



# HP Z2 Tower G5 Workstation

La nostra workstation entry-level più potente che ridefinisce le aspettative.

Abbiamo progettato un livello completamente nuovo di prestazioni per le workstation entry-level, per semplificare la gestione dei progetti di rendering, visualizzazione e BIM. E se le vostre esigenze dovessero mutare nel tempo, potrete contare su un design incredibilmente versatile ed espandibile.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

#### Il nuovo riferimento nel settore delle workstation entry-level.

- Sfruttate tutta la potenza della scheda grafica NVIDIA® Quadro RTX™ 6000 e di un processore 10 core nei carichi di lavoro più impegnativi. Abbiamo progettato il sistema che garantisce zero rallentamenti: i componenti verranno eseguiti sempre alla massima velocità, senza rischio di surriscaldamento.

#### Progettato per l'espansione. E per la crescita futura.

- Dovete aggiornare le schede grafiche? Aumentare la memoria o lo storage? Aggiungere schede PCIe specializzate? Nessun problema. La nostra workstation entry-level offre incredibili possibilità di espansione e rappresenta un investimento che durerà negli anni.

#### Li testiamo per garantirvi la massima affidabilità. 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

- Sappiamo che avete bisogno di prestazioni affidabili. Ecco perché i nostri prodotti sono sottoposti a 360.000 ore di test rigorosi, test MIL-STD<sup>1</sup> e certificazioni software. Abbinato a un processore Intel® Xeon®<sup>2</sup> e a una memoria ECC, il nostro Z2 è la soluzione ideale per i carichi di lavoro più complessi.

#### La workstation più sicura di HP.

- Tutti i tower Z2 sono accompagnati da funzionalità di sicurezza di serie. Le funzionalità di sicurezza di sistema, come il BIOS con autoriparazione, proteggono in modo infallibile il vostro dispositivo, i vostri dati e la vostra identità.
- Soddisfate le esigenze di ogni singolo utente, grazie alla scelta tra sistemi operativi Windows 10 Pro 64 o Linux®.<sup>3</sup>
- Prestazioni potenti per le applicazioni single e multi-thread con i processori Intel® Xeon® e Intel® Core™ 10 core di ultima generazione.<sup>2</sup>
- Ottenete il massimo per i vostri progetti in 3D grazie al supporto per schede grafiche professionali multiple NVIDIA® e AMD da Entry a Ultra 3D.
- Con il supporto di NVIDIA Quadro® RTX 6000, potrete fruire di prestazioni ottimizzate per la visualizzazione di contenuti<sup>4</sup>
- Centralizzate il vostro parco di workstation e potenziate lo smart working con HP ZCentral, una soluzione software e hardware completa.<sup>5</sup>
- Risparmiate spazio nell'ufficio con un sistema del 15% più compatto rispetto alla generazione precedente.
- Configuratela in base alle vostre esigenze aziendale di oggi e di domani. Le opzioni includono DP 1.4, VGA, HDMI, doppia USB Type-A, USB Type-C® con Alt-DP o seconda porta seriale e molto altro ancora.<sup>6</sup>
- Connessioni di rete multiple ad alta velocità, tra cui una seconda LAN opzionale.<sup>4</sup>
- Le opzioni di alimentazione, tra cui l'alimentatore da 700 W di fascia alta, consentono una maggiore potenza di GPU con le CPU più avanzate e numerose configurazioni.<sup>8</sup>
- Grazie alle unità SED opzionali avrete la certezza che i vostri preziosi dati saranno al sicuro, anche nel caso in cui il vostro dispositivo di storage cadesse nelle mani sbagliate.<sup>4</sup>

