

# PC desktop HP Elite SFF 805 G9

## Potenza al servizio delle applicazioni più impegnative

Entrate nel futuro con HP Elite 805 SFF, il PC estremamente sicuro e di facile gestione, dotato di processore AMD Ryzen™ serie 8000<sup>2</sup>, scheda grafica AMD RDNA™ 3 integrata, e una NPU<sup>3</sup> che lavorano insieme per bilanciare i carichi di lavoro e ottenere il massimo dalle applicazioni AI basate sul cloud. Lavorate più rapidamente grazie alle prestazioni migliorate dall'AI, che si occupa delle attività di routine in modo che voi possiate concentrarvi su ciò che conta di più.

### Tecnologia a prova di successo

Sperimentate le incredibili prestazioni desktop offerte da un processore AMD Ryzen™ serie 8000<sup>2</sup>, una scheda grafica AMD RDNA™ 3 integrata e una NPU opzionale<sup>3</sup> che lavorano insieme per bilanciare i carichi di lavoro e ottenere il massimo dalle applicazioni AI basate su cloud.

### Espansione personalizzabile

Configurate questo PC per affrontare le attività più impegnative con memoria DDR5 fino a 128 GB<sup>4</sup>, due unità SSD Gen 4 con supporto RAID e 11 porte USB native per collegare i dispositivi necessari per la massima produttività durante l'intera giornata.

### Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware.<sup>5</sup>



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

# PC desktop HP Elite SFF 805 G9

## Con funzioni

### Lavorate nel massimo comfort

Restate concentrati sul lavoro grazie a un funzionamento ultra-silenzioso. La tecnologia HP Run Quiet Design di HP Elite 805 SFF gestisce le ventole in modo intelligente per garantire un raffreddamento ottimale e un funzionamento silenzioso.

### Agilità e prestazioni

Grazie alle avanzate unità SSD PCIe di quarta generazione, alla porta USB Type-C® e alla memoria DDR5, l'accesso ai dati e il loro trasferimento è ancora più veloce, per una produttività sempre all'altezza di un business in continua evoluzione.

### Copilot per Microsoft 365 e Wi-Fi 7

Accelerate il lavoro del vostro Copilot opzionale basato su cloud per Microsoft 365, grazie alla connettività Wi-Fi 7 opzionale con velocità dati di classe gigabit. Copilot per Microsoft 365 fornisce informazioni dettagliate pertinenti e contestuali nelle app che usi ogni giorno.

### Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.<sup>13</sup>

### Mantenete sempre aggiornate le protezioni del PC

Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run, che identifica, isola e traccia gli attacchi.<sup>14</sup>

### Navigate con la massima tranquillità

Aumentate la protezione del PC da siti web, file Microsoft Word in lettura e scrittura e allegati PDF in sola lettura che potrebbero contenere malware, ransomware e virus con la protezione basata su hardware di HP Sure Click.<sup>15</sup>

### Resistenza integrata

Affidatevi a un PC sicuro, che ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process e i test MIL-STD 810. Aumentate la protezione con un filtro antipolvere rimovibile opzionale.<sup>16,17,18</sup>

### Connettività affidabile

Migliorate la connettività negli ambienti wireless affollati tramite Wi-Fi® con HP Extended Range Wireless LAN, che supporta una maggior distanza dal punto di trasmissione e un'elevata velocità di elaborazione dei dati a distanze inferiori.<sup>19</sup>

### Protezione antimanomissioni

HP Tamper Lock protegge il PC, richiedendo una password supervisore per lo sblocco del PC, ogni volta che i sensori anti-manomissione posizionati sul coperchio superiore vengono attivati.<sup>20</sup>

### Ripristino semplificato

HP Sure Recover offre il ripristino automatico, facile e sicuro del sistema operativo mediante LAN o Wi-Fi® in seguito ad attacchi malware avanzati. Gli utenti finali possono ora mettere in pausa o riavviare il ripristino se la connessione viene persa e l'immagine di sistema aziendale è pronta per l'implementazione a livello del parco dispositivi.<sup>21</sup>

### HP Sure Sense

Il malware si evolve rapidamente ed è in grado di superare le tradizionali protezioni antivirus. Proteggete il vostro PC da attacchi sconosciuti con HP Sure Sense, che combina analisi comportamentale con avanzate tecniche basate su AI per fornire un'eccezionale protezione.<sup>22</sup>

### Velocizzate gli elementi fondamentali della gestione IT

Utilizzate HP Manageability Integration Kit per contribuire a velocizzare la creazione delle immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza dei dispositivi con Microsoft Endpoint Manager.<sup>23</sup>



