

Precision 5690

Manuale del proprietario per l'assistenza

Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

 **ATTENZIONE:** un messaggio di **ATTENZIONE** evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** un messaggio di **AVVERTENZA** evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

Capitolo 1: Viste di Precision 5690.....	7
Lato destro.....	7
Lato sinistro.....	7
Dall'alto.....	8
Parte anteriore.....	10
Lato inferiore.....	11
Service Tag.....	12
Indicatore del livello di carica della batteria.....	12
Capitolo 2: Configurare Precision 5690.....	13
Capitolo 3: Specifiche di Precision 5690.....	16
Dimensioni e peso.....	16
Processore.....	16
Chipset.....	16
Sistema operativo.....	17
Memoria.....	17
Porte esterne.....	18
Slot interni.....	18
Modulo wireless.....	18
Audio.....	19
Storage.....	19
Lettore di schede multimediali.....	20
Tastiera.....	20
Fotocamera.....	21
Trackpad aptico.....	21
Adattatore per l'alimentazione.....	21
Batteria.....	22
Display.....	23
Lettore di impronte digitali.....	24
Sensore.....	24
GPU - Integrata.....	24
GPU - Dedicata.....	25
Support Matrix per più display.....	25
Sicurezza hardware.....	25
Lettore di smart card.....	26
Lettore di smart card senza contatto.....	26
Lettore di smart card a contatto.....	29
Condizioni dell'ambiente operativo e di storage.....	29
Policy di supporto Dell.....	30
ComfortView Plus.....	30
Dell Optimizer.....	30
Capitolo 4: Interventi sui componenti interni del computer.....	32

Istruzioni di sicurezza.....	32
Prima di intervenire sui componenti interni del computer.....	32
Precauzioni di sicurezza.....	33
Scariche elettrostatiche - Protezione ESD.....	34
Service Kit sul campo ESD.....	34
Trasporto dei componenti sensibili.....	35
Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer.....	35
BitLocker.....	35
Strumenti consigliati.....	36
Elenco viti.....	36
Componenti principali di Precision 5690.....	37

Capitolo 5: Rimozione e installazione delle unità sostituibili dal cliente (CRU)..... 40

Scheda Secure Digital (SD).....	40
Rimozione della scheda SD.....	40
Installazione della scheda SD.....	41

Capitolo 6: Rimozione e installazione di unità sostituibili sul campo (FRU)..... 43

Coperchio della base.....	43
Rimozione del coperchio della base.....	43
Installazione del coperchio della base.....	46
Unità SSD.....	48
Rimozione dell'unità SSD M.2 2230.....	48
Installazione dell'unità SSD M.2 2230.....	49
Rimozione dell'unità SSD M.2 2280.....	51
Installazione dell'unità SSD M.2 2280.....	51
Batteria.....	52
Precauzioni relative alle batterie ricaricabili agli ioni di litio.....	52
Rimozione della batteria.....	53
Installazione della batteria.....	55
Ventola di sistema.....	57
Rimozione della ventola del processore.....	57
Installazione della ventola del processore.....	58
Rimozione della ventola della scheda grafica.....	58
Installazione della ventola della scheda grafica.....	59
Dissipatore di calore.....	60
Rimozione del dissipatore di calore per scheda grafica integrata.....	60
Installazione del dissipatore di calore per scheda grafica integrata.....	61
Rimozione del dissipatore di calore per scheda grafica dedicata.....	62
Installazione del dissipatore di calore per scheda grafica dedicata.....	63
Gruppo del display.....	64
Rimozione del gruppo del display.....	64
Installazione del gruppo del display.....	67
Scheda figlia del lettore di schede SD.....	71
Rimozione della scheda figlia della scheda del lettore di schede SD.....	71
Installazione della scheda figlia del lettore di schede SD.....	73
Scheda figlia USH e del lettore di schede SD.....	74
Rimozione della scheda figlia del lettore di schede USH e SD.....	74
Installazione della scheda figlia del lettore di schede USH e SD.....	75

Scheda figlia del lettore di smart card.....	76
Rimozione della scheda figlia del lettore di smart card.....	76
Installazione della scheda figlia del lettore di smart card.....	78
Scheda grafica.....	80
Rimozione della scheda grafica.....	80
Installazione della scheda grafica.....	82
Scheda grafica fittizia.....	85
Rimozione della scheda grafica fittizia.....	85
Installazione della scheda grafica fittizia.....	86
Scheda di sistema.....	87
Rimozione della scheda di sistema.....	87
Installazione della scheda di sistema.....	94
Altoparlanti.....	101
Rimozione degli altoparlanti.....	101
Installazione degli altoparlanti.....	102
FPC trackpad aptico.....	103
Rimozione dell'FPC del trackpad aptico.....	103
Installazione dell'FPC del trackpad aptico.....	104
FPC della scheda figlia del lettore di schede SD.....	106
Rimozione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD.....	106
Installazione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD.....	107
FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD.....	108
Rimozione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD.....	108
Installazione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD.....	109
Antenne WLAN (Wireless Local Area Network).....	110
Rimozione del modulo dell'antenna WLAN.....	110
Installazione del modulo dell'antenna WLAN.....	111
Gruppo del pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali.....	113
Rimuovere il gruppo pulsante di accensione con lettore di impronte digitali.....	113
Installazione del gruppo pulsante di accensione con lettore di impronte digitali.....	114
Gruppo del poggiapolsi.....	115
Rimozione del gruppo del poggiapolsi.....	115
Installazione del gruppo del poggiapolsi.....	117
Capitolo 7: Software.....	119
Sistema operativo.....	119
Driver e download.....	119
Capitolo 8: Configurazione del BIOS.....	120
Accesso al programma di installazione del BIOS.....	120
Tasti di navigazione.....	120
Menu di avvio provvisorio F12.....	120
Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata.....	121
Visualizza opzioni di manutenzione.....	121
Opzioni di configurazione di sistema.....	121
Aggiornamento del BIOS.....	142
Aggiornamento del BIOS in Windows.....	142
Aggiornamento del BIOS in ambienti Linux e Ubuntu.....	143
Aggiornamento del BIOS utilizzando l'unità USB in Windows.....	143

Aggiornamento del BIOS dal menu di avvio temporaneo F12.....	143
Password di sistema e password di installazione.....	144
Assegnazione di una password di configurazione del sistema.....	144
Eliminazione o modifica di una password di installazione e di sistema esistente.....	145
Cancellazione delle password del BIOS (configurazione del sistema) e del sistema.....	145
Cancellazione degli avvisi di intrusione nello chassis.....	145
Capitolo 9: Risoluzione dei problemi.....	148
Trattamento delle batterie ricaricabili agli ioni di litio rigonfie.....	148
Individuare il codice di matricola o il codice di servizio rapido del computer Dell.....	148
Diagnostica di verifica di controllo delle prestazioni di sistema al preavvio Dell SupportAssist.....	149
Esecuzione del controllo delle prestazioni di sistema al preavvio SupportAssist.....	149
Built-in self-test (BIST).....	149
M-BIST.....	149
Test della guida di alimentazione LCD (L-BIST).....	150
LCD Built-In Self-Test (BIST).....	150
Indicatori di diagnostica di sistema.....	151
Ripristino del sistema operativo.....	153
Reimpostazione dell'orologio in tempo reale.....	153
Opzioni di supporti di backup e ripristino.....	153
Ciclo di alimentazione Wi-Fi.....	153
Drenare l'energia residua (eseguire hard reset).....	154
Capitolo 10: Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	155

Viste di Precision 5690

Lato destro



Figura 1. Vista lato destro

1. Slot per schede SD (opzionale)

Legge da e scrive su scheda SD. Il computer supporta i seguenti tipi di schede:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

2. Porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con DisplayPort modalità alternativa

Collegare i dispositivi come dispositivi di storage esterni, stampanti e display esterni. Consente il trasferimento dei dati fino a 10 Gb/s. Supporta DisplayPort 1.4 e, inoltre, consente di collegare un display esterno utilizzando una scheda video.

3. Slot per lucchetto Wedge

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

Lato sinistro



Figura 2. Vista lato sinistro

1. Porta HDMI 2.1

Consente di collegare un televisore, un display esterno o un altro dispositivo HDMI in entrata compatibile. Fornisce output video e audio.

2. Jack audio universale

Collegare una cuffie o una cuffie auricolare (cuffie e microfono combinati).

3. Porta Thunderbolt 4.0 (40 Gb/s) con erogazione dell'alimentazione

Supporta USB4 DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4 e consente inoltre di connettersi a un display esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 40 Gb/s per USB4 e Thunderbolt 4.

i **N.B.:** È possibile collegare una Docking Station Dell a una delle due porte Thunderbolt 4. Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo della knowledge base [000124295](https://www.dell.com/support) all'indirizzo www.dell.com/support.

i **N.B.:** È necessario un adattatore da USB Type-C a DisplayPort (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

i **N.B.:** USB4 è compatibile con le versioni precedenti di USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3.

i **N.B.:** Thunderbolt 4 supporta due display 4K o un display 8K.

4. Slot per lettore di smart card (opzionale)

Fornisce l'autorizzazione elettronica fisica per il controllo degli accessi alle risorse.

Supporta smart card senza contatto e a contatto.

Fornisce identificazione personale, autenticazione, storage dei dati ed elaborazione delle applicazioni.

Dall'alto



Figura 3. Vista superiore

1. Microfoni

Forniscono ingresso audio digitale per registrazioni audio, chiamate vocali e così via.

2. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali

Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per dieci secondi per forzare l'arresto.

Se il pulsante di accensione è dotato di lettore di impronte digitali, posizionarvi il dito per effettuare l'accesso.

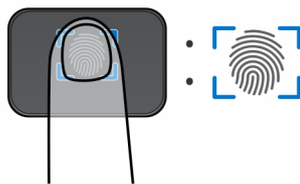


Figura 4. Area attiva del lettore di impronte digitali

i N.B.: L'area evidenziata indica l'area effettiva del lettore di impronte digitali attiva e l'immagine è solo a scopo illustrativo.

i N.B.: È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare la pagina www.dell.com/support/manuals.

3. Trackpad aptico

Scorrere il dito sul trackpad aptico per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con tasto sinistro e toccare con due dita per fare clic con il tasto destro.



Figura 5. Vista superiore (computer fornito con NFC opzionale)

1. Microfoni

Forniscono ingresso audio digitale per registrazioni audio, chiamate vocali e così via.

2. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali

Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per dieci secondi per forzare l'arresto.

Se il pulsante di accensione è dotato di lettore di impronte digitali, posizionarvi il dito per effettuare l'accesso.

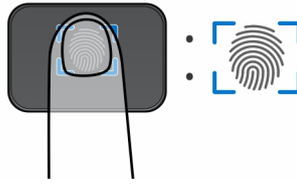


Figura 6. Area attiva del lettore di impronte digitali

i **N.B.:** L'area evidenziata indica l'area effettiva del lettore di impronte digitali attiva e l'immagine è solo a scopo illustrativo.

i **N.B.:** È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare la pagina www.dell.com/support/manuals.

3. Area sensore NFC

Consente ai dispositivi abilitati NFC di comunicare con il computer.

4. Trackpad aptico

Scorrere il dito sul trackpad aptico per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con tasto sinistro e toccare con due dita per fare clic con il tasto destro.

Parte anteriore

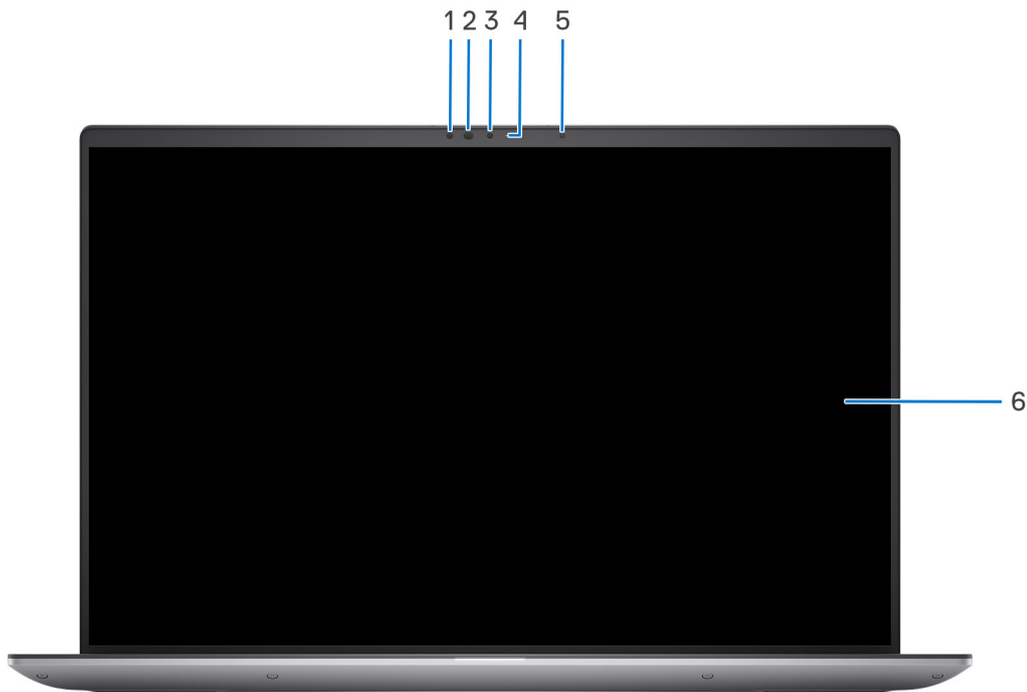


Figura 7. Vista anteriore

1. sensore IR

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2. LED a infrarossi

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

3. Camera

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.

4. Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

5. Sensore di luminosità ambientale

Il sensore rileva la luce ambientale e regola automaticamente la retroilluminazione della tastiera e la luminosità del display.

6. Display

Fornisce l'output visivo.

Lato inferiore

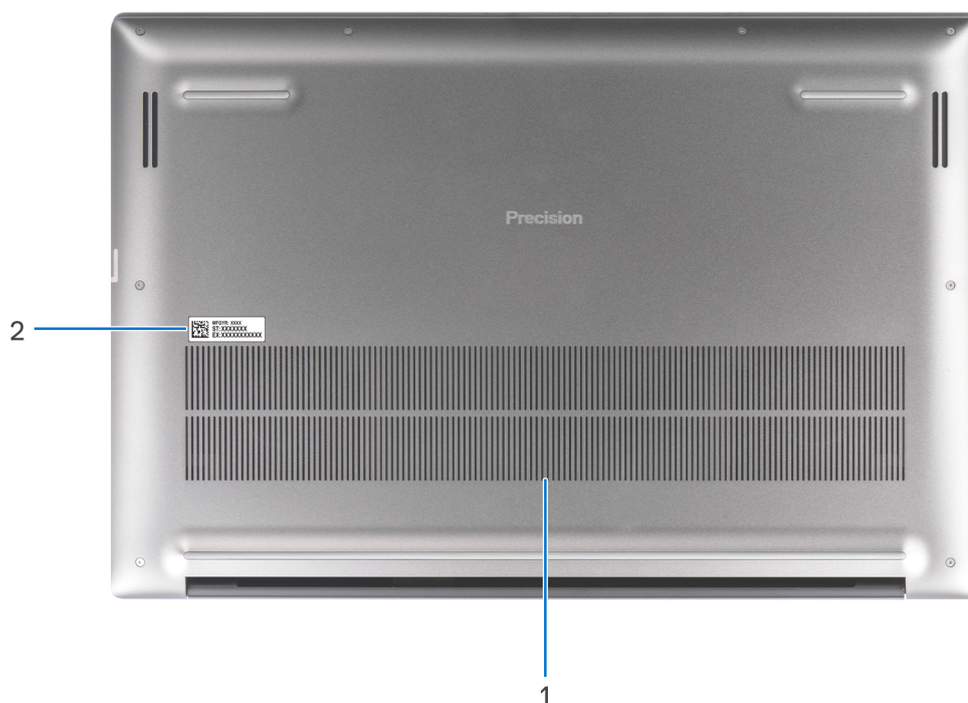


Figura 8. Vista lato inferiore

1. Prese d'aria

Le prese d'aria forniscono ventilazione al computer. Le prese d'aria ostruite possono causare surriscaldamento e influire sulle prestazioni del computer e potenzialmente causare problemi hardware. Tenere le prese d'aria libere da ostruzioni e pulirle regolarmente per evitare accumuli di polvere e sporco. Per ulteriori informazioni sulla pulizia delle prese d'aria, cercare gli articoli nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support.

2. Etichetta codice di matricola

Il codice di matricola è un ID alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

Service Tag

Il codice di matricola è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.



Figura 9. Service Tag

Indicatore del livello di carica della batteria

La seguente tabella elenca il comportamento della carica della batteria e dell'indicatore di stato di Precision 5690.

Tabella 1. Comportamento dell'indicatore di stato e della carica della batteria

Sorgente di alimentazione:	Comportamento LED	Stato del sistema di alimentazione	Livello di carica della batteria
Adattatore CA	Disattivata	S0 - S5	Completamente carico
Adattatore CA	Solid white	S0 - S5	< Completamente carico
Batteria	Disattivata	S0 - S5	11-100%
Batteria	Giallo fisso (590 +/-3 nm)	S0 - S5	< 10%

- S0 (Acceso) - Il sistema è acceso.
- S4 (Ibernazione) - Il sistema consuma meno energia rispetto a tutti gli altri stati di sospensione. Il sistema è quasi totalmente spento, tranne per una lieve alimentazione residua. I dati di contesto vengono scritti sul disco rigido.
- S5 (Spento) - il sistema è in stato di arresto.

Configurare Precision 5690

Informazioni su questa attività

i **N.B.:** Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

Procedura

1. Collegare l'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di accensione.



Figura 10. Connessione dell'adattatore per l'alimentazione e premere il pulsante di alimentazione

i **N.B.:** La batteria può entrare in modalità di risparmio energetico durante la spedizione per conservare la carica. Accertarsi che l'adattatore per l'alimentazione sia collegato al computer quando viene acceso per la prima volta.

2. Completare la configurazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni sull'installazione e la configurazione di Ubuntu, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support.

Per Windows:

Seguire le istruzioni visualizzate sul display per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell Technologies consiglia di:

- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.
 - i** **N.B.:** Se si sta effettuando la connessione a una rete wireless fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete wireless quando richiesto.
- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata **Supporto e protezione**, immettere le informazioni di contatto.

3. Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato).

Tabella 2. Individuare le app Dell in Windows in modalità S

Risorse	Descrizione
	<p>Registrazione del prodotto Dell</p> <p>Registrazione del computer con Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Accedere alla guida e al supporto per il computer.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifica in modo proattivo e predittivo i problemi hardware e software sul computer e automatizza il processo di contatto con il supporto tecnico Dell. Risolve i problemi relativi alle prestazioni e alla stabilizzazione, blocca le minacce alla sicurezza, monitora e rileva i guasti dell'hardware. Per ulteriori informazioni, consultare la <i>Guida per l'utente di SupportAssist for Home PCs</i> all'indirizzo www.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs.</p> <p> N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.</p>

Tabella 3. Localizzare le app Dell in Windows

Risorse	Descrizione
	<p>My Dell</p> <p>MyDell è un'applicazione software che offre un'unica piattaforma semplificata per le varie attività, tra cui l'accesso all'account, le informazioni sui dispositivi e le impostazioni hardware. Questo software offre funzionalità intelligenti che ottimizzano automaticamente il computer e permettono così di ottenere i migliori livelli di audio, alimentazione e prestazioni possibili. Ottieni il massimo dal tuo dispositivo Dell con la tecnologia intelligente e personalizzata di MyDell. Di seguito sono riportate le caratteristiche principali di MyDell:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applicazione • Audio • Power • Colore e display • Rilevamento presenza <p>Per ulteriori informazioni su come utilizzare MyDell, consultare le guide ai prodotti all'indirizzo www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Dell Update, consultare le guide ai prodotti e i documenti di licenza di terze parti all'indirizzo www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Dell Digital Delivery, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifica in modo proattivo e predittivo i problemi hardware e software sul computer e automatizza il processo di contatto con il supporto tecnico Dell. Risolve i problemi relativi alle prestazioni e alla stabilizzazione, blocca le minacce alla sicurezza, monitora e rileva i guasti dell'hardware. Per ulteriori informazioni, consultare la <i>Guida per l'utente di SupportAssist for Home PCs</i> all'indirizzo www.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs.</p>

Tabella 3. Localizzare le app Dell in Windows

Risorse	Descrizione
	 N.B.: In SupportAssist, fare clic sulla data di scadenza della garanzia per rinnovare o aggiornare la garanzia.

Specifiche di Precision 5690

Dimensioni e peso

La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Precision 5690.

Tabella 4. Dimensioni e peso

Descrizione	Valori
Altezza:	
Altezza anteriore	20,50 mm (0,80 pollici)
Altezza posteriore	22,17 mm (0,87 pollici)
Larghezza	353,68 mm (13,92 pollici)
Profondità	240,33 mm (9,46 pollici)
Peso	2,17 kg (4,80 libbre)
 N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.	

Processore

La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Precision 5690.

Tabella 5. Processore

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3	Opzione 4
Tipo di processore	Intel Core Ultra 5 135H vPro	Intel Core Ultra 7 155H vPro Essentials	Intel Core Ultra 7 165H vPro	Intel Core Ultra 9 185H vPro
Potenza del processore	45 W	45 W	45 W	45 W
Numero di core di processore	14	16	16	16
Numero di thread del processore	18	22	22	22
Velocità processore	Fino a 3,20 GHz	Fino a 3,0 GHz	Fino a 3,1 GHz	Fino a 3,1 GHz
Memoria cache del processore	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB
Scheda grafica integrata	Scheda grafica Intel Arc	Scheda grafica Intel Arc	Scheda grafica Intel Arc	Scheda grafica Intel Arc

Chipset

La seguente tabella elenca i dettagli del chipset supportato da Precision 5690.

Tabella 6. Chipset

Descrizione	Valori
Chipset	Intel MTL-H
Processore	<ul style="list-style-type: none"> ● Intel Core Ultra 5 135H vPro ● Intel Core Ultra 7 155H vPro Essentials ● Intel Core Ultra 7 165H vPro ● Intel Core Ultra 9 185H vPro
Larghezza bus memoria DRAM	128 bit
Flash EPROM	64 MB
bus PCIe	Fino a Gen 4.0

Sistema operativo

Precision 5690 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro for Workstation
- Windows 11 Pro for Education
- Windows 11 Enterprise
- Ubuntu Linux 22.04 LTS, 64 bit
- Red Hat Linux 9.4

Memoria

La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Precision 5690.

Tabella 7. Specifiche della memoria

Descrizione	Valori
Slot di memoria	Integrato su scheda di sistema  N.B.: La memoria non è sostituibile o aggiornabile. Se la memoria presenta un errore, è necessario sostituire la scheda di sistema.
Tipo di memoria	LPDDR5x a doppio canale
Velocità della memoria	7.467 MT/s
Configurazione massima della memoria	64 GB
Configurazione minima della memoria	16 GB
Capacità di memoria per slot	16 GB, 32 GB, 64 GB
Configurazioni di memoria supportate	<ul style="list-style-type: none"> ● 16 GB, LPDDR5x, 7.467 MT/s, doppio canale (integrato) ● 32 GB, LPDDR5x, 7.467 MT/s, doppio canale (integrato) ● 64 GB, LPDDR5x, 7.467 MT/s, doppio canale (integrato)

Porte esterne

La seguente tabella fornisce le specifiche delle porte di Precision 5690.

Tabella 8. Porte esterne

Descrizione	Valori
Porte USB	<ul style="list-style-type: none">• Una porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con DisplayPort 1.4 modalità alternativa• 2 porte Thunderbolt 4 (40 Gb/s) con erogazione dell'alimentazione
Porta audio	1 porta audio universale
Porta/porte video	<ul style="list-style-type: none">• Una porta USB 3.2 Gen 2 Type-C con DisplayPort 1.4 modalità alternativa• 2 porte Thunderbolt 4 (40 Gb/s) con erogazione dell'alimentazione• 1 porta HDMI 2.1
Lettore di schede multimediali	1 slot per schede SD (opzionale)
Porta dell'adattatore per l'alimentazione	2 porte Thunderbolt 4 (40 Gb/s) con erogazione dell'alimentazione
Slot per cavo di sicurezza	1 slot per lucchetto Wedge

Slot interni

La seguente tabella elenca gli slot interni di Precision 5690.

Tabella 9. Slot interni

Descrizione	Valori
M.2	<ul style="list-style-type: none">• 2 M.2 2230/2280 per unità SSD <p> N.B.: Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare la Knowledge Base Resource all'indirizzo www.dell.com/support.</p>

Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN wireless supportato da Precision 5690.

Tabella 10. Specifiche dei moduli wireless

Descrizione	Valori
Numero di modello	Intel BE200
Velocità di trasferimento	Fino a 5.760 Mb/s
Bande di frequenza supportate	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Standard wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)

Tabella 10. Specifiche dei moduli wireless (continua)

Descrizione	Valori
	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) • Wi-Fi 7 (WiFi 802.11be)
Crittografia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP a 64 bit/128 bit • AES-CCMP • TKIP
Scheda wireless Bluetooth	Scheda wireless Bluetooth 5.4
	 N.B.: La versione della scheda wireless Bluetooth può variare a seconda del sistema operativo installato sul computer.

Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Precision 5690.

Tabella 11. Specifiche dell'audio

Descrizione	Valori
Controller audio	Waves MaxxAudio 13
Conversione stereo	Supportata
Interfaccia audio interna	Interfaccia audio ad alta definizione
Interfaccia audio esterna	1 porta audio universale
Numero di altoparlanti	<ul style="list-style-type: none"> • 2 woofer • 2 tweeter
Amplificatore altoparlante interno	Supportata
Controlli volume esterni	Controlli di scelta rapida da tastiera
Uscita dell'altoparlante:	
	Uscita altoparlante media
	<ul style="list-style-type: none"> • Woofer: 2 x 2 W • Tweeter: 2 x 2 W
	Uscita altoparlante di picco
	<ul style="list-style-type: none"> • Woofer: 2 x 2,5 W • Tweeter: 2 x 2,5 W
Uscita subwoofer	Supportata
Microphone	Doppio array di microfoni nel gruppo fotocamera

Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Precision 5690.

Precision 5690 supporta una delle seguenti configurazioni di storage:

Tabella 12. Specifiche di storage

Tipo di storage	Tipo di interfaccia	Capacità
Unità SSD M.2 2230, Class 35	PCIe NVMe Gen 4	256 GB
Unità SSD M.2 2280, Class 40	PCIe NVMe Gen 4	512 GB/1 TB/2 TB/4 TB
Unità SSD M.2 2280, Class 40, Self-Encrypting Opal 2.0	PCIe NVMe Gen 4	512 GB/1 TB

Lettore di schede multimediali

La seguente tabella elenca le schede multimediali supportate da Precision 5690.

Tabella 13. Specifiche del lettore di schede multimediali

Descrizione	Valori
Tipo di scheda multimediale	1 slot per schede SD (opzionale)
Schede multimediali supportate	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
<p>i N.B.: La capacità massima supportata dal lettore di schede multimediali varia a seconda dello standard della scheda multimediale installata nel computer.</p>	

Tastiera

La seguente tabella fornisce le specifiche della tastiera di Precision 5690.

Tabella 14. Specifiche della tastiera

Descrizione	Valori
Keyboard type	Tastiera retroilluminata con tasti di scelta rapida IA
Layout keyboard	QWERTY
Numero di tasti	<ul style="list-style-type: none"> USA e Canada: 79 tasti Regno Unito: 80 tasti Giappone: 83 tasti
Dimensioni della tastiera	19,05 mm 18,05 mm
Tasti di scelta rapida della tastiera	<p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p> <p>i N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1–F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.</p>

Fotocamera

La seguente tabella fornisce le specifiche della fotocamera di Precision 5690.

Tabella 15. Specifiche della fotocamera

Descrizione		Valori
Numero di fotocamere		Uno
Tipo di fotocamera		Fotocamera FHD RGB + IR con tecnologia HDR
Posizione della fotocamera		Fotocamera anteriore
Tipo di sensore della fotocamera		Tecnologia del sensore CMOS
Risoluzione fotocamera:		
	Immagine fissa	2,07 megapixel
	Video	1.920 x 1.080 (FHD) a 30 fps
Risoluzione della fotocamera a infrarossi		
	Immagine fissa	0,23 megapixel
	Video	640 x 360 a 15 fps
Angolo di visione diagonale:		
	Fotocamera	80 gradi
	Fotocamera a infrarossi	80,6 gradi

Trackpad aptico

La seguente tabella fornisce le specifiche del touchpad di Precision 5690.

Tabella 16. Specifiche del trackpad

Descrizione		Valori
Risoluzione del trackpad:		300 dpi
Dimensioni del trackpad:		
	Orizzontale	136 mm (5,35 pollici)
	Verticale	85 mm (3,34 pollici)
Movimenti sul trackpad		Per ulteriori informazioni sui gesti sul trackpad per Windows, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft all'indirizzo support.microsoft.com .

Adattatore per l'alimentazione

La seguente tabella fornisce le specifiche dell'adattatore per l'alimentazione di Precision 5690.

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore per l'alimentazione

Descrizione		Opzione uno	Opzione due
Tipo		Adattatore CA da 100 W, USB Type-C	Adattatore CA da 165 W, USB Type-C
Tensione d'ingresso		100 V CA - 240 V CA	100 V CA - 240 V CA
Frequenza d'entrata		Da 50 Hz a 60 Hz	Da 50 Hz a 60 Hz
Corrente d'ingresso (massima)		1,70 A	2,20 A
Corrente di uscita (continua)		<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/5 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 28 V/5,89 A ● 20 V/6,50 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A
Tensione nominale di uscita		5 V CC/9 V CC/15 V CC/20 V CC	5 V CC/9 V CC/15 V CC/20 V CC/28 V CC
Intervallo di temperatura:			
	In funzione	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
	Storage	da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)	da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
 ATTENZIONE: Le gamme di temperatura di esercizio e di stoccaggio possono variare tra i componenti, pertanto il funzionamento o lo stoccaggio del dispositivo al di fuori di questi intervalli può influire sulle prestazioni dei componenti.			

Batteria

La seguente tabella fornisce le specifiche della batteria di Precision 5690.

Tabella 18. Specifiche della batteria

Descrizione		Opzione 1	Opzione 2
Tipo batteria		Batteria agli ioni di litio a 6 celle da 99,5 Wh	Batteria agli ioni di litio a sei celle 99,5 Wh, LcL
Tensione della batteria		11,55 V CC (nominale)	11,55 V CC (nominale)
Peso della batteria (max)		0,363 kg (0,8 libbre)	0,363 kg (0,8 libbre)
Dimensioni della batteria:			
	Altezza	7,66 mm (0,30 pollici)	7,66 mm (0,30 pollici)
	Larghezza	289 mm (11,38 pollici)	289 mm (11,38 pollici)
	Profondità	84,4 mm (3,32 pollici)	85,4 mm (3,32 pollici)
Intervallo di temperatura:			
	In esercizio	<ul style="list-style-type: none"> ● Carica: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) ● Scarica: da 0 °C a 60 °C (da 32 °F a 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Carica: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) ● Scarica: da 0 °C a 60 °C (da 32 °F a 140 °F)
	Storage	Da -20 °C a 65 °C (da -4 °F a 149 °F)	Da -20 °C a 65 °C (da -4 °F a 149 °F)

Tabella 18. Specifiche della batteria (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Autonomia della batteria	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Tempo di carica della batteria (approssimativo)  N.B.: Controllare il tempo di carica, la durata, l'ora di inizio e di fine e così via, utilizzando l'applicazione Dell Power Manager. Per ulteriori informazioni su Dell Power Manager, cercare nella risorsa della knowledge base all'indirizzo www.dell.com/support .	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ore (Express Charge) • 3 ore (carica standard) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ore (Express Charge) • 3 ore (carica standard)
Batteria a bottone	No	No
 ATTENZIONE: Le gamme di temperatura di esercizio e di stoccaggio possono variare tra i componenti, pertanto il funzionamento o lo stoccaggio del dispositivo al di fuori di questi intervalli può influire sulle prestazioni dei componenti.		
 ATTENZIONE: Dell Technologies consiglia di caricare la batteria regolarmente per un consumo energetico ottimale. Se la carica della batteria è esaurita, collegare l'adattatore per l'alimentazione, accendere il computer e quindi riavviare il computer per ridurre il consumo energetico.		

Display

La seguente tabella fornisce le specifiche del display di Precision 5690.

Tabella 19. Specifiche del display

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Tipo di display	16" Full High Definition Plus (FHD+)	16" Ultra High Definition Plus (UHD+)
Opzioni per sfioramento	No	Sì
Tecnologia pannello del display	IPS (In-Plane Switching)	OLED
Dimensioni del pannello del display (area attiva):		
	Altezza	22,17 mm (0,87 pollici)
	Larghezza	344,68 mm (13,57 pollici)
	Diagonale	406,40 mm (16 pollici)
Risoluzione nativa del pannello del display	1.920 X 1.200	3.840 x 2.400
Luminanza (tipico)	500 nit	400 nit
Megapixel	2,3	9,2
Gamma di colori	100% DCI-P3	100% DCI-P3
Pixel per pollice (PPI)	142	283
Rapporto di contrasto (min.)	1300:1	100000:1

Tabella 19. Specifiche del display (continua)

Descrizione	Opzione 1	Opzione 2
Tempo di risposta (massimo)	30 ms	1 ms tipico
Frequenza di refresh	60 Hz	60 Hz
Angolo di visione orizzontale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi, tipico
Angolo di visione verticale	+/- 85 gradi	+/- 85 gradi, tipico
Passo pixel	0,18 mm	0,09 mm
Consumo energetico (massimo)	6,32 W	11,14 W
Finitura antiabbagliamento o patinata	Antiabbagliamento	Anti-macchia

Lettores di impronte digitali

La seguente tabella fornisce le specifiche del lettore di impronte digitali di Precision 5690.

 **N.B.:** Il lettore di impronte digitali si trova sul pulsante di accensione.

Tabella 20. Specifiche del lettore di impronte digitali

Descrizione	Valori
Tecnologia del sensore del lettore di impronte digitali	Capacitivo
Risoluzione del sensore del lettore di impronte digitali	500 dpi
Dimensione pixel del sensore del lettore di impronte digitali	108 x 88

Sensore

La seguente tabella elenca il sensore di Precision 5690.

Tabella 21. Sensore

Supporto del sensore
Accelerometro per temperatura adattiva
Sensore di luminosità ambientale
Luminosità automatica di Windows
Sensore di prossimità IR
Giroscopio + accelerometro
Sensore effetto hall
Hub sensore

GPU - Integrata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU integrata supportata da Precision 5690.

Tabella 22. GPU - Integrata

Controller	Dimensione memoria	Processore
Scheda grafica Intel Arc	Memoria di sistema condivisa	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core Ultra 5 135H vPro • Intel Core Ultra 7 155H vPro Essentials • Intel Core Ultra 7 165H vPro • Intel Core Ultra 9 185H vPro

GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Precision 5690.

Tabella 23. GPU - Dedicata

Controller	Dimensione memoria
GPU notebook NVIDIA RTX 1000 Ada Generation	6 GB
GPU notebook NVIDIA RTX 2000 Ada Generation	8 GB
GPU notebook NVIDIA RTX 3500 Ada Generation	12 GB
GPU notebook NVIDIA RTX 4000 Ada Generation	12 GB
GPU notebook NVIDIA RTX 5000 Ada Generation	16 GB

Support Matrix per più display

La seguente tabella elenca la Support Matrix per più display supportata da Precision 5690.

Tabella 24. Support Matrix per più display

Scheda grafica	Display esterni supportati
Scheda grafica Intel Arc	Sì, supportato sulle porte USB-C, Thunderbolt e HDMI.
GPU notebook NVIDIA RTX 1000 Ada Generation	Sì, supportato solo sulla porta USB-C sul lato destro.
GPU notebook NVIDIA RTX 2000 Ada Generation	Sì, supportato solo sulla porta USB-C sul lato destro.
GPU notebook NVIDIA RTX 3500 Ada Generation	Sì, supportato solo sulla porta USB-C sul lato destro.
GPU notebook NVIDIA RTX 4000 Ada Generation	Sì, supportato solo sulla porta USB-C sul lato destro.
GPU notebook NVIDIA RTX 5000 Ada Generation	Sì, supportato solo sulla porta USB-C sul lato destro.

Sicurezza hardware

La seguente tabella fornisce le specifiche di sicurezza hardware di Precision 5690.

Tabella 25. Sicurezza hardware

Sicurezza hardware
Slot per lucchetto Wedge
Blocco di prevenzione delle intrusioni nello chassis
Hardware TPM 2.0 dedicato
Certificazione FIPS 140-2 per TPM
Certificazione TCG per TPM (Trusted Computing Group)

Tabella 25. Sicurezza hardware (continua)

Sicurezza hardware
Autenticazione avanzata ControlVault 3+ con certificato FIPS 140-2 livello 3
Letttore di impronte digitali
Smart card senza contatto e ControlVault 3 o 3+
Smart card senza contatto. NFC e ControlVault 3 o 3+
SSD NVMe SED (Opal 2.0)
Dichiarazione di non volatilità
Chassis Intrusion Detection
Rilevamento della rimozione della batteria
RPMC (specifica tramite SPI Flash o eRPMC)
Circuito SPI Flash Tamper Detection/Prevention Shunt circuit
Rilevamento manomissioni della protezione a livello di scheda

Letttore di smart card

Letttore di smart card senza contatto

In questa sezione vengono elencate le specifiche del lettore di smart card senza contatto di Precision 5690. Questo modulo è disponibile solo nei computer forniti con lettori di smart card.

Tabella 26. Specifiche del lettore di smart card senza contatto

Titolo	Descrizione	Letttore di smart card senza contatto Dell ControlVault 3 con NFC
Supporto schede Felica	Letttore e software in grado di supportare le schede Felica senza contatto	Sì
Supporto per scheda Prox (Proximity) (125 kHz)	Letttore e software in grado di supportare le schede Prox/Proximity/125 kHz senza contatto	No
Supporto per schede ISO 14443 Type A	Letttore e software in grado di supportare le schede ISO 14443 Type A senza contatto	Sì
Supporto per schede ISO 14443 Type B	Letttore e software in grado di supportare le schede ISO 14443 Type B senza contatto	Sì
ISO/IEC 21481	Letttore e software in grado di supportare le schede e i token ISO/IEC 21481 conformi senza contatto	Sì
ISO/IEC 18092	Letttore e software in grado di supportare le schede e i token ISO/IEC 21481 conformi senza contatto	Sì
Supporto per schede ISO 15693	Letttore e software in grado di supportare le schede ISO15693 senza contatto	Sì
Supporto del tag NFC	Supporta lettura ed elaborazione dei dati di tag conformi NFC	Sì
Modalità lettura NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Reader	Sì

Tabella 26. Specifiche del lettore di smart card senza contatto (continua)

Titolo	Descrizione	Lettore di smart card senza contatto Dell ControlVault 3 con NFC
Modalità scrittura NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Writer	Sì
Modalità peer-to-peer NFC	Supporto per la modalità NFC Forum Defined Peer to Peer	Sì
Interfaccia NFC Proximity OS	Enumera il dispositivo NFP (Near Field Proximity) per l'utilizzo del sistema operativo	Sì
Interfaccia PC/SC OS	Specifica Personal Computer/smart card per l'integrazione di lettori hardware negli ambienti di personal computer	Sì
Conformità del driver CCID	Supporto comune di driver per CCID integrati per driver a livello di sistema operativo	Sì
Supporto per Dell ControlVault	Il dispositivo si connette a Dell ControlVault per l'utilizzo e l'elaborazione	Sì

 **N.B.:** Le schede di prossimità da 125 KHz non sono supportate.

Tabella 27. Schede supportate

Produttore	Scheda
HID	Scheda jCOP readertest3 A (14443a)
	1430 1L
	DESFire D8H
	DESFIRE 4K Standard - 1450NGGNN
	iClass 16K/16 - 2002PGGMN
	iClass SR 16K/16 - 2002HPGGMN
	Tag iCLASS 2K
	iCLASS GP - 2003 PGGMN
	iClass Clamshell - 2080PMSMV
	iClass Prox 16K/16 - 2022BGGMNN
	Mifare M1P 1430 NGGNN
	iclass Prox 2020BGGMNM
	DesFire D8P 1456CSGMN
	iCLASS MIFARE Px GM49Y 2623BNPGGBNAB
	iCLASS MIFARE Px 8M1L
	iClass SEOS JW 5006PGGMN
	Crescendo iCLASS Px G8H
	iCLASS Seos IY
	SEOS JMC4 J1Y 5806VNG1NNN4
	SEOS Key FOB 5266PNNA
SEOS Clamshell 5656PMSAV	
SEOS + Prox 5106RGGMNN	

Tabella 27. Schede supportate (continua)

Produttore	Scheda
	SEOS + DESFire 5906PNG1ANN7
	SEOS iClass 5006PPGGMN7
	Seos Essential + Prox 551PPGGANN
	iCLASS 2K 2000PPGGMN
	iCLASS 2K 3000PPGGMN
	MIFARE DESFire 3700CPGGAN
	iCLASS DP
	DESFire 1Y
NXP/Mifare	Schede Mifare DESFire 8K White PVC
	Schede Mifare Classic 1K White PVC
	Schede ISO Mifare Mifare S50
	Mifare DESFire 2K
	Mifare Plus S 2K/4K
	Mifare Plus X 4K
G&D	idOnDemand - SCE3.2 144K
	SCE6.0 FIPS 80K Dual+ 1 K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual+ 1 K Mifare
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1 K Mifare
	SCE7.0 FIPS 144K
Oberthur	idOnDemand - OCS5.2 80K
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T=0 card
	Scheda ID-One Cosmo 128K V5.5
Gemalto	Scheda TOP DL GX4 144K
Sony	Felica RC-S962
	Felica RC-S965
	Felica RC-S966
PIVKey	C910 PKI
NIST	PIV1
IDENTIV	Schede programmate PIV
	uTrust
Carte di trasporto	Oyster (Londra) MIFARE DESFire
	T-Money (Corea)
	Octopus Card (Hong Kong)
	SUICA (Giappone)

Lettores di smart card a contatto

La seguente tabella elenca le specifiche del lettore di smart card a contatto supportate da Precision 5690.

Tabella 28. Specifiche del lettore di smart card a contatto

Titolo	Descrizione	Lettores di smart card Dell ControlVault 3
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class A	Lettores compatibile con lettore di smart card 5V alimentate	Sì
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class B	Lettores compatibile con lettore di smart card 3V alimentate	Sì
Supporto per schede ISO 7816 -3 Class C	Lettores compatibile con lettore di smart card 1.8V alimentate	Sì
Conforme a ISO 7816-1	Specifica per il lettore	Sì
Conforme a ISO 7816 -2	Specifiche per le caratteristiche fisiche del dispositivo smart card (dimensioni, posizione dei punti di connessione, ecc.)	Sì
Conforme a ISO 7816-3	Specifiche per l'interfaccia elettrica e i protocolli di trasmissione	Sì
Conforme a ISO 7816-4	Specifiche per l'organizzazione, la sicurezza e i comandi per l'interscambio	Sì
Supporto per Dell ControlVault	Il dispositivo si connette a Dell ControlVault per l'utilizzo e l'elaborazione	Sì
Supporto T=0	Le schede supportano la trasmissione a livello di carattere	Sì
Supporto T=1	Le schede supportano la trasmissione a livello di blocco	Sì
EMVCo Certified	Certificazione formale basata su standard EMVCO per smart card	Sì
Interfaccia PC/SC OS	Specifica Personal Computer/smart card per l'integrazione di lettori hardware negli ambienti di personal computer	Sì
Conformità del driver CCID	Supporto comune di driver per CCID integrati per driver a livello di sistema operativo.	Sì
Certificazione Windows	Dispositivo certificato da WHCK	Sì
Conforme a FIPS 201 (PIV/HSPD-12) tramite GSA	Conformità del dispositivo con i requisiti FIPS 201/PIV/HSPD-12	Sì

Condizioni dell'ambiente operativo e di storage

La seguente tabella elenca le specifiche operative e di storage di Precision 5690.

Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea: G1 come definito da ISA-S71.04-1985

Tabella 29. Ambiente del computer

Descrizione	In funzione	Storage
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)

Tabella 29. Ambiente del computer (continua)

Descrizione	In funzione	Storage
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo)	110 G†	160 G†
Intervallo di altitudine	Da -15,2 m a 3048 m (da -49,87 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 m a 10.668 m (da -49,87 piedi a 35.000 piedi)

ATTENZIONE: Le gamme di temperatura di esercizio e di stoccaggio possono variare tra i componenti, pertanto il funzionamento o lo stoccaggio del dispositivo al di fuori di questi intervalli può influire sulle prestazioni dei componenti.

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

† Misurata utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms.

Policy di supporto Dell

Per informazioni sulla policy di supporto Dell, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

ComfortView Plus

AVVERTENZA: L'esposizione prolungata alla luce blu dal display può provocare effetti a lungo termine, come affaticamento o danni agli occhi.

La luce blu è un colore nello spettro di luce che ha una lunghezza d'onda breve e un'energia elevata. L'esposizione prolungata alla luce blu, in particolare da fonti digitali, può disturbare i ritmi di sonno e provocare effetti a lungo termine, come affaticamento o danni agli occhi.

Il display su questo computer è progettato per ridurre al minimo la luce blu e soddisfa le esigenze di TÜV Rheinland per i display con luce blu.

La modalità Luce blu bassa è abilitata in fabbrica, pertanto non è necessaria alcuna ulteriore configurazione.

Per ridurre il rischio di affaticamento degli occhi, si consiglia inoltre di:

- Posizionare il display a una distanza di visualizzazione confortevole tra 50 e 70 cm (20 e 28 pollici) dagli occhi.
- Sbattere frequentemente le palpebre per inumidire gli occhi, bagnare gli occhi con acqua o applicare colliri adeguati.
- Distogliere lo sguardo dal display e osservare un oggetto distante 20 piedi (609,60 cm) per almeno 20 secondi durante ogni pausa.
- Fare pause regolari e frequenti di 20 minuti ogni due ore di lavoro.

Dell Optimizer

Questa sezione descrive in dettaglio le specifiche di Dell Optimizer di Precision 5690.

Dell Optimizer è un'applicazione software che ottimizza in modo intelligente le prestazioni del computer utilizzando l'intelligenza artificiale e l'apprendimento automatico. Dell Optimizer configura dinamicamente le impostazioni del computer per ottimizzare le prestazioni delle applicazioni. Migliora la produttività, le prestazioni e l'esperienza utente attraverso l'analisi e l'apprendimento dell'utilizzo del computer.

Su Precision 5690 con Dell Optimizer, sono supportate le seguenti funzionalità:

- Migliora l'esperienza utente tramite l'analisi e l'apprendimento dell'utilizzo del computer
- Avvio più rapido delle applicazioni e transizione trasparente delle applicazioni
- Estensione intelligente del tempo di esecuzione della batteria
- Audio ottimizzato per un'esperienza ottimale nelle riunioni
- Blocca il computer quando ci si allontana per una maggiore sicurezza
- Riattivazione del computer più rapida quando l'utente si avvicina
- Mostra in modo intelligente gli avvisi
- Aggiornamenti automatici per ridurre al minimo le interruzioni

Per ulteriori informazioni sulla configurazione e sull'utilizzo di queste funzioni, cercare la Guida utente di Dell Optimizer alla pagina www.dell.com/support.

Interventi sui componenti interni del computer

Istruzioni di sicurezza

Utilizzare le seguenti istruzioni di sicurezza per proteggere il computer da danni potenziali e per garantire la propria sicurezza personale. Salvo diversamente indicato, ogni procedura inclusa in questo documento presuppone che siano state lette le informazioni sulla sicurezza spedite assieme al computer.

-  **AVVERTENZA:** Prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite assieme al computer. Per maggiori informazioni sulle best practice relative alla sicurezza, consultare la home page Conformità alle normative su www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **AVVERTENZA:** Scollegare tutte le sorgenti di alimentazione prima di aprire il coperchio o i pannelli del computer. Dopo aver eseguito gli interventi sui componenti interni del computer, ricollocare tutti i coperchi, i pannelli e le viti prima di collegare il computer alla presa elettrica.
-  **ATTENZIONE:** Per evitare danni al computer, assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana, asciutta e pulita.
-  **ATTENZIONE:** Per evitare danni ai componenti e alle schede, maneggiarli dai bordi ed evitare di toccare i piedini e i contatti.
-  **ATTENZIONE:** L'utente dovrà eseguire solo interventi di risoluzione dei problemi e le riparazioni nella misura autorizzata e secondo le direttive ricevute dal team del supporto tecnico Dell. I danni dovuti alla manutenzione non autorizzata da Dell non sono coperti dalla garanzia. Consultare le istruzioni relative alla sicurezza fornite con il prodotto o all'indirizzo www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **ATTENZIONE:** Prima di toccare qualsiasi componente interno del computer, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata, ad esempio sul retro del computer. Durante il lavoro, toccare a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata per scaricare l'eventuale elettricità statica, che potrebbe danneggiare i componenti interni.
-  **ATTENZIONE:** Per scollegare un cavo, afferrare il connettore o la linguetta di rilascio, non il cavo stesso. Alcuni cavi sono dotati di connettori con linguette di bloccaggio o di viti a testa zigrinata che è necessario sganciare prima di scollegare il cavo. Quando si scollegano i cavi, mantenerli allineati uniformemente per evitare di piegare eventuali piedini dei connettori. Quando si collegano i cavi, accertarsi che le porte e i connettori siano orientati e allineati correttamente.
-  **ATTENZIONE:** Premere ed estrarre eventuali schede installate nel lettore di schede multimediali.
-  **ATTENZIONE:** Fare attenzione quando si manipolano le batterie ricaricabili agli ioni di litio dei notebook. Le batterie rigonfie non devono essere utilizzate e devono essere sostituite e smaltite nel modo corretto.
-  **N.B.:** Il colore del computer e di alcuni componenti potrebbe apparire diverso da quello mostrato in questo documento.

