# Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

Operazioni con il computer Aggiunta e sostituzione di componenti Specifiche Diagnostica Informazioni sulla memoria Informazioni sulla scheda di sistema Programma di configurazione del sistema

#### Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

Un messaggio di N.B. indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del computer.

🛆 Un messaggio di AVVERTENZA indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati se le istruzioni non vengono seguite.

M Un messaggio di ATTENZIONE indica un rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

Se il computer acquistato è un Dell<sup>™</sup> Serie n, gli eventuali riferimenti riportati nel presente documento per i sistemi operativi Microsoft® Windows® non sono applicabili.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. © 2009 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione del presente materiale, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi commerciali utilizzati in questo documento: Dell, il logo DELL e Dell Precision sono marchi commerciali di Dell Inc.; Intel e Xeon sono marchi registrati di Intel Corporation: Bluetooth è un marchio registrato di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. ed è utilizzato da Dell su licenza; Blu-ray Disc è un marchio commerciale di Blu-ray Disc Association: Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS, Aero, Windows Vista e il pulsante Start di Windows Vista sono marchi commerciali o registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano la proprietà di tali marchi e nomi che ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Modello DCTA

Settembre 2009 Rev. A01

#### Informazioni sulla memoria Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

- Moduli di memoria
- Configurazioni di memoria supportate
- Sottosistema di memoria
- Slot di memoria
- Regole di incremento della memoria

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

Il computer utilizza memoria DDR3 SDRAM ECC senza buffer o registrata da 1066 MHz e 1333Mhz. DDR3 SDRAM (Double-Data-Rate Three Synchronous Dynamic Random Access Memory) è una tecnologia di memoria ad accesso casuale (RAM). Fa parte della famiglia di tecnologie SDRAM, a propria volta una delle numerose implementazioni della memoria DRAM (Dynamic Random Access Memory), ed è un'evoluzione rispetto alla precedente DDR2 SDRAM.

Il vantaggio principale della memoria DDR3 SDRAM consiste nella capacità di eseguire il proprio bus di I/O a una velocità quattro volte superiore rispetto alle celle di memoria che contiene, consentendo in tal modo velocità di bus maggiori e velocità di trasferimento dati più elevate nei confronti delle tecnologie precedenti. Tutto questo comporta però una maggiore latenza. Inoltre, lo standard DDR3 consente chip da 512 megabit a 8 gigabit, che permettono l'uso di moduli di memoria di massimo 16 GB.

La memoria DDR3 dovrebbe inoltre consentire una riduzione di consumo energetico del 30% rispetto ai moduli DDR2 attualmente in commercio, grazie alla tensione di alimentazione a 1,5 V che la caratterizza. Questa tensione di alimentazione funziona molto bene con la tecnologia di fabbricazione a 90 nm utilizzata per molti chip DDR3. Alcuni produttori propongono inoltre l'uso di transistor a doppia porta per ridurre la dispersione di corrente.

Il vantaggio principale della tecnologia DDR3 deriva dalla maggiore larghezza di banda resa possibile dai prefetch buffer di 8 bit, laddove la DDR2 utilizzava prefetch di 4 e la DDR di 2.

### Moduli di memoria

Nome standard	Clock di memoria	Ciclo di clock	Clock del bus di I/O	Trasferimento dati al secondo	Nome modulo	Velocità di trasferimento massimo
DDR3-1066	133 MHz	7,5 ns	533 MHz	1066 milioni	PC3-8500	8533 MB/s
DDR3-1333	166 MHz	6 ns	667 MHz	1333 milioni	PC3-10600	10667 MB/s

# Configurazioni di memoria supportate

Configurazioni di memoria a un processore										
Dimensioni (GB)	Classi DI MM	DIMM1	DI MM2	DIMM3	DIMM4	DI MM5	DI MM6			
2	SR	1 GB	1 GB							
3	SR	1 GB	1 GB	1 GB						
4	SR	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB					
4		2 GB	1 GB	1 GB						
6	DR	2 GB	2 GB	2 GB						
12	DR	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB			
12	DR	4 GB	4 GB	4 GB						
24	DR	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB			
24	QR	8 GB	8 GB	8 GB						
48	QR	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB			

	Configurazioni di memoria a doppia CPU										
Dimensioni (GB)	Classi DI MM	MB DIMM1	MB DI MM2	MB DIMM3	MB DI MM4	MB DI MM5	MB DIMM6	Adattatore DIMM1	Adattatore DIMM2	Adattatore DIMM3	
2	SR	1 GB						1 GB			
3	SR	1 GB	1 GB					1 GB			
4	SR	1 GB	1 GB					1 GB	1 GB		
6	SR	1 GB	1 GB	1 GB				1 GB	1 GB	1 GB	
12	DR	2 GB	2 GB	2 GB				2 GB	2 GB	2 GB	
24	DR	4 GB	4 GB	4 GB				4 GB	4 GB	4 GB	
24	DR	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	4 GB	4 GB	4 GB	
48	QR	8 GB	8 GB	8 GB				8 GB	8 GB	8 GB	
48		4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB	8 GB	8 GB	8 GB	
		r		1							

	72	QR	8 GB								
--	----	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

N.B.: se sono installati più moduli DIMM Quad Rank in un canale (DIMM1 e DIMM4, DIMM2 e DIMM5, DIMM3 e DIMM6) la velocità massima della memoria DDR3 si riduce a 800 MHz. Si consiglia di inserire i moduli di memoria Quad Rank su più canali.

N.B.: i moduli DIMM DDR3 hanno lo stesso numero di piedini (240) e le stesse dimensioni dei moduli DDR2, ma sono incompatibili a livello elettrico e hanno tacche in posizioni diverse.

# Sottosistema di memoria

Il sottosistema di memoria è composto da tre canali di memoria DDR3 collegati a ciascun processore. Tutte le configurazioni a un processore sono dotate di sei slot DIMM (due per canale) collegati al processore principale sulla scheda di sistema. Per le configurazioni a doppio processore è necessario un adattatore opzionale che contenga il processore secondario e i moduli DIMM ad esso associati. Sull'adattatore sono presenti sei slot DIMM, per un totale di dodici DIMM nell'intero sistema.



Configurazione degli slot DIMM per un solo processore o per un secondo processore sull'adattatore.

### Slot di memoria

Sulla scheda di sistema sono presenti sei slot numerati, da DIMM1 a DIMM6. DIMM1 è il più distante dal processore.



Inoltre, sull'adattatore per doppio processore sono presenti altri tre slot di memoria numerati, da DIMM1 a DIMM1. DIMM1 è il più distante dal processore.



### Regole di incremento della memoria

Il computer richiede l'inserimento dei moduli DIMM di un canale partendo da quelli più distanti dal processore. Ciò implica che gli slot DIMM 1, 2 e 3 vanno occupati prima degli slot 4, 5 e 6. Inoltre, se si inserisce un modulo DIMM Quad Rank con un modulo DIMM Single o Dual Rank nello stesso canale, il modulo DIMM Quad Rank va inserito nello slot più distante dalla CPU.

Per aumentare al massimo la larghezza di banda disponibile per la memoria, i moduli DIMM di una configurazione vanno sparsi su quanti più canali possibile prima di inserire più moduli DIMM per canale. A questo scopo, si consiglia di seguire le istruzioni seguenti.

#### Configurazione a una CPU (6 slot DIMM su SM)

Se la configurazione prevede moduli DIMM delle stesse dimensioni, inserirli secondo il seguente ordine: DIMM1, DIMM2, DIMM3, DIMM4, DIMM5, DIMM6
 Se la configurazione prevede moduli DIMM di dimensioni diverse, inserire prima i più grandi. Ad esempio, per una configurazione da 4 GB composta da un modulo DIMM da 2 GB e due da 1 GB, l'ordine di inserimento sarà il seguente: DIMM1=2 GB, DIMM2=1 GB, DIMM3=1 GB, DIMM4=vuoto, DIMM5=vuoto, DIMM6=vuoto.

#### Configurazioni a doppia CPU (6 slot DIMM su SM più 3 slot DIMM sull'adattatore)

 Se la configurazione prevede moduli DIMM delle stesse dimensioni, inserirli secondo il seguente ordine: SM\_DIMM1, Adattatore\_DIMM1, SM\_DIMM2, Adattatore\_DIMM2, SM\_DIMM3, Adattatore\_DIMM3, SM\_DIMM4, Adattatore\_DIMM4, SM\_DIMM5, Adattatore\_DIMM5, SM\_DIMM6, Adattatore\_DIMM6.
 Se la configurazione prevede moduli DIMM di dimensioni diverse, inserire prima i più grandi.

🖉 N.B.: se vi sono moduli DIMM di altezza >30 mm (probabilmente vecchi DIMM da 16 GB), questi vanno installati solo sulla scheda di sistema.

