

## Datasheet

# PC All-in-One non-touch HP EliteOne 800 G1 da 21,5"



## Prestazioni incredibili per qualsiasi tipo di utilizzo

Il design raffinato di HP EliteOne 800 G1 AiO include uno schermo a ingombro ridotto con diagonale di 21,5". I vostri progetti mission-critical saranno al sicuro in un PC All-in-One progettato per gestire le richieste di qualsiasi ambiente di business. Massima produttività per la vostra giornata lavorativa, con un PC di classe enterprise affidabile ed elegante.



- Windows 8.1
- Schermo con diagonale 21,5"

**Trasformate la ricezione in uno showroom e ottimizzate lo spazio. Questo PC All-in-One sottile e con superficie dello schermo completamente in vetro produrrà la giusta impressione in qualsiasi luogo.**

- Più spazio fisico disponibile, con i versatili supporti opzionali o un montaggio a parete VESA.<sup>1</sup>
- Le videoconferenze HD con più partecipanti rendono più animate le riunioni Lync.<sup>2</sup>
- Visualizzate il vostro lavoro esattamente come desiderate.

**Lavorate in multitasking e promuovete lo sviluppo della vostra attività in un attimo. Aprite rapidamente nuovi file e cambiate applicazione con tempi di attesa inferiori, grazie alle unità SSD e alle opzioni di unità SSD ibride.<sup>12</sup>**

- Velocità e performance per tutte le vostre attività. Dotatevi della tecnologia di elaborazione più recente, grazie ai processori Intel® Core™ di quarta generazione.<sup>3</sup>
- La tecnologia Intel® Smart Response (SRT)<sup>4</sup>, una soluzione cache su disco, offre prestazioni simili a quelle delle unità disco SSD pur mantenendo la capacità di memorizzazione delle unità disco fisso moderne di grandi dimensioni.
- Miglioramento della produttività fino al 35%<sup>5</sup> con supporto per un massimo di due display esterni.<sup>6</sup>
- HP ePrint semplifica la stampa in modalità wireless.<sup>7</sup>
- HP PageLift migliora automaticamente le immagini e i documenti acquisiti.<sup>8</sup>

**Sicurezza e semplicità. Efficienza IT eccezionale grazie a un portafoglio completo di funzionalità di gestione HP Client Security<sup>10</sup> e Intel vPro.<sup>10</sup>**

- Dati protetti con le configurazioni RAID dual storage opzionali.<sup>11</sup>
- Proteggete i dati, il dispositivo e la vostra identità con HP Client Security.<sup>9</sup>
- In caso di guasti o problemi, la protezione BIOS HP ripristina automaticamente una copia del BIOS da una partizione dell'unità disco rigido.<sup>13</sup>
- Contattate un agente in qualsiasi momento con HP Elite Premium Support,<sup>14</sup> senza alcun costo aggiuntivo.

**Dispositivi sempre in linea e pronti. HP Wireless Hotspot, una porta USB per il caricamento rapido, o la soluzione opzionale NFC (Near Field Communication) vi offrono la massima connettività.<sup>15,16</sup>**

- Condividete facilmente la vostra connessione Internet con altri dispositivi o con i colleghi, per raggiungere rapidamente i livelli di produttività desiderati.<sup>15</sup>

