



| MZ-7PC064 | Rev. 3.1  
MZ-7PC128  
MZ-7PC256  
MZ-7PC512

# Samsung Solid State Drive

## Guida rapida dell'utente

---

## Sommario

1. Unpacking .....	3
2. Panoramica sull'unità SSD (Solid State Drive).....	4
3. Precauzioni.....	4
Precauzioni di utilizzo.....	4
Precauzioni per l'installazione.....	5
4. Migrazione dei dati .....	6
5. Guida di installazione dell'hardware.....	6
PC laptop.....	6
PC desktop .....	7
6. Configurazione del BIOS.....	8
7. Installazione del sistema operativo.....	9
8. Installazione del software Magician.....	9
9. Specifiche certificate .....	10
10. Dichiarazione di garanzia relativa all'unità SSD SAMSUNG serie 830....	11

# 1. Unpacking

Verificare la presenza dei seguenti elementi nella confezione del prodotto e fare riferimento al retro della confezione per informazioni sul kit di installazione acquistato. Le immagini potrebbero differire dagli elementi effettivi.

## Contenuto di base

### SSD

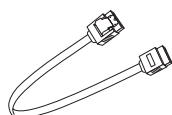


### Kit di manuali

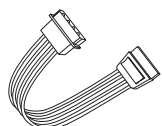
CD del manuale  
Guida rapida dell'utente

## Kit di installazione

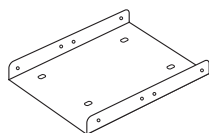
### PC desktop



Cavo SATA



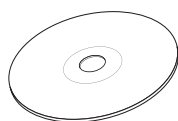
Cavo di alimentazione SATA



Staffa

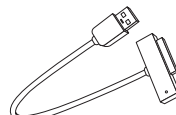


Viti

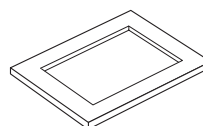


CD di Norton Ghost

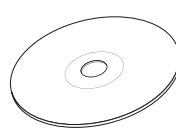
### PC laptop



Cavo da SATA a USB



Distanziatore di montaggio



CD di Norton Ghost

## 2. Panoramica sull'unità SSD (Solid State Drive)

Le unità SSD (Solid State Drive) sono degli innovativi dispositivi di memorizzazione dei dati che forniscono prestazioni elevate, affidabilità e qualità grazie all'utilizzo della memoria NAND Flash che sostituisce i dischi magnetici utilizzati nei dischi rigidi (HDD, Hard Disk Drive) tradizionali. Le unità SSD consentono un avvio estremamente rapido del PC, velocità molto elevate di caricamento delle applicazioni e garantiscono prestazioni eccezionali anche in ambienti multitasking, il tutto con un consumo di corrente ridotto, bassissime emissioni di calore, senza emissione di rumori e garantendo un'eccezionale stabilità rispetto ai dischi rigidi convenzionali. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia SSD, visitare il sito [www.samsung.com/SSD](http://www.samsung.com/SSD).

Le informazioni contenute del presente documento sono soggetti a modifica senza preavviso. Tutti i diritti riservati.

## 3. Precauzioni

Il mancato rispetto delle direttive riportate di seguito può provocare lesioni o danni al prodotto.

---

### Precauzioni di utilizzo

- 1 Urti**

Le unità SSD vengono costruite in modo da sopportare gli urti o le vibrazioni e sono in grado di proteggere i dati con una maggiore sicurezza rispetto alle unità disco rigido tradizionali. È tuttavia opportuno proteggere il prodotto contro gli urti intensi. Un urto eccessivo potrebbe danneggiare i componenti dell'unità SSD e causare inoltre errori di rilevamento dell'hardware o errori di funzionamento durante l'installazione nel PC. Inoltre, un urto intenso potrebbe aprire o rompere il coperchio dell'unità SSD.
- 2 Cortocircuito**

Tenere gli oggetti metallici a distanza dal circuito dell'interfaccia SATA. L'unità SSD potrebbe subire un cortocircuito nel caso in cui l'interfaccia SATA entri in contatto con oggetti in metallo o esposta a scosse elettriche. Tale situazione potrebbe causare errori di rilevamento dell'hardware o errori di funzionamento.
- 3 Smontaggio/  
danni/  
rimozione**

Non smontare o danneggiare l'unità SSD né rimuovere l'adesivo o l'etichetta applicati sul prodotto. I prodotti la cui custodia risulti aperta o con l'etichetta danneggiata o rimossa non saranno coperti dalla garanzia.

