Drive Manager

[Immagine] Schermata Crea nuovo processo



Conf. backup orig.

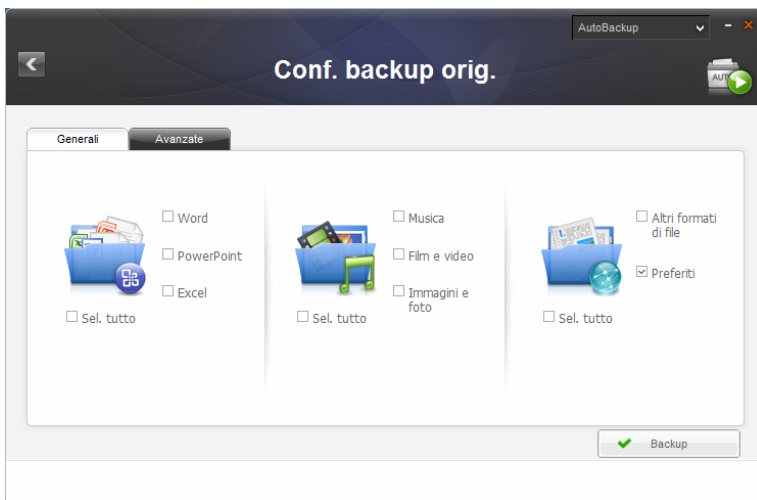
Selezionare i file o le cartelle di cui eseguire il backup. Le origini dei backup possono essere configurate mediante le Impostazioni generali o personalizzate mediante le Impostazioni avanzate.

Impostazioni generali

Questa funzione consente di selezionare in modo pratico i file utilizzati di frequente.

È possibile selezionare documenti Microsoft Office, file musicali e video.

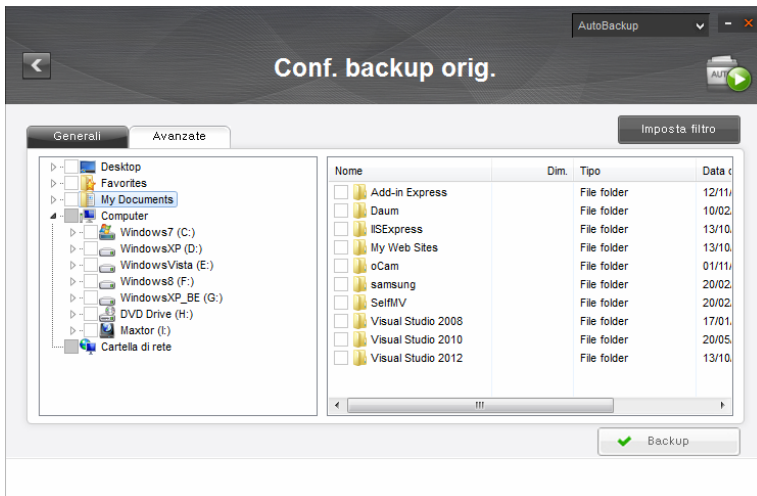
[Immagine] Schermata Impostazioni generali



Impostazioni avanzate

Individuare e selezionare le origini per il backup utilizzando un browser. L'opzione Imposta filtro consente di impostare i tipi di file da escludere dalle cartelle e dai file selezionati o i tipi di file di cui eseguire il backup.

[Immagine] Schermata Impostazioni avanzate



• Imposta filtro

Nella schermata Imposta filtro è possibile scegliere i tipi di file di cui eseguire il backup o da escludere. Per impostazione predefinita, viene eseguito il backup di tutti i tipi di file.

1. Impostare i file di cui eseguire il backup o da escludere dal backup.
2. Dopo aver completato le impostazioni, fare clic su [OK].

Capitolo 2 Uso di Drive Manager

[Immagine] Schermata Imposta filtro



È possibile filtrare i file per Gruppo di file ed Estensione. In Gruppo di file è possibile utilizzare gruppi di file preimpostati o personalizzati.

Fare clic su [Backup] per avviare il backup delle origini selezionate.

Dati di backup

I Dati di backup possono essere visualizzati, ripristinati, eliminati o cercati.

Ripristina

Consente di ripristinare le cartelle o i file di cui è stato eseguito il backup.

