



# Tutta la produttività essenziale in un design nuovo e moderno

—  
Dell Pro 14/16

Processori Intel® Core™

PC14250

PC16250

### Prestazioni di livello aziendale all'insegna della scalabilità

Scopri le innovazioni più recenti con Intel® Processori core o aggiornamento a un PC AI opzionale, con processori Intel® Core Ultra.

### Materiali e finiture premium

Realizzato in modo meticoloso, con due opzioni relative allo chassis di finitura metallica in colore Platinum Silver e finitura testurizzata laser in magnetite.

### Display elegante

Ampio display 16:10, con cornici più sottili<sup>10</sup> e un'area dello schermo più ampia del 5% con lo stesso ingombro<sup>9</sup>, che offre più spazio per la produttività e una risoluzione estremamente dettagliata.

### Realizzato per durare

Il primo PC commerciale al mondo dotato di porte USB-C modulari di durata fino a 4 volte superiore e che facilita le riparazioni<sup>3</sup>.

### Appositamente progettato per ridurre l'impatto ambientale:

Progettato con una varietà di materiali sostenibili, tra cui il 30% di plastica riciclata post-consumo nel dispositivo<sup>4</sup>.

Il packaging del prodotto è realizzato al 100% con materiali riciclati o rinnovabili<sup>5</sup>.

### Copilot in Windows

Con un solo clic sul tasto Windows Copilot hai accesso immediato al tuo assistente AI personale.

### Opzioni di connettività veloce

Scegli tra le varie opzioni di connettività tra cui Wi-Fi 6, Wi-Fi 6 E e una scheda wireless predisposta per Wi-Fi 7<sup>2</sup>.

Durata della batteria eccezionale

Le opzioni di batteria di maggiore capacità e display a bassissimo consumo mantengono il sistema in funzione più a lungo, con fino a 10,3 ore di durata della batteria in un'unica ricarica<sup>8</sup>.

### Immagini perfette durante le videochiamate

Una fotocamera FHD a infrarossi con tecnologia HDR acquisisce con precisione i dettagli dell'immagine in condizioni di scarsa illuminazione.

### Privacy protetta con l'otturatore fotocamera

Con l'otturatore della fotocamera controllato manualmente, la protezione della privacy è garantita.

### Videoconferenze forti e chiare

Le videoconferenze sono realmente straordinarie con due microfoni e due altoparlanti, con la presenza di due uscite audio inferiori.

### Il PC commerciale più sicuro del settore<sup>1</sup>, solo Dell:

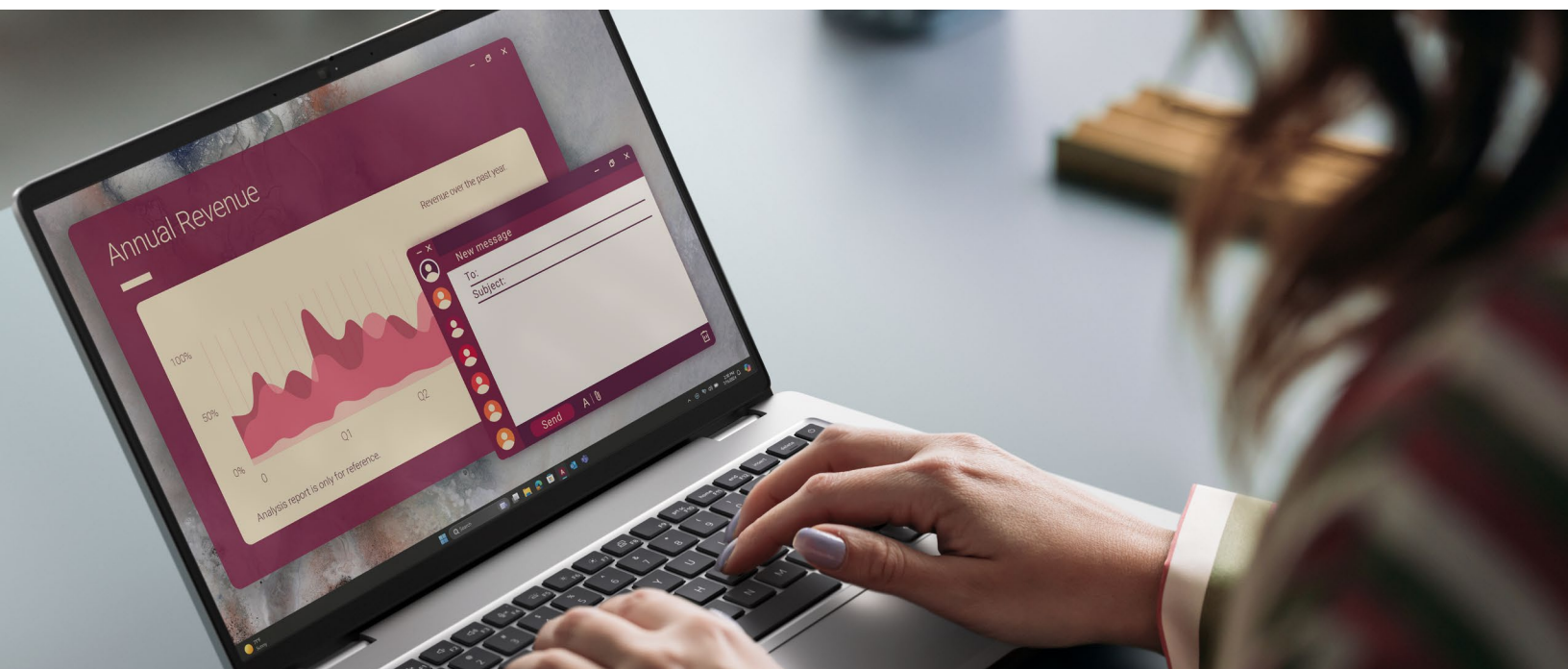
Offre funzionalità di verifica BIOS esterne all'host e indicatori di attacco per ridurre l'esposizione alle minacce future. Integra dati di telemetria relativi al PC con software leader del settore per migliorare la sicurezza dell'intera flotta.