#### Informazioni sulla scheda di sistema Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

- Schema della scheda di sistema
- Cancellazione delle password dimenticate
- ٩ Cancellazione delle impostazioni del CMOS

Schema della scheda di sistema



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.  $\wedge$ 

#### Cancellazione delle password dimenticate

1. 2.

2

3

4

5

6 7

8

9

10

11

12

13

14

Rimuovere il coperchio del computer. Individuare il connettore a 4 piedini della password (PSWD) sulla scheda di sistema.

- 3. 4.
- Rimuovere la presa del ponticello a 2 piedini dai piedini 3 e 4 e metterla da parte. Rimontare il coperchio del computer. Collegare il atsitiera e il mouse, quindi collegare il computer e il monitor alle prese elettriche e accenderli. Dopo il caricamento del sistema operativo, spegnere il computer. 5.
- 6.

N.B.: Accertarsi che il computer sia spento e non si trovi in una modalità di risparmio di energia. Se non si riesce ad arrestare il computer mediante il sistema operativo, tenere premuto il pulsante di accensione per 6 secondi.

- Scollegare la tastiera e il mouse, quindi scollegare il computer e il monitor dalle rispettive prese elettriche.
- Premere il pulsante di accensione sul computer per mettere a terra la scheda di sistema.
  Rimuovere il coperchio del computer.
  Reinserire la presa del ponticello a due piedini sui piedini 3 e 4 del connettore della password (RTCRST\_PSWD) sulla scheda di sistema.

🖉 N.B.: la presa del ponticello della password va reinstallata sui relativi piedini per abilitare la funzione della password.

11. Collegare il computer e le periferiche alle prese elettriche e accenderli.

N.B.: nel programma di configurazione di sistema, sia l'opzione della password di sistema sia dell'amministratore vengono visualizzate come Not Set (Non impostata). La funzionalità della password è abilitata, ma non è assegnata una password.

# Cancellazione delle impostazioni del CMOS

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

N.B.: il computer deve essere scollegato dalla presa elettrica per poter cancellare l'impostazione CMOS.

- Rimuovere il coperchio del computer. Individuare il connettore a 4 piedini della password (PSWD) sulla scheda di sistema. Rimuovere la presa del ponticello a 2 piedini dai piedini 3 e 4. Individuare il ponticello a 4 piedini del CMOS (RTCRST) sulla scheda di sistema. 2
- 3 4.
- Spostare la presa del ponticello a 2 piedini del ponticello password sui piedini 1 e 2 del ponticello CMOS. Accendere il sistema e attendere dieci secondi la cancellazione del CMOS. 5
- 6. 7.
- Riposizionare la presa del ponticello a 2 piedini sui piedini 3 e 4 del ponticello password.
- Rimontare il coperchio del computer. Collegare il computer e le periferiche alle prese elettriche e accenderli. 8. 9.

🖉 N.B.: è possibile utilizzare la procedura del ponticello RTCRST appena descritta per ripristinare il sistema da una situazione No POST, No Video.

#### Programma di configurazione del sistema Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

- Combinazioni di tasti POST
- Menu di avvio
- Accesso al programma di configurazione del sistema
- Combinazioni di tasti per il programma di configurazione del sistema

# Combinazioni di tasti POST

Per il computer sono disponibili diverse combinazioni di tasti utilizzabili durante il processo POST alla comparsa del logo Dell™.

Combinazione di tasti	Funzione	Descrizione
<f2></f2>	Accesso al programma di configurazione del sistema	Utilizzare il programma di configurazione del sistema per apportare modifiche alle impostazioni definibili dall'utente.
<f12> o <ctrl><alt><f8></f8></alt></ctrl></f12>	Accesso al menu di avvio	Avvio temporaneo e menu delle utilità di diagnostica
<f3></f3>	Avvio dalla rete	La sequenza di avvio del BIOS viene ignorata e l'avvio viene eseguito direttamente dalla rete

### Menu di avvio



Come accadeva per le precedenti piattaforme workstation Dell Precision<sup>™</sup>, il computer dispone di un menu per l'avvio temporaneo. Questa funzionalità fornisce un metodo rapido e semplice per ignorare l'ordine delle periferiche di avvio definito nel programma di configurazione del sistema e per avviare il sistema direttamente da una periferica specifica (ad esempio, un disco floppy, un CD-ROM o un disco rigido).

I miglioramenti introdotti al menu di avvio delle piattaforme precedenti sono le seguenti:

- Accesso più facile: benché sia ancora possibile utilizzare la combinazione <Ctrl><Alt><F8>, per accedere al menu ora è sufficiente premere <F12>
- durante l'avvio del sistema. Opzioni di diagnostica: il menu di avvio include le due opzioni di diagnostica IDE Drive Diagnostics (90/90 Hard Drive Diagnostics) e Boot to the Utility Partition (Avvio dalla partizione dell'utilità di diagnostica).

#### Accesso al programma di configurazione del sistema

Premere <F2> per accedere al programma di configurazione del sistema e modificare le impostazioni definibili dall'utente. Se non si riesce ad accedere al programma di configurazione del sistema con questo tasto, premere <F2> appena iniziano a lampeggiare gli indicatori della tastiera.

Seguire le istruzioni sullo schermo per visualizzare e/o modificare le impostazioni desiderate. In ciascuna schermata, le opzioni di configurazione del sistema sono elencate sulla sinistra. A destra di ciascuna opzione si trova l'impostazione o il valore di tale opzione. È possibile modificare le impostazioni visualizzate in bianco. I valori o le opzioni che non è possibile modificare (poiché vengono determinati dal computer) hanno una minore luminosità

Nell'angolo superiore destro della schermata sono visualizzate le informazioni della guida per l'opzione evidenziata. Nell'angolo inferiore destro sono visualizzate informazioni sul computer. Nella parte inferiore dello schermo sono riportate le funzioni dei tasti per la configurazione del sistema.

Le schermate di configurazione del sistema visualizzano le informazioni e le impostazioni di configurazione correnti del computer, quali:

- 1 Configurazione del sistema Ordine di avvio
- Configurazione di avvio
- Impostazioni della configurazione di base delle periferiche Impostazioni di protezione del sistema e della password del disco rigido

# Tasti di spostamento nel programma di configurazione del sistema

Utilizzare i seguenti tasti per spostarsi nelle schermate del BIOS.

Tasti di spostamento

Azione	Combinazione di tasti
Espansione e compressione di un campo	<invio>, tasti freccia destra e sinistra o +/-</invio>
Espansione o compressione di tutti i campi	<>
Uscita da BIOS	<esc> — Remain in Setup (Rimani nel programma di configurazione), Save/Exit (Salva/Esci), Discard/Exit (Annulla modifiche/Esci)</esc>
Modifica di un'impostazione	Tasti freccia destra e sinistra
Selezione campo da modificare	<invio></invio>
Annullamento di una modifica	<esc></esc>
Ripristino valori predefiniti	<alt><f> o l'opzione di menu Load Defaults (Carica impostazioni predefinite)</f></alt>

N.B.: a seconda del computer e delle periferiche installate, potrebbero essere disponibili solo alcuni degli elementi elencati in questa sezione.

#### Diagnostica Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

- Dell Diagnostics
- Codici indicatore pulsante di accensione
- Codici indicatori diagnostici
- Combinazione di indicatori diagnostici fasi pre-POST
- Combinazione di indicatori diagnostici fase POST
- Codici bip

### **Dell Diagnostics**

#### Quando utilizzare il programma Dell Diagnostics

Si consiglia di stampare queste procedure prima di iniziare.

N.B.: il software Dell Diagnostics funziona solo sui computer Dell.

N.B.: il disco Drivers and Utilities è opzionale e potrebbe non essere fornito con il computer.

Accedere al programma di configurazione del sistema (vedere <u>Accesso al programma di configurazione del sistema</u>), esaminare le informazioni sulla configurazione del computer e assicurarsi che la periferica che si desidera controllare sia visualizzata e attiva.

Avviare il programma Dell Diagnostics dal disco rigido o dal disco Drivers and Utilities .

#### Avvio di Dell Diagnostics dal disco rigido

- 1. Accendere il computer o riavviare il sistema.
- 2. Quando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F12>.

N.B.: se viene visualizzato un messaggio che indica che la partizione dell'utilità di diagnostica non è stata trovata, eseguire il programma Dell Diagnostics dal disco Drivers and Utilities.

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, continuare ad attendere fino a visualizzare il desktop di Microsoft® Windows®, quindi spegnere il computer (vedere <u>Spegnimento del computer</u>) e riprovare.

 Quando viene visualizzato l'elenco delle unità di avvio, evidenziare Boot to Utility Partition (Avvio dalla partizione dell'utilità di diagnostica) e premere < Invio>.