- 1 Prima di rimuovere il coperchio del PC per installare l'unità SSD, verificare che il PC sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato. La rimozione di un'unità HDD o l'installazione dell'unità SSD mentre il PC è acceso può causare gravi danni. Benché molti PC e dispositivi di archiviazione supportino la funzionalità di collegamento a caldo delle unità SATA, Samsung consiglia comunque di spegnere il PC prima di avviare il processo di installazione.

*Nota: il collegamento a caldo (swap a caldo) consente di cambiare un dispositivo di archiviazione mentre il PC è acceso.*

- 2 Se si sostituisce un'unità HDD SATA esistente con un'unità SSD, è possibile utilizzare il cavo di interfaccia SATA esistente e il cavo di alimentazione SATA. Se si installa direttamente l'unità SSD nel PC desktop, preparare alcuni componenti necessari, tra cui un cavo di interfaccia SATA, un cavo di alimentazione SATA, una staffa da 3,5 pollici, viti e così via. Se si installa direttamente l'unità SSD nel PC laptop e si desidera eseguire una migrazione di dati, preparare un cavo adattatore da USB a SATA. Se è stata acquistata un'unità SSD serie 830 con un kit di installazione adeguato al tipo di sistema in uso (desktop/laptop), i componenti necessari sono inclusi nella confezione.
- 3 Un cavo di interfaccia SATA lungo più di 1 metro potrebbe comportare errori di rilevamento dell'hardware o errori di funzionamento.

*Nota: i cavi SATA sono compatibili con tutti i tipi di interfaccia SATA (SATA 1,5 Gb/s, 3 Gb/s e 6 Gb/s).*

- 4 Consultare i termini e le condizioni della garanzia del produttore del PC poiché potrebbe essere vietato lo smontaggio del PC e l'installazione dell'unità SSD da parte dell'utente.
- 5 Le unità SSD serie 830 sono state progettate, prodotte e certificate per ambienti PC desktop e laptop generici per l'utilizzo come unità di memorizzazione principali o secondarie. L'utilizzo non è pertanto destinato o consentito in sistemi di server, workstation, sistemi di archiviazione aziendali, come memoria cache del PC o in alcun altro modo. Se è necessario utilizzare le unità SSD per tali applicazioni o ambienti (o in altre situazioni diverse dall'utilizzo del PC generico), acquistare un prodotto diverso appositamente realizzato per tali scopi.

\* **Backup dei dati**

Samsung Electronics non applica la garanzia sui dati memorizzati nell'unità SSD e non può essere ritenuta responsabile per i danni tangibili o intangibili associati al ripristino dei dati. Pertanto, considerare l'eventualità di un comportamento imprevisto ed eseguire il backup dei dati importanti su un altro supporto di memorizzazione. A tal scopo è possibile utilizzare la versione completa di Norton Ghost fornita con l'unità SSD. Per ulteriori informazioni su tale procedura, consultare la guida rapida presente sul CD fornito nella confezione e disponibili online all'indirizzo [www.samsung.com/SSD](http://www.samsung.com/SSD).

\* **Capacità dell'unità SSD**

La capacità effettiva può differire da quella indicata sull'etichetta del prodotto, in base al metodo di formattazione e di partizione dell'unità e al sistema operativo del computer. (1 MB=1.000.000 byte/1 GB=1.000.000.000 byte).

## 4. Migrazione dei dati

*Nota: Se si sceglie di eseguire una nuova installazione del sistema operativo, è possibile saltare questa sezione.*

Per gli utenti Windows, con ciascuna unità SSD della serie 830 è inclusa la versione completa di Norton Ghost 15.0. Consultare il manuale dell'utente "Norton Ghost - Data Migration" (Norton Ghost - Migrazione dei dati) incluso nel CD fornito con la confezione e disponibile online all'indirizzo [www.samsung.com/ssd](http://www.samsung.com/ssd) per le istruzioni dettagliate sulla migrazione di tutti i dati, compresa l'installazione del sistema operativo, sulla nuova unità SSD. Se sul computer è stato installato Samsung SSD Magician, questo manuale è disponibile anche dalla sezione "Site Link" (Collegamento al sito) del software.

