

Dell Precision 5820 Tower

Owner's Manual



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 indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

1 Interventi sui componenti del computer.....	7
Istruzioni di sicurezza.....	7
Spegnimento del computer - Windows 10.....	8
Prima di intervenire sui componenti interni del computer.....	8
Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer.....	8
2 Rimozione e installazione dei componenti.....	9
Elenco delle dimensioni delle viti.....	9
Strumenti consigliati.....	10
Pannello laterale.....	11
Rimozione del pannello laterale.....	11
Installazione del coperchio laterale.....	12
Alimentatore (PSU).....	13
Rimozione dell'alimentatore.....	13
Installazione dell'alimentatore.....	13
Cornice anteriore.....	14
Rimozione del frontalino anteriore.....	14
Installazione della cornice anteriore.....	15
Cornice del disco rigido.....	15
Rimozione della cornice HDD.....	15
Installazione della cornice HDD.....	16
Gruppo dell'unità disco rigido.....	16
Rimozione della staffa del disco rigido.....	16
Installing the HDD carrier.....	18
Rimozione del disco rigido (HDD).....	18
Installazione del disco rigido.....	20
Unità disco ottico slim.....	20
Rimozione dell'unità ODD slim.....	20
Installazione dell'unità ODD slim.....	22
Cornice frontale di input e output.....	22
Rimozione della cornice anteriore di input e output.....	22
Installazione della cornice di ingresso e uscita anteriore.....	24
Unità ottica.....	24
Rimozione dell'unità ODD.....	24
Installazione dell'unità ODD.....	26
staffa ODD da 5,25".....	26
Rimozione della staffa ODD da 5,25".....	26
Installazione dell'alloggiamento per HDD da 5,25".....	28
Pannello anteriore di input e output.....	28
Rimozione del pannello di input e output anteriore.....	28
Installazione del pannello di input e output anteriore.....	30
Staffa del pannello di input e output.....	31
Rimozione della staffa del pannello di input e output.....	31

Installazione della staffa del pannello di input e output.....	32
Interruttore di apertura.....	32
Rimozione dell'interruttore di apertura.....	32
Installazione dell'interruttore di intrusione.....	33
Altoparlante interno dello chassis.....	33
Rimozione dell'altoparlante interno dello chassis.....	34
Installazione dell'altoparlante interno dello chassis.....	35
Manicotto dell'aria.....	35
Rimozione del manicotto dell'aria.....	35
Installazione del manicotto dell'aria.....	37
Memoria.....	37
Rimozione del modulo di memoria.....	37
Installazione del modulo di memoria.....	37
scheda di espansione.....	38
Rimozione della scheda di espansione.....	38
Installazione della scheda di espansione.....	38
Batteria a bottone.....	39
Rimozione della batteria a bottone.....	39
Installazione della batteria a bottone.....	40
Ventola di sistema.....	40
Rimozione della ventola di sistema.....	40
Installazione della ventola del sistema.....	42
Staffa della ventola.....	42
Rimozione della ventola dalla relativa staffa.....	42
Installazione della ventola nella relativa staffa.....	43
Supporto PCIe.....	44
Rimozione del supporto PCIe.....	44
Installazione del supporto PCIe.....	45
Gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU.....	45
Rimozione del gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU.....	45
Installazione gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU.....	46
Rimozione della ventola della CPU.....	47
Installazione della ventola della CPU.....	49
Processore.....	49
Rimozione del processore.....	49
Installazione del processore.....	50
Ventola di sistema anteriore.....	50
Rimozione della ventola di sistema anteriore.....	50
Installazione della ventola di sistema anteriore.....	52
Scheda di sistema.....	52
Rimozione della scheda di sistema.....	52
Installazione della scheda di sistema.....	58
Componenti della scheda di sistema.....	59
3 Tecnologia e componenti.....	61
Configurazione memoria.....	61
Elenco tecnologie.....	61

Teradici PCoIP.....	62
Controller MegaRAID 9440-8i e 9460-16i.....	63
Funzioni principali:.....	64
Expansion card installation guidelines.....	65
4 Specifiche del sistema.....	68
Specifiche del sistema.....	68
Specifiche della memoria.....	68
Specifiche video.....	68
Specifiche dell'audio.....	69
Specifiche di rete.....	69
Slot per schede.....	69
Specifiche di immagazzinamento.....	70
Connettori esterni.....	70
Specifiche di alimentazione.....	70
Specifiche fisiche.....	70
Specifiche ambientali.....	71
5 Configurazione del sistema.....	72
Opzioni generali.....	72
Configurazione del sistema.....	73
Video.....	76
Security.....	77
Avvio sicuro.....	79
Performance.....	79
Risparmio di energia.....	81
Comportamento POST.....	82
Gestibilità.....	83
Supporto di virtualizzazione.....	83
Maintenance.....	84
Registri di sistema.....	84
Configurazioni avanzate.....	85
Risoluzione con sistema SupportAssist.....	85
Aggiornamento del BIOS in Windows.....	85
Aggiornamento del BIOS su sistemi con BitLocker abilitato.....	86
Aggiornamento del BIOS di sistema utilizzando un'unità di memoria flash USB.....	86
Aggiornamento del BIOS Dell in ambienti Linux e Ubuntu.....	87
Password di sistema e password di installazione.....	87
Assegnazione di una password di sistema e di una password di configurazione.....	87
Eliminazione o modifica di una password di installazione e di sistema esistente.....	88
6 Software.....	89
Sistemi operativi supportati.....	89
Download dei driver.....	89
Driver del chipset.....	90
Driver del controller grafico.....	90
Porte.....	90

Driver USB.....	91
Driver di rete.....	91
Driver audio.....	91
Driver del controller di storage.....	91
Altri driver.....	91
Driver dei dispositivi di sicurezza.....	91
Driver dei dispositivi software.....	92
Driver Human Interface Device.....	92
Firmware.....	92
7 Troubleshooting.....	93
Diagnostica 3.0 Dell per la valutazione avanzata del sistema di pre-avvio (ePSA).....	93
Esecuzione diagnostica ePSA.....	93
Codici del pulsante di alimentazione lampeggiante in fase di preavvio.....	94
PCIe slots.....	97
8 Come contattare Dell.....	98

Interventi sui componenti del computer

Argomenti:

- Istruzioni di sicurezza
- Spegnimento del computer - Windows 10
- Prima di intervenire sui componenti interni del computer
- Dopo aver effettuato 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 altresì indicato, ogni procedura descritta in questo documento presume che esistano le seguenti condizioni:

- sono state lette le informazioni sulla sicurezza fornite assieme al computer.
- Un componente può essere sostituito o, se acquistato separatamente, installato prima di eseguire la procedura di rimozione seguendo l'ordine inverso.

⚠ AVVERTENZA: Scollegare tutte le fonti di alimentazione prima di aprire il coperchio o i pannelli del computer. Dopo aver terminato gli interventi sui componenti interni del computer, ricollocare tutti i coperchi, i pannelli e le viti prima di collegare la fonte di alimentazione.

⚠ AVVERTENZA: Prima di effettuare interventi sui componenti interni, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite assieme al computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.Dell.com/regulatory_compliance.

⚠ ATTENZIONE: Molte riparazioni possono essere eseguite solo da un tecnico di assistenza qualificato. Eseguire la risoluzione dei problemi e riparazioni semplici autorizzate nella documentazione del prodotto Dell o come indicato dal team di supporto e assistenza telefonica o in linea della Dell. I danni dovuti alla manutenzione non autorizzata da Dell non sono coperti dalla garanzia. Leggere e seguire le istruzioni di sicurezza fornite insieme al prodotto.

⚠ ATTENZIONE: Per evitare eventuali scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando a intervalli regolari una superficie metallica non verniciata contemporaneamente a un connettore sul retro del computer.

⚠ ATTENZIONE: Maneggiare con cura componenti e schede. Non toccare i componenti o i contatti sulle schede. Manipolare una scheda dai bordi o dalla staffa metallica di montaggio. Maneggiare un componente, ad esempio un processore, dai bordi, non dai piedini.

⚠ ATTENZIONE: Per scollegare un cavo, afferrare il connettore o la linguetta, non il cavo stesso. Alcuni cavi sono dotati di connettore con linguette di blocco. Per scollegare questo tipo di cavo, fare pressione sulle linguette di blocco prima di estrarre il cavo. Nel separare i connettori, mantenerli allineati per evitare di piegare un eventuale piedino. Inoltre, prima di collegare un cavo accertarsi che entrambi i connettori siano allineati e orientati in modo corretto.

ⓘ N.B.: Il colore del computer e di alcuni componenti potrebbe apparire diverso da quello mostrato in questo documento.

⚠ ATTENZIONE: Se si rimuovono i pannelli laterali a computer acceso, il sistema si arresta. Il sistema non si accende quando il pannello laterale viene rimosso.

Spegnimento del computer - Windows 10

⚠ **ATTENZIONE:** Per evitare la perdita di dati, salvare e chiudere i file aperti e uscire dai programmi in esecuzione prima di spegnere il computer o rimuovere il pannello laterale.

- 1 Fare clic su o toccare l'.
- 2 Fare clic su o toccare l', quindi fare clic su o toccare **Arresta**.

❗ **N.B.:** Assicurarsi che il computer e tutte le periferiche collegate siano spenti. Se il computer e le periferiche collegate non si spengono automaticamente quando si arresta il sistema operativo, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per circa 6 secondi.

Prima di intervenire sui componenti interni del computer

Per evitare di danneggiare il computer, effettuare la seguente procedura prima di cominciare ad intervenire sui componenti interni del computer.

- 1 Assicurarsi di seguire le [Istruzioni di sicurezza](#).
- 2 Assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana e pulita per prevenire eventuali graffi al coperchio del computer.
- 3 Eseguire la procedura di [Spegnimento del computer](#).
- 4 Scollegare dal computer tutti i cavi di rete.

⚠ **ATTENZIONE:** Per disconnettere un cavo di rete, scollegare prima il cavo dal computer, quindi dal dispositivo di rete.

- 5 Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche.
- 6 Tenere premuto il pulsante di alimentazione mentre il computer è scollegato, per mettere a terra la scheda di sistema.

❗ **N.B.:** Per evitare possibili scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando di tanto in tanto una superficie metallica non verniciata contemporaneamente a un connettore sul retro del computer.

Dopo aver effettuato interventi sui componenti interni del computer

Una volta completate le procedure di ricollocamento, assicurarsi di aver collegato tutti i dispositivi esterni, le schede e i cavi prima di accendere il computer.

- 1 Collegare al computer tutti i cavi telefonici o di rete.

⚠ **ATTENZIONE:** Per collegare un cavo di rete, prima inserire il cavo nella periferica di rete, poi collegarlo al computer.

- 2 Collegare il computer e tutte le periferiche collegate alle rispettive prese elettriche.
- 3 Accendere il computer.
- 4 Se richiesto, verificare il corretto funzionamento del computer eseguendo la **Diagnostica ePSA**.

Rimozione e installazione dei componenti

Argomenti:

- Elenco delle dimensioni delle viti
- Strumenti consigliati
- Pannello laterale
- Alimentatore (PSU)
- Cornice anteriore
- Cornice del disco rigido
- Gruppo dell'unità disco rigido
- Unità disco ottico slim
- Cornice frontale di input e output
- Unità ottica
- staffa ODD da 5,25"
- Pannello anteriore di input e output
- Staffa del pannello di input e output
- Interruttore di apertura
- Altoparlante interno dello chassis
- Manicotto dell'aria
- Memoria
- scheda di espansione
- Batteria a bottone
- Ventola di sistema
- Staffa della ventola
- Supporto PCIe
- Gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU
- Processore
- Ventola di sistema anteriore
- Scheda di sistema

Elenco delle dimensioni delle viti

Tabella 1. Elenco viti

Componente	Tipo di vite	Quantità
Staffa ODD slim	6-32 UNC x6 mm	1
Fermacavo FIO	6-32 x 1/4"	1
Scheda FIO	M3 x 6,5 mm	2
Staffa FIO	6-32 UNC x6 mm	1
Staffa della ventola anteriore del sistema	6-32 UNC x6 mm	1

Componente	Tipo di vite	Quantità
Supporto di protezione dagli accessi	M3 x 6,5 mm	1
Scheda PDB	6-32 x 1/4"	3
Staffa PDB	M3 x 6,5 mm	1
Presca ODD Slim	M3 x 6,5 mm	2
Staffa HDD	M3 x 6,5 mm	1
Staffa ODD 5,25"	6-32 UNC x6 mm - M3 x 6,5 mm	2 2
Scheda di sistema	6-32 x 1/4"	10
Staffa fissa della ventola centrale	6-32 x 1/4"	1
Staffa della ventola centrale	6-32 x 1/4"	3
Staffa della ventola posteriore	6-32 x 1/4"	2
Scheda HSBP	M3 x 6,5 mm	2
Staffa fissa ODD slim	M2 x 2 mm	2
ODD slim	M3 x 6,5 mm	1
ODD 5,25"	M3 x 4,5 mm	4
Staffa HDD 3,5"	M3 x 4,5 mm	4
Staffa HDD 2,5"	M3 x 4,5 mm	4
Staffa di supporto seconda CPU	6-32 x 1/4"	2
Scheda seconda CPU	6-32 x 1/4"	5
Staffa fissa UPI	M3X5.0mm	1
Sistema di raffreddamento per CPU	Bullone Torx T-30	4
Modulo raffreddamento a liquido	6-32 x 1/4" N. 6-32 UNC 3,6 mm - Bullone Torx T-30	4 6 4
Coperchio alloggiamento M.2	- M2X6mm - M2X3mm	1 2

Strumenti consigliati

Le procedure in questo documento possono richiedere i seguenti strumenti:

- Cacciavite a croce n. 0
- Cacciavite a croce n. 1
- Cacciavite a croce n. 2
- Graffietto in plastica

❗ N.B.: Il cacciavite n. 0 è per le viti 0-1 e il cacciavite n. 1 per le viti 2-4

Pannello laterale

Rimozione del pannello laterale

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

ATTENZIONE: Il sistema non si accende quando il pannello laterale non è inserito. Inoltre, se il pannello laterale viene rimosso a computer acceso, il sistema si arresta.

- 2 Per rimuovere il pannello laterale:

- 3 Premere il dispositivo di chiusura.



- 4 Tirare il dispositivo di chiusura verso l'alto [1] e ruotarlo per sbloccare il pannello [2].



- 5 Sollevare il coperchio per rimuoverlo dal sistema.

Installazione del coperchio laterale

- 1 Per prima cosa, allineare la parte inferiore del coperchio laterale allo chassis.
- 2 Accertarsi che il gancio sulla parte inferiore del pannello laterale si agganci alla tacca sul sistema.
- 3 Far scorrere il coperchio del sistema finché non scatta in posizione.

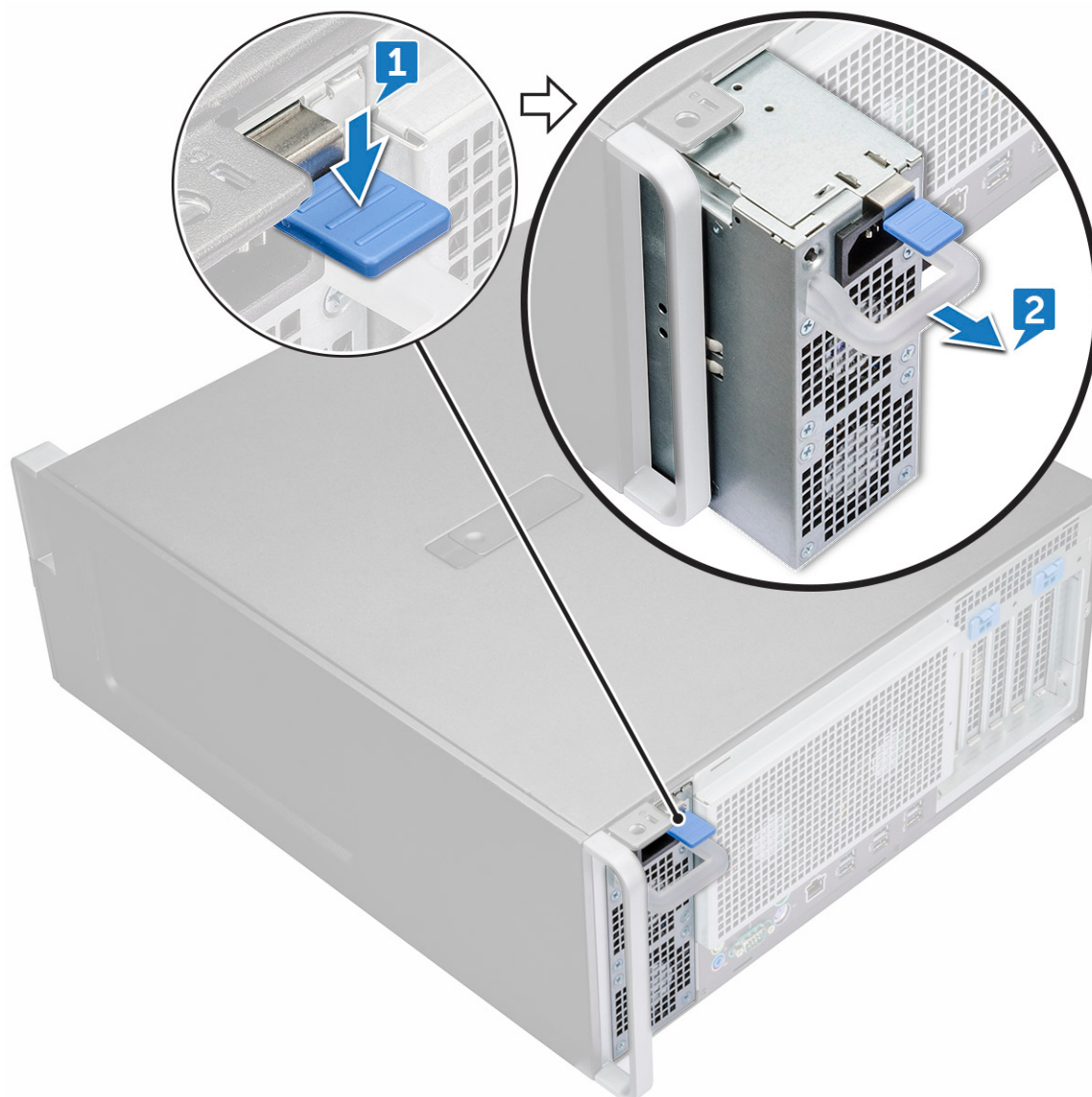
ATTENZIONE: Se il pannello laterale non è inserito, il sistema non si accenderà. Inoltre, se il pannello laterale viene rimosso a computer acceso, il sistema si arresta.

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

Alimentatore (PSU)

Rimozione dell'alimentatore

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Scollegare il cavo di alimentazione dal sistema.
- 3 Premere la chiusura a scatto dell'alimentatore [1] e farlo scorrere per estrarlo dal sistema [2].



Installazione dell'alimentatore

- 1 Far scorrere l'unità di alimentazione nell'apposito slot del sistema.
- 2 Collegare il cavo di alimentazione al sistema.
- 3 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#)

Cornice anteriore

Rimozione del frontalino anteriore

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere il [pannello laterale](#).
- 3 Per rimuovere il frontalino anteriore:
 - a Sollevare le linguette di contenimento per sbloccare la cornice anteriore dal computer.



- b Ruotare la cornice anteriore in avanti ed estrarla dal sistema.



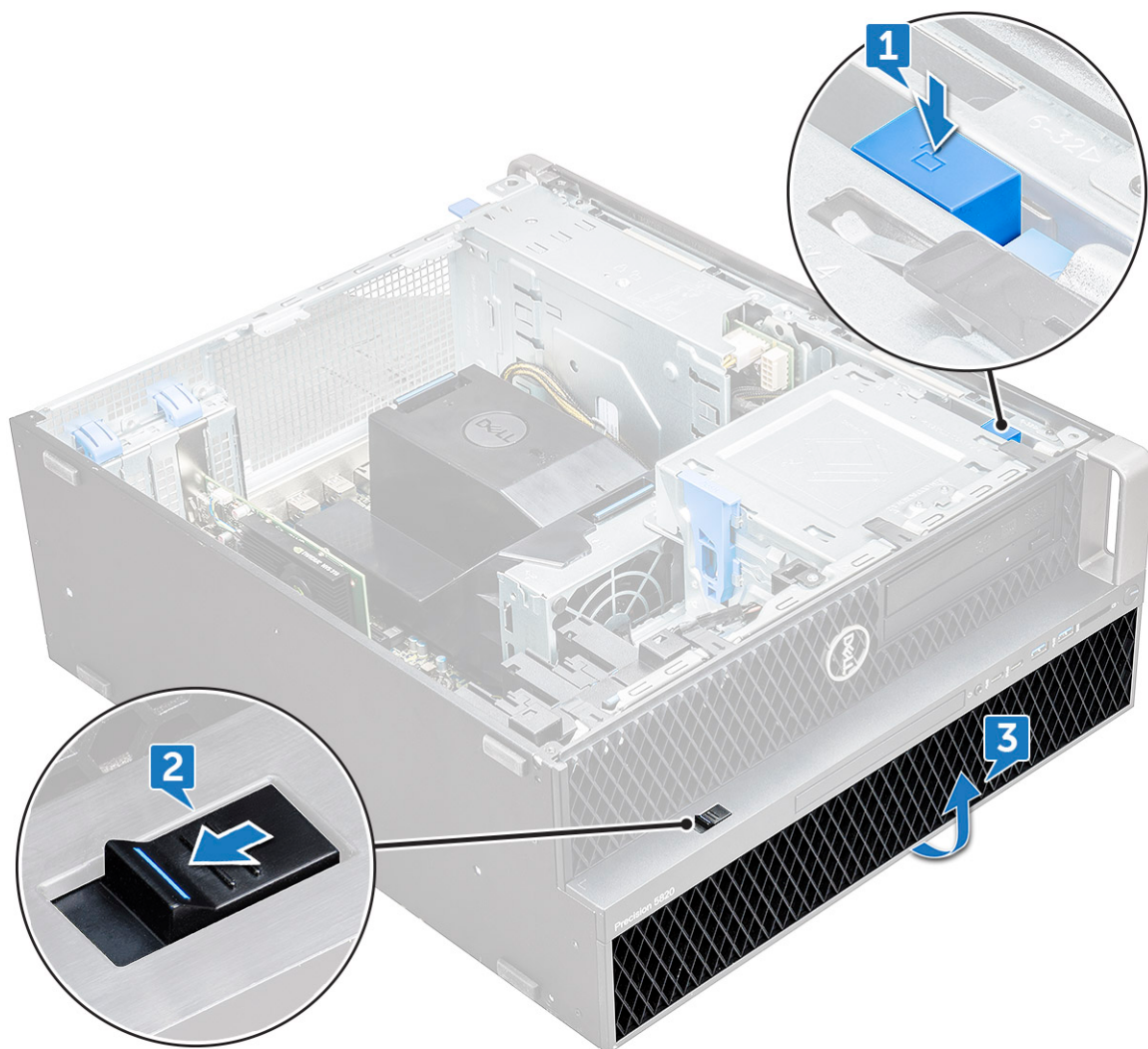
Installazione della cornice anteriore

- 1 Tenere premuta la cornice e assicurarsi che i ganci su di essa scattino nelle tacche sul computer.
- 2 Ruotare la cornice in avanti e premerla finché le linguette non scattano in posizione.
- 3 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Cornice del disco rigido

Rimozione della cornice HDD

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere il [pannello laterale](#).
- 3 Per rimuovere la cornice del disco rigido:
 - a Premere il pulsante blu di sblocco [1] sul bordo dell'alloggiamento ODD.
 - b Far scorrere il dispositivo di chiusura [2] nella posizione di sblocco, sulla cornice del pannello di I/O.
 - c Ruotare in avanti ed estrarre la cornice del disco rigido [3] dal sistema.



Installazione della cornice HDD

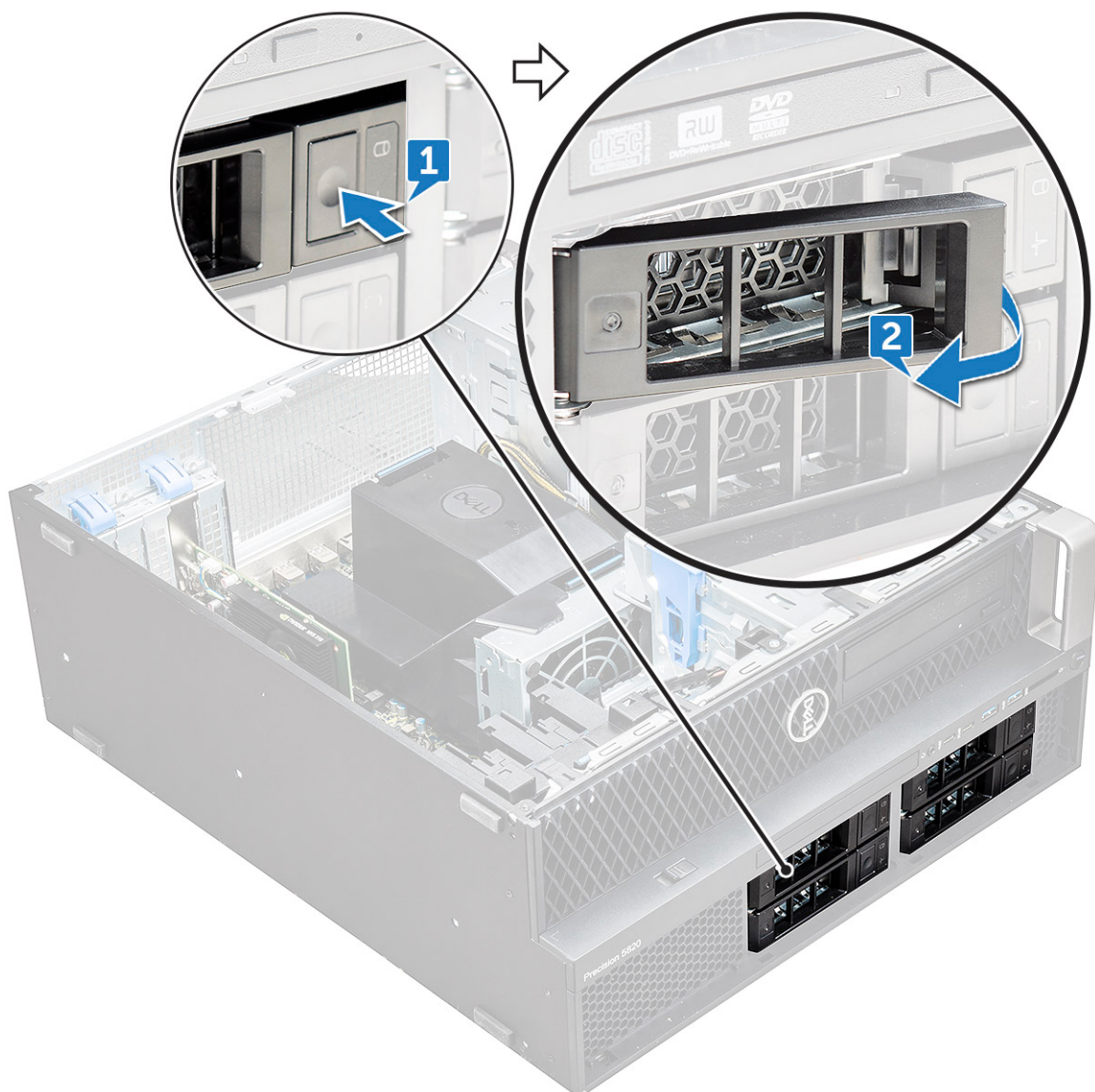
- 1 Tenere premuta la cornice e assicurarsi che i ganci su di essa scattino nelle tacche sul computer.
- 2 Premere il pulsante di blocco blu sul lato sinistro dell'alloggiamento ODD per fissare la cornice al sistema.
- 3 Installare il [coperchio LED](#).
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Gruppo dell'unità disco rigido

Rimozione della staffa del disco rigido

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 -  **N.B.:** Non rimuovere il coperchio laterale se la cornice I/O anteriore è sbloccata.
 - b [Cornice HDD](#)
- 3 Per rimuovere la staffa dell'unità HDD:

- a Premere il pulsante di rilascio [1] per sbloccare il dispositivo di chiusura [2].