## HP Z2 Tower G5 Workstation Tabella delle specifiche



<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 High End <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 Workstations Plus <sup>1,2,3</sup> Windows 10 Home 64 Plus <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 Advanced <sup>1</sup> Windows 10 Pro per workstation <sup>1</sup> Linux <sup>®</sup> Ready
<b>Linea di processore<sup>2,3</sup></b>	processore Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3 di decima generazione; processore Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5 di decima generazione; processore Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7 di decima generazione; processore Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i9 di decima generazione; processore Intel <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> di decima generazione
<b>Processori disponibili<sup>2,3,5,6,11,13,10</sup></b>	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3-10100T con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 3,0 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost L3, 6 MB di cache, 4 core); Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3-10320 con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-10400 con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-10400F con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost L3, 12 MB di cache, 6 core); Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-10500 con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-10600 con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-10600K con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7-10700 con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7-10700K con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 16 MB L3 di cache, 8 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i9-10900 con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i9-10900F con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost L3, 20 MB di cache, 10 core); Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i9-10900K con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 20 MB L3 di cache, 10 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> W-1290P con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD P630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> W-1270 con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD P630 (frequenza di base 3,4 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> W-1250P con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD P630 (frequenza di base 4,1 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> W-1270P con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD P630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup> ; Intel <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> W-1250 con scheda grafica Intel <sup>®</sup> UHD P630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel <sup>®</sup> Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel <sup>®</sup> vPro <sup>®</sup>
<b>Chipset</b>	Intel <sup>®</sup> W480
<b>Formato</b>	Tower
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 ECC da 128 GB; SDRAM DDR4-3200 non ECC da 128 GB Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	4 DIMM
<b>Storage interno</b>	256 GB fino a 2 TB SSD SATA <sup>8</sup> 256 GB fino a 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe <sup>®</sup> NVMe <sup>™</sup> SSD M.2 <sup>8</sup> fino a 256 GB Unità SSD HP Z Turbo PCIe <sup>®</sup> NVMe <sup>™</sup> SED Opal 2 M.2 <sup>8</sup> fino a 512 GB Unità SSD HP Z Turbo PCIe <sup>®</sup> NVMe <sup>™</sup> SED Opal 2 M.2 <sup>8</sup> 500 GB fino a 2 TB HDD SATA da 7200 rpm <sup>8</sup> 1 TB fino a Unità HDD SATA Enterprise da 7200 rpm <sup>8</sup> 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe <sup>®</sup> NVMe <sup>™</sup> <sup>31</sup>