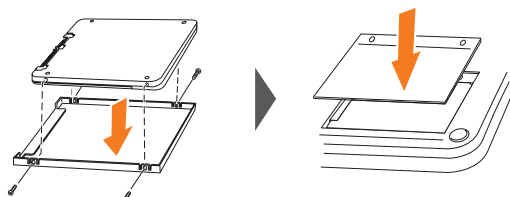
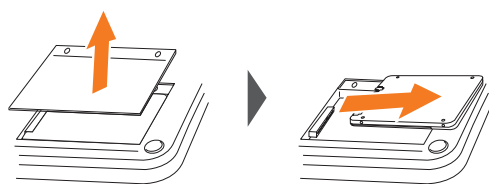
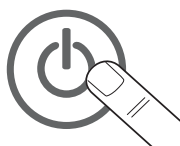
Gli utenti Macintosh possono completare la migrazione dei dati utilizzando l'applicazione Utility Disco nativa. Inserire il DVD di ripristino fornito con il computer e riavviare il computer tenendo premuto il tasto "C".

## 5. Guida di installazione dell'hardware

Questa sezione contiene una breve descrizione delle procedure di installazione dell'unità SSD.

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'utente del PC.

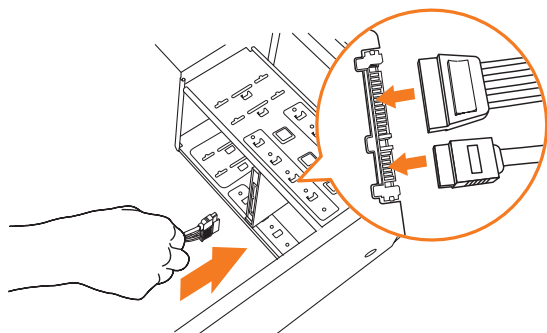
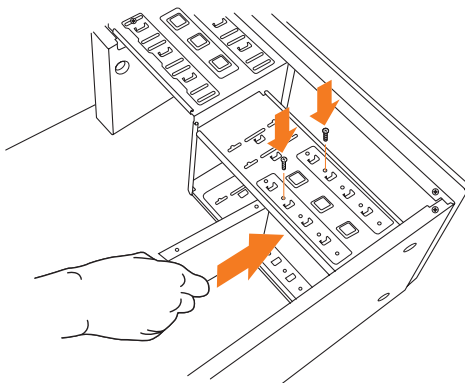
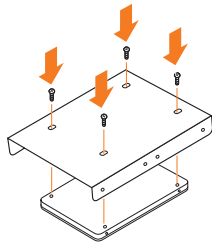
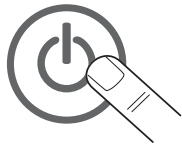
PC laptop



- 1 Spegnere il PC laptop. Scollegare la spina di alimentazione e rimuovere la batteria dal PC.
- 2 Rimuovere il coperchio dell'unità HDD sul retro del PC laptop e rimuovere attentamente l'unità HDD senza danneggiare il connettore HDD.
- 3 Se l'unità HDD è fissata con una staffa, smontarla dalla staffa. Prestare attenzione quando si scollegano il connettore o i cavi dall'unità HDD.
- 4 Montare con precisione l'unità SSD sulla staffa e collegare il cavo.
- 5 Inserire con attenzione l'unità SSD nel vano e chiudere il coperchio dell'unità HDD.

*Nota: Se necessario, posizionare il distanziatore di montaggio nel vano in modo da fissare saldamente l'unità.*

- 6 Rimontare la batteria.



