Samsung 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 Clarus, Inc. Tutti i diritti riservati.

Richieste di informazioni sui prodotti Clarus, Inc.

Sito Web http://www.samsung.com/sec

Prima dell'installazione

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

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

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

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

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

Samsung Secure Manager è una soluzione Samsung per la gestione di un disco fisso protetto che consente di crittografare e salvare tutti i dati.

Tutti i dati salvati in un disco fisso protetto Samsung vengono crittografati, per proteggere efficacemente i dati importanti. Le aree di archiviazione dei dati possono essere bloccate per evitare la perdita o il furto dei dati memorizzati nel disco fisso.

Sommario

CAPITOLO 1 OPERAZIONI PRELIMINARI PER L'USO) DI 1
	ע
Prima dell'Installazione	∠ د
Liso sicuro di Samsung Drive Manager	
Liso corretto del disco fisso esterno Samsung	
Requisiti di sistema per l'uso di Samsung Drive Manager	
Collegamento di un disco fisso	
Installazione del programma	9
Avvio/arresto del programma	
CAPITOLO 2 USO DI SAMSUNG DRIVE MANAGER	20
2-1 Samsung Drive Manager	
Esecuzione	22
Rimozione sicura	23
Sblocco del disco fisso protetto	24
2-2 Samsung AutoBackup	25
Backup	26
Ripristina	
Elimina	35
2-3 SAMSUNG SECRETZONE	
Crea nuova unità protetta	
Connetti unità protetta	
Disconnetti unità protetta	
2-4 Samsung Secure Manager	51
Uso di un disco fisso protetto	52
2-5 DIAGNOSTICA	56
Test diagnostico	57
2-6 GESTIONE DEL DISCO	
Che cos'è la gestione del disco?	59
Aggiunta di un'area dati	59
Eliminazione di un'area dati	60

Formattazione di un'area dati	61
2-7 IMPOSTAZIONI DI ALIMENTAZIONE	62
Che cosa sono le impostazioni di alimentazione di un'unità?	62
Impost. Alimentaz	62
2-8 Secure Unlock	65
Uso di Secure Unlock	65
2-9 SAMSUNG PORTABLE SECRETZONE	67
Che cos'è Samsung Portable SecretZone?	67
CAPITOLO 3 FUNZIONI DI SAMSUNG DRIVE MANAG	SER 70
3-1 Samsung AutoBackup	71
Schermata di Samsung AutoBackup	71
Elenco dei processi di backup	73
Funzioni nella parte superiore della schermata di Samsung AutoB	ackup 78
Crea nuovo processo	80
Conf. backup orig	
Dati di backup	85
Avanzamento del backup, del ripristino e dell'eliminazione	93
Registro	95
Info	98
Errore di backup	
3-2 SAMSUNG SECRETZONE	101
Che cos'è Samsung SecretZone?	
Funzioni di Samsung SecretZone	
Connetti/Disconnetti unità protetta	
Elimina unità protetta	103
Imposta unità protetta	105
Registro dell'unità protetta	110
3-3 Samsung Secure Manager	111
Funzioni di Samsung Secure Manager	112
TERMINOLOGIA	116

Uso sicuro di Samsung Drive Manager

È consigliabile che l'utente conosca il proprio ambiente di sistema e adotti le misure appropriate per prepararlo prima di utilizzare Samsung 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 Samsung 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 Samsung 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 Samsung.

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 Samsung

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

Ricerca periodica di virus

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

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 Samsung Drive Manager

Di seguito sono elencati i requisiti minimi di sistema per l'installazione e l'uso di Samsung 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 Internet Explorer 5.5 o versioni successive (6.0 o versioni successive consigliato)

Collegamento di un disco fisso

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

Se necessario, collegare un alimentatore al disco fisso esterno Samsung.

Installazione del programma

Quando si collega il disco fisso esterno Samsung al PC, viene visualizzata automaticamente la schermata di installazione di Samsung 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 Samsung Drive Manager.exe nel disco fisso esterno Samsung.
- Nota: a seconda delle impostazioni del sistema operativo, è possibile che la schermata di installazione non venga visualizzata automaticamente. In questo caso, eseguire manualmente Samsung Drive Manager.exe nel disco fisso esterno Samsung.

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

[Immagine] Schermata di selezione Setup



Scelta della lingua

Selezionare una lingua per l'installazione.

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

[Immagine] Schermata di selezione della lingua

Choose Set	up Language	J
<u></u>	Select the language for the installation from the choices below.	
	[Italian 💌	
	OK Cancel	

Installazione

Una volta selezionata la lingua, viene visualizzata la schermata dell'installazione guidata. Nella schermata di installazione di Samsung Drive Manager:

4. Fare clic su [Avanti >].

[Immagine] Schermata dell'installazione guidata di Samsung Drive

Manager



Contratto di licenza

Viene visualizzato il contratto di licenza di Samsung 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

Samsung Drive Manager Install Wizard	x
Contratto di licenza Leggere attentamente il seguente contratto di licenza.	
Premere PGGIÙ per visualizzare il resto del contratto.	
End-User License Agreement Si prega di leggere attentamente il presente documento contenente informazioni importanti. Questo Contratto di licenza per l'utente finale ("EULA") viene stipulato tra l'utente (persona fisica o giuridica) e Clarus Incorporated (Clarus, Inc.) in relazione a questo software che può contenere altri componenti quali relativi supporti, dispositivi di stampa e documenti "online" o in formato elettronico ("software"). L'installazione, la copia o l'uso di questo software implica l'accettazione dei termini contenuti nell'EULA. Se non concorda con i termini di cui all'EULA, l'utente non potrà installare o usare il software di	•
Si accettano i termini del contratto di licenza sopra riportati? Se si sceglie No, l'installazione verrà interrotta. Per installare Samsung Drive Manager, è necessario accettare questo contratto.	
< <u>Indietro</u> Sì <u>No</u>	

Nota: per continuare l'installazione di Samsung 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 Samsung Drive Manager.

