



# Soluzione thin client con Latitude 5450

Processori Intel® Core™ Ultra



Mobilità con prestazioni scalabili  
e sicurezza, il tutto ottimizzato per  
l'infrastruttura VDI

# Progettato per adattarsi all'ambiente di lavoro virtuale

Abbina il tuo Latitude 5450 a Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise per potenziare l'ambiente VDI rendendo l'esperienza utente più intelligente, aumentando la sicurezza e semplificando la gestione IT.

## Display per tutti gli utenti

Scegli tra l'ampia gamma di opzioni disponibili per il display, compresa la funzione ComfortView Plus, e per il risparmio energetico, in modo da prolungare la durata della batteria

## Notebook aziendali classici altamente scalabili

Con numerose opzioni per le prestazioni, incluse le CPU Intel® Core™ Ultra più recenti, lo storage e la memoria

## I notebook aziendali classici più piccoli al mondo

## La serie Latitude 5000 più sostenibile di sempre<sup>1</sup>

A partire da quest'anno, i notebook della serie Latitude 5000 saranno spediti con batterie contenenti il 50% di cobalto riciclato<sup>2</sup>

## Resistenza di grado militare

Superamento dei test MIL-STD 810H

## Accesso protetto ad ambienti di lavoro digitali e virtuali

Opzioni versatili del sistema operativo thin client e controllo centralizzato con Wyse Management Suite. Configura il tuo Latitude 5450 con Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise per potenziare l'ambiente VDI rendendo l'esperienza utente più intelligente, aumentando la sicurezza e semplificando la gestione IT

## Soluzione thin client estremamente sicura con Dell ThinOS<sup>3</sup>

Nessun dato sensibile o informazione personale esposta sul dispositivo locale. Grazie all'architettura chiusa, al consolidamento del sistema per limitare le superfici di attacco, alle API non pubblicate e ai dati/file crittografati forniti in pacchetto da Dell, ThinOS contrasta efficacemente virus e malware

## Numerose opzioni per le porte

Tra cui USB-C Thunderbolt™ 4.0, HDMI 2.1 e USB-A con posizionamento delle porte e punti di ricarica coerenti da una generazione all'altra

## Incredibile durata della batteria

Possibilità di scegliere batterie con capacità fino a 54 Wh, incluse quelle con ciclo di vita prolungato

## Tempo di risposta rapido

Memoria DDR5 aggiornabile fino a 32 GB con Dell ThinOS e Windows 10 IoT Enterprise oppure fino a 64 GB con Dell Hybrid Client

## Immagini perfette durante le videochiamate

La nuova tecnologia HDR TNR4 alla base della fotocamera acquisisce con precisione i dettagli dell'immagine in qualsiasi condizione di illuminazione



► [Visualizza il prodotto a 360° in modalità demo](#)



# Innovazione sostenibile

## Materiali sostenibili

I notebook di questa serie sono realizzati con il 19% di materiali riciclati<sup>1</sup> (in relazione al peso) e materiali sostenibili quali plastica riciclata post-consumo, plastica altrimenti destinata a finire negli oceani, plastiche di origine biologica e fibra di carbonio recuperata. Inoltre, a partire da quest'anno, saranno spediti con batterie contenenti il 50% di cobalto riciclato.<sup>2</sup>

L'adattatore di cui sono provvisti è realizzato con materiali sostenibili, tra cui plastica riciclata (95%) per l'alloggiamento e l'ingresso CA e alluminio riciclato (98%) per la schermatura e il modulo termico.<sup>3</sup>

## Certificazioni ambientali e registrazioni

Il rispetto degli standard ambientali dimostra come i nostri prodotti siano conformi alle specifiche di efficienza energetica e ad altri standard relativi al clima. Questi notebook sono in possesso delle certificazioni ENERGY STAR® 8.0, TCO Certified Generation 9 ed EPEAT Gold con designazione Climate+.<sup>6</sup>

## Imballaggio

L'imballaggio con cui vengono spediti questi notebook è realizzato con il 100% di materiali riciclati o rinnovabili ed è a sua volta interamente riciclabile.<sup>4</sup> Sono disponibili opzioni multipack per ridurre i rifiuti di imballaggio e trasporto.<sup>5</sup>



## Gestione del ciclo di vita

Grazie alle offerte Dell APEX e agli Asset Recovery Services, i nostri clienti possono modernizzare l'ambiente in modo più semplice e ridurre l'overprovisioning e la quantità di rifiuti prodotti nei tempi previsti, senza sfiorare il budget.