4. Quando viene visualizzato il menu principale di Dell Diagnostics, selezionare il tipo di verifica da eseguire.

#### Avvio di Dell Diagnostics dal CD Drivers and Utilities

- 1. Inserire il disco Drivers and Utilities.
- 2. Arrestare il sistema e riavviarlo.

Quando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F12>.

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo di Windows, attendere la visualizzazione del desktop di Windows, quindi arrestare il sistema e riprovare.

N.B.: la seguente procedura modifica la sequenza di avvio solo temporaneamente. Al successivo avvio, il computer si avvierà in base alle periferiche specificate nel programma di configurazione del sistema.

- 3. Quando viene visualizzato l'elenco delle unità di avvio, evidenziare Onboard or USB CD-ROM Drive (Unità CD-ROM integrata o USB) e premere < Invio>.
- 4. Selezionare l'opzione Boot from CD-ROM (Avvio da CD-ROM) dal menu visualizzato e premere «Invio».
- 5. Digitare 1 per avviare il menu e premere < Invio> per procedere.
- Selezionare Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Esegui il programma Dell Diagnostics a 32 bit) dall'elenco numerato. Se sono elencate più versioni, selezionare quella appropriata per il computer.
- 7. Quando viene visualizzato il menu principale di Dell Diagnostics, selezionare il tipo di verifica da eseguire.

#### Menu principale di Dell Diagnostics

1. Dopo che Dell Diagnostics è stato caricato e che il menu principale è stato visualizzato, fare clic sul pulsante corrispondente all'opzione desiderata.

Opzione	Funzione
Express Test (Verifica veloce)	Esegue una verifica veloce delle periferiche. L'esecuzione di questa verifica richiede in genere da 10 a 20 minuti e non richiede interazione da parte dell'utente. Eseguire <b>Express Test</b> (Verifica veloce) come prima verifica per cercare di determinare il problema nel più breve tempo possibile.
Extended Test (Verifica estesa)	Esegue una verifica approfondita delle periferiche. L'esecuzione di questa verifica richiede in genere almeno 1 ora e l'utente dovrà rispondere periodicamente a delle domande.

L	
Custom Test (Verifica personalizzata)	Esegue la verifica di una periferica specifica. È possibile personalizzare le verifiche che si desidera eseguire.
Symptom Tree (Struttura dei sintomi)	Elenca i sintomi più comuni riscontrati e consente di selezionare una verifica in base al sintomo del problema corrente.

- 2. Se durante la verifica viene riscontrato un problema, verrà visualizzato un messaggio contenente il codice di errore e la descrizione del problema. Annotare il codice di errore e la descrizione del problema e seguire le istruzioni visualizzate.
- Se si esegue una verifica utilizzando l'opzione Custom Test o Symptom Tree, fare clic sulla scheda appropriata descritta nella tabella seguente per ottenere magglori informazioni.

Scheda	Funzione					
Results (Risultati)	Visualizza i risultati della verifica e le eventuali condizioni di errore riscontrate.					
Errors (Errori)	Visualizza le condizioni di errore riscontrate, i codici di errore e la descrizione del problema.					
Help (Guida)	Descrive la verifica e può contenere informazioni sui requisiti per l'esecuzione della verifica.					
Configuration (Configurazione)	Visualizza la configurazione hardware della periferica selezionata. Le informazioni di configurazione di tutte le periferiche visualizzate nel programma Dell Diagnostics sono derivate dal programma di configurazione del sistema, dalla memoria e da varie verifiche interne e vengono visualizzate nell'elenco delle periferiche disponibili nel riquadro sinistro dello schermo. Nell'elenco delle periferiche potrebbero non essere elencati i nomi di tutti i componenti installati nel computer o di tutte le periferiche collegate al computer.					
Parameters (Parametri)	Consente di personalizzare la verifica modificandone le impostazioni.					

- 4. Se si esegue il programma Dell Diagnostics dal disco Drivers and Utilities, al termine delle verifiche estrarre il disco.
- 5. Chiudere la schermata della verifica per tornare alla schermata del menu principale. Per uscire da Dell Diagnostics e riavviare il computer, chiudere la schermata del menu principale.

# Codici indicatore pulsante di accensione

Gli indicatori diagnostici forniscono molte informazioni sullo stato del sistema, tuttavia il computer supporta anche gli stati dell'indicatore di accensione precedenti. Tali stati sono mostrati nella seguente tabella.

Stato indicatore di accensione	Descrizione
Spento	L'alimentazione è spenta, la luce è assente.
Giallo lampeggiante	Fase iniziale dell'indicatore al momento dell'accensione. Indica che il sistema è alimentato, ma il segnale POWER_GOOD (ALIMENTAZIONE_OK) non è ancora attivo. Se l'indicatore del disco rigido è spento, è probabile che sia necessario sostituire l'alimentatore. Se l'indicatore del disco rigido è acceso, è probabile che un regolatore o un modulo di regolazione di tensione interno non funzioni. Osservare gli indicatori diagnostici per ulteriori informazioni.
Giallo fisso	Seconda fase dell'indicatore dopo l'avvio. Indica che il segnale POWER_GOOD (ALIMENTAZIONE_OK) è attivo e che probabilmente l'alimentatore è in buone condizioni. Osservare gli indicatori diagnostici per ulteriori informazioni.
Verde lampeggiante	Lo stato di alimentazione del sistema è insufficiente, S1 o S3. Osservare gli indicatori diagnostici per stabilire lo stato del sistema.
Verde fisso	Lo stato del sistema è S0, ossia lo stato di alimentazione normale per una macchina funzionante. Il BIOS imposta l'indicatore in tale stato per indicare che ha avviato il recupero dei codici operativi.

# Codici indicatori diagnostici



Nel pannello anteriore sono incorporati quattro (4) indicatori a colore singolo che fungono da supporto diagnostico per la risoluzione dei problemi nei sistemi con sintomi di tipo No Post/No Video. Gli indicatori NON segnalano gli errori di runtime.

Per ciascun indicatore sono disponibili due possibili stati: spento e acceso. Il bit più significativo è indicato dal numero 1, gli altri tre sono indicati, in successione, dai numeri 2, 3 e 4. La condizione di funzionamento normale dopo il POST prevede che tutti e tre gli indicatori si accendano e poi si spengano quando il BIOS passa il controllo al sistema operativo.

# Combinazione di indicatori diagnostici fasi pre-POST

Stato	Combinazione di indicatori (1, 2, 3, 4)	Descrizione indicatore	Indicatore di alimentazione	Assegnazione stato	Descrizione stato
Pb0a	1234	1- Spento 2- Spento 3- Spento 4- Spento	٩	Sistema scollegato	Il sistema non è collegato all'alimentazione a.c., l'unità di alimentazione non è collegata alla scheda di sistema oppure il pannello di controllo non è collegato alla scheda di sistema.

PbOb	1234	1- Spento 2- Spento 3- Spento 4- Spento	0	ACPI S0; Funzionamento normale	Il sistema è acceso e non sono stati rilevati errori. Si tratta in realtà di uno stato controllato dal BIOS pertanto può essere considerato anche come S0e.
PbOc	1234	1- Spento 2- Spento 3- Spento 4- Spento	0	ACPI S1	Stato di standby di Windows.
Pb1	1234	1- Spento 2- Spento 3- Spento 4- Spento		ACPI S4 o S5	Sospensione o spegnimento software. Sistema collegato, ma spento o in stato di sospensione Windows.
Pb2	1234	1- Spento 2- Spento 3- Fisso 4- Spento	-	(Riservato)	(Riservato)
Pb3	1234	1- Spento 2- Spento 3- Fisso 4- Fisso		ACPI S3	Stato standby Windows di sospensione su RAM.
Pb4	1234	1- Spento 2- Verde 3- Spento 4- Spento	-	(Riservato)	(Riservato)
Pb5	1234	1- Spento 2- Verde 3- Spento 4- Verde	-	(Riservato)	(Riservato)
Pb6	1234	1- Spento 2- Verde 3- Verde 4- Spento	-	(Riservato)	(Riservato)
Pb7	1234	1- Spento 2- Lampeggiante 3- Lampeggiante 4- Lampeggiante	0	ACPI SO, passaggio di controllo al BIOS	Sistema acceso. BIOS non in esecuzione. Si tratta dello stato di transizione agli stati POST.
Pb8	1234	1- Verde 2- Spento 3- Spento 4- Spento	-	(Riservato)	(Riservato)
Pb9	1234	1- Lampeggiante 2- Spento 3- Spento 4- Lampeggiante	0	Problema a un regolatore non sulla scheda di sistema	Viene rilevato un problema di alimentazione a un componente aggiunto, ad esempio un modulo di regolazione di tensione, un adattatore video o un adattatore di memoria.
Pb10	1234	1- Lampeggiante 2- Spento 3- Lampeggiante 4- Spento	٢	Problema all'unità di alimentazione	È possibile che l'unità di alimentazione sia guasta o che il cavo sia plegato, generando un cortocircuito sulla linea di alimentazione principale. (PS_ON asserted, PS_PWRGOOD not asserted)
Pb11	1234	1- Lampeggiante 2- Spento 3- Lampeggiante 4- Lampeggiante	0	Problema ai cavi dell'unità di alimentazione	È possibile che non tutti i cavi dell'unità di alimentazione siano collegati correttamente alla scheda di sistema. (PS_ON asserted, assenza di una linea di alimentazione principale)
Pb12	1234	1- Lampeggiante 2- Lampeggiante 3- Spento 4- Spento	0	Problema a un regolatore della scheda di sistema	È stato rilevato un problema a uno dei regolatori interni della scheda di sistema. La causa potrebbe essere il guasto di un componente della scheda di sistema o una periferica aggiuntiva che crea un cortocircuito su una linea di alimentazione controllata. (PS_ON asserted, PS_PWRGOOD asserted, SYS_PWRGOOD de-asserted)
Pb13	1234	1- Lampeggiante 2- Lampeggiante 3- Spento 4- Lampeggiante	0	Mancata corrispondenza	È stata rilevata un'incompatibilità nella composizione hardware con un componente di sistema problematico, ad esempio la CPU, un modulo di regolazione di tensione, un'unità di alimentazione o un adattatore di memoria.
Pb14	1234	1- Verde 2- Verde 3- Verde 4- Spento	-	(Riservato)	(Riservato)
Pb15	1234	1 - Verde 2 - Verde 3 - Verde 4 - Verde	-	(Riservato)	(Riservato)