Prima di intervenire sui componenti interni del computer

Procedura

1. Salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
2. Arrestare il computer. Per sistemi operativi Windows, fare clic su **Start** >  **Power** > **Shut down**.
 -  **N.B.:** Se si utilizza un sistema operativo diverso, consultare la documentazione relativa alle istruzioni sullo spegnimento del sistema operativo.
3. Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche.

4. Scollegare tutti i dispositivi e le periferiche di rete collegati, come tastiera, mouse e monitor, dal computer.
5. Rimuovere qualsiasi scheda flash e disco ottico dal computer, se applicabile.
6. Accedere alla modalità di servizio se si è in grado di accendere il computer.

Modalità di servizio

La modalità di servizio viene utilizzata per interrompere l'alimentazione, senza scollegare il cavo della batteria dalla scheda di sistema prima di eseguire riparazioni nel computer.

 **ATTENZIONE:** Se non si riesce ad accendere il computer per metterlo in modalità di servizio o il computer non supporta la modalità di servizio, procedere con lo scollegamento del cavo della batteria. Per scollegare il cavo della batteria, seguire la procedura descritta in [Rimozione della batteria](#).

 **N.B.:** Accertarsi che il computer sia spento e che l'adattatore CA sia scollegato.

- a. Tenere premuto il tasto **** sulla tastiera, quindi premere il pulsante di alimentazione per 3 secondi, o fino a quando non viene visualizzato il logo Dell sullo schermo.
- b. Premere un tasto per continuare.
- c. Se l'adattatore CA non è stato scollegato, sullo schermo viene visualizzato un messaggio che richiede di rimuovere l'adattatore CA. Rimuovere l'adattatore CA e premere un tasto per continuare la procedura della **Modalità di servizio**. La procedura della **Modalità di assistenza** ignora automaticamente questo passaggio se l'**etichetta di proprietà** del sistema non è configurata in anticipo dall'utente.
- d. Quando viene visualizzato il messaggio **per continuare**, premere un tasto qualsiasi per procedere. Il computer emette tre brevi bip e si arresta subito.
- e. Una volta che il computer si è spento, si è inserito correttamente in modalità di servizio.

 **N.B.:** Se non si riesce ad accendere il computer o non si è in grado di accedere alla modalità di servizio, ignorare questo processo.

Precauzioni di sicurezza

Il capitolo dedicato alle precauzioni di sicurezza fornisce istruzioni dettagliate su cosa fare prima di procedere allo smontaggio.

Prima di eseguire procedure di installazione o riparazione che prevedono operazioni di smontaggio o riassetto, osservare le seguenti precauzioni.

- Spegner il computer e tutte le periferiche collegate.
- Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dall'alimentazione CA.
- Scollegare dal computer tutti i cavi di rete, telefonici e delle linee di telecomunicazione.
- Per evitare il rischio di scariche elettrostatiche, quando si interviene all'interno di notebook utilizzare un Service Kit ESD.
- Dopo aver rimosso un componente del computer, posizionarlo con cura su un tappetino antistatico.
- Indossare scarpe con soles di gomma isolanti per ridurre la possibilità di elettrocuzione.
- Dopo lo scollegamento, premere e tenere premuto per 15 secondi il pulsante di accensione per scaricare l'energia residua nella scheda di sistema.

Alimentazione in standby

I prodotti Dell con alimentazione in standby devono essere scollegati dalla presa elettrica prima di aprire il case. I sistemi con alimentazione in standby rimangono alimentati anche da spenti. L'alimentazione interna consente di accendere (Wake on LAN) e mettere in sospensione il computer da remoto, con in più altre funzionalità avanzate di gestione dell'alimentazione.

Accoppiamento

Il metodo dell'accoppiamento consente di collegare due o più conduttori di messa a terra allo stesso potenziale elettrico. Questa operazione viene eseguita utilizzando un kit di servizio ESD (scariche elettrostatiche). Nel collegare un cavo di associazione, controllare che sia collegato all'hardware bare metal e mai a una superficie in metallo non verniciato o in altro materiale. Il cinturino da polso deve essere stretto e a contatto con la pelle; prima di effettuare l'associazione con l'apparecchiatura, l'utente deve rimuovere tutti i gioielli, ad esempio orologi, braccialetti o anelli.

Scariche elettrostatiche - Protezione ESD

Le scariche elettrostatiche sono una delle preoccupazioni principali quando si maneggiano componenti elettronici, in particolare se molto sensibili, come le schede di espansione, i processori, i moduli di memoria e le schede di sistema. Persino la minima scarica può danneggiare i circuiti anche in modo imprevisto, ad esempio con problemi intermittenti o una minore durata del prodotto. Mentre il settore spinge per ridurre i requisiti di alimentazione a fronte di una maggiore densità, la protezione ESD interessa sempre di più.

A causa della maggiore densità dei semiconduttori utilizzati negli ultimi prodotti Dell, ora la sensibilità ai possibili danni da elettricità statica è superiore rispetto al passato. Per questo motivo, alcuni metodi precedentemente approvati per la gestione dei componenti non sono più validi.

Due tipi di protezione contro i danni da scariche elettrostatiche sono i guasti gravi e intermittenti.

- **Guasti gravi:** rappresentano circa il 20% degli errori da ESD. Il danno provoca una perdita di funzionalità del dispositivo immediata e completa. Un esempio di guasto grave è quello di una memoria DIMM che, dopo una scossa elettrostatica, genera un sintomo "No POST/No Video" emettendo un segnale acustico di memoria mancante o non funzionante.
- **Guasti intermittenti:** rappresentano circa l'80% degli errori da ESD. L'elevato tasso di errori intermittenti indica che la maggior parte dei danni che si verificano non è immediatamente riconoscibile. Il modulo DIMM riceve una scossa elettrostatica, ma il tracciato è solo indebolito e non produce sintomi osservabili nell'immediato. La traccia indebolita può impiegare settimane o mesi prima di manifestare problemi e nel frattempo può compromettere l'integrità della memoria, errori di memoria intermittenti, ecc.

Il danno più difficile da riconoscere e risolvere i problemi è l'errore intermittente.

Per prevenire danni ESD, eseguire le seguenti operazioni:

- Utilizzare un cinturino ESD cablato completo di messa a terra. Le cinghie antistatiche senza fili non forniscono una protezione adeguata. Toccare lo chassis prima di maneggiarne i componenti non garantisce un'adeguata protezione alle parti più sensibili ai danni da ESD.
- Tutti questi componenti vanno maneggiati in un'area priva di elettricità statica. Se possibile, utilizzare rivestimenti antistatici da pavimento e da scrivania.
- Quando si estrae dalla confezione un componente sensibile all'elettricità statica, non rimuoverlo dall'involucro antistatico fino al momento dell'installazione. Prima di aprire la confezione antistatica, scaricare l'elettricità statica dal proprio corpo.
- Prima di trasportare un componente sensibile all'elettricità statica, riporlo in un contenitore o una confezione antistatica.

Service Kit sul campo ESD

Il Service Kit non monitorato è quello utilizzato più comunemente. Ogni Service Kit include tre componenti principali: tappetino antistatico, cinturino da polso e cavo per l'associazione.

Componenti di un Service Kit ESD di assistenza sul campo

I componenti di un Service Kit ESD di assistenza sul campo sono:

- **Tappetino antistatico** - il tappetino antistatico è dissipativo e i componenti possono essere posizionati su di esso durante le procedure di assistenza. Quando si utilizza un tappetino antistatico, il cinturino da polso deve essere stretto e il cavo di associazione collegato al tappetino e a un qualsiasi componente bare metal del computer al quale si lavora. Dopodiché, è possibile rimuovere i componenti per la manutenzione dal sacchetto di protezione ESD e posizionarli direttamente sul tappetino. Gli elementi sensibili alle scariche elettrostatiche possono essere maneggiati e riposti in tutta sicurezza in mano, sul tappetino ESD, nel computer o dentro una borsa ESD.
- **Cinturino da polso e cavo di associazione** - Il cinturino da polso e il cavo di associazione possono essere collegati direttamente al polso e all'hardware bare metal se non è necessario il tappetino ESD oppure al tappetino antistatico per proteggere l'hardware momentaneamente riposto sul tappetino. Il collegamento fisico del cinturino da polso e del cavo di associazione fra l'utente, il tappetino ESD e l'hardware è noto come "associazione". Utilizzare i kit di servizio solo con un cinturino da polso, un tappetino e un cavo di associazione. Non utilizzare mai cinturini da polso senza cavi. Tenere sempre presente che i fili interni del cinturino da polso sono soggetti a danni da normale usura e vanno controllati regolarmente con l'apposito tester per evitare accidentali danni all'hardware ESD. Si consiglia di testare il cinturino da polso e il cavo di associazione almeno una volta alla settimana.
- **Tester fascetta ESD** - I fili interni della fascetta antistatica sono soggetti a usura. Quando si utilizza un kit non monitorato, è buona norma testare regolarmente il cinturino prima di ogni intervento di assistenza on-site e, comunque, almeno una volta alla settimana. Il modo migliore per testare il cinturino da polso è utilizzare l'apposito tester. Se non si dispone di un tester per il cinturino da polso, rivolgersi alla sede regionale per richiederne uno. Per eseguire il test, collegare al tester il cavo di associazione del cinturino legato al polso e spingere il pulsante di esecuzione del test. Se il test ha esito positivo, si accende un LED verde; nel caso contrario, si accender un LED rosso.
- **Elementi isolanti** - È fondamentale che i dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche, come gli alloggiamenti in plastica del dissipatore di calore, siano lontani dalle parti interne con funzione di isolamento, che spesso sono altamente cariche.

- **Ambiente di lavoro** - Prima di implementare il Service Kit ESD, valutare la situazione presso la sede del cliente. Ad esempio, distribuire il kit in un ambiente server è diverso dal farlo in un ambiente desktop o di un notebook. I server sono solitamente installati in rack all'interno di un data center, mentre i desktop o i notebook si trovano in genere sulle scrivanie degli uffici. Prediligere sempre un'area di lavoro ampia e piatta, priva di ingombri e sufficientemente grande da potervi riporre il kit ESD lasciando ulteriore spazio per il tipo di computer da riparare. Inoltre, l'ambiente di lavoro deve essere tale da non consentire scariche elettrostatiche. Prima di maneggiare i componenti hardware, controllare che i materiali isolanti presenti nell'area di lavoro, come il polistirolo e altri materiali plastici, si trovino sempre ad almeno 30 cm di distanza dalle parti sensibili.
- **Imballaggio sensibile alle cariche elettrostatiche** - I dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche devono essere imballati con materiale antistatico, preferibilmente borse antistatiche. Tuttavia, il componente danneggiato deve essere sempre restituito nella stessa borsa e nello stesso imballaggio ESD del componente nuovo. La borsa ESD deve essere ripiegata e richiusa con nastro avvolto; utilizzare inoltre lo stesso materiale di imballaggio della scatola originale del componente nuovo. Al momento di rimuoverli dalla confezione, i dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche devono essere riposti solo su superfici di lavoro protette dalle scariche ESD e mai sopra la borsa, che è protetta solo all'interno. Questi elementi possono essere maneggiati e riposti solo sul tappetino ESD, nel computer o dentro una borsa antistatica.
- **Trasporto di componenti sensibili** - Quando si trasportano componenti sensibili alle scariche elettrostatiche, ad esempio le parti di ricambio o componenti da restituire a Dell, per la sicurezza del trasporto è fondamentale riporli all'interno di sacchetti antistatici.

Riepilogo della protezione ESD

Si consiglia di usare sempre la normale protezione ESD cablata con cinturino per la messa a terra e il tappetino antistatico protettivo per la manutenzione di prodotti Dell. Inoltre, durante la manutenzione è fondamentale mantenere i componenti sensibili separati da tutte le parti dell'isolamento e utilizzare sacchetti antistatici per il trasporto dei componenti sensibili.

Trasporto dei componenti sensibili

Quando si trasportano componenti sensibili alle scariche elettrostatiche, ad esempio le parti di ricambio o componenti da restituire a Dell, per la sicurezza del trasporto è fondamentale riporli all'interno di sacchetti antistatici.

Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer

Informazioni su questa attività

 **ATTENZIONE:** Lasciare viti sparse o allentate all'interno del computer potrebbe danneggiarlo gravemente.

Procedura

1. Ricollocare tutte le viti e accertarsi che non rimangano viti sparse all'interno del computer.
2. Collegare eventuali periferiche, cavi o dispositivi esterni rimossi prima di aver iniziato gli interventi sul computer.
3. Ricollocare eventuali schede multimediali, dischi e qualsiasi altra parte rimossa prima di aver iniziato gli interventi sul computer.
4. Collegare il computer e tutte le periferiche collegate alle rispettive prese elettriche.
 -  **N.B.:** Per uscire dalla modalità di servizio, verificare di aver collegato l'adattatore CA all'apposita porta sul computer.
5. Premere il pulsante di accensione per accendere il computer. Il computer tornerà automaticamente alla modalità di funzionamento normale.

BitLocker

 **ATTENZIONE:** Se BitLocker non è sospeso prima di aggiornare il BIOS, al successivo riavvio il sistema non riconoscerà il **tasto BitLocker**. Verrà richiesto di immettere la chiave di ripristino per proseguire e il sistema lo richiederà a ogni riavvio. Se la chiave di ripristino non è nota, ciò potrebbe causare una perdita di dati o una reinstallazione non necessaria del sistema operativo. Per ulteriori informazioni su questo argomento, consultare l'articolo della knowledge base: [Aggiornamento del BIOS sui sistemi Dell con BitLocker abilitato](#).

L'installazione dei seguenti componenti attiva BitLocker:

- Unità disco rigido o unità SSD
- Scheda di sistema

Strumenti consigliati

Le procedure in questo documento potrebbero richiedere i seguenti strumenti:

- Cacciavite a croce n. 0
- Cacciavite a croce n. 1
- Cacciavite Torx n. 5 (T5)
- Spudger di plastica

Elenco viti

i **N.B.:** Durante la rimozione delle viti da un componente, si consiglia di prendere nota del tipo e del numero di viti, per poi posizionarle in una scatola apposita. Ciò assicura che vengano usati numeri e tipi di viti corretti una volta sostituito il componente.

i **N.B.:** Alcuni computer hanno superfici magnetiche. Assicurarsi che le viti non rimangano attaccate a tali superfici durante la sostituzione di un componente.

i **N.B.:** Il colore della vite può variare in base alla configurazione ordinata.

Tabella 30. Elenco viti

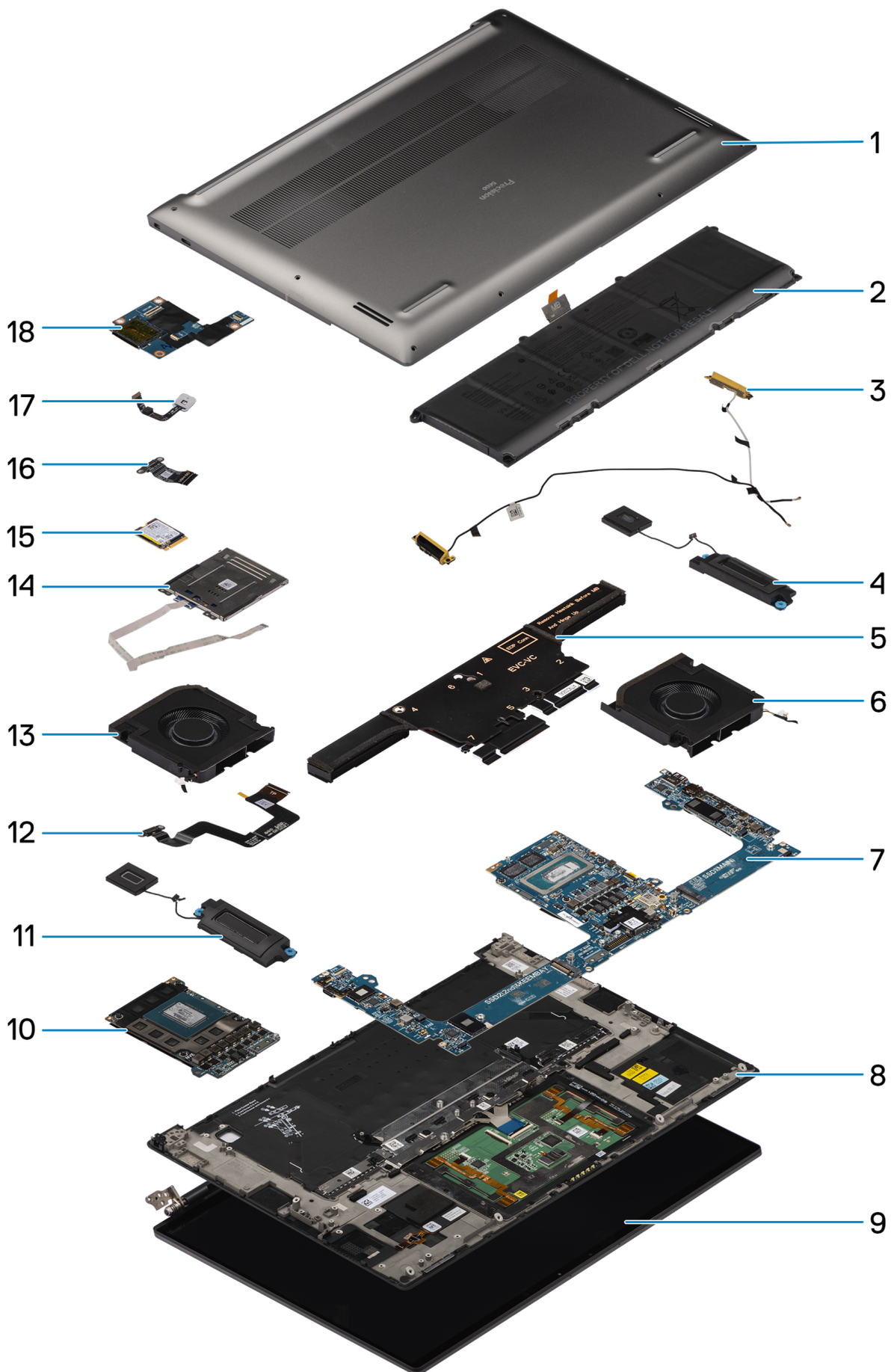
Componente	Tipo di vite	Quantità	Immagine della vite
Coperchio della base	M2x3 (T5 vite Torx)	8	
Unità SSD M.2 2230	M2x2	2	
Unità SSD M.2 2280	M2x2	2	
Batteria	M2x4	6	
Ventola del processore	M2x4	2	
Ventola scheda grafica	M2x4	2	
Dissipatore di calore (scheda grafica integrata)	Viti di fissaggio	3	
Dissipatore di calore (scheda grafica dedicata)	Viti di fissaggio	7	
Cerniere del display	M2.5x5	8	
Cavo FPC del display	M1.4x4 (vite T5 Torx)	2	
Coperchio FPC del display	M1.4x4 (vite T5 Torx)	2	
Scheda figlia del lettore di schede SD	M2x1.5	3	
Scheda figlia USH e del lettore di schede SD	M2x1.5	4	

Tabella 30. Elenco viti (continua)

Componente	Tipo di vite	Quantità	Immagine della vite
Lettore di smart card	M1.6x1.7	2	
FPC della scheda grafica	M1.4x4 (vite T5 Torx)	4	
Ponticello scheda grafica	M1.6x4.5	4	
Staffa ponticello del PC	M2x4	2	
Scheda grafica	M2x4	2	
Scheda grafica fittizia	M2x4	2	
Scheda di sistema	M2x4	9	
Altoparlanti	M1.6x1.8	4	
FPC trackpad aptico	M1.4x1.2	2	
Scheda figlia del lettore di schede SD FPC/USH e scheda figlia del lettore di schede SD FPC	M1.4x1.2	2	
Antenne WLAN	Viti di fissaggio	4	
Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali	M1.6x2	3	

Componenti principali di Precision 5690

L'immagine seguente mostra i componenti principali di Precision 5690.



1. Coperchio della base
3. Antenne WLAN
5. Dissipatore di calore
7. Scheda di sistema
9. Gruppo del display
11. Altoparlante destro
13. Ventola scheda grafica
15. Unità SSD
17. Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali
2. Batteria
4. Altoparlante sinistro
6. Ventola del processore
8. gruppo di poggiapolsi e tastiera
10. Scheda grafica
12. FPC trackpad aptico
14. Lettore di smart card
16. FPC del lettore di schede USH e SD della scheda figlia del lettore di schede FPC/SD
18. Scheda figlia USH e del lettore di schede SD

 **N.B.:** Dell fornisce un elenco di componenti e i relativi numeri parte della configurazione del sistema originale acquistata. Queste parti sono disponibili in base alle coperture di garanzia acquistate dal cliente. Contattare il proprio responsabile vendite Dell per le opzioni di acquisto.

Rimozione e installazione delle unità sostituibili dal cliente (CRU)

I componenti sostituibili in questo capitolo sono le unità sostituibili dal cliente (CRU).

ATTENZIONE: I clienti possono sostituire solo le unità sostituibili dal cliente (CRU) seguendo le precauzioni di sicurezza e le procedure di sostituzione.

N.B.: Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

Scheda Secure Digital (SD)

Rimozione della scheda SD

Prerequisiti

Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).

N.B.: Assicurarsi che il computer sia in modalità Assistenza. Per ulteriori informazioni, consultare il passaggio 6 in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).

Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione della scheda SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



Procedura

1. Spingere la scheda SD per estrarla dallo slot.
2. Rimuovere la scheda del SD dal computer.

Installazione della scheda SD

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente figura fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione della scheda SD.



Procedura

Inserire la scheda SD nello slot finché non scatta in posizione.

Fasi successive

1. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.](#)

Rimozione e installazione di unità sostituibili sul campo (FRU)

I componenti sostituibili in questo capitolo sono unità sostituibili sul campo (FRU).

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione e installazione delle FRU sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

ATTENZIONE: Per evitare danni potenziali al componente o perdite di dati, assicurarsi che sia un tecnico di assistenza autorizzato a sostituire le unità sostituibili sul campo (FRU).

ATTENZIONE: Dell Technologies consiglia che questa serie di riparazioni, se necessario, venga eseguita da specialisti qualificati per le riparazioni tecniche.

ATTENZIONE: Ricordiamo che la garanzia non copre i danni che possono verificarsi durante le riparazioni FRU non autorizzate da Dell Technologies.

N.B.: Le immagini contenute in questo documento possono differire a seconda della configurazione ordinata.

Coperchio della base

Rimozione del coperchio della base

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).

N.B.: Assicurarsi che il computer sia in modalità Assistenza. Per ulteriori informazioni, vedere il passaggio 6 in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).

2. Rimuovere la [scheda SD](#).

Informazioni su questa attività

Le immagini seguenti indicano la posizione del coperchio della base e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



8x
M2x3



Figura 11. Rimozione del coperchio della base

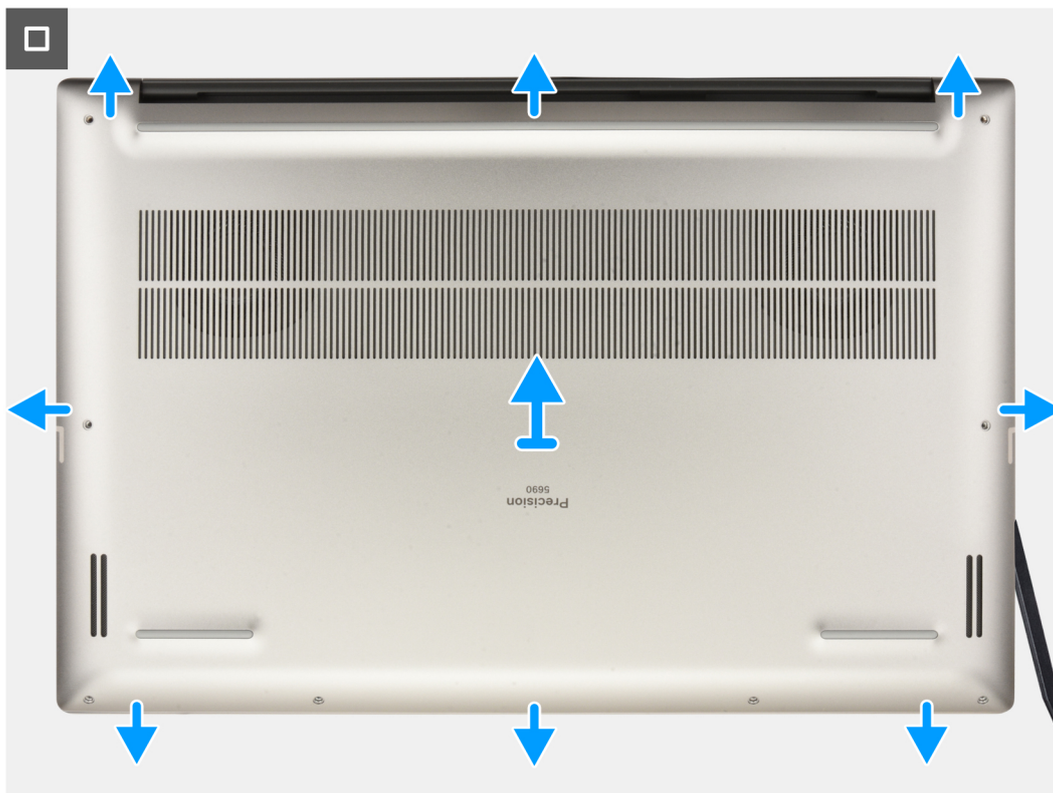


Figura 12. Rimozione del coperchio della base

Procedura

1. Rimuovere le otto viti torx (T5, M2x3) che assicurano il coperchio della base al computer.
2. Utilizzando uno spudger di plastica, fare leva sul coperchio della base partendo dallo slot per schede SD sul coperchio della base.

⚠ **ATTENZIONE:** Non inserire completamente lo spudger di plastica nello slot per schede SD prima di fare leva. Sollevare solo il bordo del coperchio della base più vicino all'apertura dello slot per schede SD.

⚠ **ATTENZIONE:** Non far leva dal lato superiore (vicino alle ventole) del coperchio della base. Potrebbe danneggiare il lato posteriore del coperchio.



Figura 13. Rimozione del coperchio della base

3. Procedere lungo i lati inferiore, sinistro e destro del coperchio della base.
 4. Sollevare il lato inferiore del coperchio della base e spingerlo verso la parte posteriore del computer per rimuoverlo dal computer.
- ATTENZIONE:** Non afferrare le prese d'aria posteriori e sollevare il coperchio della base direttamente verso l'alto per rimuoverlo. Potrebbe danneggiare il lato posteriore del coperchio.

Installazione del coperchio della base

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello necessario prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

Le immagini seguenti indicano la posizione del coperchio della base e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

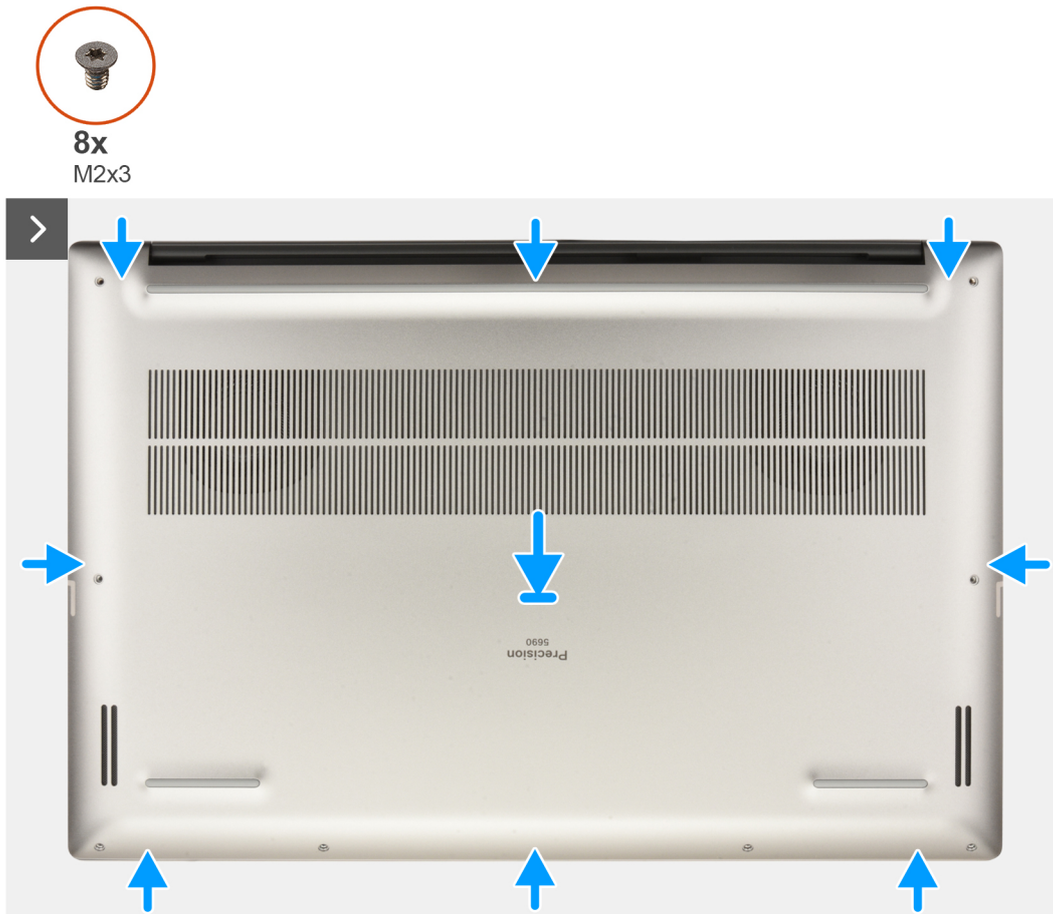


Figura 14. Installazione del coperchio della base



Figura 15. Installazione del coperchio della base

Procedura

1. Allineare e posizionare il coperchio della base sul gruppo del poggiapolsi, quindi far scattare il coperchio della base in posizione.
2. Ricollocare le otto viti torx (T5, M2x3) che assicurano il coperchio della base al computer.

Fasi successive

1. Installare la [scheda SD](#).
2. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Unità SSD

Rimozione dell'unità SSD M.2 2230

 **ATTENZIONE:** Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).

Informazioni su questa attività

Le seguenti figure indicano la posizione dell'SSD e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

 **N.B.:** La seguente procedura è applicabile ai modelli forniti con un'unità SSD M.2 2230 nello slot SSD1 e/o SSD2.

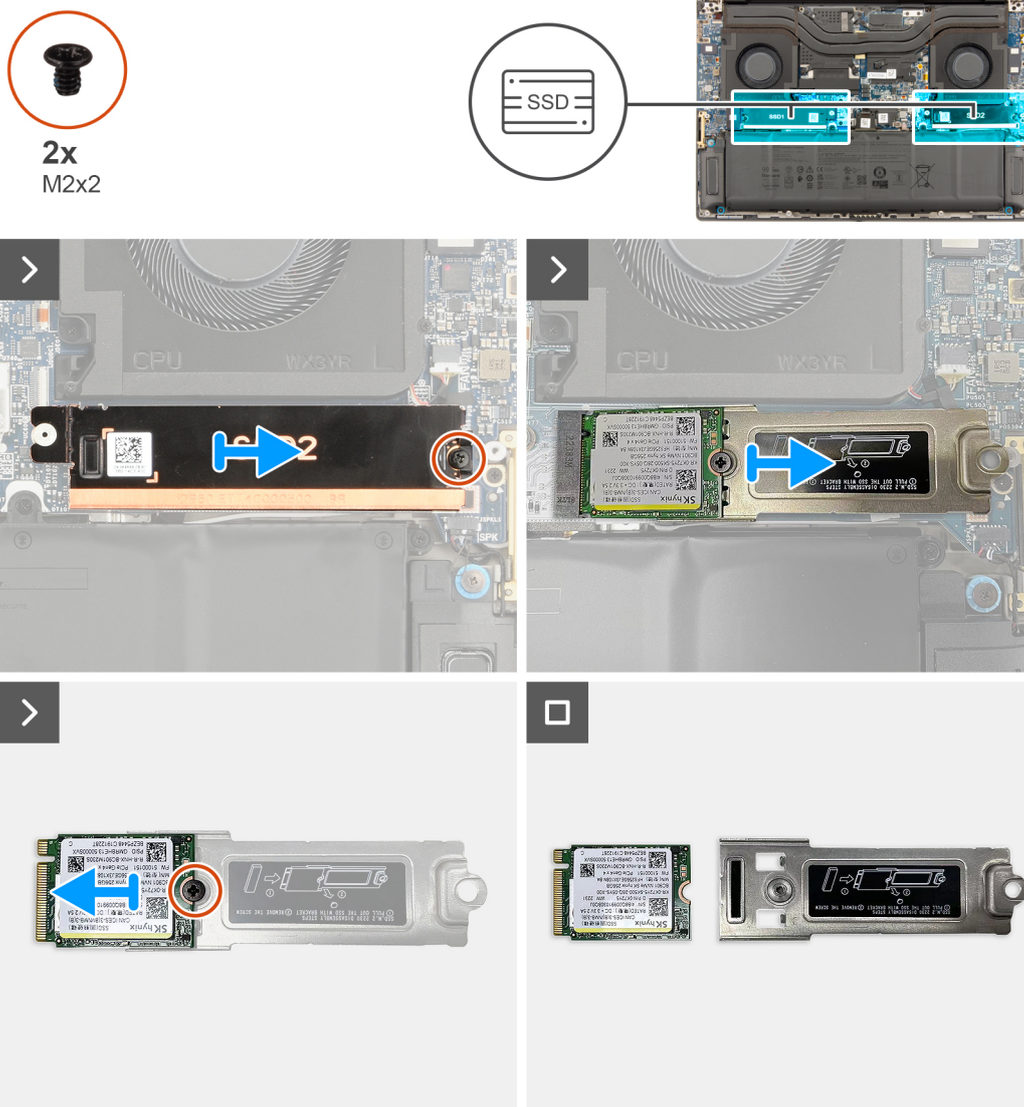


Figura 16. Rimozione dell'SSD M.2 2230

Procedura

1. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa la piastra termica SSD in posizione.
2. Rimuovere la piastra termica SSD dalla scheda di sistema.
3. Rimuovere l'SSD M.2 2230 con la staffa SSD dalla scheda di sistema.
4. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa l'unità SSD M.2 2230 alla staffa dell'SSD.
5. Rimuovere l'SSD M.2 2230 dalla staffa SSD.

Installazione dell'unità SSD M.2 2230

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione dell'SSD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

i | **N.B.:** La seguente procedura è applicabile ai modelli forniti con un'unità SSD M.2 2230 nello slot SSD1 e/o SSD2.

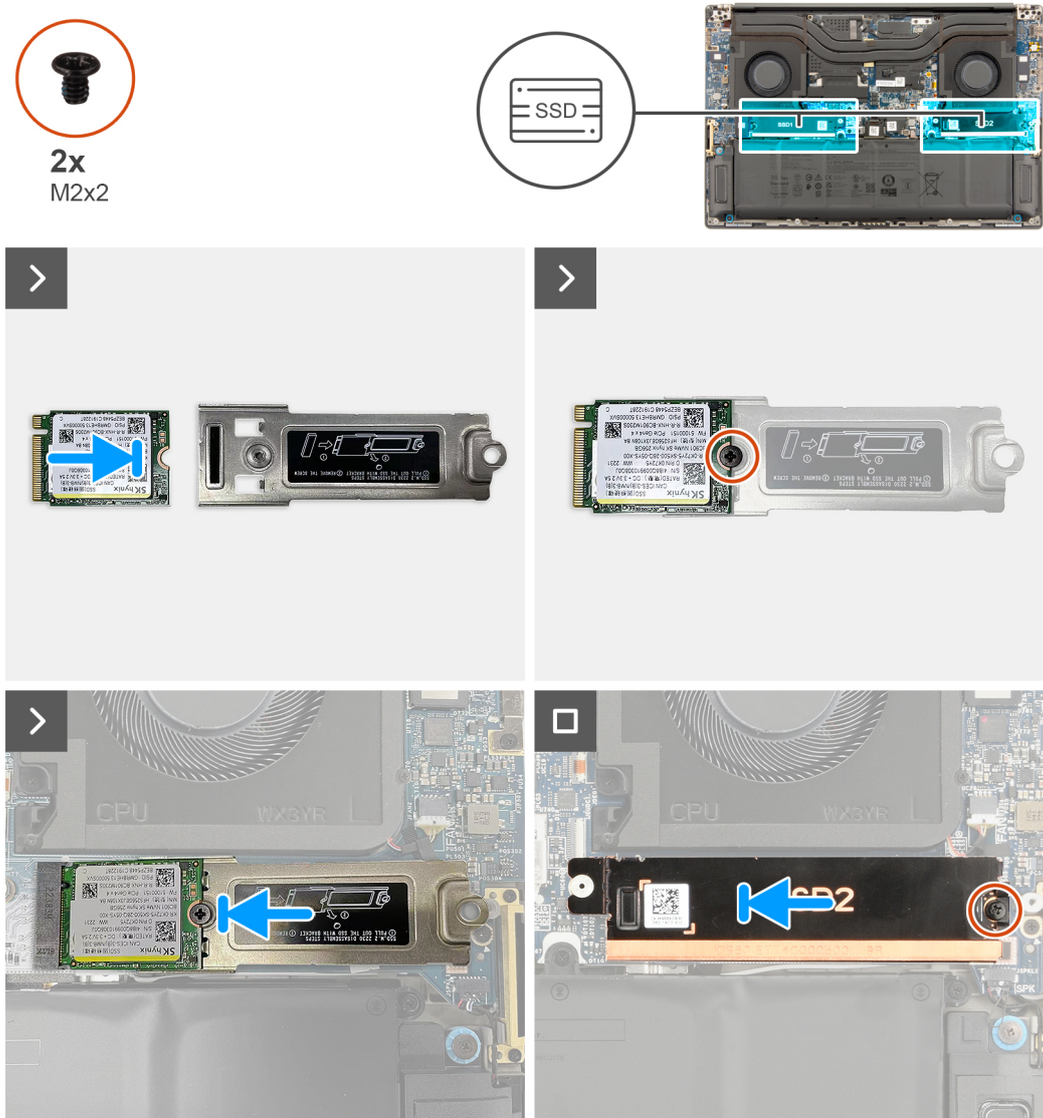


Figura 17. Installazione dell'SSD M.2 2230

Procedura

1. Allineare il foro della vite sull'SSD M.2 2230 al foro sulla staffa dell'SSD.
2. Ricollocare la vite (M2x2) che fissa l'unità SSD M.2 2230 alla staffa dell'SSD.
3. Allineare la tacca sull'SSD con la linguetta sul connettore per schede M.2.
4. Far scorrere l'SSD M.2 2230 con la staffa SSD nel connettore per schede M.2 sulla scheda di sistema.
5. Allineare e posizionare la piastra termica dell'SSD in posizione.
6. Ricollocare la vite (M2x2) che fissa la piastra termica SSD alla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare il [coperchio della base](#).
2. Installare la [scheda SD](#).
3. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Rimozione dell'unità SSD M.2 2280

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).

Informazioni su questa attività

Le seguenti figure indicano la posizione dell'SSD e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

N.B.: La seguente procedura è applicabile ai modelli forniti con un'unità SSD M.2 2280 nello slot SSD1 e/o SSD2.

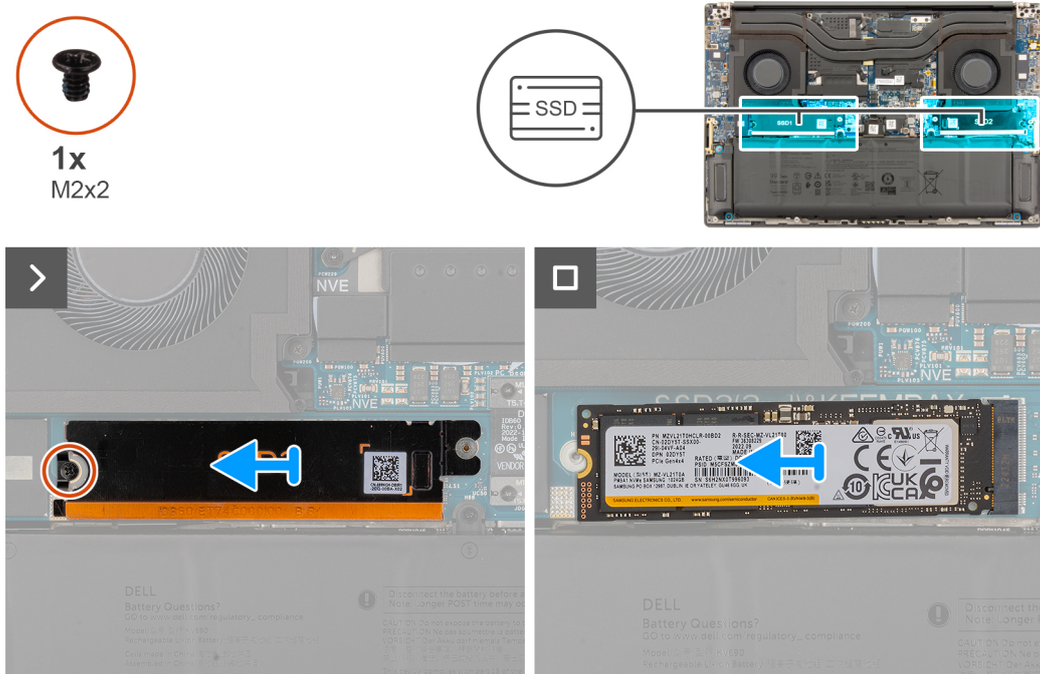


Figura 18. Rimozione dell'SSD M.2 2280

Procedura

1. Rimuovere la vite (M2x2) che fissa la piastra termica SSD in posizione.
2. Rimuovere la piastra termica SSD dalla scheda di sistema.
3. Rimuovere l'SSD M.2 2230 dalla scheda di sistema.

Installazione dell'unità SSD M.2 2280

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione dell'SSD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

N.B.: La seguente procedura è applicabile ai modelli forniti con un'unità SSD M.2 2280 nello slot SSD1 e/o SSD2.

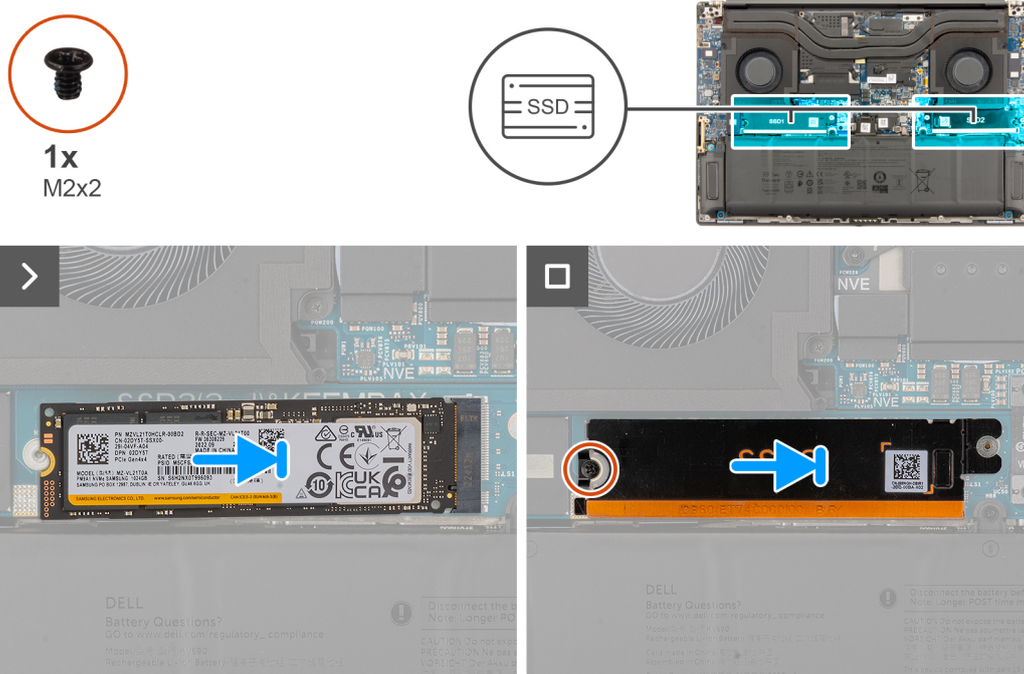


Figura 19. Installazione dell'SSD M.2 2280

Procedura

1. Allineare la tacca sull'SSD con la linguetta sul connettore per schede M.2.
2. Far scorrere l'unità SSD M.2 2280 nel connettore per schede M.2 sulla scheda di sistema.
3. Allineare e posizionare la piastra termica dell'SSD in posizione.
4. Ricollocare la vite (M2x2) che fissa la piastra termica SSD alla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare il [coperchio della base](#).
2. Installare la [scheda SD](#).
3. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Batteria

Precauzioni relative alle batterie ricaricabili agli ioni di litio

⚠ ATTENZIONE:

- Fare attenzione quando si manipolano le batterie ricaricabili agli ioni di litio.
- Scaricare completamente la batteria prima di rimuoverla. Scollegare l'adattatore per l'alimentazione CA dal computer e azionare il computer esclusivamente con alimentazione a batteria: la batteria è completamente scarica quando il computer non si accende più quando si preme il pulsante di alimentazione.
- Non comprimere, far cadere, danneggiare o perforare la batteria con corpi estranei.
- Non esporre la batteria a temperature elevate né smontarne pacchi e celle.
- Non premere con forza sulla superficie della batteria.
- Non piegare la batteria.
- Non utilizzare strumenti di alcun tipo per fare leva sulla batteria.
- Assicurarsi che tutte le viti durante la manutenzione di questo prodotto non vengano perse o inserite in modo errato, per evitare perforazioni o danni accidentali alla batteria e ad altri componenti del computer.

- Se la batteria rimane bloccata nel computer in seguito a un rigonfiamento, non tentare di estrarla, poiché può essere pericoloso perforare, piegare o schiacciare una batteria ricaricabile agli ioni di litio. In tal caso, contattare il supporto tecnico Dell per assistenza. Vedere www.dell.com/contactdell.
- Acquistare sempre batterie autentiche da www.dell.com o partner e rivenditori Dell autorizzati.
- Le batterie rigonfie non devono essere utilizzate e devono essere sostituite e smaltite nel modo corretto. Per le linee guida su come gestire e sostituire eventuali batterie ricaricabili agli ioni di litio rigonfie, consultare [Trattamento delle batterie ricaricabili agli ioni di litio rigonfie](#).

Rimozione della batteria

 **ATTENZIONE:** Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).

 **N.B.:** Se la batteria è stata disconnessa dalla scheda di sistema per la manutenzione, si verificherà un ritardo durante l'avvio in quanto il computer verrà sottoposto alla reimpostazione della batteria dell'orologio in tempo reale.

Informazioni su questa attività

Le seguenti immagini indicano la posizione delle ventole altoparlanti e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

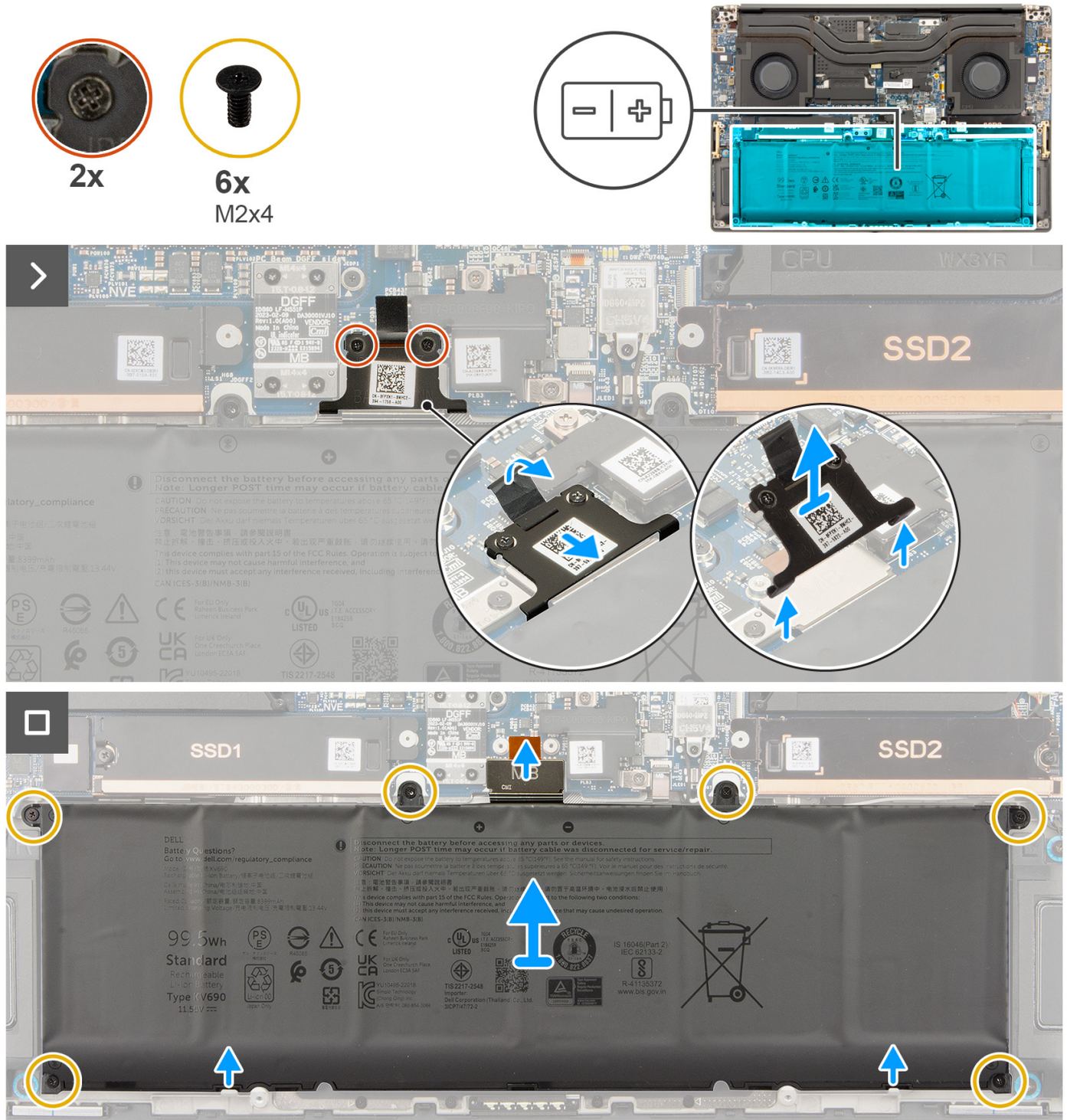


Figura 20. Rimozione della batteria

Procedura

1. Rimuovere le due viti che fissano la staffa dell'FPC della batteria alla scheda di sistema.
2. Far scorrere la staffa FPC della batteria verso la batteria ed estrarla dal computer.
3. Rimuovere le sei viti (M2x4) che fissano la batteria al gruppo del poggiapolsi.
4. Sollevare la batteria per allontanarla dal computer.

i **N.B.:** In qualsiasi momento in cui la batteria del computer viene scollegata o si scarica, la data e l'ora vengono reimpostate. Quando si accende il computer in tali condizioni, la visualizzazione del logo Dell con il messaggio Time-of-day not set richiede più tempo. Selezionare Impostazioni del BIOS nella schermata di avviso e configurare la data e l'ora.