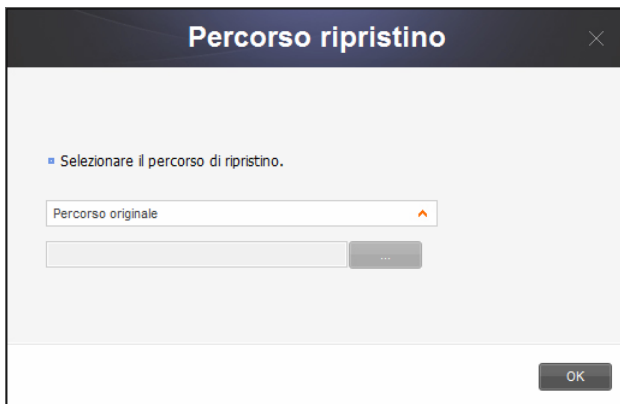
Impostare i file o le cartelle da ripristinare e specificare le opzioni Ripristina per avviare il ripristino.

Fare clic su [OK] per avviare il ripristino dopo avere immesso il SafetyKey.

• Impostazioni Percorso ripristino

È possibile impostare il percorso originale dei file di backup o un nuovo percorso. Per impostazione predefinita, come Percorso ripristino viene utilizzato il percorso originale dei file di backup.

[Immagine] Schermata di selezione del Percorso ripristino

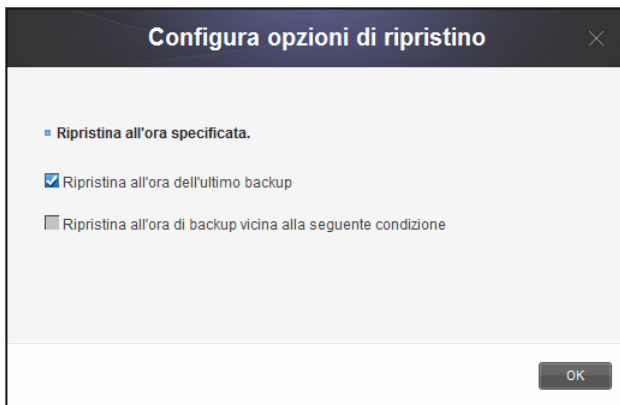


- **Impostazioni Punto ripristino**

Questa funzione consente di ripristinare i dati di backup in un momento specifico, quando si utilizza l'opzione Backup cronolog.

Possono essere ripristinati solo i file o le cartelle selezionati corrispondenti all'ora impostata. È possibile impostare le caratteristiche o le date dei file di cui è stato eseguito il backup più recentemente. Per impostazione predefinita, vengono applicate le proprietà dei file di backup più recenti.

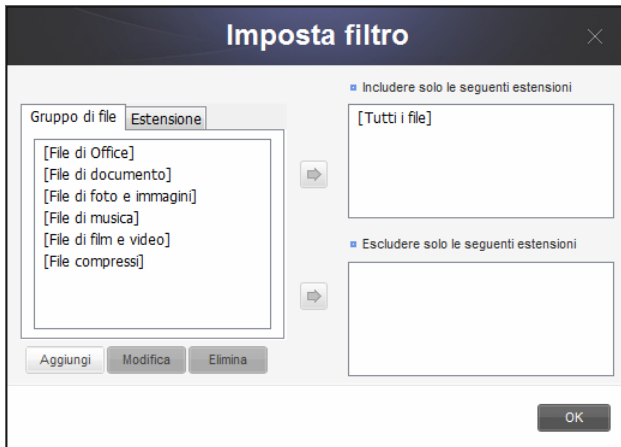
[Immagine] Schermata Configura opzioni di ripristino



• Imposta filtro

Per le cartelle o i file selezionati è possibile impostare i tipi di file da ripristinare o escludere dal ripristino. Per impostazione predefinita vengono ripristinati tutti i tipi di file.

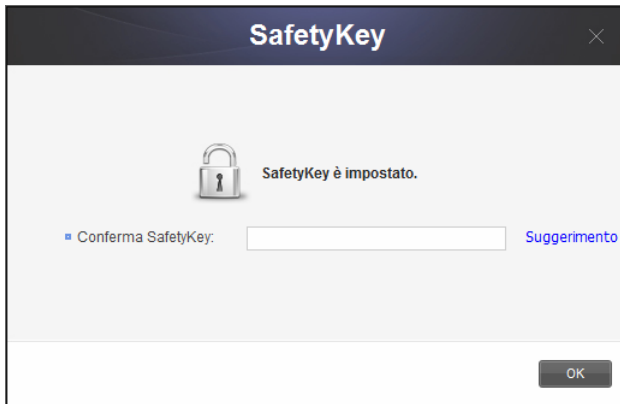
[Immagine] Schermata Imposta filtro



• Ripristina

1. Fare clic su [Ripristina].
2. Da Dati di backup, selezionare i file o le cartelle da ripristinare.
3. Configura opzioni di ripristino
4. Fare clic su [OK].
5. Immettere il SafetyKey.

