

PC notebook HP 250RT 15,6" G9

Un notebook portatile e conveniente, progettato per il business

Potenzia la tua giornata lavorativa con un notebook da 15,6" resistente, conveniente e portatile. Dotato di una potente CPU Intel®² per la produttività, uno slot per mini blocco di sicurezza e una porta RJ-45 per connessioni stabili.

PC versatili per il lavoro e oltre

Migliora la tua esperienza di lavoro con un notebook HP dalle prestazioni essenziali, incentrato sulla flessibilità per soddisfare le esigenze della tua azienda. Perfetto per la produttività di tutti i giorni, ovunque ti trovi, con una CPU Intel®², UFS da 128 GB³, una porta RJ-45 e uno slot di sicurezza mini.

Un sistema testato per affidabilità e resistenza

Il notebook HP 250RT G9 da 15,6" è stato sottoposto ai test MIL-STD³ relativamente ad hardware e sistemi, al fine di garantire il rispetto o il superamento degli standard di durata HP, contribuendo a ridurre il costo totale di proprietà.

Sicurezza avanzata per l'accesso a Windows (ESS)

Assicurati che i tuoi dati rimangano protetti e riduci il rischio di violazioni e attacchi di spoofing con ESS.⁴ L'isolamento dei dati biometrici e l'utilizzo di funzionalità hardware e software offrono un ambiente solido e sicuro per l'autenticazione biometrica.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Scatola esterna dell'imballaggio proveniente al 100% da fonti sostenibili

A prova della sua sostenibilità, il notebook HP 250RT G9 è accompagnato dalla registrazione EPEAT® Climate+ Gold⁸ negli Stati Uniti, è dotato di certificazione TCO, ed è fornito in un imballaggio esterno al 100% riciclabile e di origine sostenibile.⁹ È disponibile anche in versione senza alimentatore, per ridurre i rifiuti elettronici.

PC notebook HP 250RT 15,6" G9

Con funzioni

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11¹ e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Riassumete e riscrivete i testi, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.¹⁰

Processore Intel® multi-core

Configurate la CPU del vostro HP 250RT G9 per la perfetta combinazione di potenza, prestazioni e valore. Scegliete tra i processori Intel® N150 o Intel® Core 3 N350 per gestire diverse attività in modo fluido e affidabile con più core di elaborazione.^{2,5}

Videochiamate perfette, anche in condizioni di scarsa illuminazione

Apparite sempre al vostro meglio, anche se le condizioni di illuminazione non sono ottimali. La videocamera HP offre una qualità visiva superiore, mentre la riduzione del rumore temporale attenua gli effetti del rumore visivo e della pixellazione, aumentando la definizione con il massimo livello di dettaglio.

Aggiornamenti rapidi e affidabili delle immagini di sistema

Invia facilmente gli aggiornamenti dell'immagine di sistema al tuo parco PC e passa a una trasmissione dati ad alta velocità Ethernet, da 10 Mbps a 10 Gbps e oltre con una normale porta RJ-45. Non sono richiesti adattatori.

Connettività senza problemi

Connessione rapida e costante negli ambienti wireless più affollati grazie alla scheda Wi-Fi 6^{6,7} a velocità gigabit e alla combinazione opzionale di WLAN 802.11ax e Bluetooth® 5.4.^{5,11}

Protegete il dispositivo con uno slot per cavo di blocco

Per evitare i furti di dispositivi in ambienti pubblici, è disponibile uno slot per il blocco dei cavi¹² che consente di bloccare fisicamente il dispositivo, garantendo la tranquillità dell'IT.

Autenticazione tramite scansione delle impronte digitali rafforzata

Proteggi il tuo notebook dalle minacce hardware e malware con il sensore di impronte digitali match-on-host.⁵ Acquisisci, proteggi e conserva le tue risorse biometriche, mentre il sistema host protegge l'integrità e la privacy dei dati delle tue impronte digitali.

Protezione dei dati critici

Trusted Platform Module (TPM 2.0 dedicato) fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le e-mail e le credenziali utente.

Nuove opzioni di storage e memoria

Ampio spazio di storage e una memoria aggiornata, per portare a termine tutte le tue attività quotidiane. Con la possibilità di scegliere fino a 128 GB di Universal Flash Storage^{14,5} e fino a 16 GB di memoria DDR4⁵, puoi eseguire senza problemi tutte le tue applicazioni riducendo al minimo i tempi di attesa e il consumo di energia.