- 1 Spegnere il PC desktop e scollegare il cavo di alimentazione.
- 2 Rimuovere il coperchio del PC desktop.
- 3 Se si aggiunge l'unità SSD come dispositivo di memorizzazione aggiuntivo, montarla in un vano HDD da 2,5". Quindi, collegare il cavo SATA e il cavo di alimentazione all'unità SSD. Se il PC è dotato unicamente di vani HDD da 3,5", fissare l'unità SSD in una staffa adattatrice da 2,5" a 3,5" prima di montarla in uno slot o un vano HDD vuoto.
- 4 Se si sostituisce un'unità HDD esistente con l'unità SSD, scollegare tutti i cavi collegati all'unità HDD, quindi rimuovere quest'ultima dal vano. Fissare prima l'unità SSD a una staffa da 2,5" a 3,5" e montare la staffa in un vano HDD vuoto. Infine, collegare correttamente il cavo SATA e il cavo di alimentazione.

*Nota: i PC desktop sono dotati di diverse porte SATA a seconda del chipset e del modello di scheda madre del PC. Samsung consiglia di collegare l'unità SSD al numero più basso di porta SATA a 6 Gb/s.*

*Sebbene le unità SSD serie 830 siano compatibili con le porte SATA sia a 3 Gb/s che a 6 Gb/s, per ottenere le prestazioni migliori il prodotto deve essere collegato alla porta SATA a 6 Gb/s.*

*La maggior parte dei PC desktop dispone di 4-6 porte SATA e ogni porta SATA è numerata sulla scheda madre.*

*Se sulla scheda madre non sono indicati i numeri di porta SATA o in caso di dubbi sui numeri di porta, installare l'unità SSD su una qualsiasi porta disponibile.*

*Solitamente le porte SATA a 6 Gb/s sono di colore blu in modo da renderle riconoscibili. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'utente del PC o della scheda madre.*

- 5 Chiudere il coperchio del PC desktop e ricollegare il cavo di alimentazione del PC.

## 6. Configurazione del BIOS

*Nota: Gli utenti Macintosh possono saltare questa sezione.*

Nella maggior parte dei casi, il sistema rileverà automaticamente l'unità SSD installata al riavvio del PC. In caso contrario, attenersi alla procedura riportata di seguito oppure consultare il manuale dell'utente del PC.

- 1 Accendere il PC.
- 2 Premere il tasto speciale del sistema in uso che consente di accedere alle impostazioni del BIOS del PC (denominato anche CMOS) durante il processo di avvio iniziale.
- 3 Dopo l'accesso alle impostazioni del BIOS del PC, verificare che il BIOS riconosca l'unità Samsung SSD serie 830 e che la modalità operativa sia [AHCI] o [RAID] (in base a come si desidera configurare il sistema).
- 4 Salvare le modifiche apportate alle impostazioni del BIOS e riavviare il PC.

*Nota: La modalità di accesso al BIOS e al menu delle impostazioni varia in base al produttore del PC. Nella maggior parte dei casi l'accesso avviene premendo il tasto F2 o Canc. Alcuni produttori utilizzano un BIOS ottimizzato esclusivamente per i propri PC. Questo potrebbe quindi fornire un numero limitato di impostazioni e opzioni.*

*Alcuni chipset non supportano la modalità operativa [AHCI] anche se supportano l'interfaccia SATA. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'utente del PC.*

**Per gli utenti che effettuano la migrazione dei dati con Norton Ghost:** non è necessario eseguire altre operazioni. Il computer effettuerà l'accesso a Windows normalmente.

**Per gli utenti che eseguono una nuova installazione del sistema operativo:**

*se durante il processo di avvio del PC il BIOS rileva l'unità SSD e viene visualizzato un messaggio di errore di avvio, l'installazione dell'unità SSD è stata eseguita correttamente ed è possibile procedere all'installazione del sistema operativo.*



## 7. Installazione del sistema operativo

Samsung consiglia di eseguire una nuova installazione del sistema operativo in modo da assicurare un ambiente operativo ottimale per la nuova unità SSD. Per le procedure dettagliate di installazione del sistema operativo, consultare il manuale dell'utente o la guida di installazione fornita dal produttore del sistema operativo.

