

Spettrometri Nicolet iS50

# **Nicolet Summit**

# Guida per l'utente

269-334401 Versione A Gennaio 2020



© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. Tutti i diritti riservati.

Microsoft, Windows e Excel sono marchi commerciali o marchi depositati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà di Thermo Fisher Scientific Inc. e delle sue filiali.

Per il Supporto tecnico, contattare il sito: www.thermofisher.com

Al momento dell'acquisto, Thermo Fisher Scientific Inc. fornisce ai propri clienti il presente documento che dovrà essere utilizzato durante il funzionamento del prodotto. Il presente documento è tutelato dai diritti d'autore e la sua riproduzione, intera o parziale, è severamente vietata se non autorizzata per iscritto da Thermo Fisher Scientific Inc.

Il contenuto del presente documento è soggetto a modifiche senza preavviso. Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento hanno puro scopo di riferimento. Le configurazioni e le specifiche del sistema riportate nel presente documento sostituiscono e annullano tutte le precedenti informazioni ricevute dall'acquirente.

Thermo Fisher Scientific Inc. non garantisce che il presente documento sia completo, accurato o privo di errori e non si assume alcuna responsabilità per errori, omissioni, danni o perdite che possano derivare dall'uso del documento, anche seguendo correttamente le istruzioni che vi sono contenute.

Il presente documento non rientra in un contratto di vendita tra Thermo Fisher Scientific Inc. e l'acquirente. Il documento non regola né modifica i Termini e le condizioni di vendita; in caso di conflitto tra le informazioni contenute nei due documenti, si dovrà fare riferimento ai Termini e alle condizioni di vendita.

Solo per ricerca. Questo strumento o accessorio non è un dispositivo medico e non è destinato all'uso a scopo di prevenzione, diagnosi, trattamento o cura di malattie.



AVVERTENZA Pericolo di esplosione o incendio. Questo strumento o accessorio non è destinato all'uso in atmosfera esplosiva.

# Sommario

Capitolo 1	Benvenuto1
•	Convenzioni utilizzate
	Ordine delle parti
	Contatti 2
	Contatti
Capitolo 2	Iniziarecon lo spettrometro Nicolet Summit
-	Prima della consegna dello spettrometro Summit
	Sicurezza personale con lo spettrometro Summit
	Disimballaggio dello spettrometro e operazioni preliminari
	Backup e ripristino dei dati
	Collegamento di un monitor esterno
	Installazione di un accessorio di campionamento
	Vieuelizzazione dei deti culle opp OMNIC Aputatore
Capitolo 3	Opzioni e accessori
	Accessori di campionamento per lo spettrometro Summit 43
	Installazione e manutenzione di un kit di spurao
Capitolo 4	Manutenzione
	Pianificazione della manutenzione per lo spettrometro Summit57
	Allineamento delle ottiche dello spettrometro
	Calibrazione della frequenza del laser 63
	Pulizia dello spettrometro e del touchscreen 65
	Sostituzione dell'essiccante
	Installazione del monitor toucheoreen
	Sostituzione delle finestre del vano campioni

**S** -

# **Benvenuto**

Lo spettrometro infrarosso a trasformata di Fourier (FTIR) Nicolet<sup>™</sup> Summit di Thermo Scientific permette di eseguire analisi chimiche di campioni acquisendo i dati nel range spettrale del medio infrarosso con un'ampia gamma di accessori. Il sistema dispone di funzioni di verifica integrate, di una potente suite software e di numerose altre funzioni che consentono di semplificare l'acquisizione dei dati. È possibile installare autonomamente l'hardware opzionale ed eseguire senza richiedere interventi diverse procedure di assistenza e manutenzione. Il presente documento, o altra documentazione fornita, contiene tutte le informazioni necessarie.

Avere cura di leggere la guida alla sicurezza fornita in dotazione con il sistema prima di utilizzare lo strumento.

**Nota** È consigliabile mantenere sempre isolato ed essiccato e/o spurgare lo strumento. I danni all'apparecchiatura causati dal mancato isolamento ed essiccazione e/o spurgo non sono coperti dalla garanzia. In caso di domande in merito, rivolgersi alla nostra azienda nei Contatti.

# Convenzioni utilizzate

Precauzioni di sicurezza e altre informazioni importanti presentate nel seguente formato:



**AVVERTENZA** Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi o mortali.



**ATTENZIONE** Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni di lieve o moderata entità.

**AVVISO** Attenersi alle istruzioni evidenziate con questo simbolo per evitare di danneggiare l'hardware del sistema o di perdere dati.

Nota Contiene informazioni aggiuntive utili.