- b Tirare la chiusura a scatto per estrarre la staffa dallo slot dell'unità HDD.

- b Cornice HDD
 - c staffa del disco rigido
- 3 Per rimuovere il disco rigido (HDD):
- a Espandere un lato della staffa.



- b Estrarre il disco rigido dal supporto.



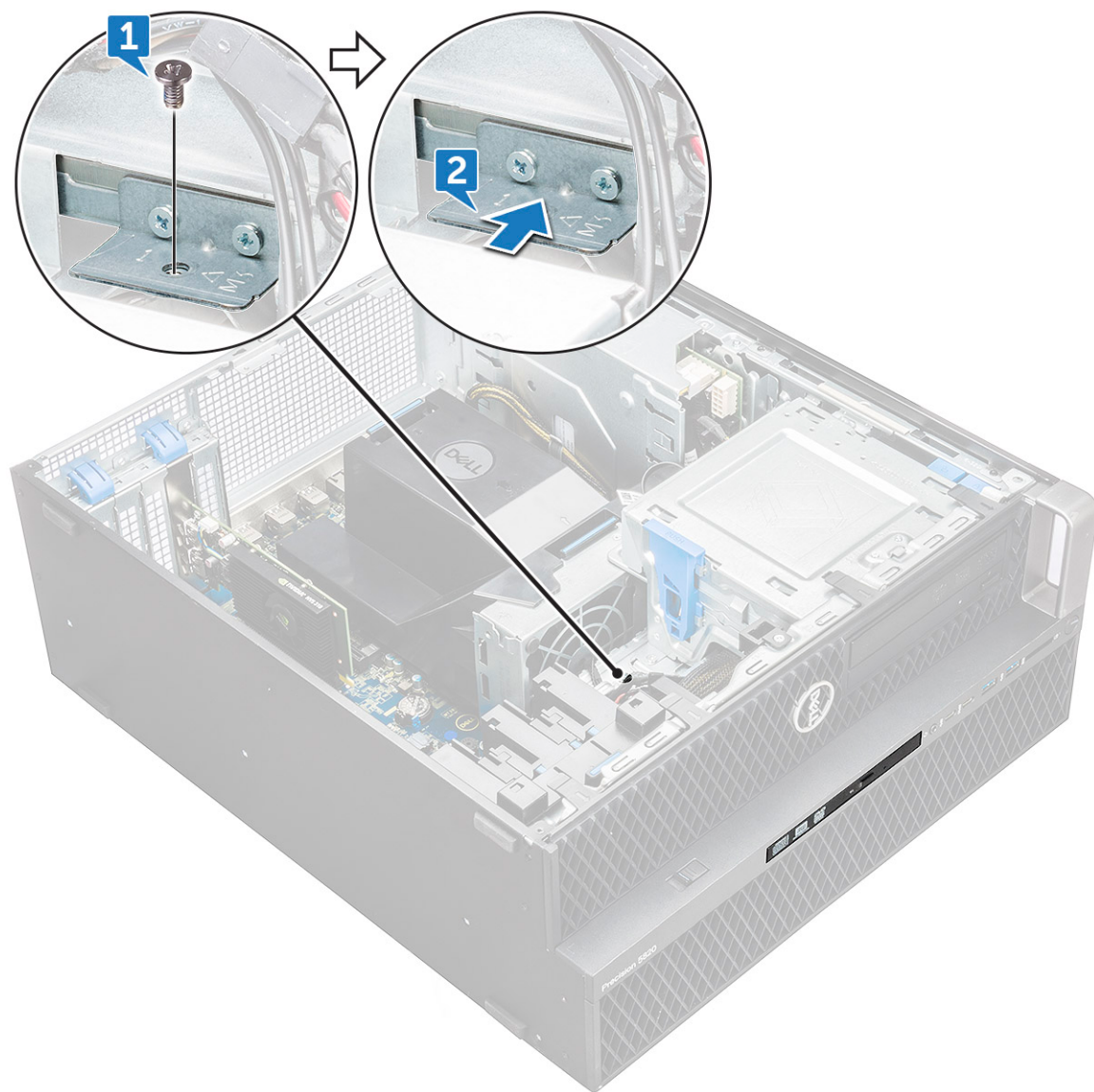
Installazione del disco rigido

- 1 Inserire il disco rigido principale nella staffa da 3,5" con l'estremità del connettore del disco rigido rivolto verso la parte posteriore della staffa.
- 2 Ricollocare la staffa del disco rigido facendola scorrere nel relativo alloggiamento.
- 3 Installare quanto segue:
 - a [staffa del disco rigido](#)
 - b [Cornice HDD](#)
 - c [Pannello laterale](#)
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Unità disco ottico slim

Rimozione dell'unità ODD slim

- 1 Seguire la procedura descritta in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere il [pannello laterale](#).
- 3 Per rimuovere l'unità ODD slim:
 - a Rimuovere la vite [1] che fissa l'unità ODD slim ed estrarre l'unità stessa [2] dallo chassis.



b Far scorrere l'unità ODD slim fuori dal sistema.



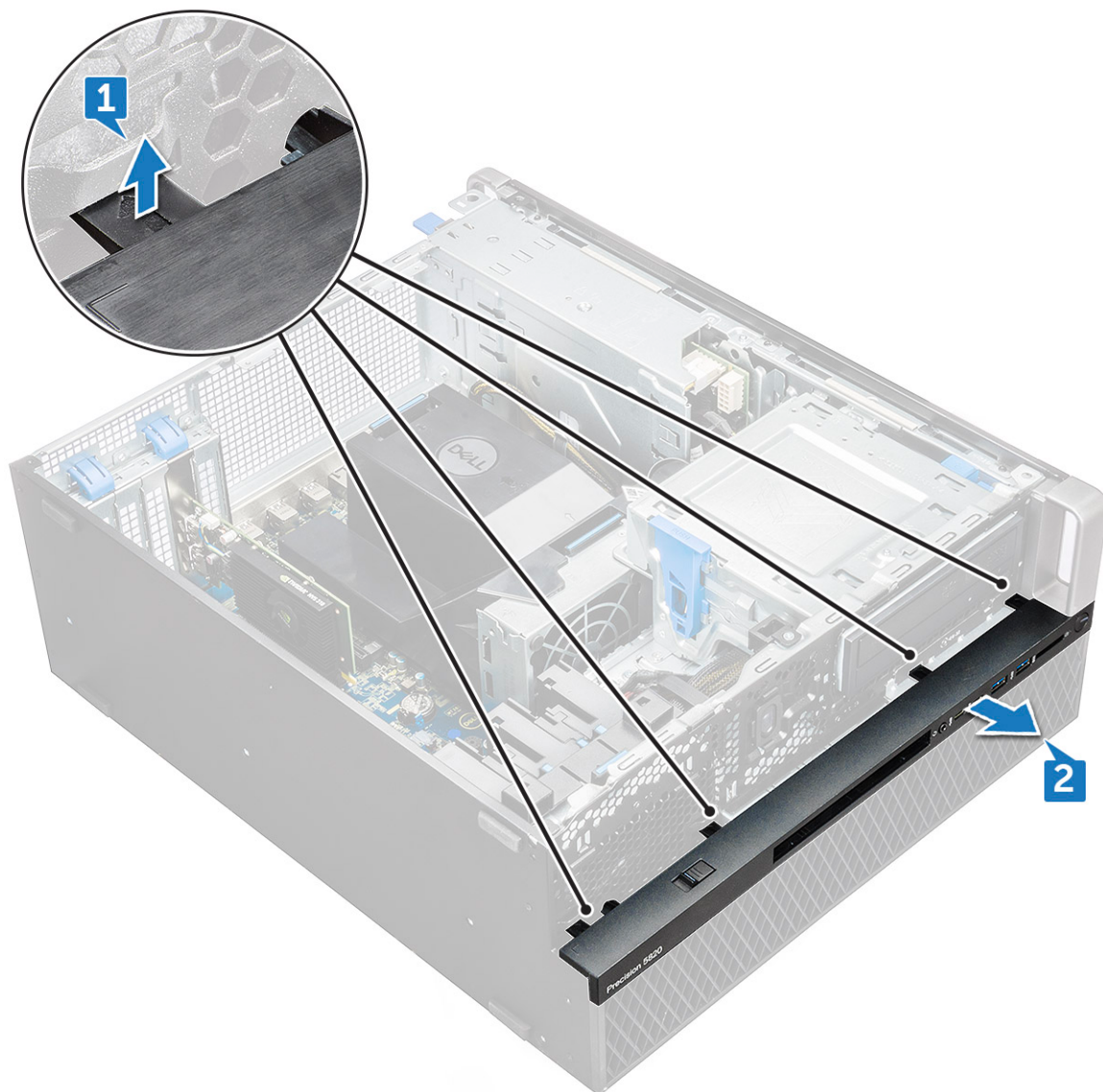
Installazione dell'unità ODD slim

- 1 Far scorrere l'ODD slim nello slot dello chassis.
- 2 Serrare la vite per fissare l'ODD slim allo chassis.
- 3 Installare il [coperchio LED](#).
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

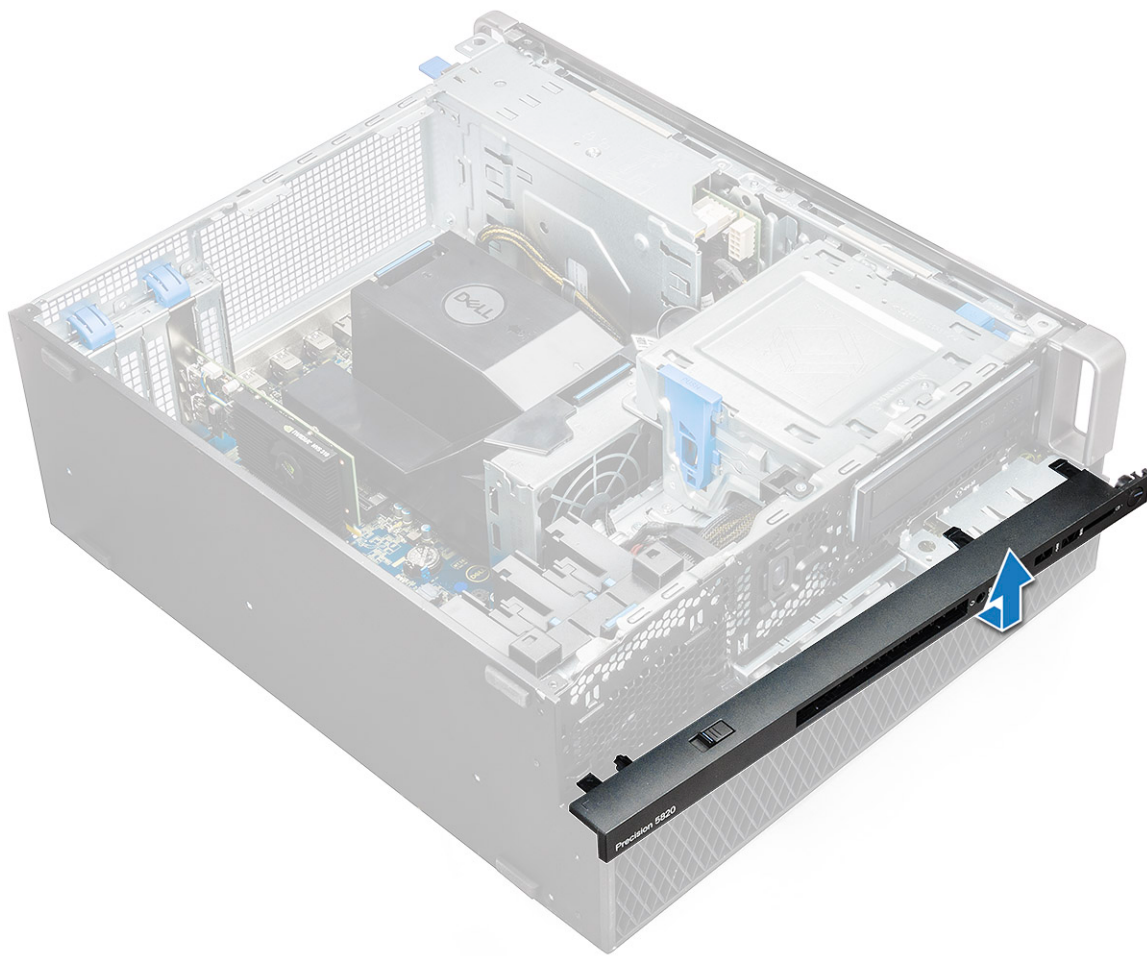
Cornice frontale di input e output

Rimozione della cornice anteriore di input e output

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [cornice anteriore](#)
- 3 Per rimuovere la cornice anteriore di input e output (I/O).
 - a Sollevare le quattro linguette di fissaggio [1] ed estrarre la cornice dallo chassis [2].



b Estrarre la cornice dallo chassis.



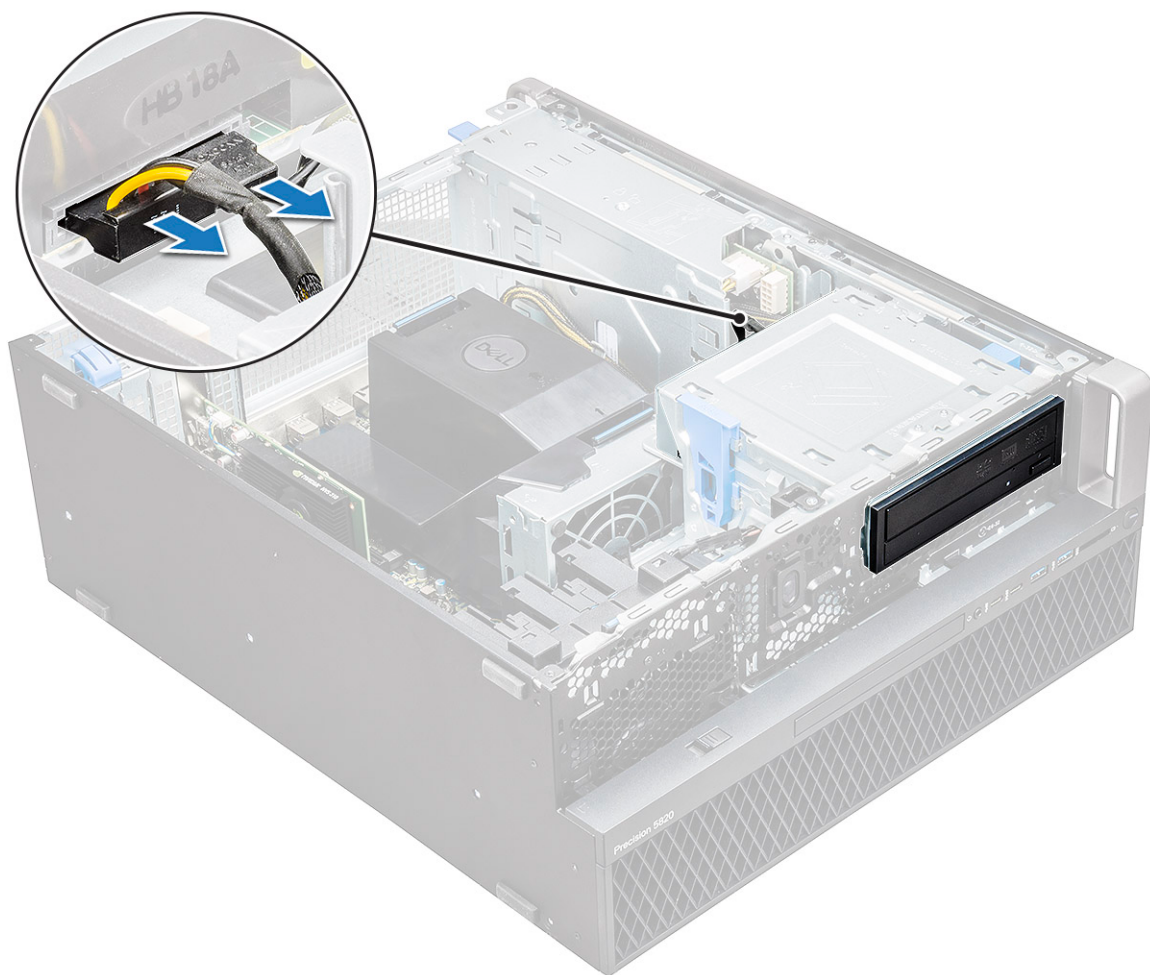
Installazione della cornice di ingresso e uscita anteriore

- 1 Tenere premuta la cornice di ingresso e uscita (I/O) e assicurarsi che i ganci su di essa scattino nelle tacche sul computer.
- 2 Premere le linguette di contenimento e fissarle allo chassis.
- 3 Installare:
 - a [cornice anteriore](#)
 - b [Pannello laterale](#)
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

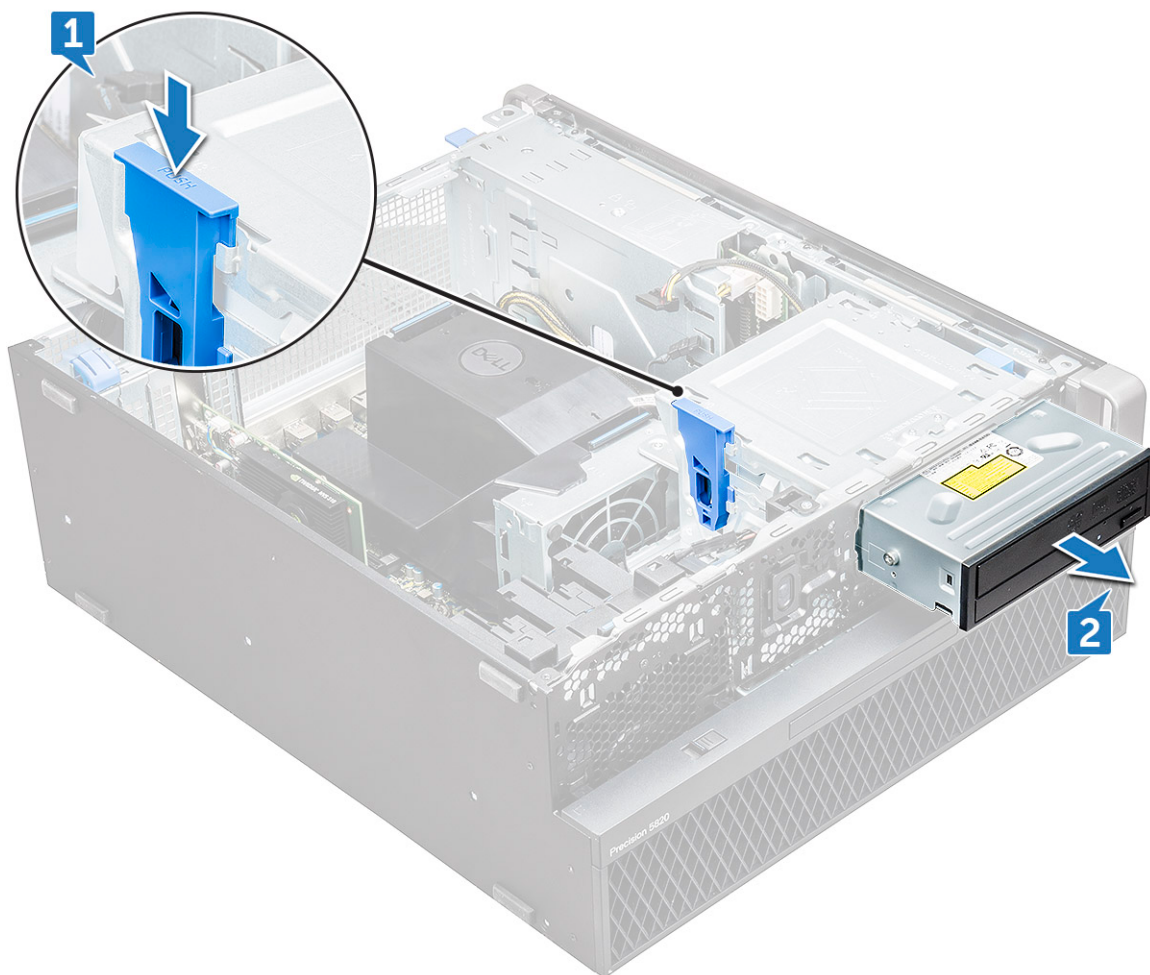
Unità ottica

Rimozione dell'unità ODD

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [cornice anteriore](#)
- 3 Per rimuovere l'unità ODD:
 - a Rimuovere il cavo dati e di alimentazione dell'unità ottica dall'ODD.



- b Premere il pulsante di rilascio dell'unità ottica [1] dell'unità e spingere l'unità fuori dal sistema.
- c Far scorrere l'unità ODD [2] per rimuoverla dalla relativa staffa.



Installazione dell'unità ODD

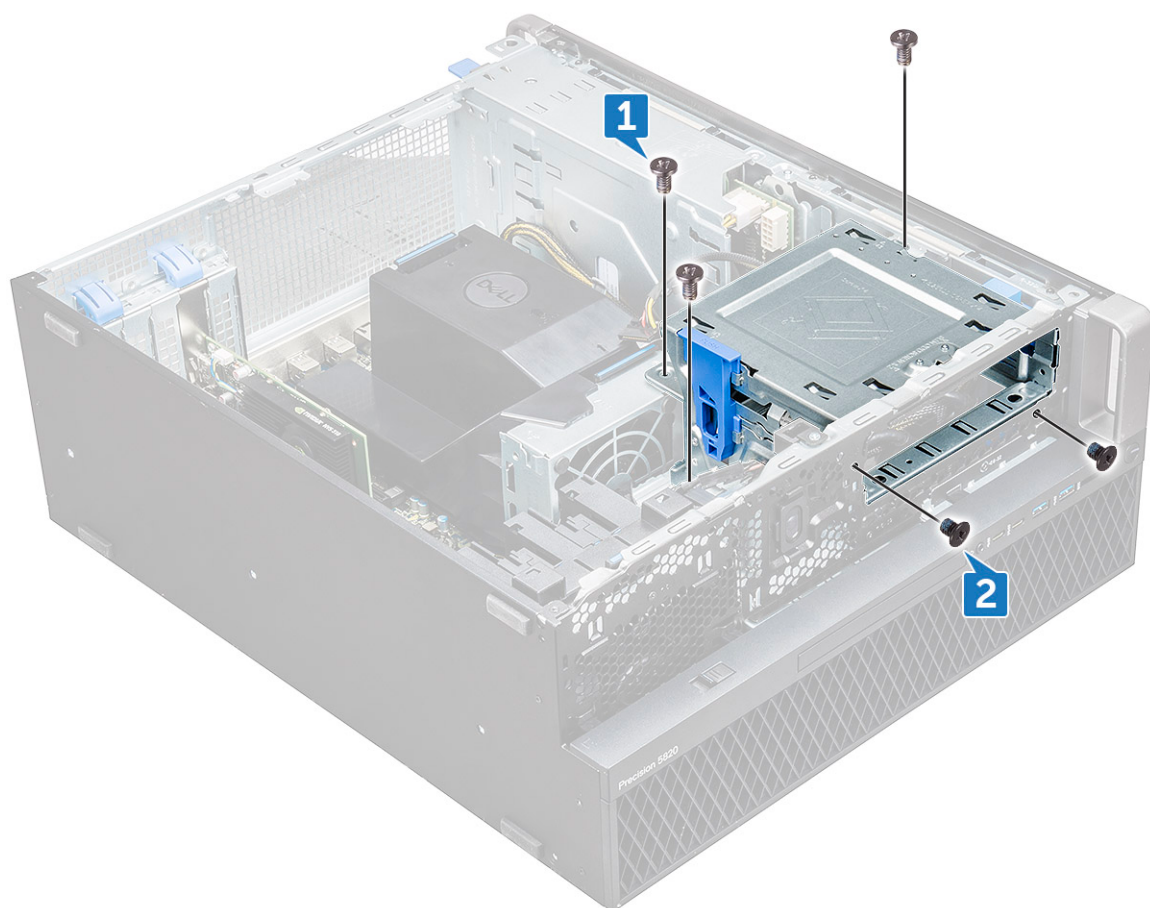
- 1 Collocare l'unità ODD nella staffa ODD da 5,25".
- 2 Far scorrere l'unità ODD e bloccare il dispositivo facendolo scattare.
- 3 Collegare il cavo dati e di alimentazione dell'unità ottica all'ODD.
- 4 Installare:
 - a [cornice anteriore](#)
 - b [Pannello laterale](#)
- 5 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

staffa ODD da 5,25"

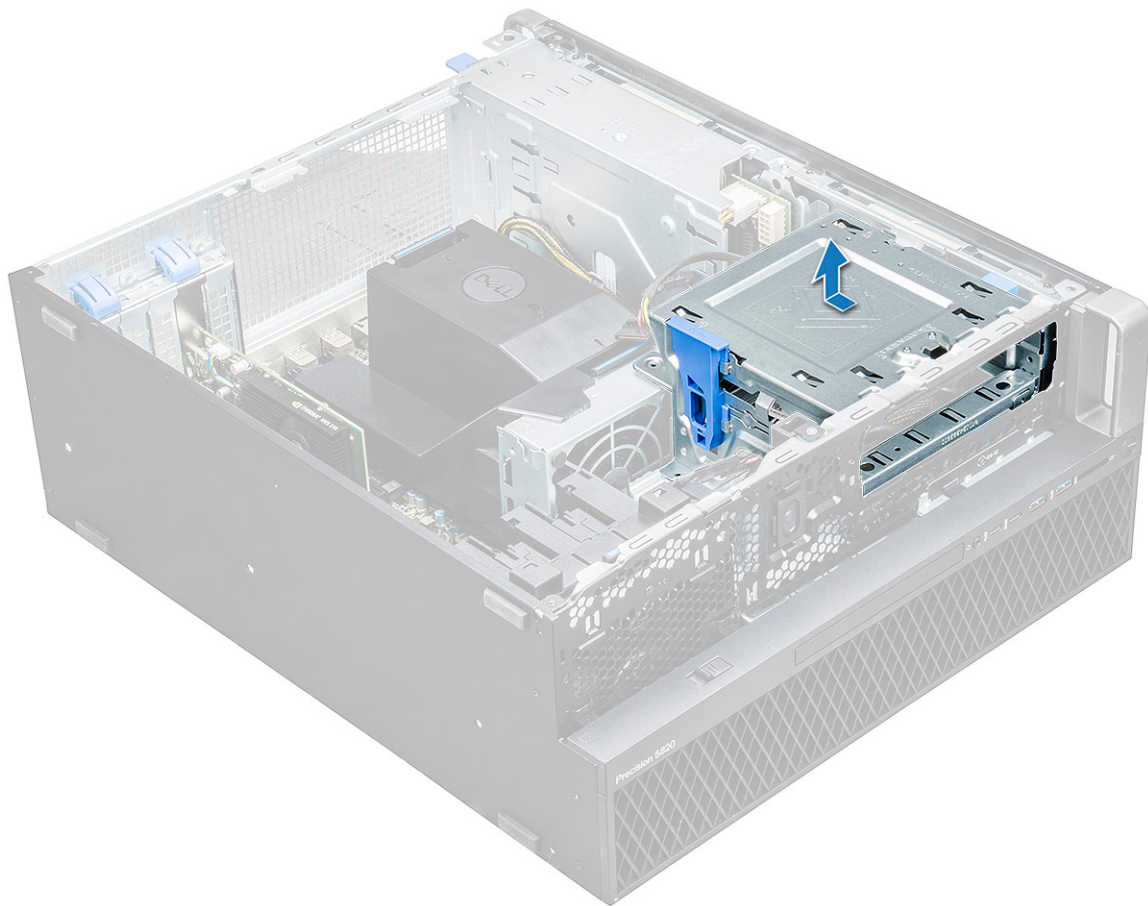
Rimozione della staffa ODD da 5,25"

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [cornice anteriore](#)
 - c [ODD](#)
- 3 Per rimuovere la staffa ODD:

- a Rimuovere le cinque viti [1, 2] che fissano la staffa allo chassis.