*Nota: se si utilizza una versione precedente di Windows, ad esempio Windows XP o Windows Vista, Samsung consiglia di eseguire l'aggiornamento a Windows 7, poiché il supporto dei driver AHCI e del comando TRIM nativi forniti da tale sistema operativo consentono di sfruttare al meglio le prestazioni e il ciclo di vita dell'unità SSD.*

*Nota: l'unità SSD serie 830 potrebbe non funzionare correttamente nelle versioni del sistema operativo MAC OS X antecedenti a 10.5 Leopard.*

## 8. Installazione del software Magician

*Nota: Il software Samsung SSD Magician non supporta Macintosh, Linux o altri sistemi operativi per server.*

Samsung fornisce un software dedicato per l'unità SSD serie 470 e 830 per assicurare il miglior ambiente operativo all'unità SSD. Il software Samsung SSD Magician offre diverse funzionalità di manutenzione, tra cui l'analisi delle informazioni di sistema, l'ottimizzazione delle prestazioni dell'unità SSD (comando TRIM), il test di benchmark dell'unità SSD, la cancellazione sicura e gli aggiornamenti del firmware.

Per installare il software Samsung SSD Magician, scaricare il file di installazione e i manuali dell'utente dal sito [www.samsung.com/SSD](http://www.samsung.com/SSD).

*Nota: il software Samsung Magician supporta solo le unità SSD serie 470 e 830.*

## 9. Specifiche certificate

CE	(Unione/Comunità europea)
VCCI	(Voluntary Control Council for Interference by Information)
FCC	(Federal Communications Commission - Commissione federale sulle comunicazioni)
C-TICK	(marchio di certificazione dell'Autorità australiana per le comunicazioni)
KCC	(Korea Communications Commission - Commissione coreana per le comunicazioni)
BSMI	(Bureau of Standards, Metrology and Inspection)
cUL	(C- Underwriters Laboratories, Inc.)
TUV	(Technischer Überwachungs Verein)
CB	(Schema IECEE CB)



La presenza di questi marchi su prodotti, accessori e/o sui documenti di accompagnamento indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche utilizzate non devono essere smaltite assieme ai rifiuti domestici generici. Per il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato, portare il prodotto presso un punto di raccolta designato dove verrà accettato gratuitamente. Per ulteriori dettagli sul punto di raccolta designato più vicino, rivolgersi alle autorità locali. Gli utenti business nell'Unione europea che intendono smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche devono contattare il proprio rivenditore o fornitore per ulteriori informazioni.

## 10. Dichiarazione di garanzia relativa all'unità SSD SAMSUNG serie 830

Grazie per l'acquisto dell'unità SSD (Solid State Drive) SAMSUNG serie 830 (il "Prodotto"). SAMSUNG attribuisce grande importanza all'attività dei propri clienti e si impegna per fornire un servizio della migliore qualità.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI CONDIZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO FORNITO DA SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. ("SAMSUNG"). L'UTILIZZO DEL PRODOTTO DA PARTE DELL'UTENTE IMPLICA L'ACCETTAZIONE DELLE CONDIZIONI DELLA PRESENTE DICHIARAZIONE DI GARANZIA RELATIVA ALL'UNITÀ SSD ("CONTRATTO"). SE NON SI ACCETTANO LE CONDIZIONI DEL PRESENTE CONTRATTO, NON UTILIZZARE IL PRODOTTO.

### A. Politica di garanzia

SAMSUNG garantisce all'utente finale o all'acquirente originale del Prodotto ("Utente") che il Prodotto è privo di difetti di materiali e di manodopera, secondo le condizioni descritte di seguito.

Qualora SAMSUNG stabilisca, a propria esclusiva discrezione, che il Prodotto presenta difetti di produzione rilevanti e non è sostanzialmente conforme alle specifiche pubblicate in condizioni di utilizzo normali, per tutta la durata del possesso del Prodotto da parte dell'Utente ed entro i limiti delle condizioni ed eccezioni stabilite nel presente Contratto, SAMSUNG potrà, a propria scelta: (1) riparare o sostituire il Prodotto con un altro Prodotto nuovo o rinnovato avente capacità e funzionalità identiche o superiori oppure (2) emettere un credito, esclusi eventuali sconti, ai sensi del piano crediti definito nella Sezione E del presente Contratto. In caso di sostituzioni, SAMSUNG potrà sostituire il Prodotto con un altro utilizzato precedentemente, che sia stato riparato e testato affinché fosse conforme alle specifiche SAMSUNG. La presente garanzia è fornita all'Utente e non è trasferibile. È possibile che venga richiesta la documentazione di acquisto.