Installazione della batteria

⚠ **ATTENZIONE:** Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della batteria e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

i **N.B.:** Se la batteria è stata disconnessa dalla scheda di sistema per la manutenzione, si verificherà un ritardo durante l'avvio in quanto il computer verrà sottoposto alla reimpostazione della batteria dell'orologio in tempo reale.

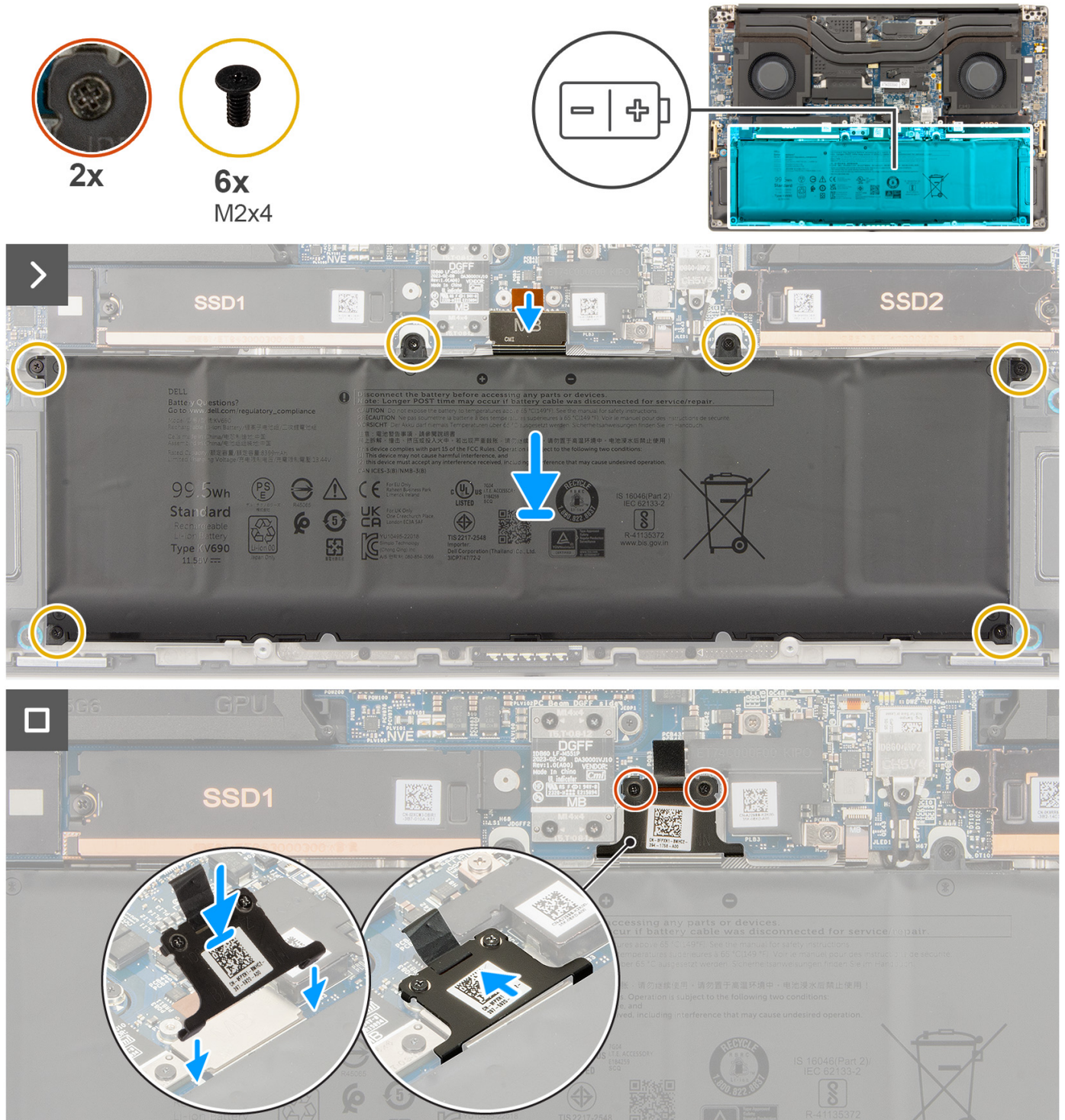


Figura 21. Installazione della batteria

Procedura

1. Allineare e posizionare la batteria nello slot sul computer.
2. Ricollocare le 6 viti (M2x4) che fissano la batteria al gruppo del poggiapolsi.
3. Allineare la staffa FPC della batteria e farla scorrere verso l'alto per fissarla alla scheda di sistema.
4. Serrare le due viti che fissano la staffa dell'FPC della batteria alla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare il [coperchio della base](#).
2. Installare la [scheda SD](#).
3. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Ventola di sistema

Rimozione della ventola del processore

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della ventola del processore e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

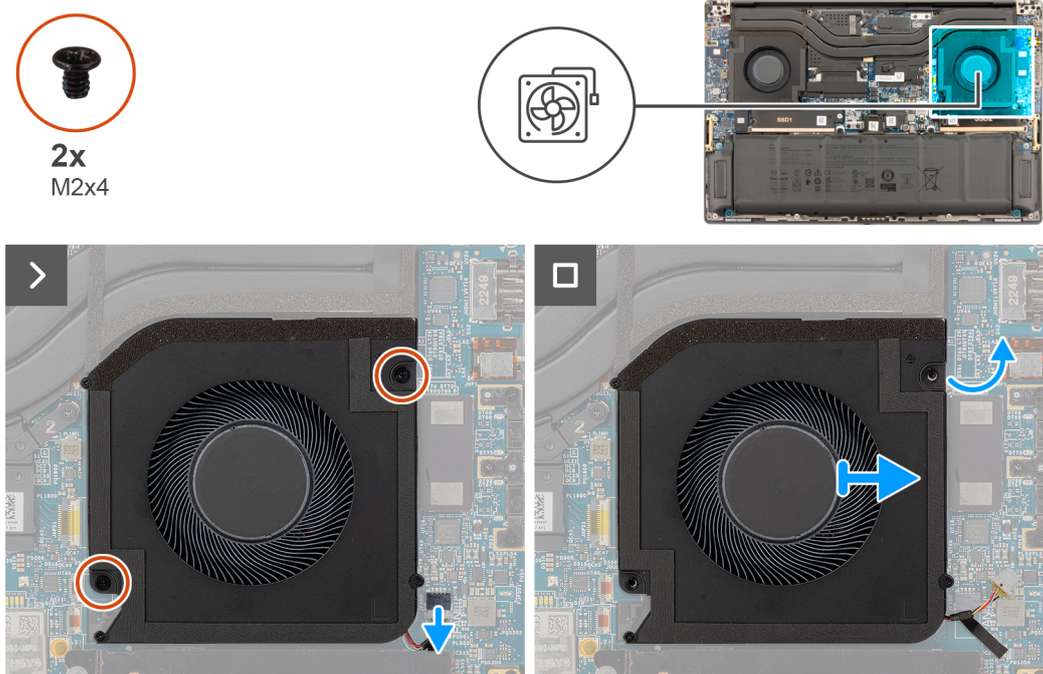


Figura 22. Rimozione della ventola del processore

Procedura

1. Scollegare il cavo della ventola del processore dal connettore sulla scheda di sistema.
2. Rimuovere le due viti M2x4 che fissano la ventola del processore al gruppo poggiapolsi.
3. Sollevare la ventola del processore dall'esterno e rimuoverla dal gruppo del poggiapolsi.

Installazione della ventola del processore

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della ventola del processore e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

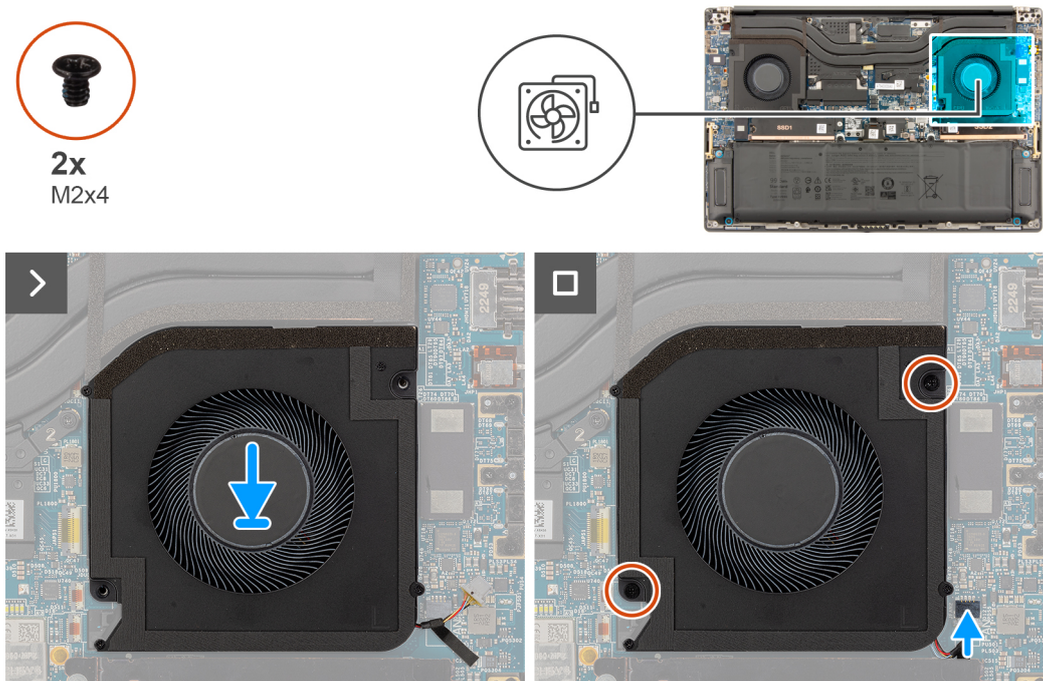


Figura 23. Installazione della ventola del processore

Procedura

1. Allineare e posizionare la ventola del processore sul gruppo del poggiapolsi.
2. Ricollocare le due viti (M2x4) per fissare la ventola del processore al gruppo del poggiapolsi.
3. Collegare il cavo della ventola del processore al connettore sulla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare il [coperchio della base](#).
2. Installare la [scheda SD](#).
3. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Rimozione della ventola della scheda grafica

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).

2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).

Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione della ventola della scheda grafica e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

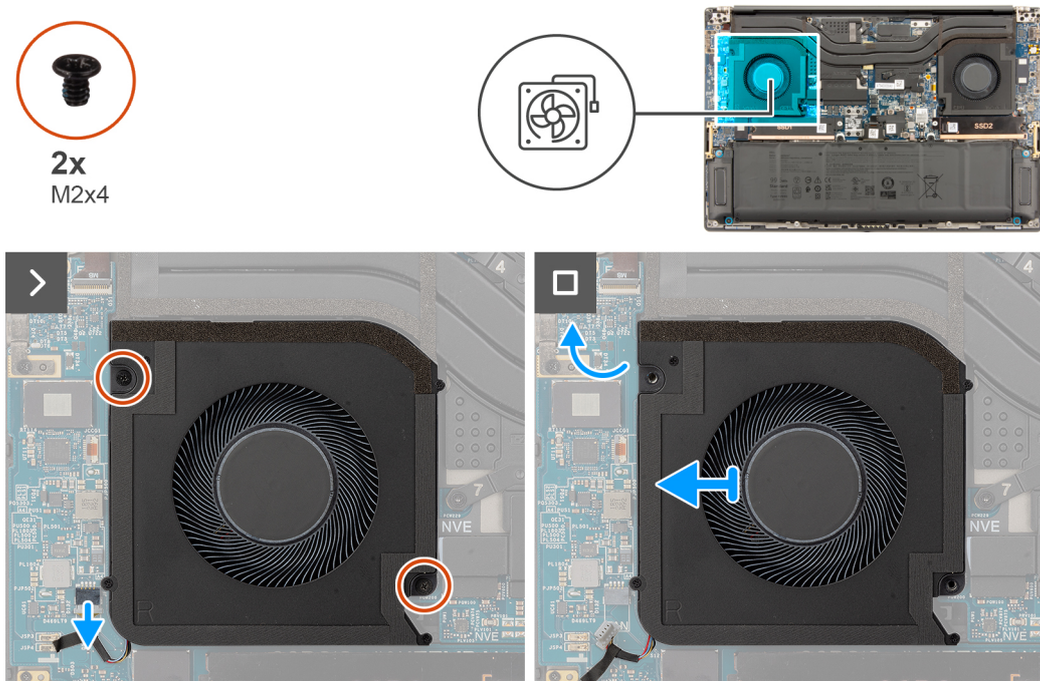


Figura 24. Rimozione della ventola della scheda grafica

Procedura

1. Scollegare il cavo della ventola della scheda grafica dal connettore sulla scheda di sistema.
2. Rimuovere le due viti (M2x4) che fissano la ventola della scheda grafica al gruppo del poggiapolsi.
3. Sollevare la ventola della scheda grafica dall'esterno e rimuoverla dal gruppo del poggiapolsi.

Installazione della ventola della scheda grafica

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione della ventola scheda grafica e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

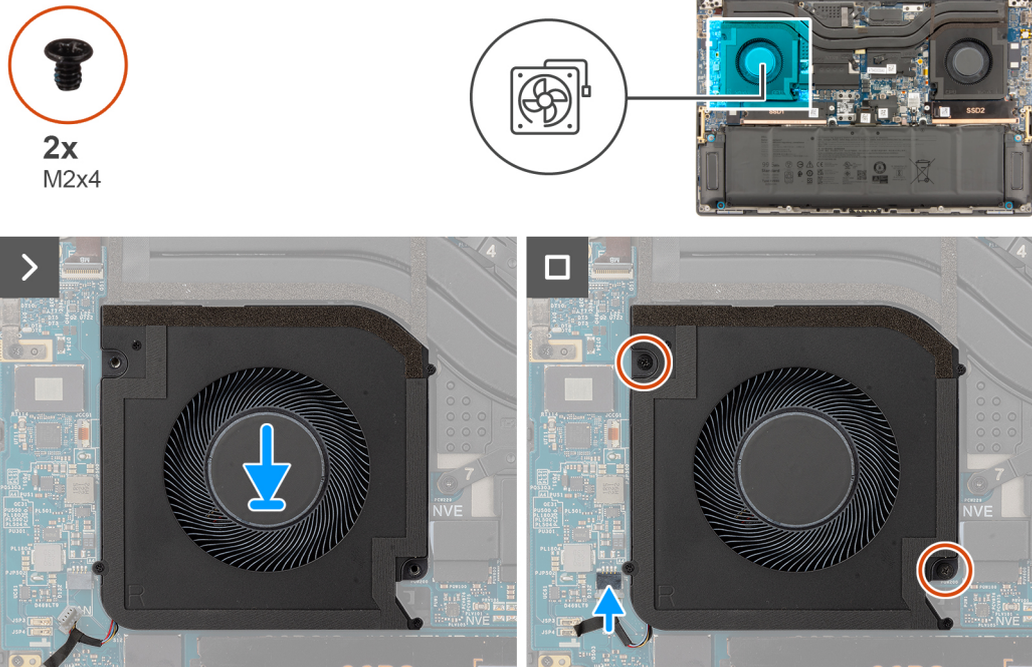


Figura 25. Installazione della ventola della scheda grafica

Procedura

1. Allineare e posizionare la ventola della scheda grafica sul gruppo del poggiapolsi.
2. Ricollocare le due viti (M2x4) per fissare la ventola della scheda grafica al gruppo del poggiapolsi.
3. Collegare il cavo della ventola della scheda grafica al connettore sulla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare il [coperchio della base](#).
2. Installare la [scheda SD](#).
3. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Dissipatore di calore

Rimozione del dissipatore di calore per scheda grafica integrata

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione del dissipatore di calore e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

N.B.: Per i computer forniti con un dissipatore di calore contrassegnato con VC (Vapor Chamber), rimuovere il dissipatore di calore prima della rimozione del gruppo del display o della scheda di sistema.

i **N.B.:** Per i computer forniti con un dissipatore di calore contrassegnato con l'etichetta "VC", il dissipatore di calore copre il cavo del display: .

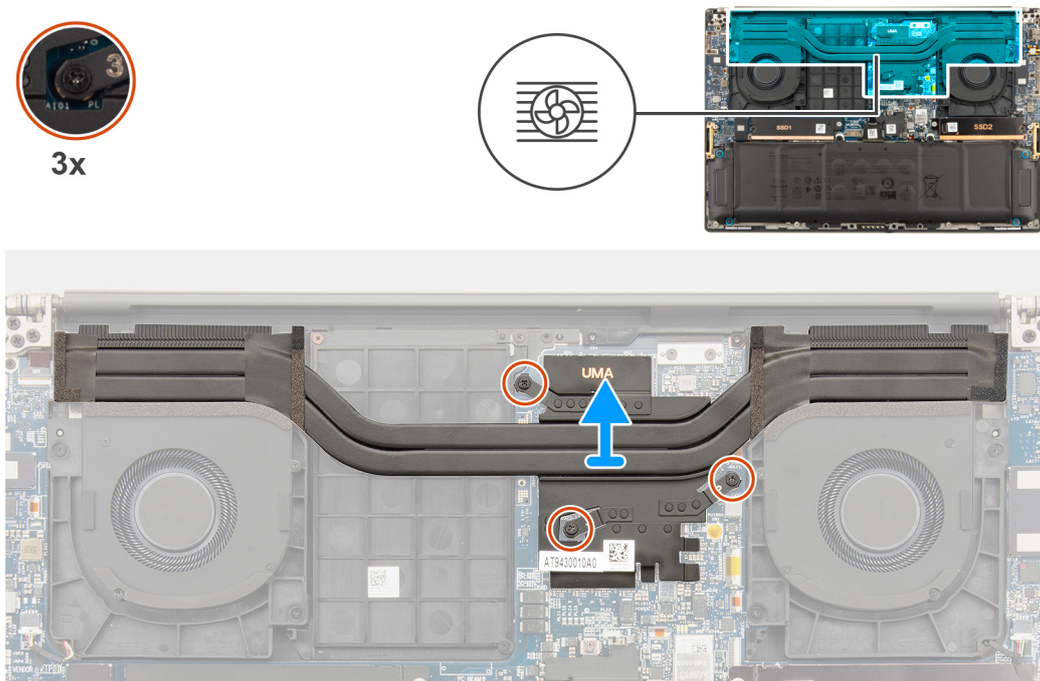


Figura 26. Rimozione del dissipatore di calore per scheda grafica integrata

Procedura

1. Allentare le tre viti di fissaggio che fissano il dissipatore di calore alla scheda di sistema in ordine discendente (3>2>1).
2. Sollevare il dissipatore di calore e rimuoverlo dalla scheda di sistema.

i **N.B.:** I cuscinetti termici (conduttori termici) si trovano sul dissipatore di calore. Se il dissipatore di calore viene sostituito, il nuovo dissipatore viene fornito con cuscinetti termici. Accertarsi che tutti i cuscinetti termici siano in posizione tra il dissipatore di calore e la scheda di sistema.

Installazione del dissipatore di calore per scheda grafica integrata.

⚠ **ATTENZIONE:** Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

i **N.B.:** Per i computer forniti con un dissipatore di calore contrassegnato con l'etichetta "VC", il dissipatore di calore copre il cavo del display: .

i **N.B.:** I cuscinetti termici (conduttori termici) si trovano sul dissipatore di calore. Se il dissipatore di calore viene sostituito, il nuovo dissipatore viene fornito con cuscinetti termici. Accertarsi che tutti i cuscinetti termici siano in posizione tra il dissipatore di calore e la scheda di sistema.

La seguente immagine indica la posizione del dissipatore di calore e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

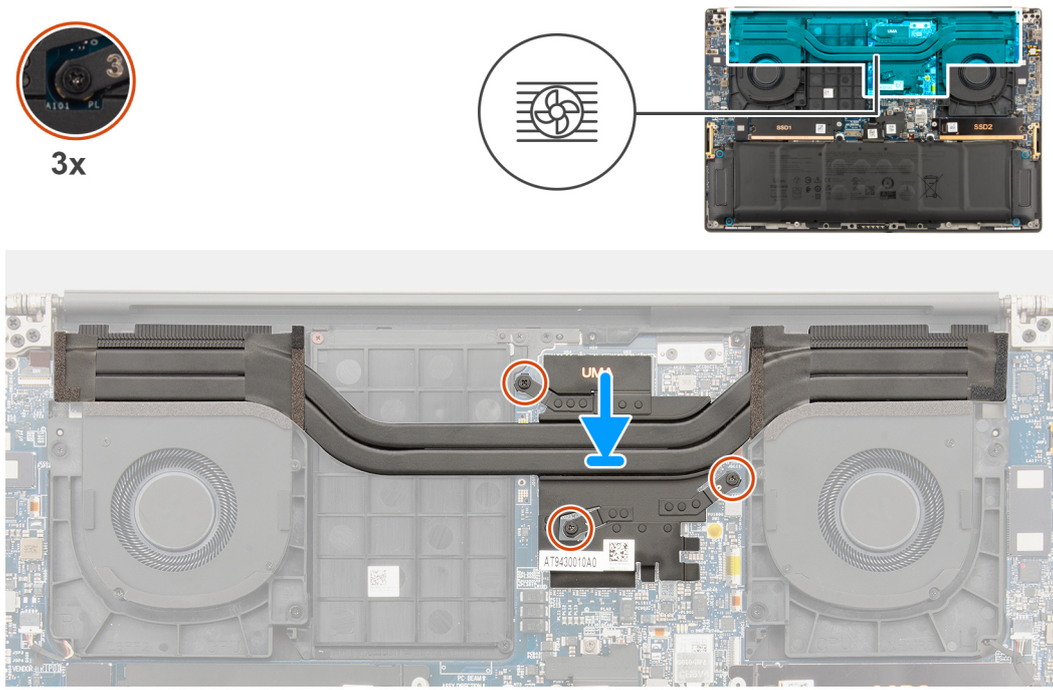


Figura 27. Installazione del dissipatore di calore per scheda grafica integrata.

Procedura

1. Allineare i fori della vite sul dissipatore di calore a quelli sulla scheda di sistema.
2. Serrare le tre viti di fissaggio in ordine sequenziale (1>2>3) per fissare il dissipatore di calore alla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare il [coperchio della base](#).
2. Installare la [scheda SD](#).
3. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Rimozione del dissipatore di calore per scheda grafica dedicata

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione del dissipatore di calore e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

- i** **N.B.:** Per i computer forniti con un dissipatore di calore contrassegnato con VC (Vapor Chamber), rimuovere il dissipatore di calore prima della rimozione del gruppo del display o della scheda di sistema.
- i** **N.B.:** Per i computer forniti con un dissipatore di calore contrassegnato con l'etichetta "VC", il dissipatore di calore copre il cavo del display: .

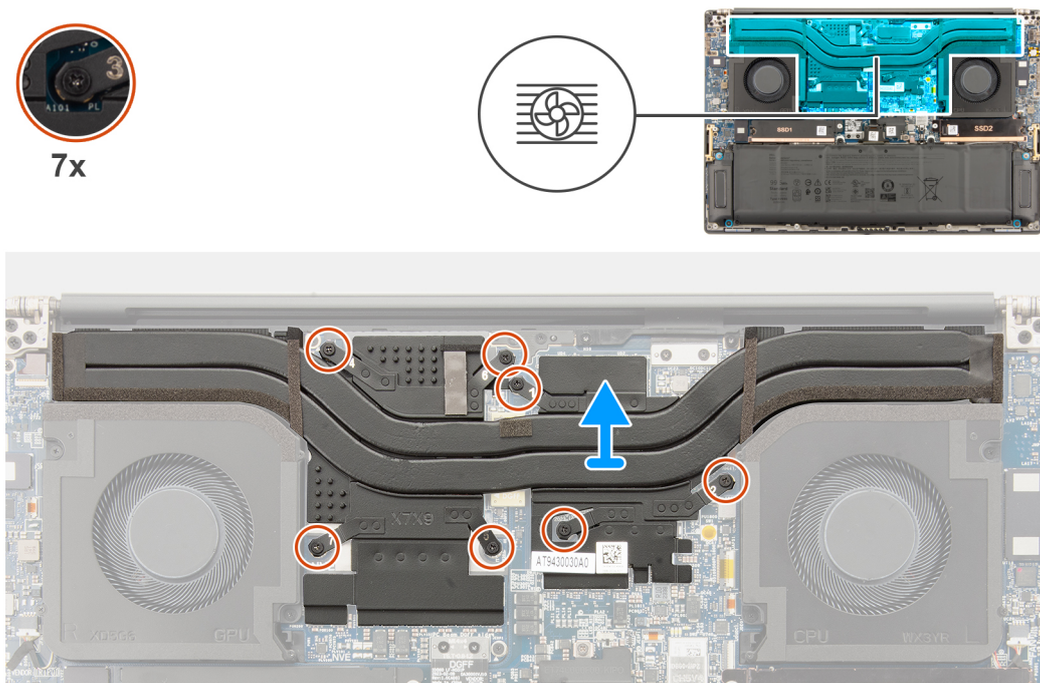


Figura 28. Rimozione del dissipatore di calore per scheda grafica dedicata

Procedura

1. Allentare in ordine decrescente (7>6>5>4>3>2>1) le sette viti di fissaggio che assicurano il dissipatore di calore alla scheda di sistema.
2. Sollevare il dissipatore di calore e rimuoverlo dalla scheda di sistema.

i **N.B.:** I cuscinetti termici (conduttori termici) si trovano sul dissipatore di calore. Se il dissipatore di calore viene sostituito, il nuovo dissipatore viene fornito con cuscinetti termici. Accertarsi che tutti i cuscinetti termici siano in posizione tra il dissipatore di calore e la scheda di sistema.

Installazione del dissipatore di calore per scheda grafica dedicata

⚠ ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

i **N.B.:** Per i computer forniti con un dissipatore di calore contrassegnato con l'etichetta "VC", il dissipatore di calore copre il cavo del display: .

i **N.B.:** I cuscinetti termici (conduttori termici) si trovano sul dissipatore di calore. Se il dissipatore di calore viene sostituito, il nuovo dissipatore viene fornito con cuscinetti termici. Accertarsi che tutti i cuscinetti termici siano in posizione tra il dissipatore di calore e la scheda di sistema.

La seguente immagine indica la posizione del dissipatore di calore e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

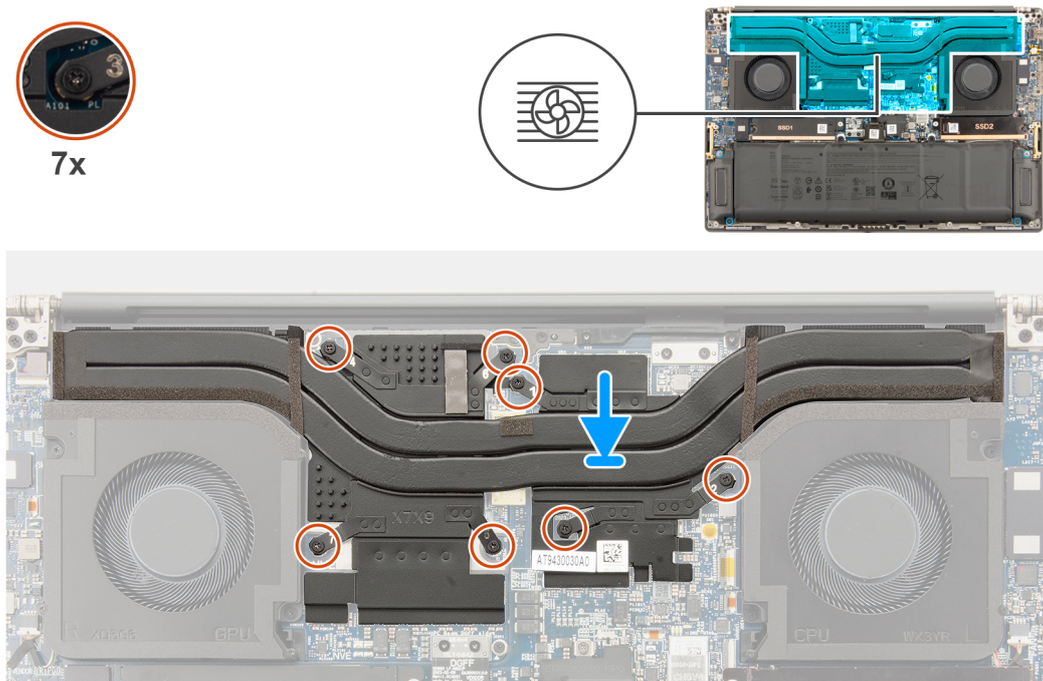


Figura 29. Installazione del dissipatore di calore per scheda grafica dedicata

Procedura

1. Allineare i fori della vite sul dissipatore di calore a quelli sulla scheda di sistema.
2. Serrare le sette viti di fissaggio in ordine sequenziale (1>2>3>4>5>6>7) per fissare il dissipatore di calore alla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare il [coperchio della base](#).
2. Installare la [scheda SD](#).
3. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Gruppo del display

Rimozione del gruppo del display

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere il [dissipatore di calore](#) per i computer forniti con un dissipatore di calore VC.

Informazioni su questa attività

Le figure seguenti indicano la posizione del gruppo del display e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

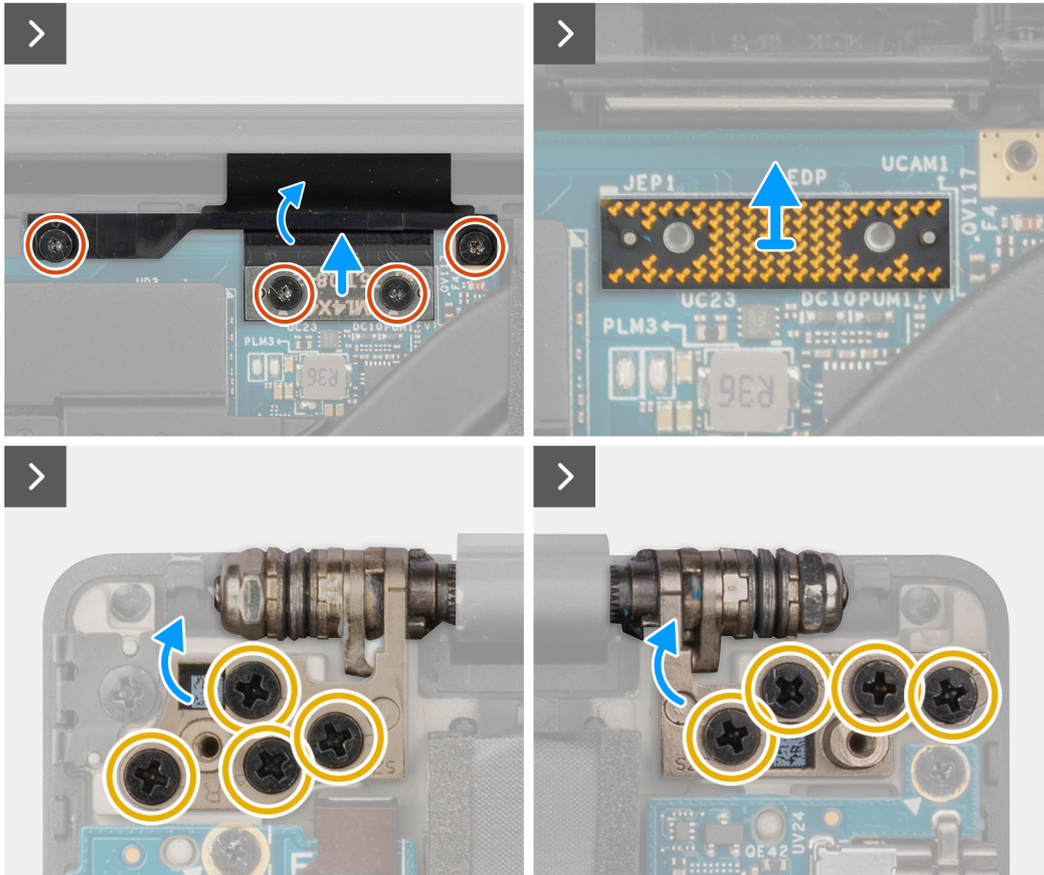


Figura 30. Rimozione del gruppo del display

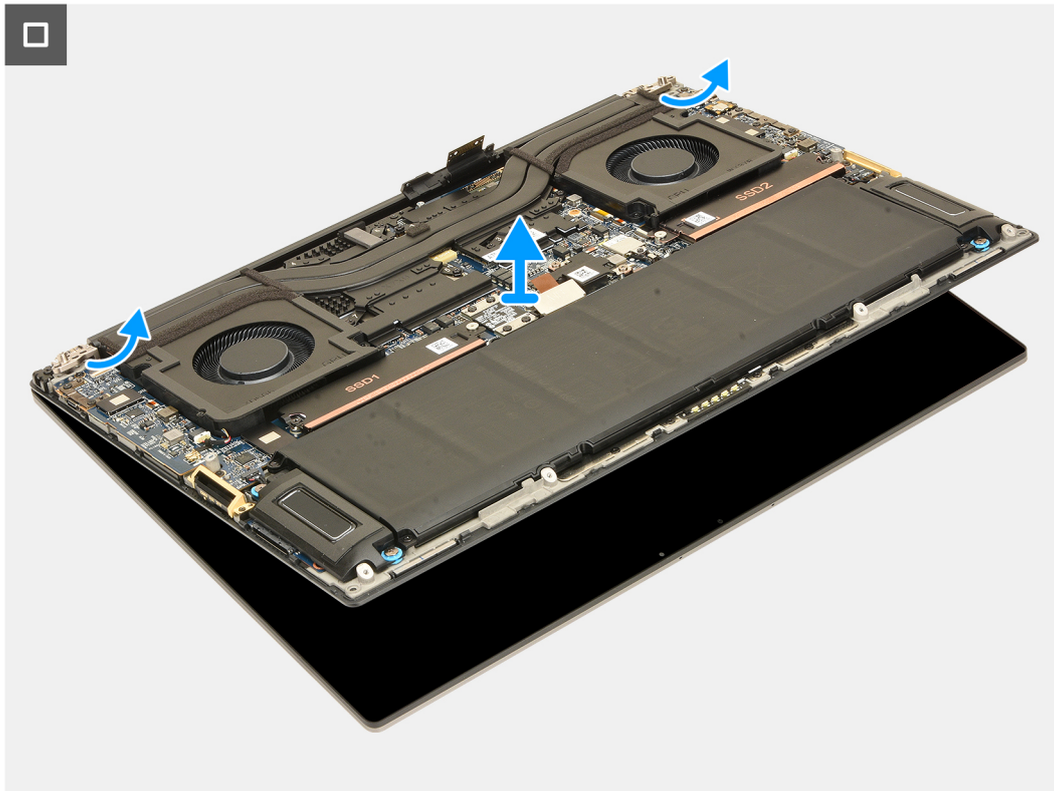


Figura 31. Rimozione del gruppo del display

Procedura

1. Rimuovere le due viti Torx (T5, M1.4x4) che fissano il coperchio FPC del display.
2. Aprire il coperchio FPC del display.
3. Rimuovere le due viti Torx (T5, M1.4x4) che fissano il cavo FPC del display.
4. Scollegare il cavo FPC del display dal connettore sulla scheda di sistema.
5. Rimuovere la scheda interposer dal computer.

ATTENZIONE: I piedini sulle schede interposer che collegano gli FPC al computer o alla scheda figlia sono molto fragili. I tecnici devono evitare di spingere o applicare pressione sui piedini sulle schede interposer. Evitare di eseguire qualsiasi azione che potrebbe graffiare i piedini, ad esempio ruotare o girare le schede mentre sono a contatto con qualsiasi superficie. Quando si maneggia la scheda interposer, sollevare e tenere la scheda dai bordi o dai lati.

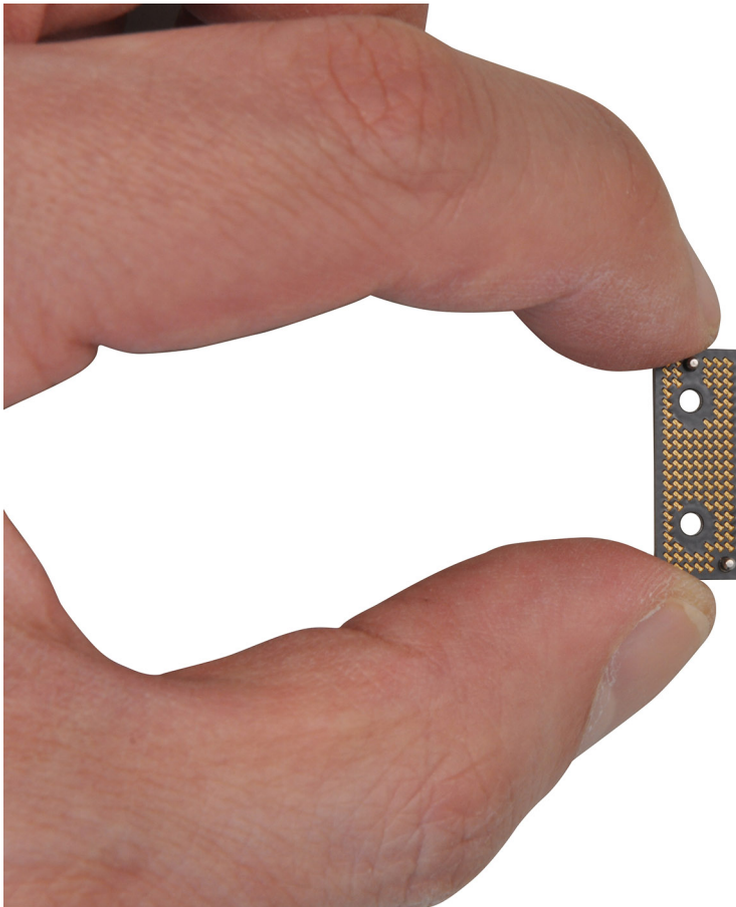


Figura 32. Scheda interposer

6. Rimuovere le otto viti (M2.5x5) che fissano il gruppo del display al computer.
7. Sollevare leggermente il gruppo inferiore e farlo scorrere verso sinistra ed estrarlo dal gruppo del display. Rimuovere il gruppo dello schermo dal computer.

i **N.B.:** Il gruppo del display è di tipo Hinge-Up Design (HUD) e non può essere ulteriormente smontato una volta rimosso dalla parte inferiore dello chassis. Se uno dei componenti nel gruppo del display touch-screen è guasto e deve essere sostituito, sostituire l'intero gruppo del display.

Installazione del gruppo del display

⚠ ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La figura seguente indica la posizione del gruppo del display e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

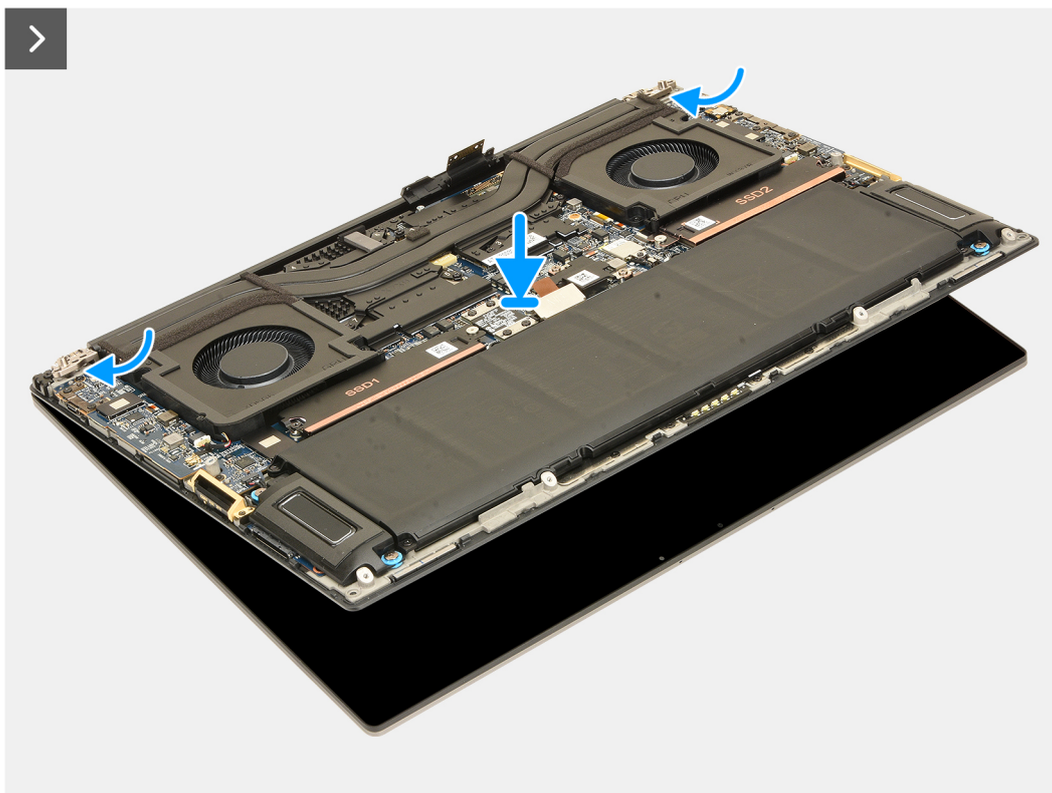


Figura 33. Installazione del gruppo del display

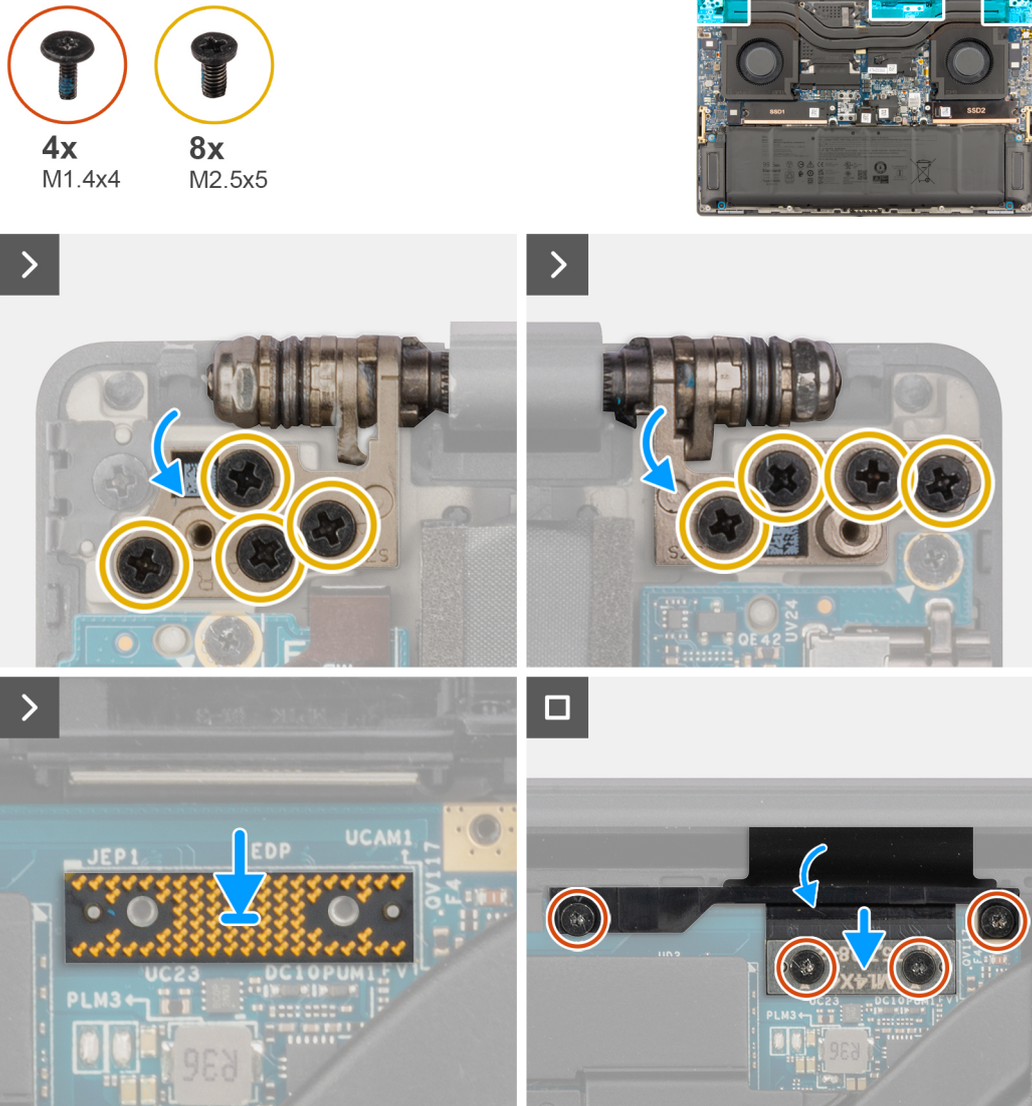


Figura 34. Installazione del gruppo del display

Procedura

1. Allineare e posizionare il gruppo inferiore sistema sotto le cerniere del gruppo display.
2. Ricollocare le otto viti (M2.5x5) che assicurano il gruppo del display al computer.
3. Allineare e collocare la scheda interposer nel computer.

⚠ ATTENZIONE: I piedini sulla scheda interposer sono molto fragili. Evitare il contatto con i pin sulla scheda. Quando si maneggia la scheda interposer, sollevare e tenere la scheda dai bordi o dai lati.

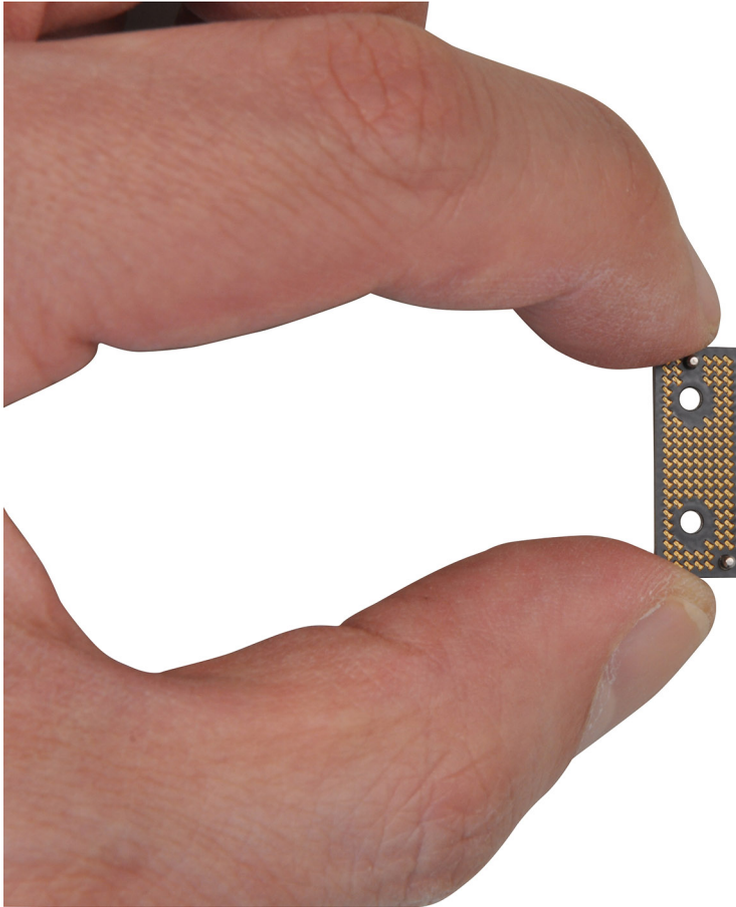


Figura 35. Scheda interposer

4. Collegare il cavo FPC del display al connettore sulla scheda di sistema.

i **N.B.:** Infilare l'FPC del display nel vano tra la scheda di sistema e il poggiapolsi prima di collegare l'FPC del display alla scheda di sistema.