**Suggerimento** Contiene informazioni che possono facilitare un'operazione.

# Ordine delle parti

Per ordinare le parti, vi preghiamo di contattare la nostra azienda nei Contatti.

Per inviarci lo strumento o un accessorio per la riparazione, potete prima contattarci telefonicamente o via e-mail per qualsiasi esigenza ai fini della spedizione o per richiedere altre istruzioni.

# Contatti

Per il Supporto tecnico, contattare il sito: www.thermofisher.com

In caso di problemi con il sistema, contattare il supporto tecnico.



# Iniziarecon lo spettrometro Nicolet Summit

Per iniziare a utilizzare il vostro nuovo spettrometro Nicolet Summit, rivedere i requisiti di preparazione del sito e di sicurezza prima che lo strumento venga consegnato, disimballato e configurato e che vi vengano collegati ulteriori accessori.

### Sommario

- Prima della consegna dello spettrometro Summit
- Sicurezza personale con lo spettrometro Summit
- Disimballaggio dello spettrometro e operazioni preliminari
- Backup e ripristino dei dati
- Collegamento di un monitor esterno
- Installazione di un accessorio di campionamento
- Informazioni sulla barra luminosa dello spettrometro
- Visualizzazione dei dati sulla app OMNIC Anywhere

Pagina lasciata intenzionalmente vuota



# Prima della consegna dello spettrometro Summit

Preparare un'area di lavoro adatta prima della consegna dello spettrometro per garantire i dati più accurati e le prestazioni più affidabili a lungo termine.

Questa sezione spiega cosa fare all'arrivo dello spettrometro ed introduce i fattori ambientali ed elettrici che possono influire sulle prestazioni dello spettrometro. Per una spiegazione più esauriente, consultare le informazioni sul sito e la sicurezza inserite nello spettrometro Summit.

### Sommario

- Disimballaggio dello spettrometro
- Preparazione dell'area di lavoro

### Disimballaggio dello spettrometro

All'arrivo dello strumento, prima di aprire la scatola, eseguire due importanti passaggi:

Controllare l'esterno dell'imballo di spedizione per verificare che non abbia subito danni

Se si notano segni di danni, potete contattarci o rivolgervi alla filiale Thermo Fisher Scientific locale per ricevere istruzioni.

• Attendere che lo spettrometro raggiunga la temperatura ambiente

All'interno della scatola, lo spettrometro è sigillato in un sacco di plastica in modo che si mantenga asciutto. **Prima di aprire il sacco, attendere 24 ore che lo spettrometro raggiunga la temperatura ambiente.** Aprendo il sacco prima che lo spettrometro si sia stabilizzato, si potrebbe formare una condensa dannosa per le ottiche interne e causa di danni permanenti.

La garanzia non copre danni dovuti a movimentazioni non appropriate o alla rimozione del sacco di plastica sigillato prima che lo strumento abbia raggiunto la temperatura ambiente.

## Preparazione dell'area di lavoro

Prima della consegna dello strumento, verificare che l'area di lavoro sia in grado di sostenere adeguatamente il peso dello spettrometro. Oltre a uno spazio sufficiente per lo spettrometro, prendere in considerazione i diversi requisiti ambientali ed elettrici richiesti.

### Dimensioni dello spettrometro

Lo spettrometro Summit ha un ingombro abbastanza contenuto ma occorre assicurarsi di lasciare attorno allo strumento uno spazio sufficiente per la dissipazione del calore dagli sfiati e per poter accedere agevolmente alle porte, all'interruttore di alimentazione e ai cavi.

- Peso dello strumento Summit: 10,9 kg
- Peso dello strumento Summit con opzione touchscreen: 12,6 kg
- Dimensioni (L x A x P):
  - 34 cm x 24 cm x 32 cm
- Dimensioni con opzione schermo touchscreen (L x A x P):
  - 53 cm x 43 cm x 32 cm

### Fattori ambientali

Lo spettrometro è uno strumento robusto progettato per l'uso in numerosi ambienti. Per ottenere le prestazioni migliori è tuttavia opportuno tenerlo in un ambiente relativamente privo di polvere e con un tasso di umidità basso. Lo spettrometro funziona in maniera affidabile a temperature fra 15 e 35 °C ma per avere prestazioni ottimali è consigliabile sia tenuto ad una temperatura compresa tra i 20 e i 22 °C

L'umidità può causare formazione di condensa al suo interno e danneggiare i componenti interni. Alcune precauzioni possono generalmente consentire di proteggere lo strumento dall'umidità:

- Lasciare l'essiccante all'interno dello strumento anche quando viene riposto per la conservazione.
- Evitare repentine variazioni di temperatura.
  - Tenere lo strumento lontano da fonti di aria fredda o calda, come ad esempio in prossimità degli sfiati di impianti di riscaldamento e condizionamento oppure vicino a grandi finestre.