# Combinazione di indicatori diagnostici fase POST

Tutti i codici POST, tranne S0, sono associati a un indicatore di accensione verde fisso. Se l'indicatore di accensione non è verde, consultare la sezione Combinazione di indicatori diagnostici fasi pre-POST.

Stato	Combinazione di indicatori (1, 2, 3, 4)	Descrizione indicatore	Nome stato	Assegnazione stato	Descrizione stato
S0a	1234	1- Spento 2- Spento 3- Spento 4- Spento	Spento	Spento	Indicatore di accensione spento. Il sistema non è alimentato.
S0e	1234	1- Spento 2- Spento 3- Spento 4- Spento	Acceso	Funzionamento normale, ACPI SO	Indicatore di accensione verde fisso. Il sistema è stato avviato e funziona normalmente.
S1	1234	1- Spento 2- Spento 3- Spento 4- Fisso	RCM	Il sistema è in modalità di recupero	È stato rilevato un errore di checksum del BIOS e il sistema al momento è in modalità di recupero.
S2	1234	1- Spento 2- Spento 3- Fisso 4- Spento	CPU	CPU	È in corso un'attività di configurazione della CPU oppure è stato rilevato un errore della CPU.
S3	1234	1- Spento 2- Spento 3- Fisso 4- Fisso	MEM	Memoria	È in corso un'attività di configurazione del sottosistema di memoria. Sono stati rilevati i moduli di memoria appropriati, ma si è verificato un errore di memoria.
S4	1234	1- Spento 2- Fisso 3- Spento 4- Spento	PCI	Periferica PCI	È in corso un'attività di configurazione della periferica PCI oppure è stato rilevato un errore della periferica PCI.
S5	1 2 3 4	1- Spento 2- Fisso 3- Spento 4- Fisso	VID	Scheda video	È in corso un'attività di configurazione del sottosistema video oppure si è verificato un errore del sottosistema video.
S6	1 2 3 4	1- Spento 2- Fisso 3- Fisso 4- Spento	STO	Memorizzazione	È in corso la configurazione di una periferica di memorizzazione oppure si è verificato un errore del sottosistema di memorizzazione.
S7	1 2 3 4	1- Spento 2- Fisso 3- Fisso 4- Fisso	USB	USB	È in corso un'attività di configurazione del sottosistema USB oppure si è verificato un errore del sottosistema USB.
S8	1234	1- Fisso 2- Spento 3- Spento 4- Spento	MEM	Memoria	È in corso un'attività di configurazione del sottosistema di memoria. Nessun modulo di memoria rilevato.
S9	1234	1- Fisso 2- Spento 3- Spento 4- Fisso	MBF	Scheda di sistema	Rilevato errore irreversibile della scheda di sistema.
S10	1234	1- Fisso 2- Spento 3- Fisso 4- Spento	MEM	Memoria	È in corso un'attività di configurazione del sottosistema di memoria. I moduli di memoria sono stati rilevati ma sembrano incompatibili oppure la loro configurazione non è valida.
S11	1234	1- Fisso 2- Spento 3- Fisso 4- Fisso	PRV	Altra attività pre- video	Attività di routine del sistema precedenti l'inizializzazione video.
S12	1234	1- Fisso 2- Fisso 3- Spento 4- Spento	CFG	Configurazione risorse	Configurazione delle risorse di sistema in corso.
S13	1234	1- Fisso 2- Fisso 3- Spento 4- Fisso		(Riservato)	Riservato per uso futuro. Questa combinazione dovrà indicare lo stato di disattivazione visiva nei sistemi Dimension.
S14	1234	1- Fisso 2- Fisso 3- Fisso 4- Spento	POV	Altra attività post- video	Attività di routine del sistema successive all'inizializzazione video.
S15	1234	1 - Fisso 2 - Fisso 3 - Fisso 4 - Fisso	STD	Fine dell'avvio	La fine del processo di POST. Gli indicatori attraversano brevemente questa fase appena termina il POST. Una volta terminato il passaggio del controllo al sistema operativo, gli indicatori si spengono e passano alla fase SOe.

# Codici bip

Quando durante una routine di avvio si verificano degli errori che non possono essere visualizzati sul monitor, il computer può emettere un segnale acustico (o bip) che identifica il problema. Il codice bip è una combinazione di suoni: ad esempio, un bip singolo seguito da un altro bip singolo seguito da una serie di tre bip (codice 1-1-3) indica che il computer non è stato in grado di leggere i dati nella NVRAM (Non-volatile Random Access Memory). Se l'alimentazione del sistema viene interrotta e alla riaccensione viene emesso un bip costante, è probabile che il BIOS sia danneggiato.

	Codici bip	ma	
Bip Codice	Descrizione	Bip Codice	Descrizione
1-1-2	Verifica del registro CPU in corso	2-4-3	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit E

1-1-3	Verifica lettura/scrittura CMOS in corso o non eseguita	2-4-4	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit F
1-1-4	Checksum della memoria ROM del BIOS in corso o non eseguito	3-1-1	Verifica registro DMA secondario in corso o non eseguita
1-2-1	Verifica timer in corso o non eseguita	3-1-2	Verifica registro DMA principale in corso o non eseguita
1-2-2	Inizializzazione DMA in corso o non eseguita	3-1-3	Verifica IMR principale in corso o non eseguita
1-2-3	Verifica lettura/scrittura registro pagina DMA in corso o non eseguita	3-1-4	Verifica IMR secondario in corso o non eseguita
1-3-1	Verifica aggiornamento RAM in corso o non eseguita	3-2-2	Caricamento vettore interrupt in corso
1-3-2	Verifica primo chip RAM da 64 K in corso o non eseguita	3-2-4	Verifica controller tastiera in corso o non eseguita
1-3-3	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati (multibit)	3-3-1	Errore alimentazione CMOS e verifica checksum in corso
1-3-4	Errore logica pari/dispari primo chip RAM da 64 K RAM	3-3-2	Convalida informazioni di configurazione CMOS in corso
1-4-1	Errore riga di indirizzo primo chip RAM da 64 K	3-3-3	Impossibile trovare il controller RTC/tastiera
1-4-2	Verifica parità primo chip RAM da 64 K in corso o non eseguita	3-3-4	Verifica della memoria dello schermo in corso o non eseguita
1-4-3	Verifica timer a prova di errore in corso	3-4-1	Verifica dell'inizializzazione dello schermo in corso o non eseguita
1-4-4	Verifica della porta NMI software in corso	3-4-2	Verifiche retrace schermo in corso o non eseguite
2-1-1	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 0	3-4-3	Ricerca ROM video in corso
2-1-2	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 1	4-2-1	Verifica interrupt timer tick in corso o non eseguita
2-1-3	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 2	4-2-2	Verifica arresto in corso o non eseguita
2-1-4	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 3	4-2-3	Errore del gate A20
2-2-1	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 4	4-2-4	Interrupt imprevisto in modalità protetta
2-2-2	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 5	4-3-1	Verifica RAM in corso o non eseguita prima dell'indirizzo 0FFFFh
2-2-3	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 6	4-3-2	Memoria assente nel banco O
2-2-4	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 7	4-3-3	Verifica canale 2 timer intervallo in corso o non eseguita
2-3-1	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 8	4-3-4	Verifica Time-Of-Day in corso o non eseguita
2-3-2	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit 9	4-4-1	Errore del chip super I/O
2-3-3	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit A	4-4-4	Errore di verifica della memoria cache
2-3-4	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit B		
2-4-1	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit C		
2-4-2	Errore primo chip RAM da 64 K o della riga dati - bit D		

