



# HP Z2 Mini G5 Workstation

La nostra workstation Mini più potente. Ora ancora più potente.

Assicuratevi prestazioni di fascia alta in un dispositivo dalle dimensioni incredibilmente compatte. Gestite progetti di design in 3D e lavorate con più applicazioni professionali contemporaneamente con la massima efficienza. Estremamente versatile, è la scelta ottimale per gli ambienti di lavoro moderni.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

#### Prestazioni senza compromessi

- Con il nuovo processore Intel® 10 core<sup>1</sup> e la scheda grafica NVIDIA® Quadro RTX™ 3000<sup>2</sup> che offre una maggiore potenza grafica rispetto alla generazione precedente, potrete contare su prestazioni affidabili nelle applicazioni multithread. Non temete il surriscaldamento dei componenti: il design termico dei nostri sistemi garantisce un raffreddamento perfetto e un funzionamento silenzioso.

#### La soluzione perfetta, ovunque

- Create la configurazione ideale perfetta per ogni ambiente, dall'ufficio al negozio fino al data center. Montate il PC sotto una scrivania o dietro un monitor<sup>3</sup>, quindi collegate più schermi e altri dispositivi. Potete inoltre gestire il vostro parco dispositivi Mini con opzioni di montaggio su rack versatili.

#### 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>4</sup> e certificazioni software. Abbinati a un processore Intel® Xeon®<sup>1</sup> e a una memoria ECC, i nostri Mini sono la soluzione ideale per i carichi di lavoro più complessi.

#### La workstation più sicura di HP.

- Tutti gli Z2 Mini sono accompagnati da funzionalità di sicurezza di serie. Le funzionalità di sicurezza di sistema, come il primo BIOS con autoriparazione del settore, 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>5</sup>
- Grandi prestazioni 3D con il supporto delle schede grafiche professionali NVIDIA® e AMD.<sup>6</sup>
- Prestazioni potenti per le applicazioni single e multi-thread con i processori Intel® Xeon® e Intel® Core™ 10 core di ultima generazione.<sup>1</sup>
- Supporta fino a 6 display, quattro nativi e due aggiuntivi con collegamento daisy chain.<sup>7</sup>
- Con la soluzione HP ZCentral, potete aumentare al massimo la densità, supportando fino a 7 Mini in 5U, per un totale di 56 HP Mini in un rack 42U standard.<sup>8</sup>
- Fino a 4 TB di doppio storage M.2 e RAID per una maggiore affidabilità.<sup>9</sup>
- Proteggete il vostro hardware con il lucchetto Kensington integrato e lo sleeve VESA con blocco delle porte.<sup>10</sup>
- Connessioni di rete multiple ad alta velocità, tra cui una seconda LAN opzionale.<sup>11</sup>
- Ottimizzate la configurazione con un alimentatore da 280 W opzionale.<sup>12</sup>
- Grazie alle unità SED opzionali potrete contare su una sicurezza avanzata per i vostri preziosi dati, anche nel caso in cui il vostro dispositivo di storage cadesse nelle mani sbagliate.<sup>11</sup>
- Non perdetevi neanche una notifica con gli avvisi sullo stato inviati dal software di gestione remota ZCentral Connect