Se viene tenuto in un ambiente particolarmente umido, prendere in considerazione di installare un kit di gas di spurgo.

### Requisiti elettrici

L'alimentazione dello spettrometro deve essere fornita da fonti di alimentazione ininterrotta dedicate e prive dei seguenti disturbi:

- Cadute di tensione
- Picchi transitori
- Variazioni di frequenza
- Altri disturbi di rete

Se si sospettano problemi di alimentazione si consiglia di eseguire un controllo della qualità della tensione. Contattare la nostra azienda o la società elettrica locale per maggiori informazioni.

### Specifiche dell'alimentazione elettrica

La tabella seguente riporta le specifiche per l'alimentazione elettrica. Per qualsiasi chiarimento sui requisiti, rivolgersi al responsabile del nostro servizio di assistenza locale.

Requisiti	Specifica
Corrente in ingresso	1,6 A max
Tensione in ingresso	100-240 V CA
Frequenza di linea	47-63
Disturbi sulla linea	Abbassamenti di tensione, sovracorrenti momentanee e altri disturbi sulla rete non devono superare il 10% della tensione in ingresso
Rumore	meno di 2 V (modo comune) meno di 20 V (modo normale)

Pagina lasciata intenzionalmente vuota



# Sicurezza personale con lo spettrometro Summit

Pur essendo progettato per essere uno strumento sicuro, prendendo alcune precauzioni è possibile proteggersi da potenziali pericoli che possono insorgere durante il normale utilizzo e manutenzione dello spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit<sup>™</sup>.

**ATTENZIONE** Questa guida costituisce un'introduzione ai potenziali pericoli di cui tenere conto ma non è una guida esaustiva. Prima di utilizzare lo strumento consultare le Informazioni sul sito e la sicurezza per una descrizione completa di questi potenziali pericoli.

### Potenziali pericoli durante il normale utilizzo

Durante il normale utilizzo, la maggior parte dei pericoli deriva dalle seguenti fonti:

- Campioni e solventi potenzialmente pericolosi
- Parti dello spettrometro calde o che emanano calore
- Il laser dello strumento

Comprendendo i potenziali pericoli e prendendo alcune precauzioni è possibile evitare di farsi male o di danneggiare lo strumento.

### Campioni e solventi pericolosi

Prendere le opportune precauzioni quando si utilizzano o si programma di misurare campioni o solventi potenzialmente pericolosi quali gas pressurizzati o solventi corrosivi o infiammabili.

### Ventilazione appropriata

Non sono previsti particolari requisiti per quanto riguarda la ventilazione dello spettrometro ma durante alcuni tipi di analisi potrebbe essere necessario impiegare una ventilazione aggiuntiva. Assicurare una ventilazione adeguata durante l'analisi di campioni altamente tossici, la dissoluzione dei campioni in solventi che possono interagire con la sorgente a infrarossi o il campionamento di gas infiammabili. La pirolisi di solventi che contengono idrocarburi alogenati potrebbe produrre acido cloridrico (HCl), acido fluoridrico (HF) o fosgene (COCl<sub>2</sub>).



**AVVERTENZA** Pericolo di inalazione di sostanze tossiche. L'acido cloridrico, l'acido fluoridrico e il fosgene sono altamente tossici. Se si utilizzano solventi che contengono idrocarburi alogenati, accertarsi che l'area di lavoro sia correttamente ventilata.

### Solventi volatili e infiammabili

La sorgente infrarossa contenuta all'interno dello spettrometro può incendiare campioni e solventi infiammabili e volatili. Adottare le seguenti misure quando si lavora con campioni e solventi infiammabili:

- Lavorare con le finestre del vano campioni installate.
- Assicurare che l'area di lavoro sia opportunamente ventilata con un sistema di ventilazione attivo privo di scintille o altre fonti di accensione e atto ad impedire la raccolta di vapori infiammabili nell'atmosfera circostante lo strumento.
- Non lasciare solventi o campioni infiammabili accanto allo strumento.
- Non lasciare solventi o campioni infiammabili accanto allo strumento nel vano campioni più a lungo del necessario.
- Utilizzare solo aria secca e pulita o azoto per spurgare lo spettrometro.

### Solventi corrosivi

L'uso di solventi che producono vapori di HCl o HF nel vano campioni può danneggiare gravemente il sistema. Se si utilizzano solventi alogenati, spurgare lo strumento con aria secca e pulita o azoto.