- b Far scorrere la staffa dell'unità ODD verso il retro del computer ed estrarla dallo chassis.



Installazione dell'alloggiamento per HDD da 5,25"

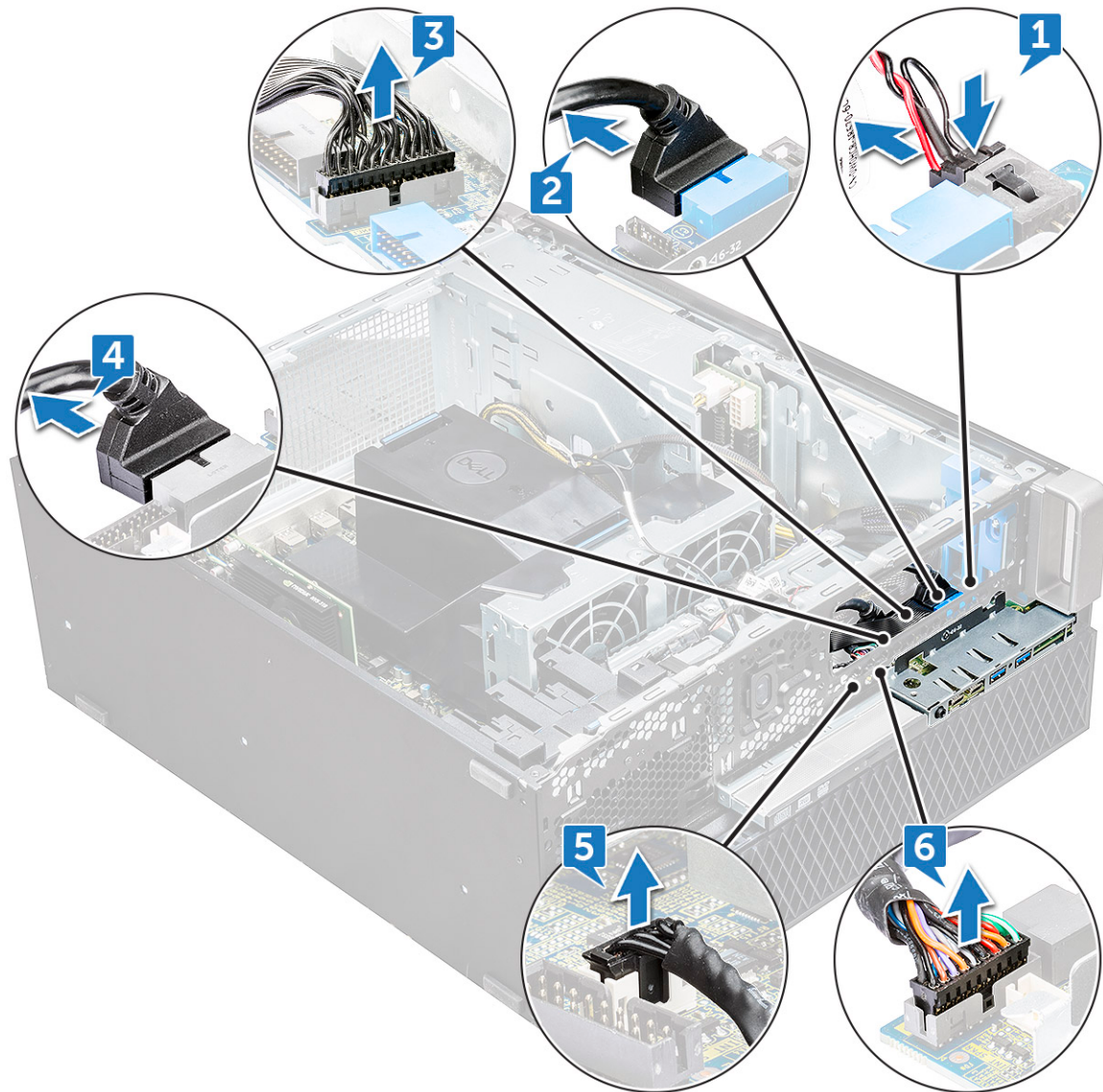
- 1 Collocare la staffa ODD nello slot del sistema.
- 2 Ricollocare le viti (6-32 X 6 mm).
- 3 Installare:
 - a ODD
 - b cornice anteriore
 - c Pannello laterale
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Pannello anteriore di input e output

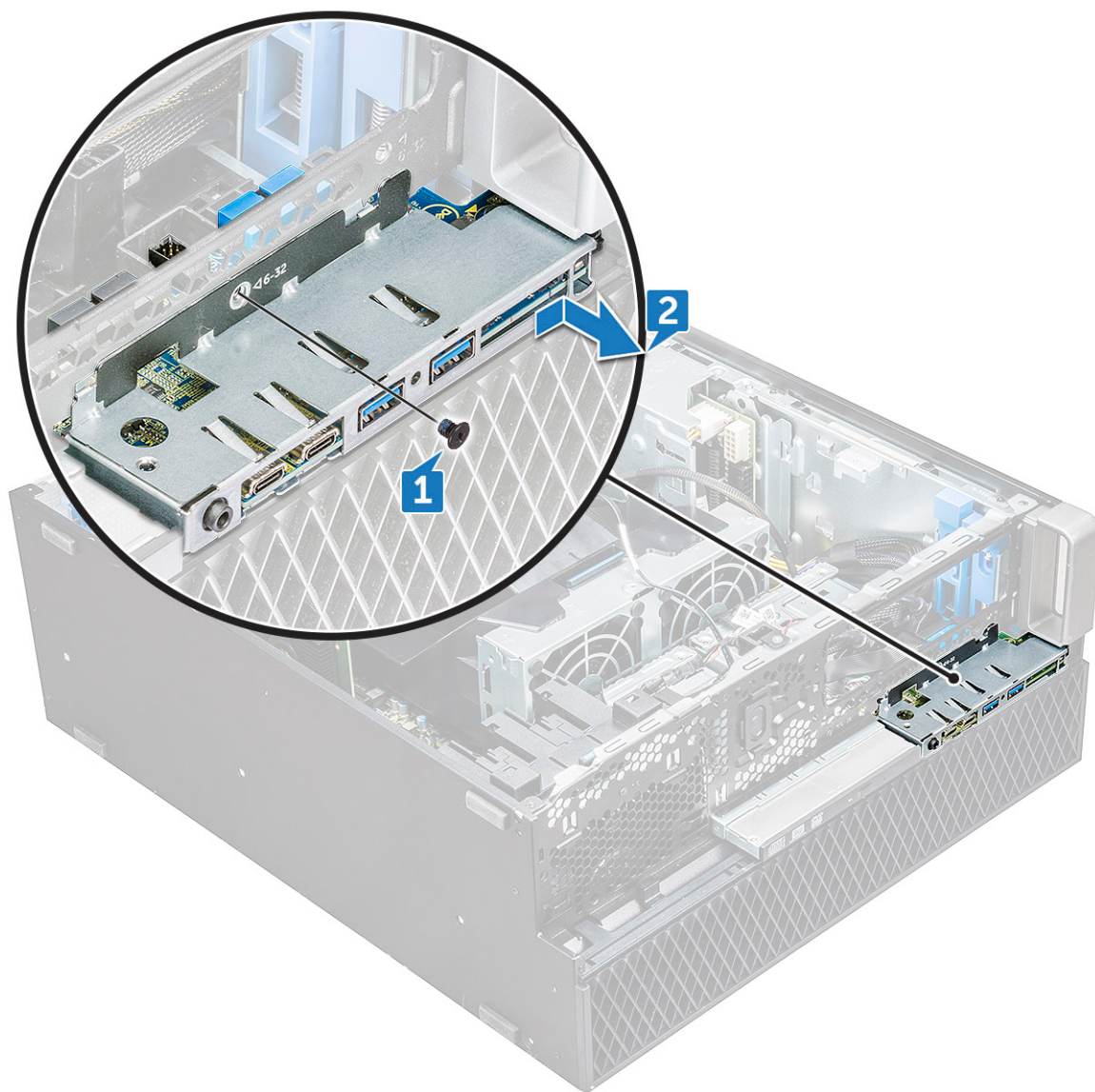
Rimozione del pannello di input e output anteriore

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a Pannello laterale
 - b cornice anteriore
 - c cornice frontale di input e output
 - d Staffa ODD da 5,25"
- 3 Per rimuovere il pannello anteriore di input e output (I/O).
 - a Scollegare il cavo dell'interruttore di apertura [1], il cavo USB 3.1 [2], il cavo di alimentazione I/O anteriore [3], il cavo USB 3.1 [4], il cavo degli altoparlanti [5] e il cavo audio [6]

❗ **N.B.:** Evitare di tirare il connettore dai fili del cavo. Al contrario, scollegare il cavo tirando l'estremità del connettore. Se si tirano i cavi, è possibile che si stacchino dal connettore.



- b Rimuovere la vite[1] che fissa il pannello di I/O anteriore allo chassis e far scorrere il pannello di I/O per estrarlo dallo chassis [2].



Installazione del pannello di input e output anteriore

- 1 Inserire il pannello di input e output (I/O) nel relativo slot sul sistema.
- 2 Far scorrere il pannello per fissare i ganci nel foro dello chassis.
- 3 Serrare le viti per fissare il pannello di I/O anteriore allo chassis
- 4 Collegare i cavi seguenti:
 - cavo dell'interruttore di intrusione
 - Cavo USB 3.1
 - Cavo di alimentazione I/O anteriore
 - Cavo di alimentazione I/O anteriore
 - Cavo USB 3.1
 - cavo dell'altoparlante
 - cavo audio
- 5 Installare:
 - a [cornice frontale di input e output](#)
 - b [staffa ODD da 5,25"](#)

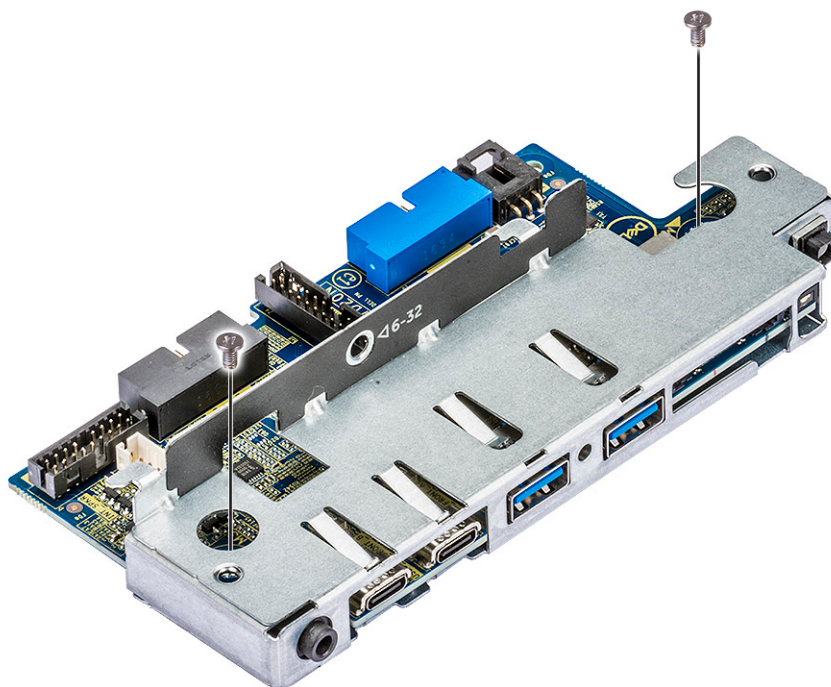
- c cornice anteriore
- d Pannello laterale

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

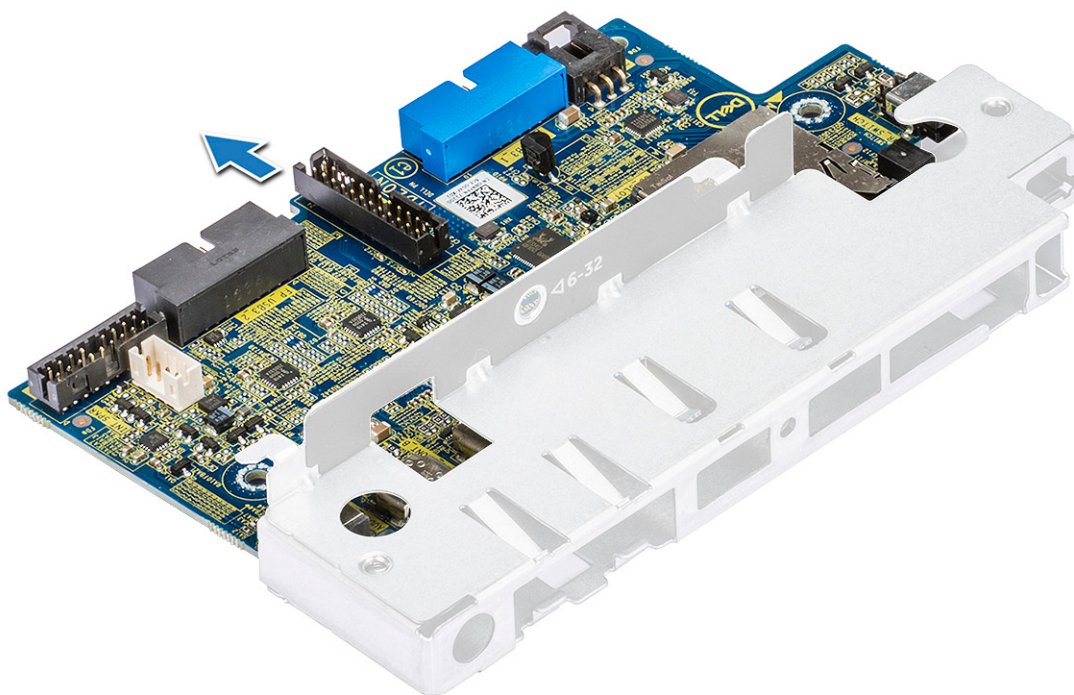
Staffa del pannello di input e output

Rimozione della staffa del pannello di input e output

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.](#)
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [cornice anteriore](#)
 - c [cornice frontale di input e output](#)
 - d [staffa ODD da 5,25"](#)
 - e [pannello anteriore di input e output](#)
- 3 Per rimuovere la staffa del pannello di input e output (I/O):
 - a Rimuovere le due viti.



- b Far scorrere il modulo di I/O per estrarlo dalla relativa staffa.



Installazione della staffa del pannello di input e output

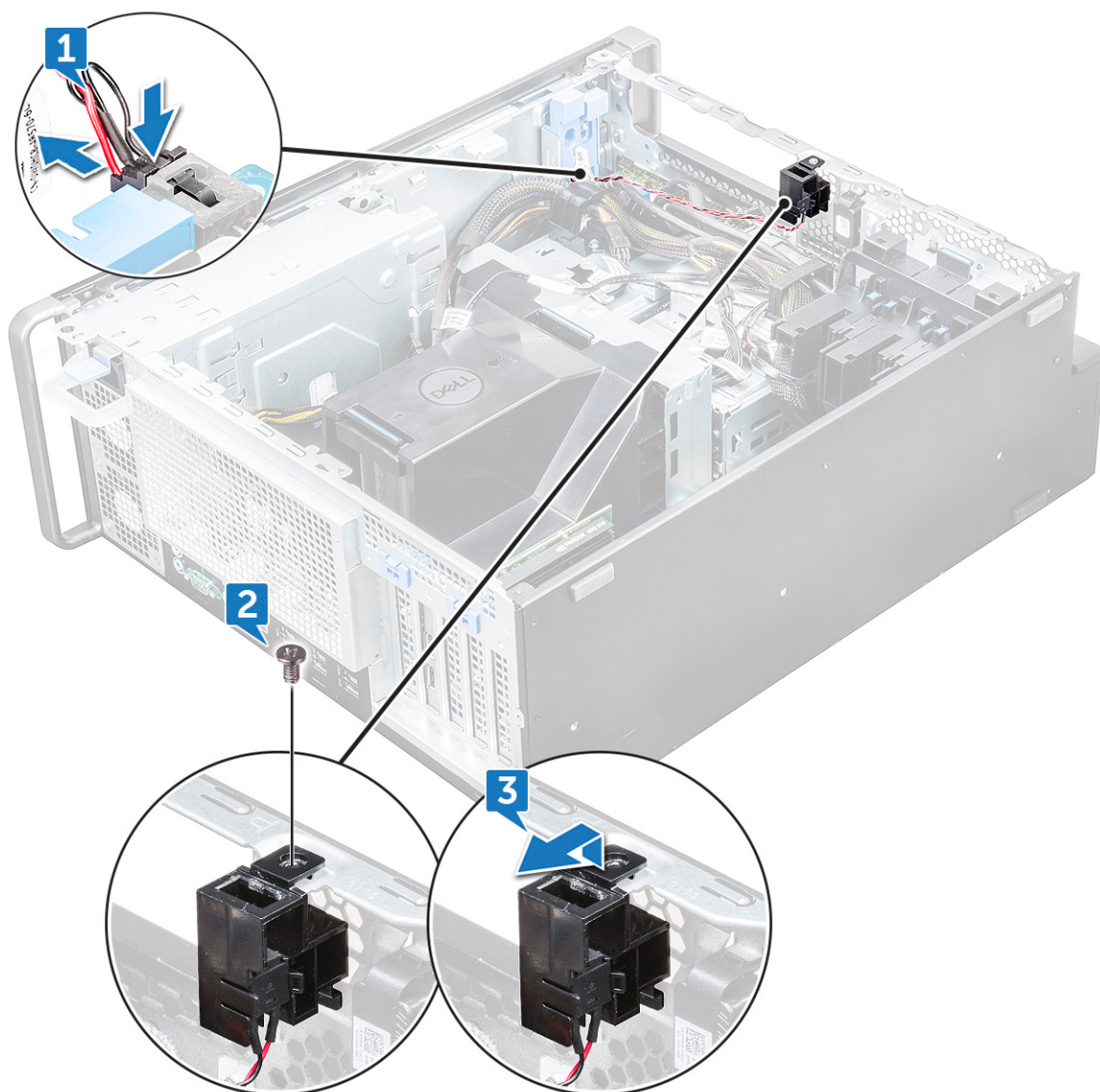
- 1 Inserire il pannello di input e output (I/O) nella staffa di metallo.
- 2 Serrare le viti per fissare la staffa di I/O al relativo pannello.
- 3 Installare:
 - a [pannello anteriore di input e output](#)
 - b [cornice frontale di input e output](#)
 - c [Staffa ODD da 5,25"](#)
 - d [cornice anteriore](#)
 - e [Pannello laterale](#)
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Interruttore di apertura

Rimozione dell'interruttore di apertura

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [cornice anteriore](#)
 - c [Staffa ODD da 5,25"](#)
- 3 Per rimuovere l'interruttore di apertura:
 - a Scollegare il cavo [1] dal modulo di I/O.
 - b Rimuovere la vite [2] che fissa l'interruttore di apertura allo chassis.
 - c Sollevare l'interruttore di apertura e rimuoverlo dallo chassis.

❗ N.B.: Se l'interruttore di apertura non è inserito, il sistema non si accenderà.



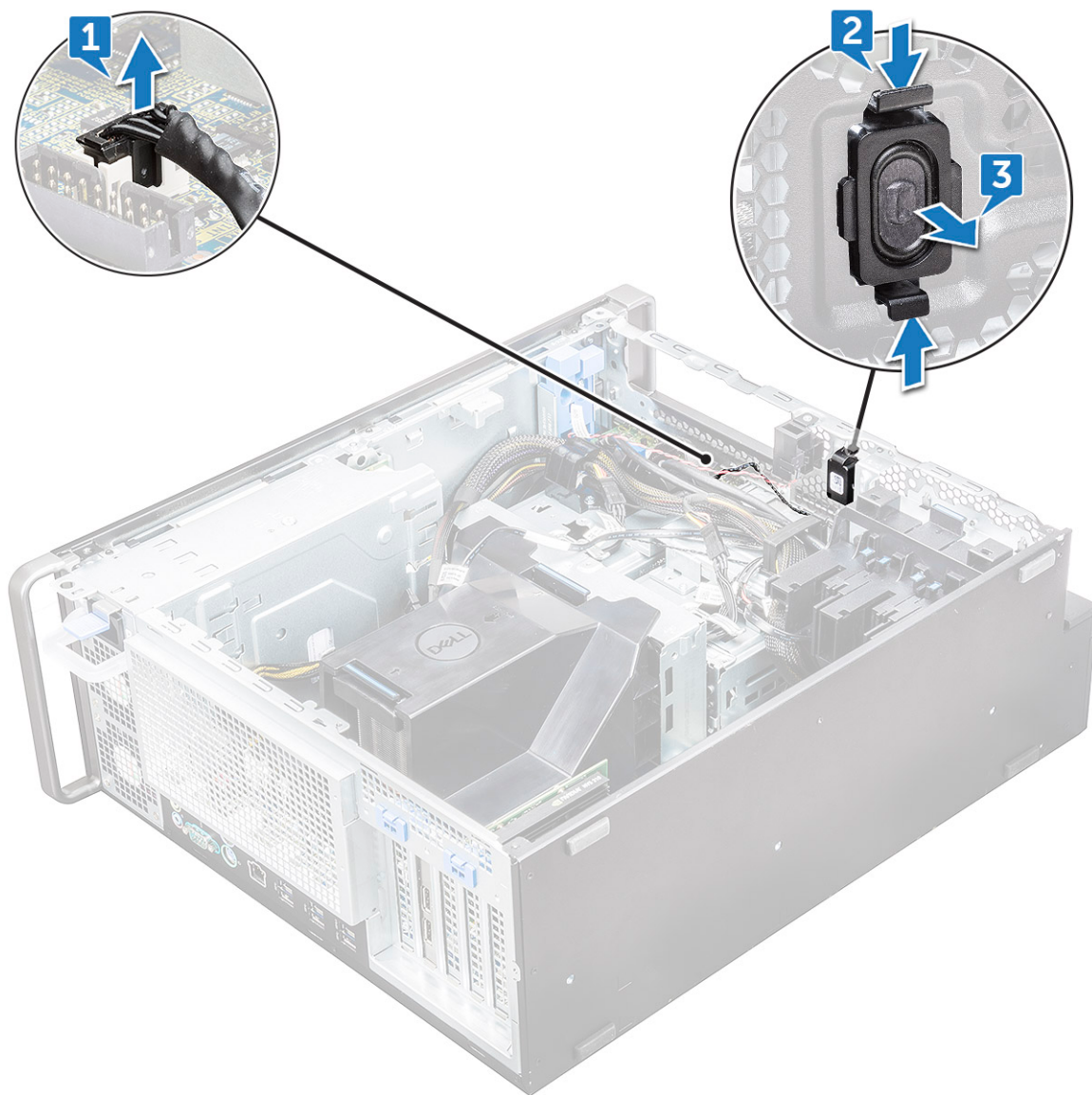
Installazione dell'interruttore di intrusione

- 1 Posizionare l'interruttore di intrusione nello slot sullo chassis di sistema.
- 2 Ricollocare la vite e fissare l'interruttore allo chassis.
- 3 Collegare il cavo alla scheda di sistema.
- 4 Installare:
 - a staffa ODD da 5,25"
 - b cornice anteriore
 - c Pannello laterale
- 5 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer.](#)

Altoparlante interno dello chassis

Rimozione dell'altoparlante interno dello chassis

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [cornice anteriore](#)
 - c [staffa ODD da 5,25"](#)
- 3 Per rimuovere l'altoparlante interno dello chassis:
 - a Scollegare il cavo degli altoparlanti [1] dal modulo di I/O anteriore.
 - b Premere le linguette di fissaggio dell'altoparlante [2], quindi tirare per sganciarlo dal sistema.
 - c Estrarre delicatamente l'altoparlante dal sistema [3] insieme al relativo cavo.



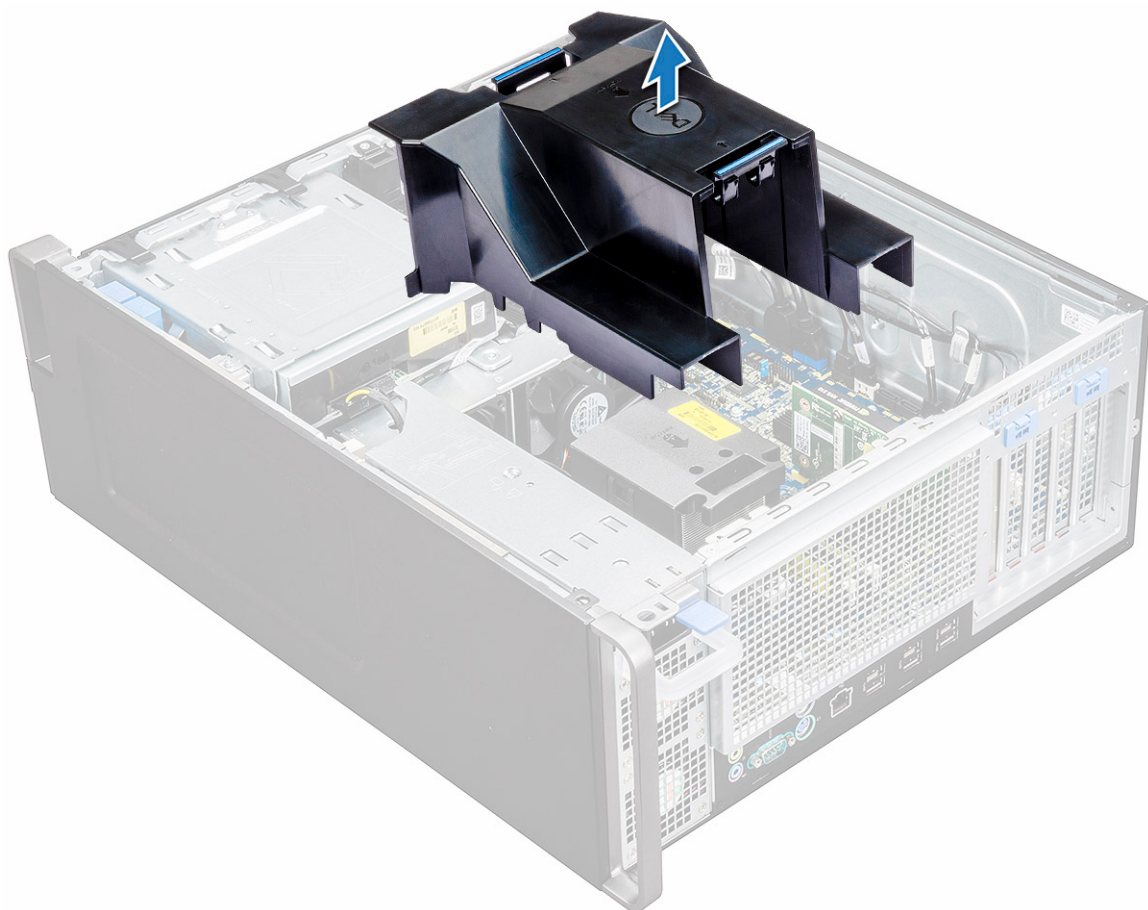
Installazione dell'altoparlante interno dello chassis

- 1 Tenere premute le linguette su entrambi i lati dell'apertura dell'altoparlante e far scorrere il modulo l'altoparlante nello slot per fissarlo al sistema.
- 2 Collegare il cavo dell'altoparlante interno dello chassis al connettore dello chassis stesso.
- 3 Installare:
 - a [staffa ODD da 5,25"](#)
 - b [cornice anteriore](#)
 - c [Pannello laterale](#)
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Manicotto dell'aria

Rimozione del manicotto dell'aria

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere il [pannello laterale](#).
- 3 Per rimuovere il manicotto dell'aria:
 - a Premere le linguette di fissaggio tenendo il manicotto dell'aria da entrambe le estremità, quindi estrarlo dal sistema.