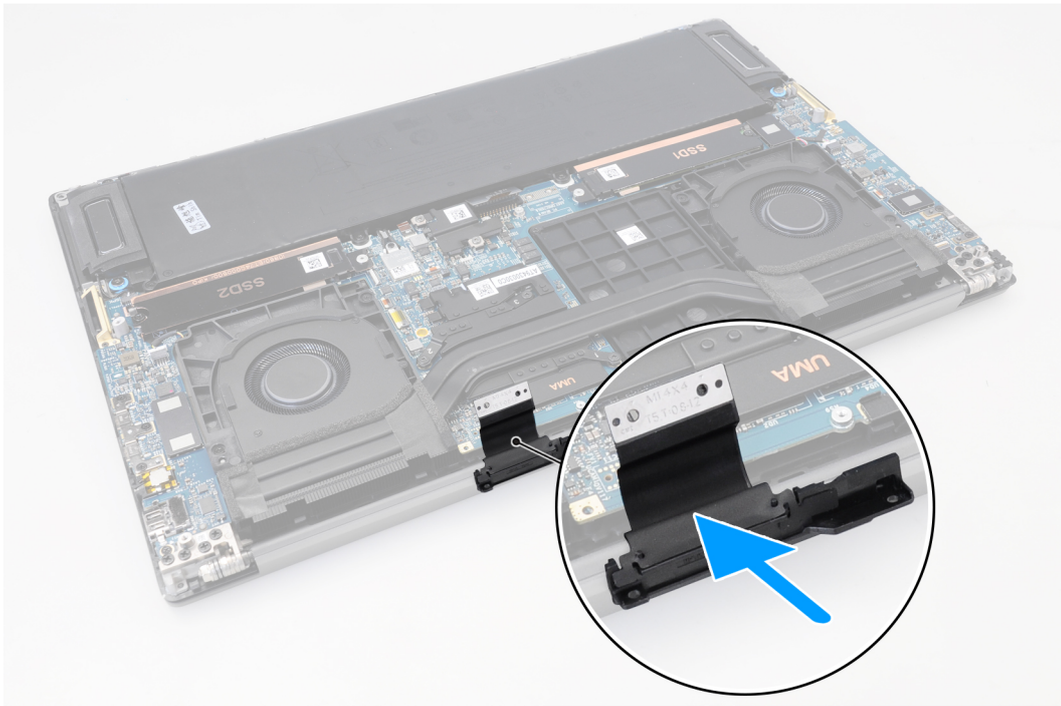


Figura 36. FPC del display

5. Ricollocare le due viti Torx (T5, M1.4x4) che fissano il cavo FPC del display in posizione.
6. Capovolgere il coperchio FPC del display.
7. Ricollocare le due viti Torx (T5, M1.4x4) che fissano il coperchio FPC del display in posizione.

Fasi successive

1. Installare il [dissipatore di calore](#) per i computer forniti con un dissipatore di calore VC.
2. Installare il [coperchio della base](#).
3. Installare la [scheda SD](#).
4. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Scheda figlia del lettore di schede SD

Rimozione della scheda figlia della scheda del lettore di schede SD

⚠ ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere la [batteria](#).

Informazioni su questa attività

i **N.B.:** La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti senza un modulo USH.

La seguente immagine indica la posizione della scheda figlia del lettore di schede SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

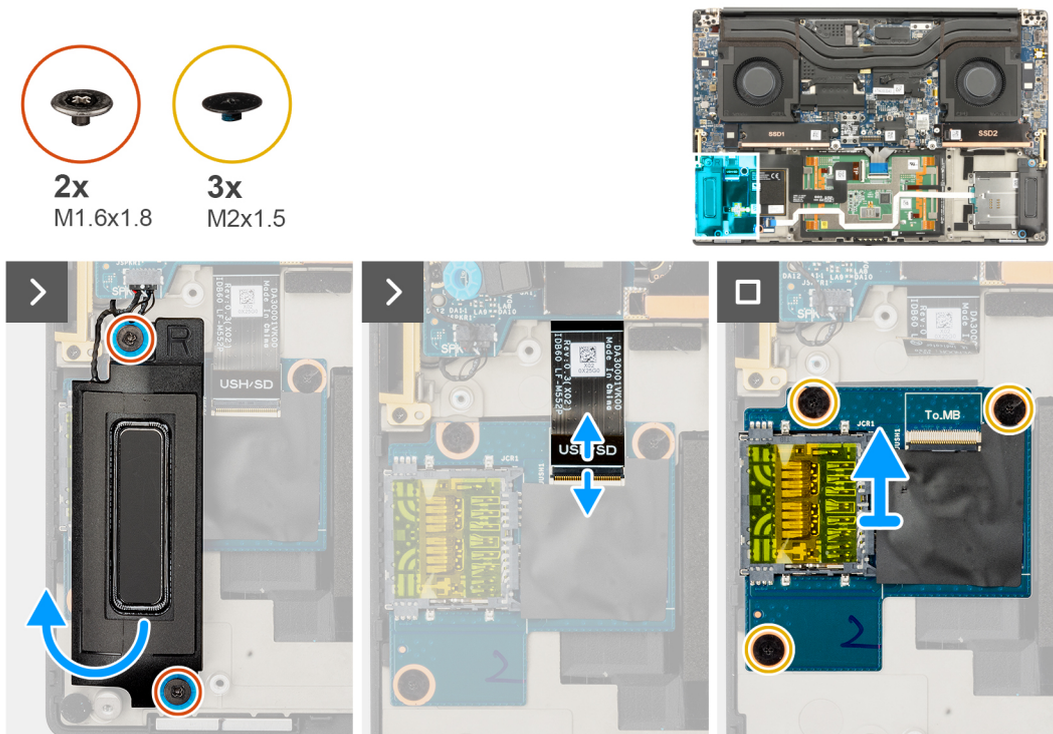


Figura 37. Rimozione della scheda figlia della scheda del lettore di schede SD

Procedura

1. Rimuovere le 2 viti (M1.6x1.8) che fissano l'altoparlante destro in posizione.
2. Sollevare leggermente l'altoparlante destro ed estrarlo dal gruppo del supporto per i poli.

ATTENZIONE: Non rimuovere l'altoparlante destro, in quanto è ancora collegato al tweeter sotto la scheda di sistema.

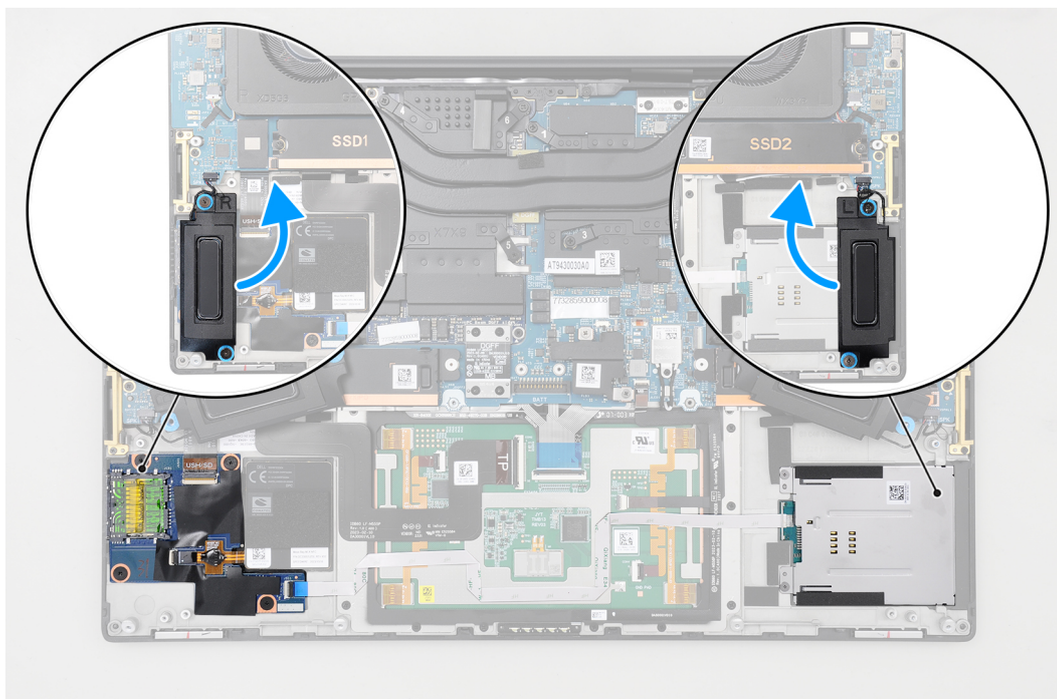


Figura 38. Altoparlanti

3. Scollegare l'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD dal connettore sulla scheda figlia del lettore di schede SD.
4. Rimuovere le tre viti (M2x1.5) che fissano la scheda figlia del lettore di schede SD al gruppo del poggiapolsi.
5. Sollevare e rimuovere la scheda figlia del lettore di schede SD dal gruppo del poggiapolsi.

Installazione della scheda figlia del lettore di schede SD

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

N.B.: La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti senza un modulo USH.

La seguente immagine indica la posizione della scheda figlia del lettore di schede SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

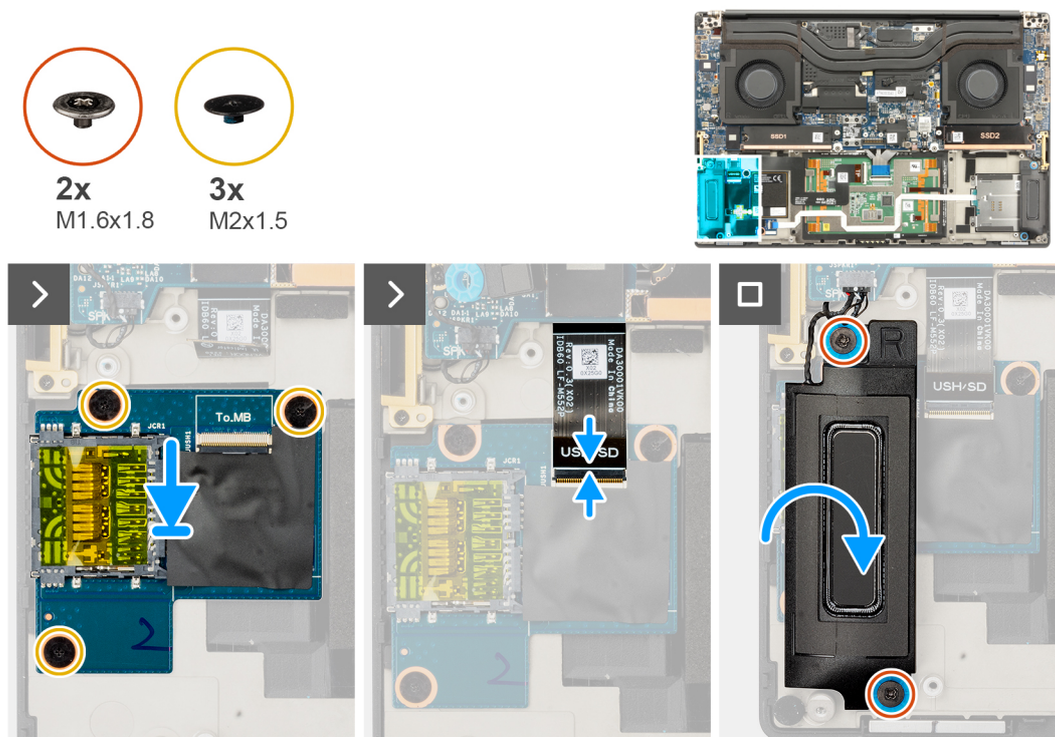


Figura 39. Installazione della scheda figlia del lettore di schede SD

Procedura

1. Allineare e posizionare la scheda figlia del lettore di schede SD nello slot sul gruppo del poggiapolsi.
2. Ricollocare le tre viti (M2x1.5) per fissare la scheda figlia del lettore di schede SD al gruppo del poggiapolsi.
3. Collegare il cavo FPC della scheda del lettore di schede SD al connettore sulla scheda del lettore di schede SD.
4. Allineare e posizionare l'altoparlante destro nello slot sul gruppo del poggiapolsi.
5. Ricollocare le 2 viti (M1.6x1.8) che fissano l'altoparlante destro in posizione.

Fasi successive

1. Installare la [batteria](#).
2. Installare il [coperchio della base](#).
3. Installare la [scheda SD](#).

4. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Scheda figlia USH e del lettore di schede SD

Rimozione della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere la [batteria](#).

Informazioni su questa attività

N.B.: La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con un modulo USH.

La seguente immagine indica la posizione della scheda figlia del lettore di schede USH e SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

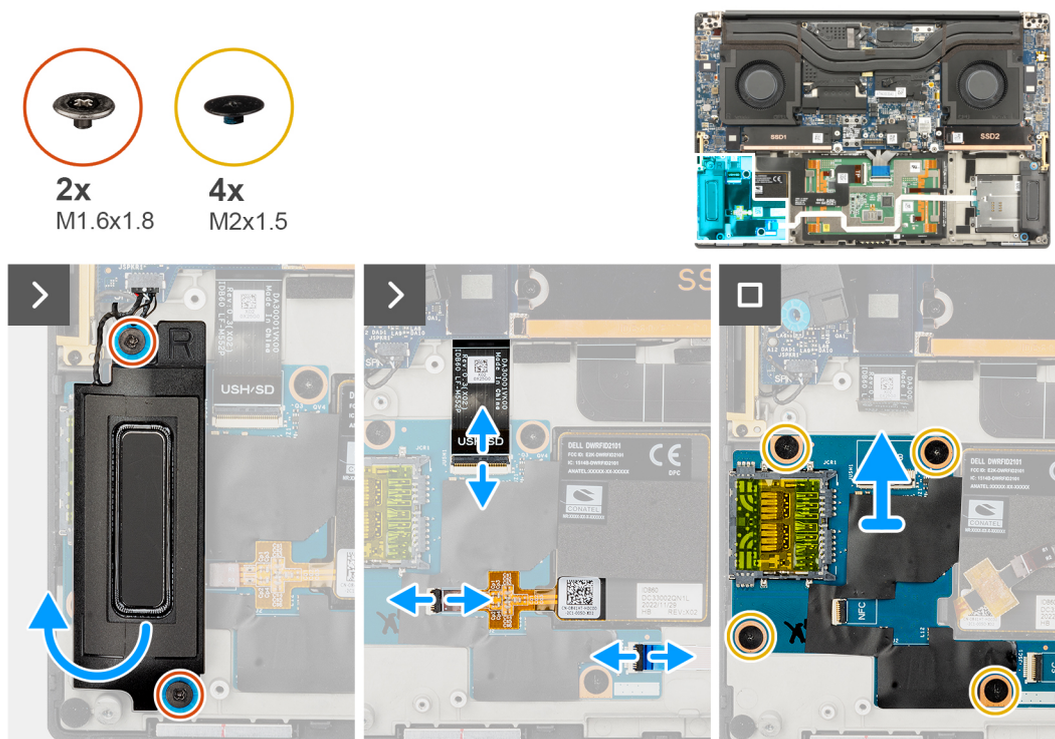


Figura 40. Rimozione della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

Procedura

1. Rimuovere le 2 viti (M1.6x1.8) che fissano l'altoparlante destro in posizione.
2. Sollevare leggermente l'altoparlante destro ed estrarlo dal gruppo del supporto per i polsi.

ATTENZIONE: Non rimuovere completamente l'altoparlante destro. È ancora collegato al tweeter sotto la scheda di sistema.

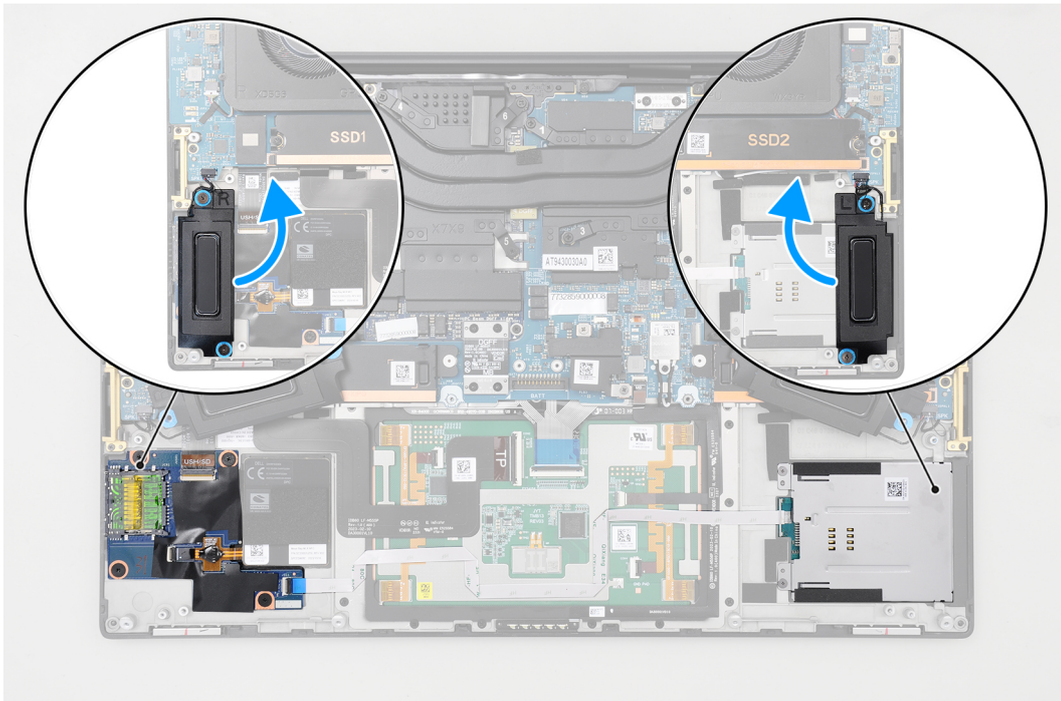


Figura 41. Altoparlanti

3. Scollegare il cavo FFC della scheda USH e della scheda figlia del lettore di schede SD, il cavo FFC del lettore di schede SD (per computer forniti con una smart card) e il cavo FFC del modulo NFC dai connettori sulla scheda USH e del lettore di schede SD.
4. Staccare il modulo NFC FFC dalla scheda figlia del lettore di schede USH e SD.
5. Rimuovere le quattro viti (M2x1.5) per fissare la scheda figlia del lettore di schede USH e SD al gruppo del poggiapolsi.
6. Sollevare e rimuovere la scheda del lettore di schede USH e SD dal gruppo del poggiapolsi.

Installazione della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

i **N.B.:** La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con un modulo USH.

La seguente immagine indica la posizione della scheda figlia del lettore di schede USH e SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

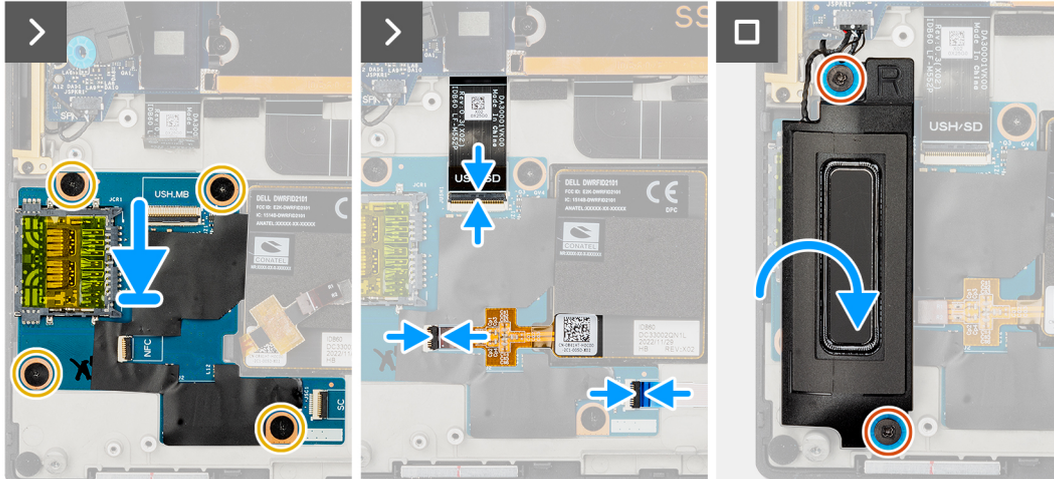


Figura 42. Installazione della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

Procedura

1. Allineare e posizionare la scheda figlia del lettore di schede USH e SD nello slot sul gruppo del poggiapolsi.
2. Ricollocare le quattro viti (M2x1.5) per fissare la scheda figlia del lettore di schede USH e SD al gruppo del poggiapolsi.
3. Far aderire l'FFC del modulo NFC alla scheda figlia del lettore di schede USH e SD.
4. Collegare il cavo FFC della scheda USH e della scheda figlia del lettore di schede SD, il cavo FFC del lettore di schede SD (per computer forniti con una smart card) e il cavo FFC del modulo NFC al connettore sulla scheda figlia del lettore di schede SD.
5. Allineare e posizionare l'altoparlante destro nello slot sul gruppo del poggiapolsi.
6. Ricollocare le 2 viti (M1.6x1.8) che fissano l'altoparlante destro in posizione.

Fasi successive

1. Installare la [batteria](#).
2. Installare il [coperchio della base](#).
3. Installare la [scheda SD](#).
4. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Scheda figlia del lettore di smart card

Rimozione della scheda figlia del lettore di smart card

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere la [batteria](#).

Informazioni su questa attività

i **N.B.:** La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con un lettore di smart card.

Le seguenti immagini indicano la posizione del lettore di smart card e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

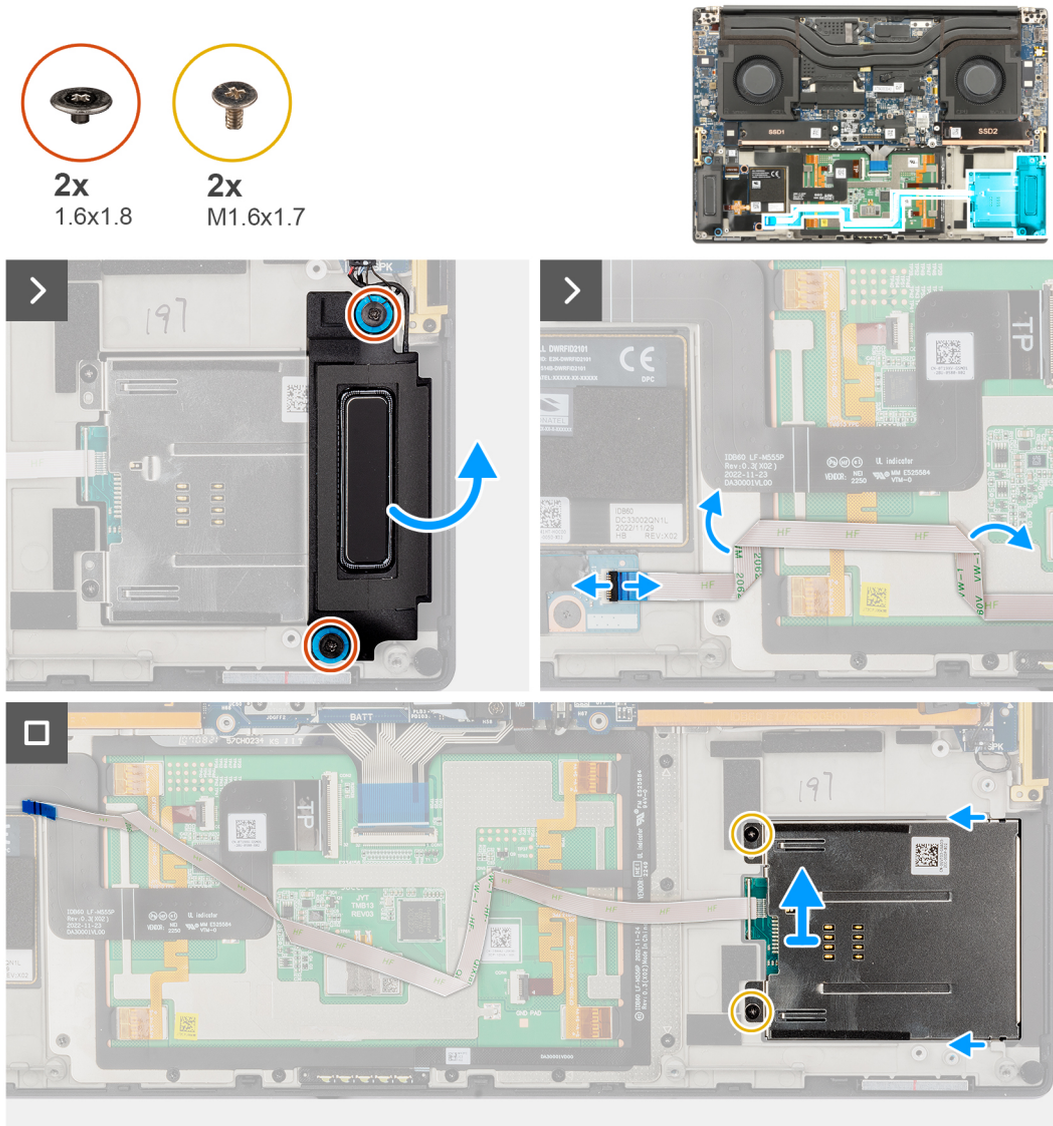


Figura 43. Rimozione del lettore di smart card

Procedura

1. Rimuovere le 2 viti (M1.6x1.8) che fissano l'altoparlante sinistro in posizione.
2. Sollevare leggermente l'altoparlante sinistro dallo chassis

ATTENZIONE: Non rimuovere completamente l'altoparlante sinistro. È ancora collegato al tweeter sotto la scheda di sistema.

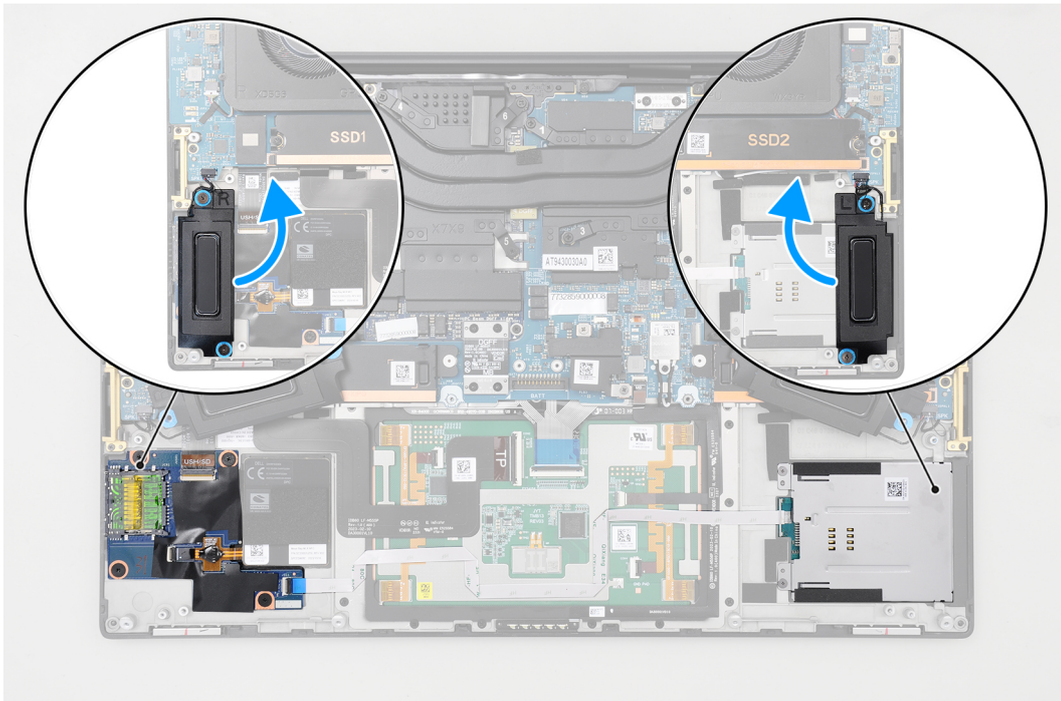


Figura 44. Altoparlanti

3. Scollegare il cavo FFC del lettore di smart card dai connettori sulla scheda figlia del lettore di schede USH e SD.
4. Staccare l'FFC del lettore di smart card dal gruppo del poggiapolsi.
5. Rimuovere le 2 viti (M1.6x1.7) che fissano il lettore di smart card in posizione.
6. Sollevare e rimuovere il lettore di smart card con il lettore di smart card FFC dal telaio.

Installazione della scheda figlia del lettore di smart card

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

i **N.B.:** La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con un lettore di smart card.

La seguente immagine indica la posizione del lettore di smart card e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

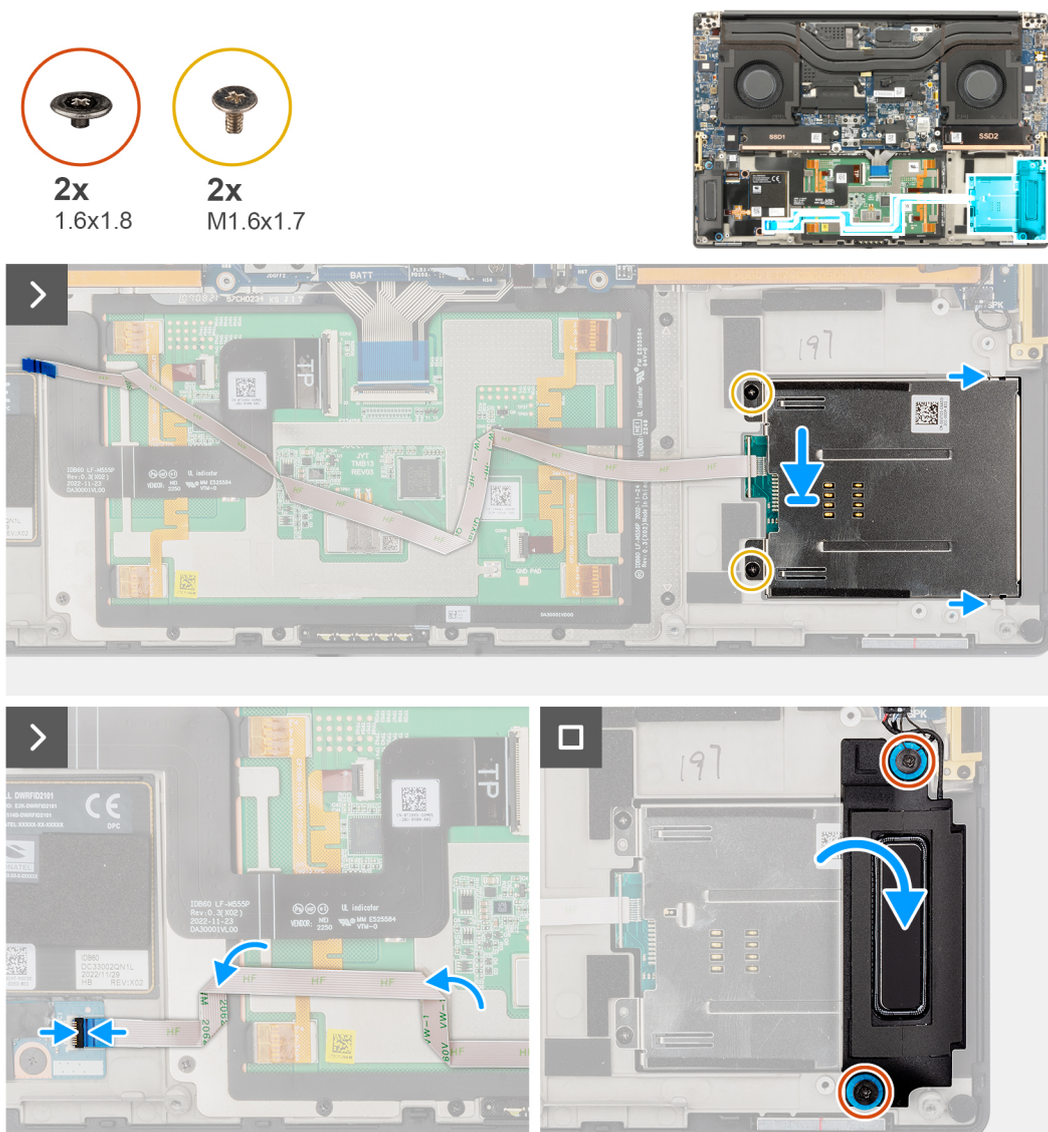


Figura 45. Installazione del lettore di smart card

Procedura

1. Allineare e posizionare il lettore di smart card con l'FFC del lettore di smart card nello slot sullo chassis.
2. Ricollocare le 2 viti (M1.6x1.7) che fissano il lettore di smart card allo chassis.
3. Far aderire l'FFC del lettore di smart card al gruppo del poggiapolsi.
4. Collegare il cavo dell'FFC del lettore di smart - card al connettore posizionato sulla scheda figlia del lettore di schede USH ed SD.
5. Allineare e posizionare l'altoparlante sinistro nello slot sullo chassis.
6. Ricollocare le 2 viti (M1.6x1.8) che fissano l'altoparlante sinistro in posizione.

Fasi successive

1. Installare la [batteria](#).
2. Installare il [coperchio della base](#).
3. Installare la [scheda SD](#).
4. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Scheda grafica

Rimozione della scheda grafica

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere la [batteria](#).
5. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).

Informazioni su questa attività

N.B.: La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con una scheda grafica.

La seguente figura indica la posizione della scheda grafica e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

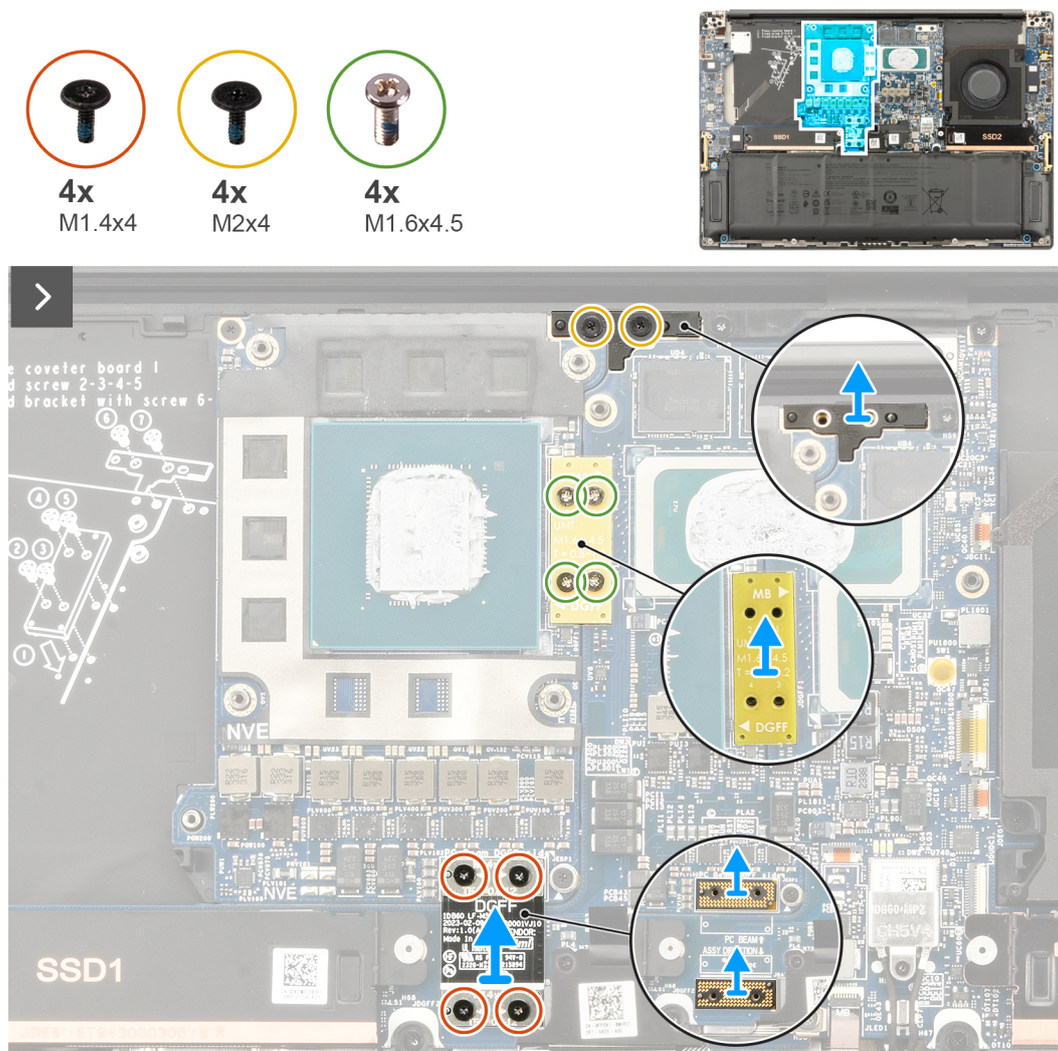


Figura 46. Rimozione della scheda grafica

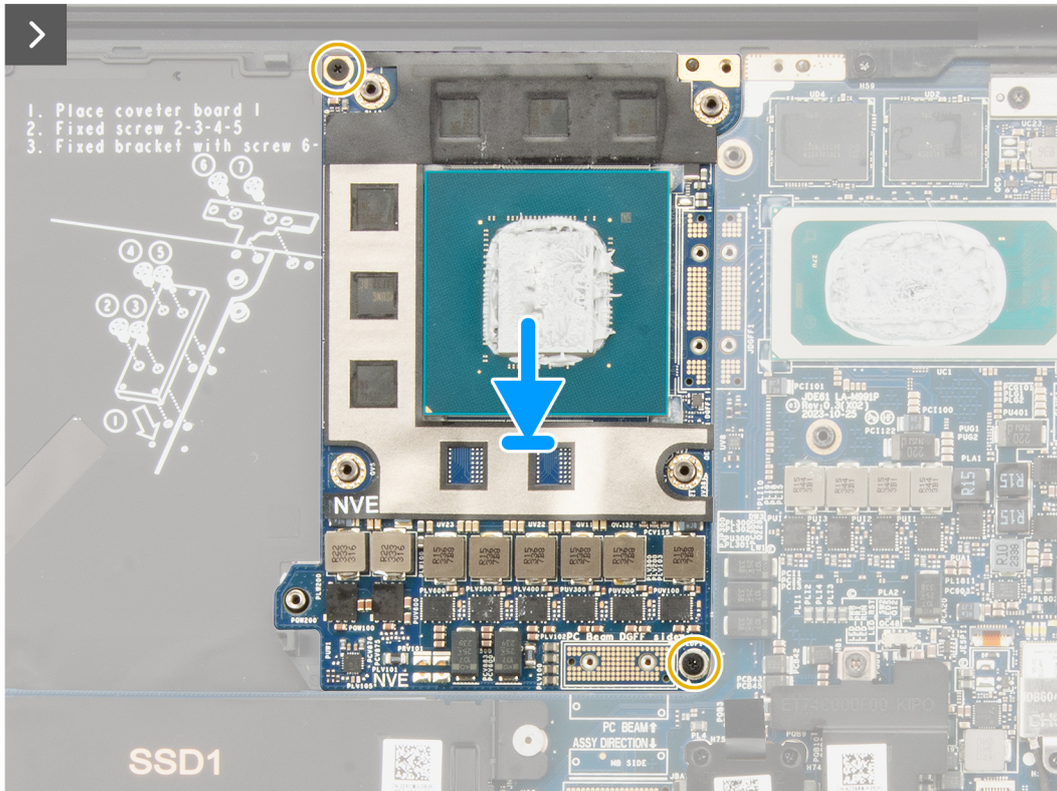


Figura 47. Rimozione della scheda grafica

Procedura

1. Rimuovere le quattro viti Torx (T5, M1.4x4) in sequenza come indicato sull'FPC della scheda grafica per fissare l'FPC in posizione.
2. Rimuovere l'FPC della scheda grafica dal connettore sulla scheda di sistema.
3. Rimuovere le due schede interposer FPC della scheda grafica dalla scheda di sistema.

N.B.: I piedini sulla scheda interposer sono molto fragili. Evitare il contatto con i pin sulla scheda. Quando si maneggia la scheda interposer, sollevare e tenere la scheda dai bordi o dai lati.

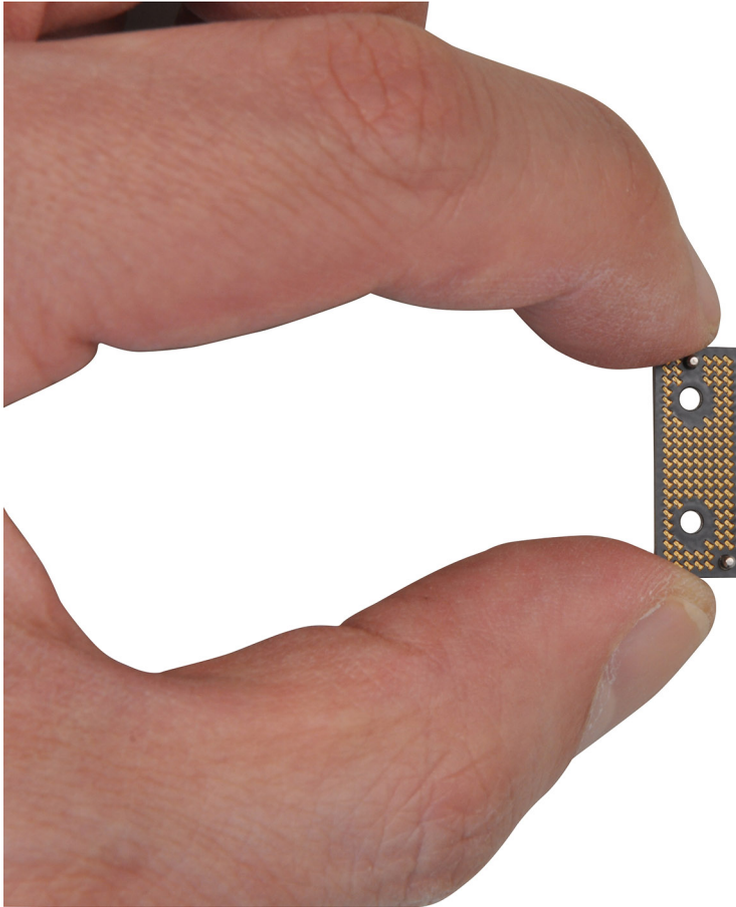


Figura 48. Scheda interposer

4. Rimuovere le 4 viti (M1.6x4.5) che fissano il ponticello della scheda grafica in posizione.
5. Rimuovere il ponticello della scheda grafica dalla scheda di sistema.
6. Rimuovere le 2 viti (M2x4) che fissano in posizione la staffa del ponticello PC.
7. Rimuovere la staffa di supporto del ponticello PC dalla scheda di sistema.
8. Rimuovere le 2 viti (M2x4) che fissano la scheda grafica in posizione.
9. Rimuovere la scheda grafica dalla scheda di sistema.

Installazione della scheda grafica

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

i **N.B.:** La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con una scheda grafica.

La seguente figura indica la posizione della scheda grafica e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



4x
M1.4x4



4x
M2x4



4x
M1.6x4.5

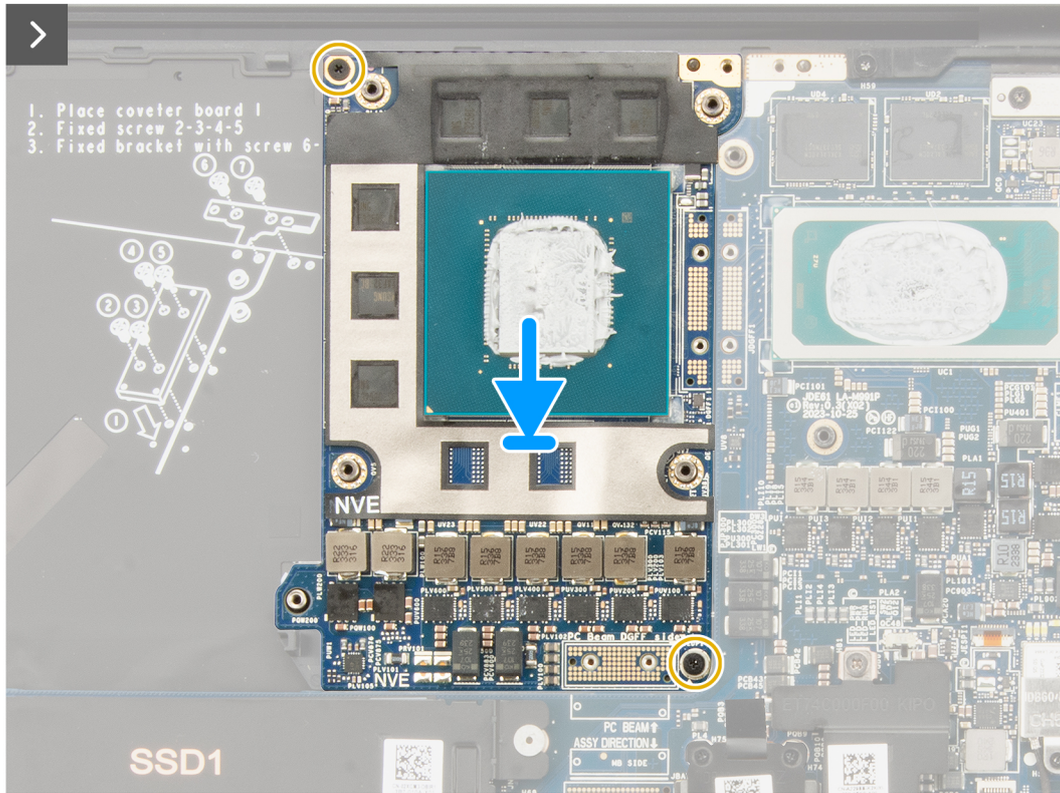


Figura 49. Installazione della scheda grafica

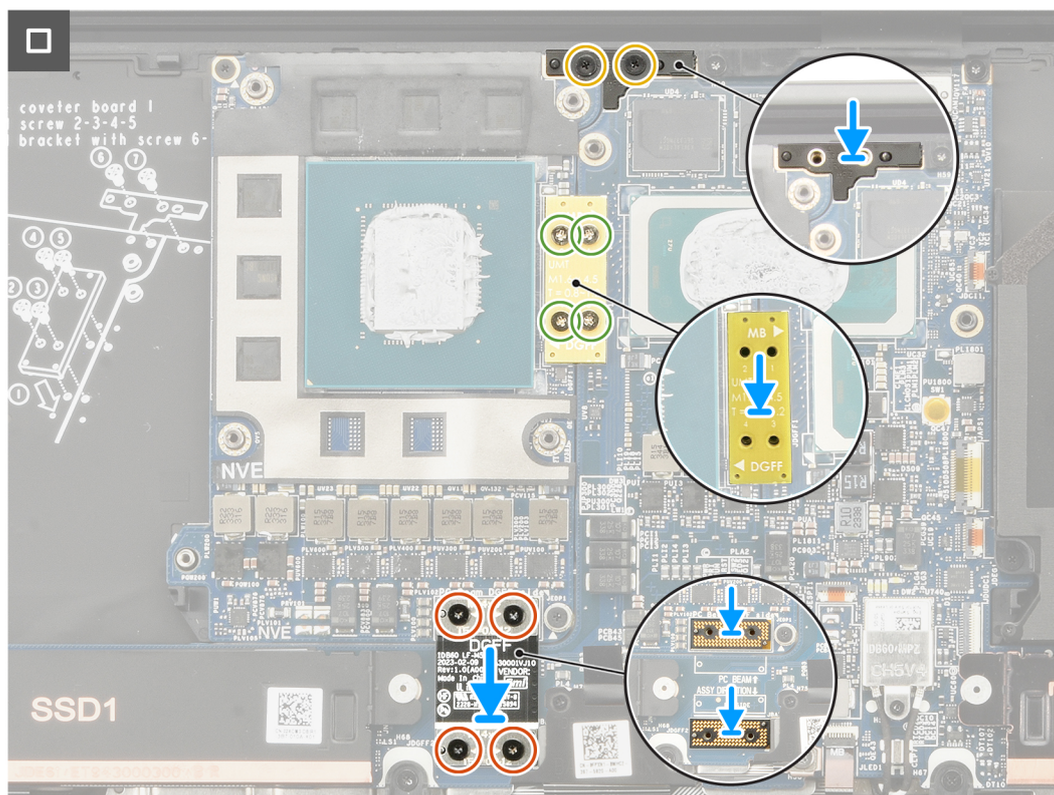


Figura 50. Installazione della scheda grafica

Procedura

1. Allineare e posizionare la scheda grafica relativo slot sulla scheda di sistema.
2. Ricollocare le 2 viti (M2x4) che fissano la scheda grafica in posizione.
3. Allineare e posizionare la staffa del ponticello PC nel relativo slot sulla scheda di sistema.
4. Ricollocare le due viti (M2x4) che fissano la staffa del ponticello del PC in posizione.
5. Allineare e posizionare il ponticello della scheda grafica nel relativo slot sulla scheda di sistema.
6. Ricollocare le 4 viti (M1.6x4.5) che fissano il ponticello della scheda grafica in posizione.

N.B.: Accertarsi che il ponte della scheda grafica sia installato con la polarità corretta, come indicato dall'etichetta: distinguere tra DGFF (lato scheda grafica) e MB (lato scheda madre).