La cartella di installazione predefinita è C:\Programmi\Clarus\Samsung 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

Samsung Drive Manager Install Wizard	×
Scegliere la posizione di destinazione Selezionare la cartella di installazione dei file.	
Questo programma installerà Samsung Drive Manager nella seguente cartella.	
Per eseguire l'installazione in questa cartella, scegliere Avanti. Per effettuare l'installazion in una cartella diversa, scegliere Sfoglia e selezionare un'altra cartella.	ie
Cartella di destinazione	
C:\Program Files\Clarus\Samsung Drive Manager	
InstallShield Avanti > Avanti	nulla

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

7. Fare clic su [Avanti >].

[Immagine] Schermata di selezione della cartella del programma

Samsung Drive Manager Install Wizard	×
Selezionare la cartella di programma Selezionare una cartella di programma.	
Le icone dei programmi verranno aggiunte alla cartella di programma indicata di seguit Immettere un nuovo nome di cartella o selezionarne uno dall'elenco delle cartelle esist Scegliere Avanti per continuare.	.o. :enti.
Cartelle di <u>p</u> rogramma:	
Samsung Drive Manager	
Cartelle <u>e</u> sistenti:	
Accessories Administrative Tools Games Maintenance Startup Tablet PC	
InstallShield	Annulla

Samsung Drive Manager Install Wizard	
Stato dell'installazione	
Il programma di installazione di Samsung Drive Manager sta eseguendo le operazioni richieste.	
Installazione in corso	
C:\Program Files\Clarus\Samsung Drive Manager\SZDrvSvc.exe	
Instalionielo	

[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 Samsung Drive Manager, riavviare il computer quando richiesto.

L'installazione di Samsung Drive Manager è completa.

Avvio/arresto del programma

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

[Immagine] Icona di Samsung Drive Manager



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

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

[Immagine] Schermata di esecuzione di Samsung Drive Manager

🐨 Default Programs	
📑 Desktop Gadget Gallery	
Conternet Explorer	Samsung
🕰 Windows Anytime Upgrade	
left Windows DVD Maker	Documents
🐖 Windows Fax and Scan	
😨 Windows Media Center	Pictures
🚺 Windows Media Player	
🚰 Windows Update	Music
🛹 XPS Viewer	
Accessories	Computer
퉬 Games	
퉬 Maintenance	Control Panel
🍌 Samsung	Devices and Printers
🎉 Samsung Drive Manager	Devices and Frinters
🔞 Remover Samsung Drive Manager	Default Programs
🔛 Samsung Drive Manager	Perduktrograms
🌗 Startup	Help and Support
4 Back	
Search programs and files	🖉 Shut down 🕨

Capitolo 2 Uso di Samsung Drive Manager

Manager

2-1 Samsung Drive Manager

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

Esecuzione

Il programma può essere eseguito dalla schermata di Samsung Drive Manager.

Nella schermata di Samsung Drive Manager:

[Immagine] Schermata di Samsung Drive Manager



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

Manager

Rimozione sicura

Il disco fisso esterno Samsung collegato viene rimosso in modo sicuro.



Pulsante Rimozione sicura

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

[Immagine] Schermata di rimozione sicura



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

Manager

Sblocco del disco fisso protetto

È possibile selezionare questa opzione se un disco fisso esterno protetto è selezionato e bloccato. Sbloccare un disco fisso protetto per visualizzare i dati che vi sono memorizzati.

Pulsante Sblocca disco fisso protetto

Nota: alcuni modelli non supportano questa funzione. In questo caso il pulsante di sblocco è visualizzato in grigio.

Manager

2-2 Samsung AutoBackup

Samsung 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 Samsung 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. Samsung AutoBackup è ottimizzato per il backup su disco, che consente di ripristinare rapidamente i dati.

Per eseguire un backup con Samsung 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.

Manager

Backup

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

Nella schermata Samsung AutoBackup:

[Immagine] Schermata iniziale di Samsung AutoBackup

~	Samsung AutoBackup	AutoBackup	- × Î
Crea nuovo processo di bac Orea nuovo processo di bac Orea nuovo processo di dagiunge un processo di	skup 550 li backup.		H III
SINISURE 2011 SAMSUNG ELECTR	RONICS CO., LTD.		

1. Fare clic su [+].

Manager

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 [Ággiungi].

[Immagine] Schermata Crea nuovo processo

fisso per salvare i dati kup:	I: (SAMSUNG)	~	
Nome processo:	MyBackup			
Opzioni 🛛 🕅		\bigcirc		
	Crittografia	Cronolog.		
			+	Aggiungi
		Crittografia	Crittografia Cronolog.	Crittografia Cronolog.

