

Guida di riferimento hardware

PC aziendale HP ProDesk 400 G3 MT

© Copyright 2015 HP Development Company,

Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono definite nelle norme esplicite di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento va interpretato come costituente una garanzia aggiuntiva. HP non sarà ritenuta responsabile di errori tecnici o editoriali o omissioni rilevati in questo documento.

Prima edizione: Luglio 2015

Numero di parte del documento: 822842-061

Avviso per il prodotto

Questa guida descrive le caratteristiche comuni alla maggior parte dei modelli. Alcune caratteristiche potrebbero non essere disponibili nel dispositivo in uso.

Non tutte le funzionalità sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8. Su questo computer si potrebbe rendere necessario l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per usufruire di tutti i vantaggi offerti dalle funzionalità di Windows 8. Per informazioni più dettagliate vedere http://www.microsoft.com.

Su questo computer si potrebbe rendere necessario l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware e/o unità DVD per l'installazione di Windows 7 al fine di usufruire di tutti i vantaggi offerti dalle funzionalità di Windows 7. Per informazioni più dettagliate vedere http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/get-know-windows-7.

Termini della licenza software

L'installazione, copia, download o qualsiasi utilizzo di un prodotto software preinstallato su questo computer implica l'accettazione da parte dell'utente dei termini del presente Contratto di licenza con l'utente finale (EULA) HP. Se non si accettano le condizioni di licenza, l'unico rimedio riconosciuto all'utente è la restituzione del prodotto inutilizzato (hardware e software) entro 14 giorni per ottenere il rimborso alle condizioni vigenti presso il luogo d'acquisto.

Per maggiori informazioni o per richiedere un completo risarcimento del prezzo del computer, rivolgersi al punto di vendita locale (rivenditore).

Informazioni su questa guida

Contiene informazioni di base per l'aggiornamento dei computer HP ProDesk Business PC.

- AVVERTENZA! Il testo presentato in questo modo indica che la mancata osservanza delle istruzioni potrebbe comportare lesioni fisiche o addirittura la perdita della vita.
- ATTENZIONE: Il testo presentato in questo modo indica che la mancata osservanza delle relative istruzioni può causare danni alle apparecchiature o perdite di informazioni.
- **NOTA:** Il testo presentato in questo modo indica che vengono fornite importanti informazioni supplementari.

Sommario

1 Caratteristiche del prodotto	1
Caratteristiche di configurazione standard	1
Componenti del pannello anteriore	2
Componenti del pannello posteriore	3
Posizione del numero di serie	3
2 Aggiornamenti hardware	5
Caratteristiche di gestione semplificata	5
Avvertenze ed avvisi	5
Rimozione del pannello di accesso al computer	
Riposizionamento del pannello di accesso al computer	7
Rimozione del frontalino anteriore	8
Rimozione del coperchietto del frontalino di un'unità ottica	g
Riposizionamento del pannello anteriore	10
Collegamenti della scheda di sistema	10
Installazione di memoria aggiuntiva	12
Moduli DIMM	12
Moduli DIMM DDR4-SDRAM	12
Inserimento dei moduli DIMM nei rispettivi zoccoli	13
Installazione moduli DIMM	13
Rimozione e installazione di una scheda di espansione	15
Posizioni delle unità	20
Installazione e rimozione delle unità	21
Rimozione di un'unità ottica sottile da 9,5 mm	22
Installazione di un'unità ottica sottile da 9,5 mm	24
Rimozione dell'unità disco rigido da 3,5 pollici	26
Installazione di un'unità disco rigido interna da 3,5"	27
Rimozione di un'unità disco rigido interna da 2,5"	28
Installazione di un'unità disco rigido interna da 2,5"	29
Installazione di un dispositivo di blocco di sicurezza	30
Lucchetto per cavo	30
Lucchetto	31
Blocco di sicurezza V2 per PC aziendali HP	31
Appendice A Sostituzione della batteria	36

Appendice B Scariche elettrostatiche	39
Prevenzione dei danni dovuti a scariche elettrostatiche	
Metodi di messa a terra	39
Appendice C Linee guida di funzionamento del computer, manutenzione ordinaria e preparazione per il	
trasporto	40
Linee guida di funzionamento del computer e manutenzione ordinaria	
Precauzioni unità ottica	
Funzionamento	
Pulizia	
Sicurezza	
Trasporto, preparazione	41
Appendice D Accessibilità	42
Tecnologie assistive supportate	42
Come contattare l'assistenza	42
Indice analitico	43

1 Caratteristiche del prodotto

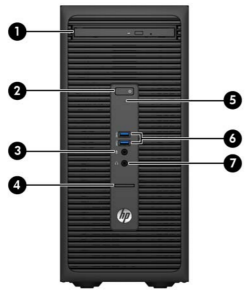
Caratteristiche di configurazione standard

Le caratteristiche di possono variare a seconda del modello. Per assistenza e maggiori informazioni sull'hardware e software installati sul modello di computer in uso, eseguire l'utility HP Support Assistant.



Componenti del pannello anteriore

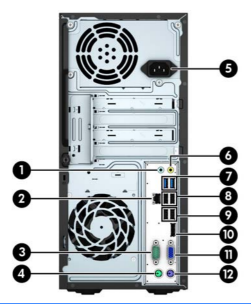
La configurazione dell'unità può variare a seconda del modello. Alcuni modelli sono dotati di un coperchietto del frontalino che protegge l'alloggiamento dell'unità ottica.



1	Unità ottica sottile (opzionale)	5	Spia attività disco fisso
2	Pulsante d'accensione a doppio stato	6	Porte USB 3.0 (blu)
3	Connettore microfono	7	Connettore cuffie
4	Lettore di schede SD (opzionale)		

NOTA: La spia di alimentazione è bianca quando il computer è acceso. Se lampeggia in rosso, il computer presenta un problema, che viene indicato da un codice diagnostico. Per interpretare il codice, consultare la *Guida ai servizi e alla manutenzione*.

Componenti del pannello posteriore



1	→ (•))	Connettore audio line-in (blu)	7	•	Porte USB 3.0 (blu)
2	무무	Connettore di rete RJ-45	8	•	Porte USB 2.0 (nere)
3	IOIOIA	Connettore seriale	9	•=	Porte USB 2.0 con funzione di riattivazione da S4/S5 (nere)
4	è	Connettore mouse PS/2 (verde)	10	‡Ð	Connettore monitor DisplayPort
5		Connettore per il cavo d'alimentazione	11		Connettore monitor VGA
6	((• \} →	Connettore line-out per dispositivi audio alimentati (verde)	12		Connettore tastiera PS/2 porpora

NOTA: Una seconda porta seriale opzionale e una porta parallela opzionale possono essere richieste ad HP.

Se si utilizza una tastiera USB, HP consiglia di collegare la tastiera a una delle porte USB 2.0 con funzione di riattivazione da S4/S5. La funzione di riattivazione da S4/S5 è anche supportata dai connettori PS/2, se abilitata in F10 Setup del BIOS.

Se sono installate delle schede grafiche in uno degli slot della scheda di sistema, i connettori video sulla scheda grafica e sulla scheda di sistema possono essere utilizzati contemporaneamente. Tuttavia, per tale configurazione, solo il display connesso alla scheda grafica discreta visualizzerà i messaggi POST.

