

Presentazione del notebook

Guida per l'utente

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da Hewlett-Packard Company su licenza. Il logo SD è un marchio del rispettivo proprietario. Java è un marchio di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti.

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 risponde di eventuali errori tecnici ed editoriali o di omissioni presenti in questo documento.

Prima edizione: settembre 2008

Numero di parte documento: 487686-061

Avviso per il prodotto

Questa guida per l'utente descrive funzioni comuni a più modelli. Alcune funzionalità potrebbero quindi non essere disponibili sul proprio computer.

Avviso di sicurezza

- ⚠ **AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di scottature o di surriscaldamento del computer, non tenere il computer direttamente in grembo e non ostruire le prese d'aria. Usare il computer solo su una superficie rigida e piana. Fare attenzione a non bloccare la circolazione dell'aria con una superficie rigida, come una stampante opzionale, oppure morbida, come cuscini, tappeti o indumenti. Evitare, inoltre, il contatto dell'adattatore CA con la pelle o una superficie morbida, come cuscini, tappeti o indumenti, durante il funzionamento. Il computer e l'adattatore CA sono conformi con i limiti termici previsti per le superfici accessibili dall'utente, così come definiti dalla norma internazionale per la sicurezza delle apparecchiature informatiche (IEC 60950).
-

Sommario

1 Identificazione hardware

2 Componenti

Componenti della parte superiore	2
Dispositivi di puntamento	2
Spie	4
Pulsanti e interruttori	6
Componenti dello schermo	7
Tasti	8
Componenti della parte anteriore del computer	9
Componenti della parte posteriore	10
Componenti della parte destra	11
Componenti della parte sinistra	12
Componenti della parte inferiore	14
Antenne wireless (solo alcuni modelli)	15
Ulteriori componenti hardware	16

3 Uso tablet

Componenti display tablet	18
Rotazione del display	19
Modalità tablet	19
Modalità notebook	21

4 Etichette

Indice analitico	25
------------------------	----

1 Identificazione hardware

Per visualizzare l'elenco dei componenti hardware installati nel computer, eseguire la procedura riportata di seguito:

1. Selezionare **Start > Risorse del computer**.
2. Nel riquadro di sinistra della finestra Processi del sistema, selezionare **Visualizza informazioni sul sistema**.
3. Selezionare la scheda **Hardware > Gestione periferiche**.

In Gestione periferiche è anche possibile aggiungere componenti hardware o modificare le configurazioni delle periferiche.

2 Componenti

Componenti della parte superiore

Dispositivi di puntamento

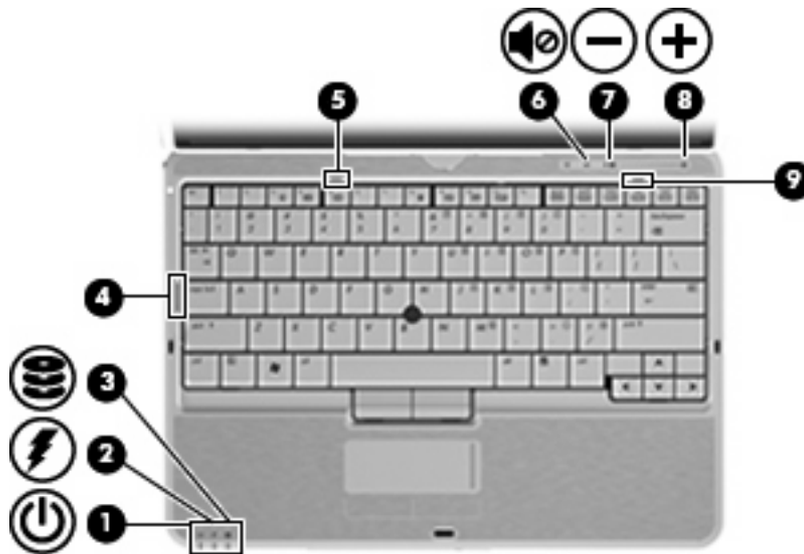


Componente	Descrizione
(1) Spia TouchPad	<ul style="list-style-type: none">Spenta: il TouchPad è abilitato.Gialla: il TouchPad è disabilitato.
(2) Controllo attivazione/disattivazione TouchPad	Abilita/disabilita il TouchPad se premuto insieme al tasto fn .
(3) Stick di puntamento*	Consente di spostare il puntatore e di selezionare e attivare gli elementi sullo schermo.
(4) Tasto fn	Abilita/disabilita il TouchPad se premuto insieme al tasto f5 .
(5) Pulsante stick di puntamento sinistro*	Ha la stessa funzione del pulsante sinistro di un mouse esterno.
(6) TouchPad*	Consente di spostare il puntatore e di selezionare e attivare gli elementi sullo schermo.
(7) Pulsante sinistro del TouchPad*	Ha la stessa funzione del pulsante sinistro di un mouse esterno.
(8) Pulsante destro del TouchPad*	Ha la stessa funzione del pulsante destro di un mouse esterno.
(9) Area di scorrimento del TouchPad*	Scorre in alto e in basso.

Componente	Descrizione
(10) Pulsante stick di puntamento destro*	Ha la stessa funzione del pulsante destro di un mouse esterno.

*Questa tabella descrive le impostazioni predefinite. Per visualizzare o modificare le preferenze dei dispositivi di puntamento, fare clic su **Start > Pannello di controllo > Stampanti e altro hardware > Mouse**.