Secured Component Verification, offerto in esclusiva da Dell, fa sì che i PC siano protetti dalla fabbrica al primo avvio.

### Resistenza di grado militare

Progettati per accompagnarti in ogni viaggio di lavoro, i nostri notebook sono sottoposti a severi test MIL-STD 810H di resistenza e affidabilità.





# Accelerazione del flusso di lavoro con l'AI

**Produttività, collaborazione e creatività di livello superiore con le innovative applicazioni software disponibili sul n. 1 al mondo tra i PC AI commerciali.<sup>1</sup>**



Deepfake Detector con AI di McAfee identifica in modo efficiente video e audio ingannevoli. Con avvisi in tempo reale per i contenuti generati dall'AI, consente di distinguere facilmente ciò che è reale e di proteggere il tuo marchio, preservando la fiducia.



Sfruttando le informazioni basate sull'AI è possibile migliorare le operazioni e il ritorno sul capitale investito, identificando in modo proattivo i problemi IT, riducendo i ticket all'help desk attraverso il rilevamento delle anomalie e semplificando la risoluzione dei problemi con un assistente virtuale intelligente.

## PC AI Dell Pro

I PC AI Dell ridefiniscono la produttività con NPU integrate per le attività di AI sul dispositivo, migliorando la sicurezza e l'efficienza energetica. Dalla creazione di contenuti alla formazione avanzata dei modelli di AI, le soluzioni Dell per PC AI semplificano l'adozione dell'AI, offrendo agli ambienti di lavoro strumenti per la creatività, la collaborazione e l'innovazione.



Grazie a CyberLink Promeo AI Magic Designer, che utilizza l'AI generativa per creare design e testi personalizzati completamente modificabili 1,9 volte più rapidamente, anche offline<sup>4</sup>, è possibile dedicare meno tempo alla progettazione e più tempo alla creatività.





# Innovazione sostenibile



## Realizzato con materiali sostenibili

Progettato con plastica riciclata con fino al 50% nella cornice, nel poggiatesta e nel coperchio inferiore e il 98% di plastica riciclata post-consumo nel telaio della batteria.<sup>1</sup>

Estendendo la leadership di Dell nel settore del cobalto riciclato e in base alla configurazione scelta, i notebook Dell Pro Plus possono essere forniti con batterie realizzate con l'80% in meno di cobalto o il 50% di cobalto riciclato<sup>2</sup>.



## Packaging responsabile

Il notebook viene fornito in confezioni con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili<sup>5</sup> e con opzioni multipack per semplificare il disimballaggio e ridurre i rifiuti di trasporto e confezionamento.<sup>6</sup>



## Design innovativo per garantire lunga durata al PC

Questo notebook è progettato con una scheda principale e una scheda di I/O modulari per facilitare l'accesso e ridurre i rifiuti elettronici<sup>3</sup>. È il primo PC commerciale al mondo progettato con una porta USB-C modulare che offre una resistenza alla torsione fino a 4 volte superiore e una resistenza agli urti fino a 33 volte superiore, migliorando così la durata e facilitando le riparazioni<sup>4</sup>.

Inoltre, Dell semplifica l'accesso ai componenti e la loro sostituzione per garantire la massima durata dei prodotti.

[Componenti, batterie e aggiornamenti >](#)



## Transizione senza problemi dalla tecnologia precedente alla nuova

Possiamo assistere i nostri clienti a dismettere in modo responsabile e sicuro le apparecchiature IT obsolete di qualsiasi marchio, facilitando il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

[Asset Recovery Services >](#)





# Migliora l'esperienza con i PC grazie ai display e agli accessori Dell

Aumenta la produttività e la collaborazione grazie all'ecosistema completo Dell, progettato e testato per garantire un'esperienza ottimale con un notebook Dell Pro.



A



B



C

A Monitor hub USB-C Dell Pro 24 Plus - P2425HE

B Adattatore da viaggio USB-C 7-in-1 Dell Pro - DA310

C Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W



D



E

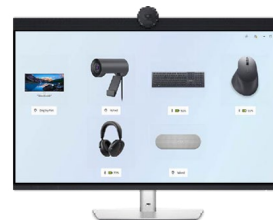


F

D Cuffie senza fili Dell Pro WL3024

E Zaino Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Slim - CP5724S

F Dock Dell Pro Smart - SD25



## Dell Display and Peripheral Manager

Gestisci e ottimizza l'esperienza del tuo ecosistema di display, dock e accessori Dell con un'unica semplice applicazione.