7. Allineare e posizionare le due schede interposer FPC della scheda grafica nello slot sulla scheda di sistema.
8. Allineare e posizionare l'FPC della scheda grafica nel relativo slot sulla scheda di sistema.
9. Ricollocare le quattro viti Torx (T5, M1.4x4) in sequenza come indicato sull'FPC della scheda grafica per fissare l'FPC della scheda grafica in posizione.

Fasi successive

1. Installare il [dissipatore di calore](#).
2. Installare la [batteria](#).
3. Installare il [coperchio della base](#).
4. Installare la [scheda SD](#).
5. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Scheda grafica fittizia

Rimozione della scheda grafica fittizia

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere la [batteria](#).
5. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).

Informazioni su questa attività

N.B.: La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con scheda grafica integrata.

Le seguenti figure indicano la posizione della scheda grafica fittizia e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

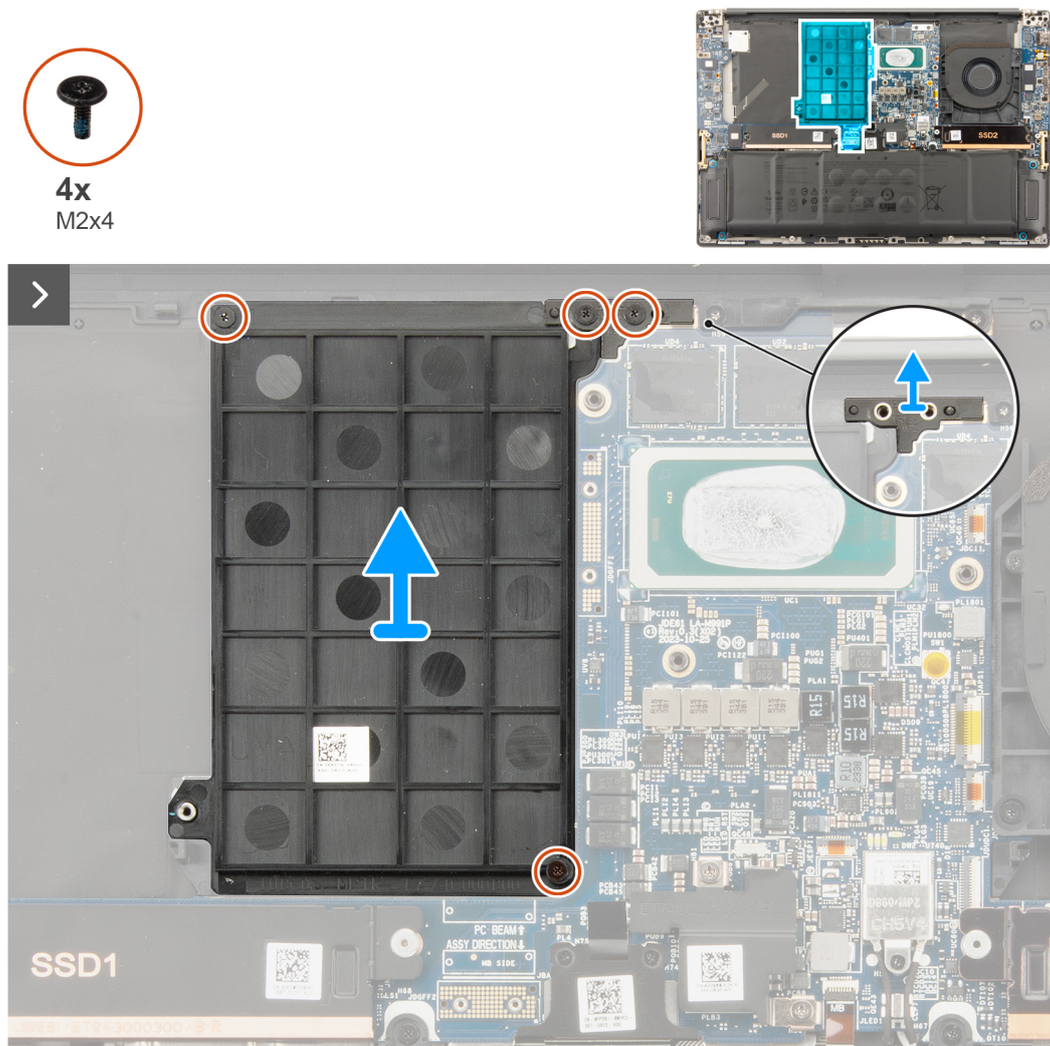


Figura 51. Rimozione della scheda grafica fittizia

Procedura

1. Rimuovere le 2 viti (M2x4) che fissano in posizione la staffa del ponticello PC.
2. Rimuovere la staffa di supporto del ponticello PC dalla scheda di sistema.
3. Rimuovere le 2 viti (M2x4) che fissano la scheda grafica fittizia in posizione.
4. Rimuovere la scheda grafica fittizia dalla scheda di sistema.

Installazione della scheda grafica fittizia

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

N.B.: La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con grafica integrata.

La seguente figura indica la posizione della scheda grafica fittizia e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

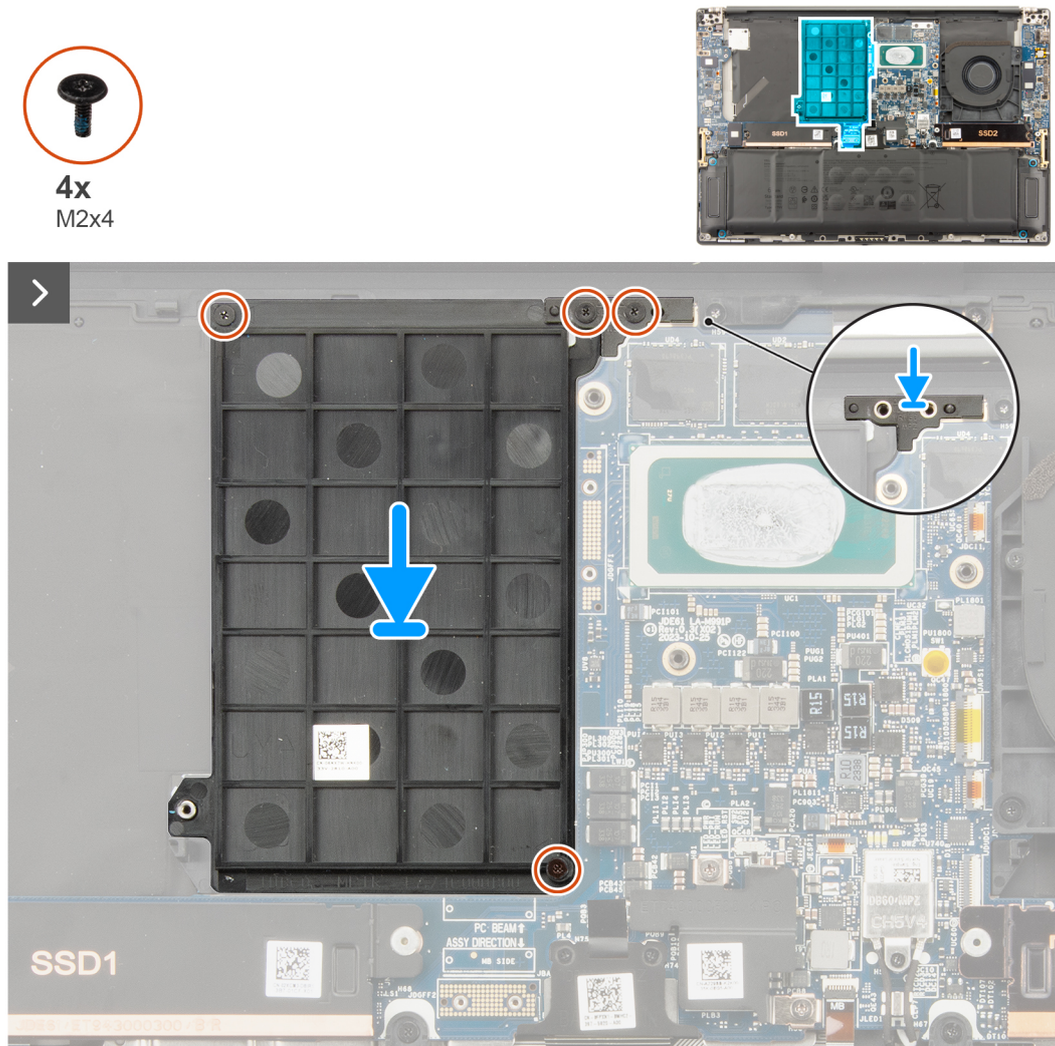


Figura 52. Installazione della scheda grafica fittizia

Procedura

1. Allineare e posizionare la scheda grafica fittizia nel relativo slot sulla scheda di sistema.
2. Ricollocare le due viti (M2x4) per fissare la scheda grafica fittizia in posizione.
3. Allineare e posizionare la staffa del ponticello PC nel relativo slot sulla scheda di sistema.
4. Ricollocare le due viti (M2x4) che fissano la staffa del ponticello PC in posizione.

Fasi successive

1. Installare il [dissipatore di calore](#).
2. Installare la [batteria](#).
3. Installare il [coperchio della base](#).
4. Installare la [scheda SD](#).
5. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Scheda di sistema

Rimozione della scheda di sistema

 **ATTENZIONE:** Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
5. Rimuovere la [batteria](#).
6. Rimuovere la [ventola del processore](#).
7. Rimuovere la [ventola della scheda grafica](#).
8. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).

Informazioni su questa attività

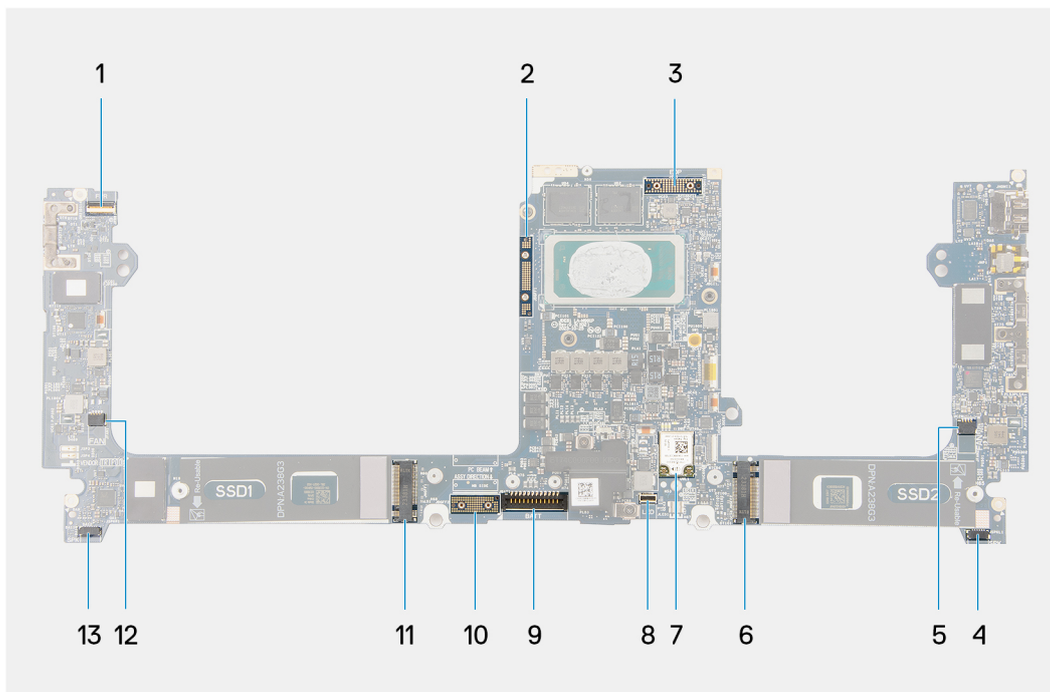


Figura 53. Connettori sulla scheda di sistema

1. Pulsante di accensione con cavo del connettore del lettore di impronte digitali
2. Ponticello scheda grafica
3. Cavo FPC del display
4. Connettore del cavo dell'altoparlante sinistro
5. connettore del cavo della ventola del processore
6. Connettore unità SSD
7. Connettore antenna WLAN
8. Connettore del cavo per la retroilluminazione della tastiera
9. Connettore del cavo della batteria
10. Scheda interposer FPC della scheda grafica
11. Unità SSD
12. Connettore del cavo della ventola della scheda video
13. Connettore del cavo dell'altoparlante destro

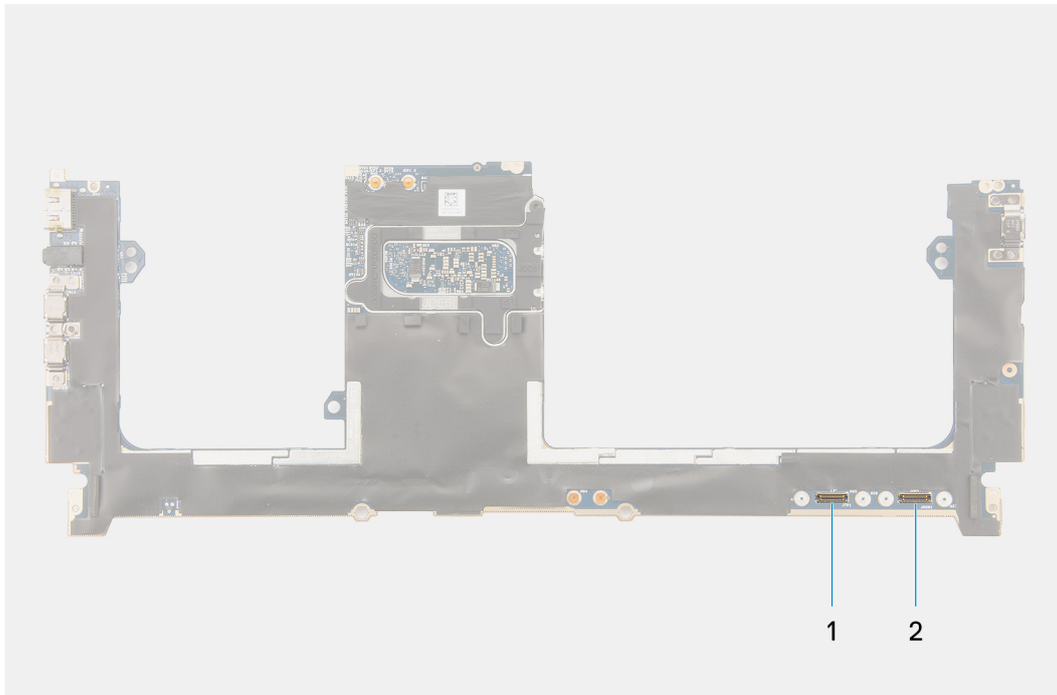


Figura 54. Connettori sulla scheda di sistema

1. Connettore del cavo del trackpad aptico
2. Connettore del cavo della scheda di I/O USH

La seguente figura indica la posizione del gruppo scheda di sistema e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

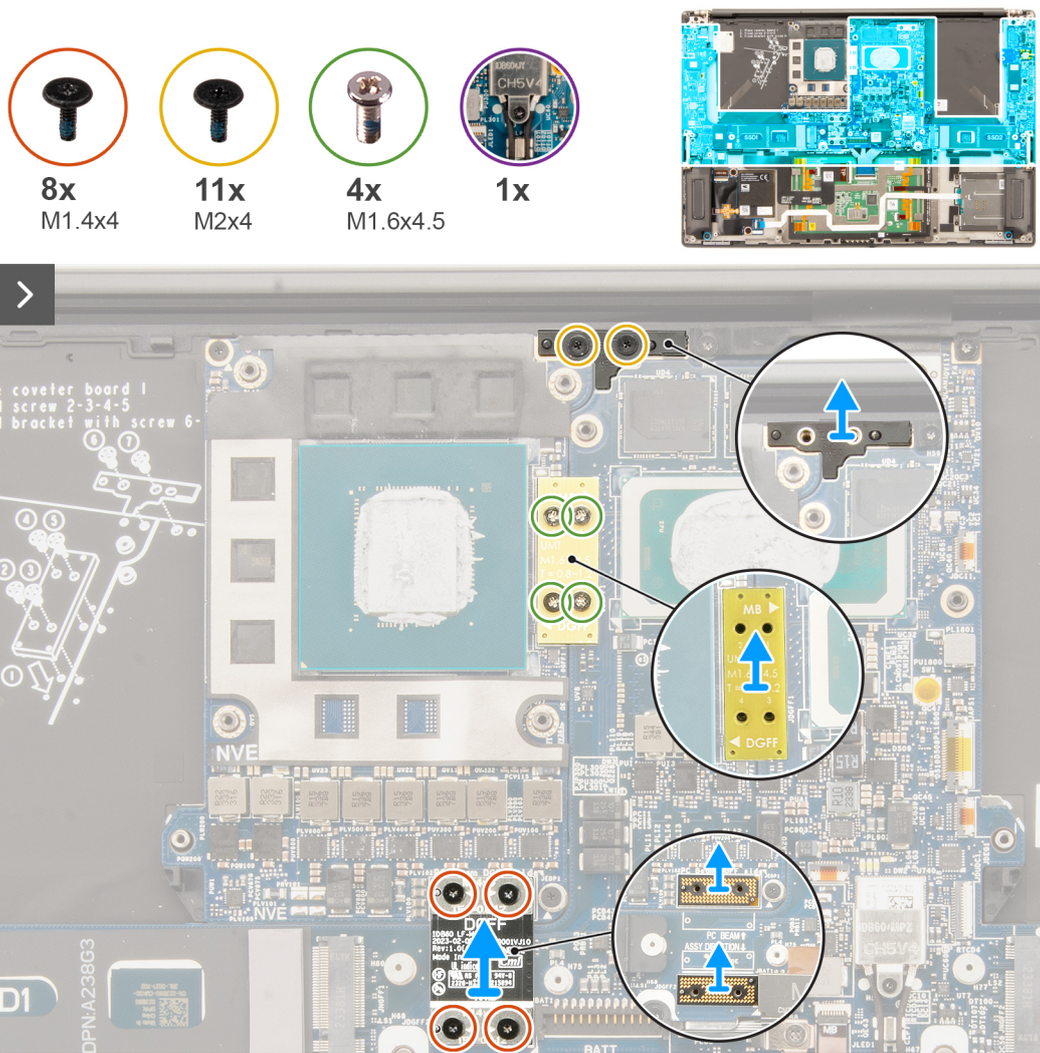


Figura 55. Rimozione della scheda di sistema

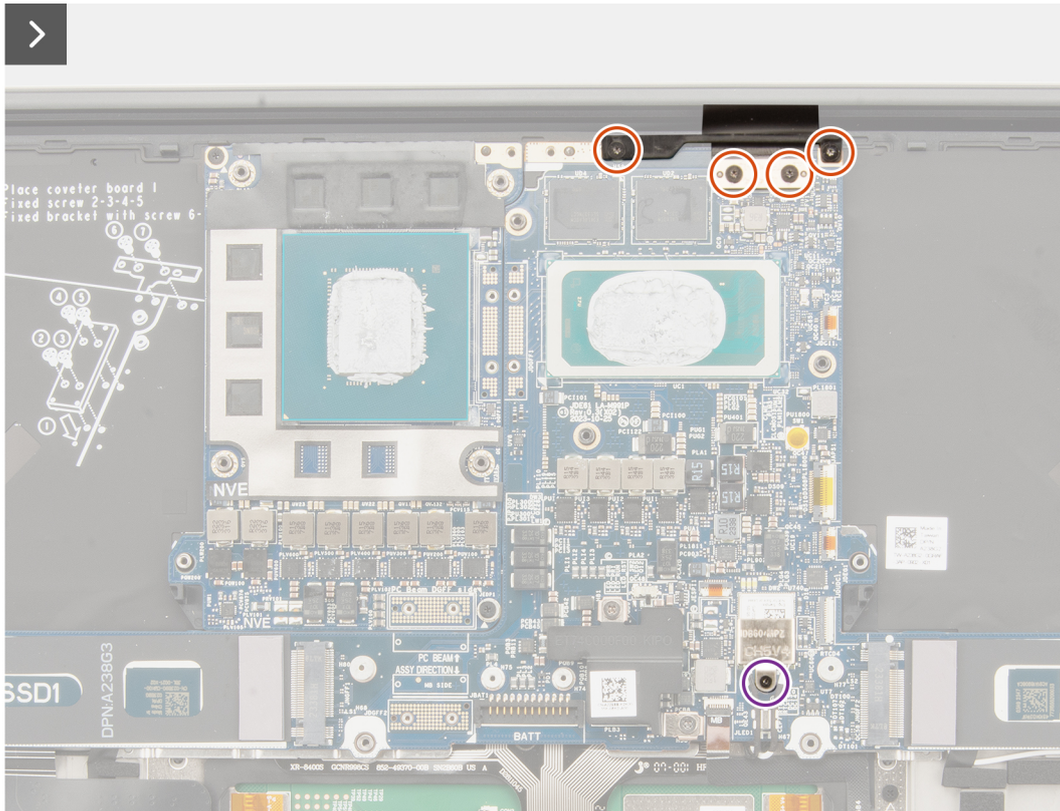


Figura 56. Rimozione della scheda di sistema

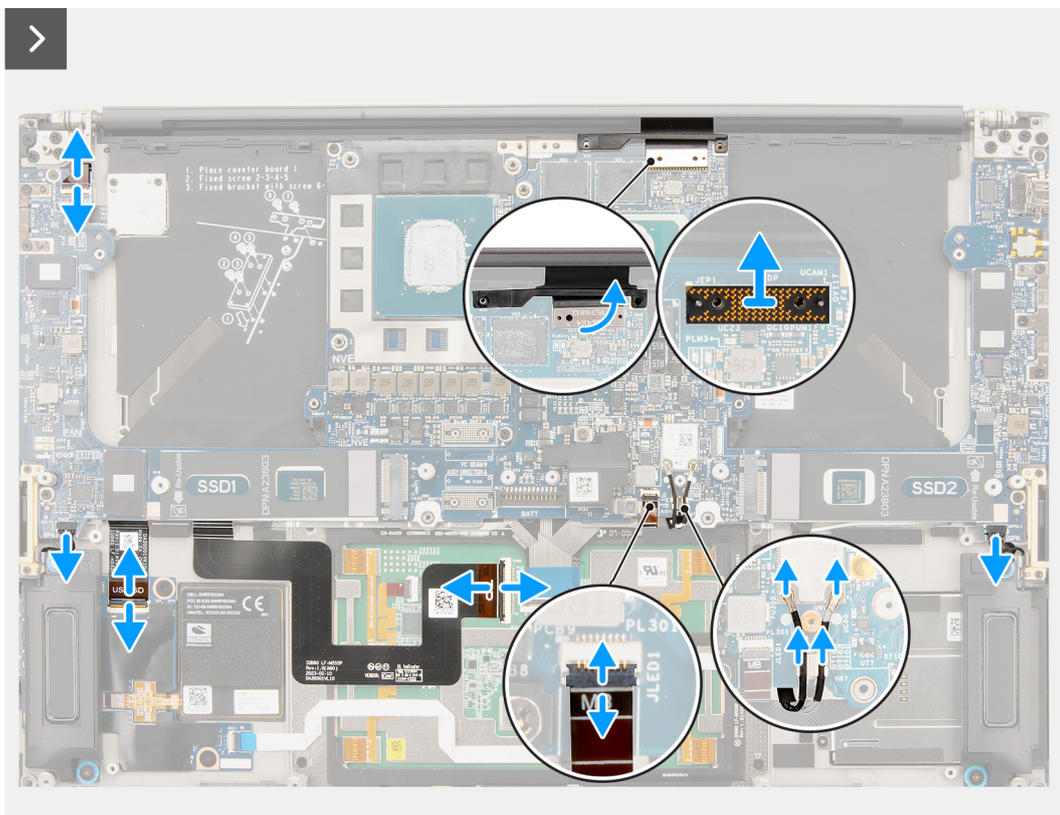


Figura 57. Rimozione della scheda di sistema

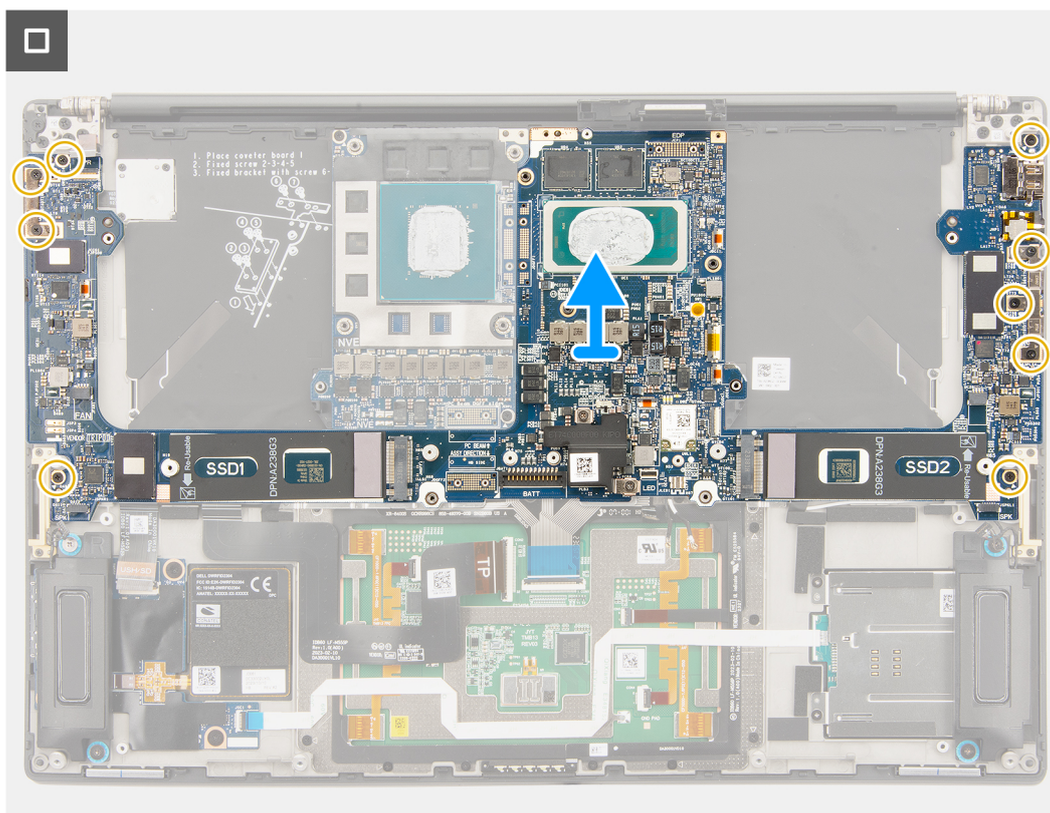


Figura 58. Rimozione della scheda di sistema

Procedura

1. Per i computer forniti con una scheda grafica, rimuovere le quattro viti Torx (T5, M1.4x4) che fissano l'FPC della scheda grafica in posizione.
2. Per i computer forniti con una scheda grafica, rimuovere l'FPC della scheda grafica dalla scheda di sistema.
3. Per i computer forniti con una scheda grafica, rimuovere le due schede interposer FPC della scheda grafica dalla scheda di sistema.
4. Per i computer forniti con una scheda grafica, rimuovere le quattro viti (M1.6x4.5) che fissano il ponticello della scheda grafica in posizione.
5. Per i computer forniti con una scheda grafica, rimuovere il ponticello della scheda grafica dalla scheda di sistema.
6. Per i computer forniti con una scheda WLAN, allentare la vite di fissaggio che fissa la staffa WLAN in posizione.
7. Per i computer forniti con una scheda WLAN, rimuovere la staffa WLAN dalla scheda di sistema.
8. Per i computer forniti con una scheda WLAN, scollegare i cavi dell'antenna dai connettori sul modulo WLAN.
9. Per i computer forniti con scheda WLAN, rimuovere i cavi dell'antenna dai fermagli metallici sulla scheda di sistema.
10. Rimuovere le 2 viti (M1.4x4) che fissano in posizione il coperchio dell'FPC del display.
11. Aprire il coperchio FPC del display.
12. Rimuovere le due viti Torx (T5, M1.4x4) che fissano l'FPC del display.
13. Scollegare il cavo FPC del display dal connettore sulla scheda di sistema.
14. Rimuovere la scheda interposer FPC da quella di sistema.

i N.B.: I piedini sulle schede interposer che collegano gli FPC al computer o alla scheda figlia sono molto fragili. I tecnici devono evitare di spingere o applicare pressione sui piedini sulle schede interposer. Evitare di eseguire qualsiasi azione che potrebbe graffiare i piedini, ad esempio ruotare o girare le schede mentre sono a contatto con qualsiasi superficie. Quando si maneggia la scheda interposer, sollevare e tenere la scheda dai bordi o dai lati.

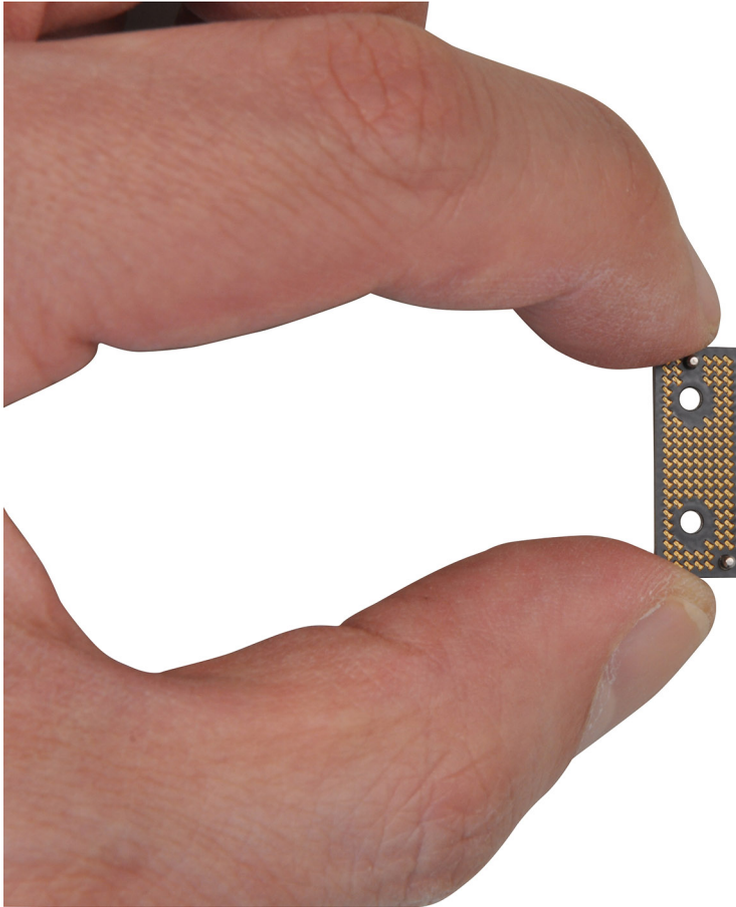


Figura 59. Scheda interposer

15. Per i computer forniti senza un modulo USH, scollegare il cavo FPC della scheda figlia del lettore di schede SD dal connettore sulla scheda figlia del lettore di schede SD.
16. Per i computer forniti con un modulo USH, scollegare il cavo FPC della scheda figlia USH e del lettore di schede SD dal connettore sulla scheda figlia del lettore di schede USH e SD.
17. Scollegare il cavo FPC del trackpad aptico dal connettore sul relativo modulo.
18. Staccare il cavo FPC della scheda figlia del lettore di schede SD FPC/USH e il cavo FPC del lettore di schede SD e il cavo FPC del trackpad aptico dal gruppo del poggiapolsi.
19. Scollegare il cavo FPC del pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali, il cavo dell'altoparlante destro, il cavo FPC LED anteriore e il cavo dell'altoparlante sinistro dai connettori sulla scheda di sistema.
20. Rimuovere le 2 viti (M2x4) che fissano in posizione la staffa del ponticello PC.
21. Rimuovere la staffa di supporto del ponticello PC dalla scheda di sistema.
22. Rimuovere le nove viti (M2x4) che fissano la scheda di sistema al gruppo del poggiapolsi.
23. Rimuovere la scheda di sistema dallo chassis.

i N.B.: La sostituzione della scheda di sistema richiede un'ulteriore rimozione dell'FPC del trackpad aptico e dell'FPC della scheda USH. Devono essere trasferiti nella nuova scheda di sistema sostitutiva. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle procedure di smontaggio della scheda figlia del trackpad aptico e del lettore di schede SD FPC/USH e dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD.



Figura 60. FPC del trackpad e scheda USH FPC

Installazione della scheda di sistema

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente figura indica la posizione della scheda di sistema e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

N.B.: La sostituzione della scheda di sistema richiede un'ulteriore rimozione dell'FPC del trackpad aptico e della scheda figlia del lettore di schede SD FPC/USH e dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle procedure di smontaggio della scheda figlia del trackpad aptico e del lettore di schede SD FPC/USH e dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD.

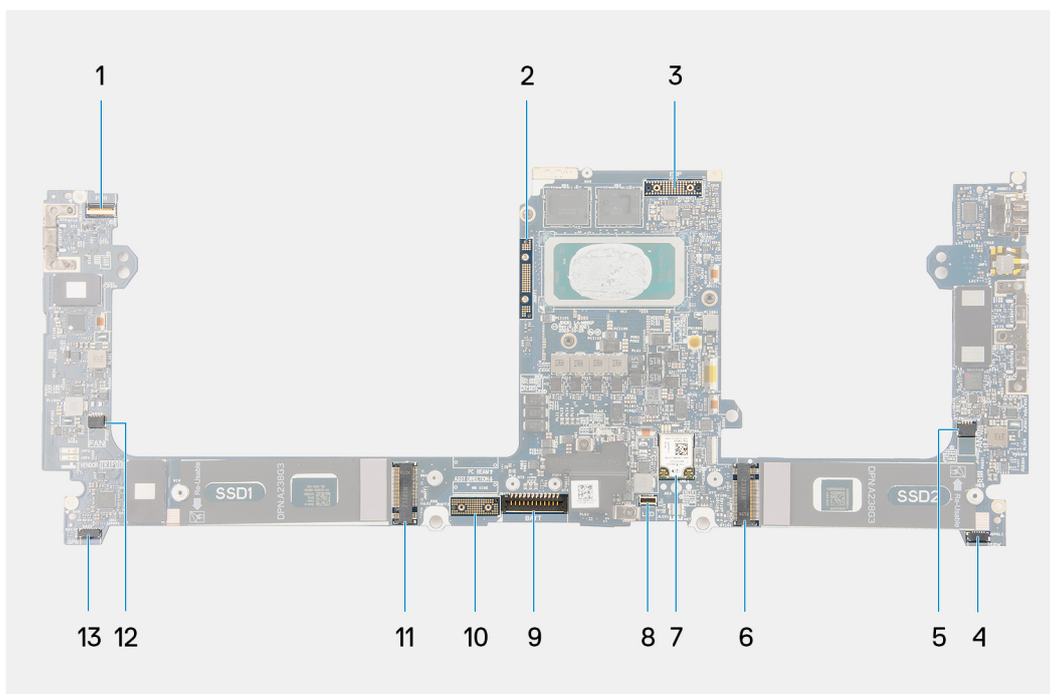


Figura 61. Connettori sulla scheda di sistema

1. Pulsante di accensione con cavo del connettore del lettore di impronte digitali
2. Ponticello scheda grafica
3. Cavo FPC del display
4. Connettore del cavo dell'altoparlante sinistro
5. connettore del cavo della ventola del processore
6. Connettore unità SSD
7. Connettore antenna WLAN
8. Connettore del cavo per la retroilluminazione della tastiera
9. Connettore del cavo della batteria
10. Scheda interposer FPC della scheda grafica
11. Unità SSD
12. Connettore del cavo della ventola della scheda grafica
13. Connettore del cavo dell'altoparlante destro

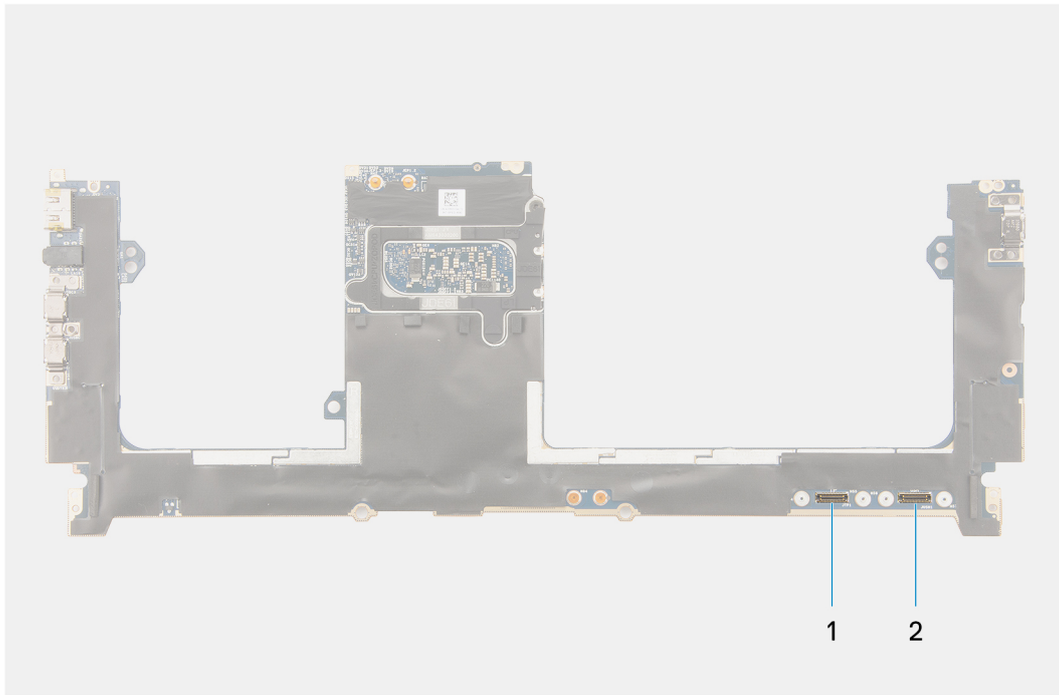


Figura 62. Connettori sulla scheda di sistema

1. Connettore del cavo del trackpad aptico
2. Connettore del cavo della scheda di I/O USH

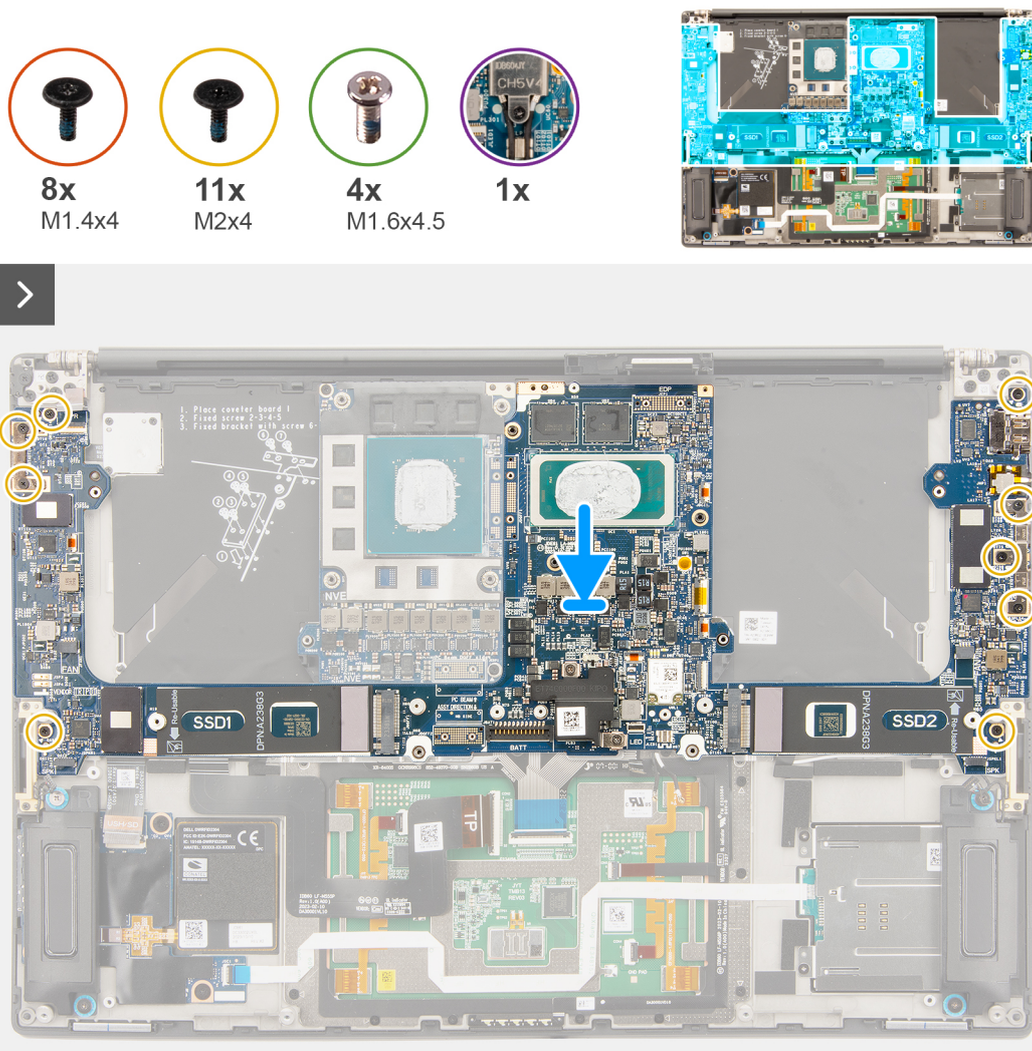


Figura 63. Installazione della scheda di sistema

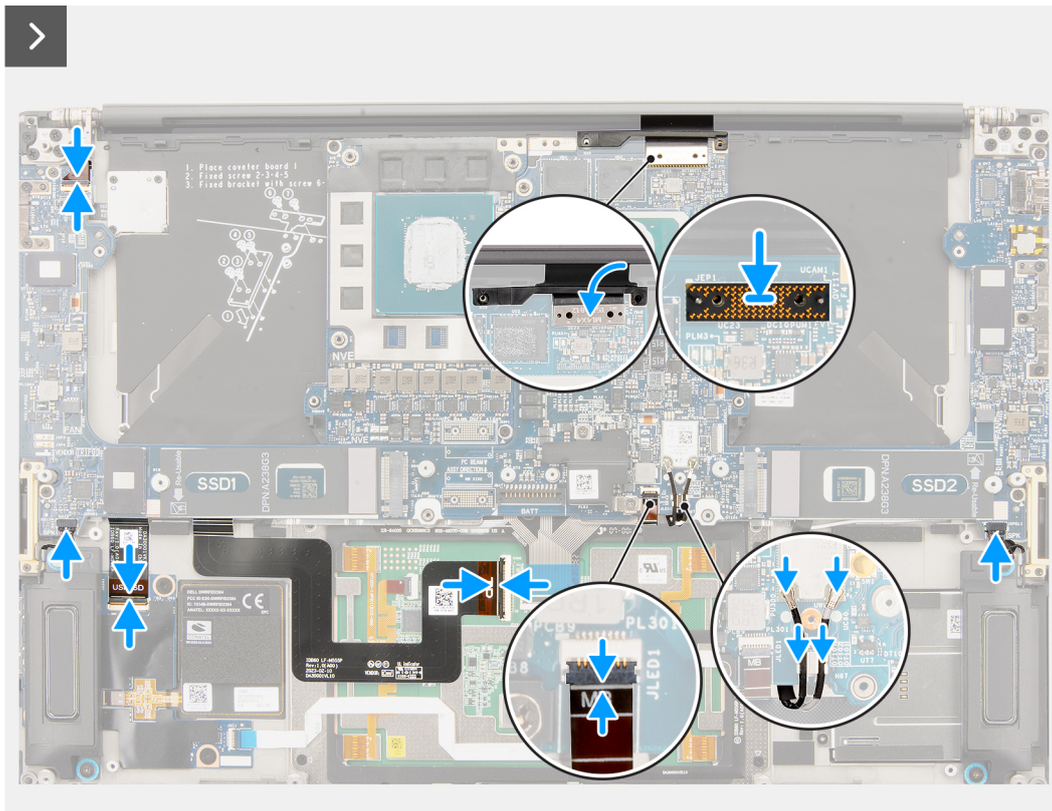


Figura 64. Installazione della scheda di sistema

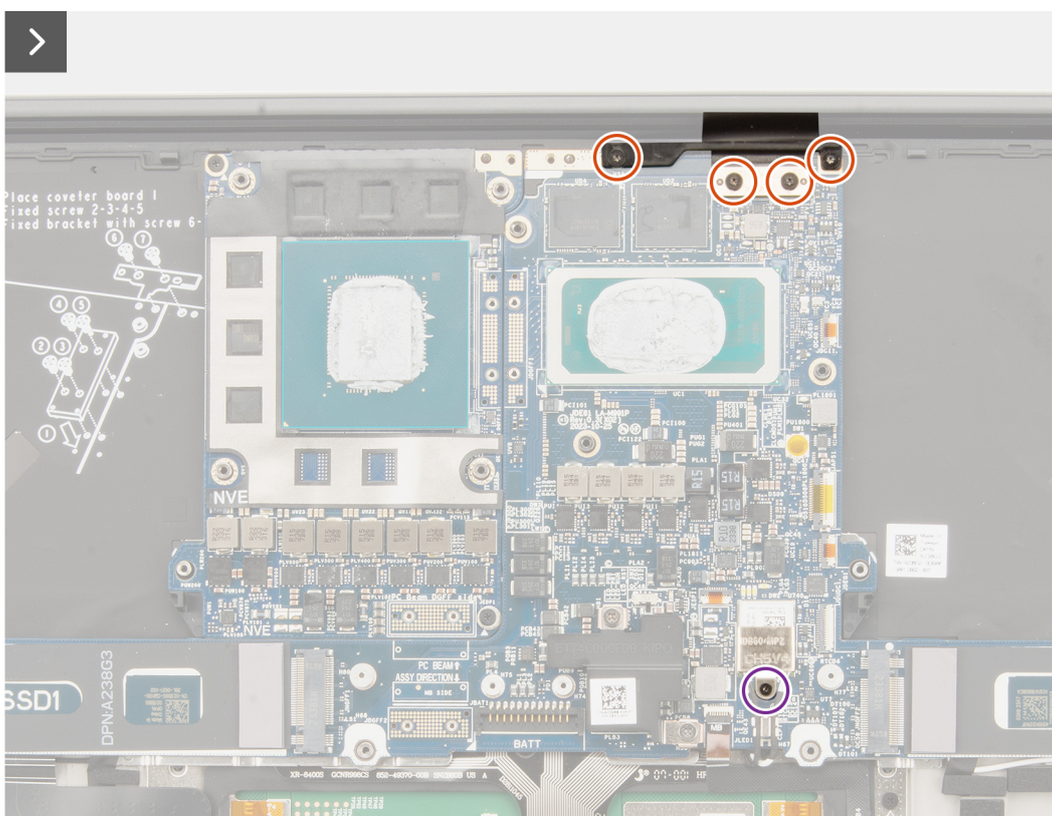


Figura 65. Installazione della scheda di sistema

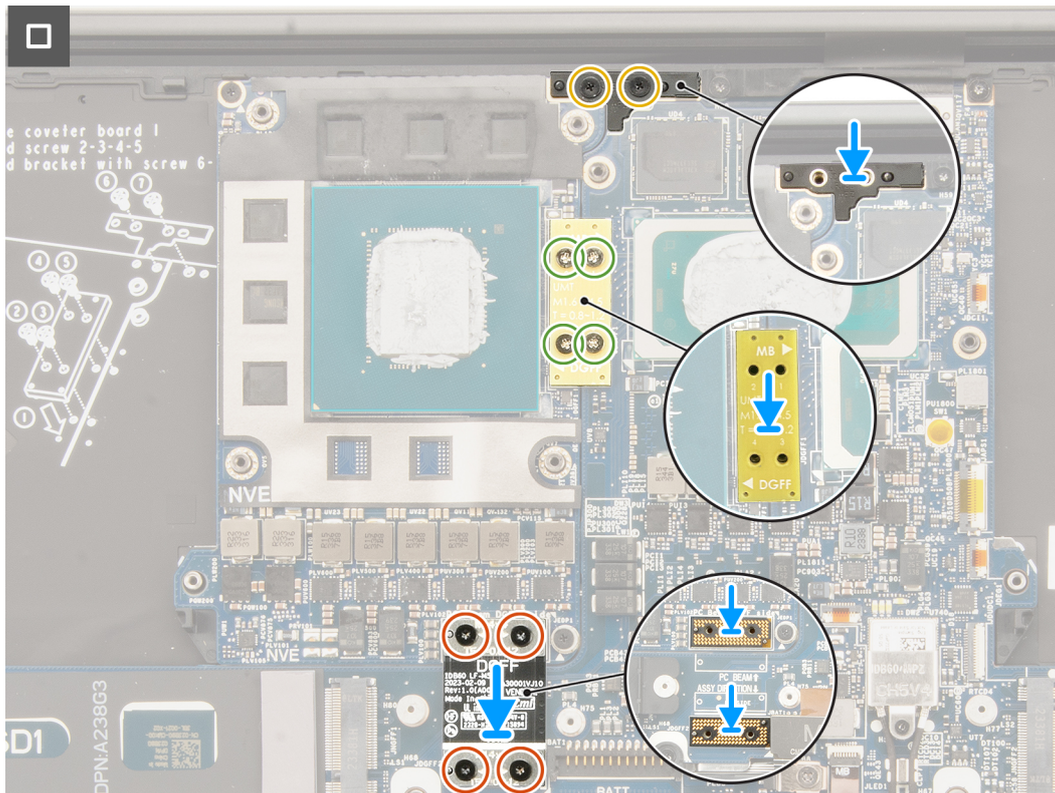


Figura 66. Installazione della scheda di sistema

Procedura

1. Allineare e posizionare la scheda di sistema sul gruppo del poggiapolsi.
2. Ricollocare le 9 viti (M2x4) per fissare la scheda di sistema al gruppo del poggiapolsi.
3. Allineare e collocare la staffa del ponticello del PC sulla scheda di sistema.
4. Ricollocare le due viti (M2x4) che fissano la staffa del ponticello del PC in posizione.
5. Collegare il cavo FPC del pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali, il cavo dell'altoparlante destro, il cavo FPC LED anteriore e il cavo dell'altoparlante sinistro ai connettori sulla scheda di sistema.
6. Far aderire il cavo FPC della scheda figlia del lettore di schede SD FPC/USH e il cavo FPC del lettore di schede SD e il cavo FPC del trackpad aptico sul gruppo del poggiapolsi.
7. Collegare il cavo FPC del trackpad aptico al connettore sul relativo modulo.
8. Per i computer forniti con un modulo USH, collegare il cavo FPC della scheda figlia USH e del lettore di schede SD al connettore sulla scheda figlia del lettore di schede USH e SD.
9. Per i computer forniti senza un modulo USH, collegare il cavo FPC della scheda figlia del lettore di schede SD al connettore sulla scheda figlia del lettore di schede SD.
10. Allineare e posizionare la scheda interposer dell'FPC del display sulla scheda di sistema.

i **N.B.:** I piedini sulla scheda interposer sono molto fragili. Evitare il contatto con i pin sulla scheda. Quando si maneggia la scheda, sollevare e tenere la scheda dai bordi o dai lati.