## HP Z2 Mini G5 Workstation Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro for Workstations <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Pro for Workstations <sup>1</sup> Windows 10 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Linux® Ready; Windows 11 Pro for Workstations (preinstallato con Windows 10 Pro Downgrade for Workstations) Ubuntu 20.04 LTS <sup>2</sup> Linux® Ready
<b>Famiglia processori</b>	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Xeon® di decima generazione
<b>Processori disponibili</b> <sup>3,4,5,6,25,34</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 L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-10320 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-10400F (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 3,9 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™ i5-10600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 di cache, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900F (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core); Intel® Core™ i9-10900K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB L3 di cache, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1290P con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1270 con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 3,4 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1250P con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 4,1 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1270P con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-1250 con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10850K con scheda grafica Intel® UHD 630 (3,6 GHz di frequenza di base, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core)
<b>Chipset</b>	Intel® W480
<b>Fattore di forma</b>	Mini
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 ECC da 64 GB; SDRAM DDR4-3200 non ECC da 64 GB <sup>18</sup> Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s. Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	fino a 256 GB SSD SATA 500 GB fino a 1 TB HDD SATA da 7200 rpm <sup>3</sup> fino a 500 GB Unità HDD SATA Opal 2 7200 rpm fino a 2 TB HDD SATA da 5400 rpm <sup>3</sup> 256 GB fino a 2 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ SSD M.2 <sup>35</sup> fino a 256 GB SSD HP Z Turbo PCIe® NVMe™ Opal 2 M.2 <sup>36</sup> fino a 512 GB SSD HP Z Turbo PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 <sup>36</sup> 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>37</sup> fino a 256 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>38</sup> fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>38</sup>
<b>Unità ottica</b>	Masterizzatore DVD esterno ultra-slim <sup>9</sup> (#opticaldriveavailnote##)
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Discreto: NVIDIA® Quadro® P620 (4 GB di GDDR5 dedicata); AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (6 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB di GDDR6 dedicata) <sup>10,17,21,36</sup>
<b>Audio</b>	Altoparlante mono interno Realtek -ALC3205-VA2-CG, 2,0 W
<b>Slot di espansione</b>	1 PCIe® 3 x16 (connettore M.2)
<b>Porte e connettori</b>	Lato: 1 combo cuffie/microfono; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: <sup>14</sup> Porte opzionali: Flex IO superiore - Selezionare una delle seguenti opzioni: 1 USB SuperSpeed Type-A doppia con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 porta seriale; Flex IO inferiore - Selezionare una delle seguenti opzioni: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.0b, 1 VGA, 1 USB SuperSpeed Type-A doppia con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™), LAN 1 GbE, 1 Thunderbolt™ 3 (velocità di trasmissione di 40 Gbps) con SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps, LAN 2,5 GbE <sup>24,28</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	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 Wireless Business; mouse HP USB Black Wired; mouse HP Wireless Premium; mouse HP USB Premium Wired <sup>5</sup> ;
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Intel® I219-LM PCIe® GbE integrato; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.2;
<b>Alloggiamenti unità</b>	Una da 2,5"; 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>11,16,27,39</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; kit sensore coperchio opzionale; HP Client Security Manager Gen6; <sup>15,2,2,23,26,29,30,31,32,40,41,42</sup>
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore esterno da 180 W, fino a 89% di efficienza media, PFC attivo; alimentatore esterno da 280 W, fino a 89% di efficienza media, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	21,6 x 21,6 x 5,8 cm; (Orientamento desktop standard.)
<b>Peso</b>	A partire da 2,1 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Disponibili configurazioni con certificazione TCO <sup>17</sup>
<b>Certificazione Energy Star (serie fissa)</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Specifiche impatto sostenibile</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 Mini G5 Workstation