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

## Ulteriori informazioni su

<http://www.dell.com/upgrade>

# La soluzione thin client più adatta in 3 semplici passaggi

Per soddisfare le esigenze in continua evoluzione della forza lavoro e aumentare l'efficienza senza compromettere la sicurezza con il software Cloud Client Workspace e le soluzioni thin client Dell. Associa le nostre opzioni software thin client ai sistemi Latitude e OptiPlex leader del settore per una soluzione endpoint VDI personalizzata che offre esperienze utente più intelligenti e una sicurezza più solida.

1

## Seleziona il software thin client

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

Il sistema operativo thin client più sicuro\* è progettato appositamente per la VDI, per offrire all'utente finale e all'IT un'esperienza semplificata.

[Scopri di più >](#)

### Dell Hybrid Client<sup>1</sup>

Software thin client moderno con un'incredibile flessibilità che consente di accedere in modo sicuro ad applicazioni e dati ovunque si trovino, nel data center, nel cloud o localmente sul dispositivo.

[Scopri di più >](#)

### Windows 10 IoT Enterprise<sup>1</sup>

La potenza e la familiarità di Windows® in un thin client ottimizzato da Dell con funzionalità di protezione solide e opzioni di gestione flessibili.

[Scopri di più >](#)

2

## Scegli un fattore di forma

I vari fattori di forma di notebook, all-in-one e desktop consentono di creare un ambiente di lavoro virtuale personalizzato. Lavora in tutta tranquillità ovunque ti trovi e garantisci un'esperienza VDI più produttiva e collaborativa con i nostri nuovi dispositivi premium.<sup>2</sup>



### Thin client OptiPlex 3000

Il thin client OptiPlex 3000 offre un'esperienza di elaborazione silenziosa e resistente e semplifica il multitasking.



### OptiPlex All-in-One

Lavora comodamente e con stile con un nuovo ed elegante design all-in-one con funzionalità di collaborazione e protezione integrate.



### OptiPlex Micro Form Factor<sup>1</sup>

Computer desktop ultra compatto progettato per liberare gli ambienti di lavoro. Supporta fino a 4 display.



### Latitude 3440/ Latitude 3540<sup>1</sup>

Svolgi le attività con questo notebook moderno dotato di funzioni ottimizzate.



### Latitude 5450

Mobilità con prestazioni scalabili e sicurezza, il tutto ottimizzato per l'infrastruttura VDI.

3

## Aggiungi Wyse Management Suite Pro

Una soluzione di livello enterprise che offre una gestione moderna e sicura di tutte le soluzioni thin client Dell da qualsiasi posizione. Gestisci in modo sicuro una forza lavoro distribuita grazie a una soluzione hybrid cloud progettata per soddisfare tutti i livelli di deployment.

[Scopri di più >](#)

[▶ Clicca qui per saperne di più su Cloud Client Workspace.](#)

\* Dati basati su un'analisi condotta da Dell su Dell ThinOS rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2024. CLM-006983

<sup>1</sup> L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per i dettagli completi, consulta il documento relativo a configurazione e specifiche tecniche pubblicato sul sito [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Dell ThinOS non è disponibile per la configurazione con OptiPlex Micro Form Factor e Latitude 3450. Dell Hybrid Client non è disponibile per la configurazione con Latitude 3440. Dell Hybrid Client (versione 2310 o successiva) sarà disponibile a breve come opzione con installazione da parte del cliente (venduta separatamente) e richiederà che il dispositivo sia configurato con 8 GB di memoria, unità SSD/HDD da 128 GB o capacità superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA Enabler). Per informazioni sulle configurazioni e sulle piattaforme supportate per il deployment e la conversione di Dell Hybrid Client, consulta la Guida alla conversione delle versioni di Dell Hybrid Client sul sito [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Windows 10 IoT Enterprise non è disponibile per la configurazione con Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise sarà presto disponibile con Latitude 5450.

<sup>2</sup> Le immagini del prodotto non sono in scala. Vedi le specifiche per le dimensioni esatte.



# Migliora l'esperienza thin client con i display e gli accessori Dell

Progettati e testati per adattarsi perfettamente

Come azienda produttrice di monitor numero 1 al mondo<sup>1</sup>, Dell sa che il lavoro moderno richiede molto più di semplici thin client.