Spie



Componente	Descrizione
(1) Spia di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> Accesa: il computer è acceso. Lampeggiante: il computer è in modalità standby. Spenta: il computer è spento o in stato di ibernazione.
(2) Spia della batteria	<ul style="list-style-type: none"> Ambra: una batteria è in fase di carica. Blu: una batteria è quasi completamente carica. Ambra lampeggiante: una batteria, l'unica fonte di alimentazione corrente del computer, ha raggiunto un basso livello di carica. Se si raggiunge un livello di carica critico, la spia inizia a lampeggiare rapidamente. Spenta: se il computer è collegato a una fonte di alimentazione esterna, la spia si spegne quando tutte le batterie nel computer sono completamente cariche. Se il computer non è collegato a una fonte di alimentazione esterna, la spia resta spenta finché non si raggiunge una condizione di basso livello di carica della batteria.
(3) Spia dell'unità	<ul style="list-style-type: none"> Blu lampeggiante: è in corso l'accesso all'unità disco rigido. Ambra: HP 3D DriveGuard ha messo temporaneamente in attesa l'unità disco rigido interna.
(4) Spia bloc maiusc	Accesa: bloc maiusc è attivato.
(5) Spia TouchPad	<ul style="list-style-type: none"> Spenta: il TouchPad è abilitato. Gialla: il TouchPad è disabilitato.
(6) Spia di disattivazione del volume	<ul style="list-style-type: none"> Blu: l'audio del computer è attivato. Gialla: l'audio del computer è disattivato.
(7) Spia di diminuzione del volume	Lampeggiante: si sta utilizzando l'area di scorrimento del volume per abbassare il volume dell'altoparlante.

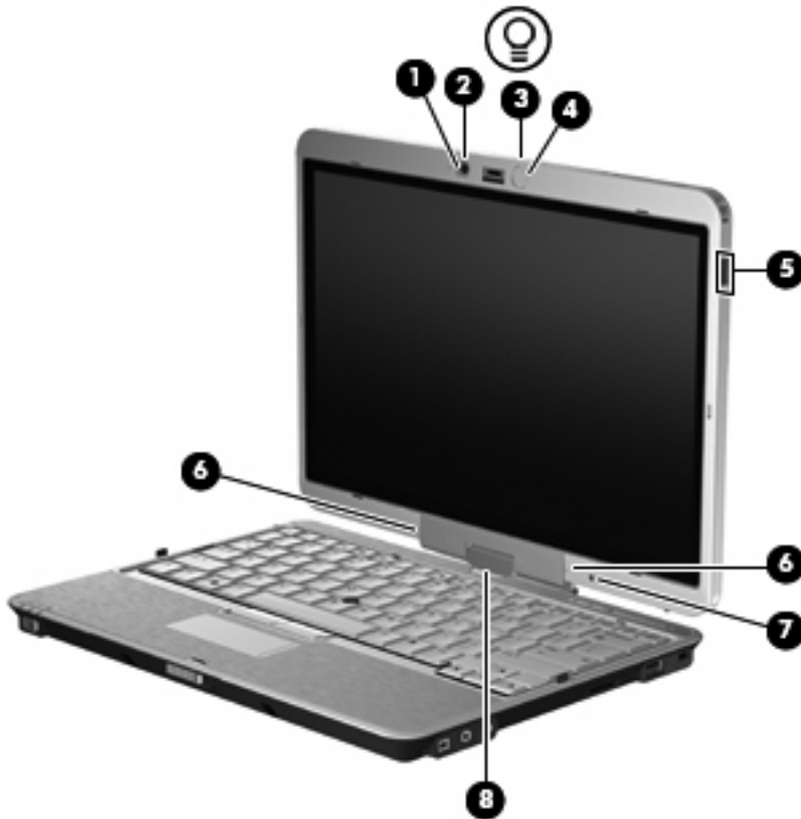
Componente	Descrizione
(8) Spia di aumento del volume	Lampeggiante: si sta utilizzando l'area di scorrimento del volume per alzare il volume dell'altoparlante.
(9) Spia bloc num	Accesa: bloc num è attivato oppure è stato abilitato il tastierino numerico incorporato.

Pulsanti e interruttori



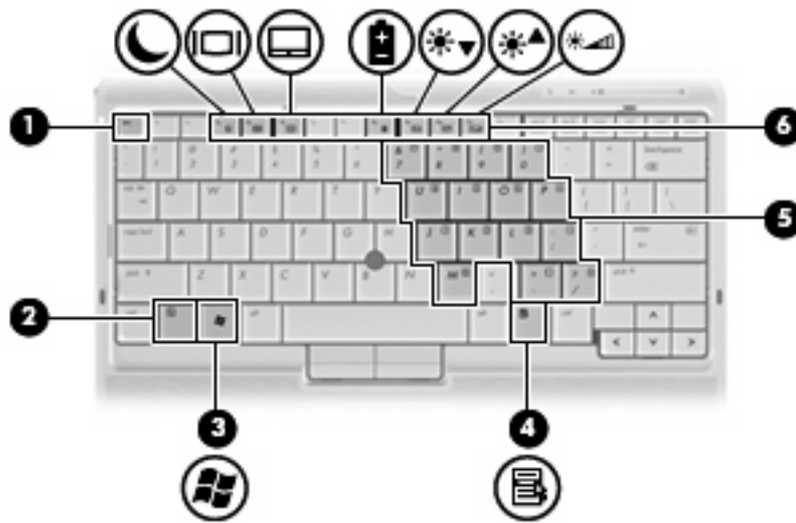
Componente	Descrizione
(1) Interruttore display interno	Spegne il display se viene chiuso mentre il computer è acceso.
(2) Pulsante di presentazione	Avvia la modalità presentazione.
(3) Pulsante di disattivazione del volume	Consente di disattivare e ripristinare l'audio dell'altoparlante.
(4) Area di scorrimento del volume	Consente di regolare il volume degli altoparlanti. <ul style="list-style-type: none">• Per ridurre il volume, muovere un dito da destra verso sinistra nell'area di regolazione del volume. In alternativa, tenere premuto il lato sinistro dell'area di regolazione del volume.• Per aumentare il volume, muovere un dito da destra verso sinistra nell'area di regolazione del volume. In alternativa, tenere premuto il lato destro dell'area di regolazione del volume.