**AVVISO** La garanzia non copre i danni all'apparecchiatura causati dal mancato spurgo dello strumento.

I vapori di HCI e HF possono anche compromettere il rivestimento delle finestre in KBr del vano campioni. Se si programma di lavorare regolarmente con solventi corrosivi, prendere in considerazione l'installazione di finestre in ZnSe del vano campioni.

### Materiali a rischio biologico o radioattivi e agenti infettivi

Campioni biologici come tessuti, fluidi corporei, agenti infettivi e sangue possono potenzialmente trasmettere malattie infettive. Attenersi ai protocolli del Programma di sicurezza biologica implementati dell'azienda per operare con materiali potenzialmente infettivi.

### Fonti di calore

Alcune parti dello spettrometro possono diventare molto calde durante il normale utilizzo. Prestare attenzione alla sorgente a infrarossi e agli sfiati dello spettrometro.





La superficie rivolta verso l'esterno della sorgente infrarossa si trova sotto lo strumento e può diventare molto calda. Non toccare la parte inferiore dello strumento mentre è in uso o poco dopo l'utilizzo.

Lo sfiato dello spettrometro si trova sul lato sinistro dello strumento. Durante il normale utilizzo, lo spettrometro dissipa aria calda dai componenti interni all'area all'esterno dello spettrometro attraverso questi sfiati. Lasciare spazio sufficiente attorno agli sfiati dello strumento per dissipare l'aria calda.

### Sicurezza del laser e delle ottiche

Durante il normale utilizzo dello spettrometro non si è mai esposti a livelli di radiazioni laser non sicuri. In caso di rimozione del coperchio durante una procedura di assistenza si consiglia di prendere particolari precauzioni come l'uso di protezioni oculari. Il tecnico dell'assistenza provvederà a notificare tale necessità.



**AVVERTENZA** Pericolo di lesioni personali. Non fissare mai direttamente il raggio laser o la luce da esso riflessa. Non manomettere mai il laser nemmeno per sostituire un laser difettoso; ciò potrebbe provocare un'esposizione diretta alla luce del laser o all'alta tensione.

## Potenziali pericoli durante la manutenzione

Durante gli interventi di manutenzione sullo strumento si potrebbe essere esposti a pericoli diversi rispetto a quelli ai quali si va incontro durante il normale utilizzo. I principali pericoli che possono verificarsi quando si eseguono interventi di manutenzione comprendono lo spurgo dello strumento e l'utilizzo dei suoi componenti interni.

#### Spurgo dello strumento

In ambienti estremamente umidi, è consigliabile installare una fonte di aria pulita e secca o azoto per spurgare lo spettrometro. Lo spurgo dello strumento può contribuire a proteggere le ottiche interne dal danno causato da un ambiente umido o solventi corrosivi e può garantire risultati più accurati.

Consultare "Installazione e manutenzione di un kit di spurgo" per dettagli sull'acquisto e l'installazione di un kit di spurgo per lo spettrometro.

**PERICOLO** Pericolo di incendio ed esplosione.



- Utilizzare solo aria secca o azoto per spurgare lo spettrometro.
- Non utilizzare mai un gas infiammabile, combustibile o tossico per spurgare lo strumento. Il gas di spurgo deve essere privo di olio o altri materiali reattivi. Il calore emesso dalla sorgente o dall'assorbimento del laser potrebbe fare incendiare gas infiammabili o altri materiali reattivi contenuti nel gas di spurgo.

### Utilizzo dei componenti interni

Di norma non dovrebbe esserci motivo di rimuovere il coperchio dello strumento o di tentare di sostituire i componenti interni. Tuttavia, se occorre rimuovere il coperchio per procedere alla manutenzione, tenere conto dei rischi di scossa elettrica, ustione o esposizione alla luce laser.



**ATTENZIONE** Pericolo di scosse elettriche.

Anche dopo che lo strumento è stato scollegato da tutte le sorgenti di alimentazione elettrica, i condensatori possono mantenere la carica per altri 30 secondi e causare scosse elettriche.



ATTENZIONE Pericolo di ustioni.

I componenti interni, soprattutto la sorgente infrarossa, possono diventare estremamente caldi durante il normale utilizzo. Spegnere lo strumento e attendere almeno 10 minuti prima di sostituire un componente.



AVVERTENZA Pericolo di lesioni personali.

- Non fissare mai direttamente il raggio laser o la luce da esso riflessa. Non manomettere mai il laser. Si verrebbe esposti alla radiazione del laser o all'alta tensione.
- Se si eseguono regolazioni del laser o procedure non descritte nei manuali e nelle guide per l'utente, si potrebbe essere esposti a radiazioni pericolose.