## PC All-in-One non-touch HP EliteOne 800 G1 da 21,5" Tabella delle specifiche



<b>Formato</b>	All-in-one
<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
<b>Processori disponibili<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-4790S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,2 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i7-4770S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4690S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4670S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,1 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4590S con scheda grafica Intel HD 4600 (3 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4570S con scheda grafica Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-4360 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,7 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4350 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4340 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,6 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4330 con scheda grafica Intel HD 4600 (3,5 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-4150 con scheda grafica Intel HD 4400 (3,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3450 con scheda grafica Intel HD (3,4 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3440 con scheda grafica Intel HD (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3430 con scheda grafica Intel HD (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3420 con scheda grafica Intel HD (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3250 con scheda grafica Intel HD (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3240 con scheda grafica Intel HD (3,1 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G3220 con scheda grafica Intel HD (3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G1840 con scheda grafica Intel HD (2,8 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	Intel® Q87
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR3-1600 da 16 GB <sup>5</sup>
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	320 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> 120 GB Fino a 160 GB SSD SATA <sup>6</sup> 120 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD <sup>6</sup> Fino a 500 GB SATA SED <sup>6</sup> 500 GB Fino a 1 TB SATA SSHD <sup>6</sup>
<b>Dispositivo di storage ottico</b>	Unità DVD-ROM a caricamento Tray sottile Masterizzatore DVD SuperMulti a caricamento Tray sottile; Masterizzatore Blu-ray SATA BDXL a caricamento Tray sottile <sup>7,8</sup>
<b>Schermo</b>	LCD antiriflesso retroilluminato non touch IPS con diagonale da 54,61 cm (21.5") (1920 x 1080)
<b>Grafica disponibile</b>	Intel HD Graphics 4600; Intel HD Graphics 4400; Intel HD Graphics <sup>12,13</sup> (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
<b>Audio</b>	Tecnologia di gestione audio DTS Studio Sound. Realtek ALC3228 (PCM a 16 e 24 bit), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati, tasti mute e controllo volume, jack cuffia stereo, ingresso microfono, uscita linea stereo, array doppio microfono (opzionale)
<b>Comunicazioni</b>	Connessione di rete integrata Intel I217LM GbE; Scheda mini PCIe wireless Intel 802.11a/b/g/n 6205 (opzionale); Scheda mini PCIe wireless Intel 802.11a/b/g/n 7260 (opzionale); Combo mini scheda PCIe wireless HP 802.11a/b/g/n con Bluetooth; Scheda mini wireless Intel 802.11a/b/g/n 7260 con combo Bluetooth® (opzionale); Modulo HP con controller NXP NFC ed Embedded Secure Element, PNE50 (opzionale) <sup>9,10,11</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 mini PCIe; 1 mSATA; 1 lettore di schede di memoria mini PCIe (opzionale) <sup>9</sup>
<b>Porte e connettori</b>	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (carica); 2 USB 2.0; 2 PS/2; 1 ingresso microfono; 1 jack audio per cuffia; 1 seriale (opzionale); 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 DisplayPort
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Uno da 3,25" o due da 2,5"
<b>Alloggiamenti unità esterne</b>	Uno da 5,25"
<b>Webcam</b>	2 MP (alcuni modelli) <sup>9</sup>
<b>Software disponibile</b>	Ricerca Bing; Confezione; Computrace (controllo dello stato); Cyberlink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (secure burn); Device Access Manager; Crittografia unità; File Sanitizer; Foxit PhantomPDF Express; HP Client Security; HP Disk Sanitizer, External Edition; Driver HP ePrint; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Microsoft Defender; Microsoft Security Essentials; HP Secure Erase <sup>14,15,16,17,18,19,20,21,22,23</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	Common Criteria Certified (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW); Kit cavo con lucchetto e chiave HP (opzionale); Rilevamento intrusioni; Pannello di accesso bloccabile; Coperchio di sicurezza bloccabile per I/O; Vite di sicurezza; Supporto per 3M Privacy Screen (opzione di terzi); Supporto per piastra di bloccaggio Nobel (opzione di terzi); Disattivazione porta USB (tramite BIOS); Montabile a muro/su braccio/su carrello mediante la staffa VESA <sup>24,25</sup>
<b>Caratteristiche di gestione</b>	Tecnologia Intel® vPro™ (alcuni modelli); Intel Standard Manageability (alcuni modelli)
<b>Corrente</b>	180 W, efficienza fino a 93%, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (Senza supporto)
<b>Peso</b>	6,63 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di 3 anni che comprende anche 3 anni di garanzia per parti, manodopera e assistenza garantita sul posto il giorno lavorativo successivo (next-business-day). Termini e condizioni variano da paese a paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

## PC All-in-One non-touch HP EliteOne 800 G1 da 21,5"

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

Memoria SODIMM HP da 8 GB PC3-12800 (DDR3 - 1600 MHz)



Ottimizzate le prestazioni del vostro business PC con la memoria HP. L'aggiornamento della memoria è un metodo economico per incrementare le prestazioni del sistema senza aggiornare il processore.