Componenti dello schermo



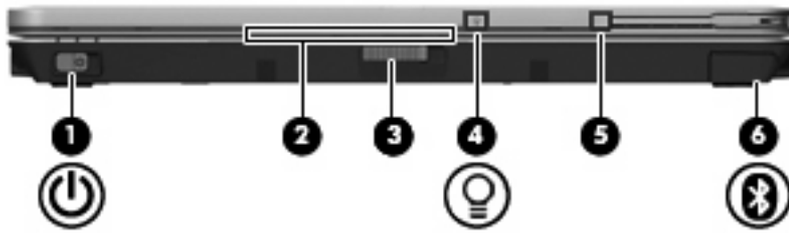
Componente	Descrizione
(1) Spia della webcam (solo alcuni modelli)	Attiva: la webcam è in uso.
(2) Webcam (solo alcuni modelli)	Consente di registrare audio e video e scattare fotografie.
(3) Luce della tastiera	Illumina la tastiera in condizioni di scarsa luminosità, quando si preme il relativo pulsante.
(4) Pulsante della luce della tastiera	Consente di accendere la luce della tastiera.
(5) HP Fingerprint Sensor (lettore di impronte digitali)	Consente di accedere a Windows utilizzando il riconoscimento delle impronte digitali invece di una password.
(6) Microfoni interni (2)	Consente di registrare e trasmettere audio per videoconferenze e Voice Over IP (VoIP).
(7) Sensore di luce ambientale	Regola automaticamente la luminosità del display in base alle condizioni di luce ambientale.
(8) Cerniera convertibile	Consente di ruotare il display e convertire il computer dalla modalità notebook tradizionale alla modalità tablet e viceversa.

Tasti



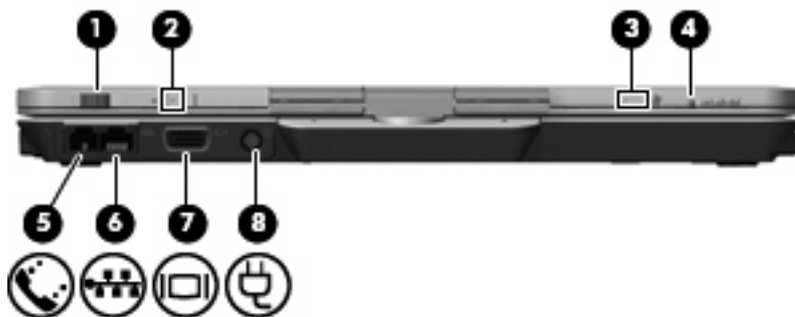
Componente	Descrizione
(1) Tasto <code>esc</code>	Quando premuto in combinazione con il tasto <code>fn</code> , visualizza le informazioni di sistema.
(2) Tasto <code>fn</code>	Esegue le funzioni di sistema utilizzate più di frequente quando premuto in combinazione con un tasto funzione o con il tasto <code>esc</code> .
(3) Tasto del logo Windows	Visualizza il menu Start di Windows.
(4) Tasto applicazione Windows	Visualizza un menu di scelta rapida per gli elementi accanto al puntatore.
(5) Tasti del tastierino numerico incorporato	Possono essere utilizzati come i tasti di un tastierino numerico esterno.
(6) Tasti funzione	Eseguono le funzioni di sistema utilizzate più di frequente quando premuti in combinazione con il tasto <code>fn</code> .

Componenti della parte anteriore del computer



Componente	Descrizione
(1) Interruttore di alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Quando il computer è spento, fare scorrere l'interruttore verso destra per accenderlo.• Quando il computer è acceso, fare scorrere l'interruttore verso destra per spegnerlo.• Se il computer è in modalità standby, fare scorrere brevemente l'interruttore verso destra per disattivare questa modalità.• Se il computer è in modalità sospensione, fare scorrere brevemente l'interruttore verso destra per disattivare questa modalità. <p>Se il computer non risponde e le procedure di arresto di Windows® si rivelano inefficaci, fare scorrere l'interruttore verso destra e tenerlo in tale posizione per almeno 5 secondi per spegnere il computer.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di alimentazione, selezionare Start > Pannello di controllo > Prestazioni e manutenzione > Opzioni risparmio energia.</p>
(2) Slot per biglietti da visita	Mantiene in posizione un biglietto da visita in modo che la webcam possa catturare un'immagine.
(3) Levetta di rilascio del display	Consente di aprire il computer.
(4) Pulsante della luce della tastiera	Consente di accendere la luce della tastiera.
(5) Pulsante dell'antenna WWAN esterna	Consente di aprire l'antenna WWAN esterna.
(6) Comparto Bluetooth®	Contiene un dispositivo Bluetooth opzionale.