[Immagine] Schermata di inserimento del SafetyKey



6. Fare clic su [OK].

Il ripristino dei dati di backup verrà avviato in base alle impostazioni configurate.

Elimina

Questa funzione consente di eliminare i dati di backup non più necessari.

Fare clic su [Elimina] per avviare l'eliminazione.

Selezionare i file o le cartelle da eliminare e configurare le opzioni Elimina per avviare l'eliminazione.

Fare clic su [OK] per eliminare i dati di backup selezionati dopo avere immesso il SafetyKey.

• Imposta filtro

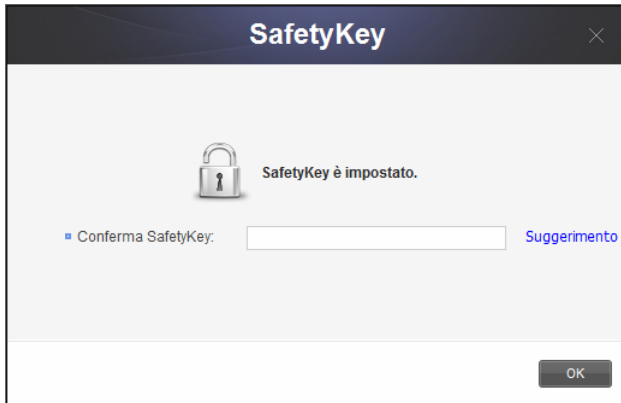
Per le cartelle o i file selezionati è possibile impostare i tipi di file da eliminare o escludere dall'eliminazione. Per impostazione predefinita vengono eliminati tutti i tipi di file.

• Elimina

1. Fare clic su [Elimina].
2. Selezionare i file o le cartelle da eliminare dai dati di backup.

3. Fare clic su [OK].
4. Immettere il SafetyKey.

[Immagine] Schermata di inserimento del SafetyKey



5. Fare clic su [OK].

L'eliminazione dei dati di backup verrà avviata in base alle impostazioni configurate.

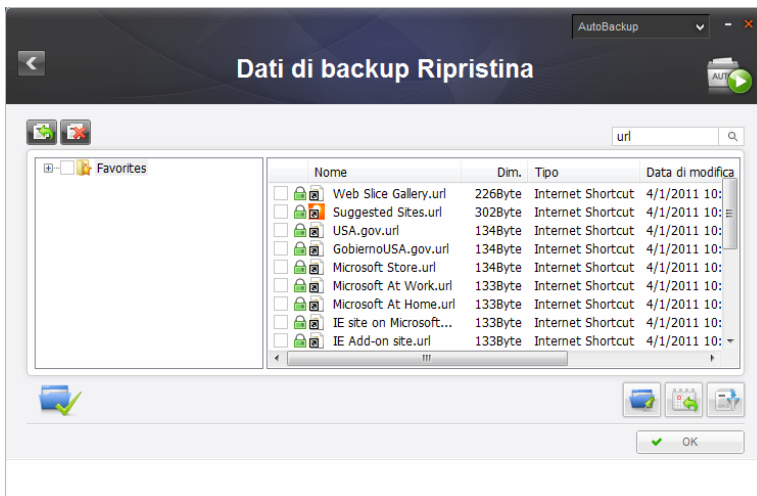
Nota: non è possibile ripristinare i dati di backup eliminati.

Search (Cerca)

Questa funzione consente di cercare i dati di backup.

1. Immettere il nome file da cercare nel campo [Search (Cerca)].
2. Fare clic su [Search (Cerca)].

[Immagine] Schermata dei dati di backup




È possibile ripristinare o eliminare i file cercati.

Icona dell'elenco di backup

Nell'elenco dei backup sono visualizzati in forma di icone la posizione dei file di backup e lo stato delle cartelle e dei file di backup. Di seguito è riportato il significato delle icone.

	Il file di backup è presente, ma senza un'origine
	Il file di backup è identico all'origine
	Il file di backup è diverso dall'origine
	La cartella di backup è identica all'origine
	La cartella di backup è presente, ma senza un'origine
	Il file è stato crittografato e ne è stato eseguito il backup, e l'origine non è presente
	Il file è stato crittografato e ne è stato eseguito il backup, ed è identico all'origine
	Il file è stato crittografato e ne è stato eseguito il backup, ed è diverso dall'origine
	È stato eseguito il backup cronologico del file e non è presente un'origine
	È stato eseguito il backup cronologico del file ed è identico all'origine
	È stato eseguito il backup cronologico del file ed è diverso dall'origine
	Il file è stato crittografato e ne è stato eseguito il backup cronologico, e non è presente un'origine
	Il file è stato crittografato e ne è stato eseguito il backup cronologico, ed è identico all'origine