**Codice prodotto: B4U40AA**

Adattatore scheda grafica USB HP Dual Output



Aumentate lo spazio su schermo disponibile e la produttività con una configurazione a doppio monitor grazie alla scheda grafica USB Dual Output HP, con uscite DisplayPort e DVI-I per accrescere le alte risoluzioni dei display mediante una sola connessione USB 3.0 B al vostro PC.

**Codice prodotto: C5U89AA**

Intel Pro 1500 180 GB SATA SED Opal1 Solid State Drive



Le prestazioni affidabili, la sicurezza avanzata e le funzionalità di gestione remota dell'unità SSD Intel Pro 1500 SATA SED Opal1 da 180 GB<sup>1</sup> consentono di accelerare i tempi di storage in ambito aziendale.

**Codice prodotto: G4M04AA**

Unità SuperMulti SATA HP Slim 8X nera



Ora è possibile archiviare fino a 8,5 GB di dati oppure registrare fino a 4 ore di video in qualità DVD su supporto DVD+R grazie all'unità HP Slim SuperMulti DVD Writer.

**Codice prodotto: QS209AA**

Tastiera e mouse wireless HP



Con la tastiera e il mouse wireless HP avrete a portata di mano funzionalità avanzate e semplicità di utilizzo. Evitate i cavi e lavorate con più libertà. Una sola confezione include la tastiera cordless, il mouse laser cordless e il ricevitore USB wireless, progettati con particolare attenzione all'ambiente.

**Codice prodotto: QY449AA**

4 anni on-site entro il giorno lav. succ.

4 anni di riparazione on-site entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

**Codice prodotto: U7897E**



---

Per saperne di più visitare  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# PC All-in-One non-touch HP EliteOne 800 G1 da 21,5"

## Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> Accessori per montaggio a parete e supporti opzionali venduti separatamente.

<sup>2</sup> Accesso a Internet necessario.

<sup>3</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Richiede processore Intel® Core compatibile, chipset abilitato, software della tecnologia Intel® Rapid Storage, HDD non SED e modulo cache flash SSD mSATA opzionale. Tecnologia Intel® Smart Response disponibile solo su sistemi HP 2013. I risultati potrebbero variare a seconda della configurazione del sistema.

<sup>5</sup> \*Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays\* ("Produttività, efficienza e soddisfazione degli utenti dimostrate in caso di utilizzo di più display o di display di grandi dimensioni"), Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.

<sup>6</sup> Il supporto di display esterni come funzionalità standard tramite le schede grafiche integrate basate sul processore dipende dalla combinazione di formato e piattaforma PC; il numero effettivo di display supportati potrebbe variare. Per il supporto di display aggiuntivi è necessaria una soluzione grafica separata opzionale. Cavi aggiuntivi richiesti.

<sup>7</sup> Richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata per il web e la registrazione a un account HP ePrint. Vedere [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint).

<sup>8</sup> Richiede Microsoft Windows 8 o Windows 8.1.

<sup>9</sup> Richiede Windows.

<sup>10</sup> Alcune funzionalità di questa tecnologia, quali Intel® Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivo di terzi. La disponibilità di future applicazioni "dispositivo virtuale" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software esterni. Richiede Microsoft Windows.

## Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente. Tale aggiornamento è sempre abilitato. In futuro, per gli aggiornamenti potrebbero essere applicate le tariffe del provider di servizi Internet e altri requisiti aggiuntivi. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

<sup>3</sup> Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Pro. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.). Accessori opzionali venduti separatamente.