### Sostituzione dell'essiccante

Nell'aprire il vano dell'essiccante, evitare la penetrazione al suo interno di liquidi o gas infiammabili. Per istruzioni su come sostituire l'essiccante, vedere "Sostituzione dell'essiccante".



**PERICOLO** Pericolo di esplosione.

Prima di aprire il vano dell'essiccante, spegnere lo strumento, scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere tutti gli accessori e i campioni dal sistema. La penetrazione di liquidi o gas infiammabili nel vano dell'essiccante potrebbe provocare un'esplosione. In tale evenienza, contattare immediatamente la nostra azienda e non alimentare elettricamente lo strumento finché la condizione non sia stata risolta.

### Sostituzione della sorgente IR

La sorgente IR diventa estremamente calda durante l'uso. Se occorre sostituirla, evitare pericoli di ustione ed esplosione.



**ATTENZIONE** Pericolo di ustioni.

La sorgente diventa estremamente calda durante il normale utilizzo. Dopo lo spegnimento dello spettrometro, lasciarla sempre raffreddare per almeno 10 minuti prima di cominciare a utilizzarla.



**PERICOLO** Pericolo di esplosione.

Prima di togliere la sorgente dallo spettrometro, spegnere lo strumento, scollegare il cavo di alimentazione, staccare le linee di spurgo e rimuovere tutti gli accessori e i campioni dal sistema. La penetrazione di liquidi o gas infiammabili nel vano della sorgente potrebbe provocare un'esplosione. In tale evenienza, contattare immediatamente la nostra azienda e non alimentare elettricamente lo strumento finché la condizione non sia stata risolta.

# Riepilogo

Lo spettrometro Nicolet Summit è uno strumento sicuro e robusto ma durante l'uso e gli interventi di manutenzione si potrebbe essere esposti a pericoli. Durante il normale utilizzo, fare attenzione nel manipolare campioni e solventi potenzialmente pericolosi ed evitare componenti dello spettrometro caldi o che emettono calore. Durante gli interventi manutentivi, prendere opportune precauzioni per evitare danni o lesioni che potrebbero verificarsi durante lo spurgo dello strumento, la manipolazione dei componenti interni o la sostituzione dell'essiccante.



# Disimballaggio dello spettrometro e operazioni preliminari

Il disimballaggio e la configurazione dello spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit di Thermo Scientific<sup>™</sup> richiedono il suo posizionamento nell'area di lavoro, il collegamento e l'accensione nonché l'esecuzione di un breve test di valutazione delle prestazioni.

## Prima di cominciare

Attendere 24 ore prima di estrarre lo spettrometro dal sacco di plastica per evitare che la formazione di condensa possa danneggiare le ottiche interne. La garanzia non copre i danni dovuti all'apertura del sacco di plastica sigillato prima che lo strumento abbia raggiunto la temperatura ambiente.

**Promemoria:** Esaminare le Informazioni sul sito e la sicurezza per assicurarsi che l'area di lavoro sia sicura e idonea per lo strumento.

# Cosa contiene la scatola?

Lo spettrometro Summit è fornito con diversi accessori e opzioni. L'immagine sottostante mostra il contenuto della dotazione, inclusi numerosi componenti aggiuntivi opzionali.



- 1. Spettrometro Summit o Summit PRO
- 2. Cavo di alimentazione
- 3. Cavo Ethernet

### Opzionale

- 4. Accessorio ATR Everest
- 5. Monitor touchscreen

6. Kit ricambi finestra in ZnSe incluso l'apposito strumento per la sostituzione della finestra e guanti in nitrile 7. Kit di spurgo

8. Tastiera e mouse wireless (non mostrata): prolunga USB)

9. Cavo Mini DisplayPort (incluso nel monitor da 22" ad alta definizione opzionale)

10. Adattatore da Mini DisplayPort a HDMI

11. Dongle di accesso WiFi (in caso di acquisto viene fornito preinstallato)

Non illustrato: Monitor da 22" ad alta definizione opzionale

## Disimballaggio e configurazione

Le fasi necessarie per il disimballaggio e la configurazione dello spettrometro variano in relazione alle opzioni acquistate.

#### 1. Disimballare la scatola di spedizione.

Estrarre lo spettrometro dalla scatola di spedizione e togliere il restante materiale

di imballaggio.

**AVVISO** Sollevare con cura lo spettrometro.

- Non afferrare il monitor touchscreen per sollevare lo spettrometro.
- Non toccare le finestre del vano campioni durante il disimballaggio dello strumento. Toccandole, si potrebbero arrecare danni permanenti.