A



B



C

A Monitor Dell da 24" per videoconferenze - P2424HEB

B Monitor Dell da 27" con hub USB-C - P2723DE

C Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W



D



E

D Dell Thunderbolt™ Dock - WD22TB4

E Zaino Dell EcoLoop Pro 15 - CP5723



CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
NUMERO DI MODELLO <sup>1</sup>	Latitude 5450 (notebook)
SISTEMA OPERATIVO THIN CLIENT <sup>1</sup>	Dell ThinOS Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
MATERIALE E COLORE CHASSIS	CFRP (coperchio A/D), Titan Gray Satin
DISPLAY <sup>1</sup>	14" in formato 16:9 con risoluzione FHD (1.920 x 1.080), IPS, senza touch-screen, antiabbagliamento, 250 nit, copertura NTSC al 45% 14" in formato 16:9 con risoluzione FHD (1.920 x 1.080), IPS, senza touch-screen, antiabbagliamento, con funzione di risparmio energetico, ComfortView Plus, bassa emissione di luce blu, 400 nit, copertura sRGB al 100% 14" in formato 16:9 con risoluzione FHD (1.920 x 1.080), IPS, con touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, copertura NTSC al 72%
OPZIONI PROCESSORE <sup>1</sup>	<p><b>Intel® Core™ Ultra</b> Intel® Core™ Ultra 5 125U Intel® Core™ Ultra 5 135U Intel® Core™ Ultra 5 125H Intel® Core™ Ultra 5 135H</p> <p><b>Intel® Core™ di tredicesima generazione (disponibilità limitata)</b> Intel® Core™ i3-1315U di tredicesima generazione Intel® Core™ i5-1335U di tredicesima generazione Intel® Core™ i5-1345U di tredicesima generazione</p> <p><b>Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client</b> Intel® Core™ Ultra 7 155U Intel® Core™ Ultra 7 165U Intel® Core™ Ultra 7 165H</p> <p><b>Intel® Core™ di tredicesima generazione (disponibilità limitata)</b> Intel® Core™ i7-1355U di tredicesima generazione Intel® Core™ i5-1365U di tredicesima generazione</p>
CHIPSET <sup>1</sup>	Integrato con il processore
SCHEDA GRAFICA <sup>1,3,4</sup>	<p>Scheda grafica Intel® con processori Intel® Core™ Ultra 5 serie U Scheda grafica Intel® Arc™ con processori Intel® Core™ Ultra 5 serie H dotati di memoria a doppio canale Scheda grafica Intel® Iris® Xe con memoria a singolo canale e processori Intel® Core™ i3/i5 di tredicesima generazione o scheda grafica UHD con memoria a doppio canale e processori Intel® Core™ di tredicesima generazione</p> <p><b>Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client</b> Scheda grafica Intel® con processori Intel® Core™ Ultra 5 e 7 serie U Scheda grafica Intel® Arc™ con processori Intel® Core™ Ultra 5 e 7 serie H dotati di memoria a doppio canale Scheda grafica Intel® Iris® Xe o UHD con processori Intel® Core™ di tredicesima generazione</p> <p>Scheda grafica opzionale NVIDIA® GeForce® RTX™ 2050 (4 GB di memoria GDDR6) con processori Intel® Core™ Ultra 5 e 7 serie H</p>
OPZIONI MEMORIA <sup>1,5</sup>	<p>8 GB: DDR5, 5.600 o 5.200 MT/s*, singolo canale 16 GB: DDR5, 5.600 o 5.200 MT/s*, singolo o doppio canale 32 GB: DDR5, 5.600 o 5.200 MT/s*, singolo o doppio canale * 5.200 MT/s con processori Intel® Core™ di tredicesima generazione e 5.600 MT/s con processori Intel® Core™ Ultra</p> <p><b>Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client</b> 64 GB: DDR5, 5.600 o 5.200 MT/s, doppio canale</p>
OPZIONI STORAGE <sup>1,6,7</sup>	<p><b>M.2 2230</b> 256 GB, M.2 2230, TLC, PCIe NVMe Gen 4, SSD 512 GB, M.2 2230, QLC, PCIe NVMe Gen 4, SSD 512 GB, M.2 2230, TLC, PCIe NVMe Gen 4, SSD</p> <p><b>Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client</b> 512 GB, M.2 2230, TLC, PCIe NVMe Gen 4, SSD, Self-Encrypting Opal 2.0 1 TB, M.2 2230, QLC, PCIe NVMe Gen 4, SSD 1 TB, M.2 2230, TLC, PCIe NVMe Gen 4, SSD 2 TB, M.2 2230, QLC, PCIe NVMe Gen 4, SSD</p>
SOFTWARE DI GESTIONE	È richiesto Wyse Management Suite Pro Edition 4.3 (o versione successiva) per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud (venduto separatamente). <a href="#">Scopri di più</a>
SICUREZZA <sup>1</sup>	<p>Letture di impronte digitali opzionale TPM 2.0 con certificazione FIPS 140-2 e TCG Switch antintrusione per lo chassis Otturatore fotocamera</p>
DOCKING <sup>1</sup>	(Dock opzionali, venduti separatamente) Dock Dell Thunderbolt™ - WD22TB4
SOLUZIONI ACCESSORIE CON CLOUD CLIENT WORKSPACE	<p>Monitor Dell 27 con hub USB-C - P2723DE Monitor Dell da 24" per videoconferenze - C2423H Mouse e tastiera senza fili Dell Pro   KM5221W Monitor Dell 24   P2423D Webcam professionale Dell - WB5023 Vivavoce Dell - SP3022 Adattatore multiporta 7-in-1 Dell con USB-C - DA310 Adattatore multiporta 6-in-1 Dell con USB-C - DA305 Custodia Dell EcoLoop Pro per notebook da 11" a 14" - CV5423 Zaino EcoLoop Pro Dell - CP5723 Borsa porta PC Dell EcoLoop Pro 15 - CC5623 Borsa porta PC Dell EcoLoop Pro Classic 14 - CC5425C</p> <p>Per l'elenco completo degli accessori idonei, contatta il responsabile Dell dal sito <a href="http://www.Dell.com/contactus">www.Dell.com/contactus</a> oppure consulta le note di rilascio di Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise su <a href="http://www.Dell.com/support">www.Dell.com/support</a></p>