La grafica della scheda di sistema può essere disabilitata modificando le configurazioni in Impostazioni del computer.

Posizione del numero di serie

Ogni computer è dotato di un numero di serie e di un ID prodotto univoci, situati sulla superficie esterna del computer. Tenere questi numeri a portata di mano quando si richiede l'assistenza del servizio clienti.



Aggiornamenti hardware

Caratteristiche di gestione semplificata

Il computer possiede delle caratteristiche che ne rendono più facile la manutenzione e l'aggiornamento. Per molte procedure di installazione descritte in questo capitolo è necessario un cacciavite torsiometrico T15 o un cacciavite a lama piatta.

Avvertenze ed avvisi

Prima di effettuare gli aggiornamenti, leggere attentamente le istruzioni, le precauzioni e le avvertenze applicabili contenute nella presente guida.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di lesioni personali dovute a scosse elettriche, superfici surriscaldate o incendi:

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e lasciare raffreddare i componenti interni del sistema prima di toccarli.

Non collegare i connettori telefonici o per telecomunicazioni alle prese del controller di interfaccia di rete

Non scollegare il contatto di terra del connettore del cavo di alimentazione. Il collegamento a terra è un'importante caratteristica di sicurezza.

Inserire il cavo di alimentazione in una presa di corrente collegata a massa (messa a terra) che sia facilmente accessibile in qualsiasi momento.

Per ridurre il pericolo di lesioni, leggere la Guida alla sicurezza e al comfort, che descrive la sistemazione della workstation, la posizione e le abitudini di lavoro corrette degli operatori di computer, e contiene importanti informazioni di sicurezza elettriche e meccaniche. La quida si trova su Internet all'indirizzo http://www.hp.com/ergo.

AVVERTENZA! All'interno parti mobili e collegate all'alimentazione.

Prima di rimuovere il contenitore togliere l'alimentazione all'apparecchiatura.

Sostituire e fissare il contenitore prima di collegare nuovamente l'alimentazione all'apparecchiatura.

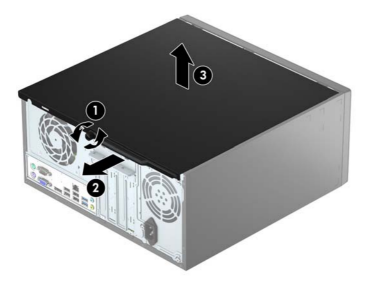
ATTENZIONE: L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettrici del computer o delle parti opzionali. Prima di iniziare queste procedure, scaricare tutta l'energia elettrostatica toccando un oggetto metallico dotato di messa a terra. Per ulteriori informazioni, vedere Scariche elettrostatiche a pagina 39.

Quando il computer è collegato a una fonte d'alimentazione CA, la scheda di sistema è sempre alimentata. Prima di aprire il computer, scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni.

Rimozione del pannello di accesso al computer

Per accedere ai componenti interni è necessario rimuovere il pannello di accesso:

- 1. Rimuovere/sganciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- 3. Spegnere il computer tramite il sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- 4. Scollegare il cavo di alimentazione dalla relativa presa e tutte le eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante, la scheda di sistema è sempre alimentata. È necessario scollegare il cavo di alimentazione per evitare danni ai componenti interni del computer.
- 5. Allentare la vite a testa zigrinata sul retro del computer (1), quindi far scorrere il pannello indietro (2) e rimuoverlo dal computer (3).



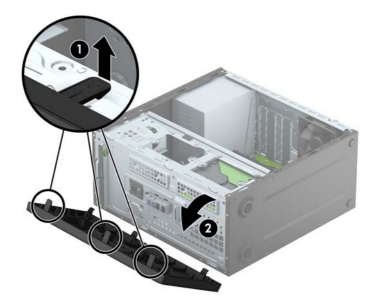
Riposizionamento del pannello di accesso al computer

Posizionare il pannello sul computer (1), quindi farlo scorrere in avanti (2) e stringere la vite a testa zigrinata (3) per fissarlo in posizione.



Rimozione del frontalino anteriore

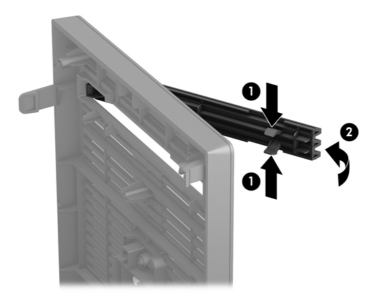
- 1. Rimuovere/sganciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- **3.** Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
- 5. Togliere il pannello di accesso del computer.
- 6. Sollevare le tre linguette sul lato del frontalino (1), quindi ruotare il frontalino per estrarlo dal telaio (2).



Rimozione del coperchietto del frontalino di un'unità ottica

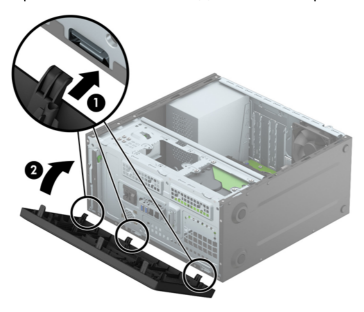
Alcuni modelli sono dotati di un coperchietto del frontalino che protegge l'alloggiamento dell'unità ottica sottile. Rimuovere il coperchietto del frontalino prima di installare un'unità ottica. Per rimuovere il coperchietto del frontalino:

- 1. Rimuovere il pannello di accesso e il frontalino del computer.
- 2. Per rimuovere la mascherina di copertura, premere verso l'alto sulla linguetta inferiore e premere verso il basso sulla linguetta superiore al lato della mascherina di copertura (1), quindi ruotare la mascherina di copertura allontanandola dalla parte anteriore del frontalino (2).



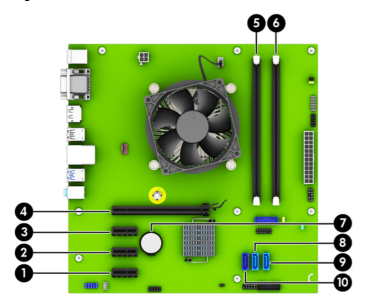
Riposizionamento del pannello anteriore

Inserire i tre ganci sul lato inferiore del frontalino nei fori rettangolari sul telaio (1), quindi ruotare il lato superiore del frontalino sul telaio (2) e farlo scattare in posizione.



Collegamenti della scheda di sistema

Per identificare i connettori della scheda di sistema, fare riferimento all'illustrazione e alla tabella riportate di seguito.



N.	Connettore della scheda di sistema	Etichetta della scheda di sistema	Colore	Componente
1	PCI Express x1	X1PCIEXP3	nero	Scheda di espansione
2	PCI Express x1	X1PCIEXP2	nero	Scheda di espansione
3	PCI Express x1	X1PCIEXP1	nero	Scheda di espansione

N.	Connettore della scheda di sistema	Etichetta della scheda di sistema	Colore	Componente
4	PCI Express x16	X16PCIEXP	nero	Scheda di espansione
5	DIMM3 (canale A)	DIMM3	nero	Modulo di memoria
6	DIMM1 (canale B)	DIMM1	nero	Modulo di memoria
7	Batteria	BAT	nero	Batteria
8	SATA 3.0	SATA1	azzurro	Qualsiasi dispositivo SATA esclusa l'unità disco rigido primaria
9	SATA 3.0	SATA2	azzurro	Qualsiasi dispositivo SATA esclusa l'unità disco rigido primaria
10	SATA 3.0	SATA0	blu scuro	Unità disco rigido primaria

Installazione di memoria aggiuntiva

Il computer è dotato di moduli di memoria (DIMM) DDR4-SDRAM.