### 2. Configurare il monitor.

- Se il monitor touchscreen è collegato, afferrarlo dai lati e posizionarlo rivolto verso la parte anteriore dello strumento.
- Se si utilizza un monitor esterno, collegarlo allo spettrometro utilizzando il Mini DisplayPort. Se si utilizzano anche il mouse e la tastiera wireless, la prolunga USB permette di posizionare il ricevitore wireless più lontano dagli ingressi USB.

**Nota** Alcuni dispositivi USB e Mini DisplayPort sono noti per interferire con il segnale emesso da dispositivi USB wireless, come le tastiere e i mouse wireless. Se si riscontrano problemi di prestazioni con la tastiera e il mouse wireless, come ritardi o input tardivi o assenti, utilizzare la prolunga USB per posizionare il ricevitore USB wireless più lontano dalle porte USB.



1. Porta Ethernet

2. Ingresso di alimentazione

3. Mini DisplayPort

4. Porte USB (2)

5. Interruttore di alimentazione

6. Porta adattatore WiFi (sotto il coperchio posteriore)

### 3. (Facoltativo) Sostituire le finestre del vano campioni.

In caso di acquisto delle finestre in ZnSe opzionali, sostituire le finestre Per istruzioni per la sostituzione delle finestre, vedere Sostituzione delle finestre del vano campioni.

#### 4. Accendere lo spettrometro.

**AVVISO** Quando si accende lo spettrometro per la prima volta viene richiesto di creare una nuova password. Se la password viene perduta o dimenticata, tutti i dati salvati sullo spettrometro non potranno essere recuperati. È consigliabile lasciare vuoto il campo della password durante la configurazione iniziale e crearne una sicura in seguito assieme agli account utente necessari.

- a. Collegare l'alimentatore allo spettrometro e a una sorgente di alimentazione CA correttamente collegata a terra.
- b. Premere l'interruttore di alimentazione dello strumento per accendere lo spettrometro. La barra luminosa dello spettrometro emette una luce verde ciclica durante la fase di riscaldamento dello strumento e mostra una barra verde fissa quando è pronto per l'uso.

#### 5. Verificare le prestazioni dello spettrometro.

Prima di procedere con le seguenti operazioni, verificare che nel vano dei campioni non ci sia nessun accessorio di campionamento.

- a. Avviare il software OMNIC<sup>™</sup> Paradigm di Thermo Scientific<sup>™</sup>. Al suo primo avvio si aprirà con l'interfaccia touchscreen. In seguito vi è la possibilità di commutare tra l'interfaccia touchscreen e desktop.
- b. Allineamento delle ottiche dello spettrometro.
  - i. Toccare l'icona diagnostica [
  - ii. Spostarsi alla scheda **Allinea** e toccare **Allinea**. Il completamento della procedura di allineamento può richiedere diversi minuti.
- c. Calibrare il laser.
  - Spostarsi alla scheda Calibrazione laser e toccare Calibra.
    Il completamento della calibrazione laser può richiedere diversi minuti.
    Terminata la calibrazione, il display mostra "Misura completata" e indica le modifiche della frequenza laser.

Lo strumento impiega 12 ore per raggiungere l'equilibrio termico. Per conseguire i migliori risultati, rieseguire le fasi b e c dopo le prime 12 ore di funzionamento.

d. Eseguire il flusso di lavoro Nicolet FTIR - Qualifica di fabbrica.

I flussi di lavoro di qualifica e verifica delle prestazioni utilizzano il polistirene come materiale di riferimento all'interno dello spettrometro per eseguire una serie di prove standard di funzionamento dello strumento e garantire la precisione dei dati.

- i. Tornare alla schermata **Home**.
- ii. Andare alla scheda Flusso di lavoro e selezionare Nicolet FTIR Qualifica di fabbrica.

iii. Per eseguire il flusso di lavoro, toccare l'icona Esegui e seguire le istruzioni visualizzate.



Per maggiori informazioni sui flussi di lavoro di verifica e qualifica delle prestazioni, vedere Qualifica dello spettrometro.

#### 6. Inserimento di un accessorio di campionamento

Per installare l'accessorio opzionale Everest ATR o l'accessorio iD1 Transmission, afferrarlo dalle maniglie anteriore e posteriore ed inserirlo nel vano campioni dello spettrometro. Gli accessori di campionamento si alloggiano su due perni di allineamento sulla piastra base dello spettrometro e sono tenuti in posizione da forti magneti.



- Per dettagli sull'installazione di un accessorio, vedere Installazione di un accessorio di campionamento.
- Per dettagli sull'utilizzo dell'accessorio Everest ATR, vedere Accessori di campionamento.