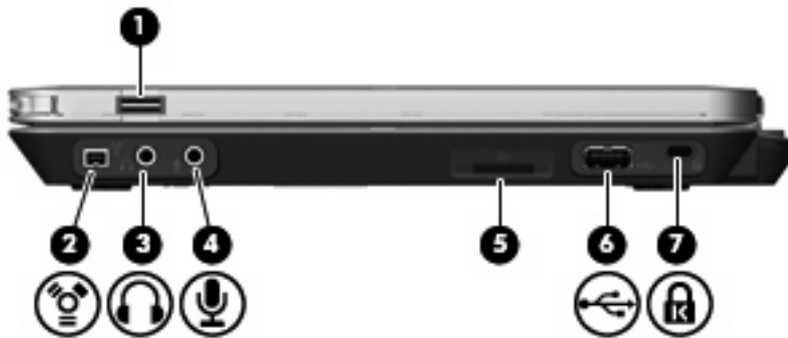
Componenti della parte posteriore



Componente	Descrizione
(1) Interruttore rotante	In modalità tablet, funziona come il tasto invio e come i tasti freccia su e freccia giù di una normale tastiera. <ul style="list-style-type: none">• Premere per immettere un comando.• Ruotare verso l'alto per scorrere verso l'alto.• Ruotare verso il basso per scorrere verso il basso.
(2) Pulsante esc	In modalità tablet, consente di uscire da un'applicazione o di abbandonarla.
(3) Pulsante di rotazione	In modalità tablet, commuta l'immagine tra l'orientamento orizzontale e verticale.
(4) Pulsante ctrl+alt+canc	In modalità tablet: <ul style="list-style-type: none">• Mentre Windows è in esecuzione, premere il pulsante con lo stilo per attivare il comando ctrl+alt+canc.*• Mentre è in esecuzione l'utilità Impostazione del computer, premere il pulsante con lo stilo per avviare il comando di ripristino. Viene eseguito il ripristino del computer e tutte le informazioni non salvate vengono perse. La funzione di ripristino può essere utilizzata per ripristinare la funzionalità quando il sistema non risponde.
(5) Jack RJ-11 (modem)	Consente di collegare il cavo del modem.
(6) Jack RJ-45 (rete)	Consente di collegare un cavo di rete.
(7) Porta monitor esterno	Consente di collegare un proiettore o un monitor VGA esterno.
(8) Connettore di alimentazione	Consente di collegare un adattatore CA.

*Per proteggere il lavoro e il sistema, non è possibile attivare il comando Ctrl+Alt+Canc utilizzando i tasti **c trl**, **alt** e **c anc** della tastiera su schermo.

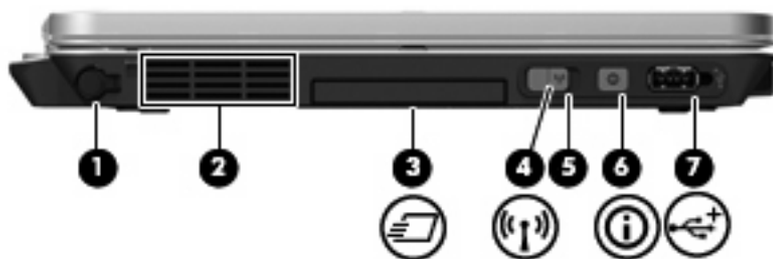
Componenti della parte destra



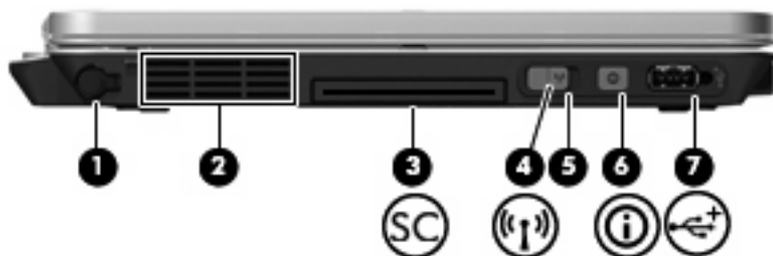
Componente	Descrizione
(1) HP Fingerprint Sensor (lettore di impronte digitali)	Consente di accedere a Windows utilizzando il riconoscimento delle impronte digitali invece di una password.
(2) Porta 1394	Consente di collegare una periferica opzionale conforme allo standard IEEE 1394 o 1394a, ad esempio una videocamera.
(3) Jack di uscita audio (cuffie)	Produce il suono quando si collegano altoparlanti, cuffie, auricolari stereo alimentati opzionali, una cuffia auricolare (con microfono) oppure l'audio di un televisore.
(4) Jack di ingresso audio (microfono)	Consente di collegare un microfono con auricolare per computer opzionale, un microfono mono o un microfono stereo.
(5) Lettore schede SD	Supporta i seguenti formati di scheda digitale opzionale: <ul style="list-style-type: none">• Scheda di memoria SD (Secure Digital)• MMC (MultiMediaCard)
(6) Porta USB	Consente di collegare una periferica USB opzionale.
(7) Attacco per cavo di sicurezza	Consente di collegare al computer un cavo di sicurezza opzionale. NOTA: Il cavo di sicurezza è concepito come deterrente, ma non può impedire un uso improprio o il furto del computer.