Installazione del manicotto dell'aria

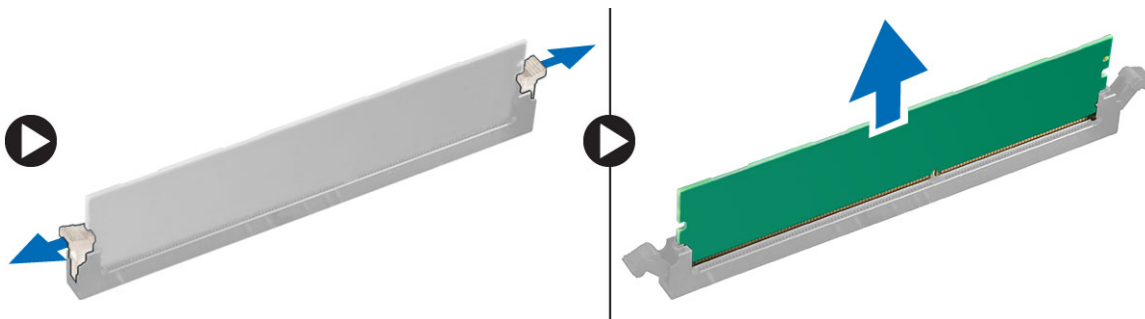
- 1 Sistemare i cavi di alimentazione della CPU prima dell'installazione.
- 2 Collocare il manicotto in posizione.
- 3 Controllare che il dispositivo di fissaggio del manicotto dell'aria sia completamente inserito nei due fori sulla staffa della ventola centrale e che l'altro dispositivo sia fissato al raffreddamento.
- 4 Premere verso il basso il manicotto per bloccarlo con un clic.
- 5 Installare il [coperchio LED](#).
- 6 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Memoria

Rimozione del modulo di memoria

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere i seguenti:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [manicotto dell'aria](#)
- 3 Premere le linguette di contenimento del modulo di memoria su entrambi i lati del relativo modulo.
- 4 Estrarre il modulo della memoria dal relativo slot sulla scheda di sistema.

⚠ AVVERTENZA: Ruotare il modulo di memoria per estrarlo dallo slot può danneggiare il modulo stesso. Assicurarsi di estrarlo dallo slot tirandolo verso l'alto.



Installazione del modulo di memoria

- 1 Allineare la tacca sul modulo di memoria con la linguetta sul relativo connettore.
- 2 Inserire il modulo di memoria nel relativo slot.
- 3 Premere con decisione il modulo di memoria fino a quando le linguette di contenimento non scattano in posizione.

❗ N.B.: Non tirare le leve di blocco. Premere sempre con decisione il modulo fino a quando le leve rimangono bloccate autonomamente.
- 4 Installare:
 - a [manicotto dell'aria](#)
 - b [Pannello laterale](#)
- 5 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

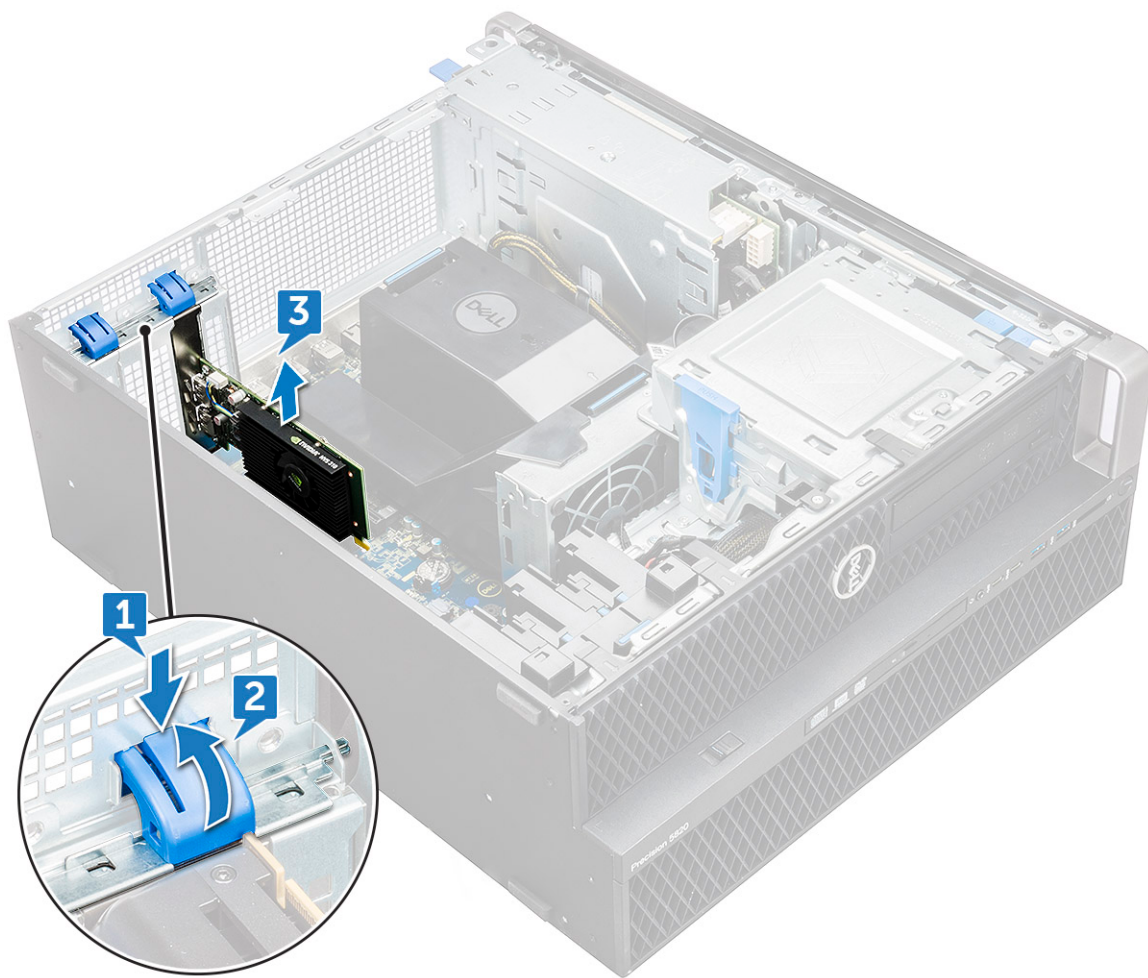
scheda di espansione

Rimozione della scheda di espansione

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere il [pannello laterale](#).
- 3 Per rimuovere la scheda di espansione:

❗ N.B.: Per la scheda di espansione con alimentazione VGA, scollegare il cavo dati o di alimentazione collegato alla scheda stessa.

- a Premere [1] e ruotare all'indietro il blocco della scheda di espansione [2] per sbloccare la staffa di protezione.
- b Estrarre la scheda di espansione [3] dallo slot PCIe sulla scheda di sistema.



Installazione della scheda di espansione

- 1 Allineare e inserire la scheda di espansione nello slot PCIe della scheda di sistema.
- 2 Spingerla verso il basso in modo che sia saldamente alloggiata nello slot.

❗ N.B.: Per la scheda di espansione con alimentazione VGA, collegare il cavo dati o di alimentazione alla scheda di espansione.

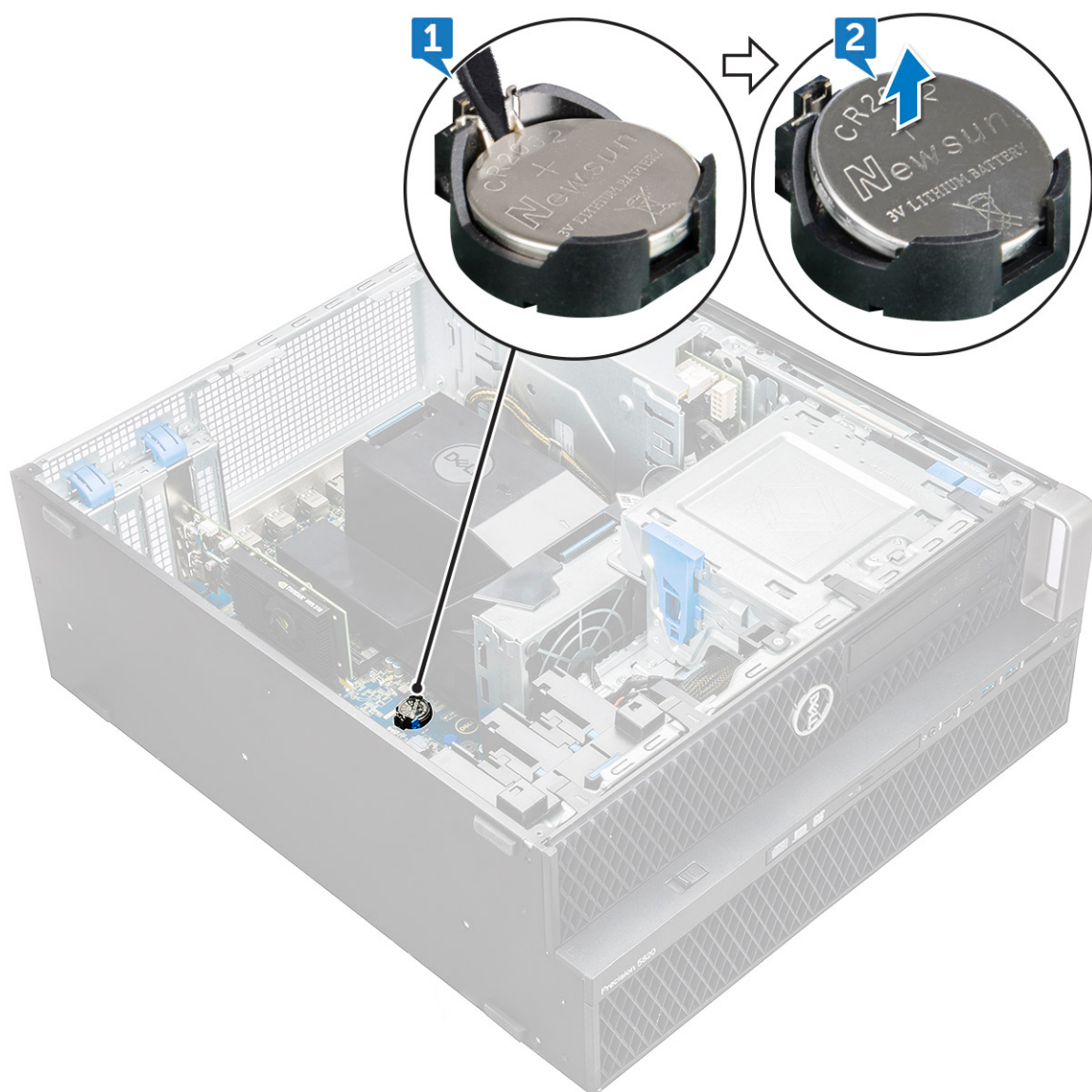
- 3 Ruotare in avanti il blocco della scheda di espansione sulla staffa di copertura per fissare la scheda di espansione alla scheda di sistema.

- 4 Installare il [coperchio laterale](#).
- 5 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Batteria a bottone

Rimozione della batteria a bottone

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
- 3 Per rimuovere la batteria a bottone:
 - a Allontanare il dispositivo di chiusura [1] dalla batteria per poterla estrarre dal socket [2].



- b Estrarre la batteria a bottone dalla scheda di sistema.

Installazione della batteria a bottone

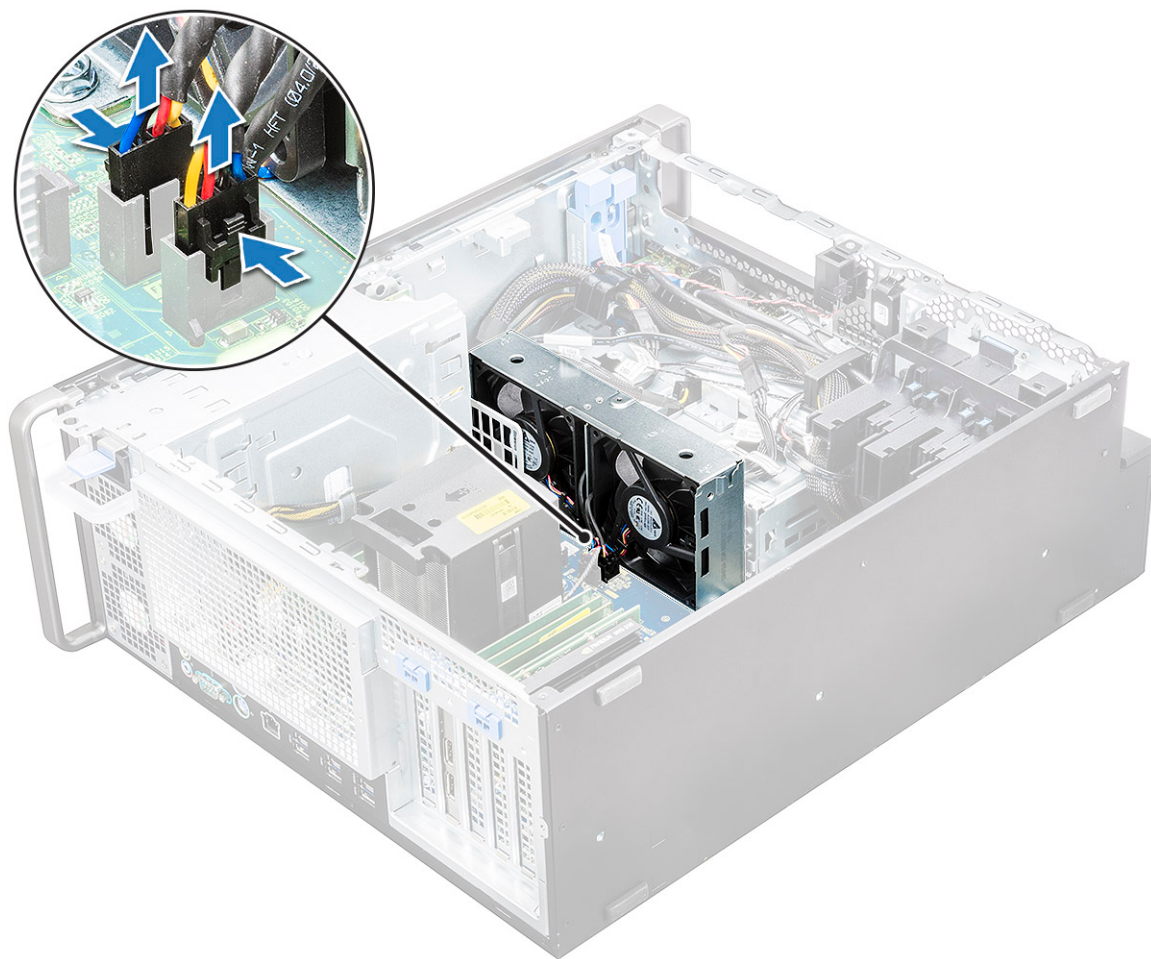
- 1 Collocare la batteria pulsante nello slot sulla scheda di sistema.
- 2 Premere la batteria a bottone con il lato positivo (+) rivolto verso l'alto fino a quando il dispositivo di sblocco non scatta di nuovo in posizione, bloccando la batteria alla scheda di sistema.
- 3 Per installare:
 - a [Pannello laterale](#)
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Ventola di sistema

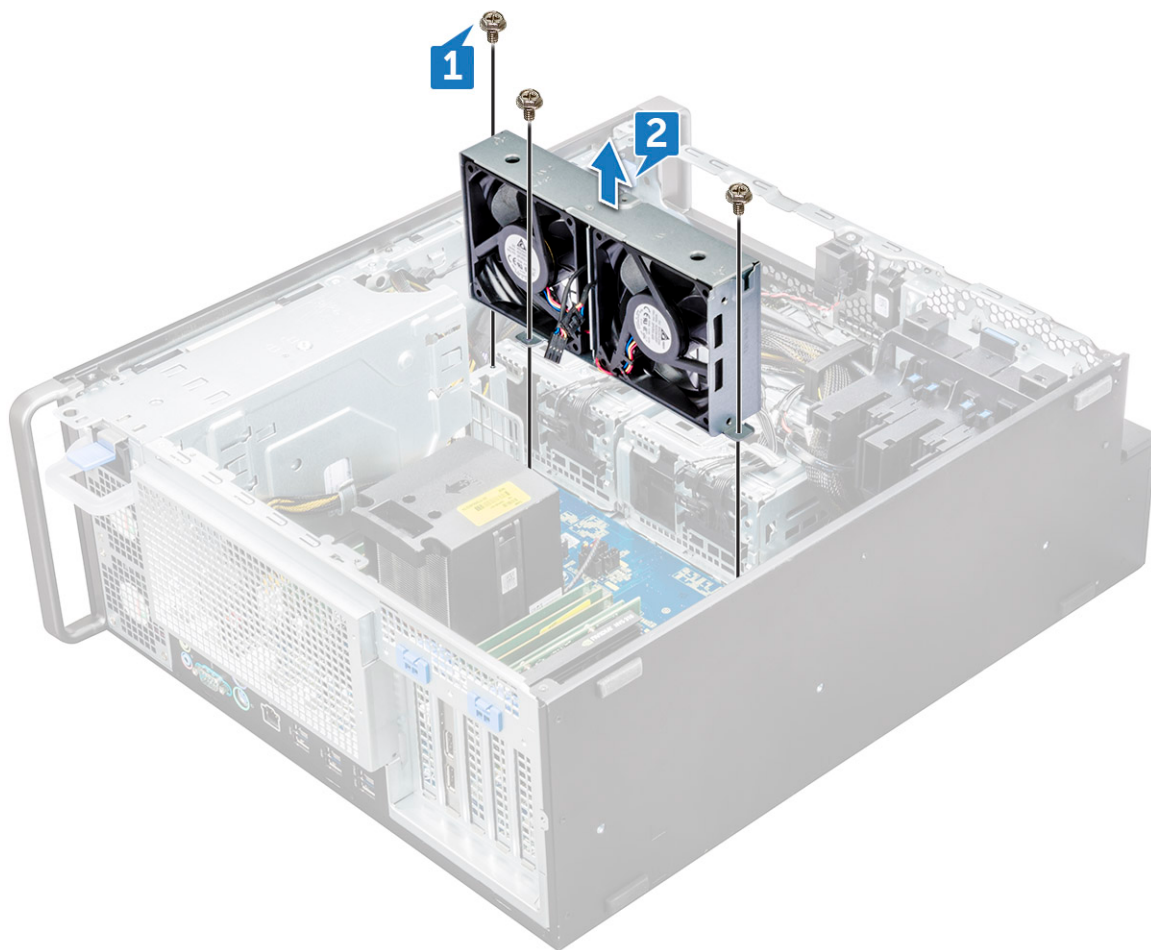
Rimozione della ventola di sistema

- 1 Seguire la procedura descritta in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [manicotto dell'aria](#)
 - c [cornice anteriore](#)
 - d [ODD](#)
 - e [staffa ODD da 5,25"](#)
- 3 Per rimuovere la ventola del sistema:
 - a Premere la linguetta del connettore e scollegare i due cavi della ventola dalla scheda di sistema.

 **N.B.:** Evitare di tirare il connettore dai fili del cavo. Al contrario, scollegare il cavo tirando l'estremità del connettore. Se si tirano i cavi, è possibile che si stacchino dal connettore.



- b Rimuovere le viti [1] che fissano la ventola alla scheda di sistema e sollevare la ventola [2].



Installazione della ventola del sistema

- 1 Allineare la ventola del sistema al relativo slot sulla scheda di sistema e fissarla con le 3 viti.
- 2 Collegare i cavi della ventola allo slot sulla scheda di sistema.
- 3 Installare:
 - a [staffa ODD 5,25"](#)
 - b [ODD](#)
 - c [cornice anteriore](#)
 - d [manicotto dell'aria](#)
 - e [Pannello laterale](#)
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Staffa della ventola

Rimozione della ventola dalla relativa staffa

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [ventola di sistema](#)

- 3 Per rimuovere la ventola dalla relativa staffa:
- a Estrarre per ciascuna ventola i quattro gommini dallo chassis della ventola [1].
 - b Sollevare la ventola e rimuoverla dal relativo gruppo [2].



Installazione della ventola nella relativa staffa

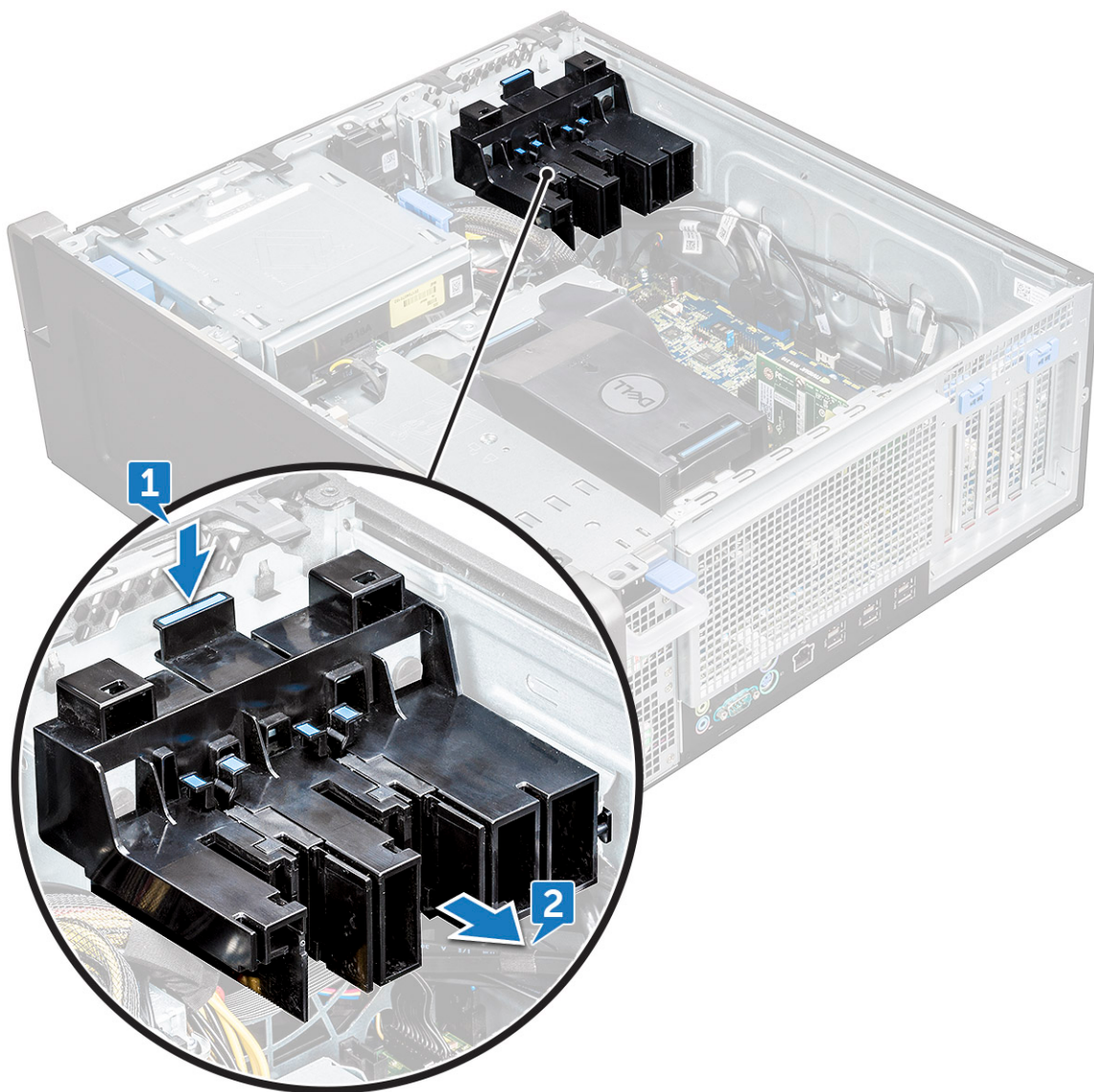
- 1 Posizionare la ventola nella relativa staffa.
- 2 Serrare i gommini che fissano la ventola alla relativa staffa.
- 3 Installare:
- a [ventola di sistema](#)
 - b [Pannello laterale](#)

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

Supporto PCIe

Rimozione del supporto PCIe

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [scheda di espansione](#)
- 3 Per rimuovere il supporto PCIe:
 - a Premere il supporto PCIe [1] e farlo scorrere [2] per estrarlo dallo chassis.



Installazione del supporto PCIe

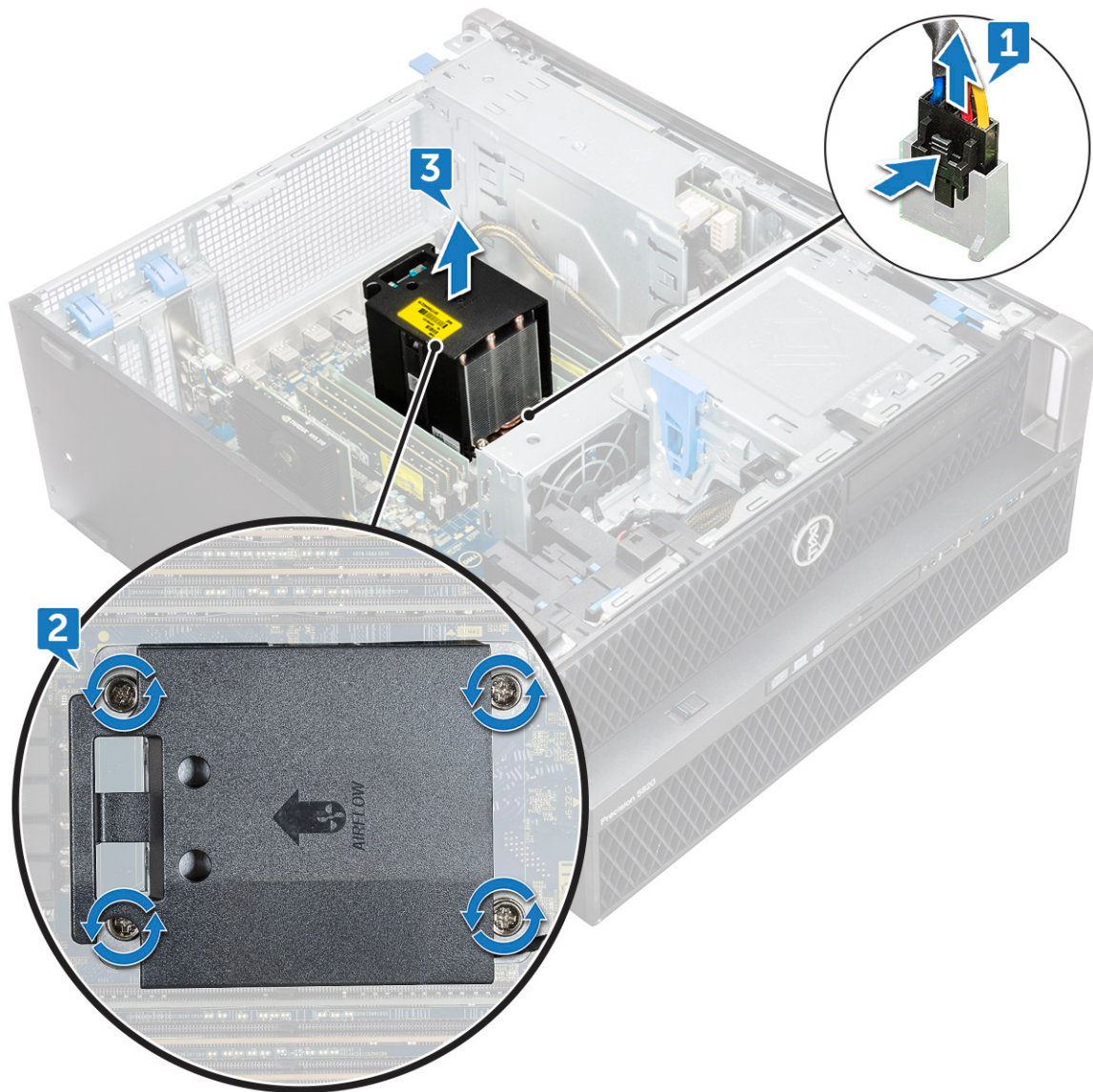
- 1 Allineare e collocare il supporto PCIe allo chassis di sistema.
- 2 Premere il supporto finché non si aggancia al sistema.
- 3 Installare:
 - a [Pannello laterale](#)
- 4 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU

Rimozione del gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU.