► [Scopri altre soluzioni Dell per la scrivania](#)

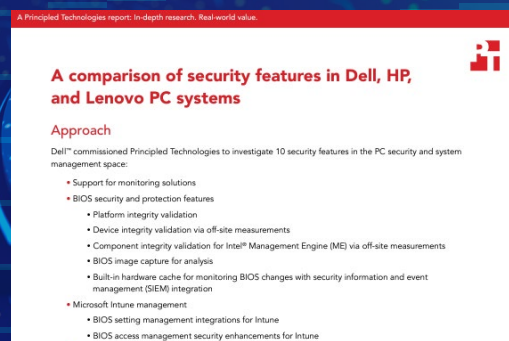


# Semplificazione dell'IT

La gestione IT non è mai stata così semplice grazie alla nostra offerta di prodotti più sicuri<sup>1</sup> e più gestibili<sup>4</sup>

I PC commerciali più sicuri al mondo<sup>1</sup>

Secondo Principled Technologies, nessun produttore di PC offre la visibilità a livello di BIOS fornita da Dell.



## SICUREZZA

Miglioramento della sicurezza dell'intera flotta con più livelli di difesa.

Riduci la superficie di attacco e migliora la cyber-resilienza nel lungo periodo con [Dell Trusted Workspace](#)



Sicurezza fin dal primo avvio con rigorosi controlli della supply chain.



Integrità del BIOS con una visibilità profonda a livello di firmware.



Protezione dell'identità degli utenti finali dai malware che tentano di rubare le credenziali.



Più dati a livello di sistema operativo con la telemetria del PC per velocizzare il rilevamento, la risposta e la correzione.



Miglioramento della protezione dalle minacce avanzate offerto dal nostro ecosistema di partner software eccellenti.



**Colma le carenze al livello di sicurezza IT con una soluzione integrata abilitata per l'AI**

Scopri la sicurezza assistita da hardware con Dell, Intel e CrowdStrike.

[Scopri di più >](#)

## GESTIBILITÀ

Gestione semplice e affidabile della flotta di PC

Aiuta a proteggere e ottimizzare gli endpoint e a promuovere la produttività degli utenti finali con [Dell Manageability Solutions](#)

Con [Dell Management Portal](#), è possibile gestire i PC Dell, tramite il cloud, in combinazione con Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

Aggiornamento e protezione della flotta di PC Dell con un'unica applicazione: [Dell Client Device Manager](#)<sup>5</sup>

[Dell Trusted Update Experience](#) semplifica l'aggiornamento degli endpoint con le versioni più recenti del BIOS e dei driver. Tra i primi 5 fornitori di PC, Dell è l'unico che offre:



**Pubblica<sup>2</sup> un piano di rilascio di driver e download inerenti ai dispositivi:**

gli amministratori IT possono implementare gli aggiornamenti dell'intera flotta di dispositivi con tempistiche prevedibili.



[Scopri di più >](#)

**Dell è la prima azienda del settore a offrire:<sup>5</sup>**

Portale per i partner accessibile da Microsoft Intune, con funzionalità di accesso alla password del BIOS a livello di flotta e funzionalità di accesso alle applicazioni di livello enterprise e pubblicazione

Applicazione aziendale con funzionalità di deployment della sicurezza e di aggiornamento modulare all'interno del portale per i partner Dell, accessibile tramite Microsoft Intune

Soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object), per configurare le impostazioni del BIOS dell'endpoint con Microsoft Intune

Una soluzione di gestione dei sistemi hardware OEM per l'integrazione con Intel vPro



# Aggiornamento semplificato dei PC con i servizi Dell

In ogni fase del ciclo di vita dei PC

## Dell Technologies APEX

### Il primo

e il più completo<sup>1</sup>

Portafoglio as-a-Service che spazia dal multi-cloud ai dispositivi client.

Tutta la flessibilità di trasformare l'IT e implementare le tecnologie più recenti a costi prevedibili.

#### Dell APEX PC-as-a-Service

Abbonamento mensile completamente personalizzabile che può includere PC, periferiche, software e servizi senza investimenti iniziali.


[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCAAS\) >](#)

## ProDeploy Client Suite

L'aggiornamento dei PC inizia con la distribuzione dei nuovi dispositivi agli utenti finali. Dell ProDeploy Suite semplifica le operazioni e aumenta la produttività grazie a PC configurati pronti per l'uso fin dal primo giorno con il provisioning e l'imaging dinamici basati su cloud.

Quando si passa dalla vecchia alla nuova tecnologia, ProDeploy Plus consente la possibilità di cancellare in modo sicuro i dati sensibili degli utenti finali con strumenti sofisticati per sanificare i dispositivi e include Asset Recovery Services per il ritiro responsabile.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



Soluzioni  
moderne per il  
ciclo di vita

## Dell Premier

**324%**

di ROI in 3 anni<sup>3</sup>

Per un'esperienza di shopping moderna, è disponibile una soluzione online personalizzata per sfogliare il catalogo dei prodotti IT. Il controllo dell'intero ecosistema IT consente di ridurre i costi, standardizzare gli ordini, accedere alle analisi e molto altro.