Componenti della parte sinistra

 **NOTA:** Fare riferimento all'illustrazione più corrispondente al computer in uso.

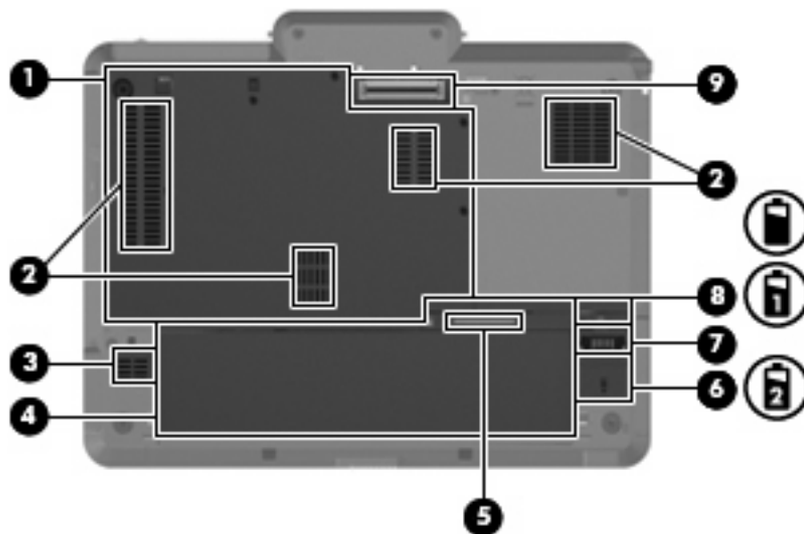


Componente	Descrizione
(1) Portastilo	Contiene lo stilo.
(2) Presa d'aria	Consente il raffreddamento dei componenti interni mediante un flusso d'aria. NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante il normale utilizzo del computer.
(3) Slot ExpressCard (solo alcuni modelli)	Supporta schede ExpressCard opzionali.
(4) Spia wireless	<ul style="list-style-type: none">• Blu: una periferica wireless integrata, come una periferica WLAN (Wireless Local Area Network), un modulo HP Mobile Broadband e/o una periferica Bluetooth, è attiva.• Ambra: tutte le periferiche wireless sono disattivate.
(5) Interruttore wireless	Attiva/disattiva la funzionalità wireless, ma non stabilisce una connessione wireless. NOTA: Per stabilire una connessione wireless, è necessario che sia configurata una rete wireless.
(6) Pulsante Info	Avvia Info Center, che consente di aprire varie applicazioni software.
(7) Porta USB alimentata	Fornisce alimentazione a un dispositivo USB, ad esempio un MultiBay esterno opzionale, se utilizzato con un cavo USB alimentato.



Componente	Descrizione
(1) Portastilo	Contiene lo stilo.
(2) Presa d'aria	Consente il raffreddamento dei componenti interni mediante un flusso d'aria. NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante il normale utilizzo del computer.
(3) Lettore Smart Card (solo alcuni modelli)	Supporta Smart Card e Java™ Card opzionali.
(4) Spia wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Blu: una periferica wireless integrata, come una periferica WLAN (Wireless Local Area Network), un modulo HP Mobile Broadband e/o una periferica Bluetooth, è attiva. • Ambra: tutte le periferiche wireless sono disattivate.
(5) Interruttore wireless	Attiva/disattiva la funzionalità wireless, ma non stabilisce una connessione wireless. NOTA: Per stabilire una connessione wireless, è necessario che sia configurata una rete wireless.
(6) Pulsante info	Avvia Info Center, che consente di aprire varie applicazioni software.
(7) Porta USB alimentata	Fornisce alimentazione a un dispositivo USB, ad esempio un MultiBay esterno opzionale, se utilizzato con un cavo USB alimentato.

Componenti della parte inferiore



Componente	Descrizione
(1) Alloggiamento dell'unità disco rigido	Contiene l'unità disco rigido, gli slot per moduli di memoria, il modulo WLAN (solo in determinati modelli) e il modulo WWAN (solo in determinati modelli).
(2) Prese d'aria (4)	Consentono il raffreddamento dei componenti interni mediante un flusso d'aria. NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante il normale utilizzo del computer.
(3) Altoparlante	Produce il suono.
(4) Alloggiamento batteria	Contiene la batteria e il modulo SIM (Subscriber Identity Module).
(5) Indicatore del livello di carica	Indica il livello di carica residuo approssimativo.
(6) Sportellino del connettore della batteria opzionale	Aprire lo sportellino per esporre il connettore della batteria opzionale.
(7) Connettore della batteria opzionale	Consente di collegare una batteria accessoria opzionale.
(8) Levetta di rilascio della batteria	Rilascia la batteria dal relativo alloggiamento.
(9) Connettore di aggancio	Consente di collegare un dispositivo di aggancio opzionale.

Antenne wireless (solo alcuni modelli)

In determinati modelli, le antenne wireless inviano e ricevono segnali da uno o più dispositivi wireless. Le antenne non sono visibili dall'esterno del computer.