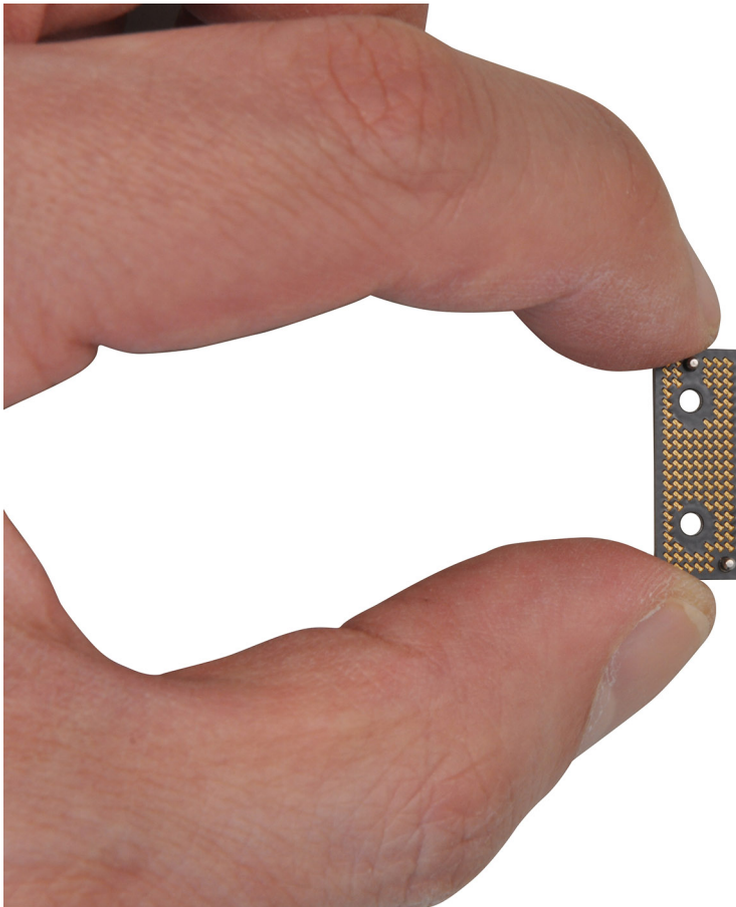


Figura 67. Scheda interposer

11. Collegare il cavo FPC del display al connettore sulla scheda di sistema.
12. Ricollocare le due viti Torx (T5, M1.4x4) che fissano l'FPC del display.
13. Capovolgere il coperchio FPC del display.
14. Ricollocare le 2 viti (M1.4x4) che fissano in posizione il coperchio dell'FPC del display.
15. Per i computer forniti con scheda WLAN, instradare i cavi dell'antenna attraverso clip metalliche sulla scheda di sistema.
16. Per i computer forniti con una scheda WLAN, collegare i cavi dell'antenna ai connettori sul modulo WLAN.
17. Per i computer forniti con una scheda WLAN, allineare e posizionare la staffa WLAN sulla scheda di sistema.
18. Per i computer forniti con una scheda WLAN, serrare la vite di fissaggio per fissare la staffa WLAN in posizione.
19. Per i computer forniti con una scheda grafica, allineare e posizionare il ponticello della scheda grafica dalla scheda di sistema.
20. Per i computer forniti con una scheda grafica, ricollocare le quattro viti (M1.6x4.5) per fissare il ponticello della scheda grafica in posizione.
21. Per i computer forniti con una scheda grafica, allineare e posizionare le due schede interposer FPC della scheda grafica sulla scheda di sistema.
22. Per i computer forniti con una scheda grafica, allineare e posizionare l'FPC della scheda grafica dalla scheda di sistema.
23. Per i computer forniti con una scheda grafica, ricollocare le quattro viti Torx (T5, M1.4x4) per fissare l'FPC della scheda grafica in posizione.

Fasi successive

1. Installare il [dissipatore di calore](#).
2. Installare la [ventola della scheda grafica](#).
3. Installare la [ventola del processore](#).
4. Installare la [batteria](#).
5. Installare l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
6. Installare il [coperchio della base](#).

7. Installare la [scheda SD](#).
8. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Altoparlanti

Rimozione degli altoparlanti

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
5. Rimuovere la [batteria](#).
6. Rimuovere la [ventola del processore](#).
7. Rimuovere la [ventola della scheda grafica](#).
8. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).
9. Rimuovere la [scheda di sistema](#).

Informazioni su questa attività

Le seguenti immagini indicano la posizione degli altoparlanti e forniscono una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

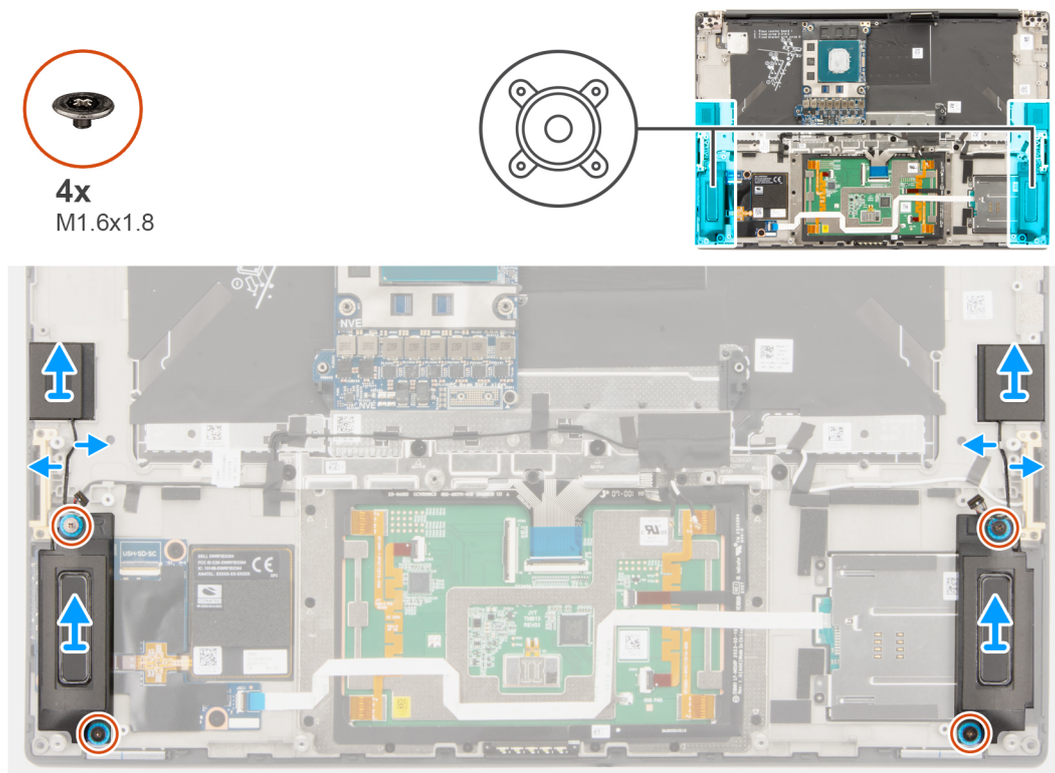


Figura 68. Rimozione degli altoparlanti

Procedura

1. Rimuovere gli altoparlanti del tweeter sinistro e destro dagli slot sul computer.
2. Rimuovere l'altoparlante tweeter sinistro e destro dalle guide di instradamento sulla scheda di sistema.

3. Rimuovere le 4 viti (M1.6x1.8) per fissare gli altoparlanti sinistro e destro in posizione.
4. Sollevare gli altoparlanti sinistro e destro dal computer.

Installazione degli altoparlanti

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione degli altoparlanti e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

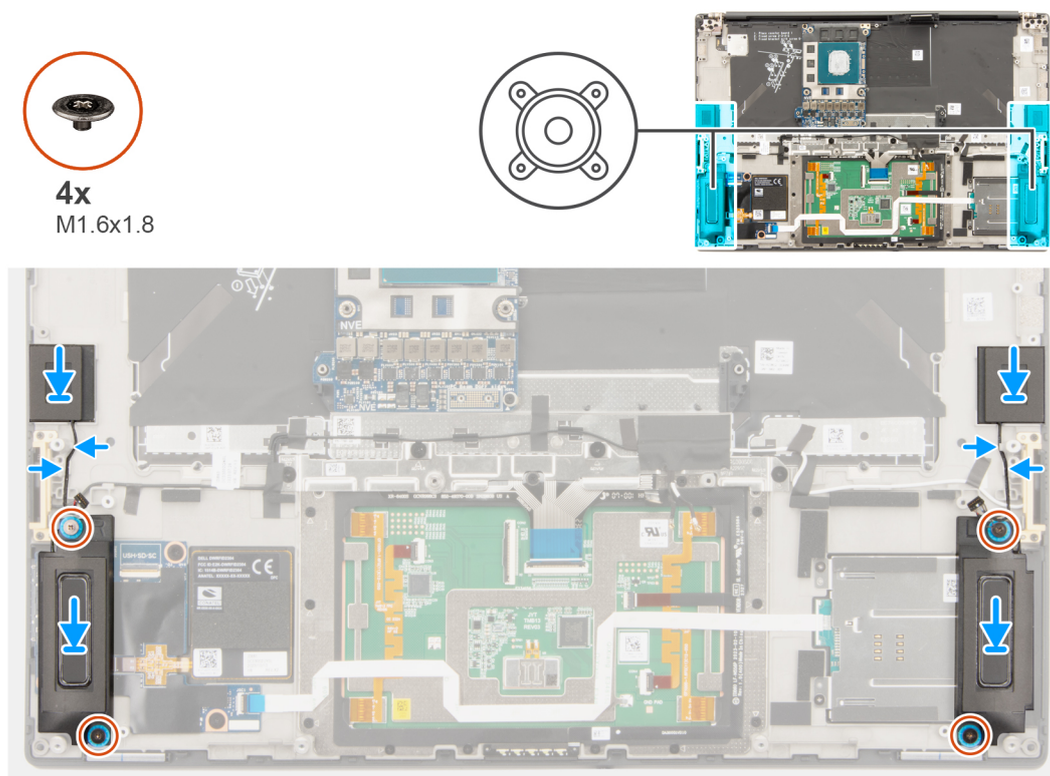


Figura 69. Installazione degli altoparlanti

Procedura

1. Collegare gli altoparlanti tweeter sinistro e destro utilizzando le guide di instradamento sulla scheda di sistema.
2. Ricollocare le 4 viti (M1.6x1.8) per fissare gli altoparlanti sinistro e destro in posizione.

N.B.: Accertarsi che i quattro gommini antivibranti siano inseriti nello slot e installati correttamente sugli altoparlanti. Accertarsi che i cavi degli altoparlanti e delle antenne wireless siano posizionati di conseguenza nelle rispettive guide di instradamento.

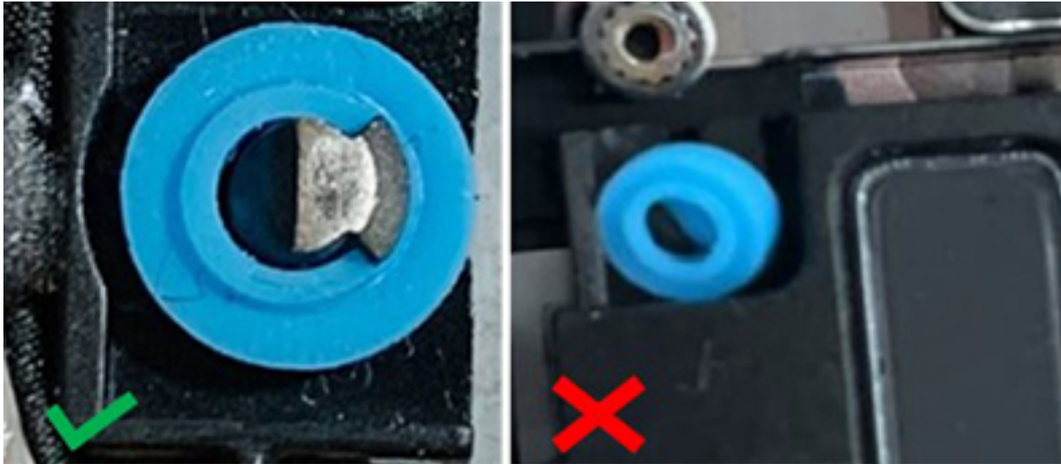


Figura 70. Gommini antivibranti

Fasi successive

1. Installare la [scheda di sistema](#).
2. Installare l'[altoparlante](#)
3. Installare il [dissipatore di calore](#).
4. Installare la [ventola della scheda grafica](#).
5. Installare la [ventola del processore](#).
6. Installare la [batteria](#).
7. Installare l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
8. Installare il [coperchio della base](#).
9. Installare la [scheda SD](#).
10. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

FPC trackpad aptico

Rimozione dell'FPC del trackpad aptico

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
5. Rimuovere la [batteria](#).
6. Rimuovere la [ventola del processore](#).
7. Rimuovere la [ventola della scheda grafica](#).
8. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).
9. Rimuovere la [scheda di sistema](#).

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione dell'FPC del trackpad aptico e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



2x
M1.4x1.2

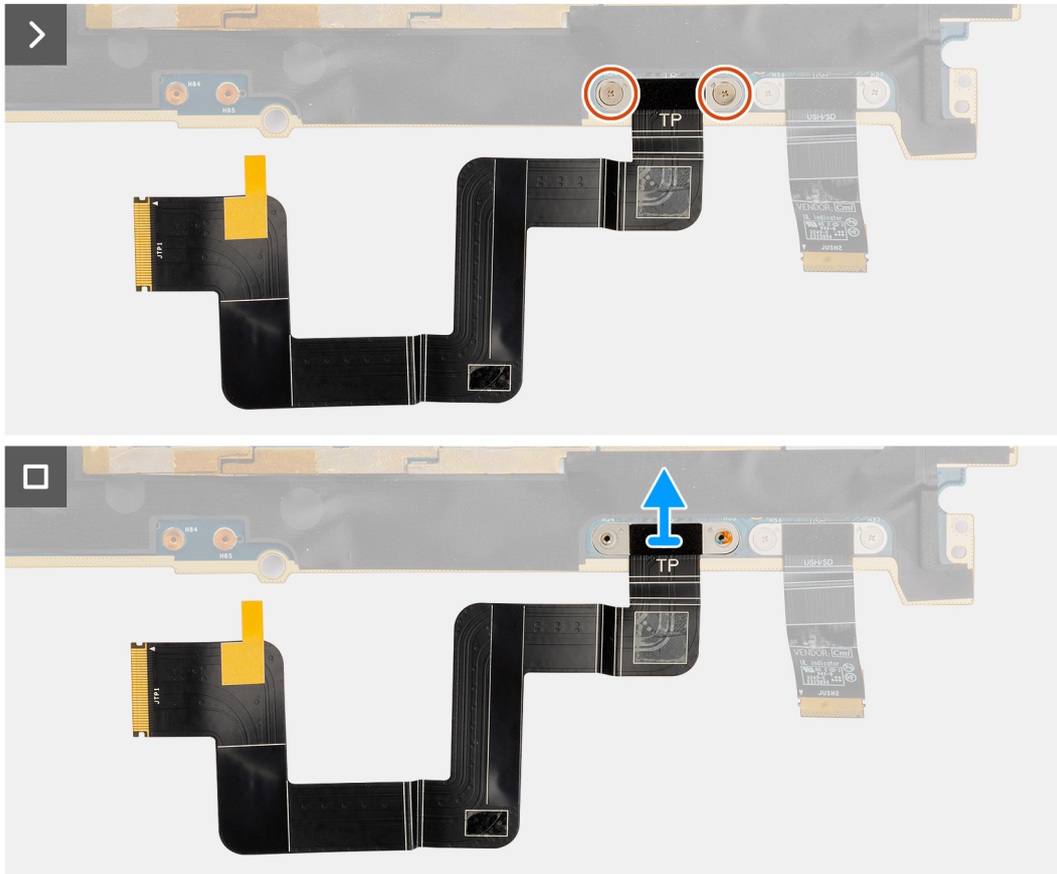


Figura 71. Rimozione dell'FPC del trackpad aptico

Procedura

1. Rimuovere le due viti (M1.4x1.2) che fissano l'FPC del trackpad aptico alla scheda di sistema.
2. Scollegare e rimuovere la scheda FPC del trackpad aptico dalla scheda di sistema.

Installazione dell'FPC del trackpad aptico

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione dell'FPC del trackpad aptico e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



2x
M1.4x1.2

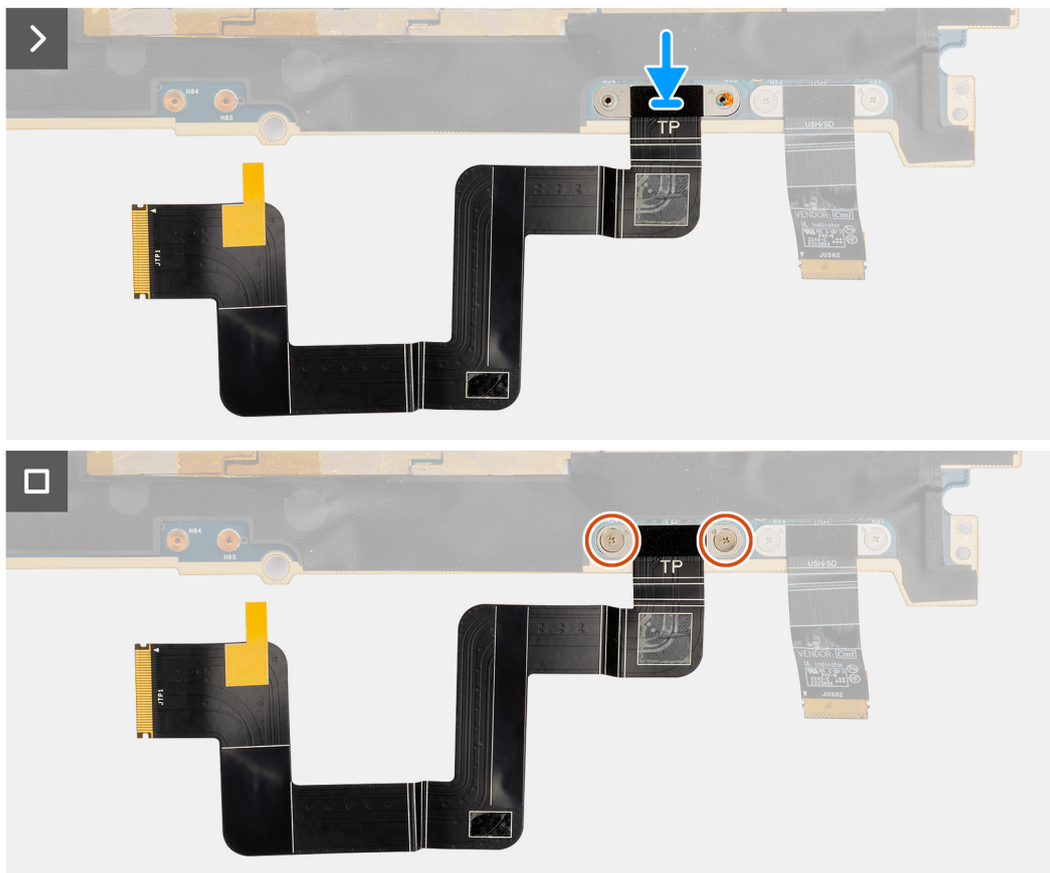


Figura 72. Installazione dell'FPC del trackpad aptico

Procedura

1. Allineare e posizionare l'FPC del trackpad aptico nel relativo slot sulla scheda di sistema.
2. Ricollocare le due viti (M1.4x1.2) che fissano l'FPC del trackpad aptico alla scheda di sistema.
3. Collegare l'FPC del trackpad aptico al connettore sulla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare la [scheda di sistema](#).
2. Installare il [dissipatore di calore](#).
3. Installare la [ventola della scheda grafica](#).
4. Installare la [ventola del processore](#).
5. Installare la [batteria](#).
6. Installare l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
7. Installare il [coperchio della base](#).
8. Installare la [scheda SD](#).
9. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

FPC della scheda figlia del lettore di schede SD

Rimozione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
5. Rimuovere la [batteria](#).
6. Rimuovere la [ventola del processore](#).
7. Rimuovere la [ventola della scheda grafica](#).
8. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).
9. Rimuovere la [scheda di sistema](#).

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

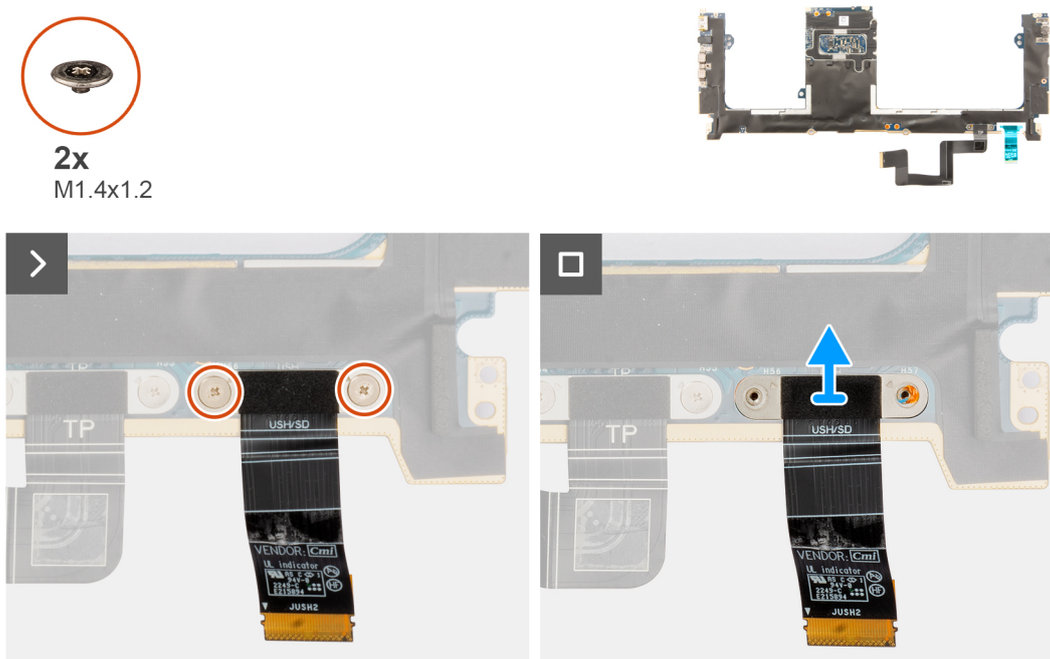


Figura 73. Rimozione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD

Procedura

1. Rimuovere le 2 viti (M1.4X1.2) che fissano l'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD in posizione.
2. Scollegare e rimuovere l'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD e rimuoverlo dal connettore sulla scheda di sistema.

Installazione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

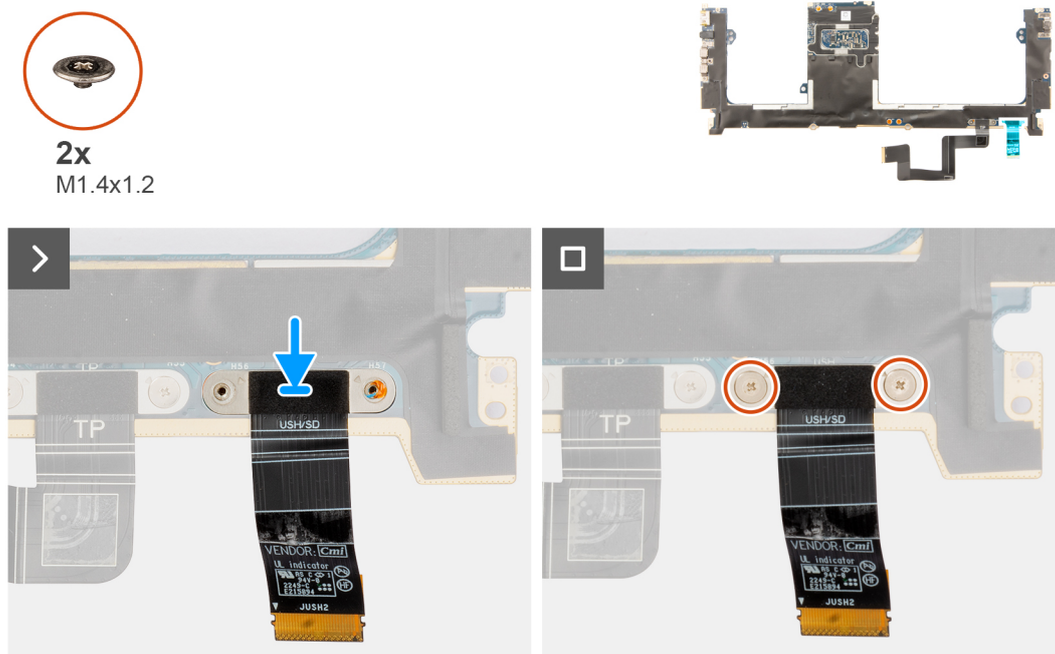


Figura 74. Installazione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD

Procedura

1. Allineare e mettere l'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD in posizione.
2. Ricollocare le 2 viti (M1.4x1.2) che fissano l'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD in posizione.
3. Collegare il cavo dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede SD al connettore posizionato sulla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare la [scheda di sistema](#).
2. Installare il [dissipatore di calore](#).
3. Installare la [ventola della scheda grafica](#).
4. Installare la [ventola del processore](#).
5. Installare la [batteria](#).
6. Installare l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
7. Installare il [coperchio della base](#).
8. Installare la [scheda SD](#).
9. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

Rimozione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
5. Rimuovere la [batteria](#).
6. Rimuovere la [ventola del processore](#).
7. Rimuovere la [ventola della scheda grafica](#).
8. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).
9. Rimuovere la [scheda di sistema](#).

Informazioni su questa attività

N.B.: La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con FPC USH e scheda figlia del lettore di schede SD.

La seguente immagine indica la posizione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

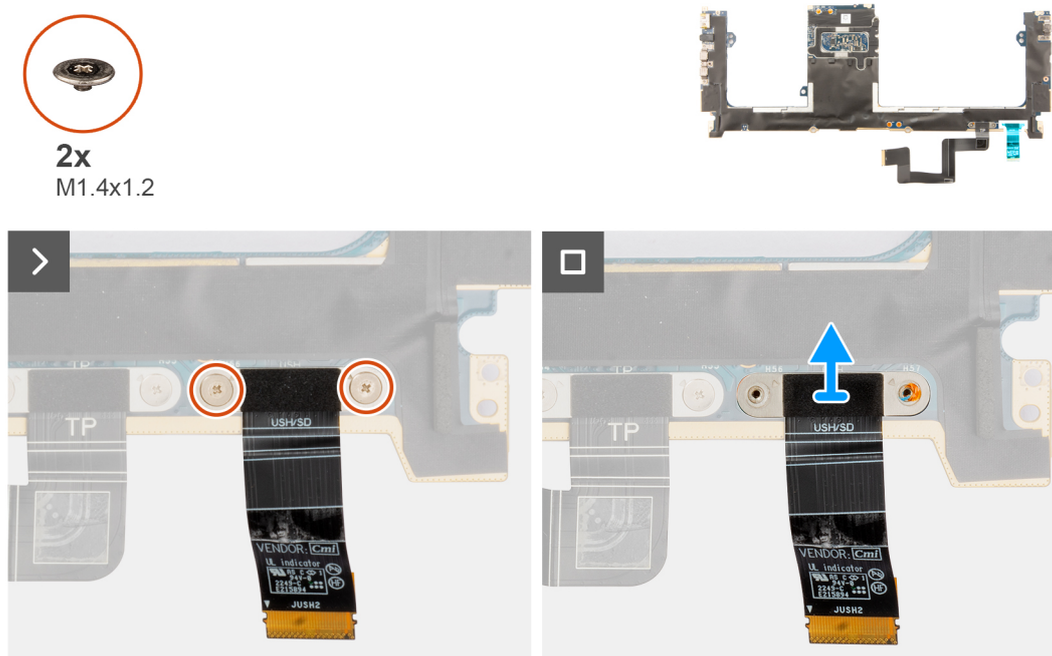


Figura 75. Rimozione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

Procedura

1. Rimuovere le due viti (M1.4X1.2) che fissano l'FPC della scheda figlia USH e SD.
2. Scollegare e rimuovere il cavo FFC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD dal connettore sulla scheda di sistema.

Installazione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

N.B.: La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con FPC USH e scheda figlia del lettore di schede SD.

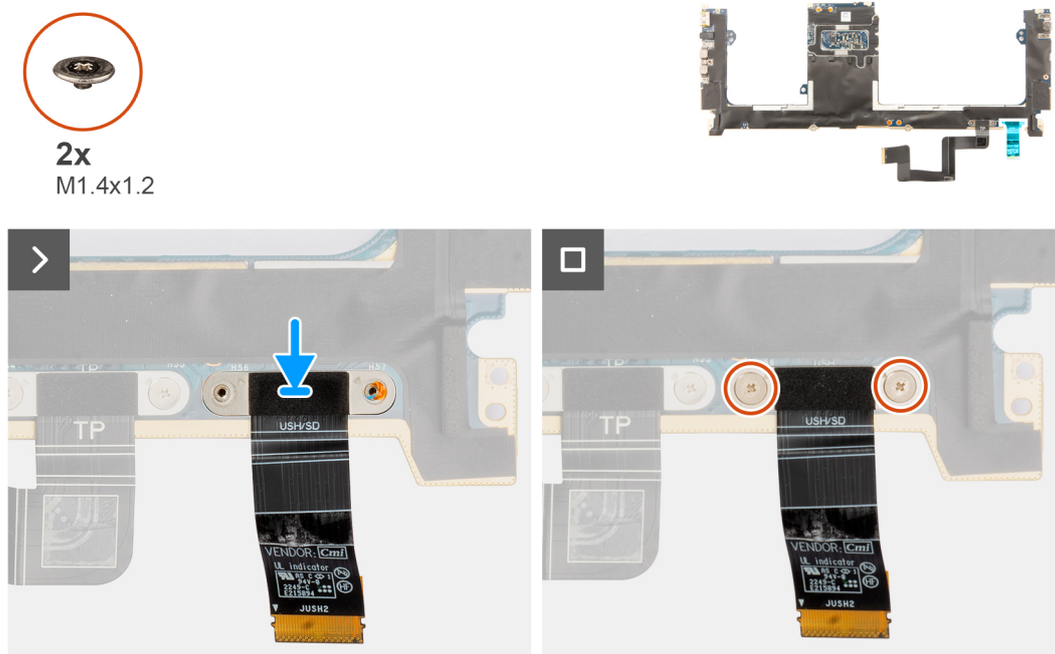


Figura 76. Installazione dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD

Procedura

1. Allineare e posizionare l'FPC del lettore di schede USH e SD in posizione.
2. Ricollocare le 2 viti (M1.4x1.2) che fissano l'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD in posizione.
3. Collegare il cavo dell'FPC della scheda figlia del lettore di schede USH e SD al connettore posizionato sulla scheda di sistema.

Fasi successive

1. Installare la [scheda di sistema](#).
2. Installare il [dissipatore di calore](#).
3. Installare la [ventola della scheda grafica](#).
4. Installare la [ventola del processore](#).
5. Installare la [batteria](#).
6. Installare l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
7. Installare il [coperchio della base](#).
8. Installare la [scheda SD](#).
9. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Antenne WLAN (Wireless Local Area Network)

Rimozione del modulo dell'antenna WLAN

 **ATTENZIONE:** Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
5. Rimuovere la [batteria](#).
6. Rimuovere la [ventola del processore](#).
7. Rimuovere la [ventola della scheda grafica](#).
8. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).
9. Rimuovere gli [altoparlanti](#).
10. Rimuovere la [scheda di sistema](#).

Informazioni su questa attività

 **N.B.:** La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con antenna WLAN.

La seguente immagine indica la posizione del modulo dell'antenna WLAN e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



4x

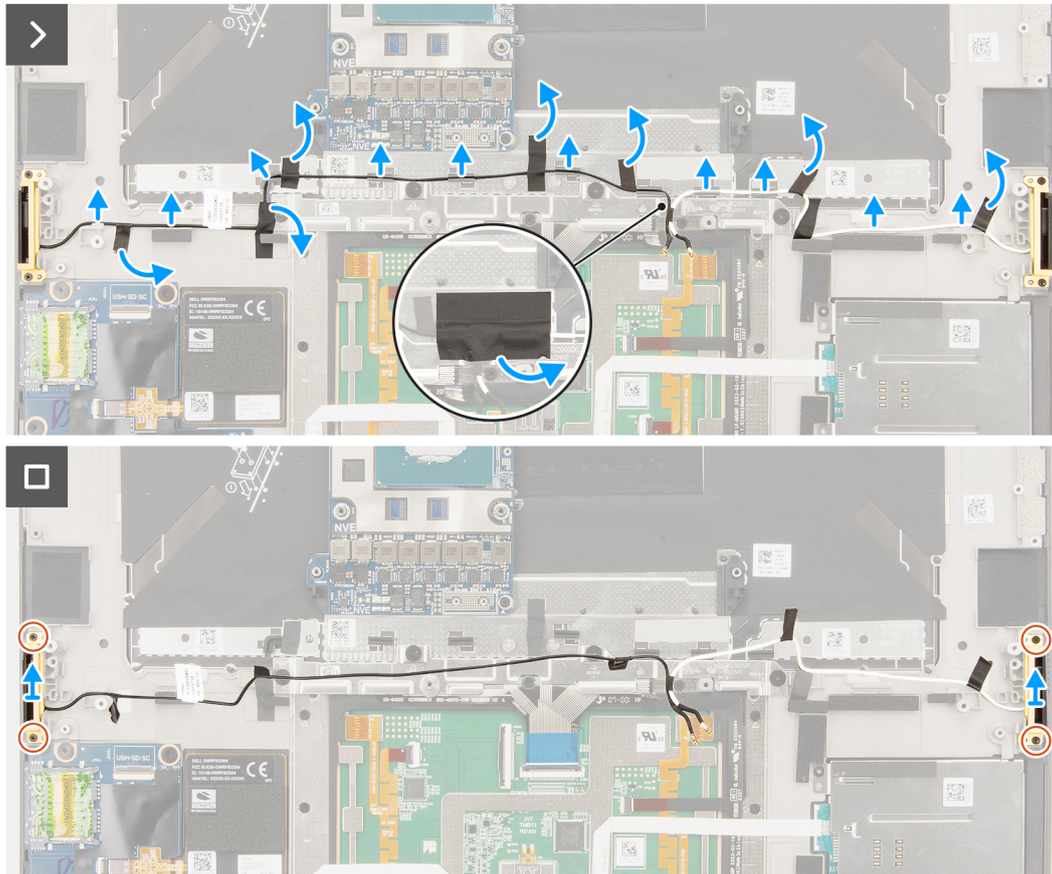


Figura 77. Rimozione del modulo dell'antenna WLAN

Procedura

1. Rimuovere i nastri che fissano i cavi dell'antenna WLAN al gruppo poggiapolsi.
2. Rimuovere i cavi dell'antenna WLAN dalle guide di instradamento sul gruppo poggiapolsi.
3. Allentare le quattro viti che fissano in posizione le antenne WLAN.
4. Rimuovere le antenne WLAN dal computer.

Installazione del modulo dell'antenna WLAN

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La seguente immagine indica la posizione del modulo dell'antenna WLAN e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.

 **N.B.:** La seguente procedura è applicabile solo per i computer forniti con antenna WLAN.

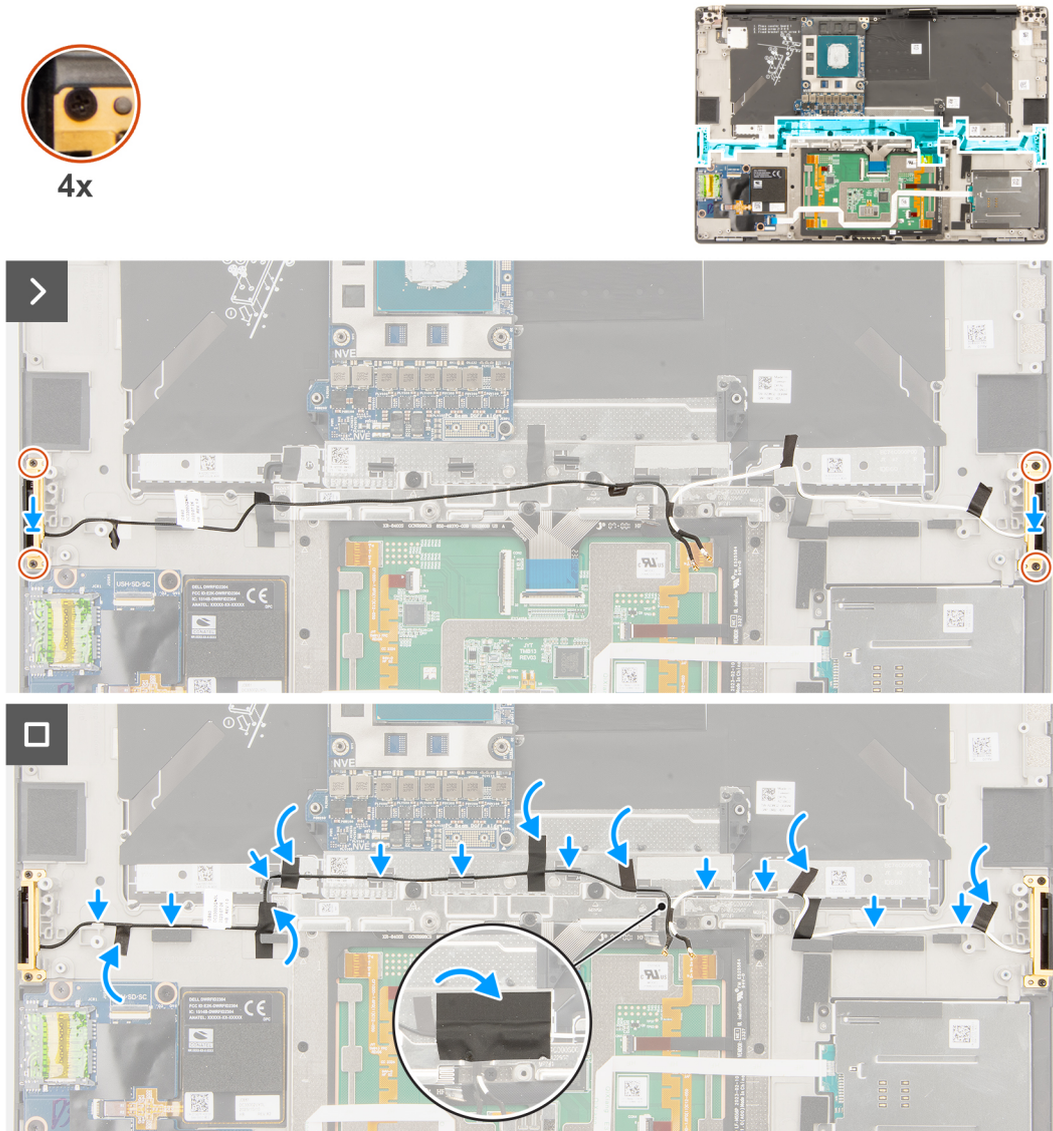


Figura 78. Installazione del modulo dell'antenna WLAN

Procedura

1. Allineare e posizionare l'antenna WLAN nello slot sul sistema.
2. Instradare i cavi dell'antenna WLAN attraverso le guide di instradamento sul gruppo del poggiapolsi.
3. Ricollocare le quattro viti di fissaggio per fissare i cavi dell'antenna WLAN al gruppo del poggiapolsi.
4. Far aderire i nastri che fissano il cavo dell'antenna WLAN al gruppo del poggiapolsi.
5. Allineare e posizionare l'altoparlante destro e sinistro nello slot sullo chassis.

Fasi successive

1. Installare la [scheda di sistema](#).
2. Installare gli [altoparlanti](#)
3. Installare il [dissipatore di calore](#).
4. Installare la [ventola della scheda grafica](#).

5. Installare la [ventola del processore](#).
6. Installare la [batteria](#).
7. Installare l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
8. Installare il [coperchio della base](#).
9. Installare la [scheda SD](#).
10. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Gruppo del pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali

Rimuovere il gruppo pulsante di accensione con lettore di impronte digitali

 **ATTENZIONE:** Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
2. Rimuovere la [scheda SD](#).
3. Rimuovere il [coperchio della base](#).
4. Rimuovere l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
5. Rimuovere la [batteria](#).
6. Rimuovere la [ventola del processore](#).
7. Rimuovere la [ventola della scheda grafica](#).
8. Rimuovere il [dissipatore di calore](#).
9. Rimuovere la [scheda di sistema](#).

Informazioni su questa attività

La figura indica la posizione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.



3x
M1.6x2

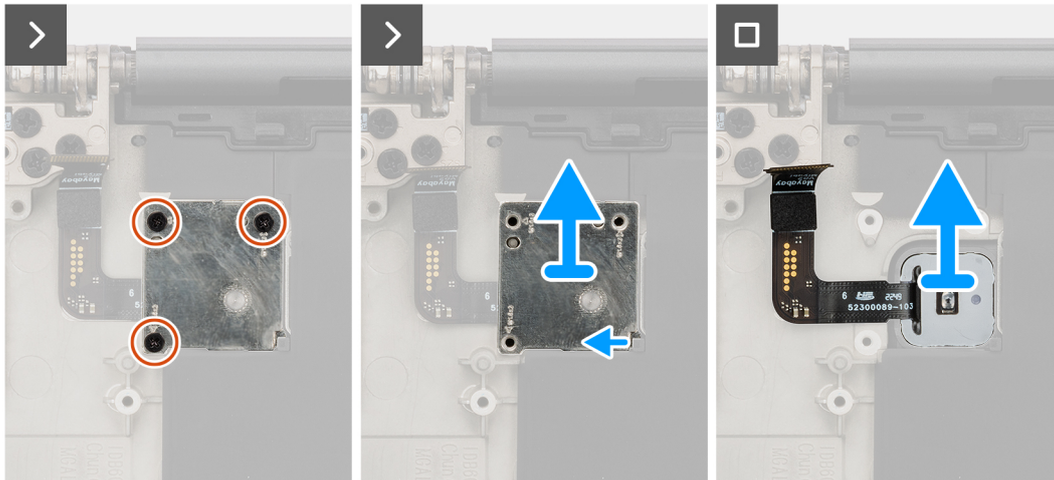
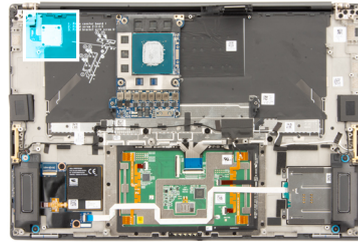


Figura 79. Rimuovere il gruppo pulsante di accensione con lettore di impronte digitali

Procedura

1. Rimuovere le 3 viti (M1.6x2) che fissano il pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali alla relativa staffa.
2. Sollevare il pulsante di accensione con lettore di impronte digitali e staffa dal computer.
3. Staccare e rimuovere il gruppo del pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali dal gruppo del poggiapolsi.

Installazione del gruppo pulsante di accensione con lettore di impronte digitali

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Se si sta sostituendo un componente, rimuovere quello esistente prima di eseguire la procedura di installazione.

Informazioni su questa attività

La figura indica la posizione del pulsante di accensione con lettore di impronte digitali e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di installazione.



3x
M1.6x2

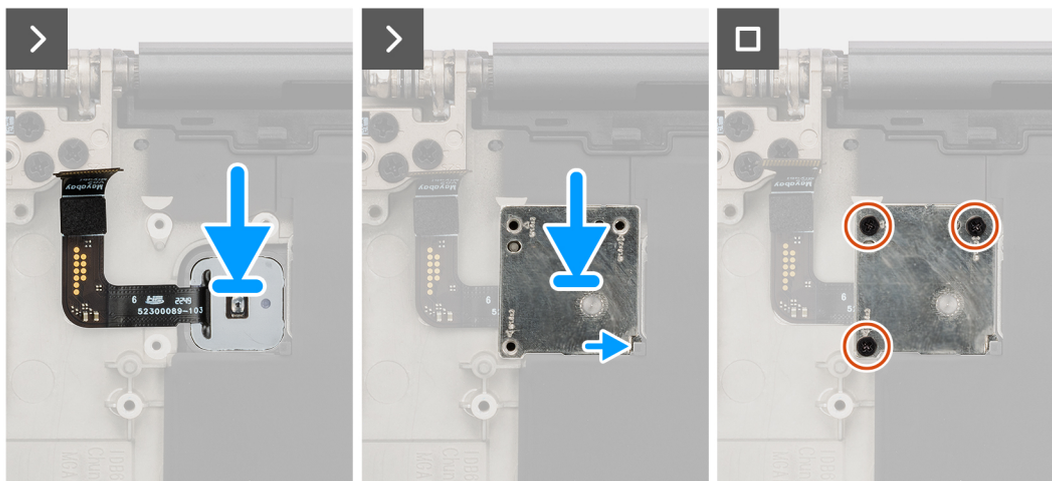
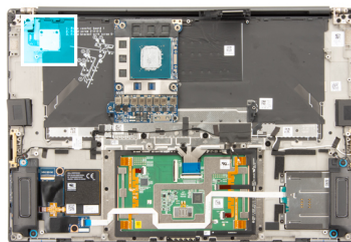


Figura 80. Installazione del gruppo pulsante di accensione con lettore di impronte digitali

Procedura

1. Allineare, posizionare e far aderire il pulsante di accensione con lettore di impronte digitali sul gruppo del poggiapolsi.
2. Posizionare la staffa del pulsante di accensione con il lettore di impronte digitali sul gruppo del pulsante di accensione.
3. Ricollocare le 3 viti (M1.6x2) che fissano il pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali.

Fasi successive

1. Installare la [scheda di sistema](#).
2. Installare il [dissipatore di calore](#).
3. Installare la [ventola della scheda grafica](#).
4. Installare la [ventola del processore](#).
5. Installare la [batteria](#).
6. Installare l'unità SSD M.2 2230 o l'unità SSD M.2 2280.
7. Installare il [coperchio della base](#).
8. Installare la [scheda SD](#).
9. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Gruppo del poggiapolsi

Rimozione del gruppo del poggiapolsi

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di rimozione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

1. Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
N.B.: Assicurarsi che il computer sia in modalità Assistenza. Per ulteriori informazioni, consultare il passaggio 6 in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).

2. Rimuovere la scheda SD.
3. Rimuovere il coperchio della base.
4. Rimuovere l'unità SSD M.2 2230 o l'unità SSD M.2 2280.
5. Rimuovere la batteria.
6. Rimuovere il gruppo del display.
7. Rimuovere la ventola del processore.
8. Rimuovere la ventola della scheda grafica.
9. Rimuovere il dissipatore di calore.
10. Rimuovere il lettore di smart card per i sistemi forniti con un lettore di smart card.
11. Rimuovere la scheda grafica o la scheda grafica fittizia.
12. Rimuovere la scheda di sistema.
13. Rimuovere gli altoparlanti.
14. Rimuovere la scheda WLAN.
15. Rimuovere il gruppo pulsante di accensione con lettore di impronte digitali.