# Aggiunta e sostituzione di componenti Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

- Coperchio
- Batteria
- Frontalino delle unità
- Supporto dischi rigidi
- Gruppo della ventola anteriore
- Lettore di schede di memoria
- Memoria
- Adattatore per doppio processore (opzionale)
- Scheda di sistema

- Cavo dati I/O
- Interruttore di apertura del telaio
- Cornice anteriore
- Disco rigido
- Disco floppy
- Unità ottica
- Schede di espansione
- Dissipatore di calore e processore
- Alimentatore

# Specifiche Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

- Processori
- Informazioni di sistema
- Memoria
- Video
- <u>Audio</u>
- Bus di espansione

- Unità Connettori Comandi e indicatori Alimentazione
- Caratteristiche fisiche
- Specifiche ambientali
- N.B.: le offerte variano da paese a paese. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del Tablet PC, fare clic su Start (0 Start in Windows XP)→ Guida in linea e supporto tecnico, quindi selezionare l'opzione per la visualizzazione delle informazioni sul Tablet PC.

Processore		
Tipi di processore	Processore dual-core Intel® Xeon® serie 5500 Processore quad-core Intel® Xeon® serie 5500	
Informazioni di sistema		
Chipset di sistema	Intel 5500/5520	
Ampiezza del bus di dati	64 bit	
Memoria		
Connettori dei moduli di memoria	Sei Nove con l'adattatore opzionale	
Capacità dei moduli di memoria	1 GB, 2 GB, 4 GB o 8 GB	
Tipo di memoria	DDR3 SDRAM da 1066 MHz DDR3 SDRAM da 1333 MHz (compatibile con DDR3 da 800 MHz)	
Memoria minima	1 GB	
Memoria massima	48 GB 72 GB con adattatore opzionale	
Video		
Tipo di video:		
Discreto:	PCI Express 2.0 x16 (due slot) N.B.: supporto per due schede grafiche a piena altezza e piena lunghezza mediante lo slot per schede grafiche PCIe x16.	
Audia		
Tipo audio	Audio Integrato ADI 1984A	
Bus di espansione		
Tipo di bus	PCI Express 2.0 PCI 2.3 PCI-X 2.0A SATA 1.0 e 2.0 eSATA 2.0 USB 2.0	
Velocità del bus	133 MB/s (PCI) Velocità bidirezionale slot x1 - 500 MB/s (PCI Express) Velocità bidirezionale slot x16 - 8 GB/s (PCI Express) 1,5 Gbps e 3,0 Gbps (SATA) Alta velocità a 480 Mbps, massima velocità a 12 Mbps, bassa velocità a 1,2 Mbps (USB) Bassa velocità (USB)	
Due slot PCI Express 2.0 x16 (video)		
Piedini del connettore	164 piedini	
Ampiezza dati del connettore (massima)	PCI Express a 16 corsie (per ciascuna direzione)	
Due slot PCI Express 2.0 x8 (connettore x16 fisico)		
Piedini del connettore	164 piedini	
Ampiezza dati del connettore (massima)	PCI Express a 8 corsie (per ciascuna direzione)	
Uno slot PCI		
Piedini del connettore	120 piedini	
Ampiezza dati del connettore (massima)	32 bit	
Uno slot PCI-X		
Piedini del connettore	188 piedini	
Ampiezza dati del connettore (massima)	64 bit	

Unità		
Accessibili esternamente	un alloggiamento per unità da 3,5 pollici (FlexBay) Due alloggiamenti per unità da 5,25 pollici	
Accessibili internamente	Due alloggiamenti per unità SATA da 3,5 pollici	
Periferiche disponibili	Fino a due delle seguenti periferiche da 5,25 pollici: DVD-ROM/CD-RW Combo SATA, unità DVD+/-RW Blu- ray™, unità HD/DVD Combo Blu-ray Un lettore scheda multimediale USB da 3,5 pollici unità USB esterna da 3,5 pollici Lettore Flash USB interno Fino a tre dischi rigidi SATA o SAS da 3,5 pollici (i dischi rigidi possono essere installati negli alloggiamenti da 5,25 pollici con un adattatore opzionale)	