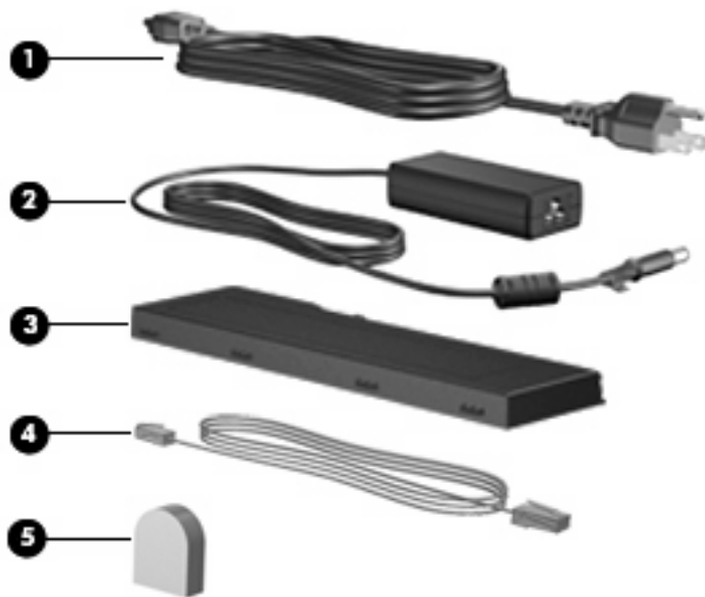


Componente	Descrizione
(1) Antenna WWAN*	Invia e riceve segnali wireless per comunicare con reti WLAN wireless (WWAN).
(2) Antenne WLAN (2)*	Invia e riceve segnali wireless per comunicare con reti locali (WLAN).
(3) Antenna WWAN esterna	Invia e riceve segnali wireless per comunicare con reti WLAN wireless (WWAN).

*Queste antenne non sono visibili dall'esterno del computer. Per consentire una trasmissione ottimale, evitare di ostruire l'area intorno alle antenne.

Per informazioni sulle normative wireless, fare riferimento alla sezione delle *informazioni su normative, sulla sicurezza e ambientali* relative al proprio paese. Queste informazioni sono disponibili in Guida in linea e supporto tecnico.

Ulteriori componenti hardware



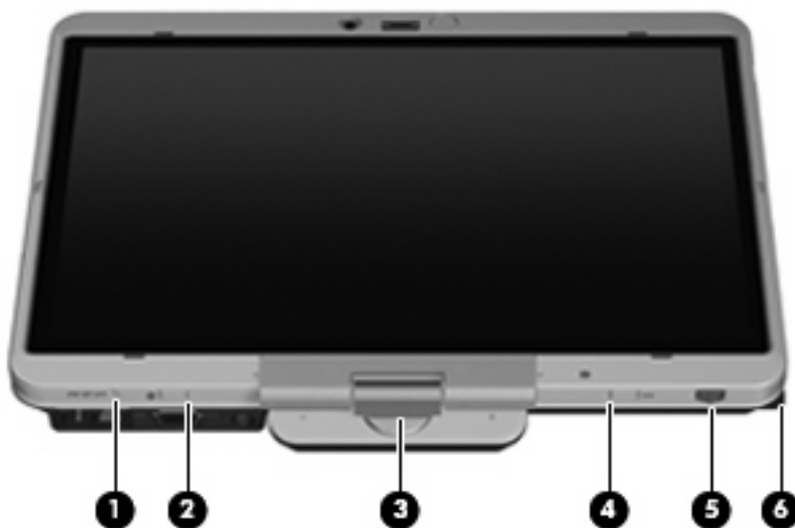
Componente	Descrizione
(1) Cavo di alimentazione*	Consente di collegare un adattatore CA a una presa elettrica.
(2) Adattatore CA	Converte l'alimentazione CA in alimentazione CC.
(3) Batteria*	Alimenta il computer quando quest'ultimo non è collegato a una fonte di alimentazione esterna.
(4) Cavo del modem† (solo alcuni modelli)	Consente di collegare il modem interno a un jack telefonico RJ-11 oppure a un connettore per modem specifico del paese/regione.
(5) Adattatore per cavo modem specifico per il paese/regione (solo alcuni modelli)	Adatta il cavo del modem a un jack telefonico non RJ-11.

*Batterie e cavi di alimentazione variano in base al paese o alla regione.

†Il cavo modem è necessario solo se si utilizza una connessione remota.

3 Uso tablet

Componenti display tablet



Componente	Descrizione
(1) Pulsante ctrl+alt+canc*	<ul style="list-style-type: none">• Mentre Windows è in esecuzione, premere il pulsante con lo stilo per attivare il comando ctrl+alt+canc.†• Mentre è in esecuzione l'utilità Impostazione del computer, premere il pulsante con lo stilo per avviare il comando di ripristino. Viene eseguito il ripristino del computer e tutte le informazioni non salvate vengono perse. La funzione di ripristino può essere utilizzata per ripristinare la funzionalità quando il sistema non risponde.
(2) Pulsante di rotazione	Commuta l'immagine tra l'orientamento orizzontale e quello verticale.
(3) Cerniera convertibile	Consente di ruotare il display e converte il computer dalla modalità notebook tradizionale alla modalità tablet e viceversa.
(4) Pulsante esc	Consente di uscire da un programma o di abbandonarlo.
(5) Interruttore rotante*	Ha la stessa funzione del tasto invio e dei tasti freccia su e freccia giù di una normale tastiera: <ul style="list-style-type: none">• Premere per immettere un comando.• Ruotare verso l'alto per scorrere verso l'alto.• Ruotare verso il basso per scorrere verso il basso.
(6) Portastilo	Contiene lo stilo.

*Questa tabella descrive le impostazioni predefinite. Per informazioni sulla modifica delle funzioni del pulsante ctrl+alt+canc e dell'interruttore rotante, selezionare **Start > Pannello di controllo > Stampanti e altro hardware > Impostazioni Tablet PC**

†Per proteggere i dati e il sistema, non è possibile immettere il comando ctrl+alt+canc utilizzando i tasti **ctrl**, **alt** e **canc** della tastiera su schermo.

Rotazione del display

Il display del computer può essere ruotato per trasformare il tablet PC in notebook e viceversa.