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE
NUMERO DI MODELLO <sup>1</sup>	Latitude 5450 (notebook)
SISTEMA OPERATIVO THIN CLIENT <sup>1</sup>	Dell ThinOS Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ <sup>1</sup>	<b>Opzioni LAN senza fili<sup>8</sup>:</b> Scheda wireless Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2 BT 5.3 (disponibile con ThinOS e Dell Hybrid Client) Scheda wireless Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 2x2 BT 5.3 (disponibile con Windows 10 IoT Enterprise e Dell Hybrid Client)  Nessuna opzione disponibile installata per la scheda senza fili
OPZIONI FOTOCAMERA <sup>1</sup>	Fotocamera FHD HDR (High Dynamic Range) con riduzione temporale della distorsione (TNR) e otturatore Fotocamera FHD + IR HDR (High Dynamic Range) con riduzione temporale della distorsione (TNR) e otturatore
AUDIO E ALTOPARLANTI	2 altoparlanti di alta qualità
MICROFONO <sup>1</sup>	2 microfoni
OPZIONI BATTERIA <sup>9,10</sup>	Batteria agli ioni di litio a 3 celle da 42 Wh Batteria agli ioni di litio a 3 celle da 42 Wh con durata prolungata e garanzia hardware limitata per 3 anni Batteria agli ioni di litio a 3 celle da 54 Wh Batteria agli ioni di litio a 3 celle da 54 Wh con durata prolungata e garanzia hardware limitata per 3 anni
OPZIONI ALIMENTAZIONE <sup>1</sup>	Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C Mini adattatore CA ultraleggero da 60 W, Type-C, con 2 pin (solo Giappone) Adattatore EcoDesign da 65 W, Type-C Adattatore da 100 W, Type-C
PORTE, SLOT E CHASSIS <sup>1</sup>	2 porte USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort 2 porte USB 3.2 Gen1 (di cui una con PowerShare) 1 porta HDMI 2.1 1 porta RJ45 1 lettore di smart card con contatto opzionale 1 lettore di impronte digitali touch opzionale nel pulsante di alimentazione 1 jack audio universale Slot per Wedge lock
TRACKPAD	Clickpad di precisione
INPUT <sup>1</sup>	Display touch-screen a 10 dita opzionale Tastiera non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera retroilluminata resistente al versamento di liquidi
DIMENSIONI E PESO <sup>1,11</sup>	Larghezza: 321,4 mm (12,65") Altezza: 19,1 mm (0,75") Profondità: 212 mm (8,35") Rapporto schermo/corpo: 82,9% Peso iniziale: 1,40 kg (3,09 lb)
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Notebook Dell 5450 Adattatore per l'alimentazione Cavo di alimentazione Guida di avvio rapido
NORMATIVE	Modello normativo: Latitude 5450: P165G Tipo normativo: P165G002/P165G004/P165G005 Configurazioni Trade Agreements Acts (TAA) disponibili <a href="#">Dati ambientali, di compatibilità elettromagnetica (EMC) e di sicurezza del prodotto</a> <a href="#">Home page Dell sulla conformità alle normative Dell e l'ambiente</a>