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

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

Manager

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	
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.	
ок	

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.

Manager

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].

AutoBackup < Conf. backup orig. Avanzate Generali U Word Musica Altri formati di filo PowerPoint 🗆 Film e video Preferiti Excel 🗆 Immagini e 🗆 Sel. tutto Sel. tutto Sel. tutto Backup ~ 2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

[Immagine] Schermata Conf. backup orig.

Backup

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

٢	Backup	AutoBackup V - 3
▶ МуВаскир	Backup completato correttamente. Completato il backup di 19 file. 100%	
2011 SAMSU	NG ELECTRONICS CO., LTD.	✓ Fatto

[Immagine] Schermata di avanzamento del backup

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

12. Fare clic su [Fatto].

Manager

[Immagine] Schermata di completamento del backup automatico

							[AutoBackup	v - :
<			San	nsung A	utoB	ackup	ו		AUTO
+ Cr	ea nuovo pr	rocesso di b	ackup						:=
0	МуВаскир					226.53GB dello spazio totale 76.00KB è in uso(0%)			
	Menu 👂		6	-4	li	Opzioni >		\odot	_
		Orig.	Dati	Registro	Info		Crittografia	Cronolog.	Е
									-

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

[Immagine] Schermata dei dati di backup

	ati di backup Ripri	AutoB	ackup V - X
			٩
🛛 – 🔐 Favorites	Nome Links Links for United Sta Microsoft Websites Microsoft Websites MSN Websites Windows Live	Dim. Tipo File folder File folder File folder File folder File folder	Data di modifica
	•		4
			🤿 🔣 🗈
			🗸 ок
2011 SAMSUNG ELECTRONICS C	0., LTD.		

Manager

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

SafetyKey	
SafetyKey è impostato. Conferma SafetyKey:	Suggerimento
	ок

Ripristina

Viene visualizzato l'avanzamento del ripristino.

Capitolo 1 Operazioni preliminari per l'uso di Samsung Drive Manager [Immagine] Schermata di ripristino


Manager

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.

SafetyKey	×
SafetyKey è impostato. • Conferma SafetyKey:	Suggerimento
	ок

[Immagine] Schermata di conferma del SafetyKey

Elimina

Viene visualizzato l'avanzamento dell'eliminazione.

Capitolo 1 Operazioni preliminari per l'uso di Samsung Drive Manager [Immagine] Schermata di eliminazione



Manager

2-3 Samsung SecretZone

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

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

Prima di usare Samsung 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 Samsung.

Manager

Crea nuova unità protetta

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

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

Nella schermata Samsung SecretZone:

[Immagine] Schermata iniziale di Samsung SecretZone

		SecretZone	✓ - ×
•	Samsung SecretZone		
Unità protetta Crea Crea una nuova unità protetta.			
2011 SAMSUNG ELECTRONICS	: CO., LTD.		•

- 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.

Manager

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

र	Crea nuc	se sva unità protetta	ecretZone 🗸 - 🗙
5	Perc. unità protet	ta E (SAMSUNG)	
Spazio usato Dim. untà protetta Spazio disponibile	0.0 GB 10 GB 216 GB	Nome unità protetta MyData Dim. unità protetta Lettera unità da connettere Z: v Dpzioni D Connessione Treover	10) (co
Spazio totale	226.0 GB	automatica disconnes.	+ Crea

- 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

Manager

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 Samsung 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.

Manuale per l'utente di Samsung Drive Manager v2.0

Manager

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

Imposta password ×
Imposta la password dell'unità protetta. Password Controlla password Suggerimento
O Attenzione: assicurarsi di non dimenticare la password.
ок

- 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).

Manager

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

<	Samsı	Ing SecretZ	SecretZone -
+ Unità protetta			
€ Z: MyData Menu D		Opzioni	79.24MB dello spazio totale 10GB è utilizzato (0%)
	Disconnetti Imposta opzioni	Info	Timeout Connessione Tipo volume E disconnes. automatica
SAMSURP 2011 SAMSU	NG ELECTRONICS CO., LTD		

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.

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



Manager

Connetti unità protetta

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

Nella schermata Samsung SecretZone:

[Immagine] Selezione di un'unità protetta da connettere

C	Samsung	sec	retZo	one	SecretZ	one	
♥ Unità protetta Image: Second state Image: Second state Image: Second state Image: Second state	Imposta opzioni	Info	Opzioni D	79.2 10C Timeout disconnes.	29MB delo spaz B8 è utilizzato (0 Connessione automatica	tio totale 19%) Tipo volume	

- 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

Ś	Nome unit	à protetta MyData			
6		 Perc. unità protetta Password Lettera unità da connettere 	I:\ Z:		Suggerimer
 Spazio usato Dim. unità protetta Spazio disponibile 	0.0 GB 10.0 GB 216.0 GB	Opzioni D	0		
Spazio totale	226.0 GB	Conness automa	sione Timeout atica disconnes	Tipo volume	

- 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 Samsung SecretZone.

Manager

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

			SecretZone 🗸 -	
<	Samsung	SecretZo	one	
🕂 Unità protetta			B #	
Z: MyData			79.24MB dello spazio totale 10GB è utilizzato (0%)	
Menu D	 <td>Opzioni D</td><td></td><td>l</td>	Opzioni D		l
	Disconnetti Imposta opzioni	Info	Timeout Connessione Tipo volume disconnes. automatica	E
				l
				•
2011 SAMSI				
2011 044100	NO EEEONOMICO CO., ETD.			