Capitolo 2 Uso di Drive Manager

	<p>Il file è stato crittografato e ne è stato eseguito il backup cronologico, ed è diverso dall'origine</p>
---	---

Avanzamento del backup, del ripristino e dell'eliminazione

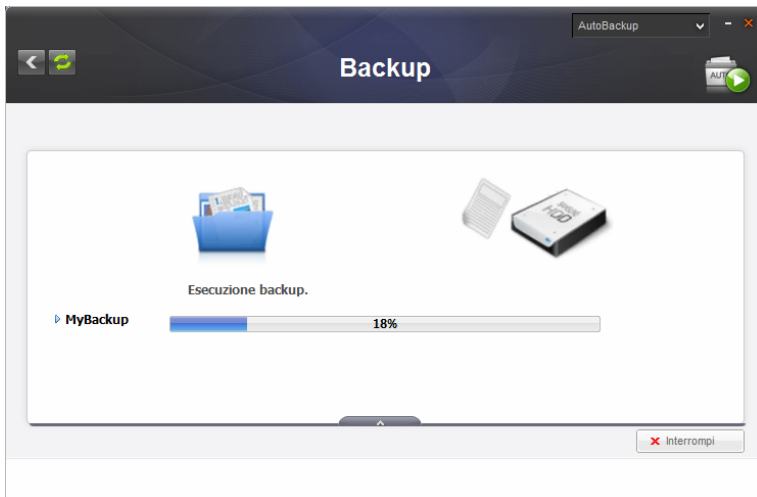
In questa schermata è visualizzato l'avanzamento del backup, del ripristino o dell'eliminazione. La schermata iniziale predefinita contiene un riepilogo dei dati. Fare clic sul pulsante in basso per visualizzare ulteriori dettagli.

• Schermata predefinita

1. Diagramma di avanzamento del processo
2. Barra di avanzamento
3. Dimensione del file in corso di elaborazione

Gli elementi precedenti sono visualizzati nella schermata predefinita.

[Immagine] Schermata di avanzamento del backup



• Ulteriori dettagli

Sono visualizzati i nomi file, il numero dei file e il numero totale di file.

[Immagine] Schermata dei dettagli del processo di backup



Registro

Viene visualizzato il risultato del backup, del ripristino o dell'eliminazione.

Elenco dei registri

Sul lato sinistro della schermata viene visualizzato l'elenco dei registri.

- **Risultato**







Viene visualizzata l'icona Riuscito/Errore per indicare il risultato del processo.

- **Tipo di processo**

Viene visualizzata l'icona corrispondente a backup, ripristino o eliminazione.

- **Data/ora di completamento del processo**

Vengono visualizzate la data e l'ora del completamento del processo.

	Processo riuscito
	Errore nel processo
	Backup manuale
	Backup in tempo reale
	Ripristino
	Eliminazione

Informazioni sul processo

Vengono visualizzate informazioni dettagliate sul processo.

- **Informazioni sui file**

Viene visualizzato il numero totale di file del processo e il numero di file del processo riusciti/non riusciti.

- **Informazioni sull'ora**

Vengono visualizzate la data e l'ora dell'avvio/completamento del processo.

- **Informazioni sulla dimensione**

Viene visualizzata la dimensione totale di un processo.

- **Informazioni sulle impostazioni**

Vengono visualizzate le impostazioni applicate a un processo completato.

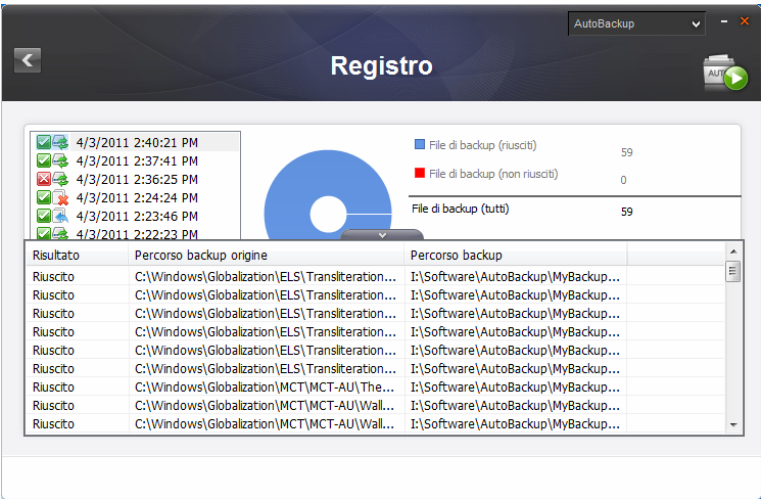
[Immagine] Schermata del registro



Registro dettagliato

Fare clic sul pulsante in basso per visualizzare un registro dettagliato. Vengono visualizzate informazioni su processi riusciti/non riusciti, errori, posizione dei file e posizione dei ripristini.