**Leader del settore nelle pratiche sostenibili per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti e del relativo imballaggio.**  
 Ulteriori informazioni: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE	DESCRIZIONE
<b>MATERIALI SOSTENIBILI<sup>1</sup></b>	<p><b>Plastica riciclata post-consumo (PCR) e plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche - Chassis:</b>                      Plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche - N/D                      Plastica riciclata post-consumo: 30% nel coperchio del display LCD, 30% nella finestrella dell'antenna sul coperchio del display LCD, 50% nella cornice del display LCD, 50% nel poggiatesta, 50% nel telaio interno, 30% nello sportello inferiore (per configurazioni non 2-in-1), 35% nel riempitivo della batteria, 50% nell'alloggiamento della batteria, 30% nell'alloggiamento degli altoparlanti</p> <p><b>Plastica riciclata post-consumo (PCR) - Adattatore per l'alimentazione:</b>                      (65 W): 95% nell'alloggiamento dell'adattatore e nell'ingresso CA                      (100 W): 90% nell'alloggiamento dell'adattatore                      (60 W): 50% nell'alloggiamento dell'adattatore</p> <p><b>Alluminio riciclato - Adattatore per l'alimentazione:</b>                      (65 W): 98% di alluminio riciclato nella schermatura termica</p> <p><b>Rame riciclato - Adattatore per l'alimentazione:</b>                      (100 W): 50% di rame riciclato nel cavo dell'adattatore</p> <p><b>Plastica riciclata destinata a finire negli oceani:</b>                      28% di plastica destinata a finire negli oceani nell'alloggiamento della ventola</p> <p><b>Plastiche di origine biologica:</b>                      21% di materiali di origine biologica nel coperchio del display LCD, 21% nello sportello inferiore (per configurazioni non 2-in-1), 42% nei piedini nella parte inferiore del dispositivo</p> <p><b>Fibra di carbonio recuperata:</b>                      20% nel coperchio del display LCD, 20% nello sportello inferiore (per configurazioni non 2-in-1)</p> <p><b>Alluminio riciclato:</b>                      50% nella batteria</p> <p><b>Materiali di imballaggio riciclati o rinnovabili:</b>                      Imballaggio realizzato con materiali riciclabili e rinnovabili al 100%, a sua volta interamente riciclabile</p>	<p>La plastica riciclata post-consumo è plastica di scarto generata da abitazioni, industrie, esercizi commerciali o istituzioni e riutilizzata nella progettazione. La plastica a circuito chiuso è plastica recuperata dai prodotti IT smessi e riutilizzata nella progettazione.</p> <p>Il riciclo dell'alluminio previene il deposito del materiale nelle discariche, dove altrimenti andrebbe ad aggravare problema sempre crescente dello smaltimento dei rifiuti. L'alluminio è resistente e non si degrada durante il processo di riciclo, pertanto può essere riciclato ripetutamente.</p> <p>Il riciclo del rame contribuisce a preservare le risorse naturali limitate perché riduce la necessità di svolgere attività estrattive ad ampio raggio e di estrarre il rame, un processo che assorbe una maggiore quantità di energia</p> <p>La plastica destinata a finire negli oceani viene raccolta entro 50 km (30 miglia) di distanza dalla costa o da un importante corso d'acqua che sfocia nell'oceano. L'uso di questo tipo di plastica riduce il rischio di mettere in pericolo la vita marina e l'ecosistema con i rifiuti di plastica.