 **NOTA:** Quando il computer è agganciato, sia in modalità notebook, sia in modalità tablet, il display non può essere ruotato.

Modalità tablet

Per passare dalla modalità notebook alla modalità tablet:

1. Spostare la levetta di rilascio per rilasciare il display **(1)** e aprire il display del computer **(2)**.



2. Ruotare il display del computer in senso orario fino a farlo scattare, in modo che sia rivolto in senso opposto alla tastiera.



3. Abbassare il display del computer sulla tastiera, fino a bloccarlo in posizione.



In modalità tablet, la visualizzazione passa automaticamente da verticale a orizzontale quando viene ruotato lo schermo.

 **NOTA:** Se le antenne del computer sono molto vicine al corpo, potrebbero disattivare la rotazione automatica della visualizzazione dello schermo.

Modalità notebook

Per passare dalla modalità tablet alla modalità notebook:

1. Far scorrere la levetta di rilascio del display (1).
2. Aprire il display del computer (2).



3. Ruotare il display del computer in senso antiorario fino a che non si blocca rivolto verso la tastiera.



 **NOTA:** Per evitare che all'accensione il computer non si avvii, verificare di aver inserito correttamente la batteria.

4 Etichette

Le etichette apposte sul computer forniscono le informazioni necessarie per la risoluzione dei problemi relativi al sistema o per l'uso del computer all'estero.

- Etichetta di identificazione: fornisce importanti informazioni compresi: marca e serie del prodotto, numero di serie (s/n) e numero di prodotto (p/n) del computer.



- Nome del prodotto **(1)**. Il nome del prodotto affisso sulla parte anteriore del notebook.
- Numero di serie (s/n) **(2)**. Codice composto da caratteri alfanumerici, univoco per ciascun prodotto.
- Numero di parte/Numero di prodotto (p/n) **(3)**. Questo numero fornisce informazioni specifiche sui componenti hardware del prodotto. Il numero di parte consente ai tecnici dell'assistenza di stabilire le parti e i componenti necessari.
- Descrizione modello **(4)**. Si tratta del numero necessario per individuare documenti, driver e assistenza per il notebook.
- Periodo di garanzia **(5)**. Questo numero indica la durata del periodo di garanzia del computer.

Quando si contatta l'assistenza tecnica, assicurarsi di avere queste informazioni a portata di mano. L'etichetta di identificazione è incollata sul lato inferiore del computer.

- Certificato di autenticità Microsoft®: contiene il codice "Product Key" di Windows®. Questo codice potrebbe essere necessario per aggiornare il sistema operativo o risolvere eventuali problemi ad esso relativi. Il certificato è incollato sulla parte inferiore del computer.
- Etichetta normative: fornisce informazioni sulle normative riguardanti il computer. L'etichetta normative si trova all'interno dell'alloggiamento della batteria.
- Etichetta delle omologazioni del modem: contiene informazioni sulle normative riguardanti il modem ed elenca i marchi richiesti da alcuni dei paesi/regioni in cui l'uso del modem è stato omologato. Queste informazioni possono essere necessarie quando ci si trova all'estero. L'etichetta omologazioni del modem si trova all'interno dell'alloggiamento della batteria.
- Etichette con le approvazioni wireless (solo alcuni modelli): contengono informazioni sulle periferiche wireless opzionali e i marchi di approvazione di alcuni dei paesi/regioni in cui l'uso di tali periferiche è stato omologato. Un dispositivo opzionale può essere una rete locale wireless

(WLAN) o una periferica Bluetooth® opzionale. Se il modello di computer prevede una o più periferiche wireless, insieme al computer viene fornita una o più etichette con le approvazioni. Queste informazioni possono essere necessarie quando ci si trova all'estero. Le etichette con approvazioni wireless si trovano all'interno dell'alloggiamento della batteria e dell'alloggiamento dell'unità disco rigido.

- Etichetta SIM (modulo di identificazione utente) (solo alcuni modelli): fornisce il codice ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) della carta SIM. L'etichetta si trova all'interno dell'alloggiamento della batteria.
- Etichetta numero di serie modulo HP Mobile Broadband (solo in determinati modelli): fornisce il numero di serie del modulo HP Mobile Broadband. L'etichetta si trova all'interno dell'alloggiamento per unità disco rigido.

Indice analitico

A

adattatore CA, identificazione 16
aggancio, identificazione
 connettore 14
alimentazione, connettore 10
alimentazione, identificazione
 cavo 16
alimentazione, identificazione
 interruttore 9
alloggiamenti
 batteria 14, 23
 unità disco rigido 14
altoparlante, identificazione 14
antenna WLAN,
 identificazione 15
antenna WWAN esterna,
 identificazione 15
antenna WWAN,
 identificazione 15
applicazione, tasto di Windows 8
approvazioni wireless,
 etichetta 24
area di scorrimento del volume,
 identificazione 6
area di scorrimento, TouchPad 2

B

batteria opzionale, identificazione
 connettore 14
batteria, alloggiamento 14, 23
batteria, identificazione 16
batteria, levetta di rilascio 14
biglietti da visita, slot 9
Bluetooth, etichetta 24

C

cavo di sicurezza, identificazione
 attacco 11
cavo, alimentazione 16
cerniera convertibile 7, 18

cerniera convertibile,
 identificazione 7, 18
certificato di autenticità,
 etichetta 23
codice Product Key 23
componenti
 parte anteriore 9
 parte destra 11
 parte inferiore 14
 parte posteriore 10
 parte sinistra 12
 parte superiore 2
 schermo 7
 software aggiuntivo 16
 wireless, antenne 15
connettore di alimentazione,
 identificazione 10
ctrl+alt+canc, identificazione
 pulsante 10, 18
cuffie, jack di uscita audio 11