[Immagine] Schermata del registro dettagliato



Info

Vengono visualizzati il riepilogo delle informazioni di backup per un processo e i risultati dei recenti processi di backup.

- **Nome processo**
Viene visualizzato il nome del processo correntemente selezionato.
- **File di backup**
Vengono visualizzati il numero totale e le dimensioni dei file di backup per il processo corrente.
- **Stato backup**
Vengono visualizzati i risultati dei backup recenti.
- **Composizione backup**

Vengono visualizzate le dimensioni e la proporzione dei file di backup utilizzati frequentemente, per tipo e in forma grafica.

[Immagine] Schermata Informazioni backup



Errore di backup

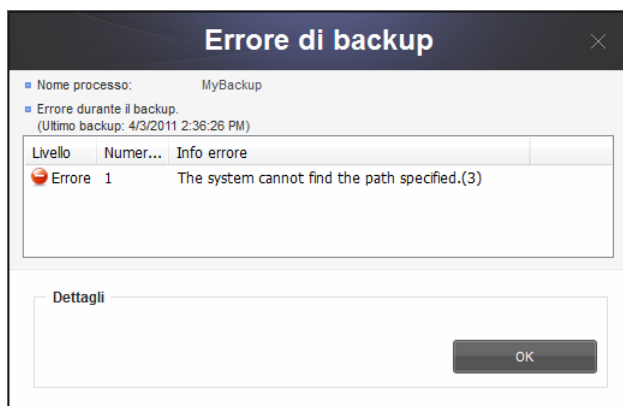
Se i risultati dei backup recenti includono un errore, per correggerlo fare clic sull'opzione [Correzione errore] visualizzata in corrispondenza di un processo.

- **Nome processo**
Viene visualizzato il nome del processo correntemente selezionato.
- **Stato backup**
È possibile visualizzare lo stato e la data di un errore di backup.
- **Elenco degli errori**
Il numero di file e i dettagli degli errori sono visualizzati per tipo di errore.
- **Dettagli**
Per gli errori frequenti vengono visualizzate informazioni dettagliate, allo scopo di fornire una soluzione efficace.
- **Correzione errore**
Selezionare "Correzione errore" per correggere gli errori che è possibile correggere in AutoBackup. Non è possibile correggere gli errori che dipendono dall'ambiente di sistema.

Informazioni: fare riferimento ai dettagli dell'errore per correggerlo efficacemente.

Capitolo 2 Uso di Drive Manager

[Immagine] Schermata degli errori di backup



3-2 SecretZone

Che cos'è SecretZone?

SecretZone è una soluzione per la protezione dei dati personali che consente di creare e utilizzare un disco virtuale crittografato nel disco fisso esterno.

Utilizzando SecretZone è possibile proteggere in modo pratico e sicuro i dati importanti, riservati e personali.

[Immagine] Schermata di SecretZone



Funzioni di SecretZone

Le funzioni illustrate di seguito consentono di gestire l'Unità protetta.

Connetti/Disconnetti unità protetta

Connetti/Disconnetti unità protetta consente di connettere o disconnettere un'unità protetta ed Esplora risorse.

Nota: non è possibile utilizzare questa funzione se non è stata creata un'unità protetta.

Elimina unità protetta

Elimina unità protetta consente di eliminare un'unità protetta dall'elenco SecretZone e rimuoverla in modo permanente.

Prima di eliminare l'unità protetta, controllare i dati che vi sono memorizzati.

Nella schermata SecretZone:

[Immagine] Schermata Elimina unità protetta



1. Selezionare un'unità dall'elenco e fare clic sul pulsante in alto a destra nella schermata.
2. Fare clic su [Elimina].

[Immagine] Messaggio di conferma dell'eliminazione dell'unità protetta



3. Controllare i dati da eliminare
4. Fare clic su [OK].

Nota: tutti i dati memorizzati in un'unità protetta eliminata vengono cancellati in modo permanente e non è possibile ripristinarli. Prima di eliminare l'unità, controllare che i contenuti selezionati per l'eliminazione siano quelli desiderati.

Imposta unità protetta

Se lo spazio libero nell'unità protetta in uso è insufficiente, è possibile aumentare la dimensione dell'unità e modificarne le opzioni e la password. L'espansione dell'unità e la modifica delle opzioni o della password non comportano alcuna alterazione dei dati memorizzati nell'unità protetta.