</p> <p>Materiali derivati da risorse biologiche senza usare derivati del petrolio. La plastica derivata da risorse biologiche usata nel coperchio e nello sportello è ricavata dal tallolio, un sottoprodotto del processo di produzione della carta.</p> <p>La fibra di carbonio recuperata deriva dai rifiuti generati durante la produzione della fibra di carbonio per il settore aerospaziale. È considerato un materiale riciclato pre-consumo.</p> <p>Gran parte del cobalto riciclato utilizzato nelle batterie dei PC proviene dalle batterie dei veicoli elettrici e il resto dall'elettronica di consumo. Le riserve di cobalto vergine si stanno rapidamente esaurendo e l'utilizzo di cobalto riciclato contribuisce alla creazione di un'economia circolare. L'uso di cobalto riciclato comporta un processo meno dispendioso in termini di consumo energetico e produce una quantità inferiore di rifiuti rispetto all'estrazione del cobalto vergine.</p> <p>L'uso di materiali riciclati o rinnovabili riduce i rifiuti e aiuta ad attenuare l'impatto ambientale. I materiali possono essere composti a loro volta da materiali riciclati e/o rinnovabili, sotto forma di fibre provenienti da foreste sostenibili.</p>
<b>MARCHI ECOLOGICI<sup>1</sup></b>	<p><b>EPEAT Climate+™</b>                      Sì</p> <p><b>EPEAT Gold</b></p> <p><b>TCO Certified, Gen 9</b>                      Sì</p> <p><b>Energy Star 8.0</b>                      Sì</p>	<p>Designazione a livello di prodotto per i prodotti con registrazione EPEAT che soddisfano determinati criteri climatici, leader del settore.</p> <p>Grazie alle certificazioni di marchi ecologici riconosciuti a livello globale per l'IT sostenibile, i nostri clienti possono essere certi che i prodotti Dell rispettino le più elevate specifiche di efficienza energetica e altri standard climatici.                      Registro dei prodotti: <a href="https://www.epeat.net/">https://www.epeat.net/</a></p> <p>TCO Certified è un'importante certificazione di sostenibilità per i prodotti IT, con un sistema completo di criteri aggiornati e verifica indipendente.                      Registro dei prodotti: <a href="https://tccertified.com/product-finder/">https://tccertified.com/product-finder/</a></p> <p>Energy Star 8.0 è una specifica promossa dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente statunitense che premia i PC a maggiore efficienza energetica.</p>
<b>SPEDIZIONE MULTIPACK<sup>1</sup></b>	<b>Multipack Dell:</b> Sì	Multipack Dell offre un'esperienza di disimballaggio più semplice ed efficiente rispetto ai prodotti imballati singolarmente, che genera meno scarto e consente di usare i pallet per il trasporto in modo ottimale.
<b>ASSET RECOVERY SERVICES<sup>4</sup></b>	<b>Asset Recovery Services:</b> Sì	Asset Recovery Services consente di rivendere, riciclare o restituire le apparecchiature IT prese a noleggio obsolete in modo sicuro e sostenibile, nonché di sbloccare il valore da ridestinare alle innovazioni future.