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

**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.  
Numero prodotto: U7944E

---

## HP Z2 Mini G5 Workstation

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <sup>1</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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>2</sup> La scheda grafica NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 è una caratteristica aggiuntiva che deve essere configurata al momento dell'acquisto. Il lancio sul mercato è previsto nella prima metà del 2021.
- <sup>3</sup> Accessori per montaggio su rack in vendita separatamente.
- <sup>4</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>5</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.
- <sup>6</sup> 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. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- <sup>7</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>8</sup> La soluzione a 6 monitor è realizzata con una combinazione di schede grafiche Intel® HD e schede grafiche NVIDIA Quadro® ed è supportata ESCLUSIVAMENTE su Windows 10.
- <sup>9</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>10</sup> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35 GB del disco sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- <sup>11</sup> Lucchetto in vendita separatamente o come funzionalità opzionale. Accessori di montaggio in vendita separatamente.
- <sup>12</sup> Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>13</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- <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.
- <sup>2</sup> Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- <sup>3</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Ubuntu. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Ubuntu. Ubuntu potrebbe essere aggiornato automaticamente. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet.
- <sup>4</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>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> SSD PCIe NVMe da 256 GB fino a 1 TB non disponibile fino a novembre 2020; richiede la configurazione in fabbrica.
- <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. Fino a 35 GB (per Windows) sono riservati al software di ripristino del sistema.
- <sup>9</sup> Le tastiere e i mouse sono componenti opzionali o aggiuntivi. La tastiera HP Antimicrobica e il mouse HP Antimicrobico sono disponibili solo in Cina.
- <sup>10</sup> NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 disponibile nel primo trimestre del 2021 e solo in integrata in fabbrica.
- <sup>11</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>12</sup> NVIDIA® Quadro® P620 disponibile da ottobre 2020, richiede una configurazione di fabbrica.
- <sup>13</sup> 3 DisplayPort 1.2 nel modello Performance con scheda grafica dedicata.
- <sup>14</sup> HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP selezionati.
- <sup>15</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>16</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>17</sup> La memoria non ECC è supportata su tutti i processori. La memoria ECC è abilitata solo su Xeon.
- <sup>18</sup> La scheda grafica dedicata deve essere acquistata con il processore Intel Core i9-10900F e processore Intel Core i5-10400F.
- <sup>19</sup> HP Pro Security Edition è preinstallato su PC HP selezionati e include HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro. È richiesta una licenza di 3 anni. Il software HP Pro Security Edition è concesso in licenza in base alle condizioni di licenza del contratto di licenza con l'utente finale HP (EULA) che è possibile reperire all'indirizzo: [https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN\\_US](https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do#EN_US) come modificato dal seguente: 7. Termine. A meno che non sia stato specificato in precedenza in conformità alle condizioni contenute nel presente contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è valida a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per i trentasei (36) mesi successivi ("Termine iniziale"). Al termine del periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Pro Security Edition da HP.com, HP Sales o tramite un Partner di canale HP o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP.
- <sup>20</sup> La scelta della porta I/O Flex attuale varia in base alla configurazione selezionata.
- <sup>21</sup> Configurazioni con processori Intel® on i9-10900F e i5-10400F; la scheda grafica dedicata deve essere configurata durante la configurazione delle CPU senza schede grafiche Intel UHD.
- <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> Thunderbolt™ 3 supportato solo nella versione Mini Performance.
- <sup>25</sup> HP Sure Click richiede Windows 11 Pro oppure Windows 10 Pro o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare [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 determinati PC HP Pro, Elite e Workstation con Windows 11 o Windows 10 e determinati processori Intel® o AMD
- <sup>28</sup> HP Sure Recover Gen3 è disponibile su alcuni PC HP 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> 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>30</sup> Le configurazioni con i processori Intel Xeon W-1250P, W-1270P e W-1290P sono disponibili solo sulla scheda madre da 125 W.
- <sup>31</sup> La workstation HP Z2 Mini G5 supporta solo un dispositivo di storage per l'avvio del sistema: un SATA o un NVMe, non entrambi.
- <sup>32</sup> NVIDIA® Quadro® P620 (4 GB di GDDR5 dedicata); AMD Radeon™ Pro WX 3200 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB di GDDR6 dedicata) disponibile solo se integrata in fabbrica.
- <sup>33</sup> HP ZCentral Remote Boost Sender non è preinstallato sulle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito su tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza fino al termine del 2022. Con dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per ogni versione contemporaneamente in esecuzione, nonché acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender per hardware non Z richiede una licenza e un sistema operativo Windows 10, RHEL/CentOS (7 o 8) oppure UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. Il sistema operativo macOS (10.14 o versione successiva) e ThinPro 7.2 sono supportati 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>34</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>35</sup> HP Sure Sense richiede Windows 11 oppure 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>36</sup> HP Sure Admin richiede Windows 11 o 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.

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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 contenuti.

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.

#it-it, Marzo 2023

--