Nella schermata SecretZone:

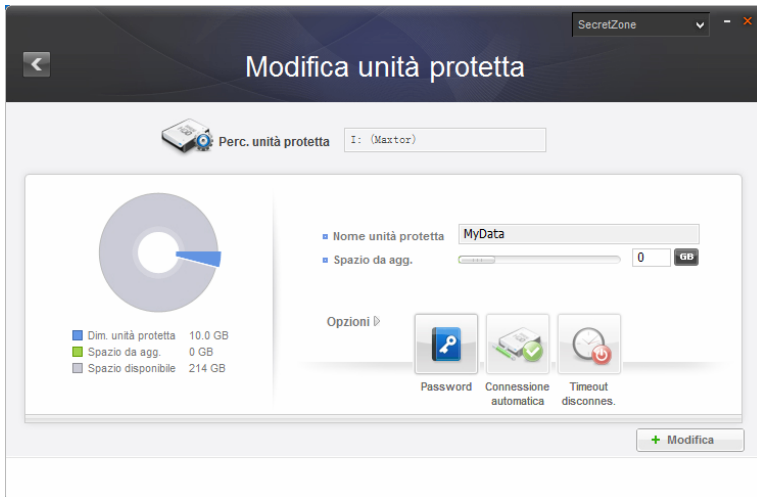
[Immagine] Schermata di selezione dell'unità protetta



1. Selezionare l'unità protetta di cui si desidera modificare le impostazioni.
2. Fare clic su [Impostazioni].
oppure
3. Fare clic sul pulsante in alto a destra e quindi su [Imposta opzioni].
4. Viene visualizzata la schermata Imposta unità protetta.

Dopo aver controllato la posizione e il nome dell'unità protetta selezionata, impostare le opzioni e la dimensione dell'unità protetta che si desidera modificare.

[Immagine] Schermata Imposta unità protetta



Per modificare la password:

5. Fare clic su [Password].

Connessione automatica

L'opzione Connessione automatica consente di connettere automaticamente l'unità protetta, senza dover inserire la password, quando viene collegato un disco fisso esterno.

Timeout disconnes. auto

L'opzione Timeout disconnes. auto consente di impostare la disconnessione automatica dell'unità protetta se questa resta inutilizzata per il periodo di tempo specificato.

[Immagine] Schermata di impostazione della password per l'unità protetta



Imposta password

cambia la password dell'unità protetta.

■ Vecchia password

■ Nuova password

■ Controlla password

■ Suggerimento

OK

6. Completare il campo [Vecchia password].
7. Immettere la password nel campo corrispondente.
8. Immettere nuovamente la password nel campo [Conferma password].
9. Immettere un [Suggerimento].
10. Fare clic su [OK].

Nota: la password deve contenere da 6 a 15 caratteri.

Nota: se si dimentica la password non è più possibile utilizzare le funzioni dell'unità protetta.

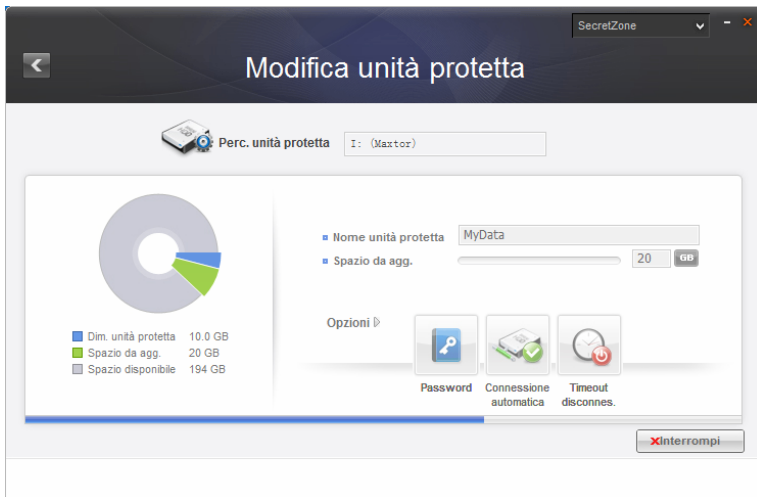
Nota: per configurare le impostazioni dell'unità protetta è necessario che l'unità sia connessa.

Capitolo 3 Funzioni di Drive Manager

Modifica della dimensione o delle opzioni dell'unità protetta:

11. Specificare la dimensione a cui si desidera portare l'unità protetta mediante l'opzione [Dim. unità protetta].
12. Modificare le [Impostazioni dell'unità protetta].
13. Fare clic su [OK].