# PC desktop HP Elite SFF 805 G9

## Specifiche tecniche

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Famiglia processori<sup>15</sup></b>	Processore AMD Ryzen™ 3 PRO processore AMD Ryzen™ 3 processore AMD Ryzen™ 5 PRO processore AMD Ryzen™ 5 processore AMD Ryzen™ 7 PRO processore AMD Ryzen™ 7
<b>Processori disponibili<sup>1,3,4</sup></b>	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G con scheda grafica Radeon™ (4,2 GHz di frequenza base, fino a 5,1 GHz di frequenza massima di boost, 24 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 5 PRO 8600G con scheda grafica Radeon™ (4,3 GHz di frequenza base, fino a 5,0 GHz di frequenza massima di boost, 22 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G con scheda grafica Radeon™ (3,5 GHz di frequenza base, fino a 5,0 GHz di frequenza massima di boost, 22 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G con scheda grafica Radeon™ (3,4 GHz di frequenza base, fino a 4,9 GHz di frequenza massima di boost, 12 MB di cache L3, 4 core, 8 thread) AMD Ryzen™ 7 8700G con scheda grafica Radeon™ (4,2 GHz di frequenza base, fino a 5,1 GHz di frequenza massima di boost, 24 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 5 8600G con scheda grafica Radeon™ (4,3 GHz di frequenza base, fino a 5,0 GHz di frequenza massima di boost, 22 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 5 8500G con scheda grafica Radeon™ (3,5 GHz di frequenza base, fino a 5,0 GHz di frequenza massima di boost, 22 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 3 8300G con scheda grafica Radeon™ (3,4 GHz di frequenza base, fino a 4,9 GHz di frequenza massima di boost, 12 MB di cache L3, 4 core, 8 thread)
<b>Chipset</b>	AMD Pro 665
<b>Fattore di forma</b>	Formato ridotto
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR5-5600 da 128 GB; <sup>5,6,7,8,9</sup> Velocità di trasferimento fino a 5200 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	4 DIMM
<b>Storage interno</b>	1 TB fino a 2 TB HDD SATA <sup>10,11</sup> 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>10,11</sup> 512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>10,11</sup> 512 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 <sup>10,11</sup> 256 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 <sup>10,11</sup>
<b>Unità ottica</b>	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm <sup>12</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrata: Scheda grafica AMD RDNA™ 3 Discreto: NVIDIA® T400 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB di GDDR6 dedicata)
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x1; 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 slot M.2 2230 per WLAN e 2 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 1 porta USB Type-C® a 10 Gbps; 4 USB Type-A a 10 Gbps; 1 jack audio combinato ; Posteriore: 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 4 USB 2.0 Type-A; 1 HDMI 2.1; 1 DisplayPort™ 1.4a; 1 RJ-45; 1 ingresso/uscita audio ; Porte opzionali: Scheda aggiuntiva: 1 combinazione di porte seriale e PS/2; Porta aggiuntiva: 1 seriale; Porta I/O flex - a scelta una delle seguenti opzioni: 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 seriale, 1 Dual SuperSpeed USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (uscita 15 W, DisplayPort™ 1.4) <sup>14</sup>
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP PS/2 Business Slim; Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; Tastiera cablata HP 125; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; Tastiera HP USB 320K <sup>16</sup> ; Mouse HP PS/2; Mouse cablato HP 125; Mouse laser cablato HP 128; Mouse cablato antimicrobico HP 125; Mouse cablato HP 320M <sup>18</sup>
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Controller Ethernet Realtek RTL8111EPP 1 GbE ; Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) e Bluetooth® 5.3 con antenna esterna; Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) e Bluetooth® 5.4 con antenna esterna; Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) e Bluetooth® 5.3 con antenna esterna
<b>Alloggiamenti unità</b>	Un HDD da 3,5" <sup>13</sup>
<b>Ambientale</b>	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
<b>Software</b>	HP Easy Clean <sup>23</sup> ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Desktop Support Utilities; Impostazioni privacy HP; HP Setup Integrated OOB; HP Support Assistant <sup>24</sup> ; myHP con supporto multi-fotocamera <sup>25</sup> ; Notifiche HP; HP Connection Optimizer; HP Services Scan <sup>26</sup> ; Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente); Offerta Miro <sup>27</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	Abilitazione CA UEFI di terze parti Microsoft; HP Wolf Security for Business <sup>28</sup> ; HP Sure Click <sup>29</sup> ; HP Sure Sense <sup>30</sup> ; HP Sure Recover <sup>31</sup> ; HP Sure Run <sup>32</sup> ; HP Sure Admin <sup>33</sup> ; HP Sure Start <sup>34</sup> ; HP Tamper Lock; HP BIOSphere <sup>35</sup> ; HP Secure Erase <sup>36</sup> ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; Modulo di persistenza Absolute <sup>37</sup> ; HP Power On Authentication <sup>38</sup> ; Sensore antintrusione (opzionale)