[Immagine] Schermata Esplora risorse dopo la connessione



Manuale per l'utente di Samsung Drive Manager v2.0

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

Manager

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 Samsung SecretZone:

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

+) Unità p	rotetta								2
💓 Z:	MyData					79. 100	24MB dello spaz 3B è utilizzato (0	zio totale 1%)	
	Menu ₽			i	Opzioni 🛛	3			
		Disconnetti	Imposta opzioni	Info		Timeout disconnes.	Connessione automatica	Tipo volume	

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

Manager

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

+ Unità p	orotetta							· · · · · ·	∂
 Z: 	MyData					100	29MB dello spaz 3B è utilizzato (0	tio totale 1%)	
	Menu ₽			li	Opzioni D	6			
		Connetti	Imposta opzioni	Info		Timeout disconnes.	Connessione automatica	Tipo volume	

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 Samsung 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

Manuale per l'utente di Samsung Drive Manager v2.0

Manager

2-4 Samsung Secure Manager

Samsung Secure Manager è una soluzione Samsung per la gestione di un disco fisso protetto che consente di crittografare e salvare tutti i dati.

Tutti i dati salvati in un disco fisso protetto Samsung vengono crittografati, per proteggere efficacemente i dati importanti. Le aree di archiviazione dei dati possono essere bloccate per evitare la perdita o il furto dei dati memorizzati nel disco fisso.

Nota: non è possibile utilizzare Samsung Secure Manager se il disco fisso non supporta la funzione di protezione.

Manager

Uso di un disco fisso protetto

Prima di utilizzare Samsung Secure Manager è necessario impostare una password per il disco fisso protetto. La password garantisce una maggiore protezione nell'uso e nella gestione del disco fisso.

Impostazione della password

Nella schermata di Samsung Secure Manager:

1. Selezionare [Imposta password] dal menu.

initiadito concinitiata di cambang cocare manager	[Immagine]	Schermata di	Samsung	Secure	Manager
---	------------	--------------	---------	--------	---------

<	Samsung	Secu	ire Ma	anage	3L	Secure Mana	ger 🗸	
Disco protetto								
Samsung C2	Portable 3.0_1	Virtual CD (H:)					
Menu D				Opzioni D		0		Ш
Blocca	Imposta opzioni	Impostazioni fabbrica	Imposta password		Sblocco automatico	Timeout blocco	Password	
	opzioni	TADDIICA	password		automatico	DIOCCO		
								-
2011 SAMSUNG E	LECTRONICS CO	., LTD.						

Nella schermata Imposta password:

- 2. Completare i campi [Nuova password] e [Conferma password].
- 3. Immettere un [Suggerimento].
- 4. Fare clic su [OK].

[Immagine] Schermata Imposta password	
---------------------------------------	--

<	Samsung Secure Manager		
	Imposta password	×	
Disco protetto	Impostare la password per bloccare/sbloccare il disco protetto.		ĥ
Menu (Vecchia password Nuova password Conferma password Suggerimento		
		ок	
SAMSUMO 2011			

La password per il disco fisso protetto viene impostata.

Alla successiva connessione, il disco fisso protetto sarà bloccato.

Nota: la password del disco fisso protetto deve contenere da 6 a 15 caratteri.

Nota: non dimenticare la password del disco fisso protetto.

Sblocco del disco fisso protetto

Quando un disco fisso protetto con password viene connesso, i dati che esso contiene non vengono visualizzati. Per sbloccare il disco fisso protetto e visualizzare i dati nascosti, immettere la password corretta.

Capitolo 1 Operazioni preliminari per l'uso di Samsung Drive Manager Nella schermata di Samsung Secure Manager:

1. Fare clic su [Sblocca] nel menu.

[Immagine] Schermata di Samsung Secure Manager

۲	Si	amsung	Secu	ire Ma	anage	3L	Secure Mana	ger 🗸	- ×
Disco pro	otetto	ortable 3.0_	Virtual CD (H:)					
	Menu D	S			Opzioni 🖗		6		ш
	Sblocca	Imposta opzioni	Impostazioni fabbrica	Imposta password		Sblocco automatico	Timeout blocco	Password	
SAMSUMP	2011 SAMSUNG ELE	CTRONICS CO	D., LTD.						•

Nella schermata Sblocca disco protetto:

- Immettere la password.
 Fare clic su [OK].

Quando il disco fisso protetto è sbloccato, l'area dei dati viene visualizzata ed è possibile vedere i dati salvati.

[Immagine] Schermata Sblocca disco protetto

<	Samsung Secure Manager			
	Sblocca disco protetto			
Disco protetto	Controllare la password per sbloccare il disco protetto. Immettere la password. Suggerimento		Password	
		ок	-	
SAMSURD 2011	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			

Se Samsung Drive Manager non è installato, per sbloccare il disco fisso protetto eseguire Secure Unlock_win.exe (salvato nell'area CD del disco fisso protetto).

Eseguire Secure Unlock_mac.app quando ci si connette a Mac OS dopo aver bloccato il disco fisso esterno.

Per ulteriori dettagli su Secure Unlock, fare riferimento a 2-8 Secure Unlock.