IL PRESENTE CONTRATTO ILLUSTRATA TUTTE LE RESPONSABILITÀ DI SAMSUNG E I MEZZI DI TUTELA ESCLUSIVI DELL'UTENTE PER LA VIOLAZIONE DEL CONTRATTO STESSO. SAMSUNG RIFIUTA QUALSIASI ALTRA GARANZIA IMPLICITA O ESPLICITA, COMPRESA A TITOLO DI ESEMPIO QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UN UTILIZZO PARTICOLARE E NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI ALTRUI. IN NESSUN CASO, SAMSUNG, I SUOI FORNITORI O LE SUE CONSOCIATE SARANNO RESPONSABILI DI QUALSIASI DANNO INDIRETTO, CONSEGUENZIALE, INCIDENTALE O SPECIALE, DI QUALSIASI PERDITA FINANZIARIA O PERDITA DI DATI O FILE, ANCHE QUALORA SAMSUNG SIA STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DEL VERIFICARSI DI TALE DANNO E NONOSTANTE IL MANCATO RISPETTO DELLO SCOPO ESSENZIALE DI QUALSIASI ATTO DI TUTELA LIMITATO. IN NESSUN CASO, LA RESPONSABILITÀ DI SAMSUNG POTRÀ SUPERARE L'IMPORTO PAGATO DALL'UTENTE PER IL PRODOTTO. LE PRESENTI LIMITAZIONI ED ESCLUSIONI SI APPLICANO NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE.

## B. Limitazioni alla garanzia

La garanzia definita nel presente non verrà applicata nei seguenti casi: (i) se il Prodotto non è stato utilizzato in conformità con le istruzioni di accompagnamento, (ii) se il Prodotto non è stato utilizzato per lo scopo previsto (ad esempio, l'unità SSD serie 830 è stata utilizzata in sistemi di server, workstation e sistemi di archiviazione o come memoria cache del PC), (iii) in caso di guasti o difetti derivanti dalla presenza di un prodotto, un software o un componente di terze parti, autorizzato o meno, (iv) in caso di guasti o difetti derivanti da installazione inadeguata, utilizzo errato, riparazione non autorizzata, modifica o incidente e (v) a seguito di circostanze che risultano a SAMSUNG una violazione del presente Contratto da parte dell'Utente.

L'Utente dichiara che il Prodotto non verrà utilizzato in sistemi salvavita o in altre applicazioni in cui un eventuale guasto potrebbe mettere a rischio la vita o provocare danni alle persone. SAMSUNG rifiuta qualsiasi responsabilità in connessione, derivante o correlata a tali utilizzi del Prodotto.

La garanzia SAMSUNG non copre i Prodotti che, ad esempio, siano stati ricevuti con confezioni improprie, alterati o danneggiati fisicamente. I prodotti verranno sottoposti a ispezione al momento della ricezione. Di seguito è riportato un elenco non esaustivo di esempi di limitazioni della garanzia.

- Prodotti confezionati o spediti in modo improprio, compreso l'utilizzo di contenitori di spedizione non idonei.
- Prodotti che presentino qualsiasi tipo di alterazione, modifica o danno fisico, compresi ad esempio graffi profondi
- Qualsiasi alterazione, modifica o rimozione delle etichette SAMSUNG o dei codici a barre presenti sul Prodotto
- Involucro dell'unità SSD aperto
- Nastro di chiusura o numero di serie manomesso o mancante