[Immagine] Schermata di avanzamento delle impostazioni dell'unità protetta



Quando si fa clic su [OK] viene visualizzato l'avanzamento del salvataggio delle impostazioni.

Quando l'impostazione è completa, è possibile visualizzare le impostazioni modificate dell'unità protetta nella schermata dell'elenco di unità protette di SecretZone.

[Immagine] Schermata dell'unità protetta modificata

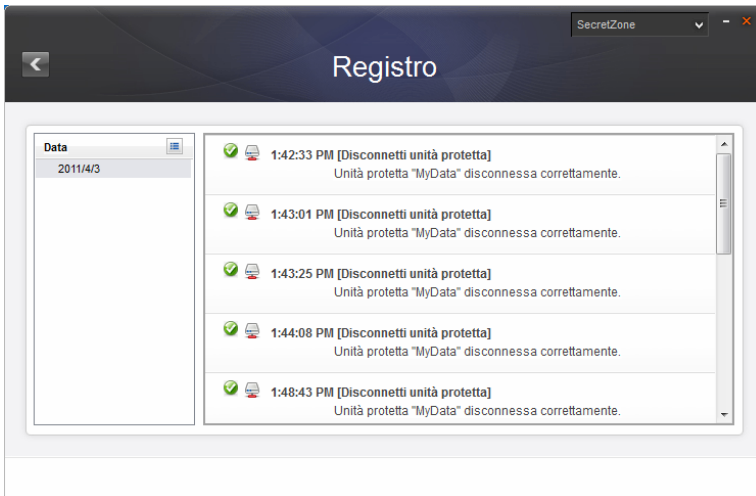


Nota: non disconnettere il disco fisso esterno dal computer mentre è in corso il salvataggio delle impostazioni. In caso contrario, l'unità protetta potrebbe danneggiarsi.

Registro dell'unità protetta

In un registro dell'unità protetta sono visualizzate informazioni sulla creazione, la connessione, la disconnessione e le impostazioni dell'unità protetta.

[Immagine] Schermata del registro dell'unità protetta

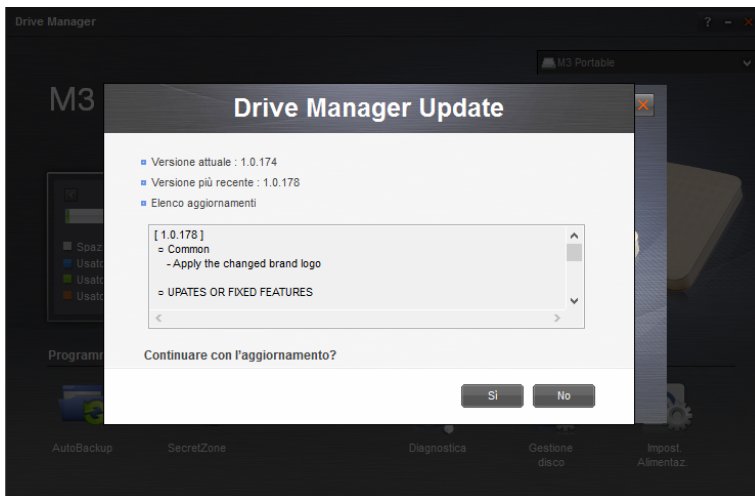


3-3 Drive Manager Update

Che cos'è Drive Manager Update?

Drive Manager Update è la funzione per mantenere aggiornata la versione del software. Previene i problemi del software e li risolve. Offre inoltre ai clienti la possibilità di utilizzare funzioni avanzate.

[Immagine] Finestra Drive Manager Update



Utilizzare Drive Manager Update

Drive Manager Update mostra periodicamente avvisi sull'ultima versione di Drive Manager, se quella in uso è precedente alla versione aggiornata del server.

Quando si esegue Drive Manager, verificherà l'ultima versione e mostrerà automaticamente la finestra di avviso di aggiornamento.

Se la versione di Drive Manager che si sta utilizzando è la più recente, la finestra di aggiornamento non apparirà.

[Immagine] Finestra di avviso Drive Manager Update



Per aggiornare Drive Manager all'ultima versione:

1. Cliccare il pulsante "Sì" nella finestra di avviso di aggiornamento (se si desidera aggiornare più tardi, cliccare il pulsante "No")

Nota : Se si seleziona "Non controllare aggiornamento automatico per una settimana" nella finestra di avviso di aggiornamento, Drive Manager non controllerà la versione più recente per una settimana.

Nota : È possibile richiamare la funzione di aggiornamento manualmente nella finestra di informazioni.

[Immagine] Finestra informazioni di Drive Manager.