<b>Unità ottica</b>	HP Slim DVD-ROM; HP Slim Blu-ray Writer; HP Slim DVD-Writer <sup>9,18,19</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	Discreto: AMD Radeon <sup>™</sup> Pro WX 3200 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA <sup>®</sup> Quadro <sup>®</sup> P1000 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA <sup>®</sup> Quadro <sup>®</sup> P400 (2 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA <sup>®</sup> Quadro <sup>®</sup> P620 (2 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA <sup>®</sup> Quadro <sup>®</sup> P2200 (5 GB di GDDR5X dedicata) 3D high-end: NVIDIA <sup>®</sup> RTX 4000 (8 GB di GDDR6 dedicata); scheda grafica AMD Radeon <sup>™</sup> Pro W5500 (8 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon <sup>™</sup> Pro W5700 (8 GB di GDDR5 dedicata) 3D ultra High-end: NVIDIA <sup>®</sup> Quadro RTX <sup>™</sup> 5000 (16 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA <sup>®</sup> Quadro RTX <sup>™</sup> 6000 (24 GB di GDDR6 dedicata)
<b>Audio</b>	Altoparlante mono interno Realtek <sup>®</sup> -ALC3205-VA2-CG, 2,0 W
<b>Slot di espansione</b>	1 PCIe 3 x4 (connettore x16); 2 M.2 PCIe x4; 1 PCIe Gen 3 x16; 2 PCIe 3 x1 (connettore open ended x4)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45; 2 USB 2,0; 2 DisplayPort <sup>™</sup> 1.4; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps Porte opzionali: Porta anteriore – 1 USB SuperSpeed Type-C <sup>®</sup> con velocità di trasmissione di 10 Gbps; porta posteriore Flex I/O 1 – Selezionare una delle seguenti opzioni: 1 DisplayPort <sup>™</sup> 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 GbE LAN, 1 USB SuperSpeed Type-A doppia con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 USB SuperSpeed Type-C <sup>®</sup> con velocità di trasmissione di 10 Gbps. Porta posteriore 2 – 1 seriale. Porta posteriore 3 – Selezionare una delle seguenti opzioni: 1 Thunderbolt <sup>™</sup> 3, 1 combinazione di porte seriale e PS/2 <sup>7</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP Wireless Business Slim; tastiera USB Smart Card (CCID); tastiera HP USB Premium; tastiera HP Premium Wireless; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim <sup>5</sup> ; Mouse HP PS/2 Business; mouse HP Wireless Business; mouse HP USB Black Wired; mouse HP Wireless Premium; mouse HP USB Premium Wired <sup>5</sup>
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Controller GbE PCIe <sup>®</sup> Intel <sup>®</sup> I219-LM integrato; scheda di rete dual-port GbE Intel <sup>®</sup> I350-T2; scheda di rete 4 porte GbE Intel <sup>®</sup> I350-T4; scheda di rete SFP+ Intel <sup>®</sup> X710-DA2 2 porte 10 GbE; ricetrasmittitore HP 10 GbE SFP+ SR; scheda di rete Intel <sup>®</sup> X550-T2 2 porte 10 GbE; scheda di rete Aquantia AQN-108 1 porta 5 GbE <sup>4</sup> ; WLAN: Combo Intel <sup>®</sup> AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth <sup>®</sup> 5 <sup>1</sup>
<b>Alloggiamenti per unità</b>	Due da 5,25"; Due da 3,5"; due SSD M.2 NVMe 2280
<b>Software</b>	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; ZCentral Remote Boost; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit <sup>12,16,21,23</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	Kit blocco di protezione HP Business PC Security Lock; kit cavo con lucchetto HP Keyed Cable Lock; sensore e blocco per coperchio HP Solenoid Hood Lock and Sensor; HP UltraSlim Cable Lock Kit; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen6 <sup>15,22,24,25,26,27,28,29,32,34</sup>
<b>Alimentazione</b>	92% di efficienza a 350 W, ampio spettro, PFC attivo; 92% di efficienza a 700 W, ampio spettro, PFC attivo; 90% di efficienza a 500 W, ampio spettro, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	35,6 x 16,9 x 38,5 cm (Orientamento tower standard.)
<b>Peso</b>	A partire da 7 kg (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Certificazione ENERGY STAR <sup>®</sup> e registrazione EPEAT <sup>®</sup> 2020, ove applicabile. La registrazione EPEAT <sup>®</sup> varia a seconda del Paese. Consultare <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. <sup>17</sup>
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>33</sup>
<b>Display compatibili</b>	Sono supportati tutti i display HP Z e HP DreamColor. Per ulteriori informazioni, consultare <a href="http://www.hp.com/go/zdisplays">www.hp.com/go/zdisplays</a>
<b>Garanzia</b>	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP Z2 Tower G5 Workstation