## Modernizza l'IT con servizi e supporto completi per l'intero ciclo di vita dei prodotti

Ulteriori informazioni: [Dell.com/support](https://Dell.com/support)

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE	DESCRIZIONE
SERVIZI DI SUPPORTO (OPZIONALI) <sup>15,16</sup>	ProSupport for PCs	Riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata e supporto tecnico locale 24x7, per problemi hardware e software. Include l'accesso a SupportAssist per la risoluzione proattiva dei problemi e informazioni dettagliate sulla flotta basate sull'AI.
	ProSupport Plus for PCs	Riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata, accesso prioritario al supporto tecnico locale 24x7, per i problemi hardware e software, OLTRE alla copertura Accidental Damage, Keep Your Hard Drive e a un Service Account Manager (con 500 dispositivi). Include l'accesso a SupportAssist per automazioni proattive e predittive, nonché informazioni dettagliate sulla flotta basate sull'AI.
	ProSupport Flex for PCs	Opzioni flessibili a integrazione dell'IT interno (sono richiesti 1.000 dispositivi): riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata e supporto tecnico locale 24x7, per problemi hardware e software e un Service Account Manager, oltre all'OPZIONE di scegliere la copertura Accidental Damage o Keep Your Hard Drive. Include l'accesso a SupportAssist per automazioni proattive e predittive, nonché informazioni dettagliate sulla flotta basate sull'AI.
SERVIZI DI DEPLOYMENT (OPZIONALI) <sup>16</sup>	ProDeploy Flex for Client	ProDeploy Flex consente ai clienti con specifiche esigenze di deployment di combinare opzioni standardizzate per soddisfare le loro necessità.
	ProDeploy Essentials for Client	Dalla configurazione iniziale dei PC e dalla preparazione per il trasferimento dei dati, on site o da remoto, ProDeploy Essentials è progettato per interrompere il meno possibile le attività dell'utente finale.
	ProDeploy for Client	ProDeploy collabora con l'IT per applicare una personalizzazione comune a hardware e software in modo che i sistemi soddisfino le specifiche IT per i protocolli di sicurezza, software e rete.
	ProDeploy Plus for Client	ProDeploy Plus offre in un'unica soluzione tutto ciò che serve per soddisfare le esigenze degli utenti finali, nonché le specifiche IT in modo efficiente, collaborando con i team IT per pianificare, configurare e implementare sistemi pronti all'uso basati su soluzioni moderne.
	Asset Recovery Services	Ritiro sicuro e responsabile delle apparecchiature IT legacy e recupero del valore per finanziare ulteriori innovazioni e aiutare l'azienda a crescere.
	Servizi di logistica	Deposita i tuoi prodotti presso la nostra struttura per un massimo di 180 giorni e ricevi la consegna il giorno e l'ora che meglio soddisfano le tue esigenze. Conoscendo il giorno preciso dell'arrivo dei nuovi sistemi, puoi pianificare le risorse IT quando ne avrai bisogno. Disponibile in NA, EMEA e APJ.
	Configuration Services	Caricamento immagini, codice asset, personalizzazione del BIOS, partizione dell'HDD, installazione di software, incisione laser, sicurezza dei dati.
SERVIZI DI GESTIONE (OPZIONALI) <sup>16</sup>	Lifecycle Hub	Un'unica soluzione end-to-end che include la gestione del magazzino e dell'inventario insieme a servizi di configurazione e competenze di deployment. Con servizi di restituzione, riparazione e ricondizionamento inclusi, Dell Lifecycle Hub non interrompe l'attività dei dipendenti, ottimizza l'uso dell'inventario dei dispositivi e libera risorse IT in modo che possano concentrarsi sulle priorità aziendali. Disponibile nei seguenti Paesi: Stati Uniti, Austria, Belgio, Repubblica Ceca, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Slovacchia, Spagna, Svezia e Regno Unito.
	Managed Detection and Response Pro Plus	La soluzione per le operazioni di sicurezza a 360° completamente gestita, progettata per prevenire le minacce, rilevare e contenere rapidamente i tentativi di attacco e ripristinare l'ambiente IT in caso di violazione.
GARANZIA <sup>15,16</sup>	1 anno di garanzia di base con assistenza hardware on-site 2-5 anni di estensione della garanzia di base	
TERMINI DEI SERVIZI <sup>16</sup>	Da 1 a 5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata Da 1 a 5 anni di ProSupport Plus for Client	
DANNI ACCIDENTALI <sup>1</sup>	1-5 anni di servizio di protezione contro danni accidentali	

**Limitazioni di responsabilità****Pagina 2**

1. Dati basati su analisi Dell, novembre 2023.
2. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024. Le tempistiche di spedizione variano in base all'area geografica e alla configurazione del notebook.
3. Dati basati su un'analisi condotta da Dell su Dell ThinOS rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2024.

**Pagina 3**

1. Dati basati su analisi interne, febbraio 2024. La percentuale è calcolata sul peso totale della plastica e varia in base al modello.
2. Dati basati su analisi interne, febbraio 2024. Alluminio riciclato: le tempistiche di spedizione variano in base alla regione e al modello di notebook e si applicano alla spedizione di Latitude 3000 con batteria da 54 Wh.
3. Dati basati su analisi interne, febbraio 2024.
4. Contiene almeno il 93,6% di materiali riciclati e il 6,1% di materiali rinnovabili. Materiali rinnovabili sotto forma di fibre forestali sostenibili. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione. I materiali di imballaggio in carta possono essere riciclati presso le piattaforme ecologiche comunali, laddove presenti. La busta del sistema è realizzata in plastica riciclata e può essere riciclata insieme ad altre materie plastiche sottili. Consulta le disposizioni locali sul riciclo.
5. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024
6. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024. In base alle designazioni EPEAT Climate+ ottenute in tutti i Paesi applicabili. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Visita il sito <http://www.epeat.net/> per informazioni sullo stato della registrazione e i livelli.

**Pagina 5**

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023.

**Limitazioni di responsabilità per le specifiche tecniche**

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. In base alla configurazione del sistema, la disponibilità delle specifiche tecniche può variare. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per ulteriori dettagli, fai riferimento al Manuale d'uso disponibile sul sito [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Dell Hybrid Client (versione 2310 o successiva) sarà disponibile a breve come opzione con installazione da parte del cliente (venduta separatamente) e richiederà che il dispositivo sia configurato con 8 GB di memoria, unità SSD/HDD da 128 GB o capacità superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA Enabler). Per informazioni sulle configurazioni e sulle piattaforme supportate per il deployment e la conversione di Dell Hybrid Client, consulta la Guida alla conversione delle versioni di Dell Hybrid Client sul sito [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Memoria, unità SSD/HDD da 128 GB o capacità superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA Enabler).
3. La scheda grafica Intel® Arc™ è disponibile solo sui sistemi con processori Intel® Core™ Ultra serie H e memoria in configurazione a doppio canale (ad es. 2 da 8 GB). La scheda grafica Intel® è disponibile sui sistemi con processori Intel® Core™ Ultra serie U o processori Intel® Core™ Ultra serie H e memoria in configurazione a singolo canale. La scheda grafica Intel® Iris® Xe è disponibile solo sui sistemi con processore Intel® Core™ i5 e i7 di tredicesima generazione e memoria in configurazione a doppio canale. La scheda grafica Intel® UHD è disponibile sui sistemi con processore Intel® Core™ i3 di tredicesima generazione e processori i5/i7 con configurazione della memoria a singolo canale.
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 ai processori Intel® Core™ Ultra funziona a 6.400 MT/s (Latitude 5350) o 5.600 MT/s (Latitude 5450 e 5550). La memoria abbinata ai processori Intel® Core™ di tredicesima generazione funziona a 4.800 MT/s (Latitude 5350) o 5.200 MT/s (Latitude 5450 e 5550).
6. 1 GB 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. Latitude 5550 supporta lo storage doppio opzionale. Le configurazioni a doppio storage includono un'unità SSD M.2 2230/2280 e un'unità SSD M.2 2230.
8. Antenna senza fili disponibile solo al momento dell'acquisto del sistema. Il Wi-Fi 6E (che supporta lo spettro a 6 GHz) richiede il sistema operativo Windows 11 o Dell ThinOS e un router compatibile. Router compatibile con Wi-Fi 6E acquistabile separatamente. La connettività Wi-Fi 6E è disponibile solo in alcuni Paesi. Rivolgiti al fornitore di servizi per verificare la disponibilità.
9. 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.
10. Garanzia hardware limitata: per una copia della garanzia hardware limitata, scrivi a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visita il sito web [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
11. Il peso varia a seconda della configurazione e delle variabili di produzione.
12. La definizione di prodotto "privo di BFR/PVC" è conforme a quanto stabilito nella dichiarazione iNEMI relativa ai dispositivi elettronici a bassa componente di alogeni (senza BFR/CFR/PVC). Le parti in plastica contengono meno di 1.000 ppm (0,1%) di bromo (se l'origine del bromo deriva da BFR) e meno di 1.000 ppm (0,1%) di cloro (se l'origine del cloro deriva da CFR o copolimeri di PVC). Tutte le schede circuito stampato (PCB) e i laminati su substrato contengono un totale di bromo/cloro inferiore a 1.500 ppm (0,15%) con una quantità massima di cloro di 900 ppm (0,09%) e una quantità massima di bromo di 900 ppm (0,09%).
15. Servizio di assistenza on-site dopo la diagnosi in remoto: durante la diagnosi in remoto, un tecnico stabilisce online o per telefono la causa del problema. Tale operazione potrebbe comportare l'accesso al sistema da parte del cliente e sessioni ripetute o prolungate. Se il problema è coperto dalla garanzia hardware limitata ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) e non è risolvibile in remoto, è previsto l'invio di un tecnico e/o del componente, di solito entro il giorno lavorativo successivo al completamento della diagnosi in remoto. Disponibilità soggetta a variazioni. Si applicano altre condizioni.
16. Servizi Dell: la disponibilità e le condizioni dei servizi Dell variano a seconda delle aree geografiche. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).