<sup>4</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

<sup>5</sup> Per avvalersi della massima capacità di memoria è necessario utilizzare sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.

<sup>6</sup> Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>7</sup> Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiuntivi. La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. La velocità effettiva può variare. La compatibilità dei supporti Double Layer varia con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. DVD-RAM non legge o scrive su supporti versione 1.0 da 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati.

<sup>8</sup> Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiuntivi. Potrebbero verificarsi problemi di compatibilità con l'unità Blu-ray XL; le prestazioni di alcuni dischi e collegamenti digitali potrebbero risultare insufficienti. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per la riproduzione di alcuni dischi Blu-ray potrebbero risultare necessari un percorso HDCP e un display HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questa unità BDXL.

<sup>9</sup> Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

<sup>10</sup> La velocità Gigabit Ethernet può variare.

<sup>11</sup> 802.11 richiede un punto di accesso wireless e una connessione a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>12</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

<sup>13</sup> La scheda Intel HD Graphics integrata utilizza una parte della memoria totale di sistema per la performance video. La memoria di sistema per la performance video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.

<sup>14</sup> Il modulo BIOS Absolute Persistence è inizialmente disattivato, e viene attivato quando i clienti acquistano ed attivano un abbonamento. Il servizio potrebbe essere limitato. Verificare presso Absolute la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Il servizio di iscrizione opzionale ad Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Vengono applicate alcune condizioni. Per ulteriori informazioni, visitare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Se viene utilizzato Data Delete, il pagamento di Recovery Guarantee è nullo e non valido. Prima di utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e creare un PIN o acquistare uno più token RSA SecurID presso Absolute Software.

<sup>15</sup> Drive Encryption richiede Windows. I dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati.

<sup>16</sup> HP Support Assistant richiede Windows 7 o versioni successive e l'accesso a Internet.

<sup>17</sup> HP Disk Sanitizer disponibile mediante download. Per gli utilizzi elencati nel supplemento D.O.D. 5220.22-M Non supporta unità SSD (Solid State Drive). Configurazione iniziale necessaria. Cronologia Web eliminata solamente nei browser Internet Explorer e Firefox previa attivazione da parte dell'utente. Con il sistema operativo Windows 8.1, è necessario disattivare la protezione avanzata in IE11 per la funzionalità "Shred on browser close" (Elimina alla chiusura del browser).

<sup>18</sup> HP File Sanitizer disponibile mediante download. Per gli utilizzi elencati nel supplemento D.O.D. 5220.22-M Non supporta unità SSD (Solid State Drive). Configurazione iniziale necessaria. Cronologia Web eliminata solamente nei browser Internet Explorer e Firefox previa attivazione da parte dell'utente. Con il sistema operativo Windows 8.1, è necessario disattivare la protezione avanzata in IE11 per la funzionalità "Shred on browser close" (Elimina alla chiusura del browser).

<sup>19</sup> ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e la registrazione a un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, visitare [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint)).

<sup>20</sup> HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.

<sup>21</sup> L'applicazione HP Wireless Hotspot richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati dell'hotspot wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il provider di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.1 o HP Connection Manager per Windows 7.

<sup>22</sup> Support Assistant richiede l'accesso a Internet.

<sup>23</sup> CyberLink Power2Go (Secure Burn) è predisposto per l'utilizzo con contenuti originali e per altri usi a norma di legge.

<sup>24</sup> Il kit cavo con lucchetto e chiave HP è una funzionalità opzionale o aggiuntiva.

<sup>25</sup> Accessori di montaggio venduti separatamente.

<sup>26</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

## Per saperne di più visitare

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su

[www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Iscriviti per gli aggiornamenti

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici, editoriali o omissioni contenute nel presente documento.

Microsoft, Windows e il Logo Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America. Bluetooth è un marchio registrato del proprietario, utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato di proprietà del Governo degli Stati Uniti. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