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Mouse USB HP Premium

Crea uno spazio di lavoro compatto e professionale con il mouse HP USB Premium, che si integra perfettamente con il tuo notebook HP. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

**Codice prodotto: 1JR32AA**

---

#### HP Z24n G2 24" Display



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z24n G2 WUXGA da 60,96 cm (24"). Questo monitor è testato in fabbrica per affidabilità e longevità, dispone di calibrazione del colore integrata, consente l'affiancamento per lavorare in modalità multi-schermo<sup>1</sup> ed è dotato anche di connettività USB-C™. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

**Codice prodotto: 1J509A4**

---

#### Tastiera wireless HP Premium



Incrementa la produttività e lavora comodamente alla tua scrivania o in qualsiasi parte dell'ufficio con l'elegante tastiera wireless HP Premium riprogettata, con finitura in alluminio anodizzato. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

**Codice prodotto: Z9N41AA**

---

5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per workstation



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

**Codice prodotto: U7944E**

---

## HP Z2 Tower G5 Workstation

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>1</sup> Sottoposto a test MIL-STD. 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 Service opzionale.
- <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> 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>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>5</sup> HP ZCentral Connect Software richiede l'acquisto di una licenza mobile perpetua per connessione simultanea e l'acquisto di 1 anno di ZCentral Connect Software Support Service, scaricabile da [hp.com/ZCentral](http://hp.com/ZCentral). Richiede HP ZCentral Remote Boost Software che può essere scaricato all'indirizzo [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost), un sistema operativo Windows 10, Windows Server 2016 o più recente, Microsoft Active Directory e Intel Active Management Technology per determinate funzionalità.
- <sup>6</sup> L'I/O flessibile deve essere configurato al momento dell'acquisto.
- <sup>8</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

### Note specifiche tecniche

- <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 a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o 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>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> Intel Core i3-10320, Core i5-10400F, Core i9-10900F e Intel Xeon W-1270P disponibili da novembre 2020, richiedono la configurazione di fabbrica.
- <sup>4</sup> La scheda NIC Intel I350-T4 4 port GbE è solo AMO.
- <sup>5</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows 10 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN cablata abilitata per vPro e/o una scheda WLAN e un TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>
- <sup>6</sup> Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- <sup>7</sup> La porta IO flessibile sarà occupata quando si installa Thunderbolt.
- <sup>8</sup> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.
- <sup>9</sup> Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi. La tastiera HP Antimicrobial e il mouse HP Antimicrobial sono disponibili solo in Cina.
- <sup>11</sup> La scheda grafica Intel® HD 630 è configurabile in opzione come scheda grafica indipendente; le schede grafiche Intel® HD P630 vengono utilizzate solo quando è attiva la tecnologia NVIDIA® Optimus™.
- <sup>12</sup> HP ZCentral Remote Boost non è preinstallato nelle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito in tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza. Con i dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per l'esecuzione contemporanea delle versioni e acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. RGS richiede i sistemi operativi Windows, RHEL (7 o 8), UBUNTU 18.04 LTS o HP ThinPro 7. Il sistema operativo MacOS (10.13 o versioni successive) è supportato solo sul lato ricevitore. Richiede accesso alla rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo [hp.com/ZCentralRemoteBoost](http://hp.com/ZCentralRemoteBoost).
- <sup>15</sup> HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP selezionati.
- <sup>16</sup> HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor è pronto ad aiutarvi a sfruttare al massimo le potenzialità della vostra workstation HP fin dal primo giorno. Maggiori informazioni o download sul sito web: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- <sup>17</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>18</sup> La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer può variare con alcuni lettori DVD domestici e unità DVD-ROM. Si noti che DVD-RAM non legge né scrive su supporti Single Sided da 2,6 GB / Double Sided da 5,2 GB, versione 1.0.
- <sup>19</sup> 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 film HD-DVD su questo PC desktop.
- <sup>20</sup> Alcuni dispositivi per uso accademico verranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con Windows 10 Anniversary Update. Le caratteristiche possono variare; consultare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni sulle funzionalità di Windows 10 Pro Education.
- <sup>21</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>22</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni.
- <sup>23</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>24</sup> HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP selezionati.
- <sup>25</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>26</sup> HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC e workstation HP selezionati. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- <sup>27</sup> HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 con processori Intel® o AMD selezionati.
- <sup>28</sup> HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- <sup>29</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>30</sup> Le configurazioni con Xeon W-1270P e W-1290P sono disponibili solo per il modello Performance (scheda madre da 125 W).
- <sup>31</sup> SSD PCIe NVMe da 256 GB fino a 1 TB non disponibile fino a novembre 2020; richiede la configurazione in fabbrica.
- <sup>32</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>33</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.
- <sup>34</sup> HP Sure Admin richiede Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit da <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator da Android o Apple Store.

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

© Copyright 2020 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, Pentium, il logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane e Core Inside sono marchi depositati o registrati di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA, Quadro e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Settembre 2020