# PC desktop HP Elite SFF 805 G9

## Specifiche tecniche

<b>Funzioni di gestione</b>	HP Image Assistant (download) <sup>19</sup> ; HP Manageability Integration Kit (download) <sup>20</sup> ; HP Client Management Script Library (download); HP Patch Assistant (download) <sup>21</sup> ; HP Driver Packs (download) <sup>22</sup> ; HP Cloud Recovery; HP Client Catalog (download)
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore interno 260 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; Alimentatore interno 180 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	33,8 x 30,8 x 10 cm; 39,9 x 49,9 x 22,8 cm (Confezione)
<b>Peso</b>	5,4 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Registrazione EPEAT®
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Ecolabel</b>	Bassa concentrazione di alogeni; 40% di plastica riciclata post-consumo; Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili, consultare "2022 HP Sustainable Impact Report" alle pagg. 48 e 50; Alloggiamento dell'altoparlante e strip di I/O contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 10% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Alimentatori 80 Plus® Platinum disponibili <sup>39,40,41,42,43,44</sup>



# PC desktop HP Elite SFF 805 G9

## Note legali

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<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 beneficerebbero 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 AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

<sup>3</sup> NPU disponibile su processori AMD Ryzen™ serie 8000 selezionati. Deve essere configurato al momento dell'acquisto. Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

<sup>4</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

<sup>5</sup> HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.

<sup>6</sup> L'alloggiamento degli altoparlanti e la strip board di I/O sul pannello anteriore contengono il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.

<sup>7</sup> La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta al 100% da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.

<sup>8</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801:2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>9</sup> Copilot per Microsoft 365 richiede Windows 11, l'abbonamento a Microsoft e un account Microsoft aziendale o dell'istituto di istruzione. Alcune funzionalità potrebbero richiedere una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Utilizzate Copilot con protezione dati di tipo business senza costi aggiuntivi effettuando l'accesso con un account aziendale o scolastico (ID Microsoft Entra, in precedenza ID Azure Active Directory) con Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 o A5. Applicazioni Copilot Pro per Microsoft 365 disponibili per account Microsoft 365 individuali e per la famiglia tramite abbonamento aggiuntivo a Copilot Pro. Consultare <https://www.microsoft.com/en-us/store/b/copilotpro?ocid=cmnuwqa9q4q&rtc=-1>.

<sup>11</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede Windows 11 2024, processori Intel® Core™ di quattordicesima generazione e un router Wi-Fi 7, in vendita separatamente. Wi-Fi 7 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11BE potrebbe risultare alterata.

<sup>11</sup> La velocità dati gigabit supportata da Wi-Fi® è raggiungibile con Wi-Fi 7 (802.11BE) per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router?È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160MHz.

<sup>13</sup> HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>14</sup> HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>15</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>16</sup> I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

<sup>17</sup> I test MIL STD 810 non hanno lo scopo di dimostrare l'idoneità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'uso militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la

copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

<sup>18</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>19</sup> In base a test interni sui prodotti con e senza HP Extended Range Wireless LAN.

<sup>20</sup> HP Tamper Lock richiede l'impostazione di una password supervisore prima dell'utilizzo.

<sup>21</sup> HP Sure Recover Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 e versioni successive con 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. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nel PC con modulo Wi-Fi di Intel.

<sup>22</sup> HP Sure Sense è disponibile solo su PC HP selezionati con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

## Note sulle specifiche

<sup>1</sup> Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.<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 hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows è sempre 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> Multi-core è una tecnologia progettata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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 utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock.

<sup>4</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>5</sup> I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 5600 MT/s. Velocità di sistema fino a 5200 MT/s. In base alle linee guida di progettazione di AMD. La velocità di trasferimento dati effettiva è determinata dalla configurazione del sistema.

<sup>6</sup> L'architettura del sistema prevede 2 moduli DIMM per canale; il popolamento inizia dallo slot di memoria più distante dal processore.

<sup>7</sup> Per i 2 moduli DIMM nello stesso canale di memoria sono richieste configurazioni simmetriche.

<sup>8</sup> Per sfruttare una velocità di memoria ottimale, HP consiglia di utilizzare moduli di memoria identici (ad esempio moduli della stessa capacità, con lo stesso codice articolo e dello stesso fornitore) nello stesso canale di memoria.

<sup>9</sup> Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accesibili da parte del cliente.

