



# HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC

Un PC affidabile e facilmente espandibile per la vostra azienda in crescita

Progettato per adattarsi all'ambiente di lavoro moderno, il compatto e affidabile HP ProDesk 400 SFF è dotato di solide funzionalità di sicurezza ed offre prestazioni scalabili per crescere insieme alla vostra azienda.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- HP consiglia Windows 10 Pro<sup>1</sup> per le aziende
- Processori Intel® Core™<sup>2</sup>

#### Opzioni potenti

- Affrontate la giornata con la massima efficienza con un processore Intel® Core™ a elevate prestazioni di decima generazione<sup>2</sup> e opzioni che includono memoria Intel® Optane™ H10<sup>3</sup>, storage SSD<sup>4</sup> e fino a 64 GB di memoria DDR4.<sup>4</sup>

#### Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Il valore del vostro investimento è accresciuto dalle possibilità di espansione, che aumentano la durata del PC. HP ProDesk 400 SFF dispone di due alloggiamenti e due slot, inclusi gli slot per lo storage e per WLAN M.2, oltre a una porta configurabile per soddisfare ogni esigenza in termini di periferiche.

#### Sicurezza integrata

- HP Sure Sense utilizza tecnologie di protezione avanzate basate su IA e deep learning per garantire la difesa da minacce sconosciute. Il sensore anti intrusioni e un cavo con lucchetto accessorio integrato proteggono il mouse e la tastiera cablati dai furti.

#### Testato e pronto all'uso

- Affidatevi a un PC che ha superato i rigorosi test MIL-STD 810G<sup>6</sup> e 120.000 ore di HP Total Test Process.<sup>7</sup> Riducete l'aspirazione di particolato atmosferico con un filtro antipolvere opzionale<sup>4</sup> che contribuisce ad estendere la vita utile del PC.
- Impegnatevi anche voi a creare e utilizzare prodotti più sostenibili. L'alimentatore a elevato risparmio energetico, l'utilizzo di plastica potenzialmente destinata agli oceani per la speaker box e la confezione in fibra stampata contribuiscono a ridurre l'impatto sull'ambiente.<sup>9</sup>
- Le applicazioni antivirus tradizionali non sempre riescono a riconoscere i nuovi attacchi. HP Sure Sense sfrutta la potenza dell'intelligenza artificiale e del deep learning per identificare e mettere in quarantena gli attacchi, anche quelli sconosciuti, contribuendo a prevenire gli attacchi prima che si verifichino.<sup>5</sup>
- Semplificate la protezione del PC. HP Client Security Manager Gen6 mette a disposizione una singola interfaccia per definire e gestire potenti funzionalità di protezione, tra cui HP SpareKey e HP Password Manager.<sup>9</sup>
- Mantenete elevata la produttività e riducete il downtime grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen6 a livello di firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione avanzata.<sup>10</sup>
- HP Manageability Integration Kit velocizza la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>11</sup>
- Gli ITDM possono contribuire a creare, migliorare e proteggere rapidamente le immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant.
- Aumentate la protezione del PC da siti web, allegati Microsoft Office e PDF in sola lettura, malware, ransomware e virus con la protezione basata su hardware di HP Sure Click.<sup>12</sup>
- HP ProDesk 400 SFF diventa un hub per tutti i dispositivi dell'ufficio con un totale di nove porte USB, oltre a porte opzionali per collegare fino a tre monitor HP e alla connettività Bluetooth® opzionale.<sup>4,13</sup>
- Ricevete risposte immediate ai più problemi più comuni grazie allo strumento integrato HP Support Assistant. È pronto all'uso già dalla prima accensione del PC, si aggiorna automaticamente e consente di connettersi direttamente all'assistenza HP.<sup>14</sup>

## HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS
Linea di processore <sup>3,4</sup>	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; Processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; Processore Intel® Pentium®
Processori disponibili <sup>27,28,29,31,32,33</sup>	Intel® Core™ i3-10100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i5-10400 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core); Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core); Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6400 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 4,0 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core)
Chipset <sup>3,2</sup>	Intel® Q470
Formato	Formato ridotto
Memoria massima	32 GB di SDRAM DDR4-2666; SDRAM DDR4-3200 da 32 GB <sup>3,4</sup> Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s per processori Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5. Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s per processori Intel® Core™ i7
Slot per memoria	2 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA <sup>5,7,8</sup> fino a 500 GB HDD SATA SED Opal <sup>2,5,7,8</sup> fino a 500 GB HDD SATA SED FIPS <sup>5,7,8</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>5,7,8</sup> 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>5,7,8</sup> 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido <sup>5,7,8,9</sup> Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage <sup>10</sup>
Unità ottica	Masterizzatore HP Slim BDXL Blue-ray da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm; HP DVD-Writer slim da 9,5 mm <sup>6</sup>
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 da 2 GB dedicata)
Audio	Codec Realtek ALC3205, altoparlante interno da 2 W, jack audio universale, combo jack per cuffie/microfono
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16; 1 lettore di schede di memoria SD 4.0 <sup>11</sup> (1 slot M.2 2230 per WLAN o storage e 1 slot M.2 2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps Posteriore: 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps Porte opzionali: Scheda aggiuntiva - Selezionare una delle seguenti opzioni: 4 seriale, combinazione di porte seriali e PS/2 o parallele; Porta IO flex - Selezionare una delle seguenti opzioni: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, seriale, SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort™ con modalità alternata), Dual SuperSpeed USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps <sup>35</sup>
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; combo tastiera e mouse lavabili HP USB PS/2 Washable; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID); tastiera HP USB Wired; tastiera HP Wired Desktop 320K; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera lavabile USB e PS/2 <sup>15</sup> ; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse lavabile HP USB and PS/2 Washable; mouse HP USB Hardened; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint; mouse HP PS/2; mouse HP Wired Desktop 320M <sup>15</sup> ;
Comunicazioni	LAN: Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Intel® i219LM GbE <sup>12</sup> ; WLAN: Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, non vPro™; combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, vPro™; combo scheda Realtek RTL8822CE 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2; combo scheda Realtek RTL8821CE 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2 <sup>13,32</sup> ;
Alloggiamenti per unità	Una unità HDD da 3,5" convertibile in due HDD da 2,5" con caddy <sup>7,8</sup>
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: da 5 a 35°C; Umidità operativa: da 5 a 90% di umidità relativa;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP Desktop Support Utilities; 90 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare <sup>16,36</sup>
Gestione della sicurezza	Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e Automatic DriveLock; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 <sup>20,21,22,23,24,25</sup>
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 <sup>10,16,18,19</sup>
Alimentazione	Alimentazione interna da 180 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo; Alimentazione interna da 210 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	27 x 9,5 x 30,3 cm
Peso	3,9 Kg (il peso varia in base alla configurazione)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile <sup>26</sup>
Garanzia	La garanzia limitata e l'assistenza per 1 anno (1-1-0) includono 1 anno per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Kit HP Business PC Security Lock v3



Impedite la manomissione dello chassis e proteggete PC e display nell'ambiente di lavoro e negli spazi pubblici con il comodo kit di sicurezza HP Business PC Security Lock v3.  
Codice prodotto: 3XJ17AA

#### 3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per desktop



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.  
Codice prodotto: U6578E

---

## HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>3</sup> L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST). 4. In vendita a parte o come caratteristica opzionale.
- <sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>5</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10.
- <sup>6</sup> I test MIL STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- <sup>7</sup> I risultati dei test HP Total Test Process non sono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Care Pack opzionale.
- <sup>8</sup> Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.
- <sup>9</sup> HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- <sup>10</sup> HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>11</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>12</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>13</sup> Supporta fino a tre uscite video tramite due connettori video standard e un terzo connettore a scelta tra: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA o USB Type-C® con uscita per monitor.
- <sup>14</sup> Richiede Windows e l'accesso a Internet.

### Note specifiche tecniche

- <sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com/>.
- <sup>3</sup> I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2666 MT/s. La velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.
- <sup>4</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- <sup>5</sup> Per unità HDD = unità SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>6</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale. Con le unità Blu-Ray è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e/o di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni titoli Blu-ray, potrebbe essere necessario un collegamento digitale DVI o HDMI e lo schermo potrebbe richiedere il supporto HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questo PC. È vietata la copia di contenuti coperti da copyright.
- <sup>7</sup> Small Form Factor (SFF) può essere configurato con (1) unità di storage interna da 3,5" o (2) unità di storage interne da 2,5" (il formato 2,5" richiede un adattatore).
- <sup>8</sup> L'unità da 2,5" richiede un adattatore che può essere acquistato esclusivamente durante la configurazione del PC in fabbrica con un'unità di 2,5".
- <sup>9</sup> L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>10</sup> Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per alcune workstation HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità disco rigido SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS con supporto per Intel® Optane™. Windows 10 versione 1703 o successiva, connettore 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riecussione del mapping PCI in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- <sup>11</sup> SD 4.0 con interfaccia 5 in 1 (supporta SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). In vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- <sup>12</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Venduto separatamente o come funzione opzionale, soggetto a modifica e disponibilità.
- <sup>13</sup> Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- <sup>15</sup> La disponibilità può variare a seconda del paese.
- <sup>16</sup> HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>17</sup> HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>18</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>19</sup> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- <sup>20</sup> HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>21</sup> La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- <sup>22</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>23</sup> HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- <sup>24</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- <sup>25</sup> Storage Drivelock non funziona con storage basato su tecnologia Self Encrypting o Optane™.
- <sup>26</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>27</sup> Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>
- <sup>29</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>31</sup> La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>32</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- <sup>33</sup> Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è ancora da stabilire.
- <sup>34</sup> Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>
- <sup>35</sup> La porta flex e la scheda aggiuntiva sono opzionali e devono essere configurati al momento dell'acquisto. Può essere configurata una sola porta flex e una sola scheda aggiuntiva.
- <sup>36</sup> È sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non occorre una carta di credito. L'offerta non saranno più accessibili a meno che non venga sottoscritto un abbonamento entro la fine del periodo di prova gratuito di 90 giorni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego).

### Iscriviti per gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Intel, Core, Pentium Celeron e vPro™ sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Marzo 2021

--

