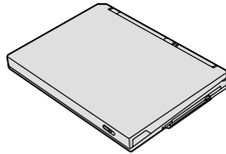


IBM® ThinkPad® G40 Series Guida all'installazione

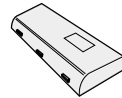
Elenco di controllo per il disimballaggio

Grazie per aver acquistato l'elaboratore IBM ThinkPad G40 Series. Verificare che tutti i componenti elencati siano presenti nella confezione. In caso di componenti danneggiati o mancanti, rivolgersi al rivenditore.

Elaboratore



Batteria



Cavo di alimentazione

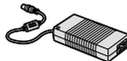


Pubblicazioni:

- Guida all'installazione
- Guida all'assistenza e alla risoluzione dei problemi
- Pacchetto manuali Microsoft® Windows®



Adattatore CA



Cavo telefonico



Due cappucci per TrackPoint



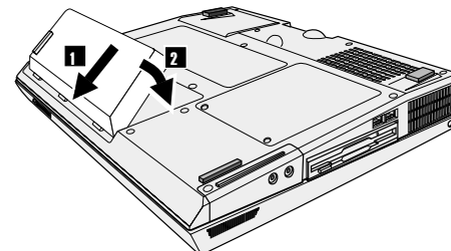
Note:

1. Alcuni modelli dispongono di componenti non presenti nell'elenco.
2. L'elaboratore dispone di IBM Disk-to-Disk recovery. Ogni elemento per il ripristino dei file e delle applicazioni preinstallate, si trova sul disco fisso. La funzione Disk-to-Disk recovery consente di eliminare il CD di ripristino. Per ulteriori informazioni, consultare "Ripristino del software preinstallato" della Guida all'assistenza e alla risoluzione dei problemi.

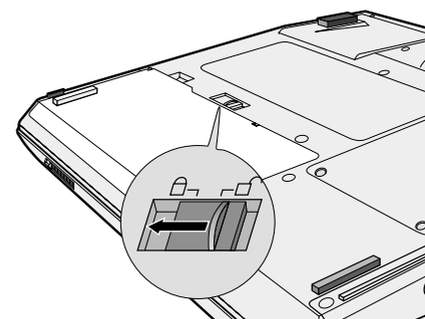
Impostazione dell'elaboratore

1. Installazione della batteria.

a) Allineare il lato della batteria con il lato del relativo alloggiamento nell'elaboratore **1**, quindi spingere delicatamente la batteria nello scomparto **2**.

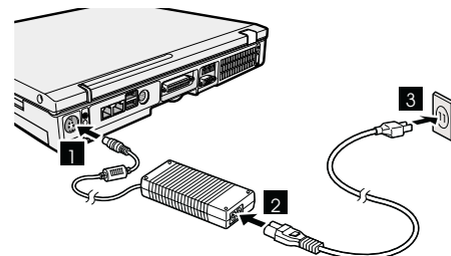


b) Far scorrere il fermo della batteria in modo da bloccarla.



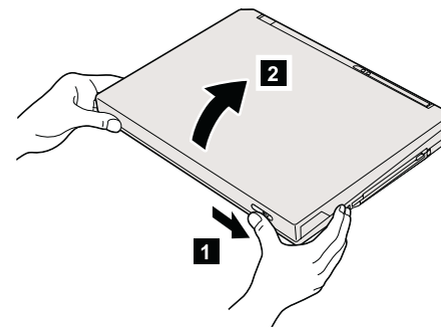
2. Collegamento dell'alimentazione.

Collegare l'adattatore CA al connettore di alimentazione dell'elaboratore (posto sul retro dell'elaboratore). Collegare i cavi nell'ordine mostrato.

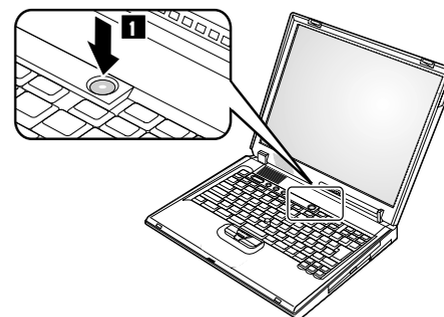


3. Accensione del sistema.

a) Aprire l'elaboratore. Far scorrere il fermo **1** e aprire il video **2**. Disporre quindi il video in modo da ottenere una buona visualizzazione.



b) Premere l'interruttore di accensione **1**.