<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 36 GB (per Windows) sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>11</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 hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows è sempre 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>12</sup> I dischi HD-DVD non possono essere riprodotti dall'unità DVD-ROM. DVD-RAM non supportati. Le velocità effettive possono variare. La copia di materiali protetti da copyright è vietata. I dischi a doppio strato possono ospitare un volume di dati maggiore rispetto ai dischi a strato singolo. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti. Non è garantita la corretta riproduzione su tutti i sistemi.

<sup>13</sup> Il PC può essere configurato unicamente con una delle tre caratteristiche opzionali seguenti: alloggiamento per ODD slim, alloggiamento per HDD rimovibile o alloggiamento per SSD M.2.

<sup>14</sup> La combinazione di Thunderbolt™ 3.0 e Serial/PS/2 occupa uno slot PCIe.

<sup>15</sup> Ryzen™ AI è disponibile su Ryzen 5 Ryzen PRO 8600G, Ryzen 7 PRO 8700G, Ryzen 5 8600G e Ryzen 7 8700G.

<sup>16</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede un sistema operativo Windows 11 compatibile, un processore compatibile e un router Wi-Fi 7 acquistato separatamente per supportare la retrocompatibilità con le precedenti specifiche 802.11. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11BE potrebbe risultare alterata.

<sup>18</sup> La disponibilità varia in base al Paese.

<sup>19</sup> HP Connect per Microsoft Endpoint Manager è disponibile in Azure Market Place per PC HP Pro, Elite, Z e PoS gestiti con Microsoft Endpoint Manager. È necessario sottoscrivere un abbonamento a Microsoft Endpoint Manager, in vendita separatamente. Richiede una connessione di rete.

<sup>20</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

<sup>21</sup> HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit è disponibile per il download all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

<sup>22</sup> HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e notebook Z by HP, HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta. NOTA: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per i dettagli, consultare [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_4511095-451141-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_4511095-451141-16).

<sup>23</sup> HP Easy Clean richiede Windows 10 RS3 e comporta solo la disabilitazione della tastiera, del touchscreen e del clickpad. Le porte non vengono disabilitate. Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia.

<sup>24</sup> HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>25</sup> MyHP con supporto multi-fotocamera per mini PC desktop sarà disponibile solo a partire dal 13° processore.

<sup>26</sup> HP Services Scan è un servizio preinstallato e/o fornito tramite Windows Update che verifica il diritto all'uso dei servizi su ogni dispositivo hardware e scarica automaticamente l'agente HP Insights. Per disabilitare questa funzionalità, seguire le istruzioni alla pagina <http://www.hpdaas.com/requirements>. L'agente HP Insights è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non viene venduto come servizio autonomo. Alcune soluzioni HP Workforce richiedono un agente HP Insights per Windows, Mac e Android, disponibile per il download all'indirizzo <https://admin.hp.com/software>. Per un elenco completo dei requisiti di sistema e dei servizi che richiedono l'agente, consultare <https://admin.hp.com/requirements>. L'agente raccoglie i dati di telemetria e di analisi dei dispositivi e delle applicazioni per l'integrazione nella piattaforma Workforce Experience e non è in vendita come servizio autonomo. È richiesto l'accesso a Internet con connessione alla piattaforma Workforce Experience. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy e la piattaforma è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. Non disponibile in Cina.

<sup>27</sup> I clienti HP hanno diritto a una prova dell'offerta Mira di 90 giorni. Tale offerta termina a settembre 2025. Le condizioni e i termini completi sono forniti da Mira all'accettazione dell'offerta.

<sup>28</sup> HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versioni successive, include varie funzioni di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzioni di sicurezza incluse.

<sup>29</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore e Enterprise. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>30</sup> HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

<sup>31</sup> HP Sure Recover è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o 11 e 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>32</sup> HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

<sup>33</sup> HP Sure Admin richiede HP G8 o piattaforme più recenti, Windows 10 o versioni successive, HP BIOS, Kit di gestione HP o Servizio KMS disponibili all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'app per smartphone HP Sure Admin Local Access

Authenticator (disponibile negli store Android e Apple).

<sup>34</sup> HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>35</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

<sup>36</sup> La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.

<sup>37</sup> Il modulo firmware Absolute è disattivato al momento della fornitura e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza in abbonamento e l'attivazione completa dell'agente software. La durata delle licenze di abbonamento acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è limitato, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

<sup>38</sup> Garantisce che solo gli utenti autorizzati possano avviare il PC o accedere al BIOS, mediante autenticazione dell'utente prima dell'avvio del sistema.

<sup>39</sup> Alimenti/ateri esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. Le parti di ricambio ottenute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

<sup>40</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

<sup>41</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801:2018.

<sup>42</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801:2018.

<sup>43</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono composte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>44</sup> Le imbottiture sagomate in cellulosa sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.

© Copyright 2025 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.

Gennaio 2025

—