Manager

2-5 Diagnostica

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

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

Test diagnostico

Nella schermata di Samsung Drive Manager:

1. Fare clic su [Diagnostica].

[Immagine] Schermata di Samsung 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.

Capitolo 1 Operazioni preliminari per l'uso di Samsung Drive Manager [Immagine] Schermata Diagnostica



Manager

2-6 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 Samsung.

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 Samsung.

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

Samsung Drive Man	ager				? - ×
C2 P		Gestior	ne disco		
	Seleziona disco fisso	Samsung C2 Por	table 3.0	~	
 Image: Second sec	 Spazio totale disco fisso esterno 	596.12GB			46
Spazio to Usato da	(I:) SAMSUNG 226.53GB NTFS		369.60GB		Ø
E Usato da Programmi	Dim. volume 378 File system NTf	3466 (Nome volume		
				Aggiungi	

[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.

Manager

i. Spostare la barra di scorrimento fino alla dimensione dell'area che si desidera creare.

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.

Samsung Drive Mai					
Samsung					
C2 Pt		Ges	tione disco		
 Image: A start of the start of	 Seleziona disco fisso Spazio totale disco fis esterno 	Samsung 596.12GB	C2 Portable 3.0	~	NO
 Spazio to Usato da Usato da 	(I:) SAMSUNG 226.53GB NTFS		369.60GB		
Usato da Programmi	 Dim. volume File system 	231962 NTFS	Nome volume	SAMSUNG	
			Elimina	Formatta	
AutoBackup					

[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

Manager

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.

Manager

2-7 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 Samsung Drive Manager:

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

Capitolo 1 Operazioni preliminari per l'uso di Samsung Drive Manager [Immagine] Schermata di Samsung Drive Manager



Nella schermata Impost. Alimentaz.:

- 2. Selezionare un disco fisso esterno da impostare.
- 3. Selezionare Usa impost. alimentaz.
- 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.



Manager

2-8 Secure Unlock

Il software Secure Unlock consente di sbloccare un disco fisso protetto Samsung connesso a un computer in cui non è installato Samsung Drive Manager.

È possibile sbloccare facilmente il disco fisso protetto utilizzando Secure Unlock, senza altre installazioni.

Nota: non è possibile utilizzare Secure Unlock se il disco fisso non supporta la funzione di protezione.

Uso di Secure Unlock

Per eseguire Secure Unlock è possibile utilizzare i due metodi descritti di seguito.

- 1. Selezionare "Run Samsung Drive Manager" nella finestra che viene visualizzata quando si connette il disco fisso esterno protetto al computer.
- 2. Eseguire Secure Unlock_win.exe dall'unità CD protetta.

[Immagine] Schermata di sblocco di Samsung Secure Manager

Samsung Secure Manager $ imes$	
Controllare la password per sbloccare il disco protetto. Immettere la password. Suggerimento	
ок	

Manager

Nella schermata di Samsung Secure Manager:

- 3. Immettere la password.
- 4. Fare clic su [OK].

Il disco fisso protetto viene sbloccato e l'area dati viene visualizzata.

In Mac OS, immettere la password dopo avere eseguito Secure Unlock_mac.app.

Nota: Secure Unlock si chiude automaticamente se viene eseguito quando il disco fisso protetto è sbloccato.

Manager

2-9 Samsung Portable SecretZone

Che cos'è Samsung Portable SecretZone?

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

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

Connessione

Nella schermata Samsung Portable SecretZone:

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

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

Password	×
Password	Suggerimento
	Connetti

- 3. Immettere la [Password].
- 4. Fare clic su [ÒK].

[Immagine] Schermata di connessione di Samsung Portable SecretZone

	Samsung Portable SecretZone									
Unità protetta										
	<i>~</i>	Y:	MyData		OGB	[10GB]				
							Disconn	etti tutto		

Disconnessione

Nella schermata Samsung Portable SecretZone:

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

Manager

[Immagine] Schermata di disconnessione di Samsung Portable SecretZone

		S	amsur	ng Port	able Se	cretZo	ne	- ×				
1	Unità protetta											
		Z:	MyData		0GB [10	JGB]	P	E				
	Disconnetti tutto											

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

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

Capitolo 3 Funzioni di Samsung Drive Manager
3-1 Samsung AutoBackup

Schermata di Samsung AutoBackup

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

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

							AutoBackup	× -
		San	nsung A	utoB	ackup	ו		AUT
a nuovo pro	ocesso di ba	ackup						:=
MyBackup Menu ⊳			-4	R	Opzioni D	226.53GB d 0Byte è in u	lello spazio totale Iso(0%)	
	Orig.	Dati	Registro	Info		Crittografia	Cronolog.	E
	a nuovo pro MyBackup Menu D	a nuovo processo di bo MyBackup Menu D Org.	A nuovo processo di backup MyBackup Menu D Orig. Dati	Samsung A a nuovo processo di backup MyBackup Menu D Orig. Dati Registro	AutoB a nuovo processo di backup MyBackup Org. Dati Registro Info	AutoBackup a nuovo processo di backup MyBackup Menu D Org. Dati Registro Info	A NUOVO PROCESSO di backup MyBackup Menu b Org. Dati Registro Info Crittografia	AutoBackup a nuovo processo di backup MyBackup MyBackup Orrg. Dati Registro Info Crittografia Cronolog.