4. Impostazione di Windows.

L'elaboratore viene fornito con il sistema operativo Microsoft XP. Una volta acceso l'elaboratore, seguire le istruzioni visualizzate per configurare il sistema operativo. Questa procedura richiede circa 30 minuti, durante i quali l'elaboratore deve essere riavviato più volte.

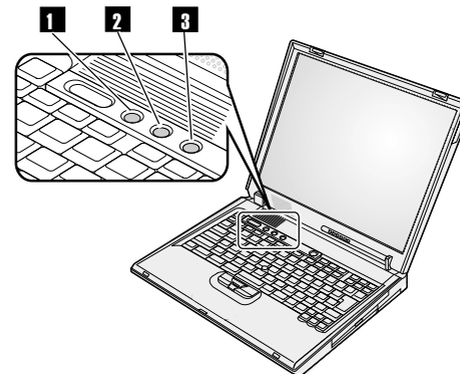
5. Utilizzo del controllo del volume.

E' possibile regolare il livello audio degli altoparlanti incorporati utilizzando i tre pulsanti di seguito riportati:

- 1** Volume -
- 2** Volume +
- 3** Pulsante Mute

Se gli altoparlanti vengono disattivati e l'elaboratore viene spento, al successivo riavvio gli altoparlanti saranno ancora disattivati. Per attivare il suono, premere il pulsante **Volume +** o **Volume -**.

Quando viene premuto uno di tali pulsanti dopo il completamento dell'impostazione di Windows, viene visualizzato per alcuni secondi l'indicatore del volume. Per ulteriori informazioni sulla regolazione del volume, consultare il sistema di guida in linea, Access IBM.



6. Utilizzo di Access IBM.

Per ulteriori informazioni sull'elaboratore o sui siti web IBM, premere il pulsante Access IBM per accedere ad Access IBM.

Access IBM è la guida in linea completa dell'elaboratore. Poiché è installata sull'elaboratore, non occorre portare con sé manuali di riferimento.

La funzione di ricerca consente di trovare informazioni sull'elaboratore ThinkPad e sulle relative funzioni. Per un accesso diretto all'assistenza, ai suggerimenti da parte di altri utenti, alle informazioni sugli accessori, sui software e sugli aggiornamenti, visitare il sito Web IBM.



Installazione della memoria

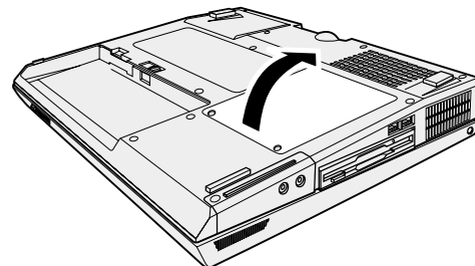
L'aumento della capacità di memoria è un metodo efficiente per rendere più veloce l'esecuzione dei programmi. E' possibile implementare la capacità di memoria dell'elaboratore installando un modulo SO-DIMM (Small Outline Dual Inline Memory Module) privo di buffer SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory) DDR (Double Data Rate) PC2100 disponibile come opzione, nell'alloggiamento di memoria, posto nella parte inferiore dell'elaboratore. I moduli SO-DIMM sono disponibili con varie capacità.

Nota: Utilizzare solo un modulo SO-DIMM privo di buffer SDRAM DDR PC2100. Se viene installato un modulo SO-DIMM non supportato, l'elaboratore emette segnali acustici e non viene avviato il sistema. E' possibile acquistare l'opzione di memoria appropriata all'elaboratore presso un rivenditore autorizzato o un rappresentante commerciale IBM.

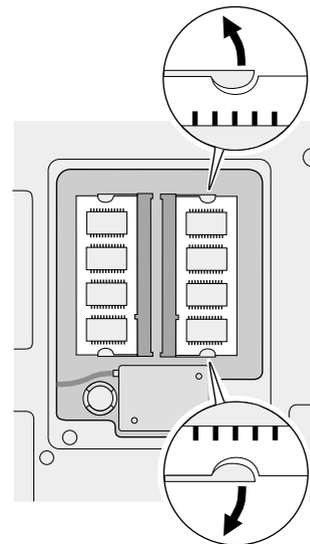
Attenzione: Prima di iniziare l'installazione di un modulo, toccare un tavolo di metallo o un oggetto di metallo dotato di messa a terra. Quest'operazione riduce qualsiasi elettricità statica dalla persona. L'elettricità statica potrebbe danneggiare il modulo SO-DIMM.