### **Fasi successive**

Congratulazioni! Il vostro strumento è pronto per l'utilizzo. Prima di avviare l'acquisizione dei dati occorre tuttavia eseguire il backup del sistema e creare un'unità di ripristino per proteggere il sistema da potenziali problemi futuri. Windows 10 include diversi strumenti integrati di backup e ripristino dei dati.

Per istruzioni per la creazione di un'unità di ripristino e dell'immagine di sistema e per il ripristino del sistema, vedere "Backup e ripristino dei dati".

Pagina lasciata intenzionalmente vuota



# Backup e ripristino dei dati

Prima di iniziare la raccolta dei dati, prendere alcune precauzioni per proteggere il sistema da eventuali problemi in futuro. Windows 10 include diversi strumenti integrati di backup e ripristino dei dati.

**IMPORTANTE!** Per garantire la possibilità di ripristinare i dati nel caso in cui il disco rigido o il sistema operativo vengano danneggiati, creare dei supporti di ripristino, creare un'immagine di sistema e stabilire procedure per il backup dei dati.

## Creazione di un'unità di ripristino

Creare un'unità di ripristino per potere accedere ad opzioni di avvio avanzate di Windows 10 quali Ripristino immagine di sistema, Ripristino del sistema e Impostazioni di avvio, anche se nell'installazione di Windows vengono danneggiate.

#### Materiali richiesti

• Unità flash formattata con FAT32 con almeno 8 GB di spazio di archiviazione

**AVVISO** Durante questa procedura tutti i dati contenuti nell'unità verranno eliminati. Prima di procedere, accertarsi di avere eseguito il backup di tutti i file che si desidera conservare.

#### Per creare un'unità di ripristino

- 1. Inserire l'unità flash in una delle porte USB presenti sul lato dello spettrometro.
- 2. Nella casella di ricerca della barra delle applicazioni di Windows 10 cercare "Crea unità di ripristino" quindi selezionare **Crea unità di ripristino**.



- 3. Alla richiesta di consentire di apportare modifiche al dispositivo, selezionare Sì.
- 4. Assicurarsi di deselezionare la casella di controllo "Esegui il backup dei file di sistema nell'unità di ripristino" e fare clic sul pulsante **Avanti**.
- 5. Selezionare l'unità dall'elenco di quelle disponibili e fare clic sul pulsante Avanti.



- 6. Fare clic su **Crea**. Al termine del ripristino del sistema, fare clic su **Fine** per chiudere la finestra.
- Rimuovere l'unità flash in modo sicuro e conservarla in un luogo sicuro. È consigliabile etichettarla come Unità di ripristino Summit.

Per maggiori informazioni sulla creazione di supporti di ripristino, vedere la guida in linea di Microsoft.

## Creazione di un'immagine di sistema

Un'immagine di sistema è una foto istantanea dell'intero sistema, comprendente i dati e i file, le applicazioni installate e altre applicazioni e impostazioni. In caso di disco rigido completo o di errore del sistema operativo, utilizzare l'immagine di sistema per ripristinare il dispositivo allo stato in cui era al momento della creazione dell'immagine. La frequenza con cui si desidera aggiornare l'immagine di sistema deve essere valutata soggettivamente ma è consigliabile conservare un'immagine di un'installazione pulita della prima configurazione dello strumento.

A seconda della quantità dei dati copiati nell'immagine di sistema, la procedura potrebbe richiedere tempo. Se viene copiata una grande quantità di dati, il completamento del processo potrebbe richiedere più di un'ora.

#### Materiali richiesti

- SSF formattato da NTFS
- Per creare un'immagine di sistema
- 1. Collegare l'SSD a una delle porte USB presenti sullo spettrometro.
- In Windows 10, aprire il Pannello di controllo e selezionare Backup e ripristino (Windows 7).
- 3. Nel pannello a sinistra, selezionare Crea immagine di sistema.

🗧 🔶 👻 🛧 🐌 > Control P	anel > System and Security > Backup and Restore (Windows 7)	
Control Panel Home	Back up or restore your files	
Create a system image	Backup	
Create a system repair disc	Windows Backup has not been set up.	Set up backup
	Restore	
	Windows could not find a backup for this computer.	
	Select another backup to restore files from	

4. Selezionare **Su disco rigido** quindi selezionare l'SSD dall'elenco. Fare clic sul pulsante **Avanti**.

	$\times$
👰 Create a system image	
Where do you want to save the backup?	
A system image is a copy of the drives required for Windows to run. It can also include additional drives. A system image can be used to restore your computer if your hard drive or computer ever stops working, however, you can't choose individual items to restore.	
On a hard disk	
🕳 Backup (E:) 465.60 GB free 🗸 🗸	
On one or more DVDs	
On a network location	
On a network location Select	
On a network location Select	
On a network location Select	

- 5. Verificare le impostazioni di backup e fare clic su **Avvia backup**.
- 6. Alla richiesta "Creare un disco di ripristino del sistema?", fare clic su No.
- 7. Fare clic su **Chiudi** e rimuovere in modo sicuro l'SSD da Summit. Etichettare l'unità come Ripristino Summit e conservarla in un luogo sicuro.