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

**2,8 miliardi**

di libbre di apparecchiature elettroniche recuperate dal 2007 attraverso i vari programmi di recupero<sup>2</sup>

Affidati a Dell per dismettere in modo sicuro e responsabile le vecchie apparecchiature IT, indipendentemente dal marchio, per passare agevolmente dalla vecchia alla nuova tecnologia, proteggendo al contempo il business e tutelando il pianeta.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite è molto più di una soluzione per la risoluzione dei guasti disponibile 24/7: è un set di strumenti che automatizzano e ottimizzano l'ambiente con un intervento umano minimo o nullo e senza interruzioni per gli utenti finali.

È possibile effettuare la propria scelta da una solida libreria di script creati da Dell che correggono rapidamente i problemi a livello aziendale, riducendo al minimo i tempi di correzione e mantenendo le massime prestazioni del sistema. ProSupport Suite fornisce dati basati sulla telemetria per dotare l'IT di informazioni dettagliate e apportare aggiornamenti mirati, il tutto controllato da un unico dashboard.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro 14 (PC14250)	
MATERIALE E COLORE DELLO CHASSIS	PC + ABS, magnetite <sup>14</sup>	PC+ABS, Platinum Silver <sup>14</sup>
DISPLAY <sup>1</sup>	14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen (senza vetro di copertura), antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 100%, 6 bit + FRC 14" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 400 nit, RGB al 100%, 8 bit, ComfortView Plus (bassa emissione di luce blu), consumo energetico basso	
OPZIONI PROCESSORE <sup>1,2</sup>	<b>Intel® Core serie</b> Intel Core i3-1315U di tredicesima generazione Intel® processore U300E Intel® Core 3 100U Intel® Core 5 120U Intel® Core 5 220U Intel® Core 7 150U Intel® Core 7 250U	<b>Intel® Core Ultra Serie 2 (U)</b> Intel® Core Ultra 5 225U Intel® Core Ultra 5 235U vPro® Intel® Core Ultra 7 255U Intel® Core Ultra 7 265U vPro®
ACCELERATORE PER AI <sup>1</sup>	Questo sistema Dell Pro è dotato di un'unità di elaborazione neurale (NPU). Una NPU è un microprocessore specializzato nell'accelerazione delle attività di apprendimento automatico. La NPU aiuta a bilanciare le risorse della CPU e/o della GPU, consuma poca energia e ottimizza l'utilizzo delle risorse quando si elaborano enormi quantità di dati multimediali come video e immagini. L'acceleratore AI supporta Copilot in Windows.	
CHIPSET <sup>1,2</sup>	Integrato con il processore	
SISTEMA OPERATIVO <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 11 Home a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro a 64 bit Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bit	
THINOS <sup>1,2</sup>	Opzioni del sistema operativo ThinOS e Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
SCHEDA GRAFICA	Grafica Intel®	
MEMORIA <sup>1,5</sup>	8 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5200 MT/s, doppio canale	8 GB, DDR5, 5600 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale
OPZIONI STORAGE <sup>1,4,6,7</sup>	UFS da 128 GB SSD QLC M.2 2230 da 256 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 512 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD TLC M.2 2230 da 512 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 1 TB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 2 TB, PCIe Gen <sup>4</sup>	SSD QLC M.2 2230 da 256 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 512 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD TLC M.2 2230 da 512 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 1 TB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 2 TB, PCIe Gen <sup>4</sup>
SICUREZZA <sup>1</sup>	<b>Funzioni di protezione standard:</b> Lettore di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG Switch antintrusione per lo chassis: rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS. Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza <b>Funzioni di protezione opzionali:</b> Lettore di impronte digitali (nel pulsante di accensione) compatibile con Windows Hello Fotocamera FHD IR con compatibilità con Windows Hello VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Lettore di smart card a contatto con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 (presto disponibile)	
DOCKING <sup>1</sup>	I dock sono opzionali e venduti separatamente Dock USB-C Dell - WD19S Dock Dell Performance - WD19DCS Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS, WD22TB4 Dell Universal Dock - D6000S Dock Dell Pro WD25 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Smart SD25 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Thunderbolt 4 Smart SD25TB4 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Thunderbolt 4 Smart TAA WD25TB4 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Thunderbolt 5 Smart SD25TB5 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Thunderbolt 5 Smart TAA WD25TB5 (Jul CY25 RTS)	
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ <sup>1</sup>	Compatibile con Microsoft Modern Standby Opzioni LAN wireless: Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2x2, BT 5.4 Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 Banda larga mobile®: N/D	Compatibile con Microsoft Modern Standby Opzioni LAN wireless Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2x2, BT 5.4 Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 Scheda wireless Intel® BE202 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Banda larga mobile®: N/D
OPZIONI FOTOCAMERA <sup>1</sup>	Fotocamera HD, Video 720p, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera	Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera
AUDIO E ALTOPARLANTI	2 altoparlanti da 2 W, elaborazione dell'uscita audio Waves MaxxAudio® Pro	
MICROFONO <sup>1</sup>	2 microfoni con cancellazione del rumore e elaborazione audio in ingresso Intelligo	
OPZIONI BATTERIA <sup>1,10,11</sup>	3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0, ExpressCharge Boost 3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0, ExpressCharge Boost, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0, ExpressCharge Boost 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0, ExpressCharge Boost, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata	



FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro 14 (PC14250) - CONTINUA	
OPZIONI ALIMENTAZIONE <sup>1</sup>	Adattatore 65 W, USB Type-C Adattatore da 65 W, cilindro da 4,5 mm Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone)	
PORTE, SLOT E CHASSIS <sup>1,12</sup>	1 porta USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 USB Type-C con Power Delivery 3.1 e DisplayPort™ 2.0 Erogazione dell'alimentazione del cilindro da 4,5 mm 2 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (di cui 1 con PowerShare) 1 porta HDMI 2.1 1x RJ-45 (1 Gbps) 1 jack audio universale 1 slot per Wedge lock	1 porta USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 USB Type-C con Power Delivery 3.1 e DisplayPort™ 2.0 Erogazione dell'alimentazione del cilindro da 4,5 mm 2 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (di cui 1 con PowerShare) 1 porta HDMI 2.1 1x RJ-45 (1 Gbps) 1 jack audio universale 1 slot per Wedge lock 1 lettore di smart card (disponibile a breve)
TRACKPAD	Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch	
INPUT <sup>1</sup>	Display touch-screen a 10 dita Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi	
SENSORI <sup>1</sup>	Sensore di chiusura del coperchio (sensore a effetto Hall)	
DIMENSIONI E PESO <sup>1,11</sup>	Larghezza: 313,70 mm/12,35 pollici Profondità: 225,3 mm/8,87 pollici Altezza (anteriore): 18,89 mm/0,74 pollici Altezza (posteriore): 20,37 mm/0,80 pollici Rapporto schermo/corpo: 87,8% Peso iniziale: 1,36kg/2,99 libbre	
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Notebook Dell Pro 14 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida introduttiva rapida	

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro 16 (PC16250)	
MATERIALE E COLORE DELLO CHASSIS	PC+ABS, Magnetite <sup>14</sup>	PC+ABS, Platinum Silver <sup>14</sup>
DISPLAY <sup>1</sup>	16" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC 16" 16:10 FHD+ (1.920 x 1.200), 60 Hz, IPS, touch-screen (senza vetro di copertura), antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 45%, 6 bit + FRC	
OPZIONI PROCESSORE <sup>1,2</sup>	<b>Intel® serie Core</b> Intel Core i3-1315U di tredicesima generazione Intel® processore U300E Intel® Core 3 100U Intel® Core 5 120U Intel® Core 5 220U Intel® Core 7 150U Intel® Core 7 250U	<b>Intel® Core Ultra Serie 2 (U)</b> Intel® Core Ultra 5 225U Intel® Core Ultra 5 235U vPro® Intel® Core Ultra 7 255U Intel® Core Ultra 7 265U vPro®
ACCELERATORE PER AI <sup>1</sup>	Questo sistema Dell Pro è dotato di un'unità di elaborazione neurale (NPU). Una NPU è un microprocessore specializzato nell'accelerazione delle attività di apprendimento automatico. La NPU aiuta a bilanciare le risorse della CPU e/o della GPU, consuma poca energia e ottimizza l'utilizzo delle risorse quando si elaborano enormi quantità di dati multimediali come video e immagini. L'acceleratore AI supporta Copilot in Windows.	
CHIPSET <sup>1,2</sup>	Integrato con il processore	
SISTEMA OPERATIVO <sup>1</sup>	Microsoft® Windows 11 Home a 64 bit Microsoft® Windows 11 Pro a 64 bit Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bit	
THINOS <sup>1,2</sup>	Opzioni del sistema operativo ThinOS e Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
SCHEDA GRAFICA	Grafica Intel®	
MEMORY <sup>1,5</sup>	8 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5200 MT/s, doppio canale	8 GB, DDR5, 5600 MT/s, singolo canale 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, singolo o doppio canale 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, singolo o doppio canale 64 GB, DDR5, 5600 MT/s, doppio canale
OPZIONI STORAGE <sup>1,4,6,7</sup>	UFS da 128 GB SSD QLC M.2 2230 da 256 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 512GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD TLC M.2 2230 da 512 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 1 TB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 2 TB, PCIe Gen <sup>4</sup>	SSD QLC M.2 2230 da 256 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 512GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD TLC M.2 2230 da 512 GB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 1 TB, PCIe Gen <sup>4</sup> SSD QLC M.2 2230 da 2 TB, PCIe Gen <sup>4</sup>
SICUREZZA <sup>1</sup>	<b>Funzioni di protezione standard:</b> Lettore di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG Switch antintrusione per lo chassis: rileva da remoto le manomissioni dell'hardware ed è integrato con gli indicatori di attacco Dell SafeBIOS. Otturatore fotocamera Slot per lucchetto di sicurezza <b>Funzioni di protezione opzionali:</b> Lettore di impronte digitali (nel pulsante di accensione) compatibile con Windows Hello Fotocamera FHD IR con compatibilità con Windows Hello VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Lettore di smart card a contatto con autenticazione avanzata ControlVault 3+ e certificazione FIPS 140-3 Level 3 (presto disponibile)	
DOCKING <sup>1</sup>	I dock sono opzionali e venduti separatamente Dock USB-C Dell - WD19S Dell Dock con tecnologia Dual Charge - HD22Q Dock Dell Performance - WD19DCS Dell Thunderbolt Dock - WD19TBS, WD22TB4 Dock universale Dell: D6000S Dell Universal Dock - UD22 Dock Dell Pro WD25 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Smart SD25 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Thunderbolt 4 Smart SD25TB4 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Thunderbolt 4 Smart TAA WD25TB4 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Thunderbolt 5 Smart SD25TB5 (Mar CY25 RTS) Dock Dell Pro Thunderbolt 5 Smart TAA WD25TB5 (Jul CY25 RTS)	
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ <sup>1</sup>	Compatibile con Microsoft Modern Standby Opzioni LAN wireless: Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2x2, BT 5.4 Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 Banda larga mobile <sup>9</sup> : N/D	Compatibile con Microsoft Modern Standby Opzioni LAN wireless Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2x2, BT 5.4 Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 Scheda wireless Intel® BE202 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Banda larga mobile <sup>9</sup> : N/D
OPZIONI FOTOCAMERA <sup>1</sup>	Fotocamera HD, Video 720p, riduzione del rumore temporale, otturatore della fotocamera Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera	Fotocamera FHD + IR HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera Fotocamera Fotocamera FHD HDR, video HDR 1.080p, riduzione del rumore temporale, otturatore fotocamera
AUDIO E ALTOPARLANTI	2 altoparlanti da 2 W, elaborazione dell'uscita audio Waves MaxxAudio® Pro	
MICROFONO <sup>1</sup>	2 microfoni con cancellazione del rumore e elaborazione audio in ingresso Intelligo	
OPZIONI BATTERIA <sup>1,10,11</sup>	3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost 3 celle, 45 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celle, 55 Wh, agli ioni di litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost, ciclo di vita esteso, 3 anni di garanzia hardware limitata	

FUNZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	
NUMERO DI MODELLO	Dell Pro 16 (PC16250) - CONTINUA	
<b>OPZIONI ALIMENTAZIONE<sup>1</sup></b>	Adattatore 65 W, USB Type-C Adattatore da 65 W, cilindro da 4,5 mm Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone)	
<b>PORTE, SLOT E CHASSIS<sup>1,12</sup></b>	1 porta USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 USB Type-C con Power Delivery 3.1 e DisplayPort™ 2.0 Erogazione dell'alimentazione del cilindro da 4,5 mm 2 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (di cui 1 con PowerShare) 1 porta HDMI 2.1 1x RJ-45 (1 Gbps) 1 jack audio universale 1 slot per Wedge lock	1 porta USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery 3.1 e DisplayPort 2.1 USB Type-C con Power Delivery 3.1 e DisplayPort™ 2.0 Erogazione dell'alimentazione del cilindro da 4,5 mm 2 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A (di cui 1 con PowerShare) 1 porta HDMI 2.1 1x RJ-45 (1 Gbps) 1 jack audio universale 1 slot per Wedge lock 1 lettore di smart card (disponibile a breve)
<b>TRACKPAD</b>	Clickpad di precisione con supporto di gesti multi-touch	
<b>INPUT<sup>1</sup></b>	Display touch-screen a 10 dita Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera con tasto di scelta rapida per l'AI retroilluminata resistente al versamento di liquidi	
<b>SENSORI<sup>1</sup></b>	Sensore di chiusura del coperchio (sensore a effetto Hall)	
<b>DIMENSIONI E PESO<sup>1,11</sup></b>	Larghezza: 358 mm/14,09 pollici Profondità: 251,82 mm/9,91 pollici Altezza (anteriore): 18,89 mm/0,74 pollici Altezza (posteriore): 20,85 mm/0,82 pollici Rapporto schermo/corpo: 89,2% Peso senza accessori: 1,92 kg/4,23 libbre	
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	Notebook Dell Pro 16 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido	