Connettività avanzata

Ricarica e trasferisci dati da e verso dispositivi e accessori USB-C®. La porta USB-C® multifunzione con ricarica rapida può eliminare la necessità di un alimentatore, risparmiando tempo e denaro.¹⁵



PC notebook HP 250RT 15,6” G9

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹
Famiglia processori	Processore Intel® serie N Processore Intel® Core™ serie N
Processori disponibili ^{2,3,4}	Processore Intel® N150 (0,8 GHz di frequenza di base, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core, 4 thread) Intel® Core™ i3-N350 (fino a 3,8 di frequenza turbo massima, 6 MB di Intel® Smart Cache, 8 core, 8 thread)
Colore prodotto	Nero; Dark Ash Silver
Memoria massima	DDR4-3200 MT/s da 16 GB; (Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.) Gli slot non sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta memoria Single Channel. ⁵
Storage interno	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB UFS ⁶
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	39,6 cm (15,6")
Display ^{11,12,13}	Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), SVA, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% di NTSC; Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, micro bordi, antiriflesso, 300 nit, 45% di NTSC; Diagonale da 39,6 cm (15,6"), HD (1366 x 768), SVA, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% di NTSC
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Audio by Poly, doppi altoparlanti stereo, microfono multi-array integrato
Porte e connettori	1 USB Type-C® a 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 alimentatore CA; 1 HDMI 1.4b; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo; 1 RJ-45; 2 USB Type-A a 5 Gbps (alimentate) ; (Cavi non inclusi); Porte opzionali: 1 lettore di schede digitali multiformato (opzionale)
Dispositivi di input	Tastiera completa e testurizzata, layout a isola; Touchpad con supporto per movimenti multitouch; Microsoft Precision Touchpad
Comunicazioni	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast. ⁹); Scheda di interfaccia di rete integrata 10/100/1000 GbE ¹⁰ ; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.2; Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.4
Fotocamera	Fotocamera HD a 720 p con riduzione del rumore temporale ¹¹
Software	HP Easy Clean; Supporto per hotkey; HP MAC Address Manager; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ¹⁹ ; Supporto HP Smart ²⁰ ; HP Support Assistant ²¹ ; myHP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Poly Lens ²²
Gestione sicurezza	HP Sure Admin ²⁹ ; HP Sure Click ³⁰ ; HP Sure Recover ³⁷ ; HP Sure Run ³¹ ; HP Sure Sense ³² ; HP Sure Start ³³ ; HP Tamper Lock; PC abilitato per Secured-Core. ³⁴ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable ³⁵ ; Modulo di persistenza Absolute ³⁶
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



PC notebook HP 250RT 15,6" G9

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ²³ ; HP Client Management Script Library (download) ²⁴ ; HP Driver Packs (download) ²⁵ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager; HP Image Assistant (download) ²⁶ ; HP Manageability Integration Kit (download) ²⁷ ; HP Power Manager con Battery Health Manager (download) ²⁸
Alimentazione	Alimentatore CA esterno HP Smart da 65 W; Alimentatore CA esterno HP Smart da 45 W; Alimentatore USB Type-C® HP Smart da 65 W; Alimentatore privo di alogeni HP USB Type-C® da 65 W; ¹⁶
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh ¹⁴ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 50% in 45 minuti. ¹⁵
Dimensioni	35,85 x 24,2 x 0,92 cm (anteriore); 35,85 x 24,2 x 1,48 cm (posteriore); (La misurazione dell'altezza anteriore avviene vicino al bordo anteriore, dove inizia l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis. La misurazione dell'altezza posteriore avviene vicino al bordo posteriore, dove termina l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis.)
Peso	A partire da 1,7 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	Disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Certificazione TCO; Registrazione EPEAT® Gold negli Stati Uniti ¹⁷
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	FCC/ICES/CISPR/VCCE; Marchio CE; Cina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucraina NSoC/TEC; Conformità EAEU; Conformità Arabia Saudita; WW RoHS; MIL-STD 810H
Ecolabel	Bassa concentrazione di alogeni; Disponibilità di imballaggio sfuso; Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate ¹⁸
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno o 90 giorni sul software, a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata predefinita di un anno. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Sono disponibili anche l'assistenza in loco e la copertura estesa. I servizi HP Care Pack sono contratti di assistenza estesa opzionali che estendono le garanzie limitate standard. Per scegliere il giusto livello di assistenza per il proprio prodotto HP, utilizzare HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc .



PC notebook HP 250RT 15,6” G9

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ 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. 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>.

² 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ Per le unità HDD e SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte.