Per installare il modulo SO-DIMM, procedere nel modo seguente:

1. Spegner l'elaboratore; quindi scollegare l'adattatore CA e tutti i cavi dall'elaboratore.
2. Chiudere il video e capovolgere l'elaboratore.
3. Rimuovere la batteria.
4. Allentare le viti sul coperchio dell'alloggiamento di memoria, quindi rimuovere il coperchio.



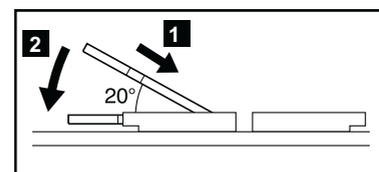
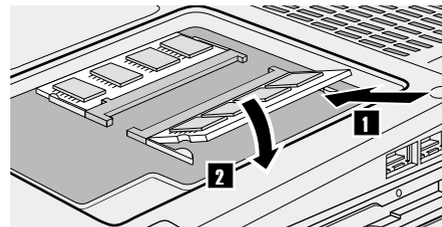
Se entrambi gli alloggiamenti della memoria sono occupati, rimuovere un modulo SO-DIMM per sostituirlo con uno nuovo premendo contemporaneamente sui fermi dei bordi dell'alloggiamento per estrarlo. Conservare il modulo per un eventuale utilizzo futuro.



5. Individuare l'incavo sulla parte laterale del modulo SO-DIMM.

Attenzione: Per evitare di danneggiare il modulo SO-DIMM, non toccare il relativo margine di contatto.

6. Con l'estremità dotata di incavo del modulo SO-DIMM corrispondente all'incavo del socket, inserire il modulo SO-DIMM ad un'angolazione di circa 20 gradi **1**, quindi esercitare una pressione decisa su esso.



7. Ruotare il modulo SO-DIMM fino a quando viene posizionato correttamente **2**.
Verificare che la scheda sia posizionata correttamente nell'alloggiamento e che non possa essere rimossa facilmente.
8. Installare nuovamente il coperchio dell'alloggiamento di memoria allineando prima la parte posteriore del coperchio; quindi serrare le viti.

Attenzione: Una volta aggiunta o aggiornata una scheda di memoria, non utilizzare l'elaboratore prima di aver chiuso il coperchio dell'alloggiamento di memoria. Non utilizzare mai l'elaboratore se il coperchio è aperto.

9. Reinserire la batteria nell'apposito alloggiamento e accendere nuovamente l'elaboratore.

Per verificare che il modulo SO-DIMM sia installato correttamente, procedere nel modo seguente:

1. Accendere l'elaboratore.

2. Quando viene visualizzato il messaggio “Per terminare l’avvio normale, premere il pulsante blu Access IBM” in basso a sinistra dello schermo, premere il pulsante Access IBM. Sullo schermo viene visualizzato IBM Predesktop Area. (Se la partizione di servizio è stata eliminata dall’unità disco fisso o l’unità disco fisso è stata sostituita, Access IBM Predesktop Area non viene visualizzato. Fare riferimento alla sezione “Nota” in basso). La voce “Installed memory” riporta la capacità totale di memoria di cui dispone l’elaboratore. Ad esempio, se nell’elaboratore viene installato un modulo SO-DIMM da 256/MB o la memoria integrata è di 256 MB, la quantità riportata nella voce “Memoria installata” dovrebbe essere di 512 MB.
- Nota:** Se “Startup Interrupt Menu” viene visualizzato al posto di “Access IBM Predesktop Area”, premere il tasto F1 per avviare il programma “IBM BIOS Setup Utility”.

Nome: _____

Società:

Numero modello:

Numero di serie:

Assistenza società o rivenditore:

Sito Web IBM:

Numero servizio IBM:

Marchi

I seguenti termini sono marchi dell’IBM Corporation:

IBM

ThinkPad

TrackPoint

Microsoft e Windows sono marchi della Microsoft Corporation.

Note: