



OPTIPLEX

7000 Tower, con fattore di forma ridotto e Micro

Desktop intelligenti realizzati
per offrire massime prestazioni
ed espandibilità



DELLTechnologies



7000

Tecnologia su misura per te

I nostri desktop premium più intelligenti, con l'intelligenza artificiale di Dell Optimizer integrata, offrono livelli mai visti prima di potenza e connettività.

Il desktop OptiPlex più potente di sempre

Intel vPro® con processori Intel® Core™ i9 a 65 W di dodicesima generazione offre prestazioni di livello aziendale che accelerano la produttività, riducendo al minimo i rischi per la sicurezza grazie a una sapiente integrazione delle tecnologie¹

Più intelligente grazie a Dell Optimizer⁵

Connettività, esperienze audio e prestazioni delle app più intuitive

Pannello anteriore ventilato

Ottimizza l'ingresso dell'aria per mantenere il sistema fresco e protetto

Opzione Wi-Fi6E

Rendi il tuo IT a prova di futuro con le velocità più elevate del settore³

Terza unità SSD M.2 opzionale

Fornisce opzioni di espansione aggiuntive per velocizzare l'avvio e accesso ai file²

Scheda aggiuntiva Thunderbolt 4

Connessione rapida e sicura di più monitor ad alta risoluzione

Memoria DDR5 innovativa

Prestazioni avanzate per carichi di lavoro intensi, ideali per le applicazioni cloud⁶

Supporto nativo fino a 4 display

Non richiede schede grafiche aggiuntive

Pronto per la realtà virtuale

La scheda grafica da 225 W migliore della categoria supporta l'utilizzo della realtà virtuale. Ideale per gli ambienti di formazione, vendita al dettaglio e del settore sanitario⁴



Il desktop OptiPlex più sostenibile di sempre

Percentuale di materiali riciclati fino al 60%⁷, tra cui le prime materie plastiche recuperate dagli oceani⁸. Determinate configurazioni offrono la conformità agli standard EPEAT Gold ed ENERGY STAR

La nostra più ampia gamma di accessori personalizzati

Inclusi tutti i nuovi montaggi Micro

7000

Sostenibilità su OptiPlex

OptiPlex è una piattaforma leader per l'innovazione sostenibile e utilizza la maggior parte del contenuto riciclato di tutti i PC Dell con fino al 60% di plastica riciclata e materiali a circuito chiuso nel suo design.



Progettazione

1°

OptiPlex è stato il primo prodotto Dell realizzato con materiali riciclati nel 2007.⁹

Materiali sostenibili

60%

I desktop OptiPlex contengono fino al 60% di materiali riciclati e a circuito chiuso.

Innovazione del packaging

87%

L'87% del packaging Dell è realizzato con materiali riciclati o rinnovabili.

OPTIPLEX HA

Più di 100

prodotti con registrazione EPEAT*



Oltre 40

configurazioni TCO Certified



Versione 8.0

di ENERGY STAR® in tutto il portafoglio



7000

Dell Optimizer
Intelligente,
su misura per te.

Dell Optimizer rivoluziona il modo di lavorare potenziando ulteriormente i PC più intelligenti al mondo¹⁵. Unico nel suo genere, questo software di ottimizzazione basato su intelligenza artificiale (AI) rileva il tuo modo di lavorare e si adatta al tuo stile. Inoltre, è progettato per migliorare automaticamente le prestazioni delle applicazioni, le impostazioni audio e la connettività della rete. Tutto ciò avviene in background, mentre stai lavorando.

Raggiungi qualsiasi risultato con l'intelligenza integrata che impara e si adatta alle tue esigenze.



Prestazioni migliorate

ExpressResponse¹⁶ analizza il modo in cui usi le tue applicazioni preferite¹⁷ per aumentare le prestazioni.



Audio migliorato

Intelligent Audio migliora l'audio e la funzionalità del microfono e riduce il rumore di fondo utilizzando la cancellazione del rumore neurale.



Connettività ineguagliabile

ExpressConnect¹⁸ offre la prima connessione multi-rete simultanea al mondo¹⁹ che permette di utilizzare la rete migliore²⁰ disponibile.



Gestibilità semplificata

Arricchisci il tuo lavoro con un'applicazione facile da gestire che offre un'esperienza impeccabile sia agli utenti finali sia ai responsabili delle decisioni IT.



ACCESSORI CONSIGLIATI

PURPOSE-BUILT



Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H

Connettività rapida e ComfortView Plus per ridurre le emissioni di luce blu senza compromettere la precisione del colore.



Mouse e tastiera Dell Premier multidispositivo senza fili KM7321W

Il multitasking su tre dispositivi si fa semplice con i tasti di scelta rapida programmabili e una durata della batteria di 36 mesi.



Cuffie stereo Dell Pro - WH3022

Scopri una qualità audio eccezionale con queste cuffie cablate certificate per Teams caratterizzate da indossabilità personalizzabile.



Barra audio Dell sottile - SB521A

La barra audio più sottile e leggera al mondo offre un'eccezionale qualità audio e un facile collegamento magnetico ai monitor Dell.



Copricavo per OptiPlex Tower e con fattore di forma ridotto

Il design termicamente testato rende questi copricavo una soluzione esteticamente gradevole e di facile installazione per gestire i cavi e proteggere le porte.

MONTAGGI PERSONALIZZATI



Supporto per OptiPlex con fattore di forma ridotto All-in-One - OSS21

Crea un ambiente di lavoro pulito per il tuo fattore di forma ridotto con la gestione dei cavi integrata e i monitor completamente regolabili.



Supporto per OptiPlex Micro All-in-One - MFS22

Il supporto regolabile e compatto per il tuo micro crea un ambiente di lavoro aperto e pulito, riducendo al minimo l'ingombro dei cavi.



Montaggio VESA doppio con staffa per adattatore per OptiPlex Micro

Soluzione di montaggio micro versatile per un utilizzo ideale con bracci per monitor Dell MSA20 o Dell MDA20.



Montaggio VESA per OptiPlex Micro All-in-One per monitor serie E con Base Extender

Monta facilmente il tuo Micro su specifici monitor Dell serie E.



OPTIPLEX 7000

CARATTERISTICA SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹

OptiPlex 7000 Tower

OPZIONI PROCESSORE¹

Intel® Core™ i3-12100 di dodicesima generazione, 12 MB di cache, 4 core, 8 thread, da 3,30 GHz a 4,30 GHz, 60 W
Intel® Core™ i3-12300 di dodicesima generazione, 12 MB di cache, 4 core, 8 thread, da 3,50 GHz a 4,40 GHz, 60 W
Intel® Core™ i5-12400 di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 2,50 GHz a 4,40 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12500 vPro® di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 3 GHz a 4,60 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12600 vPro® di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 3,30 GHz a 4,80 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-12700 vPro® di dodicesima generazione, 25 MB di cache, 12 core, 20 thread, da 2,10 GHz a 4,90 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-12900 vPro® di dodicesima generazione, 30 MB di cache, 16 core, 24 thread, da 2,40 GHz a 5,10 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12600K vPro® di dodicesima generazione, 20 MB di cache, 10 core, 16 thread, da 3,70 GHz a 4,90 GHz, 125 W
Intel® Core™ i7-12700K vPro® di dodicesima generazione, 25 MB di cache, 12 core, 20 thread, da 3,60 GHz a 5 GHz, 125 W
Intel® Core™ i9-12900K vPro® di dodicesima generazione, 30 MB di cache, 16 core, 24 thread, da 3,20 GHz a 5,20 GHz, 125 W

SISTEMA OPERATIVO¹

Windows 11 Home a 64 bit
Windows 11 Pro a 64 bit
Windows 11 Downgrade (immagine Windows 10)
Windows 11 Pro National Education, a 64 bit
Windows 11 CMIT Government Edition a 64 bit (solo Cina)
Kylin Linux® Desktop versione 10.1 (solo Cina)
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS a 64 bit

OPZIONI MEMORIA^{1,2,3}

8 GB, 1 da 8 GB, DDR5, 4400 MHz, canale singolo
16 GB, 1 da 16 GB, DDR5, 4400 MHz, canale singolo
16 GB, 2 da 8 GB, DDR5, 4000 MHz, doppio canale
32 GB, 1 da 32 GB, DDR5, 4400 MHz, canale singolo
32 GB, 2 da 16 GB, DDR5, 4000 MHz, doppio canale
32 GB, 4 da 8 GB, DDR5, 4000 MHz, doppio canale
64 GB, 2 da 32 GB, DDR5, 3600 MHz, doppio canale
64 GB, 4 da 16 GB, DDR5, 4000 MHz, doppio canale
128 GB, 4 da 32 GB, DDR5, 3600 MHz, doppio canale

UNITÀ DEL DISCO RIGIDO PRINCIPALI^{1,5}

HDD SATA da 2,5", 1 TB, 5400 RPM
HDD SATA da 2,5", 2 TB, 5400 RPM
HDD SATA da 2,5", 500 GB, 7200 RPM
HDD SATA da 2,5", 1 TB, 7200 RPM
HDD SATA da 2,5", 500 GB, 7200 RPM, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
HDD SATA da 3,5", 4 TB, 5400 RPM
HDD SATA da 3,5", 1 TB, 7200 RPM
HDD SATA da 3,5", 2 TB, 7200 RPM
SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 40, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 40, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40
SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40
SSD M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40

GRAFICA

Scheda grafica Intel® UHD 730 con processori Intel® Core™ i3-12100, i3-12300 e i5-12400 di dodicesima generazione
Scheda grafica Intel® UHD 770 con processori Intel® Core™ i5-12500, i5-12600, i5-12600K, i7-12700, i7-12700K, i9-12900 e i9-12900K di dodicesima generazione
NVIDIA® GeForce® RTX 3070, GDDR6 da 8 GB (opzionale)
AMD Radeon™ RX640, GDDR5 da 4 GB (opzionale)
AMD Radeon™ 550, GDDR5 da 2 GB (opzionale)
AMD Radeon™ 540, GDDR5 da 1 GB (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex 7000 con fattore di forma ridotto

Intel® Core™ i3-12100 di dodicesima generazione, 12 MB di cache, 4 core, 8 thread, da 3,30 GHz a 4,30 GHz, 60 W
Intel® Core™ i3-12300 di dodicesima generazione, 12 MB di cache, 4 core, 8 thread, da 3,50 GHz a 4,40 GHz, 60 W
Intel® Core™ i5-12400 di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 2,50 GHz a 4,40 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12500 vPro® di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 3 GHz a 4,60 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12600 vPro® di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 3,30 GHz a 4,80 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-12700 vPro® di dodicesima generazione, 25 MB di cache, 12 core, 20 thread, da 2,10 GHz a 4,90 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-12900 vPro® di dodicesima generazione, 30 MB di cache, 16 core, 24 thread, da 2,40 GHz a 5,10 GHz, 65 W

Windows 11 Home a 64 bit
Windows 11 Pro a 64 bit
Windows 11 Downgrade (immagine Windows 10)
Windows 11 Pro National Education, a 64 bit
Windows 11 CMIT Government Edition a 64 bit (solo Cina)
Kylin Linux® Desktop versione 10.1 (solo Cina)
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS a 64 bit

4 GB, 1 da 4 GB, DDR4, 3200 MHz, canale singolo
8 GB, 1 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz, canale singolo
8 GB, 2 da 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
16 GB, 1 da 16 GB, DDR4, 3200 MHz, canale singolo
16 GB, 2 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
16 GB, 4 da 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
32 GB, 1 da 32 GB, DDR4, 3200 MHz, canale singolo
32 GB, 2 da 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
32 GB, 4 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
64 GB, 2 da 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
64 GB, 4 da 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
128 GB, 4 da 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale

HDD SATA da 2,5", 1 TB, 5400 RPM
HDD SATA da 2,5", 2 TB, 5400 RPM
HDD SATA da 2,5", 500 GB, 7200 RPM
HDD SATA da 2,5", 1 TB, 7200 RPM
HDD SATA da 2,5", 500 GB, 7200 RPM, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
HDD SATA da 3,5", 4 TB, 5400 RPM
HDD SATA da 3,5", 1 TB, 7200 RPM
HDD SATA da 3,5", 2 TB, 7200 RPM
SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40
SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40
SSD M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40
SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 40, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 40, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS

Scheda grafica Intel® UHD 730 con processori Intel® Core™ i3-12100, i3-12300 e i5-12400 di dodicesima generazione
Scheda grafica Intel® UHD 770 con processori Intel® Core™ i5-12500, i5-12600, i7-12700 e i9-12900 di dodicesima generazione
AMD Radeon™ RX 640, GDDR5 da 4 GB, a profilo basso
AMD Radeon™ 550, GDDR5 da 2 GB, a profilo basso
AMD Radeon™ 540, GDDR5 da 1 GB, a profilo basso

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex 7000 Micro

Intel® Core™ i3-12100 di dodicesima generazione, 12 MB di cache, 4 core, 8 thread, da 3,30 GHz a 4,30 GHz, 60 W
Intel® Core™ i3-12100T di dodicesima generazione, 12 MB di cache, 4 core, 8 thread, da 2,20 GHz a 4,10 GHz, 35 W
Intel® Core™ i3-12300 di dodicesima generazione, 12 MB di cache, 4 core, 8 thread, da 3,50 GHz a 4,40 GHz, 60 W
Intel® Core™ i3-12300T di dodicesima generazione, 12 MB di cache, 4 core, 8 thread, da 2,30 GHz a 4,20 GHz, 35 W
Intel® Core™ i5-12400 di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 2,50 GHz a 4,40 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12400T di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 1,80 GHz a 4,20 GHz, 35 W
Intel® Core™ i5-12500 vPro® di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 3 GHz a 4,60 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12500T vPro® di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 2 GHz a 4,40 GHz, 35 W
Intel® Core™ i5-12600 vPro® di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 3,30 GHz a 4,80 GHz, 65 W
Intel® Core™ i5-12600T vPro® di dodicesima generazione, 18 MB di cache, 6 core, 12 thread, da 2,10 GHz a 4,60 GHz, 35 W
Intel® Core™ i7-12700 vPro® di dodicesima generazione, 25 MB di cache, 12 core, 20 thread, da 2,10 GHz a 4,90 GHz, 65 W
Intel® Core™ i7-12700T vPro® di dodicesima generazione, 25 MB di cache, 12 core, 20 thread, da 1,40 GHz a 4,70 GHz, 35 W
Intel® Core™ i9-12900 vPro® di dodicesima generazione, 30 MB di cache, 16 core, 24 thread, da 2,40 GHz a 5,10 GHz, 65 W
Intel® Core™ i9-12900T vPro® di dodicesima generazione, 30 MB di cache, 16 core, 24 thread, da 1,40 GHz a 4,90 GHz, 35 W

Windows 11 Home a 64 bit
Windows 11 Pro a 64 bit
Windows 11 Downgrade (immagine Windows 10)
Windows 11 Pro Education a 64 bit
Windows 11 CMIT Government Edition a 64 bit (solo Cina)
Kylin Linux® Desktop versione 10.1 (solo Cina)
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS a 64 bit

4 GB, 1 da 4 GB, DDR4, 3200 MHz, canale singolo
8 GB, 1 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz, canale singolo
8 GB, 2 da 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
16 GB, 1 da 16 GB, DDR4, 3200 MHz, canale singolo
16 GB, 2 da 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
32 GB, 1 da 32 GB, DDR4, 3200 MHz, canale singolo
32 GB, 2 da 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
64 GB, 2 da 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doppio canale
8 GB, 1 da 8 GB, DDR5, 4800 MHz, canale singolo
16 GB, 1 da 16 GB, DDR5, 4800 MHz, canale singolo
16 GB, 2 da 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doppio canale
32 GB, 1 da 32 GB, DDR5, 4800 MHz, canale singolo
32 GB, 2 da 16 GB, DDR5, 4800 MHz, doppio canale
64 GB, 2 da 32 GB, DDR5, 4800 MHz, doppio canale

SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35
SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 35, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40
SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40
SSD M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen 4 x4, classe 40
SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 40, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS
SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, classe 40, self-encrypting, conforme agli standard Opal 2.0 e FIPS

Scheda grafica Intel® UHD 730 con processori Intel® Core™ i3-12100, i3-12100T, i3-12300, i3-12300T, i5-12400 e i5-12400T di dodicesima generazione
Scheda grafica Intel® UHD 770 con processori Intel® Core™ i5-12500, i5-12500T, i5-12600, i5-12600T, i7-12700, i7-12700T, i9-12900 e i9-12900T di dodicesima generazione

OPTIPLEX 7000

CARATTERISTICA SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹	OptiPlex 7000 Tower
OPZIONI DISPLAY	Display commerciali Dell, inclusi i monitor delle serie E, P professionali, UltraSharp e per la collaborazione
COLORE RIVESTIMENTO	Standard Black Dell
SOFTWARE DI PRODUTTIVITÀ¹	Versione di prova di 30 giorni di Microsoft Office Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.6 (opzionale) Dell Optimizer 3.0
SOFTWARE DI SICUREZZA	McAfee® Small Business Security, versione di prova gratuita di 30 giorni McAfee® Small Business Security, abbonamento di 12 mesi McAfee® Small Business Security, abbonamento di 36 mesi Chiave e tecnologie di protezione Intel: Software Guard (SGX), Data Guard (solo vPro), Boot Guard, BIOS Guard (solo CPU core), OS Guard (solo CPU core) e chiave di protezione (solo i5 o versioni successive) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con attestazione tramite Nifty Rock + Intel TXT Supporto di Absolute Persistent Module BIOS agent v2 Richiede la convalida OpenXT SafeGuard and Response, con tecnologia VMware Carbon Black e Secureworks Antivirus di nuova generazione (NGAV) Endpoint Detection and Response (EDR) Threat Detection and Response (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer Emergency Incident Response SafeData
GARANZIA^{3,4,5}	3 anni di garanzia di base con assistenza hardware in loco successiva alla diagnosi in remoto 4 anni di estensione della garanzia di base 5 anni di estensione della garanzia di base 3 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 3 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	3 anni di Accidental Damage Service 4 anni di Accidental Damage Service 5 anni di Accidental Damage Service
TASTIERA¹	N/D
PORTE	Parte anteriore: Porta USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® Porta USB 2.0 Type-A con PowerShare Porta USB 2.0 Type-A Porta USB 3.2 Gen 2 Type-A Jack audio universale Parte posteriore: 3 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A Porta USB 3.2 Gen 2 Type-A 2 porte USB 2.0 Type-A con Smart Power On Porta Ethernet RJ45 Porta audio di entrata/uscita con re-tasking 3 porte DisplayPort 1.4a Porta video opzionale (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a/VGA/USB 3.2 Gen 2 Type-C® con modalità alternativa DisplayPort) Porta seriale/PS2 (opzionale)
UNITÀ OTTICA	DVD-ROM 8x (opzionale) DVD+/-RW 8x (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex 7000 con fattore di forma ridotto
Display commerciali Dell, inclusi i monitor delle serie E, P professionali, UltraSharp e per la collaborazione
Standard Black Dell
Versione di prova di 30 giorni di Microsoft Office Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.6 (opzionale) Dell Optimizer 3.0
McAfee® Small Business Security, versione di prova gratuita di 30 giorni McAfee® Small Business Security, abbonamento di 12 mesi McAfee® Small Business Security, abbonamento di 36 mesi Chiave e tecnologie di protezione Intel: Software Guard (SGX), Data Guard (solo vPro), Boot Guard, BIOS Guard (solo CPU core), OS Guard (solo CPU core) e chiave di protezione (solo i5 o versioni successive) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con attestazione tramite Nifty Rock + Intel TXT Supporto di Absolute Persistent Module BIOS agent v2 Richiede la convalida OpenXT SafeGuard and Response, con tecnologia VMware Carbon Black e Secureworks Antivirus di nuova generazione (NGAV) Endpoint Detection and Response (EDR) Threat Detection and Response (TDR) Managed Endpoint Detection and Response Incident Management Retainer Emergency Incident Response
3 anni di garanzia di base con assistenza hardware in loco successiva alla diagnosi in remoto 4 anni di estensione della garanzia di base 5 anni di estensione della garanzia di base 3 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 3 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata
3 anni di Accidental Damage Service 4 anni di Accidental Damage Service 5 anni di Accidental Damage Service
N/D
Parte anteriore: Porta USB 2.0 Type-A con PowerShare Porta USB 2.0 Type-A Porta USB 3.2 Gen 2 Type-A Porta USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® Porta audio universale Parte posteriore: 3 porte USB 3.2 Gen 1 Type-A Porta USB 3.2 Gen 2 Type-A 2 porte USB 2.0 Type-A con Smart Power On 3 porte DisplayPort 1.4 Porta audio di entrata/uscita con re-tasking Porta Ethernet RJ45 Porta video opzionale (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a/VGA/USB 3.2 Gen 2 Type-C® con modalità alternativa DisplayPort) Porta seriale/PS2 (opzionale)
DVD RW 8x, slimline da 9,5 mm (opzionale) DVD-ROM 8x, slimline da 9,5 mm (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex 7000 Micro
Display commerciali Dell, inclusi i monitor delle serie E, P professionali, UltraSharp e per la collaborazione
Standard Black Dell
Versione di prova di 30 giorni di Microsoft Office Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.6 (opzionale) Dell Optimizer 3.0
McAfee® Small Business Security, versione di prova gratuita di 30 giorni McAfee® Small Business Security, abbonamento di 12 mesi McAfee® Small Business Security, abbonamento di 36 mesi Chiave e tecnologie di protezione Intel: Software Guard (SGX), Data Guard (solo vPro), Boot Guard, BIOS Guard (solo CPU core), OS Guard (solo CPU core) e chiave di protezione (solo i5 o versioni successive) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con attestazione tramite Nifty Rock + Intel TXT Supporto di Absolute Persistent Module BIOS agent v2 Convalida OpenXT richiesta SafeGuard and Response (con tecnologia VMware Carbon Black e Secureworks) Antivirus di nuova generazione (NGAV) Rilevamento degli endpoint e risposta (EDR) Threat Detection and Response (TDR) Gestione del rilevamento e della risposta per gli endpoint Incident Management Retainer
3 anni di garanzia di base con assistenza hardware in loco successiva alla diagnosi in remoto 4 anni di estensione della garanzia di base 5 anni di estensione della garanzia di base 3 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 3 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata
3 anni di Accidental Damage Service 4 anni di Accidental Damage Service 5 anni di Accidental Damage Service
N/D
Parte anteriore: Porta USB 3.2 Gen 2 Type-A con PowerShare Porta USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® Jack audio universale Porta audio di entrata/uscita con re-tasking Parte posteriore (per 35 W): Porta Ethernet RJ45 Porta video opzionale (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA/USB 3.2 Gen 2 Type-C® con modalità alternativa DisplayPort) Porta USB 3.2 Gen 1 Type-A Porta USB 3.2 Gen 1 Type-A con Smart Power On 2 porte USB 3.2 Gen 2 Type-A 2 DisplayPort 1.4a (HBR2) Porta dedicata all'adattatore per l'alimentazione Parte posteriore (per 65 W): Porta Ethernet RJ45 Porta video opzionale (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA/USB 3.2 Gen 2 Type-C® con modalità alternativa DisplayPort) Porta USB 3.2 Gen 1 Type-A con Smart Power On 2 porte USB 3.2 Gen 2 Type-A 3 DisplayPort 1.4a (HBR2) Porta dedicata all'adattatore per l'alimentazione
Nessuna unità ottica

OPTIPLEX 7000

CARATTERISTICA SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹

OptiPlex 7000 Tower

SLOT

Slot per scheda SD 4.0 (opzionale)
Slot PCIe full-height Gen 4 x16
Slot PCIe full-height Gen 3 x4 open-end
Slot PCI-32 full-height
Slot PCIe full-height Gen 3 x1
Slot M.2 2230 per schede Wi-Fi e Bluetooth
3 slot M.2 2230/2280 per SSD
4 slot SATA per HDD/SSD da 3,5"/2,5"
e unità ottica slim
Slot per cavo di sicurezza Kensington
Anello di bloccaggio

DIMENSIONI

USA:

Altezza: 14,45" (367 mm)
Larghezza: 6,65" (169 mm)
Profondità: 11,84" (300,80 mm)
Peso (minimo): 13,06 libbre (5,92 kg)
Peso (massimo): 21,35 libbre (9,68 kg)

Resto del mondo:

Altezza: 367 mm (14,45")
Larghezza: 169 mm (6,65")
Profondità: 300,80 mm (11,8")
Peso (minimo): 5,92 kg (13,06 libbre)
Peso (massimo): 9,68 kg (21,35 libbre)

WEBCAM

Senza fotocamera

ALTOPARLANTI & AUDIO¹

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG

WIRELESS

Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1x1, 433 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1
MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200 Mbps, 2,40 GHz/5GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

BATTERIA

Senza batteria

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interna (PSU) da 240 W, efficienza dell'85%, 80 Plus Bronze
Unità di alimentazione interna (PSU) da 260 W, efficienza dell'85%, 80 Plus Bronze
Unità di alimentazione interna (PSU) da 400 W, efficienza del 92%, 80 Plus Platinum
Unità di alimentazione interna (PSU) da 500 W, efficienza del 92%, 80 Plus Platinum

CONFORMITÀ REGOLAMENTARE^{8,12}

Data sheet ambientali, di compatibilità elettromagnetica e di sicurezza del prodotto:
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Home page Dell sulla conformità alle normative:
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell e l'ambiente:
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

CHIPSET

Intel® Q670

SICUREZZA HARDWARE

Slot per cavo di sicurezza Kensington
Anello di bloccaggio
Supporto slot per lucchetto chassis
Switch antintrusione per lo chassis
Copricavi bloccabili
Avvisi di manomissione della supply chain
SafeID incluso Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Tastiera con smart card (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard e Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
Eliminazione locale dei dati sul disco rigido tramite BIOS (cancellazione sicura)
Unità di storage self-encrypting (Opal, FIPS)
Trusted Platform Module TPM 2.0
TPM Cina
Intel Secure Boot
Intel Authenticate
SafeBIOS: include BIOS Verification off-host Dell, BIOS Resilience, BIOS Recovery e ulteriori controlli del BIOS

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex 7000 con fattore di forma ridotto

Slot per scheda SD 4.0 (opzionale)
Slot PCIe half-height Gen 4 x16
Slot PCIe half-height Gen 3 x4
Slot M.2 2230 per schede Wi-Fi e Bluetooth
3 slot M.2 2230/2280 per SSD
3 slot SATA 3.0 per HDD da 3,5"/2,5" e unità ottica slim
Slot per cavo di sicurezza Kensington
Anello di bloccaggio

USA:

Altezza: 11,42" (290 mm)
Larghezza: 3,65" (92,60 mm)
Profondità: 11,53" (292,80 mm)
Peso (minimo): 8,50 libbre (3,85 kg)
Peso (massimo): 11,69 libbre (5,30 kg)

Resto del mondo:

Altezza: 290 mm (11,42")
Larghezza: 92,60 mm (3,65")
Profondità: 292,80 mm (11,53")
Peso (minimo): 3,85 kg (8,50 libbre)
Peso (massimo): 5,30 kg (11,69 libbre)

Senza fotocamera

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG

Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1x1, 433 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth® 5.1
MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200 Mbps, 2,40 GHz/5GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

Senza batteria

Unità di alimentazione interna (PSU) da 240 W, efficienza dell'85%, 80 Plus Bronze
Unità di alimentazione interna (PSU) da 260 W, efficienza dell'85%, 80 Plus Bronze
Unità di alimentazione interna (PSU) da 300 W, efficienza del 92%, 80 Plus Platinum

Data sheet ambientali, di compatibilità elettromagnetica e di sicurezza del prodotto:
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Home page Dell sulla conformità alle normative:
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell e l'ambiente:
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

Intel® Q670

Slot per cavo di sicurezza Kensington
Anello di bloccaggio
Supporto slot per lucchetto chassis
Switch antintrusione per lo chassis
Copricavi bloccabili
Avvisi di manomissione della supply chain
SafeID incluso Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Tastiera con smart card (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard e Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
Eliminazione locale dei dati sul disco rigido tramite BIOS (cancellazione sicura)
Unità di storage self-encrypting (Opal, FIPS)
Trusted Platform Module TPM 2.0
TPM Cina
Intel Secure Boot
Intel Authenticate
SafeBIOS: include BIOS Verification off-host Dell, BIOS Resilience, BIOS Recovery e ulteriori controlli del BIOS

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex 7000 Micro

Slot M.2 2230 per schede Wi-Fi e Bluetooth
2 slot M.2 2230/2280 per SSD Gen 4 x4
Slot per cavo di sicurezza Kensington
Anello di bloccaggio

USA:

Altezza: 7,17" (182 mm)
Larghezza: 1,42" (36 mm)
Profondità: 7" (178 mm)
Peso: 2,06 libbre (0,94 kg)

Resto del mondo:

Altezza: 182 mm (7,17")
Larghezza: 36 mm (1,42")
Profondità: 178 mm (7")
Peso: 0,94 kg (2,06 libbre)

Senza fotocamera

Realtek Audio Controller, ALC3246-CG

Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1x1, 433 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), Bluetooth® 5.1
MediaTek® MT7921, 2x2 MIMO, 1200 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

Senza batteria

Adattatore CA da 90 W, cilindro da 4,5 mm per 35 W
Adattatore CA da 130 W, cilindro da 4,5 mm per 35 W
Adattatore CA da 180 W, cilindro da 7,4 mm per 65 W

Data sheet ambientali, di compatibilità elettromagnetica e di sicurezza del prodotto:
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Home page Dell sulla conformità alle normative:
<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell e l'ambiente:
<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

Intel® Q670

Slot per cavo di sicurezza Kensington
Anello di bloccaggio
Supporto slot per lucchetto chassis
Switch antintrusione per lo chassis
Avvisi di manomissione durante la supply chain
SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Tastiera con smart card (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard e Credential Guard (Enterprise SKU)
Microsoft Windows BitLocker
Eliminazione locale dei dati sul disco rigido tramite BIOS (cancellazione sicura)
Unità di storage self-encrypting (Opal e FIPS)
Trusted Platform Module (TPM) 2.0
TPM per la Cina
Intel Secure Boot
Intel Authenticate

OPTIPLEX 7000

CARATTERISTICA SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO* OptiPlex 7000 Tower

ACCESSORI CONSIGLIATI

Tastiera e mouse:

Tastiera multimediale Dell per applicazioni aziendali - KB522
Tastiera Dell SmartCard - KB813
Combinazione di tastiera e mouse senza fili Dell per più dispositivi - KM7120W
Tastiera multimediale Dell - KB216
Mouse e tastiera Dell Premier multidispositivo senza fili KM7321W
Mouse e tastiera Dell Pro senza fili - KM5221W

Audio e altoparlanti:

Barra audio Dell sottile - SB521A

Cuffie audio:

Cuffie stereo Dell Pro - WH3022

GESTIONE DEI SISTEMI

Dell Client Command Suite per la gestione dei sistemi in banda
Intel® vPro™ Enterprise per la gestione dei sistemi fuori banda

SERVIZI DI CONFIGURAZIONE

Caricamento delle immagini in fabbrica
Personalizzazione del BIOS
Personalizzazione dell'hardware
Assegnazione di codici asset e reporting

SCHEDE AGGIUNTIVE

Scheda PCIe USB 3.2 Gen 2 Type-C
Scheda della porta seriale/parallela
Scheda NIC PCIe i225 x1 da 2,5 GbE
Scheda PCIe seriale alimentata
Scheda USB 3.2 Gen 2 Type-A
Scheda USB 12/24 V alimentata
Scheda PCIe Thunderbolt 4
Scheda PS/2

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex 7000 con fattore di forma ridotto

Tastiera e mouse:

Mouse e tastiera Dell Pro senza fili - KM5221W

Altoparlanti e audio:

Barra audio Dell sottile - SB521A

Cuffie audio:

Cuffie stereo Dell Pro - WH3022

Dell Client Command Suite per la gestione dei sistemi in banda
Intel® vPro™ Enterprise per la gestione dei sistemi fuori banda

Caricamento delle immagini in fabbrica
Personalizzazione del BIOS
Personalizzazione dell'hardware
Assegnazione di codici asset e reporting

Scheda PCIe USB 3.2 Gen 2 Type-C®
Scheda PCIe a profilo basso con porta seriale
Scheda NIC PCIe i225 x1 da 2,5 GbE
Scheda PCIe a profilo basso con porta parallela
Scheda PCIe USB 3.2 Gen 2 Type-A

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex 7000 Micro

Tastiera e mouse:

Mouse e tastiera Dell Premier multidispositivo senza fili KM7321W

Audio e altoparlanti:

Barra audio Dell sottile - SB521A

Cuffie audio:

Cuffie stereo Dell Pro - WH3022

Opzioni di montaggio:

Supporto verticale per OptiPlex Micro e Thin Client
Montaggio VESA a parete/sotto la scrivania per OptiPlex Micro e Thin Client
Custodia dell'adattatore PSU per OptiPlex Micro e Thin Client
Montaggio per monitor OptiPlex Micro e Thin Client Pro 2 serie E
Montaggio VESA doppio per OptiPlex Micro e Thin Client
Supporto per OptiPlex Micro e Thin Client All-in-One (MFS22)

Dell Client Command Suite per la gestione dei sistemi in banda
Intel® vPro™ Enterprise per la gestione dei sistemi fuori banda

Caricamento delle immagini in fabbrica
Personalizzazione del BIOS
Personalizzazione dell'hardware
Assegnazione di codici asset e reporting

N/D

Informazioni in merito ai prodotti: da pagina 2 a pagina 5

- * Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per informazioni sullo stato della registrazione per Paese, consulta il sito web www.epeat.net.
- 1 Benchmark delle prestazioni finali in sospeso.
 - 2 Disponibile su 7000 Tower e con fattore di forma ridotto.
 - 3 Disponibile su Windows® 11
 - 4 Schede grafiche compatibili con la realtà virtuale disponibili su 7000 Tower.
 - 5 Dati basati su analisi interne, aprile 2021. Dell Optimizer è disponibile nei dispositivi 2020, ma non nei sistemi OptiPlex serie 3000. La disponibilità e le funzioni variano a seconda del modello.
 - 6 Disponibile su 7000 Tower e Micro.
 - 7 Dati basati su analisi interne, aprile 2021
 - 8 Dati basati su analisi interne, aprile 2021. Si applicano solo a OptiPlex Micro.
 - 9 Dati basati su analisi interne, aprile 2021. 20% di alluminio riciclato a circuito chiuso in base al peso nel disco rigido 3,5" da 2 TB, opzionale su OptiPlex 7090 Tower e 7090 Small Form Factor.
 - 14 Dati basati su analisi interne Dell, gennaio 2019.
 - 15 Dati basati su analisi interne, aprile 2021. Dell Optimizer è disponibile nei dispositivi 2020, ma non nella serie OptiPlex 3000, nei 2-in-1 Latitude 3310 e nella linea Latitude Chromebook Enterprise. La disponibilità e le funzioni variano a seconda del modello.
 - 16 ExpressResponse deve essere abilitato nella funzione Applicazioni. Dell Optimizer apprende il modo in cui l'utente utilizza le applicazioni selezionate in alcune ore. Dati basati su test Dell condotti con il benchmark Sysmark 2018 sul sistema Latitude che esegue applicazioni per la produttività e con i benchmark per la valutazione delle prestazioni su Precision Mobile Workstation che eseguono applicazioni ISV, marzo 2020. I miglioramenti variano in base alla configurazione del prodotto, all'utilizzo, all'applicazione e ad altri fattori.
 - 17 L'utente deve installare le proprie app preferite prima di poterle analizzare.
 - 18 ExpressConnect è disponibile con il software Dell Optimizer 2.0 e versioni successive. Scarica la versione aggiornata dal sito <https://www.dell.com/support/home>.
 - 19 La connessione multi-rete simultanea (o lavoro in team basato su connessione) è una nuova funzione di connettività di ExpressConnect che consente di inviare e ricevere simultaneamente traffico dati e video utilizzando due o più connessioni via cavo o wireless. Dati basati sull'analisi interna Dell.
 - 20 Scelta della rete migliore in base alla potenza del segnale, alla congestione dei canali, al tipo di router e ad altri fattori. Suggerimenti sulla rete in base alle credenziali utente.

Informazioni in merito ai prodotti: da pagina 6 a pagina 9

- 1 L'offerta può variare in base all'area geografica. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per i dettagli completi, fai riferimento alla guida tecnica disponibile sul sito www.dell.com/support.
- 2 Memoria di sistema e scheda grafica: una parte rilevante della memoria di sistema potrebbe essere utilizzata per il supporto della scheda grafica, a seconda della quantità di memoria e di altri fattori.
- 3 Capacità di memoria di sistema da 4 GB o superiore: Per supportare 4 GB o più di memoria di sistema è necessario un sistema operativo a 64 bit.
- 4 Alcune versioni di Microsoft Windows potrebbero non supportare pienamente la funzionalità Bluetooth 4.2.
- 5 Opzione di storage: 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.
- 6 Il modulo TPM è disponibile in alcune aree geografiche.
- 7 Computrace: non è un'offerta Dell. Si applicano determinate condizioni. Per i dettagli completi, consulta la sezione dei Termini e condizioni sul sito www.lovjackforlaptops.com.
- 8 Per l'adesione e il rating di registrazione specifici per ciascun Paese, visita il sito www.epeat.net.
- 9 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.
- 10 Assistenza in loco successiva alla 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) 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. Servizio soggetto ad altre condizioni.
- 11 Servizi Dell: La disponibilità e le condizioni dei servizi di Dell variano a seconda delle aree geografiche. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.dell.com/servicedescriptions.
- 12 Per l'elenco completo delle dichiarazioni e delle certificazioni, consulta il data sheet sulla conformità ambientale e normativa di Dell reperibile nella sezione dei manuali nelle informazioni di assistenza sul prodotto all'indirizzo www.dell.com/support/home/us/en/19.