⁴ ESS è abilitato per impostazione predefinita sui PC Copilot+ e richiede componenti hardware e software compatibili.

⁵ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁶ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.

⁷ Le velocità gigabit supportate da Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) 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.

⁸ Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680:1-2018 EPEAT®. La certificazione EPEAT® varia in base al Paese. Per maggiori informazioni, consultare www.epeat.net.

⁹ Scatola esterna dell'imballaggio realizzata al 100% con fibre riciclabili certificate di origine sostenibile. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html> Imbottiture in fibra realizzate al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% da di plastica riciclata. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>

¹⁰ Microsoft Copilot richiede Windows 11. Alcune funzionalità richiedono una NPU. Le tempistiche e la disponibilità dipendono da Microsoft e variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹¹ Richiede un punto di accesso wireless e un accesso Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.

¹² Cavo e lucchetto non inclusi, in vendita separatamente.

¹⁴ L'installazione di un Universal Flash Storage (UFS) fino a 128 GB è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 18,0 GB di spazio non sono accessibili all'utente.

¹⁵ Cavi USB-C* non inclusi, in vendita separatamente.

Note sulle specifiche

¹ 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. 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>.

² 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.

⁴ 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.

⁵ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.

⁶ Per le unità HDD e SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte.

⁷ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11.

⁸ Le velocità gigabit supportate da Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) 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.

⁹ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.

¹⁰ Il termine Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit Ethernet" indica la conformità allo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet, e non indica l'effettiva velocità di funzionamento di 1 Gb/sec. Per la trasmissione ad alta velocità, è necessaria la connessione a un server e a un'infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.

¹¹ Per visualizzare immagini in FHD/HD, è necessario disporre di contenuti FHD/HD.

¹² La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹³ Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹⁴ Per le nuove batterie, i watt-ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono presentare una differenza di capacità di carica completa fino a 10, valore tipico per le batterie agli ioni di litio. La capacità della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo, e dipende da diversi fattori, come le impostazioni di gestione dello stato della batteria, la durata dello stoccaggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.

¹⁵ Consente la ricarica fino al 50% in 45 minuti, con sistema spento o in standby, utilizzando l'alimentatore fornito con il notebook. Per le batterie con capacità di 56 Whr o inferiore è richiesto un alimentatore con potenza minima di 65 Watt. Per le batterie con capacità compresa fra 56 Whr e 83 Whr è richiesto un alimentatore con potenza minima di 100 Watt. Per le batterie con capacità compresa fra 83 Whr e 100 Whr è richiesto un alimentatore con potenza minima di 120 Watt. Raggiunto il 90% di carica, viene ripristinata la velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.

¹⁶ La disponibilità può variare a seconda del Paese.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scaricherà automaticamente il software applicabile. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.

²⁰ Il supporto HP Smart richiede l'installazione dell'agente HP Insights. Per ulteriori informazioni sull'abilitazione o sul download di HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>. HP Services Scan è un servizio preinstallato e/o fornito con Windows Update. La soluzione verifica i diritti di ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per l'agente HP Insights, quindi scarica automaticamente il software applicabile. L'agente HP Insights è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non è venduta come servizio autonomo. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy ed è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>.

²¹ HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²² Poly Lens richiede un sistema operativo Windows.

²³ HP Client Catalog non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

²⁴ HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>)

²⁵ HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁶ HP Image Assistant non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpac/cmit/HPIA.html>.

²⁷ HP Manageability Integration Kit non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

²⁸ HP Power Manager with Battery Health può essere scaricato inserendo le informazioni del proprio sistema all'indirizzo https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-351950716.

²⁹ 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).

³⁰ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per informazioni complete, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

³¹ HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

³² HP Sure Sense richiede Windows 10 o versioni successive. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Sulle unità con WWAN consegnate in Cina, HP Sure Sense è disponibile solo tramite il download di SoftPaq.

³³ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

³⁴ Secured-Core PC Enable richiede un processore Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850 o versioni superiori e almeno 8 GB di memoria di sistema. La configurazione Secured-Core del PC è abilitata in fabbrica.

³⁵ ESS è abilitato per impostazione predefinita sui PC Copilot+ e richiede componenti hardware e software compatibili.

³⁶ Il modulo firmware Absolute viene fornito disattivato e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza di 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/>

³⁷ 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. HP Sure Recover Gen6 con Embedded Reimaging è una funzionalità opzionale su PC HP selezionati che richiede Windows 10 o 11 e deve essere configurata al momento dell'acquisto. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.

⁵⁶ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su 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.