Informazioni su questa attività

La figura seguente indica la posizione del gruppo poggiapolsi e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

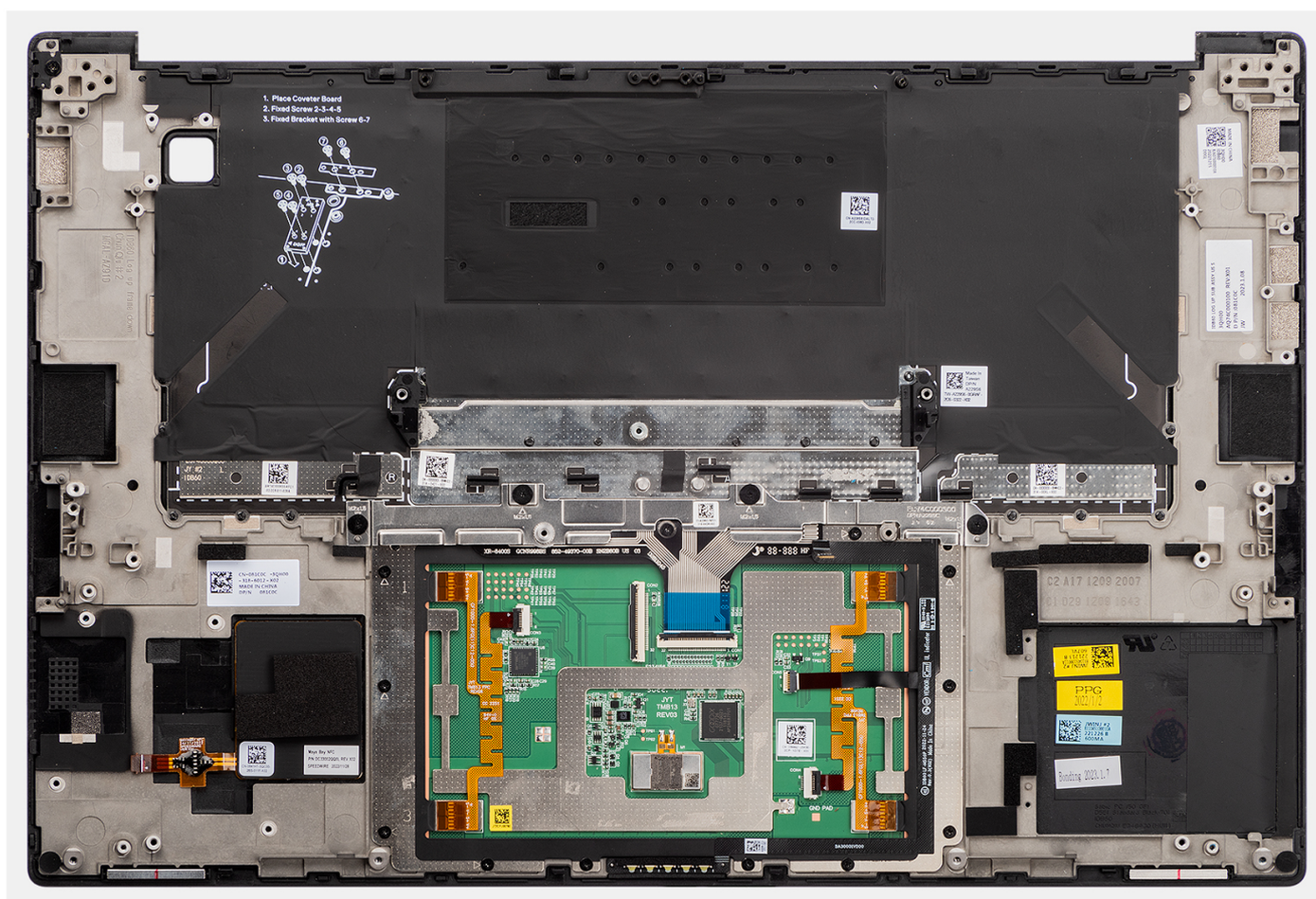


Figura 81. Rimozione del gruppo poggiapolsi e tastiera

Procedura

Dopo aver eseguito i passaggi indicati nei prerequisiti, procediamo con il gruppo poggiapolsi e tastiera.

Installazione del gruppo del poggiapolsi

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questa sezione di installazione sono destinate solo ai tecnici di assistenza autorizzati.

Prerequisiti

Informazioni su questa attività

La figura seguente indica la posizione del gruppo poggiapolsi e fornisce una rappresentazione visiva della procedura di rimozione.

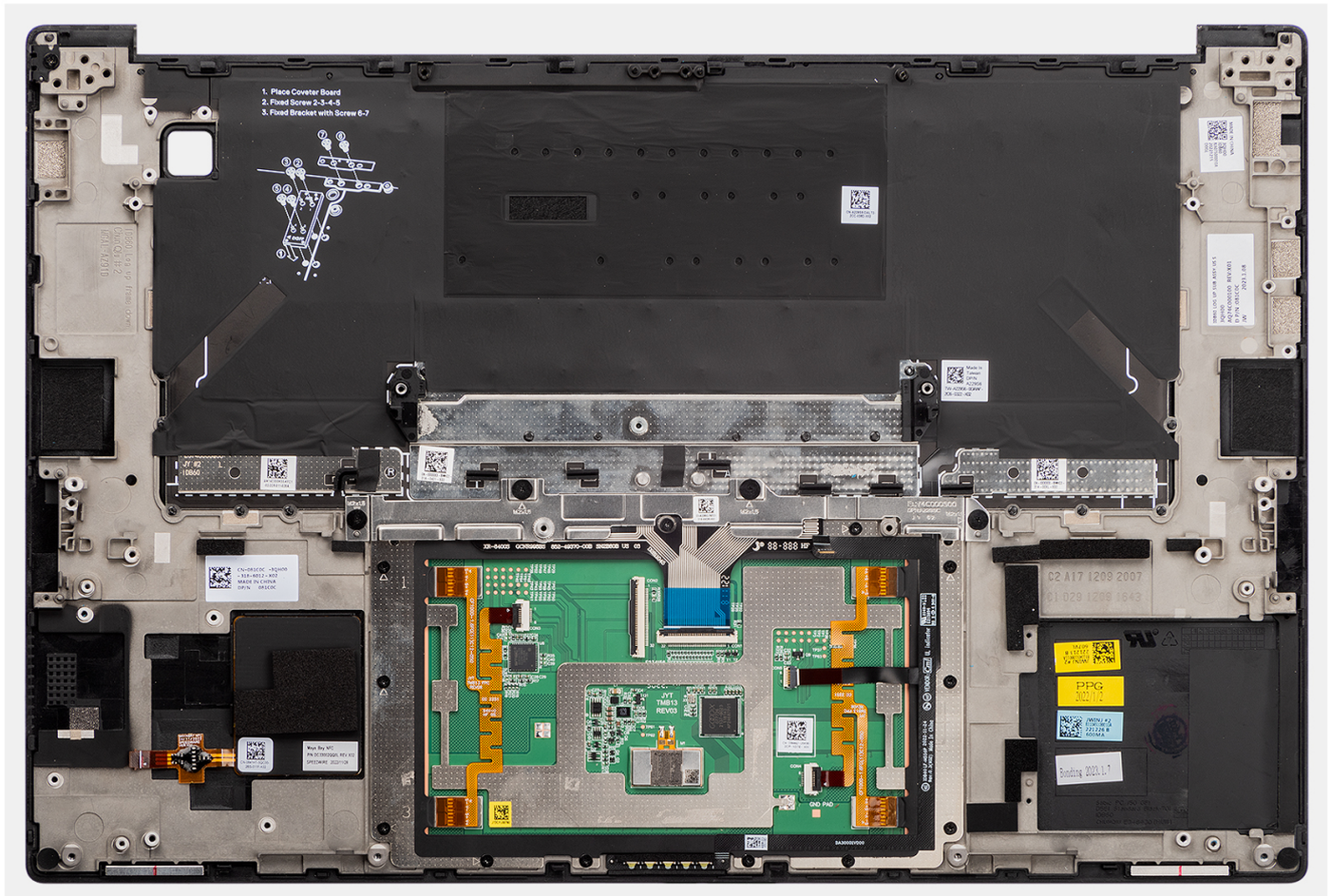


Figura 82. Installazione del gruppo poggiapolsi e tastiera

Procedura

1. Collocare il gruppo del poggiapolsi su una superficie piana.
2. Eseguire i passaggi descritti nei post-requisiti.

Fasi successive

1. Installare il [pulsante di accensione con lettore di impronte digitali](#).
2. Installare le [antenne WLAN](#).
3. Installare gli [altoparlanti](#)
4. Installare la [scheda di sistema](#).
5. Installare la [scheda grafica](#) o la [scheda grafica fittizia](#).
6. Installare il [lettore di smart card](#) per i sistemi forniti con un lettore di smart card.
7. Installare il [dissipatore di calore](#).
8. Installare la [ventola della scheda grafica](#).

9. Installare la [ventola del processore](#).
10. Installare il [gruppo del display](#).
11. Installare la [batteria](#).
12. Installare l'[unità SSD M.2 2230](#) o l'[unità SSD M.2 2280](#).
13. Installare il [coperchio della base](#).
14. Installare la [scheda SD](#).
15. Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Software

Il presente capitolo descrive i sistemi operativi supportati e fornisce istruzioni su come installare i driver.

Sistema operativo

Precision 5690 supporta i seguenti sistemi operativi:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro for Workstation
- Windows 11 Pro for Education
- Windows 11 Enterprise
- Ubuntu Linux 22.04 LTS, 64 bit
- Red Hat Linux 9.4

Driver e download

Durante la risoluzione dei problemi, il download o l'installazione dei driver, si consiglia di leggere gli articoli della knowledge base di Dell e le domande frequenti su driver e download [000123347](#).

Configurazione del BIOS

ATTENZIONE: A meno che non si sia utenti esperti, non cambiare le impostazioni nella configurazione del BIOS. Alcune modifiche possono compromettere il funzionamento del computer.

N.B.: A seconda del computer e dei dispositivi installati, gli elementi elencati in questa sezione potrebbero essere visualizzati o meno.

N.B.: Prima di modificare le impostazioni nella configurazione del BIOS, si consiglia di annotare quelle originali per riferimento futuro.

Utilizzare la configurazione del BIOS per i seguenti scopi:

- Trovare le informazioni sull'hardware installato sul computer, come la quantità di RAM e le dimensioni del dispositivo di storage.
- Modificare le informazioni di configurazione del sistema.
- Impostare o modificare un'opzione selezionabile dall'utente, ad esempio la password utente, il tipo di disco rigido installato, abilitare o disabilitare le periferiche di base.

Accesso al programma di installazione del BIOS

Informazioni su questa attività

Accendere (o riavviare) il computer e premere immediatamente F2.

Tasti di navigazione

N.B.: Per la maggior parte delle opzioni di configurazione del sistema, le modifiche effettuate sono registrate ma non hanno effetto fino al riavvio del computer.

Tabella 31. Tasti di navigazione

Tasti	Navigazione
Freccia SU	Consente di tornare al campo precedente.
Freccia GIÙ	Consente di passare al campo successivo.
Invio	Permette di selezionare un valore nel campo prescelto (se applicabile) o di seguire il link nel campo.
BARRA SPAZIATRICE	Espande o riduce un elenco a discesa, se applicabile.
Scheda	Porta all'area successiva. N.B.: Solo per l'interfaccia utente grafica standard.
Esc	Passare alla pagina precedente finché non viene visualizzata la schermata principale. Premendo ESC nella schermata principale viene visualizzato un messaggio che chiede se si desidera salvare le modifiche prima di riavviare il computer.

Menu di avvio provvisorio F12

Per entrare nel menu di avvio provvisorio, accendere il computer, quindi premere immediatamente F12.

N.B.: È consigliabile spegnere il computer, se è acceso.

Il menu di avvio provvisorio F12 mostra i dispositivi da cui è possibile procedere all'avvio, inclusa l'opzione di diagnostica. Le opzioni di avvio sono:

- Unità estraibile (se disponibile)
- Unità STXXXX (se disponibile)
- **N.B.:** XXX denota il numero dell'unità SATA.
- Unità ottica (se disponibile)
- Disco rigido SATA (se disponibile)
- Diagnostica

Il display della sequenza di avvio mostra inoltre le opzioni per l'accesso alla configurazione del sistema.

Visualizzazione delle opzioni di configurazione avanzata

Informazioni su questa attività

Alcune opzioni di configurazione del BIOS sono visibili solo abilitando la modalità **Advanced Setup**, disabilitata per impostazione predefinita.

N.B.: Le opzioni di configurazione del BIOS, incluse le opzioni **Advanced Setup**, sono descritte in [Opzioni di configurazione del sistema](#).

Per abilitare Advanced Setup

Procedura

1. Accedere al programma di configurazione del BIOS.
Viene visualizzato il menu Overview.
2. Cliccare sull'opzione **Advanced Setup** per passare alla modalità **ON**.
Le opzioni avanzate di configurazione del BIOS sono visibili.

Visualizza opzioni di manutenzione

Informazioni su questa attività

Le opzioni di manutenzione sono nascoste per impostazione predefinita e visibili solo inserendo un comando da tasto di scelta rapida.

N.B.: Le opzioni del servizio sono descritte in [Opzioni di configurazione del sistema](#).

Per visualizzare le opzioni di manutenzione:

Procedura

1. Accedere al programma di configurazione del BIOS.
Viene visualizzato il menu Overview.
2. Immettere la combinazione di tasti di scelta rapida **Ctrl+Alt+s** per visualizzare le opzioni **Service**.
Vengono visualizzate le opzioni **Service**.

Opzioni di configurazione di sistema

N.B.: Per la maggior parte delle opzioni di configurazione del sistema, le modifiche effettuate sono registrate ma non hanno effetto fino al riavvio del computer.

N.B.: A seconda del computer e dei dispositivi installati, gli elementi elencati in questa sezione potrebbero variare.

Tabella 32. Opzioni di configurazione del sistema - Menu Overview

Panoramica

Precision 5690

Tabella 32. Opzioni di configurazione del sistema - Menu Overview (continua)

Panoramica	
BIOS Version	Visualizza il numero di versione del BIOS.
Service Tag	Visualizza il codice di matricola del computer.
Asset Tag	Visualizza il codice asset del computer.
Manufacture Date	Visualizza la data di produzione del computer.
Ownership Date	Visualizza la data di proprietà del computer.
Express Service Code	Visualizza il codice di servizio rapido del computer.
Ownership Tag	Visualizza il tag di proprietà del computer.
Signed Firmware Update	Visualizza se Signed Firmware Update è abilitato sul computer. L'opzione Signed Firmware Update è selezionata per impostazione predefinita.
	 N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare le opzioni Service come descritto in Visualizzare le opzioni di servizio .
BATTERY Information	
Primary	Visualizza la batteria primaria del computer.
Battery Level	Mostra il livello della batteria del computer.
Battery State	Mostra lo stato della batteria del computer.
Health	Mostra l'integrità della batteria del computer.
AC Adapter	Visualizza se l'adattatore CA è connesso. Se collegato, visualizza il tipo di adattatore CA collegato.
PROCESSOR Information	
Processor Type	Visualizza il tipo di processore.
Maximum Clock Speed	Visualizza la velocità di clock massima del processore.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Minimum Clock Speed	Visualizza la velocità di clock minima del processore.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Current Clock Speed	Visualizza la velocità di clock attuale del processore.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Core Count	Visualizza il numero di core sul processore.
Processor ID	Visualizza il codice di identificazione del processore.
Processor L2 Cache	Visualizza la memoria cache del processore L2.
Processor L3 Cache	Visualizza la memoria cache del processore L3.
Microcode Version (versione del microcodice)	Visualizza la versione del microcodice.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Intel Hyper-Threading Capable	Visualizza se il processore supporta la tecnologia Hyper-Threading (HT).  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
64-Bit Technology	Visualizza lo stato del supporto della tecnologia a 64 bit.

Tabella 32. Opzioni di configurazione del sistema - Menu Overview (continua)

Panoramica

MEMORY Information	
Memory Installed	Visualizza la memoria del computer totale installata.
Memory Available	Visualizza la memoria totale disponibile del computer.
Memory Speed	Visualizza la velocità di memoria.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Memory Channel Mode	Visualizza la modalità a canale singolo o doppio.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Memory Technology	Visualizza la tecnologia utilizzata per la memoria.
DEVICES Information	
Panel Type	Visualizza il tipo di pannello del computer.
Panel Revision	Visualizza la revisione del pannello del computer.
Video Controller	Visualizza la tipologia di controller video utilizzato sul computer.
Video Memory	Visualizza le informazioni sulla memoria video del computer.
Wi-Fi Device	Visualizza le informazioni sul dispositivo senza fili del computer.
Native Resolution	Visualizza la risoluzione nativa del computer.
Video BIOS Version	Visualizza la versione del BIOS video utilizzato sul computer.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Audio Controller	Visualizza le informazioni sul controller audio del computer.
Bluetooth Device	Visualizza le informazioni sul dispositivo Bluetooth del computer.
Pass Through MAC Address	Visualizza l'indirizzo MAC del pass-through video.
Controller video dGPU	Viene visualizzato il nome del controller video dGPU installato nel computer.

Tabella 33. Opzioni di configurazione di sistema - Opzioni Boot Configuration

Boot Configuration	
Boot Sequence	
Boot Mode: UEFI only	Visualizza la modalità di avvio del computer.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare le opzioni Service come descritto in Visualizzare le opzioni di servizio .
Boot Sequence	Visualizza la sequenza di avvio.
Secure Digital (SD) Card Boot	Abilita o disabilita l'avvio read-only dalla scheda Secure Digital (SD). Per impostazione predefinita, l'opzione Secure Digital (SD) Card Boot è disabilitata.  N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Secure Boot	Secure Boot è un metodo per garantire l'integrità del percorso di avvio eseguendo una convalida aggiuntiva del sistema operativo e delle schede aggiuntive PCI. Il computer interrompe l'avvio del sistema operativo quando un componente non viene autenticato durante il processo di avvio. Secure Boot può essere abilitato nella configurazione del BIOS o utilizzando interfacce di gestione come Dell Command Configure, ma può essere disabilitato solo dalla configurazione del BIOS.

Tabella 33. Opzioni di configurazione di sistema - Opzioni Boot Configuration (continua)

Boot Configuration	
Enable Secure Boot	<p>Abilita il computer all'avvio utilizzando solamente un software di avvio verificato.</p> <p>Enable Secure Boot: disabilitata per impostazione predefinita Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Secure Boot per garantire che il firmware UEFI convalidi il sistema operativo durante il processo di avvio.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p> <p>i N.B.: Per abilitare Secure Boot, il computer deve essere in modalità di avvio UEFI, con l'opzione Enable Legacy Option ROMs disattivata.</p>
Enable Microsoft UEFI CA	<p>Se disabilitata, UEFI CA viene rimossa dal database UEFI Secure Boot del BIOS.</p> <p>i N.B.: Se disabilitata, Microsoft UEFI CA potrebbe impedire l'avvio del computer, la scheda grafica del computer potrebbe non funzionare, alcuni dispositivi potrebbero non funzionare correttamente e il computer potrebbe non essere più utilizzabile.</p> <p>Enable Microsoft UEFI CA: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Microsoft UEFI CA per garantire la più ampia compatibilità con dispositivi e sistemi operativi.</p>
Secure Boot Mode	<p>Abilita o disabilita la modalità di utilizzo Secure Boot.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Deployed Mode è selezionata. Selezionare Deployed Mode per il funzionamento normale di Secure Boot.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Expert Key Management	
Enable Custom Mode	<p>Consente o impedisce la modifica delle chiavi di protezione PK, KEK, db e dbx nei database.</p> <p>Enable Custom Mode: disabilitata per impostazione predefinita</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Custom Mode Key Management	<p>Consente di selezionare i valori personalizzati per la gestione esperta delle chiavi.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione PK è selezionata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 34. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Integrated Devices

Integrated Devices	
Date/Time	
Date	Visualizza la data corrente nel formato mm/gg/aaaa. Le modifiche al formato della data hanno effetto immediato.
Time	Imposta l'ora del computer in HH/MM/SS, in formato 24 ore. Il formato è modificabile tra 12 e 24 ore. Le modifiche al formato dell'ora hanno effetto immediato.
Camera	
Enable Camera	<p>Abilita la fotocamera.</p> <p>L'opzione Enable Camera è selezionata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: A seconda della configurazione ordinata, l'opzione di configurazione della fotocamera potrebbe non essere disponibile.</p>

Tabella 34. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Integrated Devices (continua)

Integrated Devices	
Audio	
Enable Audio	Attiva tutti i controller audio integrati. Impostazione predefinita: sono abilitate tutte le opzioni.
Enable Microphone	Attiva il microfono. L'opzione Enable Microphone è selezionata per impostazione predefinita. i N.B.: A seconda della configurazione ordinata, l'opzione di configurazione del microfono potrebbe non essere disponibile.
Enable Internal Speaker	Abilita l'altoparlante interno. L'opzione Enable Internal Speaker è selezionata per impostazione predefinita.
USB/Thunderbolt Configuration	
Enable USB Boot Support	Abilita l'avvio da un dispositivo di storage di massa USB collegato alle porte USB esterna. Enable USB Boot Support: abilitata per impostazione predefinita i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Enable External USB Ports	Abilita le porte USB esterne. L'opzione Enable External USB Ports è abilitata per impostazione predefinita. i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Enable Thunderbolt Technology Support	
Enable Thunderbolt Technology Support	Abilita le porte e gli adattatori associati per il supporto della tecnologia Thunderbolt. Enable Thunderbolt Technology Support: abilitata per impostazione predefinita i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Enable Thunderbolt Boot Support	
Enable Thunderbolt Boot Support	Abilita le periferiche dell'adattatore Thunderbolt e i dispositivi USB collegati all'adattatore per l'uso durante il preavvio del BIOS. Enable Thunderbolt Boot Support: abilitata per impostazione predefinita i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) pre-boot modules	Abilita i dispositivi PCIe connessi tramite un adattatore Thunderbolt per eseguire PCIe UEFI Option ROM (se presente) durante la fase di preavvio. Per impostazione predefinita, l'opzione Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) pre-boot modules è disattivata. i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Disable USB4 PCIE Tunneling	Disabilita l'opzione USB4 PCIE Tunneling. Per impostazione predefinita, Disable USB4 PCIE Tunneling è disabilitata. i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Apertura del programma di configurazione del BIOS .
Video/Power only on Type-C Ports	Abilita o disabilita la funzionalità della porta Type-C su video o solo alimentazione.

Tabella 34. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Integrated Devices (continua)

Integrated Devices	
	<p>Per impostazione predefinita, l'opzione Video/Power only on Type-C Ports è disattivata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Type-C Dock Override	<p>Abilita o disabilita l'utilizzo di Dell Dock Type-C connesso per fornire il flusso di dati con porte USB esterne disabilitate. Quando è abilitato l'override del Dock Type-C, il sottomenu video/audio/LAN è attivato.</p> <p>Type-C Dock Override: abilitata per impostazione predefinita</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Apertura del programma di configurazione del BIOS.</p>
Type-C Dock Audio	<p>Abilita o disabilita l'utilizzo di ingressi e uscite audio dalla Docking Station Dell Type-C collegata.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Type-C Dock Audio è abilitata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Type-C Dock LAN	<p>Abilita o disabilita l'utilizzo della LAN sulle porte esterne della Docking Station Dell Type-C collegata.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Type-C Dock LAN è abilitata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Miscellaneous Devices	
Enable Fingerprint Reader Device	<p>Attiva o disattiva l'opzione del lettore di impronte digitali.</p> <p>Enable Fingerprint Reader Device: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Unobtrusive Mode	
Enable Unobtrusive Mode (Abilita modalità discreta)	<p>Attiva o disattiva la modalità non intrusiva. Se questa opzione è abilitata, tutti i LED di sistema, la retroilluminazione del pannello LCD e le periferiche audio del computer vengono spenti.</p> <p>Enable Unobtrusive Mode: disabilitata per impostazione predefinita</p> <p>i N.B.: Sui computer con touchpad per la collaborazione, il touchpad per la collaborazione è disattivato quando è abilitata l'opzione Enable Unobtrusive Mode.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 35. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Storage

Storage	
SATA/NVMe Operation	
SATA/NVMe Operation	<p>Configura la modalità di funzionamento del controller unità disco rigido SATA integrato.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Raid On è selezionata.</p>
Storage Interface	
Port Enablement	<p>Abilita o disabilita l'opzione M.2 PCIe SSD.</p>

Tabella 35. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Storage (continua)

Storage	
	L'opzione SSD PCIe M.2 è selezionata per impostazione predefinita.
Smart Reporting	Attiva o disattiva l'opzione di segnalazione Smart. L'opzione Smart reporting è disabilitata per impostazione predefinita. i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Drive Information	Visualizza le informazioni delle unità integrate.
Enable MediaCard	
Scheda SD (Secure Digital)	Abilita o disabilita la scheda SD. Per impostazione predefinita, è selezionata l'opzione Secure Digital (SD) Card . i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Modalità sola lettura scheda SD)	Abilita o disabilita la modalità read-only della scheda SD. i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata . Per impostazione predefinita, l'opzione Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode è disabilitata.

Tabella 36. Opzioni di installazione del sistema - Menu Display

Display	
Display Brightness	
Brightness on battery power	Abilita l'impostazione della luminosità dello schermo quando il computer viene alimentato a batteria. Per impostazione predefinita, la luminosità dello schermo è impostata su 50 quando il computer viene alimentato a batteria. i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Brightness on AC power	Abilita l'impostazione della luminosità dello schermo quando il computer viene alimentato con l'alimentazione CA. Per impostazione predefinita, la luminosità dello schermo è impostata su 100 quando il computer viene alimentato con l'alimentazione CA. i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Touchscreen	Abilita o disabilita l'opzione touch-screen. Per impostazione predefinita, l'opzione Touchscreen è abilitata. i N.B.: Disponibile solo su computer con display touch-screen. i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .
Full Screen Logo	Permette o impedisce al computer di visualizzare il logo a schermo intero se l'immagine corrisponde alla risoluzione dello schermo. Full Screen Logo: disabilitata per impostazione predefinita i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata .

Tabella 36. Opzioni di installazione del sistema - Menu Display (continua)

Display	
Modalità Discrete Graphics Controller Direct Output	<p>Consente al display collegato al lato destro della porta USB Type-C del computer di essere gestito dal controller grafico dedicato.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Discrete Graphics Controller Direct Output Mode è abilitata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 37. Opzioni di installazione del sistema - Menu Connection

Connection	
Wireless Device Enable	
WLAN	<p>Abilita o disabilita il dispositivo interno WLAN.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione WLAN è abilitata.</p>
Bluetooth	<p>Abilita o disabilita il dispositivo interno Bluetooth.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Bluetooth è abilitata.</p>
Smart card senza contatto/ NFC.	<p>Abilita o disabilita il dispositivo smartcard.</p> <p>L'opzione Contactless Smartcard/NFC è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Enable UEFI Network Stack	<p>Abilita o disabilita lo stack di rete UEFI e controlla il controller LAN integrato.</p> <p>L'opzione Enable UEFI Network Stack è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Wireless Radio Control	
Control WLAN radio	<p>Permette il rilevamento della connessione del computer a una rete cablata e disabilita la connessione WLAN selezionata. Alla disconnessione dalla rete cablata, le connessioni senza fili selezionate verranno nuovamente abilitate.</p> <p>L'opzione Control WLAN Radio è disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Enable UEFI Bluetooth Stack	<p>Abilita le funzioni HID Bluetooth pre-sistema operativo.</p> <p>L'opzione Enable UEFI Bluetooth Stack è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
HTTP(s) Boot Feature	<p>Se questa opzione è abilitata, il computer aumenta la potenza di trasmissione del dispositivo WLAN per migliorare le prestazioni in determinate configurazioni del computer.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
HTTP(s) Boot	<p>Se abilitata, supporta l'avvio HTTP(s) nel BIOS del client, che offre opzioni di connessione cablata o wireless e HTTP/HTTPS.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 37. Opzioni di installazione del sistema - Menu Connection (continua)

Connection	
HTTP(s) Boot Modes	<p>In modalità automatica, l'URL di avvio viene ottenuto dalla risposta DHCP; l'URL di avvio specifica il server di avvio HTTP e la posizione del file NBP (Network Boot Program). In modalità manuale, l'utente immette l'URL nella casella di testo, che deve iniziare con <code>http://</code> o <code>https://</code> e terminare con il nome del file NBP.</p> <p>Per impostazione predefinita, è selezionata l'opzione Auto Mode.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
CA Certificate	<p>Caricare o elimina il certificato CA.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 38. Opzioni di installazione del sistema - Menu Power

Power	
Battery Configuration	<p>Consente o impedisce al computer di funzionare con alimentazione a batteria durante le ore di picco di utilizzo della corrente. Utilizzare le tabelle Custom Charge Start e Custom Charge Stop per impedire l'utilizzo dell'alimentazione CA in periodi specificati di ogni giorno.</p> <p>Adaptive: selezionata per impostazione predefinita. Le impostazioni della batteria sono ottimizzate in modo adattivo in base al modello di utilizzo tipico della batteria.</p>
Advanced Configuration	
Enable Advanced Battery Charge Configuration (Abilita la configurazione di ricarica avanzata della batteria)	<p>Abilita la funzione Advanced Battery Charge Configuration dall'inizio della giornata sino a un determinato periodo di lavoro. Se abilitata, la carica avanzata della batteria ottimizza la durata della batteria supportandone al contempo l'utilizzo intensivo durante il giorno lavorativo.</p> <p>L'opzione Enable Advanced Battery Charge Configuration è disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Peak Shift	
Enable Peak Shift (Abilita slittamento del picco)	<p>Consente o impedisce al computer di funzionare con alimentazione a batteria durante le ore di picco di utilizzo della corrente.</p> <p>Enable Peak Shift: disabilitata per impostazione predefinita</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Enable USB PowerShare	<p>Abilita o disabilita USB PowerShare sul computer.</p> <p>L'opzione USB Powershare è disabilitata per impostazione predefinita.</p>
Thermal Management	<p>Abilita o disabilita il raffreddamento delle ventole e gestisce la temperatura del processore per regolare le prestazioni del sistema, il rumore e la temperatura.</p> <p>Optimized: selezionata per impostazione predefinita. Impostazioni standard per il bilanciamento delle prestazioni, del rumore e della temperatura.</p>
USB Wake Support	
Wake on Dell USB-C Dock	<p>Quando abilitata, consente la connessione di un Dock Dell USB-C per riattivare il computer dalla modalità standby, ibernazione e spegnimento.</p> <p>L'opzione Wake on Dell USB-C Dock è abilitata per impostazione predefinita.</p>

Tabella 38. Opzioni di installazione del sistema - Menu Power (continua)

Power	
	<p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Block Sleep	<p>Impedisce o meno al computer di entrare in modalità sospensione (S3) del sistema operativo.</p> <p>Block Sleep: disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Se l'opzione è abilitata, il computer non entrerà in modalità di sospensione, Intel Rapid Start sarà disattivato automaticamente, e l'opzione di alimentazione del sistema operativo sarà vuota se è impostata in modalità di sospensione.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Lid Switch	
Enable Lid Switch	<p>Abilita o disabilita l'interruttore del coperchio.</p> <p>L'opzione Enable Lid Switch è abilitata per impostazione predefinita.</p>
Power On Lid Open	<p>Quando abilitata, consente al computer di accendersi ogniqualvolta viene aperto il coperchio.</p> <p>Power On Lid Open: abilitata per impostazione predefinita.</p>
Intel Speed Shift Technology	<p>Attiva o disattiva il supporto alla tecnologia Intel Speed Shift. Se abilitata, consente al sistema operativo di selezionare automaticamente le prestazioni appropriate del processore.</p> <p>Intel Speed Shift Technology: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare le opzioni Service come descritto in Visualizzare le opzioni di servizio.</p>

Tabella 39. Opzioni di installazione del sistema - Menu Security

Security	
TPM 2.0 Security	<p>Trusted Platform Module (TPM) è un dispositivo di sicurezza che memorizza le chiavi generate dal computer per la crittografia e funzioni come BitLocker, Virtual Secure Mode e attestazione remota.</p> <p>L'opzione TPM 2.0 Security è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere il Trusted Platform Module (TPM) abilitato per consentire a queste tecnologie di sicurezza di funzionare completamente.</p>
TPM 2.0 Security attivata	<p>Abilita o disabilita TPM.</p> <p>L'opzione TPM 2.0 Security On è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere il TPM abilitato per consentire a queste tecnologie di sicurezza di funzionare completamente.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Abilita attestazione	<p>L'opzione Attestation Enable controlla la gerarchia di verifica dell'autenticità del TPM. La disabilitazione dell'opzione Attestation Enable impedisce l'utilizzo del TPM per firmare digitalmente i certificati.</p> <p>Attestation Enable: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Attestation Enable.</p>

Tabella 39. Opzioni di installazione del sistema - Menu Security (continua)

Security	
	<p> N.B.: Se disabilitata, questa funzione potrebbe causare problemi di compatibilità o perdita di funzionalità in alcuni sistemi operativi.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Key Storage Enable	<p>L'opzione Key Storage Enable controlla la gerarchia di storage del TPM, utilizzata per archiviare le chiavi digitali. La disabilitazione dell'opzione Key Storage Enable limita la capacità del TPM di archiviare i dati del proprietario.</p> <p>Key Storage Enable: abilitata per impostazione predefinita</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Key Storage Enable.</p> <p> N.B.: Se disabilitata, questa funzione potrebbe causare problemi di compatibilità o perdita di funzionalità in alcuni sistemi operativi.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare le opzioni Service come descritto in Visualizzare le opzioni di servizio.</p>
Clear	<p>Se abilitata, l'opzione Clear cancella le informazioni memorizzate in TPM dopo aver chiuso il BIOS del sistema. Questa opzione torna allo stato disabilitato al riavvio del computer.</p> <p>Clear: disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>Dell Technologies consiglia di abilitare l'opzione Clear solo quando è necessario cancellare i dati TPM.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Physical Presence Interface (PPI) Bypass for Clear Commands	<p>L'opzione PPI Bypass for Clear Commands consente al sistema operativo di gestire determinati aspetti di PTT. Se l'opzione è abilitata, non viene richiesto di confermare le modifiche alla configurazione PTT.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione PPI ByPass for clear Commands è disattivata.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere disattivata l'opzione PPI Bypass for Clear Commands.</p>
Intel Total Memory Encryption	<p>Attiva o disattiva la funzione di crittografia della memoria del processore.</p> <p>Intel Total Memory Encryption: disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Chassis Intrusion	
Chassis Intrusion	<p>Attiva o disattiva il rilevamento degli eventi di intrusione nello chassis. Questa funzione avvisa l'utente quando il coperchio della base viene rimosso dal computer.</p> <p>Quando è impostata su Enabled, viene visualizzata una notifica all'avvio successivo e l'evento viene registrato nel registro eventi del BIOS.</p> <p>Quando è impostata su Disabled, non viene visualizzata alcuna notifica e non viene registrato alcun evento nel registro eventi del BIOS.</p> <p>Quando è impostata su On-Silent, l'evento viene registrato nel registro eventi del BIOS, ma non viene visualizzata alcuna notifica.</p> <p>L'opzione Chassis Intrusion Detection è disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Chassis Intrusion.</p>

Tabella 39. Opzioni di installazione del sistema - Menu Security (continua)

Security	
	<p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Block Boot Until Cleared	<p>L'opzione Block Boot Until Clear è abilitata quando è abilitata l'opzione Chassis Intrusion. Se questa opzione è abilitata, il computer non si avvia finché l'intrusione nello chassis non viene cancellata.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
SMM Security Mitigation	<p>Abilita o disabilita la protezione UEFI SMM Security Mitigation aggiuntiva. Questa opzione utilizza WSMT (Windows SMM Security Mitigations Table) per confermare al sistema operativo che le best practice di sicurezza siano state implementate dal firmware UEFI.</p> <p>SMM Security Mitigation: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione SMM Security Mitigation a meno che non si disponga di un'applicazione specifica non compatibile.</p> <p> N.B.: Questa funzione potrebbe causare problemi di compatibilità o perdita di funzionalità con alcuni strumenti e applicazioni legacy.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare le opzioni Service come descritto in Visualizzare le opzioni di servizio.</p>
Data Wipe on Next Boot	
Start Data Wipe	<p>Data Wipe è un'operazione di cancellazione sicura che elimina le informazioni da un dispositivo di storage.</p> <p> ATTENZIONE: L'operazione Secure Data Wipe elimina le informazioni in modo che non possano essere ricostruite.</p> <p>I comandi come l'eliminazione e la formattazione nel sistema operativo possono rimuovere i file dalla visualizzazione nel file system, tuttavia questi possono essere ricostruiti tramite mezzi forensi in quanto sono ancora rappresentati sul supporto fisico. Data Wipe impedisce questa ricostruzione e non è ripristinabile.</p> <p>Se attivata, il BIOS metterà in coda, al successivo riavvio, un ciclo di pulizia dei dati per i dispositivi di storage collegati alla scheda madre.</p> <p>L'opzione Start Data Wipe è disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Absolute	<p>Absolute Software fornisce varie soluzioni di sicurezza informatica, alcune delle quali richiedono un software preinstallato sui computer Dell e integrato nel BIOS. Per utilizzare queste funzioni, è necessario abilitare l'impostazione Absolute BIOS e contattare Absolute per la configurazione e l'attivazione.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Absolute è abilitata.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Absolute.</p> <p> AVVERTENZA: L'opzione Permanently Disabled (opzione disabilitata in modo permanente) può essere selezionata solo una volta. Se l'opzione Permanently Disabled è selezionata, non è possibile riabilitare Absolute Persistence. Non sono consentite ulteriori modifiche agli stati Enabled/Disabled.</p> <p> N.B.: Le opzioni di abilitazione/disabilitazione non sono disponibili quando il computer si trova nello stato attivato.</p>

Tabella 39. Opzioni di installazione del sistema - Menu Security (continua)

Security	
	<p> N.B.: Quando le funzionalità Absolute sono attivate, non è possibile disabilitare Absolute Integration dalla schermata di configurazione del BIOS.</p>
UEFI Boot Path Security	<p>Questa opzione consente di stabilire se il sistema debba richiedere all'utente di immettere la password di amministratore (se impostata) all'avvio di un dispositivo di percorso di avvio UEFI dal menu F12.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Always, Except Internal HDD è abilitata.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Firmware Device Tamper Detection	<p>Consente di controllare la funzione di rilevamento delle manomissioni del dispositivo firmware. Questa funzione avvisa l'utente quando il dispositivo firmware è manomesso. Se questa opzione è abilitata, sul computer vengono visualizzati messaggi di avviso sullo schermo e nel registro eventi del BIOS viene registrato un evento di rilevamento delle manomissioni. Il computer non si riavvia finché l'evento non viene cancellato.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Firmware Device Tamper Detection è abilitata.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Firmware Device Tamper Detection.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Clear Firmware Device Tamper Detection	<p>Consente di cancellare gli eventi registrati quando viene rilevata la manomissione del dispositivo firmware.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Clear Firmware Device Tamper Detection è disabilitata.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 40. Opzioni di installazione del sistema - Menu Passwords

Passwords	
Administrator Password	<p>La password amministratore impedisce l'accesso non autorizzato alle opzioni di configurazione del BIOS. Una volta impostata la password dell'amministratore, le opzioni di configurazione del BIOS possono essere modificate solo dopo aver specificato la password corretta.</p> <p>Le seguenti regole e dipendenze si applicano alla password dell'amministratore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La password dell'amministratore non può essere impostata se le password di sistema e/o del disco rigido interno sono state impostate in precedenza. • La password dell'amministratore può essere utilizzata al posto delle password di sistema e/o del disco rigido interno. • Quando è impostata, la password dell'amministratore deve essere fornita durante un aggiornamento del firmware. • La cancellazione della password dell'amministratore cancella anche la password di sistema (se impostata). <p>Dell Technologies consiglia di utilizzare una password amministratore per evitare modifiche non autorizzate alle opzioni di configurazione del BIOS.</p>
System Password	<p>La password di sistema impedisce al computer di avviarsi in un sistema operativo senza immettere la password corretta.</p> <p>Le seguenti regole e dipendenze si applicano quando si utilizza la password di sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il computer si arresta quando è inattivo per circa 10 minuti alla richiesta della password di sistema.

Tabella 40. Opzioni di installazione del sistema - Menu Passwords (continua)

Passwords	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Il computer si arresta dopo tre tentativi errati di inserimento della password di sistema. ● Il computer si arresta quando si preme il tasto Esc quando viene richiesta la System Password. ● La password di sistema non viene richiesta quando il computer si riattiva dalla modalità standby. <p>Dell Technologies consiglia di utilizzare la password di sistema nei casi in cui è probabile che un computer venga smarrito o rubato.</p>
<p>Hard Drive Password</p> <p> N.B.: Su alcuni computer è visualizzata l'opzione M.2 PCIe SSD-0 Password.</p>	<p>La password del disco rigido può essere impostata per impedire l'accesso non autorizzato ai dati memorizzati sull'unità SSD. Il computer richiede la password del disco rigido durante l'avvio per sbloccare l'unità. Un disco rigido protetto da password rimane bloccato anche quando viene rimosso dal computer o collocato in un altro computer. Impedisce a un malintenzionato di accedere ai dati sull'unità senza autorizzazione.</p> <p>Le seguenti regole e dipendenze si applicano quando si utilizza l'opzione Hard Drive Password o M.2 PCIe SSD-0 Password.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● L'opzione relativa alla password del disco rigido non è accessibile quando un disco rigido è disabilitato nella configurazione del BIOS. ● Il computer si arresta quando è inattivo per circa 10 minuti alla richiesta della password del disco rigido. ● Il computer si arresta dopo tre tentativi errati di inserire la password del disco rigido e considera il disco rigido come non disponibile. ● Il disco rigido non accetta tentativi di sblocco della password dopo cinque tentativi errati di inserimento della password del disco rigido dalla configurazione del BIOS. La password del disco rigido deve essere reimpostata per poter tentare lo sblocco con quest'ultima. ● Il computer considera il disco rigido come non disponibile quando si preme il tasto ESC quando viene richiesto di inserire la password del disco rigido. ● La password del disco rigido non viene richiesta quando il computer si riattiva dalla modalità standby. Quando il disco rigido viene sbloccato dall'utente prima che il computer entri in modalità standby, rimane sbloccato dopo la riattivazione del computer dalla modalità standby. ● Se le password di sistema e del disco rigido sono impostate sullo stesso valore, il disco rigido si sblocca dopo aver immesso la password di sistema corretta. <p>Dell Technologies consiglia di utilizzare una password del disco rigido per proteggersi dall'accesso non autorizzato ai dati.</p>
<p>Password Configuration</p>	<p>La pagina Password configuration include diverse opzioni per modificare i requisiti delle password del BIOS. È possibile modificare la lunghezza minima e massima delle password e richiedere che le password contengano determinate classi di caratteri (maiuscole, minuscole, cifre, caratteri speciali).</p> <p>Quando l'opzione Lower Case Letter è abilitata, la password richiede almeno una lettera minuscola.</p> <p>Quando l'opzione Upper Case Letter è abilitata, la password richiede almeno una lettera maiuscola.</p> <p>Quando l'opzione Digit è abilitata, la password richiede almeno una cifra numerica.</p> <p>Quando l'opzione Special Character è abilitata, la password richiede almeno un carattere speciale dal set: <code>! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { } ~ .</code></p> <p>Quando si imposta l'opzione Minimu Characters per la lunghezza della password, Dell Technologies consiglia di impostare la lunghezza minima della password su almeno otto caratteri.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 40. Opzioni di installazione del sistema - Menu Passwords (continua)

Passwords	
Password Bypass	<p>L'opzione Password Bypass consente al computer di riavviare il sistema operativo senza immettere la password del sistema o del disco rigido. Se il computer è già stato avviato nel sistema operativo, si presume che l'utente abbia già inserito la password corretta del sistema o del disco rigido.</p> <p>i N.B.: Questa opzione non rimuove il requisito per inserire la password dopo l'arresto.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Password Bypass è disabilitata.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Password Bypass.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Password Changes	
Allow Non-Admin Password Changes	<p>L'opzione Allow Non-Admin Password Changes nella configurazione del BIOS consente a un utente finale di impostare o modificare le password di sistema o del disco rigido senza immettere la password amministratore. Ciò dà a un amministratore il controllo sulle impostazioni del BIOS, ma consente a un utente finale di fornire la propria password.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Allow Non-Admin Password Changes è abilitata.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere disabilitata l'opzione Allow Non-Admin Password Changes.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>L'opzione Non-Admin Setup Changes consente a un utente finale di configurare i dispositivi wireless senza richiedere la password dell'amministratore.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Non-Admin Setup Changes è disabilitata.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere disabilitata l'opzione Non-Admin Setup Changes.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Enable Admin Setup Lockout (Attiva il blocco configurazione amministratore) (impostazione predefinita)	<p>L'opzione Admin Setup Lockout impedisce a un utente finale di visualizzare la configurazione del BIOS senza prima immettere la password amministratore (se impostata).</p> <p>L'opzione Enable Admin Setup Lockout è disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere disabilitata l'opzione Admin Setup Lockout.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Enable Master Password Lockout (Consenti blocco password master)	<p>L'opzione Master Password Lockout consente di disabilitare la funzione Recovery Password. Se si dimentica la password del sistema, di amministratore o disco rigido, il computer diventa inutilizzabile.</p> <p>i N.B.: Quando la password del proprietario è impostata, l'opzione Master Password Lockout non è disponibile.</p> <p>i N.B.: Quando è impostata una password del disco rigido interno, è necessario cancellarla prima di poter modificare il blocco della password master.</p> <p>Enable Master Password Lockout: disabilitata per impostazione predefinita</p>

Tabella 40. Opzioni di installazione del sistema - Menu Passwords (continua)

Passwords	
	<p>Dell Technologies sconsiglia di attivare l'opzione Master Password Lockout a meno che non sia stato implementato il proprio sistema di ripristino della password.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Enable Allow Non-Admin PSID Revert	<p>L'opzione Allow Non-Admin PSID Revert consente a un utente di cancellare la password del disco rigido senza immettere la password amministratore del BIOS. Quando è impostata una password amministratore, la possibilità di immettere il codice PSID è protetta richiedendo l'autenticazione con la password amministratore. Se questa opzione è abilitata, qualsiasi utente può cancellare l'unità senza immettere la password amministratore.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Enable Allow Non-Admin PSID Revert è disabilitata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 41. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Update, Recovery

Update, Recovery	
UEFI Capsule Firmware Updates	
Enable UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Abilita o disabilita gli aggiornamenti del BIOS tramite i pacchetti di capsule di aggiornamento del firmware UEFI.</p> <p>i N.B.: Disabilitando questa opzione, si bloccano gli aggiornamenti del BIOS da servizi come Microsoft Windows Update e Linux Vendor Firmware Service (LVFS).</p> <p>L'opzione Enable UEFI Capsule Firmware Updates è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
BIOS Recovery from Hard Drive	<p>Consente o meno all'utente di eseguire il ripristino da certe condizioni del BIOS danneggiato utilizzando un file di ripristino sul disco rigido utente primario o una chiavetta USB esterna.</p> <p>L'opzione BIOS Recovery from Hard Drive è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Il ripristino del BIOS da disco rigido non è disponibile per le unità autocrittografanti (SED).</p> <p>i N.B.: Il ripristino del BIOS è progettato per correggere il blocco BIOS principale e non può funzionare se Boot Block è danneggiato. Inoltre, questa opzione non funzionerà in caso di corruzione CE, corruzione ME o un problema relativo all'hardware. L'immagine di recupero deve trovarsi in una partizione non crittografata sul disco.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
BIOS Downgrade	
Allow BIOS Downgrade	<p>Consente il downgrade del firmware del sistema alle revisioni precedenti.</p> <p>L'opzione Allow BIOS Downgrade è abilitata per impostazione predefinita.</p>
SupportAssist OS Recovery	<p>Consente di attivare o disattivare il flusso di avvio per lo strumento SupportAssist OS Recovery in caso si verifichino determinati errori di sistema.</p> <p>Per impostazione predefinita, SupportAssist OS Recovery è abilitata.</p>

Tabella 41. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Update, Recovery (continua)

Update, Recovery	
BIOSConnect	<p>Abilita o disabilita il ripristino del sistema operativo del servizio cloud se il sistema operativo principale non riesce ad eseguire l'avvio entro il numero di errori uguale o maggiore del valore specificato dall'opzione Auto operating system Recovery Threshold e il sistema operativo del servizio locale non si avvia o non è installato.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione BIOSConnect è abilitata.</p>
Dell Auto OS Recovery Threshold	<p>Consente di controllare il flusso automatico di avvio per la console di risoluzione del sistema SupportAssist e per lo strumento di ripristino del sistema operativo Dell.</p> <p>Per impostazione predefinita, il valore Dell Auto OS Recovery Threshold è impostato su 2.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 42. Opzioni di installazione del sistema - Menu System Management

System Management	
Service Tag	<p>Visualizza il codice di matricola del computer.</p>
Asset Tag	<p>Crea un codice asset del computer che può essere utilizzato da un amministratore IT per identificare in modo univoco un particolare computer.</p> <p>i N.B.: Una volta impostato nel BIOS, il codice asset non può essere modificato.</p>
Wake on AC (Attiva in c.a.)	<p>Permette o meno al computer di accendersi e avviarsi quando viene fornita al computer l'alimentazione CA.</p> <p>Wake on AC: disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Wake on LAN	<p>Consente o impedisce di accendere il computer tramite un segnale speciale LAN.</p> <p>Wake on LAN: disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Auto On Time	<p>Consente di impostare l'accensione automatica del computer ogni giorno o a una data e ad un orario prestabiliti. Questa opzione è configurabile solo se la modalità di accensione automatica è impostata su Everyday (Ogni giorno), Weekdays (Giorni feriali) o Selected Days (Giorni selezionati).</p> <p>L'opzione Auto On Time è disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Intel AMT Capability	<p>Configurare le opzioni della tecnologia Intel Active Management Technology (AMT), che possono essere abilitate, disabilitate o limitate.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Diagnostics OS agent requests	<p>Abilita o disabilita l'opzione per le applicazioni in esecuzione nel sistema operativo da eseguire con la diagnostica di preavvio agli avvii successivi.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Power-On-Self-Test Automatic Recovery	<p>Abilita o disabilita il ripristino automatico del computer in assenza di alimentazione o in assenza di errori del POST applicando le procedure di mitigazione.</p>