Moduli DIMM

Gli zoccoli di memoria sulla scheda di sistema possono contenere fino a due moduli DIMM di standard industriale. Questi zoccoli di memoria contengono almeno un modulo di memoria DIMM preinstallato. Per ottenere il massimo supporto della memoria, è possibile inserire nella scheda di sistema fino a 32 GB di memoria configurata in modalità dual channel ad alte prestazioni.

Moduli DIMM DDR4-SDRAM

Per il corretto funzionamento del sistema, i moduli DIMM devono essere:

- 288 pin di standard industriale
- senza buffer non ECC, compatibili con PC4-17000 DDR4-2133 MHz
- DIMM DDR4-SDRAM da 1,2 volt

I moduli DIMM devono inoltre:

- supportare la latenza CAS 15 DDR4 a 2133 MHz (tempi 15-15-15)
- contenere le informazioni JEDEC SPD obbligatorie

Inoltre, il computer supporta:

- tecnologie di memoria non ECC da 512 Mbit, 1 Gbit e Gbit
- moduli DIMM single-sided e double-sided
- moduli DIMM costituiti da periferiche DDE x8 e x16; non sono supportati moduli DIMM costituiti da SDRAM x4



NOTA: Il sistema non funziona correttamente se si installano moduli DIMM non supportati.

Inserimento dei moduli DIMM nei rispettivi zoccoli

Sulla scheda di sistema sono disponibili due zoccoli per moduli DIMM, uno per canale. Gli zoccoli sono denominati DIMM1 e DIMM3. Lo zoccolo DIMM1 funziona nel canale di memoria B. Lo zoccolo DIMM3 funziona nel canale di memoria A.

Il sistema funziona automaticamente nelle modalità single channel, dual channel o flex, a seconda di come è stata effettuata l'installazione dei moduli DIMM.

- NOTA: Le configurazione di memoria con canale singolo e doppio canale non bilanciato causerà una riduzione delle prestazioni grafiche.
 - Il sistema funzionerà in modalità single channel se i moduli DIMM sono stati inseriti in un solo canale.
 - Il sistema funzionerà in modalità dual channel con prestazione superiore se la capacità di memoria dei moduli DIMM nel Canale A è uguale alla capacità di memoria dei moduli DIMM nel Canale B.
 - Il sistema funzionerà in modalità flex se la capacità di memoria dei moduli DIMM nel Canale A non è pari alla capacità di memoria dei moduli DIMM nel Canale B. In modalità flex, il canale popolato con la quantità di memoria inferiore descrive la quantità di memoria totale assegnata alla modalità dual channel, mentre la parte rimanente viene assegnata alla modalità single channel. Se un canale avrà maggiore memoria rispetto all'altro, la quantità maggiore deve essere assegnata al Canale A.
 - In qualsiasi modalità, la velocità di funzionamento massima è determinata dal più lento dei moduli DIMM presenti nel sistema.

Installazione moduli DIMM

⚠ ATTENZIONE: Prima di aggiungere o rimuovere moduli di memoria, è necessario scollegare il cavo di alimentazione e attendere circa 30 secondi per scaricare l'eventuale tensione residua. Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante, i moduli di memoria sono sempre alimentati. L'aggiunta o la rimozione dei moduli di memoria quando il sistema è alimentato può causare danni irreparabili ai moduli di memoria o alla scheda di sistema.

Gli zoccoli per i moduli di memoria sono dotati di contatti dorati. Per aumentare la memoria si devono utilizzare moduli con contatti dorati per prevenire la corrosione e/o l'ossidazione dovuta al contatto fra metalli incompatibili.

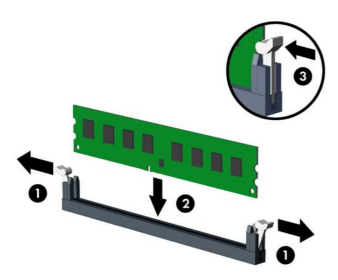
L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettronici del computer o le schede opzionali. Prima di iniziare queste procedure, scaricare tutta l'energia elettrostatica toccando un oggetto metallico dotato di messa a terra. Per ulteriori informazioni, consultare il sito Scariche elettrostatiche a pagina 39.

Quando si maneggiano i moduli di memoria evitare di toccarne i contatti, perché così facendo si potrebbe danneggiare il modulo.

- 1. Rimuovere/sganciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- 3. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- 4. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.

ATTENZIONE: Prima di aggiungere o rimuovere moduli di memoria, è necessario scollegare il cavo di alimentazione e attendere circa 30 secondi per scaricare l'eventuale tensione residua. Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante, i moduli di memoria sono sempre alimentati. L'aggiunta o la rimozione dei moduli di memoria quando il sistema è alimentato può causare danni irreparabili ai moduli di memoria o alla scheda di sistema.

- 5. Togliere il pannello di accesso del computer.
 - AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di ustioni causate dalle superfici surriscaldate, lasciare raffreddare i componenti interni del sistema prima di toccarli.
- 6. Aprire entrambe le levette di rilascio dello zoccolo (1) del modulo di memoria ed inserire il modulo nello zoccolo (2).



NOTA: Un modulo di memoria può essere installato in un solo modo. Allineare la tacca del modulo con la linguetta dello zoccolo di memoria.

Per prestazioni ottimali, popolare gli zoccoli in modo che la capacità di memoria sia suddivisa uniformemente tra il Canale A e il Canale B. Per ulteriori informazioni, consultare <u>Inserimento dei moduli DIMM nei rispettivi zoccoli a pagina 13</u>.

- 7. Spingere il modulo nello zoccolo, assicurandosi che esso sia completamente inserito e posizionato correttamente. Verificare che i fermi siano in posizione chiusa (3).
- 8. Ripetere i passaggi 6 e 7 per ogni modulo aggiuntivo da installare.
- 9. Riposizionare il pannello di accesso al computer.
- 10. Ricollegare il cavo di alimentazione ed eventuali dispositivi esterni, quindi accendere il computer.
- 11. Bloccare gli eventuali dispositivi di sicurezza sganciati durante la rimozione del pannello di accesso.

Il computer dovrebbe riconoscere automaticamente la memoria aggiuntiva la volta successiva in cui si accende il computer.

Rimozione e installazione di una scheda di espansione

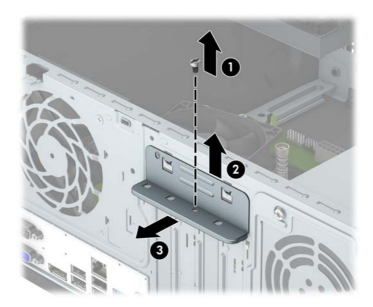
Il computer è dotato di tre socket di espansione PCI Express x1 e di un socket di espansione PCI Express x16.

NOTA: È possibile installare una scheda di espansione PCI Express x1, x8 o x16 nel socket PCI Express x1 16.