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [manicotto dell'aria](#)
- 3 Per rimuovere il gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU:
 - a Scollegare il cavo della ventola della CPU [1] dalla scheda di sistema.
 - b Allentare le quattro viti di fissaggio del dissipatore di calore [2] nell'ordine diagonale (4, 3, 2, 1).
 - c Estrarre delicatamente il gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU [3] dal sistema.

 **N.B.:** Appoggiare il gruppo con l'isolante termico rivolto verso l'alto.



Installazione gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU

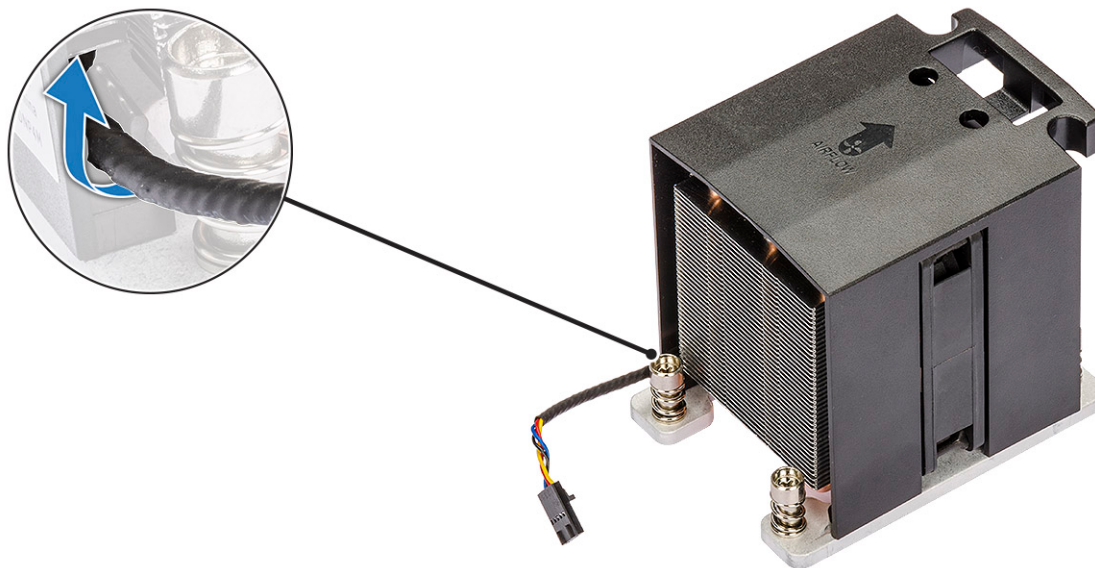
- 1 Posizionare il gruppo del dissipatore di calore e della ventola nello slot della CPU.
- 2 Ricollocare in ordine diagonale (1, 2, 3, 4) le quattro viti che fissano il gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU alla scheda di sistema.

N.B.: Quando si installa il gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU nel sistema, controllare che il flusso d'aria sia rivolto verso il retro del sistema.

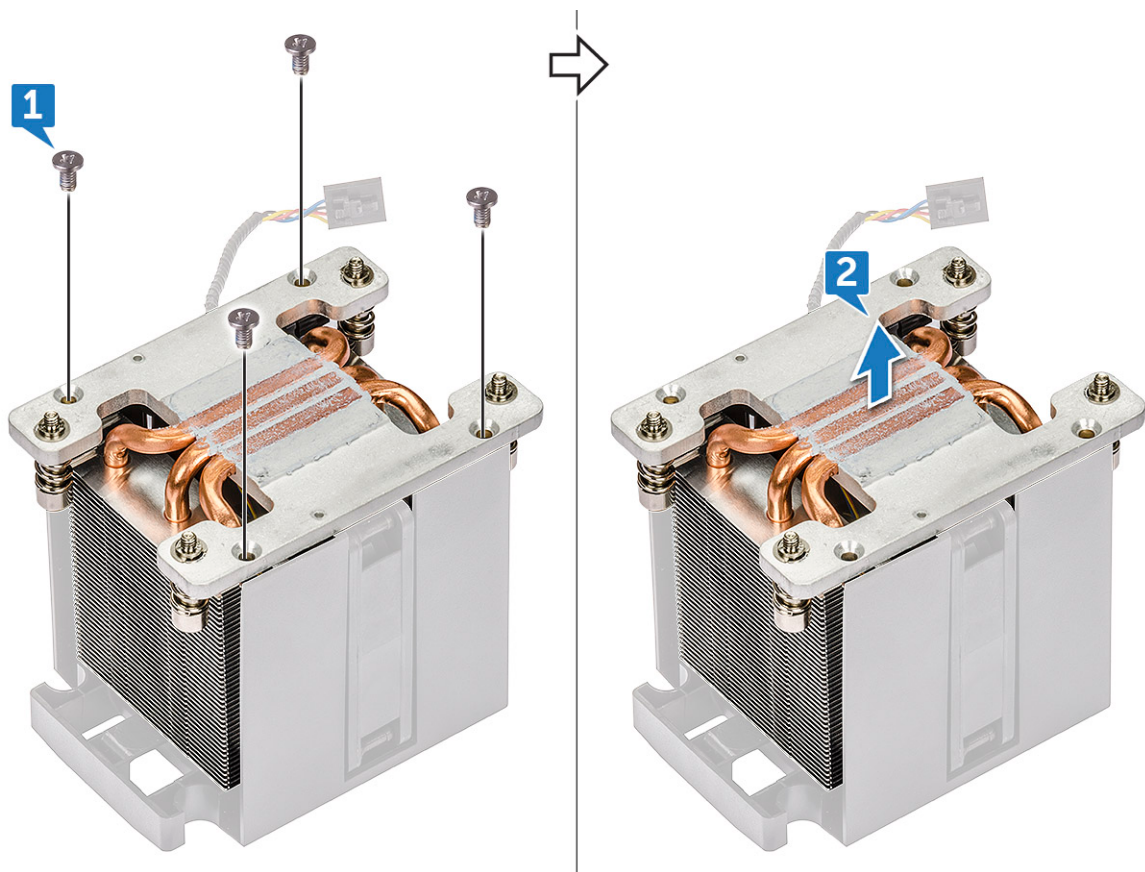
- 3 Collegare il cavo della ventola della CPU alla scheda di sistema.
- 4 Installare:
 - a [manicotto dell'aria](#)
 - b [Pannello laterale](#)
- 5 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Rimozione della ventola della CPU

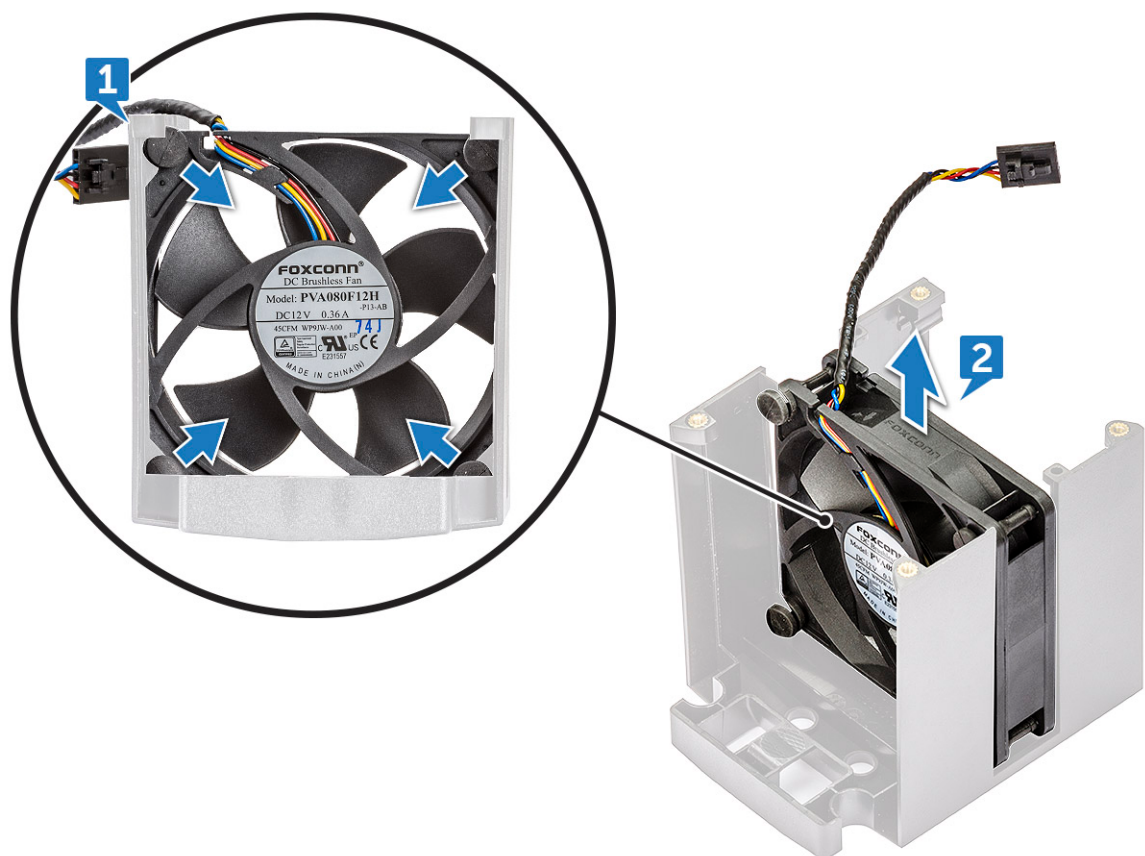
- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.](#)
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [manicotto dell'aria](#)
 - c [gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU](#)
- 3 Per rimuovere la ventola della CPU:
 - a Liberare il cavo della ventola della CPU dal fermacavo nella staffa.



- b Appoggiare il gruppo con l'isolante termico rivolto verso l'alto.
- c Rimuovere le quattro viti [1] che fissano il dissipatore di calore e il gruppo della ventola della CPU.
- d Sollevare delicatamente il dissipatore di calore [2] e allontanarlo dalla ventola della CPU.



e Staccare i 4 gommini [1] dalla staffa della ventola della CPU e sollevare la ventola [2] allontanandola dalla staffa.





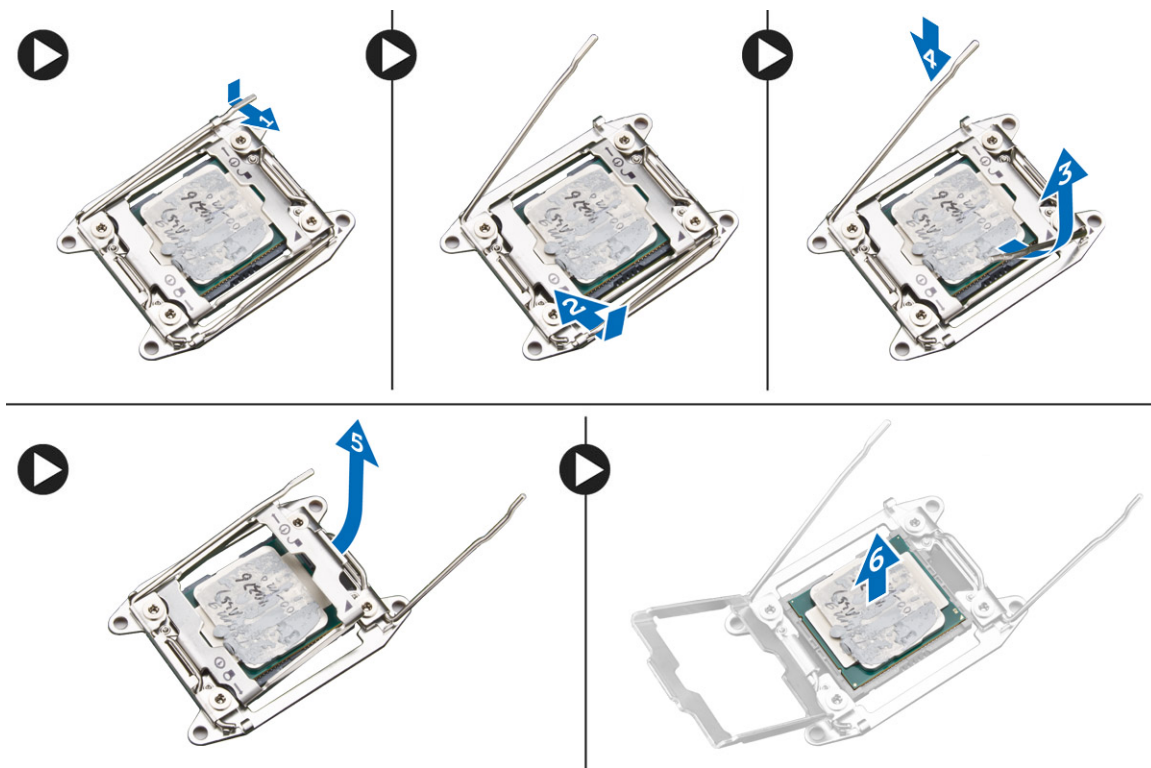
Installazione della ventola della CPU

- 1 Collegare i quattro gommini della ventola della CPU alla staffa della ventola.
- 2 Collocare la ventola della CPU in posizione sul dissipatore di calore.
- 3 Instradare il cavo della ventola nel supporto della relativa staffa.
- 4 Ricollocare le 4 viti che fissano il dissipatore di calore e la ventola della CPU.
- 5 Installare:
 - a [gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU](#)
 - b [manicotto dell'aria](#)
 - c [Pannello laterale](#)
- 6 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Processore

Rimozione del processore

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [manicotto dell'aria](#)
 - c [gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU](#)
- 3 Per rimuovere il processore:
 - a Spingere verso il basso la leva di sblocco [1], quindi spostarla verso l'interno per rilasciarla dal gancio di blocco.
 - b Spingere verso il basso la leva di sblocco [2], quindi spostarla verso l'interno per rilasciarla dal gancio di blocco.
 - c Aprire la leva di sblocco [3, 4] per sbloccare il coperchio del processore.
 - d Sollevare il coperchio del processore [5].
 - e Sollevare il processore [6] per rimuoverlo dal socket e collocarlo nell'involucro antistatico.



Installazione del processore

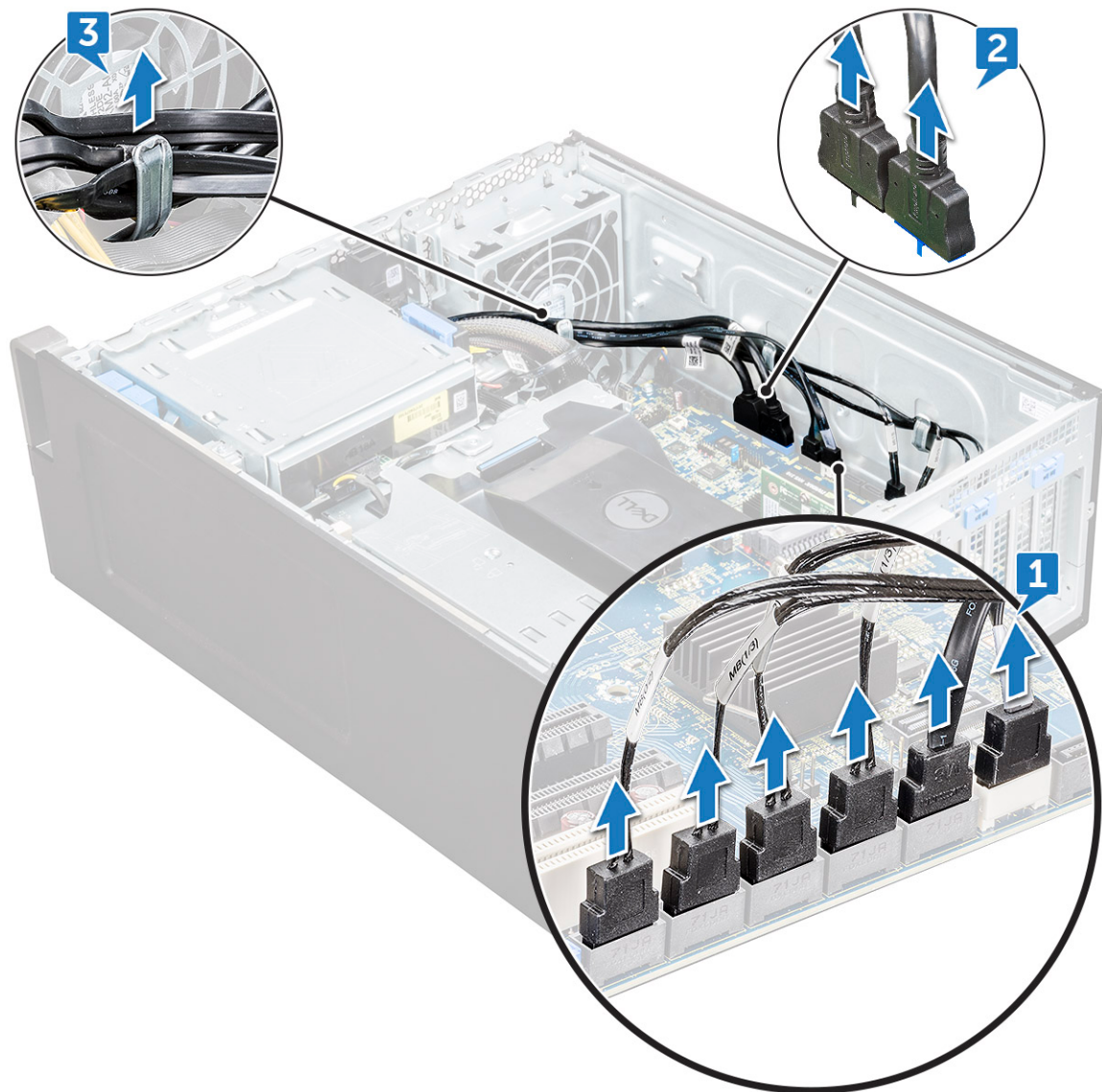
- 1 Inserire il processore nella presa del processore. Controllare che il processore sia posizionato correttamente.
- 2 Abbassare il coperchio del processore.
- 3 Spingere verso il basso le due leve di sblocco, quindi spingerle per fissarle con il gancio di blocco.
- 4 Installare:
 - a gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU
 - b manicotto dell'aria
 - c Pannello laterale
- 5 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Ventola di sistema anteriore

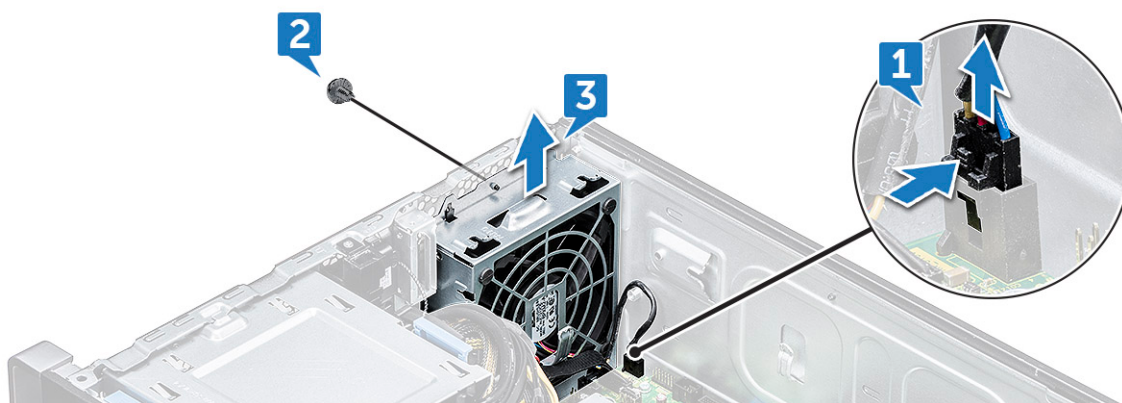
Rimozione della ventola di sistema anteriore

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a Pannello laterale
 - b cornice anteriore
 - c Supporto PCIe
- 3 Per rimuovere la ventola del sistema anteriore:
 - a Togliere i seguenti cavi dalla supporto per schede [3]:
 - Cavo SATA 0,1, 2, 3, 4, 5 e ODD 0, 1 [1]
 - Cavo USB 3.1 [2]

- ① **N.B.:** Evitare di tirare il connettore dai fili del cavo. Al contrario, scollegare il cavo tirando l'estremità del connettore. Se si tirano i cavi, è possibile che si stacchino dal connettore.



- b Scollegare il cavo della ventola [1] dalla scheda di sistema.
- c Rimuovere la vite [2] che fissa la ventola di sistema sul retro allo chassis.
- d Sollevare la ventola per rilasciarla dallo slot di contenimento nello chassis del sistema [3].



Installazione della ventola di sistema anteriore

- 1 Allineare la ventola anteriore del sistema al relativo slot di contenimento sullo chassis del sistema.
- 2 Riposizionare la vite che fissa la ventola del sistema anteriore allo chassis.
- 3 Collegare il cavo della ventola alla scheda di sistema.
- 4 Instradare i seguenti cavi nell'apposita guida e collegarli alla scheda di sistema:
 - Cavi SATA e ODD
 - Cavo USB 3.1
- 5 Installare:
 - a [Supporto PCIe](#)
 - b [cornice anteriore](#)
 - c [Pannello laterale](#)
- 6 Seguire le procedure descritte in [Dopo aver effettuato gli interventi sui componenti interni del computer](#).

Scheda di sistema

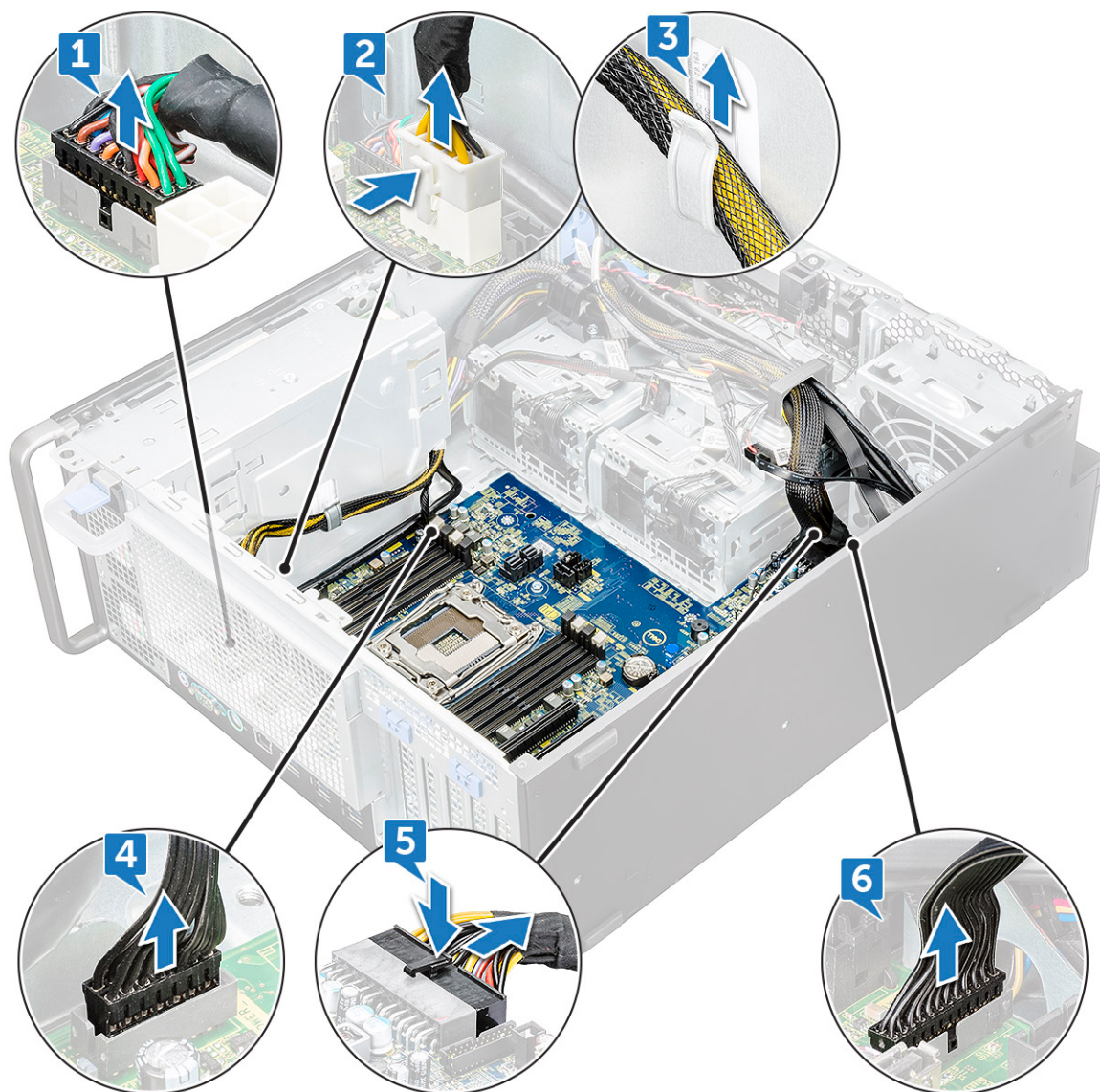
Rimozione della scheda di sistema

- 1 Seguire le procedure descritte in [Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer](#).
- 2 Rimuovere:
 - a [Pannello laterale](#)
 - b [manicotto dell'aria](#)
 - c [scheda di espansione](#)
 - d [modulo di memoria](#)
 - e [gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU](#)
 - f [cornice anteriore](#)
 - g [ODD](#)
 - h [staffa ODD 5,25"](#)
 - i [ventola di sistema](#)
 - j [Supporto per schede PCIe](#)
- 3 Rimuovere la scheda di sistema:
 - a Per rimuovere la staffa fissa della ventola del sistema, rimuovere la vite [1] che fissa la staffa alla scheda di sistema.
 - b Sollevare la staffa fissa della ventola dalla scheda di sistema [2].



c Scollegare i cavi seguenti dai connettori della scheda di sistema:

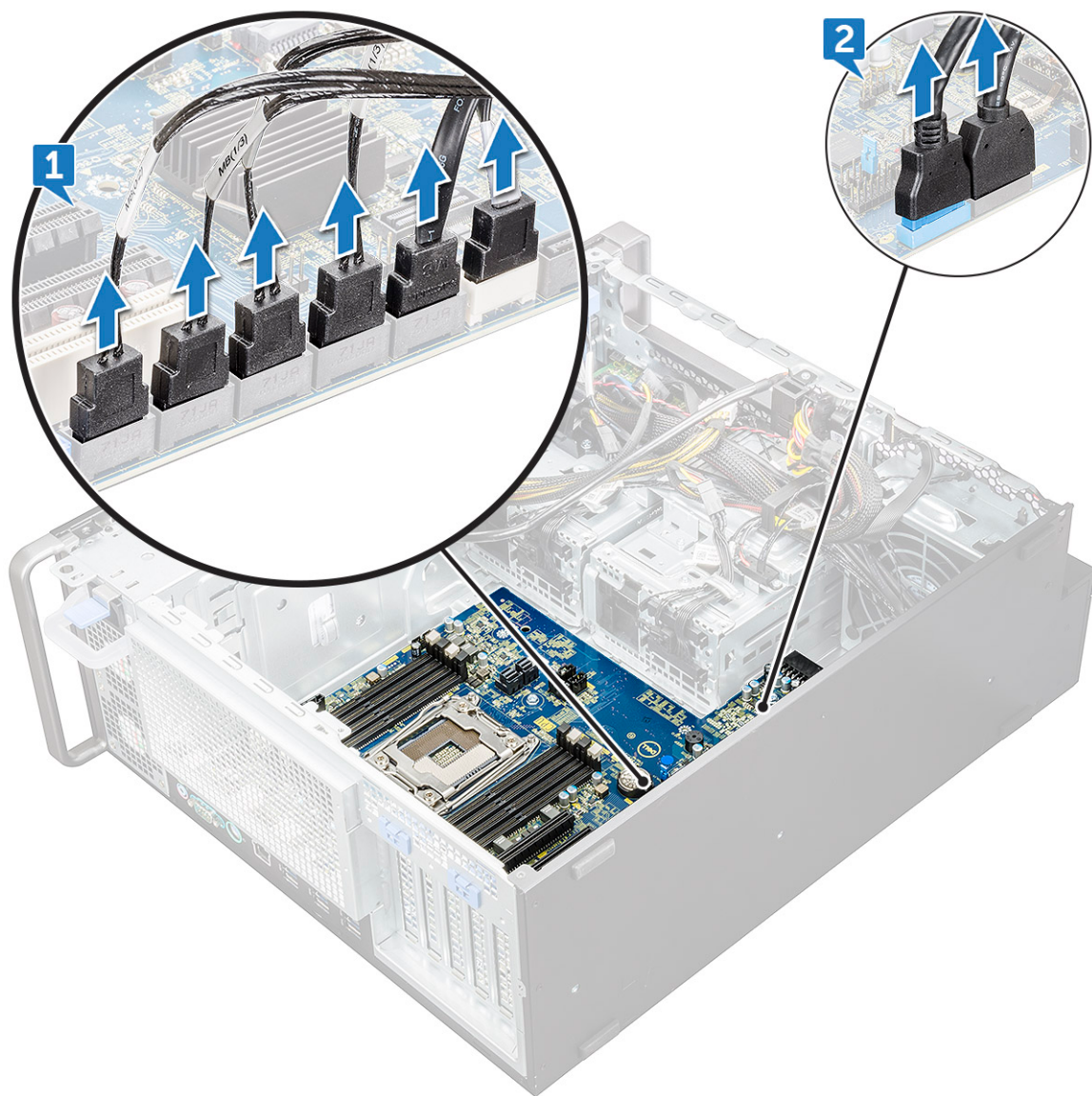
- cavo audio [1]
- cavo di alimentazione [2]
- fermacavo [3]
- cavo del controllo di alimentazione [4]
- cavo di alimentazione 24 pin [5]
- pannello di I/O anteriore [6]