Tabella 42. Opzioni di installazione del sistema - Menu System Management (continua)

System Management	
	<p>Per impostazione predefinita, l'opzione Power-On-Self-Test Automatic Recovery è abilitata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 43. Opzioni di configurazione di sistema - Menu Keyboard

Tastiera	
Fn Lock Options	<p>Abilita o disabilita l'opzione Fn Lock.</p> <p>Fn Lock: abilitata per impostazione predefinita</p>
Lock Mode	<p>Lock Mode Secondary: abilitata per impostazione predefinita. Con questa opzione, i tasti F1-F12 eseguono la scansione del codice per le relative funzioni secondarie.</p>
Keyboard Illumination	<p>Configura la modalità operativa della funzione di illuminazione della tastiera.</p> <p>Bright è selezionata per impostazione predefinita. Abilita la funzione di illuminazione della tastiera al 100%.</p>
Keyboard Backlight Timeout on AC	<p>Configura il valore di timeout per la retroilluminazione della tastiera quando l'adattatore CA è collegato al computer.</p> <p>10 seconds: selezionata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Keyboard Backlight Timeout on Battery	<p>Consente di impostare il valore di timeout per la retroilluminazione della tastiera quando il computer è in esecuzione solo con l'alimentazione della batteria. Il valore di timeout della retroilluminazione della tastiera è attivo solo quando la retroilluminazione è attivata.</p> <p>10 seconds: selezionata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Device Configuration HotKey Access	<p>Consente di gestire se è possibile accedere alle schermate di configurazione del dispositivo tramite tasti di scelta rapida durante l'avvio del sistema.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Device Configuration HotKey Access è abilitata.</p> <p>i N.B.: Questa impostazione controlla solo le ROM di opzione Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P) e RAID LSI (CTRL+C). Altre ROM di opzione di preavvio, che supportano la voce utilizzando una sequenza di tasti, non sono interessate da questa impostazione.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 44. Opzioni di configurazione di sistema - Pre-boot Behavior

Comportamento di preavvio	
Adapter Warnings	
Enable Dock Warning Messages	<p>Abilita i messaggi di avvertenza durante l'avvio quando vengono rilevate schede con meno capacità di alimentazione.</p> <p>Per impostazione predefinita, Enable Dock Warning Messages è abilitata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 44. Opzioni di configurazione di sistema - Pre-boot Behavior (continua)

Comportamento di preavvio	
Warnings and Errors	<p>Abilita o disabilita l'azione da eseguire quando viene rilevato un avviso o un errore.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Prompt on Warnings and Errors è selezionata. Interrompe, richiede e attende l'immissione dell'utente quando vengono rilevati errori o avvisi.</p> <p>i N.B.: Errori ritenuti critici per il funzionamento dell'hardware del computer, che ne provocano l'arresto.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Avvisi USB-C	
Enable Dock Warning Messages	<p>Abilita i messaggi di avvertenza durante l'avvio quando vengono rilevate schede USB-C con meno capacità di alimentazione.</p> <p>Per impostazione predefinita, Enable Dock Warning Messages è abilitata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Fastboot	<p>Configura la velocità del processo di avvio UEFI.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Thorough è selezionata. Esegue l'inizializzazione completa dell'hardware e della configurazione durante l'avvio.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Extend BIOS POST Time	<p>Imposta il tempo di caricamento di BIOS POST (Power-On Self-Test).</p> <p>0 seconds: selezionata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
MAC Address Pass-Through	<p>Sostituisce l'indirizzo MAC della scheda esterna in un dock o dongle supportato con l'indirizzo MAC selezionato dal computer.</p> <p>System Unique MAC Address: selezionata per impostazione predefinita.</p>
Sign of Life	
Retroilluminazione della tastiera in anticipo	<p>Attiva o disattiva il segnale di attività della retroilluminazione della tastiera.</p> <p>L'opzione Early Keyboard Backlight è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 45. Opzioni di installazione del sistema - Menu Virtualization

Virtualization Support	
Intel Virtualization Technology	
Enable Intel Virtualization Technology (VT)	<p>Se questa opzione è abilitata, il computer è in grado di eseguire un Virtual Machine Monitor (VMM).</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology (VT): abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
VT for Direct I/O	

Tabella 45. Opzioni di installazione del sistema - Menu Virtualization (continua)

Virtualization Support	
Enable Intel VT for Direct I/O	<p>Se questa opzione è abilitata, il computer è in grado di eseguire Virtualization Technology for Direct I/O (VT-d). VT-d è un metodo Intel che fornisce la virtualizzazione per la mappa della memoria I/O.</p> <p>Enable Intel VT for Direct I/O: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Intel Trusted Execution Technology (TXT)	<p>Questa opzione specifica se un MVM (Measured Virtual Machine Monitor) può utilizzare le funzionalità hardware aggiuntive offerte dalla tecnologia Intel Trusted Execution. Per configurare Intel TXT è necessario abilitare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trusted Platform Module (TPM - Modulo di piattaforma di fiducia) • Intel Hyper-Threading • Tutti i core CPU (supporto multi-core) • Intel Virtualization Technology • Intel VT for Direct I/O <p>Intel Trusted Execution Technology (TXT): disabilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
DMA Protection	
Enable Pre-Boot DMA Support	<p>Consente di controllare la protezione DMA di preavvio per le porte interne ed esterne. Questa opzione non abilita direttamente la protezione DMA nel sistema operativo.</p> <p>i N.B.: Questa opzione non è disponibile quando l'impostazione di virtualizzazione per IOMMU è disabilitata (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Enable Pre-Boot DMA Support: abilitata per impostazione predefinita</p> <p>Per una maggiore sicurezza, Dell Technologies consiglia di mantenere abilitata l'opzione Enable Pre-Boot DMA Support.</p> <p>i N.B.: Questa opzione viene fornita solo per motivi di compatibilità, poiché alcuni hardware meno recenti non sono compatibili con DMA.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Enable OS Kernel DMA Support	<p>Consente di controllare la protezione DMA kernel per le porte interne ed esterne. Questa opzione non abilita direttamente la protezione DMA nel sistema operativo. Per i sistemi operativi che supportano la protezione DMA, questa impostazione indica al sistema operativo che il BIOS supporta la funzione.</p> <p>i N.B.: Questa opzione non è disponibile quando l'impostazione di virtualizzazione per IOMMU è disabilitata (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Enable OS Kernel DMA Support: abilitata per impostazione predefinita</p> <p>i N.B.: Questa opzione viene fornita solo per motivi di compatibilità, poiché alcuni hardware meno recenti non sono compatibili con DMA.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Tabella 46. Opzioni di installazione del sistema - Menu Performance

Performance	
Multi Core Support	
Active Multiple Performance Cores (P-Cores) Select	<p>Modifica il numero di core di prestazioni disponibili per il sistema operativo. Il valore predefinito è impostato sul numero massimo di core.</p> <p>L'opzione All Active è selezionata per impostazione predefinita.</p>

Tabella 46. Opzioni di installazione del sistema - Menu Performance (continua)

Performance	
	<p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Selezione di Active Efficient Cores (E-Cores)	<p>Modifica il numero di core efficienti disponibili per il sistema operativo. Il valore predefinito è impostato sul numero massimo di core.</p> <p>L'opzione All Active è selezionata per impostazione predefinita.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Intel SpeedStep	
Abilita tecnologia Intel SpeedStep	<p>Questa funzionalità consente al computer di regolare dinamicamente la tensione del processore e la frequenza del core, riducendo il consumo energetico medio e la produzione di calore.</p> <p>Enable Intel SpeedStep Technology: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare le opzioni Service come descritto in Visualizzare le opzioni di servizio.</p>
C-State Control	
Enable C-State Control	<p>Consente di attivare e disattivare lo stato di alimentazione ridotta della CPU. Se questa opzione è disabilitata, disattiva tutti gli stati C. Se questa opzione è abilitata, attiva tutti gli stati C consentiti dal chipset o dalla piattaforma.</p> <p>Enable C-State Control: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Enable Adaptive C-States for Discrete Graphics	<p>Consente al computer di rilevare l'utilizzo di una scheda grafica dedicata e di regolare i parametri di sistema per prestazioni più elevate in quel periodo di tempo.</p> <p>Enable Adaptive C-States for Discrete Graphics: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Intel Turbo Boost Technology	
Enable Intel Turbo Boost Technology	<p>Questa opzione abilita o disabilita la modalità Intel TurboBoost del processore. Se abilitata, consente al driver Intel TurboBoost di aumentare le prestazioni della CPU o del processore grafico.</p> <p>Enable Intel Turbo Boost Technology: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Intel Hyper-Threading Technology	
Enable Intel Hyper-Threading Technology	<p>Abilita o disabilita la modalità Intel Hyper-Threading del processore. Se questa opzione è abilitata, Intel Hyper-Threading aumenta l'efficienza delle risorse del processore quando vengono eseguiti più thread su ciascun core.</p> <p>Intel Hyper-Threading Technology: abilitata per impostazione predefinita.</p> <p> N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Adaptive Optimization	
Enable, Disable	<p>Abilita o disabilita la funzione Presto 3 Performance.</p>

Tabella 46. Opzioni di installazione del sistema - Menu Performance (continua)

Performance	
	<p>L'opzione Adaptive Optimization è abilitata per impostazione predefinita.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare le opzioni Service come descritto in Visualizzare le opzioni di servizio.</p>

Tabella 47. Opzioni di installazione del sistema - Menu System Logs

System Logs	
BIOS Event Log	
Clear BIOS Event Log	<p>Selezionare l'opzione per mantenere o cancellare i log eventi del BIOS.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Keep Log è selezionata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Thermal Event Log	
Clear Thermal Event Log	<p>Selezionare l'opzione per mantenere o cancellare i log eventi termici.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Keep Log è selezionata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>
Power Event Log	
Clear Power Event Log	<p>Selezionare l'opzione per mantenere o cancellare i log eventi di alimentazione.</p> <p>Per impostazione predefinita, l'opzione Keep Log è selezionata.</p> <p>i N.B.: Per visualizzare questa opzione, abilitare la modalità Configurazione avanzata come descritto in Visualizzare le opzioni di Configurazione avanzata.</p>

Aggiornamento del BIOS

Aggiornamento del BIOS in Windows

Informazioni su questa attività

⚠ ATTENZIONE: Se BitLocker non è sospeso prima di aggiornare il BIOS, al successivo riavvio il computer non riconoscerà il tasto BitLocker. Verrà richiesto di immettere la chiave di ripristino per proseguire e il computer lo richiederà a ogni riavvio. Se la chiave di ripristino non è nota, ciò potrebbe causare una perdita di dati o una reinstallazione non necessaria del sistema operativo. Per ulteriori informazioni su questo argomento, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Procedura

1. Accedere al sito web www.dell.com/support.
2. Fare clic su **Product support**. Cliccare sulla casella **Search support**, immettere il codice di matricola del computer e quindi cliccare su **Search**.

i **N.B.:** Se non si dispone del codice di matricola, utilizzare la funzione SupportAssist per rilevare automaticamente il computer. È anche possibile utilizzare l'ID prodotto o cercare manualmente il modello del computer.
3. Fare clic su **Drivers & Downloads**. Espandere **Find drivers**.
4. Selezionare il sistema operativo installato nel computer.
5. Nell'elenco a discesa **Category**, selezionare **BIOS**.

6. Selezionare il file del BIOS più recente e cliccare su **Download** per scaricare il file BIOS per il computer.
7. Al termine del download, accedere alla cartella in cui è stato salvato il file dell'aggiornamento del BIOS.
8. Cliccare due volte sull'icona del file dell'aggiornamento del BIOS e seguire le istruzioni sullo schermo.
Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Aggiornamento del BIOS in ambienti Linux e Ubuntu

Per aggiornare il BIOS di sistema in un computer con Linux o Ubuntu, consultare l'articolo della Knowledge base [000131486](https://www.dell.com/support) alla pagina www.dell.com/support.

Aggiornamento del BIOS utilizzando l'unità USB in Windows

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Se BitLocker non è sospeso prima di aggiornare il BIOS, al successivo riavvio il computer non riconoscerà il tasto BitLocker. Verrà richiesto di immettere la chiave di ripristino per proseguire e il computer lo richiederà a ogni riavvio. Se la chiave di ripristino non è nota, ciò potrebbe causare una perdita di dati o una reinstallazione non necessaria del sistema operativo. Per ulteriori informazioni su questo argomento, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Procedura

1. Seguire la procedura dal punto 1 al punto 6 in "Aggiornamento del BIOS in Windows" per scaricare la versione più recente del file del programma di installazione del BIOS.
2. Creare un'unità flash USB di avvio. Per ulteriori informazioni, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.
3. Copiare i file del programma di installazione del BIOS nell'unità USB di avvio.
4. Collegare l'unità USB di avvio per il computer che richiede l'aggiornamento del BIOS.
5. Riavviare il computer e premere **F12**.
6. Selezionare l'unità USB dal **Menu di avvio temporaneo**.
7. Digitare il nome del file del programma di installazione del BIOS e premere **Invio**.
Viene visualizzata l'**utilità di aggiornamento del BIOS**.
8. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'aggiornamento del BIOS.

Aggiornamento del BIOS dal menu di avvio temporaneo F12

Aggiornare il BIOS del computer utilizzando il file .exe di aggiornamento del BIOS copiato su una chiavetta USB FAT32 ed eseguendo l'avvio provvisorio dal menu F12.

Informazioni su questa attività

ATTENZIONE: Se BitLocker non è sospeso prima di aggiornare il BIOS, al successivo riavvio il computer non riconoscerà il tasto BitLocker. Verrà richiesto di immettere la chiave di ripristino per proseguire e il computer lo richiederà a ogni riavvio. Se la chiave di ripristino non è nota, ciò potrebbe causare una perdita di dati o una reinstallazione non necessaria del sistema operativo. Per ulteriori informazioni su questo argomento, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Aggiornamento del BIOS

Per aggiornare il BIOS, è possibile aprire l'apposito file in Windows da una chiavetta USB avviabile oppure eseguire l'operazione dal menu F12 di avvio provvisorio.

La maggior parte dei computer Dell realizzati dopo il 2012 dispone di questa funzionalità ed è possibile eseguire l'avvio provvisorio del computer con il menu F12 di avvio provvisorio per controllare se compare BIOS FLASH UPDATE tra le opzioni di avvio del sistema in uso. Se l'opzione è presente nell'elenco, significa che è supportata per l'aggiornamento del BIOS.

N.B.: Questa funzione può essere utilizzata solo sui computer che hanno l'opzione di aggiornamento flash del BIOS nel menu F12 di avvio provvisorio.

Aggiornamento dal menu di avvio provvisorio

Per aggiornare il BIOS dal menu F12 di avvio provvisorio, sono necessari i seguenti elementi:

- Chiavetta USB formattata con il file system FAT32 (la chiavetta non deve essere necessariamente avviabile)
- File eseguibile del BIOS scaricato dal sito web del Supporto Dell e copiato nel root della chiavetta USB
- Adattatore per l'alimentazione CA collegato al computer
- Batteria del computer funzionante per aggiornare il BIOS

Attenersi alla seguente procedura per eseguire l'aggiornamento flash del BIOS dal menu F12:

 **ATTENZIONE: Non spegnere il computer durante il processo di aggiornamento del BIOS. Il computer potrebbe non avviarsi se si spegne il computer.**

Procedura

1. A computer spento, inserire in una porta USB la chiavetta in cui sono stati copiati i file dell'aggiornamento flash.
2. Accendere il computer e premere F12 per accedere al menu di avvio provvisorio, selezionare BIOS Update utilizzando i pulsanti del mouse o i tasti freccia, quindi premere Invio. Viene visualizzato il menu flash del BIOS.
3. Cliccare su **Flash from file**.
4. Selezionare un dispositivo USB esterno.
5. Selezionare il file, fare doppio clic sul file su cui eseguire il flash, quindi su **Submit**.
6. Fare clic su **Update BIOS**. Il computer si riavvia per eseguire il flash del BIOS.
7. Il computer verrà riavviato dopo il completamento dell'aggiornamento del BIOS.

Password di sistema e password di installazione

Tabella 48. Password di sistema e password di installazione

Tipo di password	Descrizione
Password del sistema	La password da inserire per accedere al sistema.
Password della configurazione	La password da inserire per accedere ed effettuare modifiche alle impostazioni del BIOS del computer.

È possibile creare una password del sistema e una password della configurazione per proteggere il computer.

 **ATTENZIONE: Le funzionalità della password forniscono un livello di sicurezza di base per i dati sul computer.**

 **ATTENZIONE: Chiunque può accedere ai dati memorizzati sul computer se non è bloccato o se è lasciato incustodito.**

 **N.B.:** La funzionalità della password di sistema e configurazione è disattivata.

Assegnazione di una password di configurazione del sistema

Prerequisiti

È possibile assegnare una nuova Password di sistema o amministratore solo se lo stato è **Non impostato**.

Informazioni su questa attività

Per entrare nella configurazione di sistema del BIOS, premere F2 immediatamente dopo l'accensione o il riavvio.

Procedura

1. Nella schermata **System BIOS** o **System Setup**, selezionare **Security** e premere Invio. La schermata **Security** viene visualizzata.
2. Selezionare **System/Admin Password** e creare una password nel campo **Enter the new password**. Utilizzare le seguenti linee guida per assegnare la password del sistema:

- Una password può contenere fino a 32 caratteri.
 - Almeno un carattere speciale: "(! " # \$ % & ' * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | })"
 - Numeri da 0 a 9.
 - Lettere maiuscole dalla A alla Z.
 - Lettere minuscole dalla a alla z.
3. Digitare la password di sistema inserita in precedenza nel campo **Confirm new password (Conferma nuova password)** e fare clic su **OK**.
 4. Premere Esc e salvare le modifiche come richiesto dal messaggio.
 5. Premere Y per salvare le modifiche.
Il computer si riavvierà.

Eliminazione o modifica di una password di installazione e di sistema esistente

Prerequisiti

Assicurarsi che **Password Status** sia sbloccato (nella configurazione del sistema) prima di tentare di eliminare o modificare la password del sistema esistente e/o la password di configurazione. Non è possibile eliminare o modificare una password di installazione e di sistema esistente se **Password Status** è impostato su Locked.

Informazioni su questa attività

Per entrare nell'installazione del sistema, premere F2 immediatamente dopo l'accensione o il riavvio.

Procedura

1. Nella schermata **System BIOS** o **System Setup**, selezionare **System Security** e premere Invio.
La schermata **System Security (Protezione del sistema)** viene mostrata.
2. Nella schermata **System Security**, verificare che Password Status sia **Unlocked**.
3. Selezionare **System Password**, aggiornare o eliminare la password del sistema esistente e premere Invio o Tab.
4. Selezionare **Setup Password**, aggiornare o eliminare la password dell'installazione esistente e premere Invio o Tab.
 **N.B.:** Se vengono modificate la password del sistema e/o della configurazione, reinserire la nuova password quando richiesto. Se vengono eliminate la password del sistema e/o la password della configurazione, confermare l'eliminazione quando richiesto.
5. Premere Esc. Un messaggio richiede di salvare le modifiche.
6. Premere Y per salvare le modifiche e uscire dall'installazione del sistema.
Il computer si riavvierà.

Cancellazione delle password del BIOS (configurazione del sistema) e del sistema

Informazioni su questa attività

Per cancellare le password di sistema o del BIOS, contattare il supporto tecnico Dell come descritto qui: www.dell.com/contactdell.

-  **N.B.:** Per informazioni su come reimpostare le password di Windows o delle applicazioni, consultare la documentazione che li accompagna.

Cancellazione degli avvisi di intrusione nello chassis

Il computer è dotato di uno switch antintrusione per lo chassis in grado di rilevare ogni volta che il coperchio della base viene rimosso dal computer.

Gli avvisi che informano di eventuali intrusioni possono essere attivati tramite il campo **Chassis Intrusion** nel sottomenu **Security** del menu di configurazione del BIOS.

Se questa opzione è abilitata, il campo **Block Boot Until Cleared** consente di scegliere se impedire il normale avvio del computer fino a quando l'avviso di intrusione non viene cancellato.

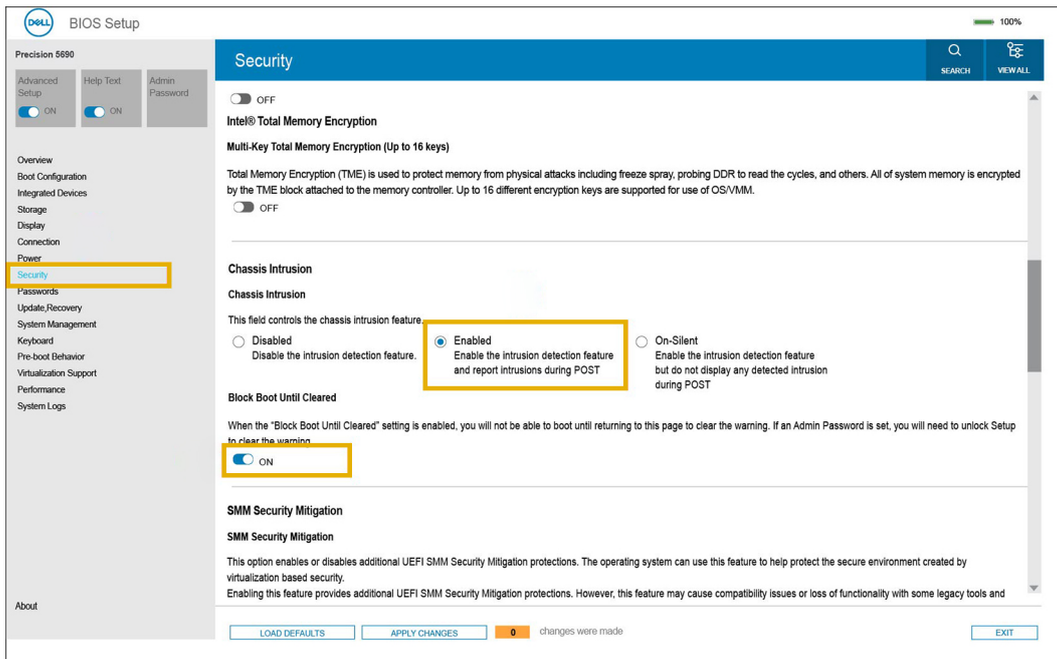


Figura 83. Cancellazione degli avvisi di intrusione nello chassis

Se l'opzione **Block Boot Until Cleared** è impostata su **ON**, è necessario selezionare **BIOS-Setup** e cancellare l'avviso di intrusione per l'avvio normale.

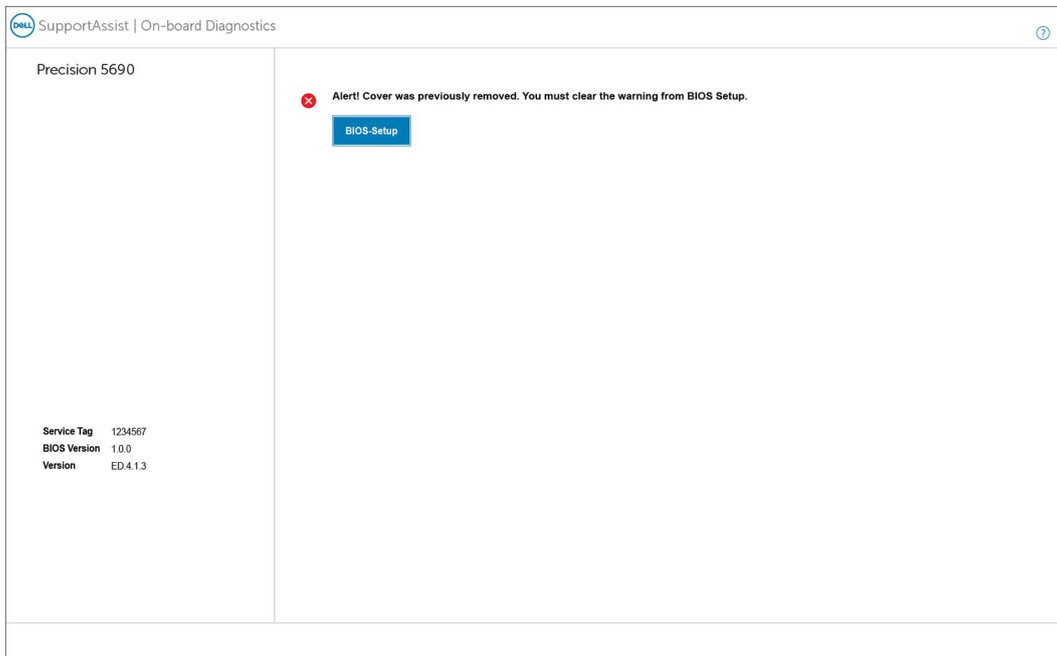


Figura 84. Cancellazione degli avvisi di intrusione nello chassis

Se **Block Boot Until Cleared** è impostato su **OFF**, selezionare **Continue** per eseguire il normale avvio o **BIOS-Setup** per cancellare l'avviso.

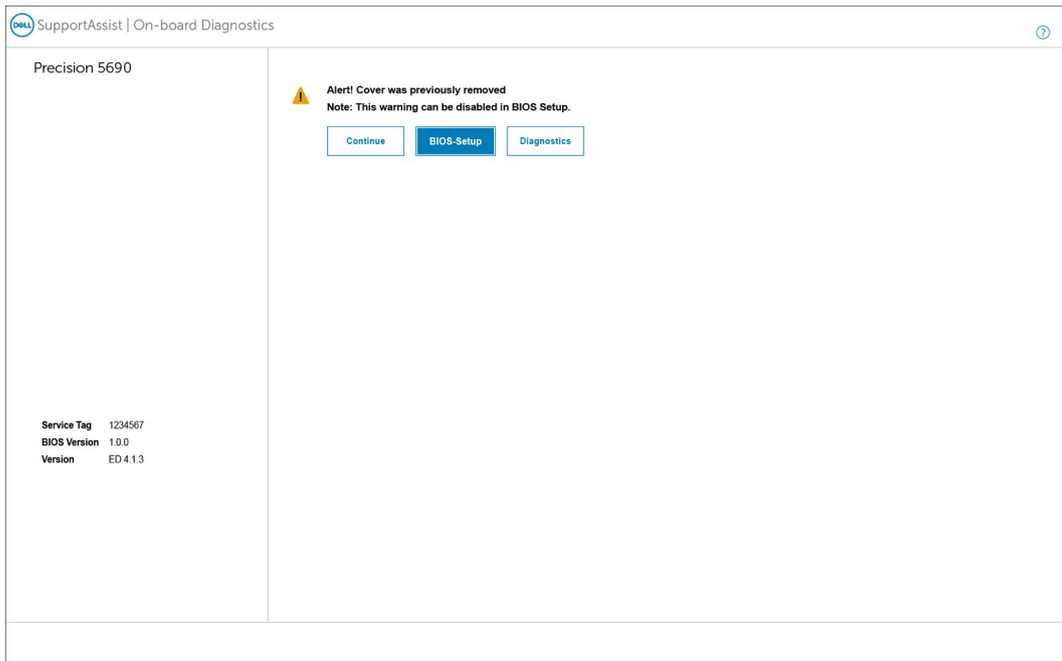


Figura 85. Cancellazione degli avvisi di intrusione nello chassis

N.B.: Se si seleziona **Continue**, l'utente continuerà a visualizzare l'avviso ogni volta che il sistema viene acceso fino a quando l'avviso non viene cancellato.

Per cancellare l'avviso, selezionare **ON** nel campo **Clear Intrusion Warning** nel sottomenu **Security** del menu di configurazione del BIOS.

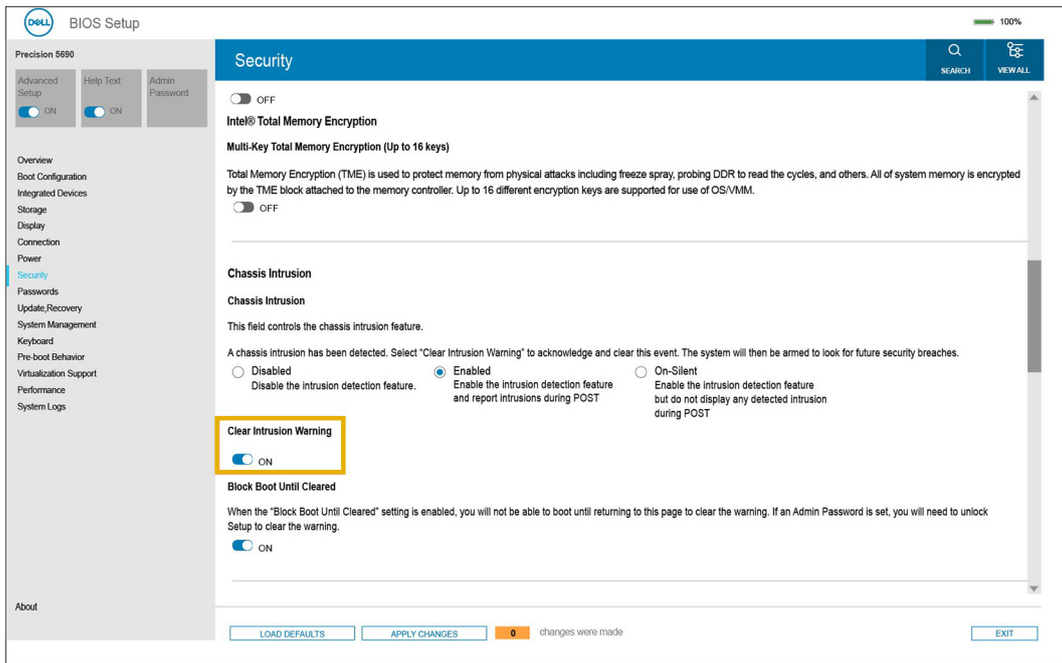


Figura 86. Cancellazione degli avvisi di intrusione nello chassis

Risoluzione dei problemi

Trattamento delle batterie ricaricabili agli ioni di litio rigonfie

Come la maggior parte dei notebook, i notebook Dell usano batterie agli ioni di litio. Un tipo di batteria agli ioni di litio è la batteria Li-ion ricaricabile. Le batterie Li-ion ricaricabili si sono diffuse fortemente negli ultimi anni, diventando uno standard nel settore dell'elettronica in quanto i clienti preferiscono fattori di forma più sottili, specialmente nei nuovi notebook ultrasottili, e una lunga durata della batteria. La tecnologia delle batterie Li-ion ricaricabili può comportare il rischio di rigonfiamento delle celle della batteria.

Una batteria rigonfia può influire negativamente sulle prestazioni del notebook. Per evitare ulteriori danni all'enclosure o ai componenti interni del dispositivo, cosa che potrebbe causare un malfunzionamento, interrompere l'uso del notebook e scaricarlo scollegandolo dall'adattatore CA e lasciando che la carica della batteria si esaurisca.

Le batterie rigonfie non devono essere utilizzate e devono essere sostituite e smaltite nel modo corretto. È consigliabile contattare il supporto prodotti Dell per conoscere le modalità di sostituzione di una batteria rigonfia ai sensi dei termini di garanzia o del contratto di assistenza applicabili, incluse le opzioni di sostituzione disponibili indicate da un tecnico di assistenza autorizzato Dell.

Le linee guida di trattamento e sostituzione delle batterie ricaricabili agli ioni di litio sono riportate di seguito:

- Fare attenzione quando si manipolano le batterie ricaricabili agli ioni di litio.
- Scaricare la batteria prima di rimuoverla dal sistema. Per scaricare la batteria, scollegare l'adattatore CA dal sistema e utilizzarlo con la carica della batteria. Quando il computer non si accende più alla pressione dell'apposito pulsante, significa che la batteria è completamente scarica.
- Non comprimere, far cadere, danneggiare o perforare la batteria con corpi estranei.
- Non esporre la batteria a temperature elevate né smontarne pacchi e celle.
- Non premere con forza sulla superficie della batteria.
- Non piegare la batteria.
- Non utilizzare strumenti di alcun tipo per fare leva sulla batteria.
- Se una batteria rimane bloccata in un dispositivo in seguito a un rigonfiamento, non tentare di estrarla: perforare, piegare o comprimere una batteria può essere pericoloso.
- Non tentare di riassemblare una batteria danneggiata o rigonfia in un notebook.
- Le batterie rigonfie coperte da garanzia devono essere restituite a Dell in un contenitore di spedizione approvato (fornito da Dell), per conformità alle normative di trasporto. Le batterie gonfie non coperte da garanzia devono essere smaltite presso un centro di riciclo approvato. Contattare il supporto tecnico Dell all'indirizzo <https://www.dell.com/support> per assistenza e ulteriori istruzioni.
- L'uso di una batteria non Dell o incompatibile potrebbe aumentare il rischio di incendio o esplosione. Sostituire la batteria solo con altre batterie compatibili acquistate da Dell che siano progettate per funzionare con il proprio computer Dell. Non utilizzare una batteria proveniente da altri computer. Acquistare sempre batterie autentiche sul sito <https://www.dell.com> o, comunque, direttamente da Dell.

Le batterie ricaricabili agli ioni di litio possono rigonfiarsi per vari motivi, ad esempio l'età, il numero di cicli di ricarica o l'esposizione a temperature elevate. Per ulteriori informazioni su come migliorare le prestazioni e la durata della batteria del notebook e per ridurre al minimo eventuali problemi, cercare Batteria notebook Dell nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Individuare il codice di matricola o il codice di servizio rapido del computer Dell

Il computer Dell è identificato in modo univoco da un codice di matricola o da un codice di servizio rapido. Per visualizzare le risorse di supporto rilevanti per il computer Dell, si consiglia di immettere il codice di matricola o il codice di servizio rapido in www.dell.com/support.

Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola del computer, consultare [Individuare il codice di matricola del computer](#).

Diagnostica di verifica di controllo delle prestazioni di sistema al preavvio Dell SupportAssist

Informazioni su questa attività

La diagnostica SupportAssist (o diagnostica di sistema) esegue un controllo completo dell'hardware. La diagnostica di verifica di controllo delle prestazioni di sistema al preavvio Dell SupportAssist è integrata nel BIOS e viene avviata dal BIOS internamente. La diagnostica di sistema integrata offre opzioni per determinati dispositivi o gruppi di dispositivi che consentono di:

- Eseguire i test automaticamente oppure in modalità interattiva.
- Ripetere i test.
- Mostrare o salvare i risultati dei test.
- Scorrere i test in modo da familiarizzare con opzioni di test aggiuntive per fornire ulteriori informazioni su uno o più dispositivi con errori.
- Visualizzare i messaggi di stato che informano se i test sono stati completati con successo.
- Visualizzare i messaggi di errore che informano dei problemi incontrati durante l'esecuzione del test.

 **N.B.:** Alcuni test per determinati dispositivi richiedono l'interazione dell'utente. Durante l'esecuzione del test di diagnostica, rimanere al computer.

Per ulteriori informazioni, consultare l'articolo [000180971](#) della Knowledge Base.

Esecuzione del controllo delle prestazioni di sistema al preavvio SupportAssist

Procedura

1. Accendere il computer.
2. Per quando riguarda l'avvio del computer, premere il tasto F12 quando viene visualizzato il logo Dell.
3. Sullo schermo del menu di avvio, selezionare l'opzione **Diagnostica (Diagnostic)**.
4. Fare clic sulla freccia nell'angolo in basso a sinistra.
Viene visualizzata la pagina iniziale della diagnostica.
5. Fare clic sulla freccia nell'angolo in basso a destra per passare all'elenco delle pagine.
Gli elementi rilevati sono elencati.
6. Se si desidera eseguire un test di diagnostica su un dispositivo specifico, premere Esc e fare clic su **Yes (Sì)** per fermare il test di diagnostica.
7. Selezionare il dispositivo dal pannello sinistro e fare clic su **Run Tests (Esegui i test)**.
8. In caso di problemi, viene visualizzato un messaggio di errore.
Annotare il codice errore e il numero di convalida, quindi contattare Dell.

Built-in self-test (BIST)

M-BIST

M-BIST (Built In Self-Test) è lo strumento di diagnostica built-in self-test della scheda di sistema che migliora la precisione della diagnostica dei guasti del controller integrato (EC) della scheda di sistema.

 **N.B.:** M-BIST può essere avviato manualmente prima del POST (Power On Self Test).

Come eseguire M-BIST

 **N.B.:** M-BIST deve essere avviato sul computer da spento, che sia collegato a una sorgente di alimentazione CA o solamente alla batteria.

1. Premere e tenere premuto il tasto **M** sulla tastiera e il **pulsante di accensione** per avviare M-BIST.

2. Il LED dell'indicatore della batteria può mostrare due stati:
 - a. SPENTO: nessun guasto riscontrato nella scheda di sistema.
 - b. GIALLO: indica un problema con la scheda di sistema.
3. Se si verifica un guasto alla scheda di sistema, il LED di stato della batteria lampeggerà uno dei seguenti codici di errore per 30 secondi:

Tabella 49. Codici di errore LED

Sequenza lampeggiante		Possibile problema
Giallo	Bianco	
2	1	Guasto CPU
2	8	Guasto alla griglia di alimentazione LCD
1	1	Errore di rilevamento TPM
2	4	Guasto memoria/RAM

4. Se non si verifica alcun guasto alla scheda di sistema, l'LCD passa attraverso le schermate a tinta unita descritte nella sezione LCD-BIST per 30 secondi e quindi si spegne.

Test della guida di alimentazione LCD (L-BIST)

L-BIST è un miglioramento della diagnostica a unico codice LED di errore e viene avviato automaticamente durante il POST. L-BIST controllerà la griglia di alimentazione LCD. Se non è presente alimentazione all'LCD (ad es. il circuito L-BIST è guasto), il LED di stato della batteria mostrerà un codice errore [2,8] o un codice errore [2,7].

 **N.B.:** Se L-BIST è guasto, LCD-BIST non può funzionare poiché non verrà fornita alimentazione all'LCD.

Come richiamare il test L-BIST:

1. Premere il pulsante di alimentazione per avviare il computer.
2. Se il computer non si avvia normalmente, osservare il LED di stato della batteria:
 - Se il LED di stato della batteria lampeggia un codice errore [2,7], il cavo del display potrebbe non essere collegato correttamente.
 - Se il LED di stato della batteria mostra un codice errore [2,8], significa che si è verificato un guasto sulla guida di alimentazione LCD della scheda di sistema, quindi l'LCD non riceve alimentazione.
3. In alcuni casi, quando viene visualizzato un codice errore [2,7], verificare che il cavo del display sia collegato correttamente.
4. Per i casi in cui viene visualizzato un codice errore [2,8], sostituire la scheda di sistema.

LCD Built-In Self-Test (BIST)

I notebook Dell dispongono di uno strumento di diagnostica integrato che aiuta a determinare se le anomalie riscontrate siano legate al display LCD, o alla scheda GPU e alle impostazioni del computer.

Quando si notano anomalie del display come sfarfallii, distorsioni, problemi di nitidezza o sfocatura delle immagini, linee orizzontali o verticali, colori sbiaditi o altro, isolare lo schermo LCD eseguendo - il test BIST.

Come richiamare il test LCD BIST

1. Spegnerne il notebook Dell.
2. Scollegare eventuali periferiche collegate al notebook. Collegare l'adattatore CA (caricabatterie) al notebook.
3. Assicurarsi che il display LCD sia pulito (privo di particelle e polvere sulla superficie).
4. Premere e tenere premuto il tasto **D** e **accendere** il PC per accedere alla modalità L-BIST. Continuare a premere il tasto D finché il computer non si avvia.
5. Sul display verranno visualizzati colori a tinta unita e modificheranno il colore dello schermo in nero, bianco, rosso, verde e blu per due volte.
6. Successivamente, verranno visualizzati i colori bianco, nero e rosso.
7. Ispezionare attentamente lo schermo alla ricerca di eventuali anomalie (come linee, colore sfocato o distorsione sullo schermo).
8. Al termine dell'ultimo colore a tinta unita (rosso), il computer si arresterà.

N.B.: Dell SupportAssist Preboot Diagnostics, al momento del lancio, avvia innanzitutto un LCD BIST, attendendo un intervento dell'utente per confermare la funzionalità dello schermo LCD.

Indicatori di diagnostica di sistema

In questa sezione sono elencati gli indicatori di diagnostica di sistema di Precision 5690.

Tabella 50. Indicatori di diagnostica di sistema

Sequenza lampeggiante		Descrizione del problema	Soluzione consigliata
Giallo	Bianco		
1	1	Errore di rilevamento TPM	Ricollocare la scheda di sistema.
1	2	Errore di aggiornamento SPI irreversibile	Ricollocare la scheda di sistema.
1	3	Corto circuito nel cavo della cerniera che causa OCP1	Verificare che il cavo del display (EDP) sia posizionato correttamente e che non sia schiacciato tra le cerniere. Se il problema persiste, sostituire il cavo del display (EDP) o il gruppo dello display (LCD).
1	4	Corto circuito nel cavo della cerniera che causa OCP2	Verificare che il cavo del display (EDP) sia posizionato correttamente e che non sia schiacciato tra le cerniere. Se il problema persiste, sostituire il cavo del display (EDP) o il gruppo dello display (LCD).
1	5	EC non in grado di programmare i-Fuse	Ricollocare la scheda di sistema.
1	6	Errore generico per tutti gli errori di flusso del codice EC errato	Scollegare tutte le sorgenti di alimentazione (CA, batteria, batteria a bottone) e scaricare l'alimentazione residua tenendo premuto il pulsante di alimentazione per 3-5 secondi.
1	7	Flash SPI non supportato	Ricollocare la scheda di sistema.
2	1	Guasto CPU	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire lo strumento di Dell SupportAssist o Dell Diagnostics. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
2	2	Errore della scheda di sistema (inclusi danneggiamento BIOS o errore ROM)	<ul style="list-style-type: none"> Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
2	3	Nessuna memoria/RAM rilevata	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che il modulo di memoria sia installato correttamente.

Tabella 50. Indicatori di diagnostica di sistema (continua)

Sequenza lampeggiante		Descrizione del problema	Soluzione consigliata
Giallo	Bianco		
			<ul style="list-style-type: none"> Se il problema persiste, sostituire il modulo di memoria.
2	4	Errore di memoria/RAM	<ul style="list-style-type: none"> Reimpostare e scambiare i moduli di memoria tra gli slot. Se il problema persiste, sostituire il modulo di memoria.
2	5	Memoria installata non valida	<ul style="list-style-type: none"> Reimpostare e scambiare i moduli di memoria tra gli slot. Se il problema persiste, sostituire il modulo di memoria.
2	6	Errore della scheda di sistema o del chipset	Ricollocare la scheda di sistema.
2	7	Guasto LCD (messaggio SBIOS)	Ricollocare il modulo LCD.
2	8	Guasto LCD (rilevamento EC di un guasto alla griglia di alimentazione)	Ricollocare la scheda di sistema.
3	1	Errore batteria CMOS	<ul style="list-style-type: none"> Reimpostare la connessione della batteria principale. Se il problema persiste, sostituire la batteria principale.
3	2	Errore PCI/scheda video/chip	Ricollocare la scheda di sistema.
3	3	Immagine di ripristino del BIOS non trovata	<ul style="list-style-type: none"> Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
3	4	Immagine di ripristino del BIOS trovata ma non valida	<ul style="list-style-type: none"> Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
3	5	Guasto alla griglia di alimentazione	Ricollocare la scheda di sistema.
3	6	Danneggiamento flash rilevato da SBIOS	<ul style="list-style-type: none"> Premere il pulsante di accensione per più di 25 secondi per eseguire la reimpostazione RTC. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema. Scollegare tutte le sorgenti di alimentazione (CA, batteria, batteria a bottone) e scaricare l'alimentazione residua tenendo premuto il pulsante di alimentazione per 3-5 secondi per assicurare

Tabella 50. Indicatori di diagnostica di sistema (continua)

Sequenza lampeggiante		Descrizione del problema	Soluzione consigliata
Giallo	Bianco		
			<p>che tutta l'energia sia scaricata.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eeguire "Ripristino del BIOS da USB", le istruzioni si trovano nel sito web del supporto Dell. Se il problema persiste, sostituire la scheda di sistema.
3	7	Timeout in attesa che ME risponda al messaggio HECI	Ricollocare la scheda di sistema.

i **N.B.:** LED lampeggianti 3-3-3 su LED di blocco (Bloc Maiusc o Bloc Num), LED del pulsante di accensione (senza lettore di impronte digitali) e LED di diagnostica indicano che non è stato possibile fornire l'input durante il test del pannello LCD nella diagnostica di controllo delle prestazioni del sistema preavvio di Dell SupportAssist.

Ripristino del sistema operativo

Quando il computer non è in grado di avviare il sistema operativo anche dopo tentativi ripetuti, si avvia automaticamente Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery è uno strumento stand-alone preinstallato su tutti i computer Dell dotati del sistema operativo Windows. Il servizio è costituito da strumenti per diagnosticare e risolvere i problemi che possono verificarsi prima che il sistema avvii il sistema operativo. Esso consente di diagnosticare i problemi hardware, riparare il computer, eseguire il backup dei file o ripristinare il computer allo stato di fabbrica.

È anche possibile scaricarlo dal sito web del supporto Dell per risolvere i problemi del computer, in caso non riesca ad avviare il sistema operativo per problemi software e hardware.

Per ulteriori informazioni su Dell SupportAssist OS Recovery, consultare la *Guida per l'utente di Dell SupportAssist OS Recovery* all'indirizzo www.dell.com/serviceabilitytools. Cliccare su **SupportAssist**, quindi fare clic su **SupportAssist OS Recovery**.

Reimpostazione dell'orologio in tempo reale

La funzione di reimpostazione dell'orologio in tempo reale consente all'utente o al tecnico dell'assistenza di ripristinare i computer Dell da determinate situazioni di assenza del POST/di avvio/di alimentazione. Il ponticello legacy abilitato per la reimpostazione RTC è stato ritirato su questi modelli.

Avviare il reset RTC con il computer spento e collegato all'alimentazione CA. Tenere premuto il pulsante di alimentazione per trenta (30) secondi(30) secondi. La reimpostazione dell'RTC del computer avviene dopo aver rilasciato il pulsante di alimentazione.

Opzioni di supporti di backup e ripristino

Si consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows. Dell propone varie opzioni di ripristino del sistema operativo Windows sul PC. Per altre informazioni, consultare [Opzioni di supporti di backup e ripristino Windows Dell](#).

Ciclo di alimentazione Wi-Fi

Informazioni su questa attività

Se il computer non è in grado di accedere a Internet a causa di problemi alla connettività Wi-Fi, è possibile eseguire una procedura di ciclo di alimentazione Wi-Fi. La procedura seguente fornisce le istruzioni su come eseguire un ciclo di alimentazione Wi-Fi.

 **N.B.:** Alcuni provider di servizi Internet (ISP) forniscono un dispositivo modem o router combinato.

Procedura

1. Spegnerne il computer.
2. Spegnerne il modem.
3. Spegnerne il router senza fili.
4. Attendere circa 30 secondi.
5. Accendere il router senza fili.
6. Accendere il modem.
7. Accendere il computer.

Drenare l'energia residua (eseguire hard reset)

Informazioni su questa attività

L'energia residua è l'elettricità statica che rimane nel computer anche dopo averlo spento e aver rimosso la batteria.

Per la propria sicurezza e per proteggere i componenti elettronici sensibili del computer, si richiede di drenare l'energia residua pulci prima di rimuovere o sostituire eventuali componenti del computer.

Il drenaggio dell'energia residua, noto anche come esecuzione di un "hard reset", è anche un passaggio di risoluzione dei problemi più comuni se il computer non si accende o non avvia il sistema operativo.

Procedura per drenare l'energia residua (eseguire un hard reset)

Procedura

1. Spegnerne il computer.
2. Scollegare l'adattatore per l'alimentazione dal computer.
3. Rimuovere il coperchio della base.
4. Rimuovere la batteria.
5. Tenere premuto il pulsante di accensione per 20 secondi per prosciugare l'energia residua.
6. Installare la batteria.
7. Installare il coperchio della base.
8. Collegare l'adattatore per l'alimentazione al computer.
9. Accendere il computer.

 **N.B.:** Per ulteriori informazioni sull'esecuzione di un riavvio forzato, cercare nella risorsa della Knowledge Base all'indirizzo www.dell.com/support.

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help

È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle seguenti risorse self-help:

Tabella 51. Risorse di self-help

Risorse di self-help	Posizione delle risorse
Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare <code>Contact Support</code> , quindi premere Invio.
Guida in linea per il sistema operativo	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
È possibile accedere a soluzioni, diagnostica, driver e download di massimo livello e scoprire altre informazioni sul computer tramite video, manuali e documenti.	Il computer Dell è identificato in modo univoco da un codice di matricola o da un codice di servizio rapido. Per visualizzare le risorse di supporto rilevanti per il computer Dell, si consiglia di immettere il codice di matricola o il codice di servizio rapido in www.dell.com/support . Per ulteriori informazioni su come trovare il codice di matricola del computer, consultare Individuare il codice di matricola del computer .
Articoli della Knowledge Base di Dell	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere al sito web www.dell.com/support. 2. Nella barra dei menu nella parte superiore della pagina di supporto, selezionare supporto > Knowledge base. 3. Nel campo Ricerca della pagina Knowledge Base, digitare la parola chiave, l'argomento o il numero di modello, quindi cliccare su o toccare l'icona di ricerca per visualizzare gli articoli correlati.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o assistenza clienti, visitare il sito Web www.dell.com/contactdell.

 **N.B.:** La disponibilità varia in base al Paese/all'area geografica e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese/area geografica.

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.