Per le configurazioni delle doppie schede grafiche, installare la prima scheda (primaria) sul socket PCI Express x16.

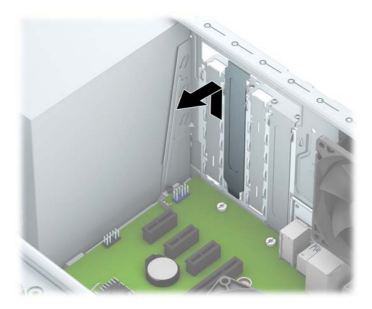
Per rimuovere, sostituire o aggiungere una scheda di espansione, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- 1. Rimuovere/sganciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- 3. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
- 5. Togliere il pannello di accesso del computer.
- 6. Rimuovere la vite che blocca la levetta di fermo della scheda di espansione (1), quindi far scorrere la levetta verso l'alto (2) e rimuoverla dal retro del telaio (3).

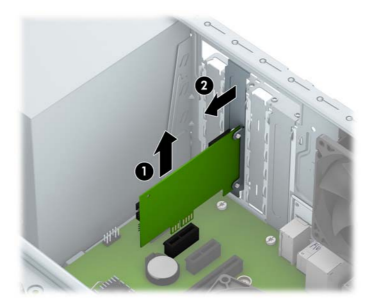


- 7. Sul retro dello chassis del computer, individuare sulla scheda di sistema il corretto zoccolo di espansione vuoto e lo slot di espansione corrispondente.
- **8.** Prima di installare una scheda di espansione, rimuovere quella esistente oppure il coperchio dello slot di espansione.
- NOTA: Prima di rimuovere una scheda di espansione installata, scollegare tutti i cavi ad essa eventualmente collegati.

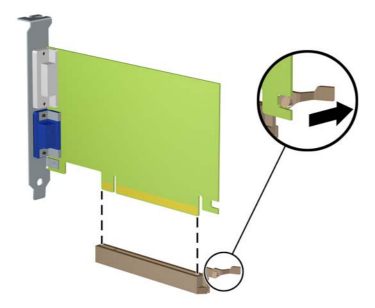
a. Se si installa una scheda di espansione in uno zoccolo vuoto, sarà necessario far scorrere uno dei coperchi degli slot di espansione verso l'alto per rimuoverlo dallo chassis o utilizzare un cacciavite a lama piatta per estrarre una delle coperture di metallo del pannello posteriore che proteggono gli slot di espansione. Assicurarsi di rimuovere la protezione appropriata per la scheda di espansione che si desidera installare.



b. Per disinstallare una scheda PCI Express x1, afferrarla da entrambe le estremità e farla oscillare delicatamente avanti e indietro fino a liberare i connettori dallo zoccolo. Tirare la scheda verso l'alto (1) per rimuoverla dallo chassis (2). Assicurarsi di non sfregare la scheda contro altri componenti.



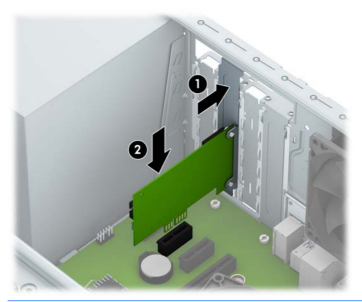
Per togliere una scheda PCI Express x16, estrarre dalla scheda il braccio di fermo sul retro dello zoccolo di espansione e far oscillare delicatamente la scheda avanti e indietro, in modo da liberare i connettori dallo zoccolo. Tirare la scheda verso l'alto per rimuoverla dallo chassis. Assicurarsi di non sfregare la scheda contro altri componenti.



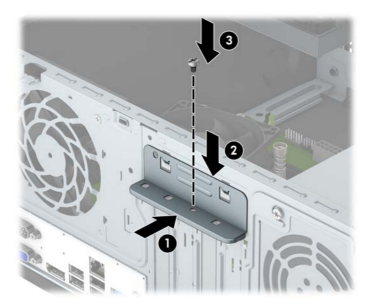
- 9. Conservare la scheda rimossa in una confezione antistatica.
- 10. Se non occorre installare una nuova scheda di espansione, installare un coperchietto per chiudere lo slot di espansione aperto.

ATTENZIONE: Dopo aver rimosso una scheda di espansione, è necessario sostituirla con una nuova scheda o con un coperchietto dello slot di espansione per il raffreddamento appropriato dei componenti interni durante il funzionamento.

11. Per installare una nuova scheda di espansione, tenere la scheda esattamente sopra lo zoccolo di espansione della scheda di sistema, quindi spostarla verso il retro dello chassis (1) in modo da inserire la parte inferiore della staffa nel piccolo slot dello chassis. Spingere la scheda verso il basso nello zoccolo di espansione della scheda di sistema (2).



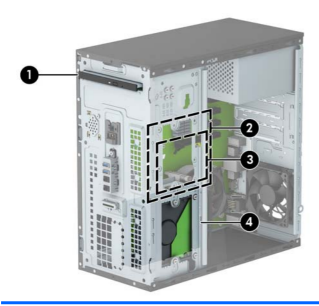
- NOTA: quando si installa una scheda di espansione, spingere fermamente la scheda in modo che l'intero connettore si inserisca correttamente nel socket della scheda di espansione.
- 12. Premere la levetta di fermo della scheda di espansione contro il lato posteriore dello chassis (1) e farla scorrere in basso (2) in modo da far scivolare le linguette della levetta nelle tacche dello chassis, quindi sostituire la vite di fissaggio della levetta (3).



- **13.** Collegare i cavi esterni alla scheda installata, se necessario. Collegare i cavi interni alla scheda di sistema, se necessario.
- 14. Riposizionare il pannello di accesso al computer.
- 15. Ricollegare il cavo di alimentazione ed eventuali dispositivi esterni, quindi accendere il computer.

- 16. Bloccare gli eventuali dispositivi di sicurezza sganciati durante la rimozione del pannello di accesso al computer.
- 17. Riconfigurare il computer se necessario.

Posizioni delle unità



- 1 Alloggiamento per unità ottica sottile da 9,5 mm
- 2 Alloggiamento da 3,5" per unità disco rigido interna
- 3 Alloggiamento da 2,5" per unità disco rigido interna
- 4 Alloggiamento da 3,5" per unità disco rigido interna

NOTA: La configurazione delle unità sul computer può essere differente dalla configurazione delle unità sopra riportata.

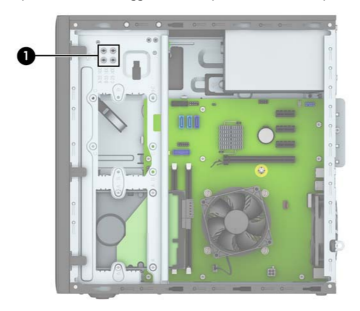
NOTA: L'alloggiamento per unità disco rigido superiore può contenere un'unità disco rigido da 3,5" o da 2,5", ma non entrambe.

Per verificare il tipo e le dimensioni della capacità delle periferiche di memorizzazione installate sul computer, eseguire Computer Setup.