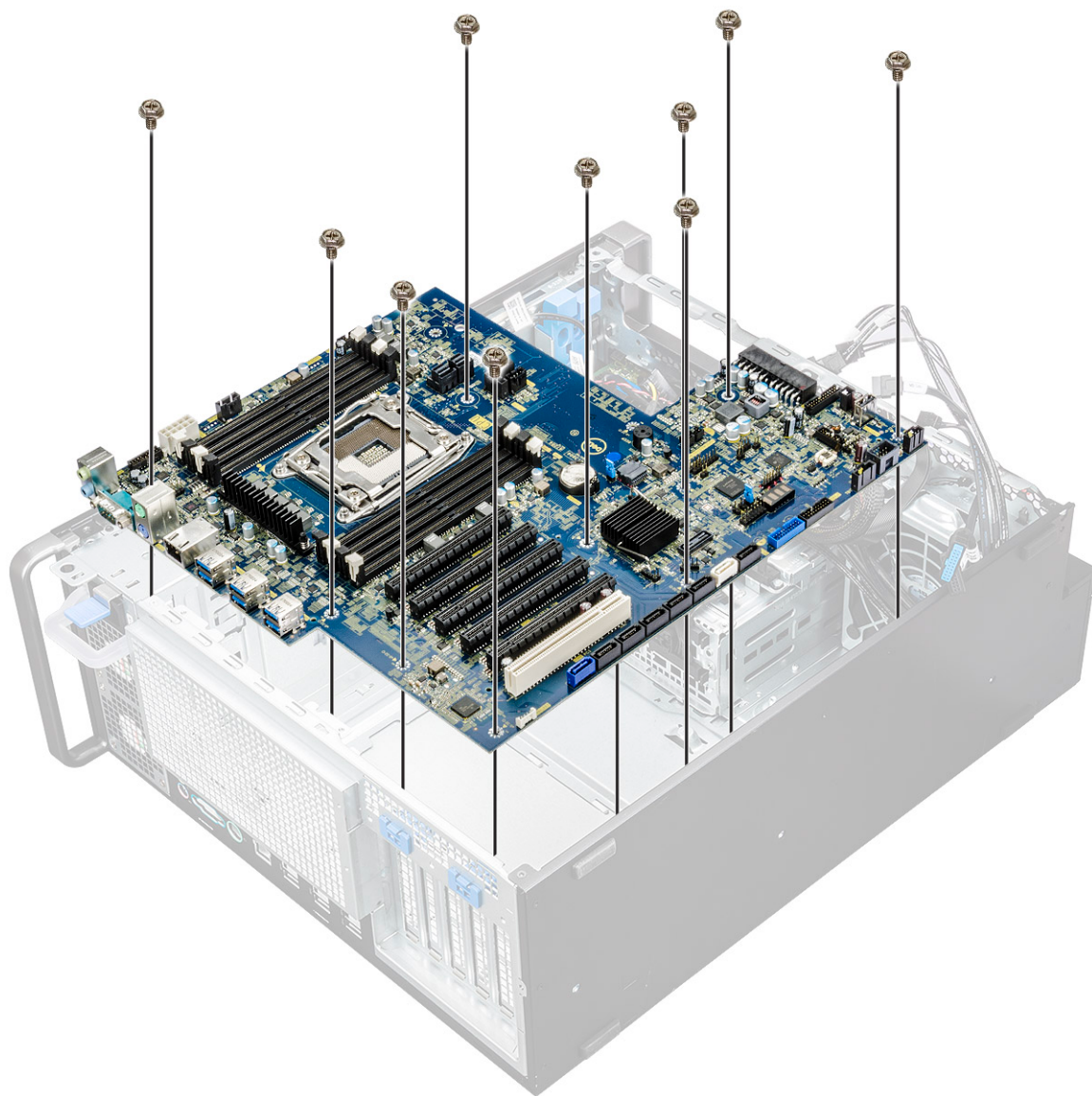
d Scollegare i cavi seguenti:

- Cavi SATA e ODD [1]
- Cavo USB 3.1 [2]
- Cavo della ventola di sistema anteriore
- Cavo dati del disco rigido Flex0 e Flex1

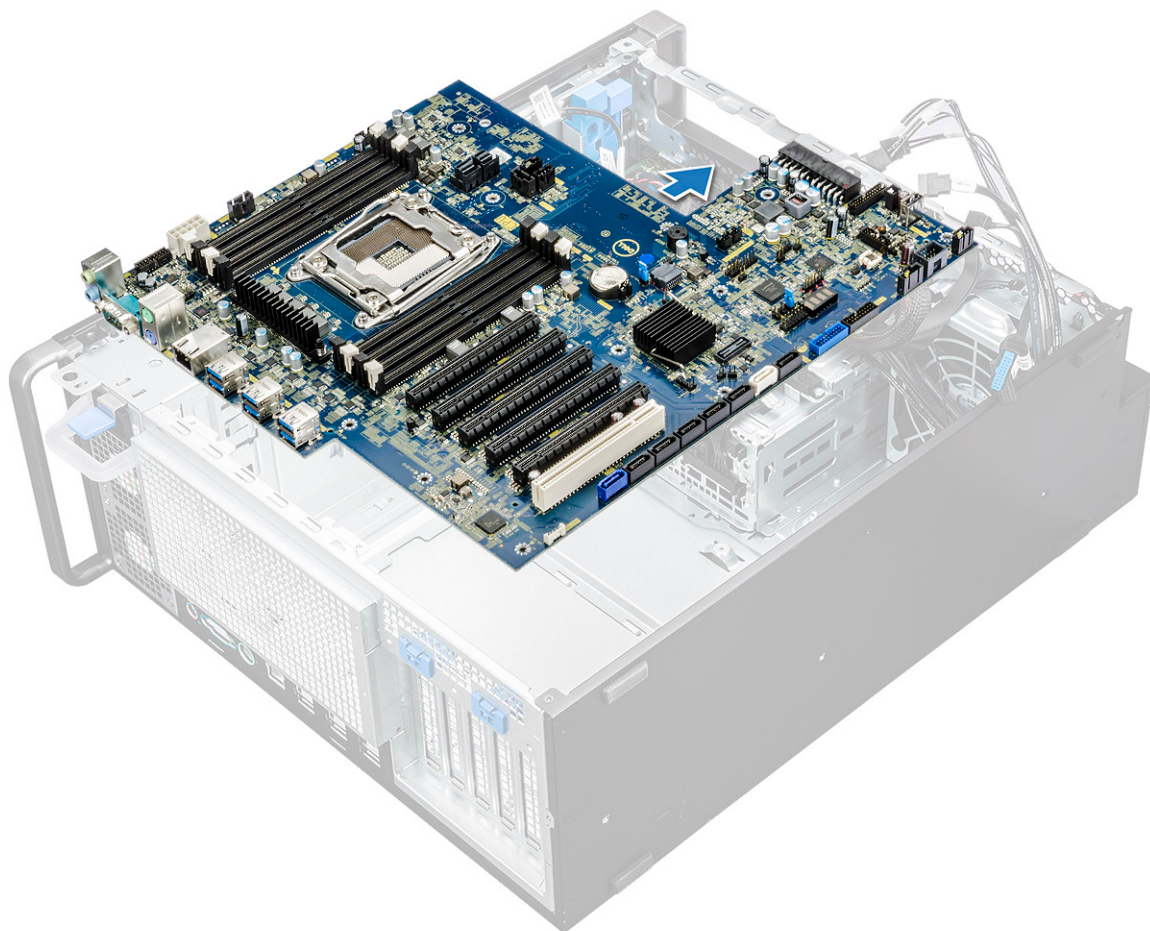
N.B.: Evitare di tirare il connettore dai fili del cavo. Al contrario, scollegare il cavo tirando l'estremità del connettore. Se si tirano i cavi, è possibile che si stacchino dal connettore.



e Rimuovere le viti che fissano la scheda di sistema al telaio.



- f Far scorrere la scheda di sistema verso il modulo della staffa del disco rigido per staccarlo dal sistema.



- g Sollevare la scheda di sistema per estrarla dallo chassis.



Installazione della scheda di sistema

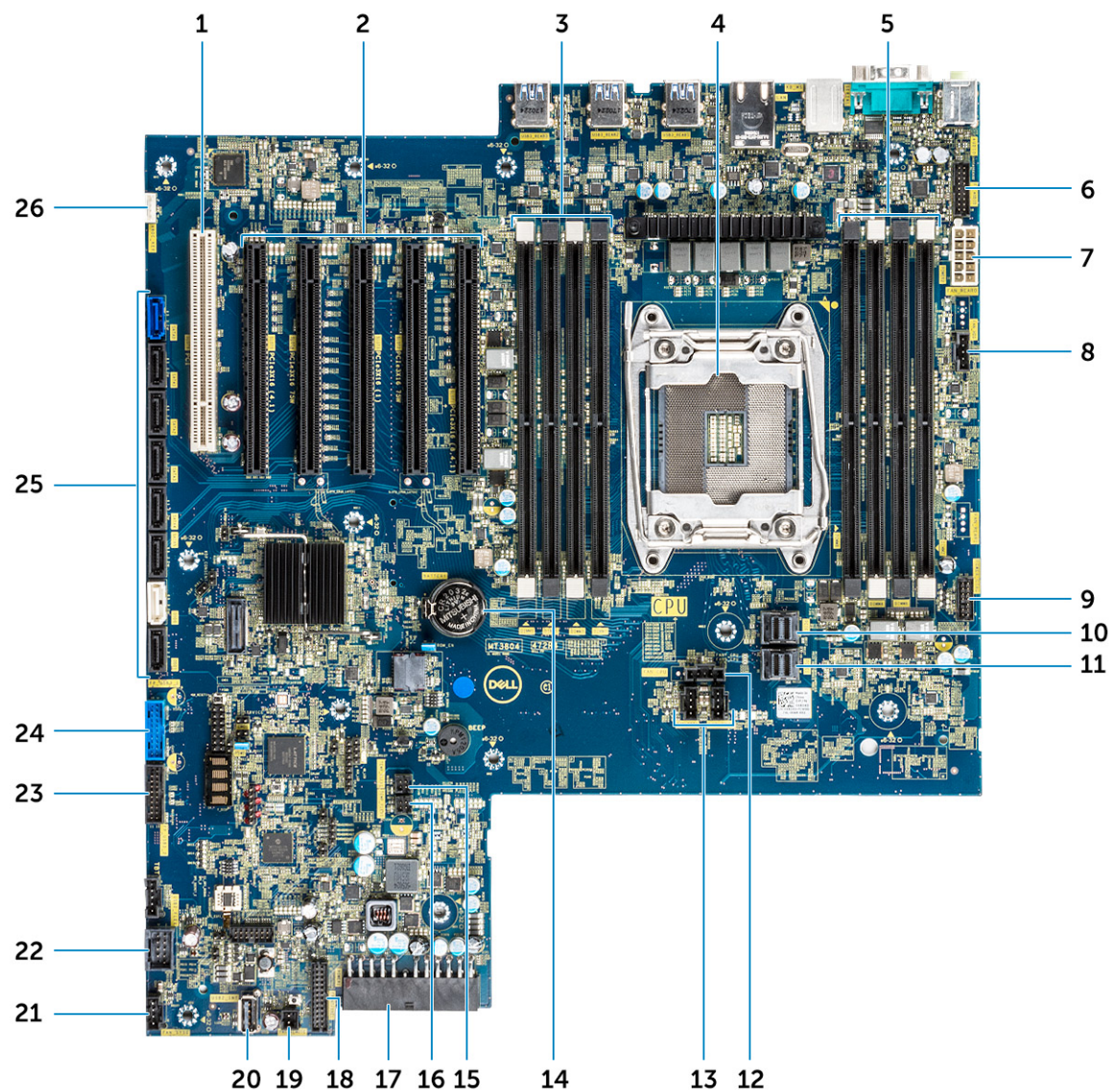
- 1 Allineare e collocare la scheda di sistema nello chassis.
- 2 Far scorrere la scheda di sistema in posizione.
- 3 Ricollocare le viti per fissare la scheda di sistema allo chassis.
- 4 Posizionare la staffa fissa della ventola di sistema e ricollocare la vite sulla scheda di sistema.
- 5 Collegare i cavi seguenti:
 - cavo audio
 - Cavo di alimentazione
 - cavo del controllo di alimentazione
 - cavo di alimentazione 24 pin
 - pannello di I/O anteriore
 - Cavi SATA
 - Cavi ODD
 - Cavi USB 3.1
 - Cavo della ventola di sistema anteriore
 - Cavo dati del disco rigido Flex0 e Flex1
- 6 Installare:
 - a [Supporto PCIe](#)
 - b [scheda di espansione](#)
 - c [modulo di memoria](#)

- d gruppo del dissipatore di calore e della ventola della CPU
- e ventola di sistema
- f manicotto dell'aria
- g staffa ODD 5,25"
- h ODD
- i cornice anteriore
- j Pannello laterale

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

Componenti della scheda di sistema

L'immagine seguente mostra i componenti della scheda di sistema.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Slot 6 PCI | 2 | Slot PCI 3x16 |
| 3 | Slot di memoria | 4 | CPU0 |
| 5 | Slot di memoria | 6 | Porta audio del pannello anteriore |
| 7 | Porta di alimentazione della CPU | 8 | Porta della ventola di sistema |

9	Porta di controllo dell'alimentazione	10	PCIE0
11	PCIE1	12	Porta della ventola della CPU
13	Porta della ventola di sistema	14	Batteria a bottone
15	Sensore termico FLEX0	16	Sensore termico FLEX1
17	Cavo di alimentazione 24 pin	18	Porta del pannello anteriore
19	Telecomando alimentazione	20	USB 2_INT
21	Ventola di sistema 0	22	USB 2_flex
23	Porta USB 3.2 del pannello anteriore	24	Porta USB 3.1 del pannello anteriore
25	Porte SATA 0, 1, 2, 3, 4, 5 e ODD 0, 1	26	VROC_key

Tecnologia e componenti

Questo capitolo descrive la tecnologia e i componenti disponibili nel sistema.

Argomenti:

- Configurazione memoria
- Elenco tecnologie
- Teradici PCoIP
- Controller MegaRAID 9440-8i e 9460-16i
- Expansion card installation guidelines

Configurazione memoria

Questa sezione fornisce informazioni sulla configurazione della memoria dei sistemi Dell Precision Tower 5820.

Nella tabella di seguito è illustrata la configurazione della memoria e le regole per il popolamento del tower Dell Precision 5820:

Main Memory				CPU0									
1LM (Main memory only)				iMC1				iMC0					
				Ch3		Ch2		Ch0		Ch1			
				0	1	0	1	1	0	1	0		
Config	Total (GB)	DPC	Frequency	DIMM2	DIMM6	DIMM4	DIMM8	DIMM7	DIMM3	DIMM5	DIMM1		
S8R	8	1DPC	2667								8		
S16R	16	1DPC	2667	8							8		
S32R	32	1DPC	2667	8		8			8		8		
S64R	64	1DPC	2667	8	8	8	8	8	8	8	8		
S32Rb	32	1DPC	2667	16							16		
S64R	64	1DPC	2667	16		16			16		16		
S128R	128	1DPC	2667	16	16	16	16	16	16	16	16		
S128R	128	1DPC	2667	32		32			32		32		
S192R	192	1DPC	2667	32	32	32			32	32	32		
S192R	192	1DPC	2667	32	16	32	16	16	32	16	32		
S256R	256	1DPC	2667	32	32	32	32	32	32	32	32		

Elenco tecnologie

Questa sezione fornisce informazioni sulle tecnologie di Dell Precision 5820 Tower.

La seguente tabella elenca le tecnologie disponibili sui sistemi Dell Precision5820 Tower solo per gli utenti interni di Dell.

Tabella 2. Elenco tecnologie

No.	Categoria	Tecnologia	Percorso browser
1	Chipset	Intel C422 (Kaby Lake-W)	
2	Processore	• Linea di processori Intel Xeon W • Fino a 140 W, CPU singola	
3	Memoria	DDR4	
4	Audio	Codec audio ad alta definizione Realtek ALC3234 integrato (2 canali)	

No.	Categoria	Tecnologia	Percorso browser
5	Rete	NIC Integrata RJ45	
6	Scheda grafica	Radeon Pro WX	• 9100 • 7100 • 5100 • 4100 • 3100 • 2100
		NVIDIA	• Quadro GP100 • Quadro P6000 • Quadro P5000 • Quadro P4000 • Quadro P2000 • Quadro P1000 • Quadro P600 • Quadro P400 • NVS 310 • NVS 315
7	Archiviazione	SATA SAS Dell UltraSpeed Quad (interpositore PCIe M.2) Dell UltraSpeed Duo (interpositore PCIe M.2)	
9	Soluzioni remote	1-1 Teradici PColP	• CLIENT: Dell o altro Zero Client con marchio (TERA Gen 2) (Dell-Wyse P25) Supporto per doppio monitor • HOST: due schede host PCIe x1 PColP (TERA Gen 2) • CLIENT: Dell o altro Zero Client con marchio (TERA Gen 2) (Dell-Wyse P45) Supporto per quattro monitor • HOST: quattro schede host PCIe x1 PColP (TERA Gen 2) • Supporto per configurazioni con doppia scheda Terra

❗ N.B.: Per ulteriori informazioni sull'installazione dei driver per schede host Teradici PColP, consultare [Teradici PColP](#).

Teradici PColP

Questa sezione fornisce una panoramica della procedura di installazione del driver sull'host.

Installazione della scheda host Teradici PColP Dual/Quad

Installare il software del driver host PColP dal sito dell.com/support.

❗ N.B.: Non è possibile aggiornare il software del driver PColP quando è attiva una sessione PColP gestita da VMware View tra una workstation host o un PC host e il client VMware View. Se si tenta di farlo, mouse e tastiera non saranno più accessibili una volta rimosso il software del driver.

Per aggiornare il software del driver host PColP in questo tipo di installazione, effettuare una delle operazioni riportate di seguito:

- Connettersi all'host da un zero client.
- Aggiornare il software mentre ci si connette all'host tramite un altro protocollo di connessione remota, come RDP o VNC.

Installazione del software del driver host PCoIP su un PC host

- 1 Scaricare il software del driver host PCoIP dal sito di supporto di Teradici, facendo clic su **Current PCoIP Product and Releases** (Prodotto e versioni PCoIP attuali).
- 2 Accedere all'interfaccia Web di amministrazione della scheda host.
- 3 Nel menu **Configuration > Host Driver Function (Configurazione > Funzione driver host)** abilitare la funzione Host Driver.
- 4 Riavviare il PC host.
- 5 Installare il pacchetto del software host PCoIP appropriato per il sistema operativo installato sul PC host. È possibile avviare il processo di installazione facendo doppio clic sul programma:
 - a 64 bit: PCoipHostSoftware_x64-v4.3.0.msi (o versione successiva)
- 6 Nella schermata iniziale fare clic su **Next (Avanti)**.
- 7 Accettare i termini, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
- 8 Controllare che il percorso di installazione sia corretto, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
- 9 Fare clic su **Installa**.

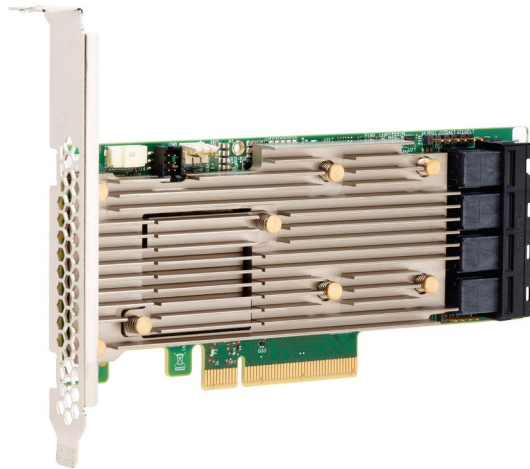
N.B.:

Per Windows 7, una volta installato il driver, potrebbe apparire una finestra di dialogo relativa alla sicurezza di Windows. Fare clic su **Installa (Installa)** per procedere all'installazione. Per impedire che questa finestra di dialogo venga visualizzata in futuro, selezionare **Always trust software from Teradici Corporation (Considera sempre attendibile il software Teradici Corporation)**.

- 10 Se richiesto, riavviare il sistema operativo; in caso contrario, ignorare questo passaggio. Dopo il riavvio, il processo di installazione del software del driver host continua fino all'avvio del sistema operativo. Fare clic su **Install (Installa)** per continuare.
- 11 Fare clic su **Finish (Fine)** per completare l'installazione.

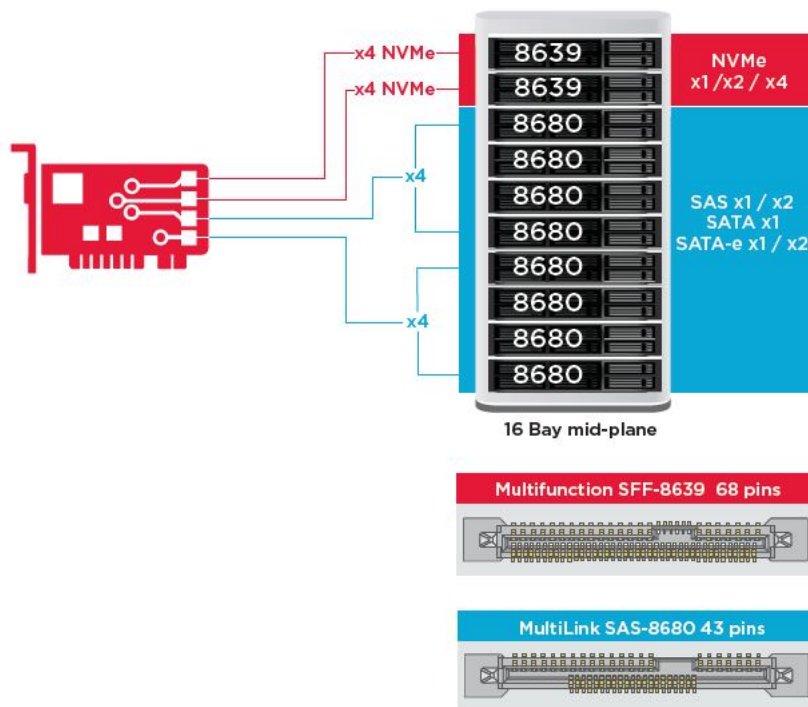
Controller MegaRAID 9440-8i e 9460-16i

Le piccole e medie imprese (PMI) che installano piattaforme server entry-level necessitano di soluzioni di storage affidabili e a costi accessibili. L'adattatore di storage MegaRAID Tri-Mode è una scheda controller SAS/SATA/PCIe (NVMe) da 12 Gb/s che soddisfa tali esigenze offrendo prestazioni comprovate e una protezione dei dati RAID per tutta una serie di applicazioni non business critical. Gli adattatori di storage MegaRAID Tri-Mode portano i vantaggi delle prestazioni NVMe nel tier di storage fornendo connettività e protezione dei dati per le interfacce SAS/SATA. Basati sui ROC (RAID on Chip) SAS3516 o SAS3580 dual-core e su SDRAM DDR4-2133 da 72 bit, questi controller aumentano la larghezza di banda e le prestazioni IOPs e sono ideali per i server di fascia alta che utilizzano storage interno o



si connettono a enclosure di storage esterno su ampia scala.

La tecnologia Tri-Mode SerDes permette l'utilizzo di dispositivi di storage NVMe, SAS o SATA in un singolo alloggiamento di unità. Tutte le 3 modalità simultanee con unità NVMe, SAS e SATA possono essere utilizzate in un singolo controller. Il controller gestisce in autonomia velocità e protocolli per funzionare senza problemi con tutti e tre i tipi di dispositivi di storage. Il supporto Tri-Mode fornisce un modo non intrusivo per evolvere l'infrastruttura del data center esistente. Eseguendo l'upgrade a un controller Tri-Mode, gli utenti non devono più limitarsi alle unità SAS/SATA ma possono sfruttare anche le unità NVMe senza modifiche sostanziali alle altre configurazioni di sistema. Gli adattatori di storage MegaRAID Tri-Mode supportano i dispositivi NVMe x1, x2 e x4 basati sia su REFCLK che su SRIS.