[Immagine] Schermata di Samsung 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

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

Crea nuovo processo di backup Crea nuovo processo di backup MyBackup Menu b Orig. Dati Registro Info Crittografia Cronolog.	samsung AutoBackup	AUT
Crea nuovo processo di backup Menu Orig. Dati Registro Info Crittografia Cronolog.		
Image: Second and second processes of second proceses of second processes of second processes o	+ Crea nuovo processo di backup	
	WyBackup 226.53GB delto spazio totale OByte à in uso(0%) Menu b Image: Comparison of the total of the total of the total of	

Samsung 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 Samsung AutoBackup

ontrollare la	v	
\odot		
a Cronolog.		E
		-
	a Cronolog.	a Cronolog.

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 Samsung AutoBackup

						AutoBackup	v - x
<		Samsung /	AutoBa	cku	Р		AUTO
(+) CI	rea nuovo processo (li backup					i
	MyBackup Menu Þ		6	Opzioni D	226.53GB o OByte è in u	lello spazio totale iso(0%)	
	Orig.	Dati Registro	Info		Crittografia	Cronolog.	E
							-
SAMSU	2011 SAMSUNG EI	LECTRONICS CO., LTD.					

Nota: se si reinstalla il sistema operativo o Samsung 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.



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 Samsung AutoBackup

Pagina precedente

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

) Cı	rea nuovo pr	ocesso di b	ackup						
0	MyBackup Menu ⊵			-7		Opzioni D	226.53GB d 88.00KB è i	ello spazio totale n uso(0%)	/
		Orig.	Dati	Registro	Info		Crittografia	Cronolog.	

[Immagine] Schermata di Samsung AutoBackup

Manuale per l'utente di Samsung Drive Manager v2.0

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 Samsung.

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 Samsung 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.

Bąckup cronolog.

È possibile attivare o disattivare Backup cronolog.

[Immagine] Schermata Crea nuovo processo

•	C	Crea nuovo	processo	AutoBackup	- ×
	Disco f di back	isso per salvare i dati cup:	I: (SAMSUNG)	¥	
6		Nome processo:			
Spazio usatoSpazio disponibile	97.46MB 226.43GB	Opzioni D			
Spazio totale	226.53GB		Crittografia Cronolog.		
SAMSURP 2011 SAMSUN	IG ELECTRONICS C	0., LTD.		+ 4	Aggiungi

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.

		AutoBackup 🗸 - 🗙
	Conf. backup orig.	
Generali Avanzate		
Word PowerPoint Excel	 Musica Film e video Immagini e foto 	Altri formati di file Preferiti
CONSULT: 2011 SAMSUNG ELECTRONIC	CS CO., LTD.	Backup

[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

			AutoBackup	v - ×
Cor	nf. backup orig.			AUTO
Generali Avanzate			Impo	ista filtro
▷ - Desktop	Nome	Dim.	Tipo	Data
▷ →	Release	1.96KB	File folder File folder Shortcut	4/1/2 4/3/2 4/3/2
	<		→ Bac	>kup
2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.				

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].

[Immagine] Schermata Imposta filtro

Imposta filtro ×					
Gruppo di file Estensione [File di Office] [File di documento] [File di foto e immagini] [File di musica] [File di film e video] [File compressi] Aggiungi Modifica Elimina		Includere solo le seguenti estensioni [Tutti i file] Escludere solo le seguenti estensioni			
		OF	<		

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.

Percor	so ripristino	
 Selezionare il percorso di ripristino 		
		01

[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

Configura opzioni di ripristino	
Ripristina all'ora specificata.	
Ripristina all'ora dell'ultimo backup	
Ripristina all'ora di backup vicina alla seguente condizione	
	ОК

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

Impo	osta	filtro ×	
Gruppo di file Estensione [File di Office] [File di documento] [File di foto e immagini] [File di musica] [File di musica] [File di film e video] [File compressi] Aggiungi Modifica Elimina		Includere solo le seguenti estensioni [Tutti i file] Escludere solo le seguenti estensioni	
		ок	J

• 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

SafetyKey	×
SafetyKey è impostato. Conferma SafetyKey:	Suggerimento
	ок

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

SafetyKey	×
SafetyKey è impostato. Conferma SafetyKey:	Suggerimento
	ок

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)].

	ati di backup Ripi	ristina	AutoBackup	- ×
🖾 💌			url	٩
⊕– _}} Favorites	Nome Web Sice Gallery.url Suggested Sites.url Go Suggested Sites.url Go GobiernoUSA.gov.url Go GobiernoUSA.gov.url Go Microsoft Store.url Go Microsoft At Work.url Go Microsoft At Home.url Go Micro	Dim. 226Byte 302Byte 134Byte 134Byte 134Byte 133Byte 133Byte 133Byte 133Byte	Tipo Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut Internet Shortcut	Data di modifica 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: 4/1/2011 10: +
				🗸 ок
2011 SAMSUNG ELECTRONICS	CO., LTD.			

[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.

X	Il file di backup è presente, ma senza un'origine
	Il file di backup è identico all'origine
i	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
<mark>-</mark>	Il file è stato crittografato e ne è stato eseguito il backup, ed è diverso dall'origine
C	È stato eseguito il backup cronologico del file e non è presente un'origine
C	È stato eseguito il backup cronologico del file ed è identico all'origine
C	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



Il file è stato crittografato e ne è stato eseguito il backup cronologico, ed è diverso dall'origine

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.