Installazione e rimozione delle unità

Durante l'installazione delle unità, attenersi alle seguenti linee guida:

- L'unità disco rigido Serial ATA (SATA) primaria deve essere collegata al connettore SATA primario di colore blu scuro, posto sulla scheda di sistema e denominato SATAO.
- Collegare le unità disco rigido secondarie e le unità ottiche a uno dei connettori SATA azzurri sulla scheda di sistema (denominati SATA1 e SATA2).
- HP fornisce quattro viti di montaggio 6-32 aggiuntive per l'unità disco rigido sulla parte anteriore dello chassis, dietro il frontalino (1). Le viti di montaggio sono necessarie per le unità disco rigido da 3,5" e da 2,5" installate nei relativi alloggiamenti. Se si sostituisce un'unità precedente con una nuova, rimuovere le quattro viti di montaggio dall'unità precedente e usarle per installare quella nuova.



ATTENZIONE: Per impedire la perdita di dati e per evitare di danneggiare il computer o l'unità:

Per installare o disinstallare un'unità, arrestare correttamente il sistema operativo, spegnere il computer e scollegare il cavo di alimentazione. Non rimuovere le unità mentre il computer è acceso o in modalità standby.

Prima di maneggiare un'unità, assicurarsi di scaricare tutta l'elettricità statica. Durante la manipolazione di un'unità, evitare di toccare il connettore. Per ulteriori informazioni su come evitare danni elettrostatici, consultare Scariche elettrostatiche a pagina 39.

Maneggiare con cautela un'unità, evitando di farla cadere.

Non esercitare una forza eccessiva quando si inseriscono le unità.

Evitare di esporre un disco fisso a liquidi, temperature estreme o prodotti che generano campi magnetici, come monitor o altoparlanti.

Se un'unità deve essere spedita, collocarla in un imballaggio con imbottitura a bolle o in una confezione protettiva, che riporti l'etichetta "Fragile: maneggiare con cura".

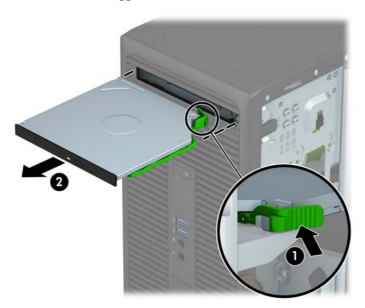
Rimozione di un'unità ottica sottile da 9,5 mm

- 1. Rimuovere/sqanciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- **3.** Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- **4.** Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
- Rimuovere il pannello di accesso al computer.
- 6. Scollegare il cavo di alimentazione (1) e il cavo dati (2) dal retro dell'unità ottica.



ATTENZIONE: Per scollegare i cavi agire su linguette o connettori anziché sui cavi stessi, per evitare di danneggiarli.

Spingere verso l'interno la levetta di rilascio verde sul lato posteriore destro dell'unità (1) e far scorrere l'unità fuori dall'alloggiamento (2) **7.**

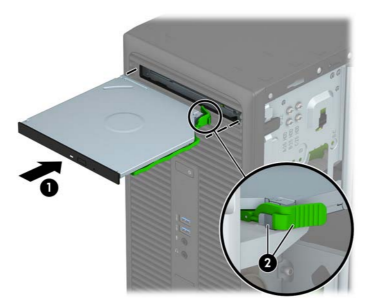


Installazione di un'unità ottica sottile da 9,5 mm

- 1. Rimuovere/sqanciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- 3. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
- Togliere il pannello di accesso del computer.
- Se si installa un'unità ottica sottile in un alloggiamento protetto da una mascherina di copertura, rimuovere il frontalino, quindi rimuovere la mascherina di copertura. Per ulteriori informazioni, consultare Rimozione del coperchietto del frontalino di un'unità ottica a pagina 9.
- 7. Seguire le istruzioni per la rimozione dell'unità ottica in caso fosse installata. Vedere <u>Rimozione di un'unità ottica sottile da 9,5 mm a pagina 22</u>.
- 8. Allineare il piccolo perno sulla levetta di rilascio con il piccolo foro situato sul lato dell'unità, quindi premere fermamente la levetta sull'unità.



Inserire l'unità ottica attraverso il frontalino (1) del computer e spingere fino al blocco della levetta verde nel telaio dello chassis (2).



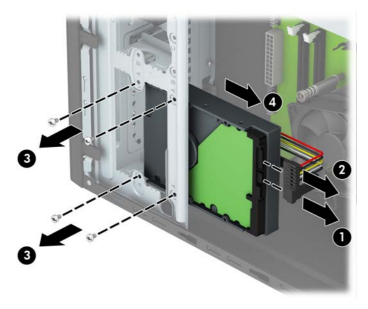
10. Collegare il cavo di alimentazione (1) e il cavo dati (2) al retro dell'unità ottica.



- 11. Se si installa una nuova unità, collegare l'estremità opposta del cavo dati a uno dei connettori SATA azzurri (denominati SATA1 e SATA2) sulla scheda di sistema.
- 12. Se è stato rimosso, rimettere in posizione il frontalino.
- **13.** Rimontare il pannello di accesso al computer.
- 14. Ricollegare il cavo di alimentazione ed eventuali dispositivi esterni, quindi accendere il computer.
- 15. Bloccare gli eventuali dispositivi di sicurezza sganciati durante la rimozione del pannello di accesso.

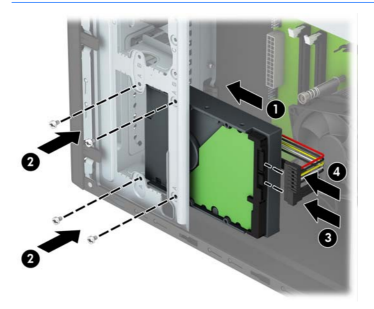
Rimozione dell'unità disco rigido da 3,5 pollici

- NOTA: Verificare di aver effettuato un backup dei dati presenti sulla vecchia unità disco rigido prima di smontarla, in modo da poterli trasferire su quella nuova.
 - 1. Rimuovere/sganciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
 - 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
 - 3. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
 - **4.** Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
 - 5. Togliere il pannello di accesso del computer.
 - 6. Scollegare il cavo dati (1) e il cavo di alimentazione (2) dal retro dell'unità disco rigido, quindi rimuovere le quattro viti di montaggio 6-32 (3) e far scorrere l'unità fuori dall'alloggiamento (4).



Installazione di un'unità disco rigido interna da 3,5"

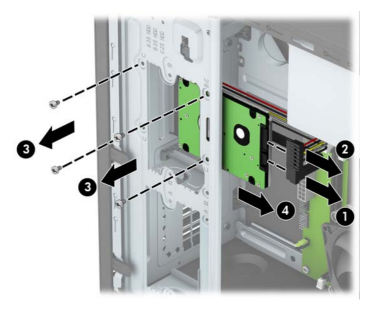
- 1. Rimuovere/sqanciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- 3. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
- **5.** Rimuovere il pannello di accesso al computer.
- 6. Far scorrere l'unità nell'alloggiamento dell'unità (1) e installare le quattro viti di montaggio 6-32 (2) per fissare l'unità in posizione. Collegare il cavo dati (3) e il cavo di alimentazione (4) al retro dell'unità disco rigido.
- NOTA: HP fornisce quattro viti di montaggio 6-32 aggiuntive sulla parte anteriore dello chassis, dietro il frontalino. Per un'illustrazione della posizione delle viti di montaggio aggiuntive, fare riferimento a <u>Installazione e rimozione delle unità a pagina 21</u>. Durante la sostituzione di un unità disco rigido, utilizzare le quattro viti di montaggio 6-32 che sono state rimosse dalla vecchia unità per installare quella nuova.