Funzioni principali:

- La tecnologia Tri-Mode SerDes permette l'utilizzo di dispositivi NVMe, SAS o SATA in un singolo alloggiamento di unità, per una flessibilità di design sostanzialmente infinita..
- Supporta velocità di trasferimento dati SAS da 12, 6 e 3 Gb/s e SATA da 6 e 3 Gb/s
- Fino a 8 collegamenti PCIe. Ciascun collegamento supporta larghezze x4, x2 o x1 e 8,0 GT/s (PCIe Gen3) per corsia
- Conforme a SFF-9402, pin in uscita del connettore
- Conforme a SFF-8485, SGPIO
- Si adatta ai server montati su rack con fattore di forma a basso profilo e connettori SAS con montaggio laterale
- Supporta applicazioni critiche e con larghezza di banda elevata, con connettività PCIe 3.1
- Backup flash su CacheVault in caso di interruzione dell'alimentazione Supporta la gestione dei blocchi difettosi
- Protezione con bilanciamento e prestazioni per applicazioni critiche con i livelli RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60

Tabella 3. Caratteristiche del controller MegaRAID 9440-8i e 9460-16i

	9440-8i	9460-16i
Porte	8 interne	16 interne
Connettori	2 x SFF8643	4 x SFF8643 x4
Supporto per interfacce di storage	SATA: 8 x1	SATA: 16 x1
	SAS: 1 x8, 2 x4, 4 x2, 8 x1	SAS: 2 x8, 4 x4, 8 x2, 16 x1
	NVMe: 2 x4, 4 x2, 4 x1	NVMe: 4 x4, 8 x2, 8 x1
Numero massimo di dispositivi per controller	SAS/SATA: 64	SAS/SATA: 240
	NVMe: 4	NVMe: 24
Memoria cache	Non disponibile	DDR4 SDRAM da 4 GB a 2.133 MHz

	9440-8i	9460-16i
Processore di I/O/Controller SAS	SAS3408	SAS3516
Tipo di bus host	PCIe 3.1 x8	PCIe 3.1 x8
Protezione della cache	Non disponibile	CacheVault CVPM05
Dimensioni fisiche	155,65 mm x 68,90 mm (6,127" x 2,712")	155,65 mm x 68,90 mm (6,127" x 2,712")
Condizioni operative massime	In esercizio: Da 10 °C a 55°C 20 - 80%, senza condensa Flusso d'aria: 300 LFM Archiviazione: Da -45°C a 105°C 5 - 90%, senza condensa	In esercizio: Da 10 °C a 55°C 20 - 80%, senza condensa Flusso d'aria: 300 LFM Archiviazione: Da -45°C a 105°C 5 - 90%, senza condensa
MTBF (calcolato)	> 3.000.000 ore a 40° C	> 3.000.000 ore a 40° C
Tensione operativa	+12 V +/-8%; 3,3 V +/-9%	+12 V +/-8%; 3,3 V +/-9%
Garanzia hardware	3 anni con opzione per sostituzione avanzata	3 anni con opzione per sostituzione avanzata
MegaRAID Management Suite	LSI Storage Authority (LSA) StorCLI (interfaccia a riga di comando), CTRL-R (utilità di configurazione del BIOS), HII (UEFI Human Interface Infrastructure)	LSI Storage Authority (LSA) StorCLI (interfaccia a riga di comando), CTRL-R (utilità di configurazione del BIOS), HII (UEFI Human Interface Infrastructure)
Certificazioni normative	Stati Uniti (FCC 47 CFR part 15 Subpart B, class B); Canada (ICES -003, Class B); Taiwan (CNS 13438); Giappone (VCCI V-3); Australia/Nuova Zelanda (AS/NZS CISPR 22); Corea (RRA n. 2013-24 & 25); Europa (EN55022/EN55024); Sicurezza: EN/IEC/UL 60950; RoHS; WEEE	Stati Uniti (FCC 47 CFR part 15 Subpart B, class B); Canada (ICES -003, Class B); Taiwan (CNS 13438); Giappone (VCCI V-3); Australia/Nuova Zelanda (AS/NZS CISPR 22); Corea (RRA n. 2013-24 & 25); Europa (EN55022/EN55024); Sicurezza: EN/IEC/UL 60950; RoHS; WEEE
Supporto del OS	Microsoft Windows, VMware vSphere/ESXi, Red Hat Linux, SuSe Linux, Ubuntu Linux, Oracle Linux, CentOS Linux, Debian Linux, Fedora e FreeBSD. Contattare il supporto Oracle per i driver di Oracle Solaris o il supporto software.	Microsoft Windows, VMware vSphere/ESXi, Red Hat Linux, SuSe Linux, Ubuntu Linux, Oracle Linux, CentOS Linux, Debian Linux, Fedora e FreeBSD. Contattare il supporto Oracle per i driver di Oracle Solaris o il supporto software.

Expansion card installation guidelines

Depending on your system configuration, the following PCI Express(PCIe)generation 3 expansion cards are supported:

Table 4. Expansion card riser specifications

Expansion card riser	PCIe slots on the riser	Processor connection	Height	Length	Link	Slot width
Riser 1C	Slot 1	Processor 1	Full Height	Full Height	x16	x16
Riser 1C	Slot 2	Processor 1	Full Height	Full Height	x8	x16
Riser 1C	Slot 3	Processor 1	Full Height	Full Height	x8	x16
Riser 2A	Slot 4	Processor 2	Full Height	Full Height	x16	x16
Riser 2A	Slot 5	Processor 2	Full Height	Full Height	x8	x16
Riser 2A	Slot 6	Processor 1	Low Profile	Half Length	x8	x16
Riser 3A	Slot 7	Processor 2	Full Height	Full Height	x8	x16
Riser 3A	Slot 8	Processor 2	Full Height	Full Height	x16	x16

NOTE: The expansion card slots are not hot-swappable. The following table provides guidelines for installing cards to ensure proper and mechanical fit. The expansion cards with the highest priority should be installed first using the slot priority indicated. All the other expansion cards should be installed in the card priority and slot priority order.

Table 5. No riser configurations

Card type	Slot priority	Maximum number of cards
NDC	NDC Slot	1
PERC	3,1,2	1
GFX/GPU Compute(DW)	1,4,8	3
GFX(FH/SW)	1,4,8,2,5,7	Up to 6
GFX(LP)	6	1
PCIe SSD(LP)-Zoom 2	6	1
PCIe SSD(FH)-Zoom 2	1,2,3,4,5,7,8	1
PCIe SSD (FH)-Zoom 4	1,4,8	2(*see Note 7)
Teradici(P25) (LP)	6	1
Teradici(P25 or P45) (FH)	1,2,4,5,7,8	2
Serial (FH)	1,2,4,5,7,8	1
Serial (LP)	6	1
Audio (FH)	1,2,4,5,7,8	1
Audio (LP)	6	1

[illegible]

1. Cards should be installed in the system, starting with the Card priority, then the slot priority. The first open slot priority should be used.

Buses							
	Slot 1	Slot 2	Slot 3	Slot 4	Slot 5	Slot 6	Slot 7
RS1C - Bay 1 (right hand bay)	x86 PENTIUM	x86 PENTIUM	x86 PENTIUM				
RS2A - Bay 2 (center bay)			x86 PENTIUM		x86 PENTIUM		
RS3A - Bay 4 (left hand bay)							x86 PENTIUM
Associated CPU	CPU1		CPU2		CPU1		CPU2
Slot Power	225w + 75w	225w + 75w	225w + 75w	225w + 75w	225w + 75w	225w + 75w	225w + 75w

All Slots PCIe Gen3

NOTE:

- Cards should be installed in the system, starting with the Card priority, then the slot priority. The first open slot priority should be used.
- Low profile (LP), Half-Height cards can only be installed in Slot 6.
- Slots 4, 5, 7, 8 require that CPU2 be installed in the system.
- Any cards > 75 W require one or more external power cables to install (power cables are included in base system BOM).
- Graphics cards are of equal priority to each other. For multiple GPU card configs, cards must be matched (all same model).
- Nvidia GPU's using SLI must reside in slots 4 and 7 with a 2nd processor installed. An SLI cable must also be installed.
- Zoom4 - Dual Zoom4 requires dual microprocessor, and both Zoom cards must be populated on CPU2 (slots 4 & 8).
- No Teradici P25 or P45 in slot 3

Specifiche del sistema

Argomenti:

- [Specifiche del sistema](#)
- [Specifiche della memoria](#)
- [Specifiche video](#)
- [Specifiche dell'audio](#)
- [Specifiche di rete](#)
- [Slot per schede](#)
- [Specifiche di immagazzinamento](#)
- [Connettori esterni](#)
- [Specifiche di alimentazione](#)
- [Specifiche fisiche](#)
- [Specifiche ambientali](#)

Specifiche del sistema

Funzione	Specifiche
Tipo di processore	• Linea di processori W-2100

Cache totale	Fino a 24,75 MB
--------------	-----------------

Specifiche della memoria

Caratteristiche	Specifiche
Tipo	DDR4 ECC
Velocità	2.666 MHz
Connettori	8 slot DIMM
Capacità	Memoria DDR4 ECC a 4 canali fino a 256 GB a 2.666 MHz con CPU singola
Memoria massima	256 GB

ⓘ N.B.: La velocità della memoria dipende dalla CPU del sistema

Specifiche video

Caratteristiche	Specifiche
Scheda grafica	• Radeon Pro WX 9100 • NVIDIA Quadro GP100

Caratteristiche	Specifiche
	• NVIDIA Quadro P6000 • NVIDIA Quadro P5000 • Radeon Pro WX 7100 • Radeon Pro WX 5100 • Radeon Pro WX 4100 • NVIDIA Quadro P4000 • NVIDIA Quadro P2000 • Radeon Pro WX 3100 • Radeon Pro WX 2100 • NVIDIA Quadro P1000 • NVIDIA Quadro P600 • NVIDIA Quadro P400 • NVIDIA NVS 310 • NVIDIA NVS 315

Specifiche dell'audio

Caratteristiche	Specifiche
Tipo	Codec audio ad alta definizione (2 canali)
Controller	Realtek ALC3234 integrato
Classificazione potenza altoparlante interno	2 W
Supporto microfono interno	no

Specifiche di rete

Caratteristiche	Specifiche
Integrato	Supporto per controller Intel i219 Gigabit Ethernet con Intel Remote Wake UP, PXE e Jumbo frame
Opzionale	• Scheda di rete Intel i210 10/100/1000 PCIe (Gen 3 x 1) a porta singola. • Scheda di rete Intel X550-T2 10GbE a doppia porta PCIe (Gen 3 x 4) • Scheda di rete Aquantia AQN-108 2.5Gbit/5Gbe a porta singola PCIe (Gen 3 x 4)

Slot per schede

Caratteristiche	Specifiche
Tipo	PCIe Gen 3
Slot	• 2 PCIe x 16 • 1 PCIe x 16 con cavo come x8 • 1 PCIe x 16 con cavo come x4

Caratteristiche	Specifiche
	• 1 PCIe x 16 con cavo come x1 • 1 PCI 32/33

Specifiche di immagazzinamento

Caratteristiche	Specifiche
Accessibili esternamente	DVD-ROM; DVD+/-RW 5,25" Opzioni alloggiamento: BD, DVD+/-RW
Accessibili internamente	• SSD PCIe NVMe M.2 - Fino a 4 unità da 1 TB su 1 scheda per unità Dell Precision Ultra-Speed Drive Quad x16 • SSD FlexBay PCIe NVMe M.2 anteriori - Fino a 2 unità da 1 TB • Fino a 6 unità SATA da 2,5" • Fino a 5 unità SATA da 3,5" • ODD slim • SAS disponibile con controller opzionale

Connettori esterni

Caratteristiche	Specifiche
Audio	• Retro - 1 x ingresso audio/microfono • Retro - 1 x uscita audio • Fronte - 1 x jack audio universale
Rete	Retro - 1 x porta di rete RJ45
USB	• Fronte - 4 x USB 3.1 Gen1 • Retro - 6 x USB 3.1 Gen1
Porta seriale	Retro - 1 x porta seriale
PS2	• Retro - 1 x tastiera • Retro - 1 x mouse

Specifiche di alimentazione

Caratteristiche	Specifiche
Potenza	425 W o 950 W
Tensione	tensione di ingresso 100 V CA-240 CA

Specifiche fisiche

Caratteristiche	Specifiche
Altezza	417,9 mm

Caratteristiche	Specifiche
Larghezza	176,5 mm
Profondità	· 518,3 mm
Opzionale	Kit di guide per montaggio su rack da 19"

Specifiche ambientali

Temperature	Specifiche
In funzione	Da 5 °C a 35 °C (da 41 °F a 95 °F)
	 N.B.: *A partire da 5.000 piedi, la temperatura di esercizio massima si abbassa di 1 °C (1,8 °F) ogni 1.000 piedi fino a 10.000
Archiviazione	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Specifiche
In funzione	Dall'8% all'85% (senza condensa)
Archiviazione	Dal 5% al 95% (senza condensa)
Vibrazione massima	Specifiche
In funzione	0,52 Grms, da 5 a 350 Hz
Archiviazione	2 Grms, da 5 a 500 Hz
Urto massimo	Specifiche
In funzione	40 G di impulso semisinusoidale 2,5 ms
Archiviazione	105 G di impulso semisinusoidale 2,5 ms

Configurazione del sistema

Argomenti:

- Opzioni generali
- Configurazione del sistema
- Video
- Security
- Avvio sicuro
- Performance
- Risparmio di energia
- Comportamento POST
- Gestibilità
- Supporto di virtualizzazione
- Maintenance
- Registri di sistema
- Configurazioni avanzate
- Risoluzione con sistema SupportAssist
- Aggiornamento del BIOS in Windows
- Password di sistema e password di installazione

Opzioni generali

Tabella 6. Informazioni generali

Opzione	Descrizione
Informazioni di sistema	Questa sezione elenca le funzionalità principali dell'hardware del computer. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • Informazioni di sistema • Memory Configuration (Configurazione memoria) • Processor Information • PCI Information • Informazioni sui dispositivi
Boot Sequence	Consente di modificare l'ordine in cui il computer tenta di trovare un sistema operativo. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • unità disco floppy • periferica di memorizzazione USB • Unità CD/DVD/CD-RW • NIC integrato

Opzione	Descrizione
	• disco rigido interno Boot List Option Consente di modificare l'opzione dell'elenco di avvio: Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Legacy • UEFI (impostazione predefinita) Advanced Boot Options Permette di abilitare ROM Legacy Le opzioni disponibili sono le seguenti: • Enable Legacy Option ROMs (Abilita ROM legacy) (impostazione predefinita) • Enable Attempt Legacy Boot UEFI Boot Path Security Questa opzione consente di stabilire se il sistema dovrà richiedere all'utente di immettere la password dell'amministratore all'avvio in un percorso UEFI. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Always, Except Internal HDD (Sempre, tranne per l'HDD interno) (impostazione predefinita) • Sempre • Never (Mai) Date/Time Consente di impostare la data e l'ora. Le modifiche apportate alla data e all'ora di sistema vengono applicate immediatamente.

Configurazione del sistema

Tabella 7. System Configuration

Opzione	Descrizione
Integrated NIC	Consente di configurare il controller di rete integrato. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Disabled (Disattivato) • Enabled (Attivato) • Enabled w/PXE (Attivato con PXE) (impostazione predefinita)
UEFI Network Stack (Stack di rete UEFI)	Consente alle funzionalità di rete di utilizzare le NIC abilitate in entrambi gli ambienti pre-sistema operativo e sistema operativo appena avviato. • Enabled UEFI Network Stack Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Porta seriale	Identifica e definisce le impostazioni della porta seriale. Le impostazioni disponibili sono: • Disabled (Disattivato) • COM1 (impostazione predefinita) • COM2

Opzione	Descrizione
	• COM3 • COM4  N.B.: Il sistema operativo può destinare risorse anche se l'impostazione è disattivata.
SATA Operation	
Tower 7820	Consente di configurare la modalità operativa del controller del disco rigido SATA integrato. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Disabled (Disattivato) • AHCI • RAID On (impostazione predefinita)  N.B.: SATA è configurato per supportare la modalità RAID.
Drives	
Tower 7820	Consente di abilitare o disabilitare le varie unità sulla scheda. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • MiniSAS PCIe SSD-0 • SATA-0 • SATA-2 • SATA-4 • ODD-0 • MiniSAS PCIe SSD-1 • SATA-1 • SATA-3 • SATA-5 • ODD-1 Tutte le opzioni sono predefinite.
SMART Reporting	Questo campo controlla se durante l'avvio del sistema siano riportati errori del disco rigido per unità integrate. Questa tecnologia fa parte della specifica SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology). • Enable SMART Reporting (Abilita creazione di report SMART) Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
USB Configuration	Consente di attivare o disattivare la configurazione USB delle porte interne. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • Enable USB Boot Support (Abilita supporto di avvio tramite USB) • Enable Front USB Ports (Abilita porte USB anteriori) • Abilitare porte USB interne • Enable USB 3.0 Controller (Abilitare il controller USB 3.0) • Enable Rear Triple USB Ports (Abilita porte triple USB)

Opzione	Descrizione
	Tutte le opzioni sono predefinite.
Front USB Configuration	Consente di attivare o disattivare le porte USB anteriori. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • USB3 Type A * • 2 porte USB Type C (destra)* • 1 porta USB Type C (destra)* Tutte le opzioni sono predefinite.
Rear USB Configuration	Consente di attivare o disattivare le porte USB posteriori. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • 3 porte posteriori in alto* • 1 porta posteriore in alto* • 2 porte posteriori in alto* • 3 porte posteriori in basso* • 1 porta posteriore in basso* • 2 porte posteriori in basso* Tutte le opzioni sono predefinite.
Configurazione USB interna	Consente di abilitare/disabilitare le porte USB interne. • Porta interna 2 Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Dell Type-C Dock Configuration	Consente di collegare la linea di dock Dell WD e TB. Always Allow Dell Dock (Consenti sempre dock Dell) Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Thunderbolt Adapter Configuration	Consente di abilitare o disabilitare la funzionalità per il supporto dei dispositivi Thunderbolt. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • Enable Thunderbolt Boot Support (Abilita supporto di avvio Thunderbolt) • Enabled Thunderbolt Adapter Pre-boot Modules (Moduli di pre-avvio dell'adattatore Thunderbolt abilitati) • Enabled Thunderbolt Adapter Boot Support (Supporto di avvio dell'adattatore Thunderbolt abilitato) (impostazione predefinita) i N.B.: Il livello di sicurezza configura le impostazioni di sicurezza dell'adattatore Thunderbolt all'interno del sistema operativo.
USB PowerShare	Consente di configurare il comportamento della funzionalità USB PowerShare. • Enable USB PowerShare (Attiva USB PowerShare) Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.

Opzione	Descrizione
Audio	Consente di abilitare o disabilitare il controller audio integrato. • Enable Audio (Abilita audio) Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Memory Map IO above 4GB	Consente di abilitare o disabilitare i dispositivi PCI a 64 bit da decodificare negli spazi di indirizzi superiori a 4 GB (solo se il sistema supporta la decodifica PCI a 64 bit). • Memory Map IO above 4GB Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
HDD Fans	Consente di controllare le ventole HDD. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • HDD1 Fan Enable (Abilita ventola HDD1) • HDD2 Fan Enable (Abilita ventola HDD2) • HDD3 Fan Enable (Abilita ventola HDD3) Nessuna delle opzioni è abilitata per impostazione predefinita.
Miscellaneous devices	Consente di abilitare o disabilitare vari dispositivi sulla scheda: Le opzioni disponibili sono le seguenti: • Enable PCI Slot (Abilita slot PCI) (impostazione predefinita) • Secure Digital (SD) Card Boot • Enable Secure Digital (SD) Card (Abilita scheda SD) (impostazione predefinita) • Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Modalità sola lettura scheda SD)

Video

Tabella 8. Video

Opzione	Descrizione
Primary Video Slot	Consente di configurare il dispositivo di avvio primario video. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Auto (impostazione predefinita) • SLOT 1 • SLOT 2: Compatibile con VGA • SLOT 2 • SLOT 3 • SLOT 5 • SLOT 6 • SLOT7_CPU1

Tabella 9. Security

Opzione	Descrizione
Password amministratore	Consente di impostare, modificare o eliminare la password amministratore (admin). Per impostare la password, compilare le seguenti opzioni: • Enter the old password: (Inserire la password precedente) • Enter the new password: (Inserire la nuova password) • Confirm new password: (Confermare la nuova password) Una volta impostata la password, fare clic su OK. i N.B.: Al primo accesso, il campo "Enter the old password:" (Inserire la password precedente) è contrassegnato come "Not set" (Non impostata). Pertanto, la password deve essere impostata quando si accede per la prima volta, dopodiché sarà possibile modificarla o eliminarla.
Password del sistema	Consente di impostare, modificare o eliminare la password di sistema. Per impostare la password, compilare le seguenti opzioni: • Enter the old password: (Inserire la password precedente) • Enter the new password: (Inserire la nuova password) • Confirm new password: (Confermare la nuova password) Fare clic su OK quando viene visualizzato il messaggio di conferma. i N.B.: Al primo accesso, il campo "Enter the old password:" (Inserire la password precedente) è contrassegnato come "Not set" (Non impostata). Pertanto, la password deve essere impostata quando si accede per la prima volta, dopodiché sarà possibile modificarla o eliminarla.
Internal HDD-0 Password	Consente di impostare, modificare o eliminare la password dell'unità del disco rigido all'interno del sistema. Per impostare la password, compilare le seguenti opzioni: • Enter the old password: (Inserire la password precedente) • Enter the new password: (Inserire la nuova password) • Confirm new password: (Confermare la nuova password) Fare clic su OK quando viene visualizzato il messaggio di conferma. i N.B.: Al primo accesso, il campo "Enter the old password:" (Inserire la password precedente) è contrassegnato come "Not set" (Non impostata). Pertanto, la password deve essere impostata quando si accede per la prima volta, dopodiché sarà possibile modificarla o eliminarla.
Strong Password	Consente di attivare l'opzione in base alla quale è sempre necessario impostare password complesse. • Enable Strong Password Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
Password Configuration	È possibile determinare la lunghezza della password. Min = 4, max = 32 caratteri
Password Bypass	Consente di ignorare i messaggi riguardanti la password di sistema e la password del disco rigido interno, se impostata, durante il riavvio del sistema. Fare clic su una delle opzioni: • Disabled (Disabilitato)- predefinito

Opzione	Descrizione
	• Reboot bypass (Ignora riavvio)
Password Change	Consente di modificare le password di sistema quando è impostata una password amministratore. • Allow Non-Admin Password Changes Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
UEFI Capsule Firmware Updates	Consente di aggiornare i pacchetti di capsule di aggiornamento UEFI del BIOS. • Enable UEFI Capsule Firmware Updates Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
TPM 1.2 Security	Consente di abilitare o disabilitare il Trusted Platform Module (Modulo di piattaforma fidata, TPM) durante il POST. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • TPM ON (impostazione predefinita) • Clear (Cancella) • Ignora PPI per i comandi abilitati • Ignora PPI per i comandi disabilitati Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Attivato- predefinito • Disabled (Disattivato)
Computrace (R)	Consente di attivare o disattivare il software opzionale Computrace. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • Deactivate (Disattiva) (impostazione predefinita) • Disable (Disabilita) • Activate (Attiva)
Chassis Intrusion	Consente di controllare la funzione di apertura dello chassis. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Disabled (Disabilitato)- predefinito • Enabled (Attivato) • On-Silent (Silenzioso)
CPU XD Support	Consente di abilitare la modalità Execute Disable (Esegui disabilitazione) del processore. • Enable CPU XD Support (Abilita supporto XD CPU) Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
OROM Keyboard Access	Consente di determinare se gli utenti sono in grado di accedere a schermate di Configurazione Option ROM attraverso i tasti di scelta rapida durante l'avvio. Le opzioni disponibili sono le seguenti: Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Enabled (Attivato) (impostazione predefinita) • One Time Enable (Abilita una tantum) • Disabled (Disattivato)

Opzione	Descrizione
Admin Setup Lockout	Consente di impedire agli utenti di entrare nella configurazione quando è impostata la password amministratore. • Enable Admin Setup Lockout (Attiva il blocco configurazione amministratore) (impostazione predefinita) Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
Master Password Lockout	Consente di disabilitare il supporto della password master. • Enable Master Password Lockout (Consenti blocco password master) Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.  N.B.: Per poter modificare le impostazioni, è necessario cancellare la password del disco rigido.

Avvio sicuro

Tabella 10. Secure Boot

Opzione	Descrizione
Secure Boot Enable	Consente di abilitare o disabilitare la funzionalità di avvio sicuro Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Disabled (Disabilitato) (impostazione predefinita) • Enabled (Attivato)
Expert Key Management	Consente di abilitare o disabilitare la Modalità avanzata di gestione chiavi. • Enable Custom Mode Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita. Le opzioni della Gestione chiavi modalità personalizzata sono: • PK (impostazione predefinita) • KEK • db • dbx

Performance

Tabella 11. Performance

Opzione	Descrizione
Multi Core Support	Questo campo specifica se il processore ha uno o tutti i core abilitati. Le prestazioni di alcune applicazioni migliorano con dei core supplementari. • Active Processor Cores Scegliere un numero compreso tra 01 e 08:

Opzione	Descrizione
	 N.B.: Per attivare la modalità Trusted Execution, tutti i core devono essere abilitati.
Intel SpeedStep	Consente di abilitare o disabilitare la modalità Intel SpeedStep del processore. • Enable Intel SpeedStep (Abilita Intel SpeedStep) Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
C-States Control	Consente di abilitare o disabilitare gli stati di sospensione aggiuntivi del processore. • C states (Stati C) Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Limit CPUID Value	Questo campo limita il valore massimo supportato dalla funzione CPUID standard del processore. • Enable CPUID Limit (Abilitare CPUID Limit) Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
Cache Prefetch	Consente di accendere i prefetcher MLC streamer e spaziale. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • Hardware Prefetcher • Adjacent Cache Prefetch Tutte le opzioni sono predefinite.
Intel TurboBoost	Consente di abilitare o disabilitare la modalità Intel TurboBoost del processore. • Enable Intel TurboBoost (Abilita Intel TurboBoost) Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Hyper-Thread Control	Consente di attivare o disattivare l'HyperThreading del processore. • Disabled (Disattivato) • Enabled (impostazione predefinita)
Dell Reliable Memory Technology (RMT)	Consente di identificare e isolare gli errori di memoria nella RAM di sistema. • Enable Dell RMT (impostazione predefinita) • Clear Dell RMT
System Isochronous Mode	Consente di abilitare o disabilitare questa modalità per ridurre la latenza delle transazioni di memoria a scapito della larghezza di banda. : Fare clic su una delle opzioni: • Disabilitato (impostazione predefinita) • Enabled (Attivato)

Opzione	Descrizione
RAS Support	Consente di generare rapporti o registri degli errori causati dagli errori di memoria, PCIe o CPU. Le opzioni disponibili sono le seguenti: • Enable on Memory modules • Enable on PCIe modules • Enable on CPU modules Le opzioni non sono impostate in modo predefinito.

Risparmio di energia

Tabella 12. Power Management

Opzione	Descrizione
AC Recovery	Specifica il comportamento del computer quando l'alimentazione c.a. viene applicata in seguito ad una interruzione di alimentazione c.a. Le impostazioni disponibili sono: • Spento (impostazione predefinita) • Acceso • Ultimo stato di alimentazione
Auto On Time	Consente di impostare l'ora in cui il computer deve accendersi automaticamente. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Disabled (Disabilitato, impostazione predefinita) • Every Day (Ogni giorno) • Weekdays (Giorni feriali) • Select Days (Seleziona giorni)
Deep Sleep Control	Consente di definire i controlli quando è abilitata la modalità Deep Sleep. Fare clic su una delle opzioni: • Disabled (Disabilitato)- predefinito • Abilitato solo in S5 • Abilitato in S4 e S5
Fan Speed Control	Consente di controllare la velocità della ventola del sistema. Fare clic su una delle opzioni: • Basso • Auto- predefinito i N.B.: Basso = le ventole funzionano in modo lento e silenzioso. Le prestazioni del sistema potrebbero diminuire. Auto = le ventole funzionano a velocità ottimale in base ai dati ambientali. Le prestazioni del sistema sono massimizzate.
USB Wake Support	Consente di abilitare la riattivazione del sistema dalla modalità Standby ad opera delle periferiche USB. • Enable USB Wake Support (Abilita supporto riattivazione USB)

Opzione	Descrizione
	Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Wake on LAN	Questa opzione consente al computer di accendersi all'invio dello speciale segnale LAN. Questa impostazione non influisce sulla riattivazione dallo stato di standby, che deve essere attivata nel sistema operativo. Questa funzionalità si attiva solo quando il computer è collegato a una fonte di alimentazione CA. • Disabled (Disattivata): non consente al sistema di accendersi attraverso speciali segnali LAN quando riceve un segnale di riattivazione dalla LAN o dalla LAN wireless. • LAN Only (Solo LAN): consente al sistema di essere acceso tramite speciali segnali LAN. • LAN with PXE Boot (LAN con avvio PXE): consente al sistema di accendersi e avviare immediatamente PXE quando riceve un pacchetto di riattivazione inviato al sistema in stato S4 o S5. Nessuna delle opzioni è abilitata per impostazione predefinita.
Block Sleep	Consente il blocco dell'entrata in modalità sospensione (stato S3) nel sistema operativo. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.