Connettori esterni:InternityVideo(asecuda della schea video) connettore DVI Porta dello schernoAdattatore di reteConnettore RJ-45USBCompatibile USB 2.0 Due connettori interni Due sulla parte anteriore Sel sul retroAudioSupporto sterce integrato (supporto 5.1 canali) N.B.: il supporto 5.1 canali discontori 2.1 canadi discontori 2.1 canadi discontori a 1.1 co	Connettori			
Video(a seconda della scheda video) Connettore DVI Porta dello schermoAdattatore di reteConnettore RJ-45USBcompattibile USB 2.0 Due connettori interni Due sulla parte anteriore Sei sul retroAudioSupporto stereo integrato (supporto 5.1 canali) N.B.: il supporto 5.1 canali disponibile solo con una scheda aggiuntiva.SerialeUn connettori anteriore Sei sul retroPS/2Due connettori IDN a 6 piedini miniaturizzatiConnettori sulla scheda di sistema:Image connettori SATA a 7 piediniSerial ATACinque connettori SATA a 7 piediniPeriferica USB internaUn connettore a 10 piedini che può supportare due porte USBVentoleUn connettore a 7 piediniVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 7 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x16Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 10 piediniProcessoreSecondo connettori a 240 piediniAutore a 12 VUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 4 piedini	Connettori esterni:			
Adattatore di reteConnettore RJ-45USBcompatibile USB 2.0 Due connettori interni Due sulla parte anteriore Sel sul retroAudioSupporto stereo integrato (supporto 5.1 canali) N.B.: il supporto 5.1 canali è disponibile solo con una scheda aggiuntiva.SerialeUn connettore a 9 piedini, compatibile 16550PS/2Due connettori INN a 6 piedini miniaturizzatiConnettori sulla scheda di sistema:In connettore a 9 piedini, compatibile 16550Serial ATACinque connettori SATA a 7 piediniPeriferica USB internaUn connettore a 10 piedini che può supportare due porte USBVentoleUn connettore a 7 piediniVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 7 piediniPCIUn connettore a 120 piedini (connettore x16 fisico)PCI-XUn connettore a 120 piediniPCI Express x16Due connettori a 144 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Un connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 10 piediniProcessoreSecondo connettore su adattatore opzionaleAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 4 piedini	Video	(a seconda della scheda video) Connettore DVI Porta dello schermo		
USBcompatibile USB 2.0 Due connettori interni Due sulla parte anteriore Sel sul retroAudioSupporto stereo integrato (supporto 5.1 canali) N.B.: il supporto 5.1 canali è disponibile solo con una scheda aggiuntiva.SerialeUn connettore a 9 piedini, compatibile 16550PS/2Due connettori INN a 6 piedini miniaturizzatiConnettori sulla scheda di sistema:Image: Connettori SATA a 7 piediniSerial ATACinque connettori SATA a 7 piediniPeriferica USB internaUn connettore a 10 piedini che può supportare due porte USBVentoleUn connettore a 7 piediniVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 7 piediniPCIUn connettore a 120 piedini (connettore x16 fisico)PCI-XDue connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 240 piedini sull'adattatore opzionaleAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piedini	Adattatore di rete	Connettore RJ-45		
AudioSupporto stereo integrato (supporto 5.1 canali) N.B.: il supporto 5.1 canali value N.B.: il supporto 5.1 canali valu	USB	compatibile USB 2.0 Due connettori interni Due sulla parte anteriore Sei sul retro		
SerialeUn connettore a 9 piedini, compatibile 16550PS/2Due connettori DIN a 6 piedini miniaturizzatiConnettori sulla scheda di sistema:Inconnettori SATA a 7 piediniSerial ATACinque connettori SATA a 7 piediniPeriferica USB internaUn connettore a 10 piedini che può supportare due porte USBVentoleInconnettore a 7 piediniVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola oprtaschedeUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 100 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniBasetta audio HDA sul pannello anterioreUn connettore a 10 piediniProcessoreSecondo connettore su adattatore opzionaleMemoriaSei connettori a 240 piediniAlimentazioneUn connettore a 4 piedini	Audio	Supporto stereo integrato (supporto 5.1 canali) N.B.: il supporto 5.1 canali è disponibile solo con una scheda aggiuntiva.		
PS/2Due connettori DIN a 6 piedini miniaturizzatiConnettori sulla scheda di sistema:Inconnettori SATA a 7 piediniSerial ATACinque connettori SATA a 7 piediniPeriferica USB internaUn connettore a 10 piedini che può supportare due porte USBVentoleUn connettore a 7 piediniVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola portaschedeUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Un connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniBasetta audio HDA sul pannello anterioreUn connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 120 piediniAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 4 piedini	Seriale	Un connettore a 9 piedini, compatibile 16550		
Connettori sulla scheda di sistema:Cinque connettori SATA a 7 piediniSerial ATACinque connettori SATA a 7 piediniPeriferica USB internaUn connettore a 10 piedini che può supportare due porte USBVentoleVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola portaschedeUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Un connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 10 piediniProcessoreSei connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionaleAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 24 piedini	PS/2	Due connettori DIN a 6 piedini miniaturizzati		
Serial ATACinque connettori SATA a 7 piediniPeriferica USB internaUn connettore a 10 piedini che può supportare due porte USBVentoleVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola portaschedeUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 240 piedini sull'adattatore opzionaleAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piediniUn connettore a 24 piediniSecondo connettore a 4 piedini	Connettori sulla scheda di sistema:			
Periferica USB internaUn connettore a 10 piedini che può supportare due porte USBVentoleVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola portaschedeUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 10 piediniProcessoreSei connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionaleAlimentazioneUn connettore a 4 piediniLimentazioneUn connettore a 24 piedini	Serial ATA	Cinque connettori SATA a 7 piedini		
VentoleVentola anterioreVentola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola portaschedeUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Un connettore a 10 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniBasetta audio HDA sul pannello anterioreUn connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 240 piediniAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 24 piedini	Periferica USB interna	Un connettore a 10 piedini che può supportare due porte USB		
Ventola anterioreUn connettore a 7 piediniVentola portaschedeUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettori a 164 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniBasetta audio HDA sul pannello anterioreUn connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore su adattatore opzionaleMemoriaSei connettori a 240 piediniAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 24 piedini	Ventole			
Ventola portaschedeUn connettore a 7 piediniVentola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettori a 164 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniBasetta audio HDA sul pannello anterioreUn connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore su adattatore opzionaleMemoriaSei connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionaleAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionaleAlimentazioneUn connettore a 24 piedini	Ventola anteriore	Un connettore a 7 piedini		
Ventola disco rigidoUn connettore a 5 piediniPCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettori a 164 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniBasetta audio HDA sul pannello anterioreUn connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore su adattatore opzionaleMemoriaSei connettori a 240 piediniAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionaleAlimentazioneUn connettore a 24 piedini	Ventola portaschede	Un connettore a 7 piedini		
PCIUn connettore a 120 piediniPCI-XUn connettore a 188 piediniPCI Express x8Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)PCI Express x16Due connettori a 164 piediniComando pannello anteriore (incluso USB)Un connettore a 10 piediniBasetta audio HDA sul pannello anterioreUn connettore a 10 piediniProcessoreUn connettore a 10 piediniMemoriaSei connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionaleAlimentazione a 12 VUn connettore a 4 piediniAlimentazioneUn connettore a 24 piedini	Ventola disco rigido	Un connettore a 5 piedini		
PCI-X    Un connettore a 188 piedini      PCI Express x8    Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)      PCI Express x16    Due connettori a 164 piedini      Comando pannello anteriore (incluso USB)    Un connettore a 10 piedini      Basetta audio HDA sul pannello anteriore    Un connettore a 10 piedini      Processore    Un connettore Secondo connettore su adattatore opzionale      Memoria    Sei connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione a 12 V    Un connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione    Un connettore a 24 piedini	PCI	Un connettore a 120 piedini		
PCI Express x8    Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)      PCI Express x16    Due connettori a 164 piedini      Comando panello anteriore (incluso USB)    Un connettore a 10 piedini      Basetta audio HDA sul pannello anteriore    Un connettore a 10 piedini      Processore    Un connettore Secondo connettore su adattatore opzionale      Memoria    Sei connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione a 12 V    Un connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale      Un connettore a 24 piedini    Secondo connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale	PCI-X	Un connettore a 188 piedini		
PCI Express x16    Due connettori a 164 piedini      Comando panello anteriore (incluso USB)    Un connettore a 10 piedini      Basetta audio HDA sul pannello anteriore    Un connettore a 10 piedini      Processore    Un connettore      Memoria    Sei connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione a 12 V    Un connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione    Un connettore a 24 piedini	PCI Express x8	Due connettori a 164 piedini (connettore x16 fisico)		
Comando pannello anteriore (incluso USB)    Un connettore a 10 piedini      Basetta audio HDA sul pannello anteriore    Un connettore a 10 piedini      Processore    Un connettore Secondo connettore su adattatore opzionale      Memoria    Sei connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione a 12 V    Un connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione    Un connettore a 24 piedini	PCI Express x16	Due connettori a 164 piedini		
Basetta audio HDA sul pannello anteriore    Un connettore a 10 piedini      Processore    Un connettore Secondo connettore su adattatore opzionale      Memoria    Sei connettori a 240 piedini Tre connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione a 12 V    Un connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale      Alimentazione    Un connettore a 24 piedini sull'adattatore	Comando pannello anteriore (incluso USB)	Un connettore a 10 piedini		
Processore  Un connettore Secondo connettore su adattatore opzionale    Memoria  Sei connettori a 240 piedini Tre connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionale    Alimentazione a 12 V  Un connettore a 4 piedini Secondo connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale    Alimentazione  Un connettore a 24 piedini	Basetta audio HDA sul pannello anteriore	Un connettore a 10 piedini		
Memoria      Sei connettori a 240 piedini Tre connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionale        Alimentazione a 12 V      Un connettore a 4 piedini Secondo connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale        Alimentazione      Un connettore a 24 piedini	Processore	Un connettore Secondo connettore su adattatore opzionale		
Alimentazione a 12 V  Un connettore a 4 piedini Secondo connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale    Alimentazione  Un connettore a 24 piedini	Memoria	Sei connettori a 240 piedini Tre connettori a 240 piedini sull'adattatore opzionale		
Alimentazione Un connettore a 24 piedini	Alimentazione a 12 V	Un connettore a 4 piedini Secondo connettore a 4 piedini sull'adattatore opzionale		
	Alimentazione	Un connettore a 24 piedini		

Comandi e indicatori			
Parte anteriore del computer			
Pulsante di accensione	Pulsante		
Indicatore di alimentazione	Indicatore giallo: giallo fisso indica un problema con una periferica installata; giallo lampeggiante indica un problema di alimentazione interno. Indicatore verde: lampeggiante in stato di sospensione, fisso in stato di accensione		
Indicatore di attività dell'unità	Indicatore verde: lampeggiante indica che il computer sta leggendo o scrivendo i dati sul disco rigido SATA o su CD/DVD.		
Indicatore di integrità del collegamento	Indicatore verde: fisso indica un collegamento a una rete attiva Spento (nessun indicatore): il sistema non è connesso ad alcuna rete		
Retro del computer:			
Indicatore di integrità del collegamento (sulla scheda di rete integrata)	Verde: è presente un collegamento a 10 MB/s tra la rete e il computer. Arancio: è presente un collegamento a 100 MB/s tra la rete e il computer.		

	Giallo: è presente un collegamento a 1000 MB/s tra la rete e il computer. Spento: il computer non rileva alcuna connessione fisica alla rete.
Indicatore di attività della rete (su adattatore di rete integrato)	Indicatore giallo lampeggiante
-	
Alimentazione	
Alimentatore c.c.:	
Potenza elettrica	875 W
Tensione	100-240 V c.a., 50-60 Hz, 12,0 A
Batteria bottone	Batteria bottone al litio CR2032 da 3 V
Caratteristiche fisiche	
Altezza	44,80 cm
Larghezza	17,25 cm
Profondità	46,83 cm
Peso	17,20 kg
Specifiche ambientali	
Intervallo della temperatura:	
Di esercizio	Da 10° a 35°C
Di stoccaggio	Da -40° a 65°C
Umidità relativa (massima)	Dal 20% all'80% (senza condensa)
Vibrazione massima:	
Di esercizio	Da 5 a 350 Hz a 0,0002 G²/Hz
Di stoccaggio	Da 5 a 500 Hz a 0,001 a 0,01 G²/Hz
Urto massimo:	
Di esercizio	40 G +/- 5% con durata dell'impulso pari a 2 ms +/- 10% (equivalente a 51 cm/s)
Di stoccaggio	105 G +/- 5% con durata dell'impulso pari a 2 ms +/- 10% (equivalente a 127 cm/s)
Altitudine (massima):	
Di esercizio	Da -15,2 a 3048 m
Di stoccaggio	Da -15,2 a 10.668 m
Livello di inquinante aerodisperso	G2 o inferiore come definito dall'ISA-S71.04-1985

#### **Batteria**

Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Rimozione della batteria



- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
  Rimuovere il <u>coperchio</u> del computer.