- Se si installa una nuova unità, collegare l'estremità opposta del cavo dati al connettore appropriato della scheda di sistema.
- NOTA: Il cavo dati per l'unità disco rigido primaria deve essere collegato al connettore blu scuro della scheda di sistema denominato SATAO per evitare problemi di prestazioni a carico dell'unità disco rigido. Se si aggiunge una seconda unità disco rigido, collegare il connettore azzurro denominato SATA.
- 8. Rimontare il pannello di accesso al computer.
- Ricollegare il cavo di alimentazione ed eventuali dispositivi esterni, quindi accendere il computer.
- 10. Bloccare gli eventuali dispositivi di sicurezza sganciati durante la rimozione del pannello di accesso.

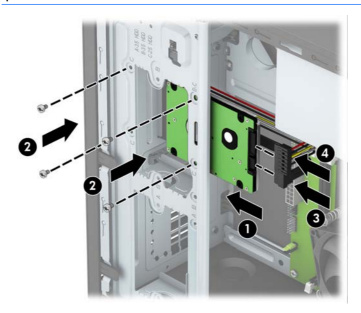
Rimozione di un'unità disco rigido interna da 2,5"

- NOTA: Verificare di aver effettuato un backup dei dati presenti sulla vecchia unità disco rigido prima di smontarla, in modo da poterli trasferire su quella nuova.
 - 1. Rimuovere/sganciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
 - 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
 - 3. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
 - 4. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
 - 5. Togliere il pannello di accesso del computer.
 - 6. Scollegare il cavo dati (1) e il cavo di alimentazione (2) dal retro dell'unità disco rigido, quindi rimuovere le quattro viti di montaggio 6-32 (3) e far scorrere l'unità fuori dall'alloggiamento (4).



Installazione di un'unità disco rigido interna da 2,5"

- 1. Rimuovere/sqanciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- 3. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
- 5. Rimuovere il pannello di accesso al computer.
- 6. Far scorrere l'unità nell'alloggiamento dell'unità (1) e installare le quattro viti di montaggio 6-32 (2) per fissare l'unità in posizione. Collegare il cavo dati (3) e il cavo di alimentazione (4) al retro dell'unità disco rigido.
- NOTA: HP fornisce quattro viti di montaggio 6-32 aggiuntive sulla parte anteriore dello chassis, dietro il frontalino. Per un'illustrazione della posizione delle viti di montaggio aggiuntive, fare riferimento a Installazione e rimozione delle unità a pagina 21. Durante la sostituzione di un unità disco rigido, utilizzare le quattro viti di montaggio 6-32 che sono state rimosse dalla vecchia unità per installare quella nuova.



- Se si installa una nuova unità, collegare l'estremità opposta del cavo dati al connettore appropriato della scheda di sistema.
- NOTA: Il cavo dati per l'unità disco rigido primaria deve essere collegato al connettore blu scuro della scheda di sistema denominato SATAO per evitare problemi di prestazioni a carico dell'unità disco rigido. Se si aggiunge una seconda unità disco rigido, collegare il connettore azzurro denominato SATA.
- 8. Rimontare il pannello di accesso al computer.
- 9. Ricollegare il cavo di alimentazione ed eventuali dispositivi esterni, quindi accendere il computer.
- 10. Bloccare gli eventuali dispositivi di sicurezza sganciati durante la rimozione del pannello di accesso.

Installazione di un dispositivo di blocco di sicurezza

I dispositivi di blocco di sicurezza visualizzati di seguito e nella pagina seguente possono essere usati per fissare il computer.

Lucchetto per cavo

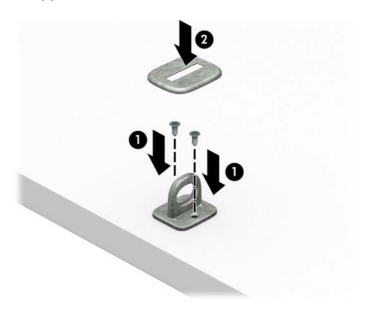


Lucchetto



Blocco di sicurezza V2 per PC aziendali HP

 Collegare il dispositivo di fissaggio del cavo di sicurezza mediante le viti appropriate per l'ambiente (viti non fornite in dotazione) (1), quindi far scattare il coperchio sulla base del dispositivo di fissaggio del cavo (2).



2. Avvolgere il cavo di sicurezza attorno ad un oggetto stabile.



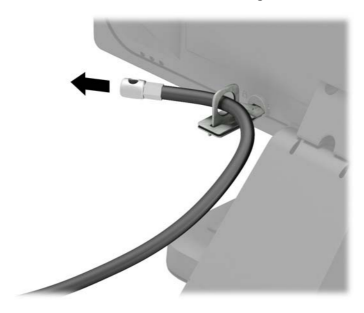
3. Far scorrere il cavo di sicurezza attraverso il dispositivo di fissaggio corrispondente.



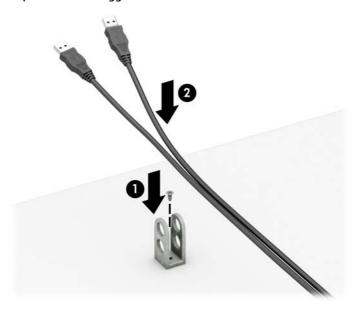
Smontare le due forbici di blocco del monitor e inserire il dispositivo di blocco nello slot di sicurezza sul retro del monitor (1), chiudere le forbici per fissare il blocco in posizione (2), quindi far scorrere la guida del cavo attraverso il centro del blocco del monitor (3).



5. Far scorrere il cavo di sicurezza attraverso la guida di sicurezza installata sul monitor.



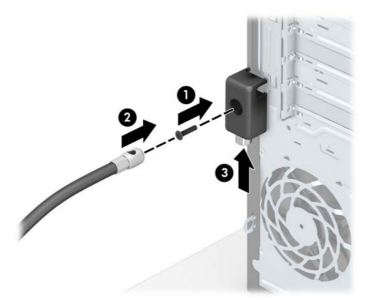
6. Collegare il dispositivo di fissaggio del cavo di sicurezza accessorio mediante la vite appropriata per l'ambiente (vite non fornita in dotazione) (1), quindi posizionare i cavi accessori nella base del dispositivo di fissaggio (2).



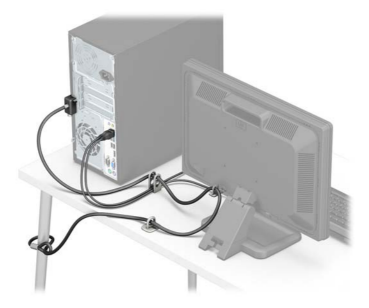
7. Far scorrere il cavo di sicurezza attraverso i fori nel dispositivo di fissaggio del cavo accessorio.



Rimuovere la vite a testa zigrinata dal retro del telaio e avvitare il blocco allo chassis nel foro della vite a testa zigrinata mediante la vite fornita (1). Inserire l'estremità della presa del cavo di sicurezza nel dispositivo di blocco (2) e premere il pulsante (3) per attivarlo. Per disattivarlo, utilizzare la chiave fornita.