## C. Periodo di garanzia

Tipo	Periodo
Unità SSD serie 830 da utilizzare con PC desktop e PC laptop	3 anni

D. Procedura di restituzione e direttive relative

SAMSUNG non fornirà alcuna copertura di garanzia se non viene formulata una richiesta esplicita in conformità con la procedura di restituzione appropriata. Per ulteriori informazioni sull'assistenza in garanzia e sul supporto tecnico, contattare un centro di assistenza autorizzato SAMSUNG o visitare il sito [www.samsung.com/SSD](http://www.samsung.com/SSD). Per ulteriori informazioni riguardanti la sede dei centri di assistenza autorizzati SAMSUNG e per accedere al servizio di assistenza clienti automatizzato di SAMSUNG, chiamare il numero +1-800-SAMSUNG. Gli utenti che non risiedono negli Stati Uniti possono contattare questo servizio chiamando i centri di assistenza SAMSUNG autorizzati di ogni area geografica. Se ritenuto necessario, all'utente verrà richiesto di fornire nome, indirizzo, numero di telefono, e-mail e numero di serie del Prodotto. Quindi, all'Utente verrà rilasciato un numero di Autorizzazione alla restituzione del materiale ("RMA") che dovrà essere incluso in occasione della restituzione del Prodotto a SAMSUNG.

I prodotti restituiti a SAMSUNG devono essere imballati in modo appropriato nella confezione originale o in un'altra che assicuri una protezione equivalente a quella della confezione originale e inviati all'indirizzo ricevuto insieme al numero di autorizzazione RMA. Un reso non autorizzato, cioè per il quale non è stato emesso un numero di RMA o che è stato ricevuto in una confezione impropria, verrà restituito all'Utente a sue spese. Il Cliente dovrà sostenere le spese di spedizione al centro di assistenza mentre SAMSUNG si accollerà le spese per la spedizione del Prodotto sostitutivo al cliente se la sostituzione è ritenuta necessaria da SAMSUNG.

Si consiglia di inviare i Prodotti a SAMSUNG con la possibilità di verificare le informazioni di monitoraggio, in quanto SAMSUNG non è responsabile di eventuali danni o perdite del Prodotto durante il trasporto. SAMSUNG consiglia inoltre di eseguire un backup dei dati presenti sul Prodotto prima di inviarlo a SAMSUNG. In caso di sostituzioni, la proprietà del Prodotto originale verrà trasferita a SAMSUNG e SAMSUNG non restituirà il Prodotto originale all'Utente. Il recupero dei dati non è coperto dalla presente garanzia e non è incluso nel processo di riparazione o sostituzione. In nessuna circostanza SAMSUNG è responsabile della perdita o del danneggiamento dei dati.

L'Utente riconosce e accetta che ogni area geografica può presentare implicazioni di garanzia specifiche, che possono modificare le condizioni del presente Contratto nell'applicazione specifica che verrà fatta all'Utente stesso.

- Per ulteriori informazioni, si prega di contattare SAMSUNG o un centro di assistenza autorizzato SAMSUNG.

Area geografica	Centro	Punto di contatto	Note
Europa (Paesi Bassi)	HANARO	Indirizzo: 5751 PC, Florijn 8, Deurne, Paesi Bassi E-mail: <a href="mailto:samsungmemory@hanaro.eu">samsungmemory@hanaro.eu</a>	Solo assistenza all'utente finale

E. Piano di  
emissione del  
credito

Qualora SAMSUNG decida di accordare all'utente un credito ai sensi delle condizioni del presente Contratto, SAMSUNG rimetterà all'Utente tale credito in conformità con (i) la fase del Prodotto nel rispettivo periodo di garanzia applicabile e (ii) il prezzo di vendita attuale dello stesso modello del Prodotto o di un altro di capacità analoga. La rimessa si baserà sui criteri indicati di seguito.

<b>Anno di garanzia (dalla data di acquisto)</b>	<b>Percentuale del prezzo di acquisto attuale del Prodotto o di un Prodotto analogo</b>
Entro un anno	100%
Entro due anni	75%
Entro tre anni	50%

The Samsung logo, consisting of the word "SAMSUNG" in a bold, sans-serif font, is centered within a white, horizontally-oriented oval shape. The background of the entire page is a solid, vibrant orange color.

**SAMSUNG**

**SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.**

Copyright © 2011 Samsung Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.  
All brand and product names are trademarks of their respective companies.  
Design and contents of this manual are subject to change without notice.  
[www.samsung.com/ssd](http://www.samsung.com/ssd)