3. Utilizzare un cacciavite piccolo o un graffietto per premere sulla linguetta di sbloccaggio della batteria bottone.



4. Rimuovere la batteria bottone dal computer.



Coperchio Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Rimozione del coperchio

1. Seguire le procedure descritte in Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer.



2. Far scorrere la chiusura a scatto del coperchio verso il retro del computer.



3. Sollevare il coperchio dal computer e.



4. Rimuovere il coperchio dal computer.



# Frontalino del disco rigido Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Rimozione del frontalino del disco rigido



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio</u> del computer.



3. Spingere la leva della piastra mobile verso la base del computer per sganciare il frontalino delle unità.



4. Rimuovere il frontalino del disco rigido.





#### Cornice anteriore

#### Manuale di servizio per Dell Precision<sup>™</sup> T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Rimozione della cornice anteriore



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio</u> del computer.



3. Sollevare la linguetta di sbloccaggio della cornice anteriore.



4. Fare scorrere la cornice anteriore verso la parte superiore del computer.



5. Rimuovere la cornice anteriore dal computer.





# Gruppo della ventola anteriore Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Rimozione del gruppo della ventola anteriore



- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>. Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>. Aprire il <u>supporto dischi rigidi</u>. Rimuovere la <u>copertura dei moduli di memoria</u>.
- 1. 2. 3. 4.



5. Scollegare i due cavi della ventola dalla scheda di sistema.



6. Rimuovere la vite che fissa il gruppo della ventola anteriore.



7. Rimuovere il gruppo ventola dal computer.



# **Disco floppy** Manuale per l'assistenza di Dell Precision™ T5500

Un messaggio di ATTENZIONE: prima di eseguire interventi all'interno del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza accluse al computer. Per ulteriori informazioni sulle best practice per la sicurezza, consultare la homepage Regulatory Compliance all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.  $\wedge$ 

## Rimozione del disco floppy

- Seguire le procedure in <u>Prima di intervenire sui componenti interni del computer</u>. Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>. Rimuovere il <u>frontalino anteriore</u>. 1. 2. 3.

- 4. 5.
- Rimuovere il frontalmo anlegatore. Rimuovere il frontalmo delle unità. Staccare i cavi dell'alimentazione e dati dal lato posteriore del disco floppy. Abbassare la leva della piastra scorrevole per liberare il disco floppy. Rimuovere il disco floppy dal computer. 6. 7.

#### Ricollocamento del disco floppy

- Seguire le procedure in <u>Prima di Intervenire sui componenti interni del computer</u>. Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>. Rimuovere il <u>frontalino anteriore</u>. Rimuovere il <u>frontalino delle unità</u>. Collegare i cavi dell'alimentazione e dati al lato posteriore del disco floppy.
- 1. 2. 3. 4. 5.

- Abbassare la leva della piastra scorrevole.
  Collocare il disco floppy nel computer.

Dischi rigidi Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Rimozione dei dischi rigidi



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.



3. Scollegare il cavo di alimentazione dal primo disco rigido.



4. Scollegare il cavo dati dal primo disco rigido.



5. Sollevare le due linguette di sbloccaggio blu del disco rigido.



6. Rimuovere il gruppo del primo disco rigido dal computer. Ripetere le stesse operazioni per gli altri eventuali dischi rigidi.





# Supporto dischi rigidi Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

# Sollevamento del supporto dischi rigidi



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.



3. Premere la leva di sbloccaggio del disco rigido verso la parte inferiore del computer.


4. Sollevare e ruotare il supporto dischi rigidi verso la parte inferiore del computer.





## Interruttore di apertura del telaio Manuale di servizio per Dell Precision<sup>™</sup> T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Rimozione dell'interruttore di apertura del telaio



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.



3. Sollevare il braccio di contenimento della scheda di espansione.



4. Scollegare il cavo dell'interruttore di apertura dalla scheda di sistema.



5. Far scorrere l'interruttore verso il centro del computer.



6. Rimuovere l'interruttore di apertura del telaio dal computer.





### Cavo dati I/O

#### Manuale per l'assistenza di Dell Precision™ T5500

Un messaggio di ATTENZIONE: prima di eseguire interventi all'interno del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza accluse al computer.
 Per ulteriori informazioni sulle best practice per la sicurezza, consultare la homepage Regulatory Compliance all'indirizzo
 www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Rimozione del cavo dati I/O

- Seguire le procedure in <u>Prima di intervenire sui componenti interni del computer</u>.
   Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.
   Sollevare il <u>cassetto del disco rigido</u>.
   Rimuovere la <u>protezione del modulo di memoria</u>.
   Rimuovere il <u>gruppo ventola anteriore</u>.
   Staccare il cavo dati I/O dal pannello I/O.

#### Ricollocazione del cavo dati I/O

- Seguire le procedure in <u>Prima di intervenire sui componenti interni del computer</u>.
   Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.
   Sollevare il <u>cassetto del disco rigido</u>.
   Rimuovere la <u>protezione del modulo di memoria</u>.
   Rimuovere il <u>gruppo ventola anteriore</u>.
   Collegare il cavo dati I/O al pannello I/O.

# Memoria e copertura della memoria Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

I computer è dotato di un adattatore per doppio processore opzionale per un eventuale doppio processore e le opzioni di espansione di memoria (consultare <u>Adattatore per doppio processore (opzionale)</u>). I moduli di memoria possono essere rimossi e installati negli slot della scheda di sistema o dell'adattatore per doppio processore opzionale allo stesso modo, anche se di seguito sono illustrati solo gli slot della scheda di sistema.

Rimozione della copertura della memoria e dei moduli di memoria



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>. Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>. Sollevare il <u>supporto dischi rigidi</u>. 1.

2. 3.



4. Sollevare verticalmente la copertura della memoria ed estrarla dal computer.



5. Con i pollici, premere delicatamente sui fermagli di blocco del modulo di memoria per sganciarlo dal connettore sulla scheda di sistema.



6. Sollevare il modulo di memoria in verticale ed estrarlo dal computer. Ripetere l'operazione per tutti i restanti moduli di memoria.





#### Lettore di schede di memoria Manuale per l'assistenza di Dell Precision™ T5500

Un messaggio di ATTENZIONE: prima di eseguire interventi all'interno del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza accluse al computer.
 Per ulteriori informazioni sulle best practice per la sicurezza, consultare la homepage Regulatory Compliance all'indirizzo
 www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Rimozione del lettore di schede di memoria

- Seguire le procedure in Prima di intervenire sui componenti interni del computer. 1.
- Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>. Rimuovere il <u>frontalino anteriore</u>. 2. 3.
- 4.
- Rimuovere il frontalino delle unità. Staccare i cavi dell'alimentazione e dati dal lato posteriore del lettore di schede di memoria. Abbassare la leva della piastra scorrevole per liberare il lettore di schede di memoria. Rimuovere dal computer il lettore di schede di memoria. 5.
- 6. 7.

#### Ricollocazione del lettore di schede di memoria

- Seguire le procedure in <u>Prima di intervenire sui componenti interni del computer</u>. Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>. 1
- 2. 3. 4. 5.
- Rimuovere il <u>frontalino anteriore</u>. Rimuovere il <u>frontalino anteriore</u>. Rimuovere il <u>frontalino delle unità</u>. Collegare i cavi dell'alimentazione e dati al lato posteriore del lettore di schede di memoria.
- 6. 7. Abbassare la leva della piastra scorrevole. Sistemare il lettore di schede di memoria nel computer.

#### **Unità ottica**

Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Rimozione dell'unità ottica



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.



3. Scollegare il cavo di alimentazione dal retro dell'unità ottica.



4. Scollegare il cavo dati dal retro dell'unità ottica.



5. Tenere premuta la leva della piastra mobile.



6. Fare scorrere l'unità ottica dalla parte anteriore del telaio ed estrarla dal computer.





# Dissipatore di calore e processore Manuale di servizio per Dell Precision<sup>™</sup> T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Rimozione del dissipatore di calore e del processore



- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>. Rimuovere il <u>coperchio</u> del computer. Aprire il <u>supporto dischi rigidi</u>.
- 1. 2. 3.



4. Allentare le quattro viti di fissaggio sul dissipatore di calore.



5. Sollevare verticalmente il dissipatore di calore e rimuoverlo dal computer.



6. Premere verso il basso e l'esterno la leva di sbloccaggio del processore per sganciarlo.



7. Sollevare il coperchio del processore.



8. Sollevare il processore tenendolo in verticale ed estrarlo dal computer.





## Adattatore per doppio processore (opzionale) Manuale di servizio per Dell Precision<sup>™</sup> T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

Rimozione dell'adattatore per doppio processore opzionale



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.