## DICHIARAZIONI

## Pagina 2

1. Più sicuri in base ad analisi interne Dell, ottobre 2024. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzionalità sono disponibili per tutti i PC. Sono necessari ulteriori acquisti per alcune funzionalità. Convalidato da Principled Technologies. A comparison of security features, aprile 2024. I PC commerciali più gestibili quando si confrontano le funzionalità di gestione dei sistemi dei processi Dell Update, le funzionalità delle soluzioni di gestibilità Dell e le integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti con i processi di aggiornamento, le funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e le integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti. Soluzioni di gestione di terze parti: Microsoft Intune, Workspace ONE, richiedono un acquisto separato. Intel vPro, per supportare la gestione dei sistemi fuori banda, costituisce un upgrade aggiuntivo alla configurazione dei sistemi. Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2024.
2. Wi-Fi 7: i prodotti certificati Wi-Fi 7 saranno presentati in conformità del programma di certificazione Wi-Fi Alliance nel 2024. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, driver del dispositivo con certificazione Windows HLK, aggiornamento hardware, versione del sistema operativo Windows supportata e router compatibile. La connettività Wi-Fi 7/6E (6 GHz) con Windows 11 è limitata e utilizzerà le velocità Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 della generazione precedente fino a quando verranno resi disponibili i driver e aumenterà l'adozione dell'hardware. Il sistema operativo Ubuntu non supporta Wi-Fi 7 e funziona con velocità Wi-Fi 6E/6 se configurato per Wi-Fi 7. Il router deve essere acquistato separatamente. La connettività Wi-Fi 7/6E (6 GHz) è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi. La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.
3. Applicabile ai notebook Dell Pro che saranno lanciata sul mercato nel 2025. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Il nuovo design della porta USB-C prevede una connessione a vite per facilitare le riparazioni e migliorare la durata. Leggere le informazioni sulla garanzia per le istruzioni relative alla sostituzione delle porta ESB-C.
4. La percentuale si basa sul peso dei componenti in plastica del sistema. Dati basati su analisi interne, febbraio 2025
5. Contiene fino al 94,1% di materiali riciclati e fino al 6,3% di materiali rinnovabili sotto forma di materiali provenienti da foreste sostenibili. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
6. Dell Pro 14 ha un'area dello schermo più ampia del 5% rispetto al modello precedente (Latitude 3450), con lo stesso ingombro. Dati basati su analisi interne (novembre 2024). Dell Pro 16 ha un'area dello schermo più ampia del 10% rispetto al modello precedente (Latitude 3550), in quanto è passato dal formato 16:9 al formato 16:10. Dati basati su analisi interne (febbraio 2025)
7. La configurazione del rapporto massimo tra schermo e corpo dell'89,8% corrisponde a Dell Pro 16 con display FHD+. Dati basati su test interni Dell, novembre 2024
8. Dati basati su test eseguiti utilizzando il test di benchmark Mobile Mark 2025 sulla durata della batteria utilizzando Dell Pro 14 Plus con Intel RPL-R U5-220U, 16 GB di RAM, SSD PCIe da 256 GB, Windows 11, pannello FHD+ senza touch-screen a 400 nit e batteria da 55 Wh, febbraio 2025. Per ulteriori informazioni su questo test di benchmark, visita il sito Web [www.bapco.com](http://www.bapco.com). La durata della batteria può essere sensibilmente inferiore rispetto ai risultati dei test e varia in base a configurazione del prodotto, software, utilizzo, condizioni operative, impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori. La durata massima della batteria diminuisce nel tempo. Il wattora (Wh) riportato non è indicativo della durata della batteria.
9. Dell Pro 14 ha un'area dello schermo più ampia del 5% rispetto al modello precedente (Latitude 3450), con lo stesso ingombro. Dati basati su test condotti internamente. (Novembre 2024)
10. La configurazione del rapporto massimo tra schermo e corpo dell'89,8% corrisponde a Dell Pro 16 con display FHD+. Dati basati su test interni Dell, novembre 2024.

## Pagina 3

1. Dati basati sull'IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 novembre 2024 - Unità.

## Pagina 4

1. Dati basati su analisi interne, dicembre 2024.
2. Dati basati su un'analisi interna. La batteria entry-level (45 Whr) utilizza la tecnologia NCM e contiene l'80% in meno di cobalto rispetto alla tecnologia LCO. La batteria in upselling (55 Whr) è realizzata con il 50% di cobalto riciclato.
3. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.
4. Si applica ai notebook Dell Pro, Dell Pro Plus e Dell Pro Premium disponibili a partire dal 2025. In base al confronto interno della connessione saldata su Latitude 7450 rispetto ai dati dei test sulla connessione a vite del notebook Dell Pro Premium, soggetta a un carico assiale standard ripetuto e una coppia di serraggio standard ripetuta in più direzioni. Il nuovo design della porta USB-C prevede una connessione a vite per facilitare le riparazioni e migliorare la durata. Leggere le informazioni sulla garanzia per le istruzioni relative alla sostituzione delle porta ESB-C.
5. Contiene fino al 94,1% di materiali riciclati e fino al 6,3% di materiali rinnovabili sotto forma di materiali provenienti da foreste sostenibili. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
6. Dati basati su analisi interne, novembre 2024.
7. Dati basati su analisi interne, novembre 2024. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato di registrazione in base al Paese, visita il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net)



## Pagina 6

1. Dell pubblica un programma di rilascio dei driver dei dispositivi e dei download. Fonte: dati basati su analisi interne, maggio 2023. Confrontando i piani di rilascio dei driver e dei download inerenti ai dispositivi di pubblico dominio resi disponibili dai primi 5 vendor di PC a maggio 2023.
2. Funzionalità dei processi Dell Update, funzionalità di Dell Management Portal e Dell Manageability Solutions e integrazioni con le soluzioni di gestione di terze parti, con processi di aggiornamento della concorrenza, funzionalità del portale per i partner nei sistemi Microsoft Intune, funzionalità delle soluzioni di gestione dei sistemi e integrazioni con soluzioni di gestione di terze parti. Soluzioni di gestione di terze parti: Microsoft Intune, Workspace ONE richiedono un acquisto separato. Intel vPro, per supportare la gestione dei sistemi fuori banda, costituisce un upgrade aggiuntivo alla configurazione dei sistemi. Dell è la prima azienda del settore a offrire:
  - a. Dati basati su analisi interne Dell, ottobre 2024. Dati basati sulle funzionalità di Dell Management Portal in Microsoft Intune rispetto alle funzionalità del Portale per i partner della concorrenza in Microsoft Intune.