Tutti i dispositivi della workstation saranno stati fissati una volta completati tutti i passaggi. 9.



A Sostituzione della batteria

La batteria installata sul computer alimenta l'orologio in tempo reale. Utilizzare batterie sostitutive equivalenti a quella originariamente installata sul computer, cioè batterie a bottone al litio da 3 Volt.

AVVERTENZA! Il computer contiene una batteria interna al diossido di litio manganese. Esiste il rischio di incendio o di ustioni se la batteria non viene maneggiata correttamente. Per ridurre il rischio di lesioni fisiche:

Non tentare di ricaricare la batteria.

Non esporre le batterie a temperature superiori a 60°C (140°F).

I contatti esterni non devono essere smontati, piegati, forati, messi in cortocircuito, né gettati nel fuoco o in acqua.

Sostituire solo con ricambi HP designati per questo prodotto.

ATTENZIONE: Prima di sostituire la batteria, è importante eseguire il backup delle impostazioni CMOS del computer. Quando la batteria viene tolta o sostituita, le impostazioni CMOS vengono cancellate.

L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettronici del computer o delle parti opzionali. Prima di iniziare queste procedure, scaricare tutta l'energia elettrostatica toccando un oggetto metallico dotato di messa a terra.

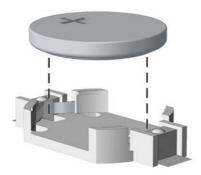
NOTA: La durata della batteria al litio può essere prolungata collegando il computer a una presa elettrica CA. La batteria al litio viene utilizzata solo quando il computer NON è collegato all'alimentazione CA.

HP invita i clienti a riciclare l'hardware usato, le cartucce originali HP e le batterie ricaricabili. Per ulteriori informazioni relative ai programmi di riciclaggio, visitare il sito http://www.hp.com/recycle.

- 1. Rimuovere/sganciare gli eventuali dispositivi di sicurezza che impediscono l'apertura del computer.
- 2. Rimuovere tutti i supporti rimovibili, quali compact disc o unità flash USB, dal computer.
- 3. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali periferiche esterne.
 - ATTENZIONE: Indipendentemente dallo stato di accensione, quando il computer è collegato a una presa CA funzionante la scheda di sistema è sempre alimentata. Scollegare il cavo d'alimentazione onde evitare danni ai componenti interni del computer.
- 5. Togliere il pannello di accesso del computer.
- 6. Individuare la batteria e il relativo supporto sulla scheda di sistema.
- NOTA: Su alcuni modelli di computer, per accedere alla batteria potrebbe essere necessario rimuovere un componente interno.
- A seconda del tipo di supporto presente, attenersi alle istruzioni seguenti per sostituire la batteria.

Tipo 1

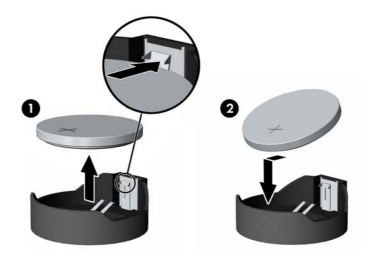
a. Estrarre la batteria dal supporto.



b. Far scorrere la batteria sostitutiva in posizione, con il lato positivo rivolto verso l'alto. Il supporto fisserà automaticamente la batteria nella posizione corretta.

Tipo 2

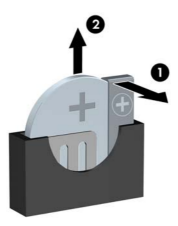
- **a.** Per liberare la batteria dal supporto, stringere la fascetta metallica che fuoriesce da un bordo della batteria. Una volta liberata la batteria estrarla (1).
- **b.** Per inserire la nuova batteria, far scorrere un bordo della batteria sostitutiva sotto l'aletta del portabatterie con il lato positivo rivolto verso l'alto. Spingere sull'altro bordo verso il basso finché la fascetta non fa presa sul bordo opposto della batteria (2).



Tipo 3

a. Esercitare una trazione all'indietro sul fermo (1) che trattiene in sede la batteria e togliere la batteria (2).

b. Inserire la nuova batteria e riposizionare il fermo.



- NOTA: Una volta riposizionata la batteria, procedere come segue per completare la procedura.
- 8. Riposizionare il pannello di accesso al computer.
- 9. Ricollegare il cavo di alimentazione ed eventuali dispositivi esterni, quindi accendere il computer.
- 10. Ripristinare la data e l'ora, le password e tutte le impostazioni speciali del sistema utilizzando Computer Setup.
- **11.** Bloccare gli eventuali dispositivi di sicurezza sganciati durante la rimozione del pannello di accesso al computer.

B Scariche elettrostatiche

Una scarica di elettricità statica proveniente da un dito o da un altro conduttore potrebbe danneggiare le schede del sistema o gli altri dispositivi sensibili. Il tipo di danni derivante può ridurre la durata del dispositivo.

Prevenzione dei danni dovuti a scariche elettrostatiche

Per evitare il rischio di danni causati da scariche elettrostatiche, osservare le seguenti precauzioni:

- Trasportare e riporre i prodotti in contenitori antistatici al fine di evitare il contatto con le mani.
- Conservare i componenti sensibili all'elettricità statica negli appositi contenitori, fino a quando non vengono sistemati in una postazione di lavoro priva di elettricità statica.
- Posizionare i contenitori su una superficie provvista di collegamento a terra prima di togliere i componenti.
- Evitare di toccare i piedini, i conduttori e i circuiti.
- Assicurarsi di essere sempre provvisti di un adeguato collegamento a terra prima di toccare componenti o gruppi sensibili all'elettricità statica.

Metodi di messa a terra

Sono disponibili diversi metodi per assicurare un adeguato collegamento a massa. Quando si maneggiano o installano componenti sensibili all'elettricità statica, attenersi a una o più delle seguenti indicazioni:

- Indossare un bracciale collegato tramite cavo a una workstation o al telaio di un computer con collegamento a terra. Questi bracciali sono flessibili e dotati di una resistenza di minimo 1 megaohm +/-10 percento nei cavi. Per fornire un adeguato collegamento a massa, indossare il bracciale direttamente sulla pelle.
- Indossare cavigliere o apposite calzature davanti a postazioni di lavoro verticali. Se ci si trova su
 pavimenti con proprietà conduttrici o dissipatrici, indossare tali protezioni su entrambi i piedi.
- Utilizzare strumenti di manutenzione conduttivi.
- Utilizzare un kit di manutenzione comprendente un tappetino di lavoro pieghevole dissipatore dell'elettricità statica.

Se non si possiede nessuna delle attrezzature consigliate per un adeguato collegamento a massa, rivolgersi al rivenditore o al servizio assistenza autorizzati HP.

NOTA: Per ulteriori informazioni sull'elettricità statica, contattare un concessionario, un rivenditore o un servizio di assistenza autorizzati HP.