D

disattivazione del volume,
 identificazione del pulsante 6
disattivazione del volume,
 identificazione della spia 4
disco rigido, identificazione
 alloggiamento unità 14
display
 modalità notebook 21
 modalità tablet 19
 rotazione 19
display, identificazione levetta di
 rilascio 9

E

etichetta del certificato di autenticità
 Microsoft 23

Etichetta del numero di serie del
 software per il modulo HP Mobile
 Broadband 24
etichetta omologazioni del
 modem 23
etichette
 approvazioni wireless 24
 Bluetooth 24
 certificato di autenticità
 Microsoft 23
 HP Mobile Broadband 24
 identificazione, etichetta 23
 normative 23
 omologazioni del modem 23
 SIM 24
 WLAN 24
ExpressCard, slot 12

F

fn, utilizzo tasto 2

I

identificazione, etichetta 23
Info, pulsante 12
interruttore display interno,
 identificazione 6
interruttore display,
 identificazione 6
interruttore rotante,
 identificazione 10, 18
interruttore wireless,
 identificazione 12, 13
interruttori
 wireless 12, 13

J

jack
 ingresso audio (microfono) 11
 RJ-11 (modem) 10

RJ-45 (rete) 10
uscita audio (cuffie) 11
jack di ingresso audio (microfono),
identificazione 11
jack di uscita audio (cuffie),
identificazione 11
jack RJ-11 (modem),
identificazione 10
jack RJ-45 (rete),
identificazione 10

L

lettore di impronte digitali,
identificazione 7, 11
lettore, impronte digitali 7, 11
levetta di rilascio della batteria,
identificazione 14
livello di carica, identificazione
indicatore 14
luce della tastiera,
identificazione 7
luci
alimentazione 4
aumento del volume 5
bloc maiusc 4
bloc num 5
diminuzione del volume 4
disattivazione del volume 4
tastiera 7
wireless 12, 13

M

memoria, modulo 14
microfoni interni 7
microfono interno,
identificazione 7
microfono, jack di ingresso
audio 11
modem, identificazione
adattatore 16
modem, identificazione cavo 16
monitor esterno, porta 10

N

nome e numero di prodotto,
computer 23
normative
etichetta normative 23

etichetta omologazioni del
modem 23
etichette con approvazioni
wireless 24
numero di serie, computer 23

P

porta 1394, identificazione 11
porta IEEE 1394,
identificazione 11
porta monitor esterno,
identificazione 10
portastilo 18
portastilo, identificazione 12, 13
porte
1394 11
monitor esterno 10
USB 11
prese d'aria, identificazione 12,
13, 14
presentazione, identificazione
pulsante 6
pulsante dell'antenna WWAN
esterna, identificazione 9
pulsante della luce della tastiera,
identificazione 7, 9
pulsante di disattivazione del
volume, identificazione 6
pulsante esc, identificazione 10,
18
pulsante rotazione,
identificazione 10, 18
pulsanti
antenna WWAN esterna 9
ctrl+alt+canc 10, 18
disattivazione del volume 6
esc 10, 18
Info 12
luce della tastiera 7, 9
presentazione 6
rotazione 10, 18
stick di puntamento 2
TouchPad 2

R

rilascio, levetta della batteria 14

S

schede SD, identificazione
lettore 11

scomparto Bluetooth,
identificazione 9
sensore luce ambientale,
identificazione 7
SIM, etichetta 24
sistema operativo
codice Product Key 23
etichetta del certificato di
autenticità Microsoft 23

slot

biglietti da visita 9
cavo di sicurezza 11
ExpressCard 12
memoria, modulo 14
SD, lettore schede 11
SIM 14
Smart Card, identificazione
lettore 13
spia bloc maiusc,
identificazione 4
spia bloc num, identificazione 5
spia dell'unità, identificazione 4
spia della batteria,
identificazione 4
spia di alimentazione,
identificazione 4
spia di aumento del volume,
identificazione 5
spia di diminuzione del volume,
identificazione 4
spia di disattivazione del volume,
identificazione 4
spia wireless, identificazione 12,
13
spie
batteria 4
TouchPad 2, 4
unità 4
webcam 7
stick di puntamento,
identificazione 2
stick di puntamento, identificazione
pulsanti 2

T

tablet, componenti display 18
tasti
applicazione di Windows 8
esc 8
fn 8

- funzione 8
- logo di Windows 8
- tastierino 8
- tasti del tastierino,
 - identificazione 8
- tasti funzione, identificazione 8
- tasto applicazione di Windows,
 - identificazione 8
- tasto del logo di Windows,
 - identificazione 8
- tasto esc, identificazione 8
- tasto fn, identificazione 8
- TouchPad
 - area di scorrimento 2
 - identificazione 2
 - pulsanti 2
- TouchPad, controllo attivazione/
disattivazione 2
- TouchPad, spia 2, 4
- trasporto del computer
 - etichetta omologazioni del
modem 23
 - etichette con approvazioni
wireless 24

U

- USB, identificazione delle
porte 11
- USB, porta alimentata 12, 13

W

- webcam, identificazione 7
- webcam, identificazione spia 7
- wireless, dispositivi 14
- WLAN, etichetta 24
- WLAN, periferica 24