Comportamento POST

Tabella 13. POST Behavior

Opzione	Descrizione
Numlock LED	Specifica se l'opzione Bloc Num può essere abilitata all'avvio del sistema. Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Keyboard Errors	Questo campo specifica se eventuali errori relativi alla tastiera sono riportati o meno al suo avvio. Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Extend BIOS POST Time	Consente di creare ulteriori ritardi di pre-avvio e di visualizzare i messaggi di stato POST. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • 0 seconds (0 secondi) (impostazione predefinita) • 5 seconds (5 secondi) • 10 seconds (10 secondi)
Security Audit Display Disable (Disabilita visualizzazione controllo di sicurezza)	Consente di disattivare la visualizzazione dei risultati del controllo di sicurezza in fase POST. • Disable Display of Security Audit Display (Disabilita visualizzazione controllo di sicurezza) Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
Full Screen logo	Consente di visualizzare il logo a schermo intero se l'immagine corrisponde alla risoluzione dello schermo. • Enable Full Screen Logo (Abilita logo schermo intero) Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
Warnings and Errors	Consente di selezionare le varie opzioni per arrestare, avvisare e attendere l'input dell'utente, continuare quando vengono rilevati avvisi ma interrompersi in caso di errori oppure continuare quando vengono rilevati errori o avvisi durante il processo POST. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Prompt on Warnings and Error (Avverti in caso di avvisi ed errori) (impostazione predefinita) • Continua su avvisi

Opzione	Descrizione
	· Continue on Warnings and Errors

Gestibilità

Tabella 14. Gestibilità

Opzione	Descrizione
USB Provision (Provisioning USB)	Consente di eseguire il provisioning di Intel AMT utilizzando il file di provisioning locale tramite un dispositivo di archiviazione USB. · Enable USB Provision (Abilita provisioning USB) ❗ N.B.: Se questa opzione è disattivata, il provisioning di Intel AMT da un dispositivo di archiviazione USB viene bloccato. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
MEBx Hotkey	Consente di specificare se la funzione MEBx Hotkey dovrebbe essere attivata quando il sistema viene avviato Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.

Supporto di virtualizzazione

Tabella 15. Virtualization Support

Opzione	Descrizione
Virtualization	Questa opzione specifica se un VMM (Virtual Machine Monitor, Monitor di una macchina virtuale) può utilizzare capacità hardware aggiuntive offerte dalla tecnologia Intel Virtualization. · Enable Intel Virtualization Technology (Abilita tecnologia Intel Virtualization). Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
VT for Direct I/O	Consente o impedisce che il Virtual Machine Monitor (VMM) utilizzi le funzionalità aggiuntive dell'hardware offerte dalla tecnologia Intel Virtualization per I/O diretto. · Enable VT for Direct I/O (Abilita VT per I/O diretto) Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Trusted Execution	Questa opzione specifica se un Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) può utilizzare le funzioni hardware aggiuntive offerte da Intel Trusted Execution Program. · Trusted Execution Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.

Maintenance

Tabella 16. Maintenance

Opzione	Descrizione
Service Tag	Visualizza il Numero di servizio del computer.
Asset Tag	Consente di creare un tag asset di sistema, se non è già impostato. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
SERR Messages	Controlla il meccanismo del messaggio SERR. Alcune schede grafiche richiedono la disattivazione del meccanismo del messaggio SERR. Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
BIOS Downgrade	Consente di aggiornare le versioni precedenti del firmware del sistema. • Allow BIOS Downgrade Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Data Wipe	Consente di cancellare in modo sicuro i dati da tutti i dispositivi di archiviazione interni. • Wipe on Next Boot Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.
Bios Recovery (Ripristino del BIOS)	BIOS Recovery from Hard Drive (Ripristino del BIOS dal disco rigido): questa opzione è selezionata per impostazione predefinita. Consente di ripristinare il BIOS danneggiato da un file sul disco rigido o su una chiavetta USB esterna. BIOS Auto-Recovery (Ripristino automatico del BIOS): consente di ripristinare il BIOS automaticamente.  N.B.: Il campo BIOS Recovery from Hard Drive (Ripristino del BIOS dal disco rigido) deve essere abilitato. BIOS Recovery from Hard Drive (Esegui sempre controllo di integrità): esegue il controllo dell'integrità a ogni avvio.

Registri di sistema

Tabella 17. System Logs

Opzione	Descrizione
BIOS events	Mostra il registro eventi del sistema e consente di cancellare il registro. • Cancella registro Questa opzione non è impostata per impostazione predefinita.

Configurazioni avanzate

Tabella 18. Configurazioni avanzate

Opzione	Descrizione
Pcie LinkSpeed	Consente di scegliere la velocità di collegamento PCIe. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • Auto- predefinito • Gen1 • Gen2

Risoluzione con sistema SupportAssist

Tabella 19. Risoluzione sistema SupportAssist

Opzione	Descrizione
Auto OS Recovery Threshold	L'opzione Auto OS Recovery Threshold (Impostazione della soglia di ripristino automatico del sistema operativo) controlla il flusso di avvio automatico per la console di risoluzione del sistema SupportAssist e per lo strumento di ripristino del sistema operativo di Dell. Fare clic su una delle seguenti opzioni: • OFF • 1 • 2 (impostazione predefinita) • 3

Aggiornamento del BIOS in Windows

Si raccomanda di aggiornare il BIOS (configurazione del sistema) durante la sostituzione della scheda di sistema o se è disponibile un aggiornamento. Per quanto riguarda i portatili, assicurarsi che la batteria del computer sia completamente carica e collegata alla presa di alimentazione.

❗ N.B.: Se è abilitato BitLocker, sarà necessario sospenderlo prima di aggiornare il BIOS di sistema e quindi riabilitarlo ad aggiornamento completato.

- 1 Riavviare il sistema.
- 2 Visitare il sito **Dell.com/support**.
 - Inserire il **Numero di servizio** oppure **Codice di servizio rapido** e fare clic su **Submit (Invia)**.
 - Fare clic su **Detect Product (Rileva prodotto)** e seguire le istruzioni visualizzate.
- 3 Se non si riesce a individuare il numero di servizio, fare clic su **Choose from all products (Scegli fra tutti i prodotti)**.
- 4 Selezionare la categoria **Products** (Prodotti) dall'elenco.

❗ N.B.: Scegliere la categoria appropriata per raggiungere la pagina del prodotto.

- 5 Selezionare il modello del computer per visualizzare la pagina **Product Support (Supporto del prodotto)**.
- 6 Fare clic su **Get drivers** (Ottieni driver) e quindi su **Drivers and Downloads** (Driver e download).
Viene visualizzata la sezione Drivers and Downloads (Drivers and Downloads).
- 7 Fare clic su **Find it myself** (Ricerca in autonomia).
- 8 Fare clic su **BIOS** per visualizzare le versioni del BIOS.
- 9 Identificare l'ultimo file del BIOS e fare clic su **Download** (Scarica).

- 10 Selezionare la modalità di download desiderata in **Please select your download method below (Selezionare la modalità di download desiderata)** nella finestra di seguito, quindi fare clic su **Download file (Scarica file)**.
Viene visualizzata la finestra **File Download (Scarica file)**.
- 11 Fare clic su **Save (Salva)** per salvare il file sul desktop.
- 12 Fare clic su **Run (Esegui)** per installare le impostazioni del BIOS aggiornate sul computer.
Seguire le istruzioni sulla schermata.

ⓘ N.B.: Si consiglia di non aggiornare la versione del BIOS a più di tre versioni di distanza. Ad esempio, se si desidera aggiornare il BIOS dalla versione 1.0 alla versione 7.0, installare prima la versione 4.0 e quindi la versione 7.0.

Aggiornamento del BIOS su sistemi con BitLocker abilitato

⚠ 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: <http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN153694/updating-bios-on-systems-with-bitlocker-enabled>

Aggiornamento del BIOS di sistema utilizzando un'unità di memoria flash USB

Se il sistema non può avviare Windows ma è comunque necessario aggiornare il BIOS, scaricare il file del BIOS da un altro sistema e salvarlo in un'unità flash USB di avvio.

ⓘ N.B.: Sarà necessario utilizzare un'unità flash USB di avvio. Consultare l'articolo seguente per ulteriori dettagli. <http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN143196/how-to-create-a-bootable-usb-flash-drive-using-dell-diagnostic-deployment-package--dddp->

- 1 Scaricare il file .EXE di aggiornamento del BIOS su un altro sistema.
- 2 Copiare il file, ad esempio O9010A12.EXE, sull'unità flash USB di avvio.
- 3 Inserire l'unità flash USB nel sistema con il BIOS da aggiornare.
- 4 Riavviare il sistema e premere F12 quando viene visualizzato il logo Dell iniziale per visualizzare il menu di avvio temporaneo.
- 5 Utilizzando i tasti freccia, selezionare **USB Storage Device (Dispositivo di storage USB)** e fare clic su Return (Torna).
- 6 Il sistema si avvierà e mostrerà un dialogo C:\>.
- 7 Eseguire il file digitando il nome completo, ad esempio O9010A12.exe, e premere Invio.
- 8 Verrà caricata l'utilità di aggiornamento del BIOS. Seguire le istruzioni a schermo.

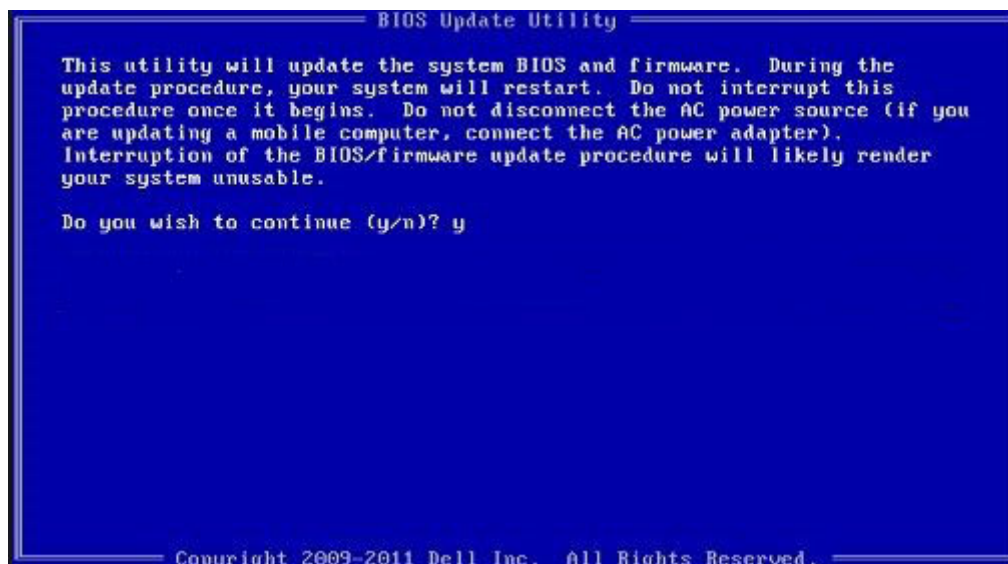


Figura 1. Schermata di aggiornamento del BIOS in DOS

Aggiornamento del BIOS Dell in ambienti Linux e Ubuntu

Se si desidera aggiornare il BIOS di sistema in un ambiente Linux come Ubuntu, consultare <http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN171755/updating-the-dell-bios-in-linux-and-ubuntu-environments>.

Password di sistema e password di installazione

Tabella 20. 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 lasciato incustodito.

📌 **N.B.:** L'opzione della password di sistema e configurazione è disattivata.

Assegnazione di una password di sistema e di una password di configurazione

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

Per immettere una configurazione del sistema, premere F2 subito dopo l'accensione o il riavvio.

- 1 Nella schermata **System BIOS (BIOS di sistema)** o **System Setup (Installazione del sistema)**, selezionare **Security (Protezione)** e premere Invio.

La schermata **Security (Protezione)** viene visualizzata.

- 2 Selezionare **System Password (Password di sistema)** e creare una password nel campo **Enter the new password (Immettere la nuova password)**.

Utilizzare le seguenti linee guida per assegnare la password del sistema:

- Una password può contenere fino a 32 caratteri.
- La password può contenere numeri tra 0 e 9.
- Sono consentite solo lettere minuscole, lettere maiuscole non sono consentite.
- Sono consentiti solo i seguenti caratteri speciali: spazio, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (`).

- 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 un messaggio richiede di salvare le modifiche.
 - 5 Premere Y per salvare le modifiche.
- Il computer si riavvia.

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

Assicurarsi che **Password Status (Stato password)** sia sbloccato (nella configurazione del sistema) prima di provare ad eliminare o modificare la password di sistema o di installazione esistente. Non è possibile eliminare o modificare una password di sistema o di installazione esistente se **Password Status (Stato password)** è bloccato.

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

- 1 Nella schermata **System BIOS (BIOS di sistema)** o **System Setup (Installazione del sistema)**, selezionare **System Security (Protezione del sistema)** e premere Enter.
La schermata **System Security (Protezione del sistema)** viene mostrata.
- 2 Nella schermata **System Security (Protezione del sistema)**, verificare che **Password Status (Stato password)** sia **Unlocked (Sbloccato)**.
- 3 Selezionare **System Password (Password del sistema)**, alterare o eliminare la password del sistema esistente e premere Invio o Tab.
- 4 Selezionare **System Password (Password del sistema)**, alterare o eliminare la password dell'installazione esistente e premere Invio o Tab.

 **N.B.:** Se si modifica la password di sistema e/o di installazione, reinserire la nuova password quando richiesto. Se si elimina la password di sistema e/o di installazione, confermare l'eliminazione quando richiesto.

- 5 Premere Esc e un messaggio richiede di salvare le modifiche.
 - 6 Premere Y per salvare le modifiche e uscire dall'installazione del sistema.
- Il computer si riavvia.

Software

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

Argomenti:

- Sistemi operativi supportati
- Download dei driver
- Driver del chipset
- Driver del controller grafico
- Porte
- Driver USB
- Driver di rete
- Driver audio
- Driver del controller di storage
- Altri driver

Sistemi operativi supportati

Tabella 21. Sistemi operativi

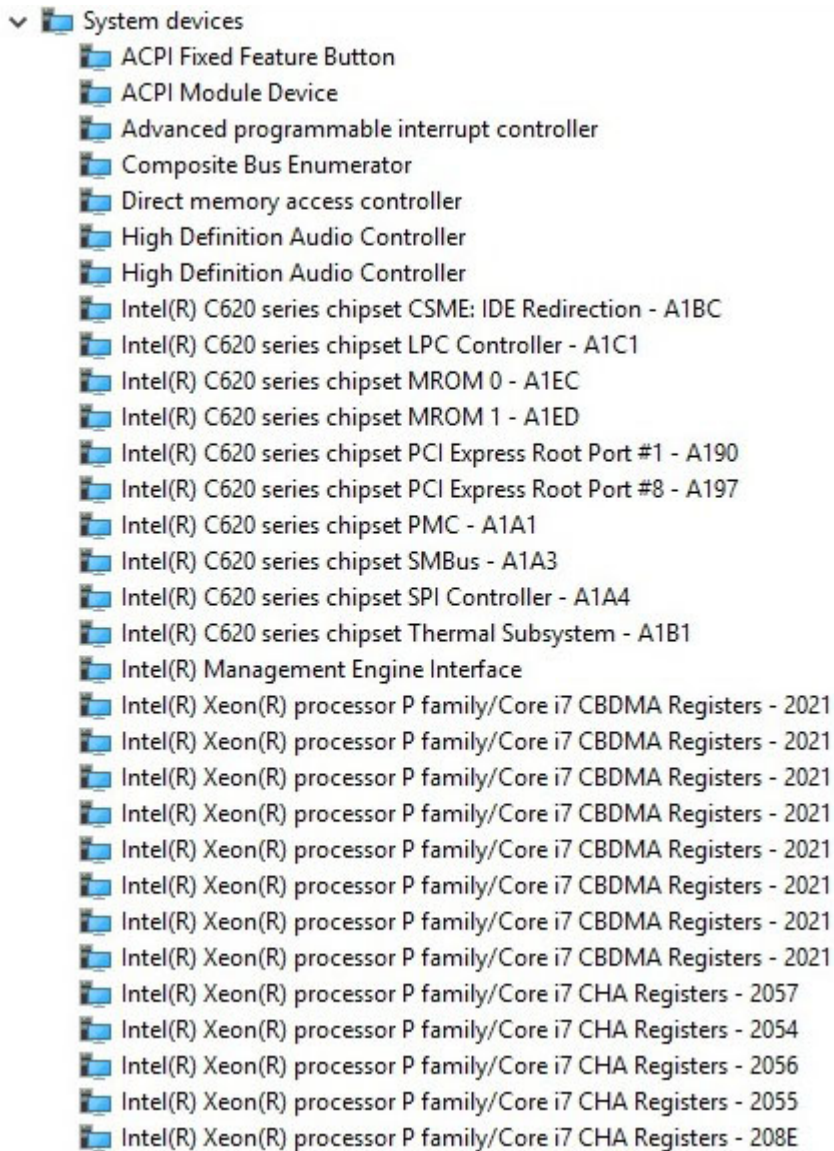
Windows 10	• Windows 10 Pro a 64 bit preinstallato • Windows 10 Enterprise a 64 bit preinstallato
Windows 7	Windows 7 Pro a 64 bit
Linux	• RHEL 7.3 • Ubuntu 16.04 • NeoKylin v6.0

Download dei driver

- 1 Accendere il computer.
- 2 Visitare il sito **Dell.com/support**.
- 3 Fare clic su **Product Support (Supporto prodotto)**, immettere il Numero di Servizio del computer, quindi fare clic su **Submit (Invia)**.
 ⓘ **N.B.: Se non si dispone del Numero di Servizio, utilizzare la funzione di rilevamento automatico o ricercare manualmente il modello del sistema.**
- 4 Fare clic su **Drivers and Downloads (Driver e download)**.
- 5 Selezionare il sistema operativo installato nel sistema.
- 6 Far scorrere la pagina verso il basso e selezionare il driver da installare.
- 7 Fare clic su **Download File (Scarica file)** per scaricare il driver per il computer.
- 8 Al termine del download, accedere alla cartella in cui è stato salvato il file del driver.
- 9 Fare doppio clic sull'icona del file del driver e seguire le istruzioni sullo schermo.

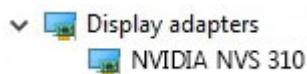
Driver del chipset

Controllare che i driver del chipset Intel e di Intel Management Engine siano già installati nel computer.



Driver del controller grafico

Accertarsi che il driver del controller grafico sia già installato sul sistema.



Porte

Accertarsi che i driver delle porte siano già installati nel computer.

- ▼  Ports (COM & LPT)
 -  Communications Port (COM1)
 -  Intel(R) Active Management Technology - SOL (COM3)

Driver USB

Accertarsi che i driver USB siano già installati sul computer.

- ▼  Universal Serial Bus controllers
 -  Generic SuperSpeed USB Hub
 -  Generic USB Hub
 -  Intel(R) USB 3.0 eXtensible Host Controller - 1.0 (Microsoft)
 -  USB Composite Device
 -  USB Mass Storage Device
 -  USB Root Hub (xHCI)

Driver di rete

Il driver è denominato Intel I219-LM Ethernet Driver.

- ▼  Network adapters
 -  Intel(R) Ethernet Connection (3) I219-LM

Driver audio

Accertarsi che i driver audio siano già installati sul computer.

-  Sound, video and game controllers
 -  NVIDIA High Definition Audio
 -  Realtek Audio
- ▼  Audio inputs and outputs
 -  Speakers / Headphones (Realtek Audio)

Driver del controller di storage

Accertarsi che i driver del controller di storage siano già installati sul computer.

- ▼  Storage controllers
 -  Intel(R) C600+/C220+ series chipset SATA RAID Controller
 -  Microsoft Storage Spaces Controller

Altri driver

Questa sezione elenca i dettagli dei driver di tutti gli altri componenti di Gestione dispositivi.

Driver dei dispositivi di sicurezza

Accertarsi che i driver dei dispositivi di sicurezza siano già installati nel computer.

- ▼  Security devices
 -  Trusted Platform Module 1.2

Driver dei dispositivi software

Accertarsi che i driver del software siano già installati nel computer.

- ▼  Software devices
 -  Microsoft Device Association Root Enumerator
 -  Microsoft GS Wavetable Synth

Driver Human Interface Device

Accertarsi che i driver Human Interface Device siano già installati nel computer.

- ▼  Human Interface Devices
 -  USB Input Device

Firmware

Accertarsi che i driver del firmware siano già installati sul computer.

- ▼  Firmware
 -  System Firmware

Troubleshooting

The following section describes common troubleshooting steps that can be performed to resolve certain problems on your computer.

Argomenti:

- [Diagnostica 3.0 Dell per la valutazione avanzata del sistema di pre-avvio \(ePSA\)](#)
- [Codici del pulsante di alimentazione lampeggiante in fase di preavvio](#)
- [PCIe slots](#)

Diagnostica 3.0 Dell per la valutazione avanzata del sistema di pre-avvio (ePSA)

Per invocare la diagnostica ePSA, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Premere il tasto F12 durante l'avvio del sistema e selezionare l'opzione **Diagnostics** (Diagnostica).
- Premere Fn+PWR all'avvio del sistema.

Per ulteriori informazioni, consultare [Diagnostica 3.0 ePSA di Dell](#).

Esecuzione diagnostica ePSA

- 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 (Diagnostica)**.
- 4 Fare clic sul tasto freccia nell'angolo in basso a sinistra.
Viene visualizzata la pagina iniziale della diagnostica.
- 5 Premere la freccia nell'angolo in basso a destra per passare all'elenco delle pagine.
Vengono elencati gli elementi rilevati.
- 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 di errore e il numero di convalida, quindi contattare Dell.

Codici del pulsante di alimentazione lampeggiante in fase di preavvio

Tabella 22. Stato del LED del pulsante di alimentazione

Stato del LED del pulsante di alimentazione	Descrizione
Disattivata	Il sistema è spento Il LED è inattivo.
Ambra lampeggiante	Stato iniziale del LED all'accensione. Vedere la tabella di seguito per conoscere i possibili guasti e per suggerimenti correttivi in caso di luce gialla lampeggiante.
Bianco lampeggiante	Il sistema si trova in modalità a basso consumo, S1 oppure S3. Ciò non indica una condizione di errore.
Giallo fisso	Il secondo stato del LED all'accensione indica che il segnale POWER_GOOD è attivo e l'alimentatore dovrebbe funzionare in modo corretto.
Bianco fisso	il sistema è in stato S0. Si tratta dello stato di alimentazione normale di una macchina funzionante. Il BIOS accende i LED con questo stato per indicare che ha iniziato a recuperare i codici operativi.

Tabella 23. Tabella dell'indicatore diagnostico

Indicatore di alimentazione: giallo/bianco lampeggiante	Sequenza lampeggiante gialla/bianca	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
1-1	1 lampeggiamento giallo seguito da una breve pausa, 1 lampeggiamento bianco e lunga pausa, a ripetizione	Errori della scheda di sistema	Per risolvere il problema con la scheda di sistema, contattare il supporto tecnico.
1-2	1 lampeggiamento giallo seguito da una breve pausa, 2 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Cablaggio errato dell'alimentatore, errore della scheda di sistema o dell'alimentatore	- Se si è in grado di tentare di risolvere il problema, restringere il campo eseguendo un test BIST dell'alimentatore e ricollegare il cavo. - Se il problema non si risolve, contattare il supporto tecnico.
1-3	1 lampeggiamento giallo seguito da una breve pausa, 3 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Errore della scheda di sistema, della memoria o del processore	- Se si è in grado di tentare di risolvere il problema, restringere il campo ricollocando la memoria e sostituendola con una funzionante, se disponibile. - Se il problema non si risolve, contattare il supporto tecnico.
2-1	2 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 1 lampeggiamento bianco e lunga pausa, a ripetizione	Errore del processore	È in corso l'attività di configurazione della CPU oppure è stato rilevato un errore della CPU.

Indicatore di alimentazione: giallo/bianco lampeggiante	Sequenza lampeggiante gialla/ bianca	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
			Contattare il supporto tecnico.
2-2	2 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 2 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Scheda madre: errore della memoria ROM del BIOS	- Il sistema è in modalità di recupero. - Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
2-3	2 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 3 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Nessuna memoria	- Se il cliente è in grado di tentare di risolvere il problema, restringere il campo rimuovendo i moduli di memoria uno a uno per individuare quello che presenta l'errore e per passare a una memoria funzionante, se disponibile. - Contattare il supporto tecnico.
2-4	2 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 4 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Guasto memoria/RAM	- Se il cliente è in grado di tentare di risolvere il problema, restringere il campo rimuovendo i moduli di memoria uno a uno per individuare quello che presenta l'errore e per passare a una memoria funzionante, se disponibile. - Contattare il supporto tecnico.
2-5	2 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 5 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Memoria installata non valida	- È in corso l'attività di configurazione del sottosistema di memoria. I moduli di memoria sono stati rilevati, ma sono incompatibili o la configurazione non è valida. - Se il cliente è in grado di tentare di risolvere il problema, restringere il campo rimuovendo uno a uno i moduli di storage sulla scheda madre per individuare quello che presenta l'errore. - Contattare il supporto tecnico.
2-6	2 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 6 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Scheda madre: chipset	- Rilevato errore irreversibile della scheda di sistema - Se il cliente è in grado di tentare di risolvere il problema, restringere il campo rimuovendo uno a uno i componenti sulla scheda madre per individuare quello che presenta l'errore.

Indicatore di alimentazione: giallo/bianco lampeggiante	Sequenza lampeggiante gialla/ bianca	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
			- Se uno dei componenti presenta errori, sostituirlo. - Contattare il supporto tecnico.
3-2	3 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 2 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Periferica o scheda video PCI	- L'attività di configurazione del dispositivo PCI è in avanzamento oppure è stato rilevato un guasto del dispositivo PCI. - Se si è in grado di tentare di risolvere il problema, restringere il campo ricollocando le schede PCI e rimuovendole una a una per individuare quella che presenta l'errore. - Contattare il supporto tecnico.
3-3	3 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 3 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Ripristino del BIOS 1	- Il sistema è in modalità di recupero. - Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
3-4	3 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 4 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Ripristino del BIOS 2	- Il sistema è in modalità di recupero. - Aggiornare alla versione più recente del BIOS. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
4-6	4 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 6 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Volume RAID danneggiato	- Volume RAID danneggiato. - Se si è in grado di fornire assistenza per risolvere il problema, utilizzare il menu F12 per accedere alla scheda Device Configuration (Configurazione del dispositivo). Ricostruire, se possibile, il volume RAID - Contattare il supporto tecnico.
4-7	4 lampeggiamenti gialli seguito da una breve pausa, 7 lampeggiamenti bianchi e lunga pausa, a ripetizione	Coperchio laterale del sistema mancante	- Il coperchio laterale (sinistro o destro) del sistema è mancante. - Scollegare l'alimentazione, installare nuovamente tutti i coperchi laterali nel telaio e ricollegare l'alimentazione. - Contattare il supporto tecnico.

PCIe slots

The PCIe slots on Precision 5820 have a different functionality depending on the processor installed. Core i7-78xx has a limit of 28 lanes.

This results in a reduced PCIe lane count to the slots 1 and 4 as shown in the following table:

- Slot 1 is closest to CPU/memory complex.

Table 24. PCIe slots

	Core i9-79xx/Xeon	Core i7-78xx
Slot 1	PCIe x850W	Nonfunctional
Slot 2	PClex16 300 W*	PClex16 300 W
Slot 3	PClex125W-PCH	PClex1 25W-PCH
Slot 4	PClex16 300 W*	PClex8 150 W
Slot 5	PClex4 25W-PCH	PClex4 25W-PCH
Slot 6	PCI 32 bit 25 W	PCI 32 bit 25 W

NOTE: All slots are Gen3(8GTs) from processor root hub unless otherwise indicated xX indicates the number of lanes that are connected to the slot. FH=Full Height, FL=Full Length, DW=Double Wide as defined by PCIe CEM spec *Slots are 300 W capable. Limited to 250 W per slot when more than one MEGA is installed.

Come contattare Dell

 **N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile trovare i recapiti sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla fattura o sul catalogo dei prodotti Dell.

Dell offre diverse opzioni di servizio e assistenza telefonica e online. La disponibilità varia per paese e prodotto, e alcuni servizi potrebbero non essere disponibili nella vostra zona. Per contattare Dell per problemi relativi alla vendita, all'assistenza tecnica o all'assistenza clienti:

- 1 Accedere all'indirizzo Web **Dell.com/support**.
- 2 Selezionare la categoria di assistenza.
- 3 Verificare il proprio Paese nel menu a discesa **Scegli un Paese** nella parte inferiore della pagina.
- 4 Selezionare l'appropriato collegamento al servizio o all'assistenza in funzione delle specifiche esigenze.