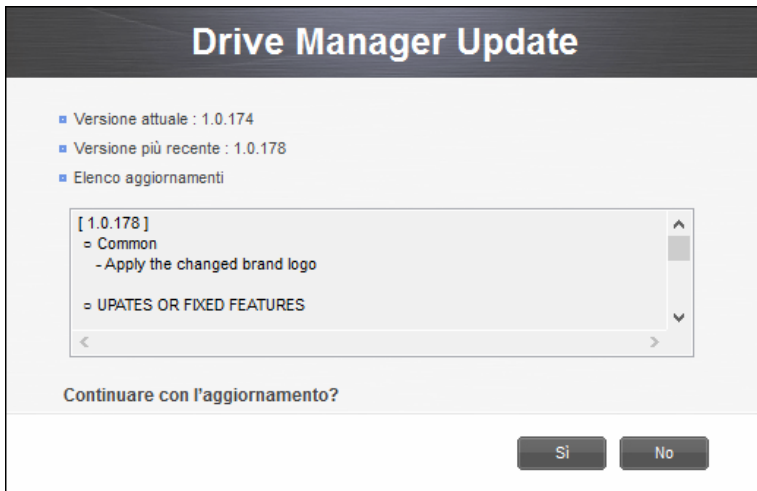


Capitolo 3 Funzioni di Drive Manager

Se si fa clic su "Sì" e si procede con l'aggiornamento, è possibile visualizzare l'elenco di aggiornamento, che comprende i contenuti avanzati o aggiornati della versione più recente nella finestra delle informazioni di aggiornamento.

Nella finestra di informazioni di aggiornamento:
2. Cliccare il pulsante "Sì".

[Immagine] Finestra di informazioni Drive Manager Update



Se si seleziona "Sì", verrà visualizzata la finestra di download e comincerà a scaricare. L'installazione dell'aggiornamento sarà poi automatica.

ATTENZIONE: Riavviare il computer, dopo aver installato l'ultima versione.

Terminologia

Di seguito sono illustrati i termini che è utile conoscere per utilizzare Drive Manager.

Che cos'è il backup?

Il backup è l'azione mediante la quale i dati vengono memorizzati in modo sicuro in un dispositivo di archiviazione, ad esempio un disco fisso.

Che cos'è il backup crittograf.?

Il backup crittograf. è l'azione mediante la quale i dati vengono crittografati e memorizzati in modo sicuro in un dispositivo di archiviazione, ad esempio un disco fisso.

Che cos'è il backup cronolog.?

Nei casi in cui le origini dei cambiano più volte perché i backup vengono eseguiti regolarmente, il backup cronolog. consente di eseguire ogni volta il backup dei file modificati insieme alle informazioni sui file che sono stati modificati nelle diverse origini.

Origine e destinazione

Il termine origine indica il file o la cartella di cui si esegue il backup. La destinazione è il dispositivo in cui viene eseguito e salvato il backup di un'origine.

Backup completo

Il backup completo è il backup di tutte le cartelle e i file inclusi in un'origine selezionata.

Backup in tempo reale

Il backup in tempo reale consiste nel monitoraggio delle origini e nel backup dei file nuovi o modificati, se presenti.

Registro di backup

Un registro di backup contiene informazioni dettagliate sui processi di backup (ora del backup, ora del completamento, numero dei file di cui è stato eseguito il backup, e così via).

Connessione automatica

Quando l'opzione Connessione automatica è attiva, l'unità

protetta viene connessa automaticamente quando si collega il disco fisso esterno.

Timeout disconnes. auto

Questa funzione determina la disconnessione automatica dell'unità protetta connessa se non vi si accede per il periodo di tempo impostato.

Unità protetta normale

Questa opzione consente di creare un'unità protetta della dimensione specificata. Dopo la creazione è possibile utilizzare tutto lo spazio dell'unità protetta.

Unità protetta dinamica

Questa opzione consente di espandere automaticamente la dimensione dell'unità protetta a seconda dello spazio utilizzato, dopo aver impostato una dimensione massima per l'unità protetta. In questo modo il disco viene utilizzato in modo efficiente.

Area dati

L'area dati è lo spazio di un disco fisso protetto in cui vengono memorizzati i dati. È possibile bloccare il disco fisso protetto per nascondere i dati o sbloccarlo per visualizzarli.

Blocca

Quando il disco fisso protetto è bloccato, l'area dati viene nascosta. In questo caso non è possibile accedere al disco fisso protetto e ai dati che vi sono stati salvati.

Sblocca

Quando il disco fisso protetto è sbloccato, l'area dati viene sbloccata e visualizzata. In questo caso è possibile accedere al disco fisso protetto e visualizzare i dati che vi sono stati salvati.