				AutoBackup	• - ×
< 😂		Backup			AUTO
			10		
	Esecuzione backup.				
MyBackup		18%			
				× Inte	errompi
SAMSURE 2011 SAMSU	ING ELECTRONICS CO., LTD.				

[Immagine] Schermata di avanzamento del backup

Ulteriori dettagli

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

			Auto	Backup 🗸 – 🕻
< 😂		Backup		
	and the second			
			100	
	Esecuzione backup			
▶ MyBackup	Esecuzione backup.	43%		
-	· File:	C:\Windows\Globaliz	ation \MCT \MCT -US \Wallpaper \des	ktop.ini(82Byte)
Informazioni dettagliate	File elaborati:	39	Tutti i file:	59 (28.85MB)
	Tempo trascorso:	00:00:10	Tempo rimanente:	00:00:12
				× Interrompi
-TOTAL CAMPLING	3 ELECTRONICS CO., LTD.			

[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
X	Errore nel processo
4	Backup manuale
6	Backup in tempo reale
<u>}</u>	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.

			AutoBackup 🗸 - >	ĸ
3	Regis	tro		
✔ 4/3/2011 2:40:21 PM ✔ 4/3/2011 2:37:41 PM ✔ 4/3/2011 2:36:25 PM ✔ 4/3/2011 2:36:25 PM		File di backup (riusci	iti) 59 riusciti) 0	
☑ ★ 4/3/2011 2:24:24 PM ☑ ▲ 4/3/2011 2:23:46 PM		File di backup (tutti)	59	
⊌		Data inizio backup Data fine backup	4/3/2011 2:40:21 PM 4/3/2011 2:40:36 PM	
		Dim. backup	28.85MB	
			\odot \mathbb{P}	
4 III >		Crittografia	Cronolog. Imposta filtro	
2011 SAMSUNG ELECTRONIC	S CO., LTD.			

[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

	Informazioni backup ×	
Nome processo:	MyBackup (Percorso backup: I:)	
File di backup:	81(29.08MB)	
Stato backup:	Backup completato correttamente. (Ultimo backup: 4/3/2011 2:40:36 PM)	
Opzioni:	Crittografia Cronolog.	
Composizione backup:		
📕 File di testo(0Byte, 0%) File di Office(0Byte, 0%)	
File multimediali(0Byte,	0%) Altri formati di file(29.08MB, 100%)	

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 Samsung AutoBackup. Non è possibile correggere gli errori che dipendono dall'ambiente di sistema.

Informazioni: fare riferimento ai dettagli dell'errore per correggerlo efficacemente. [Immagine] Schermata degli errori di backup

Nome proc	cesso:	MyBackup	
Errore dur (Ultimo bac	ante il backu ckup: 4/3/201	р. 1 2:36:26 РМ)	
Livello	Numer	Info errore	

3-2 Samsung SecretZone

Che cos'è Samsung SecretZone?

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

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

🕑 Unità p	MyData					79.	24MB dello spaz	zio totale	2
*	Menu ₿			l	Opzioni 🛛		B e utilizzato (0	(1%)	
		Disconnetti	Imposta opzioni	Info		Timeout disconnes.	Connessione automatica	Tipo volume	

[Immagine] Schermata di Samsung SecretZone

Funzioni di Samsung 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 Samsung SecretZone e rimuoverla in modo permanente.

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

Nella schermata Samsung SecretZone:

[Immagine] Schermata Elimina unità protetta

🕂 Unità p	protetta		Samsun	g Sec	cretZo	one		E	∂ :
 Z: 	MyData Menu ₿			R	Opzioni D	79.: 100	24MB dello spaz 3B è utilizzato (0	tio t	
		Disconnetti	Imposta opzioni	Info		Timeout disconnes.	Connessione automatica	Tipo volume	

- 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 Samsung SecretZone:

					SecretZ	'one	v - >		
samsung SecretZone									
+ Unità protetta							₽ =		
Z: MyData					79.24MB dello spazio totale 10GB è utilizzato (0%)				
Menu 🖗	 Solution 	li	Opzioni 🖗	6		Ŷ			
	Disconnetti Imposta opzioni	Info		Timeout disconnes.	Connessione automatica	Tipo volume	E		
							-		
SAMSURD 2011 SAMSUN	3 ELECTRONICS CO., LTD.								

[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.

T	serreiz Aodifica unità protetta	ione 🗸 – ×
Perc. t	inità protetta I: (SAMSUNG)	
0	= Nome unità protetta MyData = Spazio da agg.	0 GB
Dim. unità protetta 10.0 GB Spazio da agg. 0 GB Spazio disponibile 214 GB	Opzioni ▷ Password Connessione automatica	
2011 SAMSUNG ELECTRONICS	co., LTD.	+ Modifica

[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 Samsung.

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 Live la password dell'unità protetta.				
Vecchia password				
Nuova password				
Controlla password				
 Suggerimento 				
	ОК			

- 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 Samsung 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

۲ M	odifica unità protetta	SecretZone V - X
Perc. uni	tà protetta I: (SAMSUNG)	
	 Nome unità protetta MyData Spazio da agg. 	20 00
Dim. unità protetta 10.0 GB Spazio da agg. 20 GB Spazio disponibile 194 GB	Opzioni D Password Connessione automatica	Timeout disconnes.
2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO)., LTD.	XInterrompi

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 Samsung SecretZone.