3. Abbassare la leva di sbloccaggio dell'adattatore per doppio processore.



4. Con delicatezza estrarre a metà l'adattatore per doppio processore.



5. Scollegare il cavo di alimentazione dalla scheda del doppio processore.



6. Rimuovere l'adattatore per doppio processore dal computer.



7. Scollegare il cavo della ventola del doppio processore dalla relativa scheda.



8. Premendo sulla linguetta di sbloccaggio blu, rimuovere il gruppo ventola del doppio processore dal gruppo doppio processore.



9. Premere con delicatezza sulle linguette di sbloccaggio dei moduli di memoria per sganciare il primo modulo di memoria del doppio processore dal connettore.



10. Rimuovere il primo modulo di memoria dalla scheda del doppio processore e ripetere l'operazione per tutti i restanti moduli di memoria.



11. Scollegare il cavo della ventola del dissipatore di calore del doppio processore dalla relativa scheda.



12. Allentare le quattro viti di fissaggio sul gruppo ventola/dissipatore di calore.



13. Rimuovere il gruppo ventola/dissipatore di calore dalla scheda dell'adattatore per doppio processore.



14. Sbloccare il coperchio del doppio processore spingendo verso il basso e l'esterno il braccetto di sbloccaggio.



15. Aprire il coperchio del doppio processore.



16. Rimuovere il doppio processore dalla relativa scheda.





#### **Alimentatore**

Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### **Rimozione dell'alimentatore**



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.



3. Rimuovere le quattro viti che fissano l'alimentatore situate all'esterno del computer.



4. Ruotare il braccio di contenimento della scheda di espansione verso l'esterno del computer.



5. Scollegare il cavo di alimentazione dall'alimentatore.



6. Tenere premuto il fermaglio di sbloccaggio (1), quindi far scorrere l'alimentatore verso il centro del computer (2).



7. Tenendo l'alimentatore inclinato, rimuoverlo dal computer.



## Scheda di sistema

Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### Rimozione della scheda di sistema



- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
   Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.
   Sollevare il <u>supporto dischi rididi</u>.
   Rimuovere la <u>copertura dei moduli di memoria</u>.
   Rimuovere la <u>copertura dei ventola anteriore</u>.
   Rimuovere eventuali <u>schede video o di espansione e sollevare il braccio di contenimento delle schede di espansione</u>.
   Rimuovere <u>gli eventuali <u>meduli di memoria</u>.
   Rimuovere <u>gli eventuali <u>meduli di memoria</u>.
  </u></u>



9. Scollegare il cavo audio anteriore dalla scheda di sistema.



10. Scollegare il cavo dell'interruttore di apertura dalla scheda di sistema.



11. Scollegare il cavo dati di I/O dalla scheda di sistema.



12. Scollegare i cavi dati del disco rigido e dell'unità ottica dalla scheda di sistema.



13. Scollegare il cavo dell'alimentatore dalla scheda di sistema.



14. Scollegare il cavo dati dell'alimentatore dalla scheda di sistema.



15. Rimuovere le tre viti che fissano l'adattatore per doppio processore alla scheda di sistema.


16. Rimuovere l'adattatore per doppio processore.



17. Rimuovere le otto viti che fissano la scheda di sistema al telaio del computer.



18. Scollegare il cavo dati dell'unità ottica.



19. Rimuovere la scheda di sistema.



# Schede di espansione Manuale di servizio per Dell Precision<sup>™</sup> T5500

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Rimozione di una scheda di espansione



Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi su componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere il <u>coperchio del computer</u>.



3. Premere le linguette di sbloccaggio, quindi sollevare il braccio di contenimento delle schede di espansione dal computer.



4. Tirare il fermaglio di blocco della scheda di espansione.



5. Rimuovere la scheda di espansione dal computer.





#### Operazioni con il computer Manuale di servizio per Dell Precision™ T5500

- Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.
- Strumenti consigliati
- Spegnimento del computer
- Dopo gli interventi sui componenti interni del computer

### Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer

Attenersi alle seguenti istruzioni di sicurezza per proteggere il computer da potenziali danni e garantire la sicurezza personale. A meno che non vi siano indicazioni diverse, ciascuna procedura illustrata nel presente documento presume il sussistere delle seguenti condizioni:

- Sono state eseguite le operazioni descritte in <u>Operazioni con il computer</u> Sono state lette le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer.
- Un componente può essere sostituito o, se acquistato separatamente, installato eseguendo la procedura di rimozione in ordine inverso.
- AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle protezioni ottimali, consultare l'home page sulla conformità normativa all'indirizzo www.dell.com/regulatory\_compliance.
- ATTENZIONE: le riparazioni del computer vanno eseguite solo da un tecnico di assistenza qualificato. Danni dovuti a riparazioni non autorizzate da Dell non sono coperte dalla garanzia.
- ATTENZIONE: per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata (ad esempio, un connettore sul retro del computer).
- ATTENZIONE: maneggiare con cura componenti e schede. Non toccare i componenti o i contatti delle schede. Tenere le schede per i bordi o per la staffa metallica di montaggio. Maneggiare un componente, ad esempio un processore, dai bordi, non dai piedini.
- ATTENZIONE: per scollegare un cavo, afferrare il connettore o la linguetta di estrazione, non il cavo stesso. Alcuni cavi sono dotati di connettore con linguette di blocco. Per scollegare questo tipo di cavo, premere sulle linguette di blocco prima di scollegare il cavo. Quando si estrae un connettore, tenerlo allineato per evitare che i piedini si pieghino. Inoltre, prima di collegare un cavo, accertarsi che entrambi i connettori siano allineati e orientati in modo corretto.
- N.B.: il colore del computer e di alcuni componenti potrebbe apparire diverso da quello mostrato in questo documento.

Per evitare danni al computer, seguire la procedura descritta prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.

- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana e pulita per prevenire eventuali graffi al coperchio del computer. Spegnere il computer (vedere <u>Spegnimento del computer</u>).

ATTENZIONE: per scollegare un cavo di rete, disconnetterlo prima dal computer e successivamente dalla periferica di rete.

- Scollegare tutti i cavi di rete dal computer. 3
- Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche. Tenere premuto il pulsante di accensione mentre il sistema è scollegato per la messa a terra della scheda di sistema. Rimuovere il coperchio del computer (consultare la procedura di rimozione del <u>coperchio del computer</u>).
- 6
- 🛆 ATTENZIONE: prima di toccare qualsiasi componente interno del computer, scaricare l'elettricità statica dal corpo toccando una superficie metallica non verniciata, ad esempio il retro del computer. Durante l'intervento toccare periodicamente una superficie metallica non verniciata per scaricare l'elettricità statica eventualmente accumulata che potrebbe danneggiare i componenti interni.

#### Strumenti consigliati

Le procedure in questo documento possono richiedere gli strumenti seguenti:

- Cacciavite a punta piatta piccolo
- Cacciavite a croce
- Graffietto piccolo in plastica
  CD di aggiornamento del BIOS flash (consultare il sito Web dell'assistenza tecnica di Dell all'indirizzo support.dell.com)

## Spegnimento del computer

ATTENZIONE: per evitare la perdita di dati, salvare e chiudere i file aperti e uscire da tutti i programmi in esecuzione prima di spegnere il computer.

1. Arrestare il sistema operativo

In Windows Vista:

Fare clic su Start 🧐, quindi fare clic sulla freccia nell'angolo inferiore destro del menu Start come mostrato di seguito e selezionare Arresta il sistema



In Windows XP:

Fare clic su Start→ Spegni computer→ Spegni.

Al termine del processo di arresto del sistema operativo, il computer si spegne.

2. Assicurarsi che il computer e le eventuali periferiche collegate siano spenti. Se il computer e le periferiche collegate non si sono spenti automaticamente al termine della procedura di arresto del sistema operativo, tenere premuto il pulsante di accensione per 6 secondi per spegnerli.

## Dopo gli interventi sui componenti interni del computer

Una volta completate le procedure di reinstallazione, accertarsi di collegare tutte le periferiche esterne, schede e cavi prima di accendere il computer.

- Reinstallare il coperchio del computer (consultare la procedura di rimozione del <u>coperchio del computer</u>).
  Collegare al computer tutti i cavi telefonici o di rete.

#### △ ATTENZIONE: per collegare un cavo di rete, inserirlo prima nella periferica di rete, quindi collegarlo al computer.

- Collegare il computer e tutte le periferiche alle rispettive prese elettriche.
  Accendere il computer.
  Verificare il corretto funzionamento del computer, eseguendo il programma Dell Diagnostics. Consultare <u>Dell Diagnostics</u>.