C Linee guida di funzionamento del computer, manutenzione ordinaria e preparazione per il trasporto

Linee guida di funzionamento del computer e manutenzione ordinaria

Seguire le linee guida per impostare adeguatamente computer e monitor e procedere alla relativa manutenzione:

- Tenere il computer lontano da umidità eccessiva, dalla luce diretta del sole, da punte estreme di calore
 o di freddo.
- Collocare il computer su una superficie solida e piana. Lasciare uno spazio di 10,2 cm (4") in corrispondenza di tutti i lati del computer e sopra al monitor per consentire un adequato flusso d'aria.
- Non limitare mai il flusso d'aria all'interno del computer, ostruendo le feritoie o le prese d'aria. Non
 posizionare la tastiera con i piedini abbassati, direttamente contro la parte anteriore dell'unità desktop,
 poiché ciò potrebbe ostruire le prese d'aria.
- Non utilizzare mai il computer senza il pannello di accesso o uno dei coperchi degli slot delle schede di espansione.
- Non posizionare i computer uno sull'altro né troppo vicini uno all'altro in modo che non risentano reciprocamente dell'aria di ricircolo o di preriscaldamento.
- Se il computer va collocato in un cabinet separato, quest'ultimo deve essere fornito di ventilazione d'ingresso e di scarico, e devono essere rispettate le stesse linee guida di funzionamento indicate in precedenza.
- Tenere le sostanze liquide lontane dal computer e dalla tastiera.
- Non coprire mai con alcun tipo di materiale gli slot di ventilazione sul monitor.
- Installare o abilitare dispositivi di gestione della potenza del sistema operativo o altro software, tra cui le condizioni di sospensione.
- Spegnere il computer prima di:
 - Pulire la superficie esterna del computer con un panno morbido. L'utilizzo di sostanze detergenti potrebbe scolorire o danneggiare la finitura.
 - Di tanto in tanto pulire le feritoie di ventilazione su tutti i lati del computer. Lanugine, polvere e altri corpi estranei possono bloccare le feritoie e limitare la ventilazione.

Precauzioni unità ottica

Durante il funzionamento o la pulizia dell'unità ottica, accertarsi di osservare le seguenti direttive.

Funzionamento

- Non spostare l'unità durante il funzionamento. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento durante la lettura.
- Evitare di esporre l'unità a rapidi cambiamenti di temperatura, poiché all'interno dell'unità si potrebbero formare delle condense. In caso di repentini sbalzi di temperatura mentre l'unità è in funzione, attendere almeno un'ora prima di scollegare l'alimentazione. Se l'unità viene attivata immediatamente, il funzionamento potrebbe essere inibito durante la lettura.
- Evitare di collocare l'unità in un luogo soggetto ad umidità elevata, a temperature estreme, a vibrazioni meccaniche o alla luce diretta del sole.

Pulizia

- Pulire il pannello e i controlli con un panno morbido asciutto o leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non spruzzare detergenti direttamente sull'unità.
- Evitare di usare qualsiasi tipo di solvente, come l'alcol o il benzene, che potrebbe danneggiare il rivestimento.

Sicurezza

Se oggetti o liquidi dovessero penetrare nell'unità, scollegare immediatamente il computer e farlo controllare da un centro assistenza HP autorizzato.

Trasporto, preparazione

Durante la preparazione alla spedizione del computer, attenersi alle sequenti indicazioni:

- Eseguire il backup dei file dell'unità disco rigido su un dispositivo di archiviazione esterno. Assicurarsi che i supporti di backup non siano esposti ad impulsi elettrici o magnetici durante la conservazione o il trasporto.
- NOTA: L'unità disco rigido si blocca automaticamente nel momento in cui viene tolta l'alimentazione
- Rimuovere e conservare tutti i supporti rimovibili.
- Spegnere il computer e le periferiche esterne.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica, poi dal computer.
- Scollegare le componenti del sistema e i dispositivi esterni dalle loro sorgenti di alimentazione, poi dal computer.
- NOTA: Prima di spedire il computer, assicurarsi che tutte le schede siano adeguatamente posizionate e fissate nei rispettivi slot.
- Imballare i componenti del computer e i dispositivi esterni nelle confezioni originali o in confezioni simili, con un quantità di materiale da imballaggio sufficiente a proteggerli.

Accessibilità

HP progetta, produce e commercializza prodotti e servizi che possono essere utilizzati da chiunque, incluse persone diversamente abili, sia su base stand-alone che con dispositivi assistivi appropriati.

Tecnologie assistive supportate

I prodotti HP supportano un'ampia gamma di tecnologie assistive del sistema operativo che possono essere configurate per funzionare con tecnologie assistive supplementari. Per individuare ulteriori informazioni sulle funzioni assistive, utilizzare la funzionalità di ricerca sul dispositivo in uso.



NOTA: Per ulteriori informazioni su un prodotto di tecnologia assistiva particolare, contattare l'assistenza clienti per tale prodotto.

Come contattare l'assistenza

L'accessibilità dei nostri prodotti e servizi è in costante miglioramento e i feedback degli utenti sono ben accetti. Se si verifica un problema con un prodotto o si desidera fornire un riscontro sulle funzioni di accessibilità risultate utili, contattare il numero (888) 259-5707, dal lunedì al venerdì, dalle 6 alle 21 Mountain Time. Per le persone non udenti o con difficoltà uditive che utilizzano TRS/VRS/WebCapTel e che necessitano di assistenza tecnica o desiderano ulteriori informazioni sull'accessibilità, contattare il numero (877) 656-7058, dal lunedì al venerdì, dalle 6 alle 21, Mountain Time del Nord America.



NOTA: L'assistenza è solo in inglese.

Indice analitico

A	linee guida relative alla	scheda di espansione
accessibilità 42	ventilazione 40	installazione 15
	lucchetti	rimozione 15
В	blocco con cavo 30	Sostituzione della batteria 36
blocchi	lucchetto 31	
Blocco di sicurezza per PC		T
aziendali HP 31	M	trasporto, preparazione 41
	memoria	
C	Inserimento dello zoccolo 13	U
collegamenti della scheda di	installazione 12	unità
sistema 10	Specifiche tecniche 12	posizione 20
collegamento dei	Moduli DIMM. Vedere memoria	unità disco rigido
cavi delle unità 21		3,5 pollici, rimozione 26
componenti del pannello anteriore	P	unità disco rigido da 2,5",
2	pannello anteriore	installazione 29
componenti del pannello	rimozione 8	rimozione 28
posteriore 3	sostituzione 10	unità disco rigido da 3,5",
computer, linee guida di	pannello di accesso	installazione 27
funzionamento 40	rimozione 6	unità ottica
coperchietto del frontalino,	sostituzione 7	installazione 24
rimozione 9	posizione numero di serie 3	precauzioni 41
	protezione	rimozione 22
D	blocco con cavo 30	unità.
Disco ottico	Blocco di sicurezza per PC	installazione 21
pulizia 41	aziendali HP 31	
•	lucchetto 31	
I .		
ID prodotto, posizione 3	R	
installazione	rimozione	
di un'unità disco rigido da 2,5"	dell'unità disco rigido da 2,5" 28	
29	pannello accesso, computer 6	
memoria 12	pannello anteriore 8	
pannello accesso, computer 7	scheda di espansione 15	
scheda di espansione 15	unità disco rigido da 3,5 pollici	
unità ottica 24	26	
installazione dei	unità ottica 22	
cavi dell'unità 21	rimozione del	
installazione della	coperchietto del frontalino 9	
batteria 36	rimozione della	
installazione di un'unità disco rigido	batteria 36	
da 3,5" 27		
	S	
L	scariche elettrostatiche, prevenzione	
linee guida relative all'installazione	dei danni 39	
5		