Capitolo 3 Funzioni di Samsung Drive Manager

[Immagine] Schermata dell'unità protetta modificata

<	Samsun	9 SecretZ	SecretZone v - ×
+ Unità protetta			
Z: MyData			79.87MB dello spazio totale 30GB è utilizzato (0%)
Menu 🖗		Opzioni 🖗	
	Disconnetti Imposta opzioni	Info	Timeout Connessione Tipo volume E disconnes. automatica
SAMSURG 2011 SAMSU	NG ELECTRONICS CO., LTD.		

Nota: non disconnettere il disco fisso esterno Samsung 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.

SecretZone < Registro i Data 🧟 💂 🛛 1:42:33 PM [Disconnetti unità protetta] 2011/4/3 Unità protetta "MyData" disconnessa correttamente. 🧐 💂 1:43:01 PM [Disconnetti unità protetta] Unità protetta "MyData" disconnessa correttamente. 🥝 💂 1:43:25 PM [Disconnetti unità protetta] Unità protetta "MyData" disconnessa correttamente. 🥝 曼 🛛 1:44:08 PM [Disconnetti unità protetta] Unità protetta "MyData" disconnessa correttamente. 🧟 💂 1:48:43 PM [Disconnetti unità protetta] Unità protetta "MyData" disconnessa correttamente 2011 SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

[Immagine] Schermata del registro dell'unità protetta

3-3 Samsung Secure Manager

Che cos'è Samsung Secure Manager?

Samsung Secure Manager è uno strumento di gestione che consente di configurare e verificare le funzioni del disco fisso protetto. Samsung Secure Manager consente di bloccare/sbloccare le aree dati e di modificare in modo pratico diverse impostazioni del disco fisso protetto, tra cui Sblocco automatico e Timeout blocco automatico.

[Immagine] Schermata di Samsung Secure Manager

•	Samsung	Secu	ıre Ma	anage	٩r	Secure Mana	ger 🗸	- ×
Disco protetto								
Samsung C	2 Portable 3.0_	Virtual CD (H:)					
Menu D				Opzioni 🖗		0		Ш
Sblocca	Imposta opzioni	Impostazioni fabbrica	Imposta password		Sblocco automatico	Timeout blocco	Password	
								*
SAMSUND 2011 SAMSUNG	ELECTRONICS CO	D., LTD.						

Funzioni di Samsung Secure Manager

Le funzioni illustrate di seguito consentono di gestire il disco fisso protetto.

Blocca/Sblocca

Questa funzione consente di bloccare e sbloccare il disco fisso protetto.

L'area dati di un disco fisso protetto bloccato non viene visualizzata e non è possibile utilizzare i dati salvati.

L'area dati di un disco fisso protetto sbloccato viene visualizzata ed è possibile utilizzare i dati salvati.

Nota: non è possibile utilizzare la funzione Blocca/Sblocca senza impostare una password.

Impostazioni

Fare clic su questo pulsante per visualizzare e impostare le funzioni necessarie per un uso agevole del disco fisso protetto.

Capitolo 3 Funzioni di Samsung Drive Manager

[Immagine] Schermata Impostazioni

	samsung Secure Manager		
	Configura opzioni	×	
Disco protetto	Imposta disco protetto		
	Imposta Sblocco automatico		
Menul	La funzione Sblocco automatico sblocca il disco protetto senza chiedere la passi quando il Disco protetto è connesso.	word	
	Imposta Timeout blocco automatico La funzione Timeout blocco automatico blocca automaticamente il Disco protetto quando questo rimane inattivo per un periodo specificato.		Password
	I	ок	-

Imposta Sblocco automatico

L'opzione Sblocco automatico determina lo sblocco automatico del disco fisso protetto quando è connesso senza conferma della password.

Timeout blocco automatico

L'opzione Timeout blocco automatico determina il blocco automatico del disco fisso protetto se questo resta inutilizzato per il periodo di tempo specificato.

Nota: l'opzione Sblocco automatico si applica solo ai computer in cui è impostata.

Nota: le funzioni impostate vengono applicate alla successiva connessione del disco fisso protetto.

Impostazioni fabbrica

Questa funzione consente di eliminare tutti i dati memorizzati nel disco fisso protetto e ripristinare le impostazioni di protezione predefinite.

Nota: con la funzione Impostazioni fabbrica tutti i dati memorizzati vengono eliminati e non è possibile ripristinarli.



[Immagine] Schermata Impostazioni fabbrica

Imposta/Cambia password

Consente di impostare o modificare la password per il disco fisso protetto.

Non usare la password

L'opzione [Non usare la password] consente di rimuovere la password impostata.

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

Nota: non è possibile utilizzare o configurare le funzioni del disco fisso protetto se non è impostata una password.

	Samsung Secure Manager			
	Cambia password	×		
Disco protetto	Cambiare la password per bloccare/sbloccare il disco protetto.			ì.
	Vecchia password			
Menui	Nuova password Conferma password Gonferma password Suggerimento		Password	
	∐ Non usare la password	ок		-

[Immagine] Schermata Cambia password

Terminologia

Di seguito sono illustrati i termini che è utile conoscere per utilizzare Samsung 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

II 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 Samsung.

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

Sblocca

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