## Pagina 7

1. Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2023.
2. Soluzioni di pagamento fornite da Dell Financial Services L.L.C. o società affiliata o designata a clienti qualificati. L'offerta potrebbe non essere disponibile o potrebbe essere soggetta a variazioni in alcuni paesi. Ove disponibili, tali offerte potrebbero essere soggette a modifica senza preavviso o essere subordinate a disponibilità del prodotto, legge applicabile, approvazione del credito, presentazione della documentazione e accettazione della stessa da parte di DFS, oltre a essere soggette a un requisito di importo minimo della transazione. Le offerte non sono disponibili per uso personale, familiare o domestico. Dell Technologies e il logo Dell Technologies sono marchi di Dell Inc. Le transazioni con enti pubblici o governativi potrebbero essere soggette a restrizioni o richiedere requisiti aggiuntivi. Al termine del contratto, il cliente potrà rinnovare il contratto o restituire l'apparecchiatura a DFS.
3. Dal 2007, Dell Technologies ha recuperato circa 2,8 miliardi di libbre di apparecchiature elettroniche. Fonte: dati basati su un'analisi interna condotta utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, aprile 2023.
4. Dati basati su uno studio Total Economic Impact™ di Forrester commissionato da Dell Technologies e AMD dal titolo "The Total Economic Impact™ of Dell Premier", febbraio 2024. Studio completo: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.

## Pagine 8-11

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo.
2. Le licenze di Dell Hybrid Client e Wyse Management Suite sono vendute separatamente. Richiede che il dispositivo sia configurato con 8 GB di memoria: SSD da 128 GB o superiore, Ubuntu Linux 22.04 e Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Per conoscere le piattaforme e le configurazioni supportate, consulta la Guida dell'amministratore di Dell Hybrid Client sul sito [dell.com/support](https://dell.com/support).
3. Scheda grafica Intel® disponibile sui sistemi con processori Intel® Core Ultra serie 2 e Intel® Core di tredicesima/quattordicesima generazione.
4. 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. A seconda delle dimensioni della memoria di sistema e di altri fattori, una parte della memoria di sistema potrebbe essere utilizzata per supportare la scheda grafica.
5. La velocità della memoria varia in base al processore. La memoria abbinata a processori Intel® Core Ultra serie 2 (U) funzionerà a 5600 MT/s. La memoria abbinata ai processori Intel® Core di tredicesima/quattordicesima generazione funzionerà a 5200 MT/s.
6. 6GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. La capacità di memoria effettiva è inferiore e varia in base all'ambiente operativo e alle applicazioni installate.
7. Dell Pro supporta lo storage doppio opzionale. Le configurazioni a doppio storage includono due SSD M.2 2230
8. Dell Pro supporta lo storage doppio opzionale. Router compatibile con Wi-Fi 6E acquistabile separatamente. La connettività Wi-Fi 6E è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi.
9. Wi-Fi 7 richiede la certificazione Wi-Fi Alliance più recente, driver del dispositivo con certificazione, aggiornamento hardware, versione del sistema operativo supportata e router compatibile. Il router deve essere acquistato separatamente. La connettività Wi-Fi 7 è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi. La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.
10. Il wattora (Wh) riportato non indica la durata della batteria. Express Charge 1.0 (EC1.0) consente di ricaricare rapidamente la batteria all'80% della capacità in 60 minuti o al 100% della capacità in 120 minuti. Express Charge Boost (ECB) consente di ricaricare rapidamente la batteria al 35% della capacità in 20 minuti. I modelli di ricarica per EC1.0 ed ECB sono misurati per il sistema da spento. Le batterie opzionali con ciclo di vita prolungato utilizzano un modello di ricarica che ne aumenta la durata. Le batterie opzionali con ciclo di vita prolungato hanno una durata di 3 anni o 1.000 cicli di scaricamento/ricarica. Dell fornisce 3 anni di garanzia hardware limitata per tali opzioni.
11. Garanzia hardware limitata: per una copia della garanzia hardware limitata, scrivere a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visitare il sito [www.dell.com/warranty](https://www.dell.com/warranty).
12. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
13. USB Type-C DisplayPort con processori Intel® Core Ultra serie 2 e USB Type-C DisplayPort 1.4 con processori Intel® Core di tredicesima/quattordicesima generazione.
14. Il PC+ABS è una miscela di due materiali termoplastici: policarbonato (PC) e acrilonitrile butadiene stirene (ABS)

La percentuale si basa sul peso dei componenti in plastica del sistema. Dati basati su analisi interne, febbraio 2025. nello chassis e nelle batterie realizzate con cobalto riciclato<sup>4</sup>.