### Ripristino del sistema

In caso di errore del sistema operativo, utilizzare l'unità di ripristino e l'immagine di sistema per ripristinare il sistema.

#### Materiali richiesti

- Unità di ripristino USB
- SSD con l'immagine di sistema
- Per ripristinare il sistema utilizzando l'unità di ripristino e l'immagine di sistema
- 1. Spegnere lo spettrometro Summit.
- 2. Collegare una tastiera esterna a una delle porte USB presenti sullo spettrometro Summit.
- 3. Collegare l'unità di ripristino USB a una delle porte USB.
- 4. Accendere il sistema.
- 5. Alla comparsa della schermata iniziale Thermo Scientific, toccare "**Esc**" diverse volte sulla tastiera per entrare nel BIOS del sistema.

Se una finestra di dialogo mostra "Quit Without Saving?" (Uscire senza salvare?" utilizzare i tasti di direzione per selezionare No.

6. Con i tasti di direzione passare alla scheda Save & Exit (Salva ed esci).

7. Passare alla sezione Boot Override (Ignora avvio) e selezionare l'unità flash di ripristino. Premere **Invio** per avviare l'immagine di ripristino.



- 8. Alla comparsa della schermata "Scegli il layout di tastiera", rimuovere l'unità flash di ripristino dalla porta USB e inserire l'SSD dell'immagine di sistema.
- 9. Selezionare il layout di tastiera preferito.
- 10. Nella schermata Scegli un'opzione, selezionare Risoluzione dei problemi.



- 11. Selezionare **Opzioni avanzate**.
- 12. In Opzioni avanzate, selezionareRipristino immagine di sistema.



13. Selezionare Windows 10 come sistema operativo di destinazione.

14. Nella finestra "Selezionare un backup dell'immagine di sistema", utilizzare l'immagine di sistema più recente disponibile oppure scegliere di utilizzare un'altra immagine. Fare clic sul pulsante **Avanti**.



 Fare clic sul pulsante Avanti per mantenere nello stato predefinito ulteriori opzioni di ripristino e fare clic su Fine per ripristinare l'immagine di sistema. Fare clic su Sì per confermare.

Il ripristino richiede circa 15 minuti e al termine il sistema si riavvia automaticamente.

Riacceso il sistema, rimuovere in modo sicuro l'SSD dallo spettrometro e conservare l'SSD con l'immagine di sistema assieme all'unità di ripristino in un luogo sicuro.

Per informazioni sul ripristino dell'immagine di sistema, vedere la guida in linea di Microsoft.

### Backup dei dati di sistema

Oltre a creare supporti di ripristino e un'immagine di sistema, eseguire regolarmente il backup dei dati. Windows 10 offre diverse opzioni per l'esecuzione del backup dei file, incluso lo strumento Cronologia file. Spetta al personale IT dell'organizzazione stabilire quali siano i metodi di backup più adatti alle esigenze dell'organizzazione stessa.



# Collegamento di un monitor esterno

Il software OMNIC Paradigm è fornito preinstallato sugli spettrometri Nicolet<sup>™</sup> Summit e Summit PRO; tutto ciò che serve per iniziare ad operare è un monitor. Utilizzare il touchscreen opzionale o collegare un monitor esterno.

Il collegamento di un monitor esterno al Mini DisplayPort assicura una flessibilità ancora maggiore. Quando si utilizza il software OMNIC Paradigm per desktop, occorre collegare un mouse e una tastiera USB.

### Per collegare un monitor esterno

1. Collegare un cavo Mini DisplayPort all'ingresso Mini DisplayPort sullo spettrometro.

Un cavo adattatore da Mini DisplayPort a DisplayPort è fornito congiuntamente all'acquisto di un monitor con lo spettrometro Summit.



**Nota** Alcuni dispositivi USB e Mini DisplayPort sono noti per interferire con il segnale emesso da dispositivi USB wireless, come le tastiere e i mouse wireless. Se si riscontrano problemi di prestazioni con la tastiera e il mouse wireless, come ritardi o input tardivi o assenti, utilizzare la prolunga USB per posizionare il ricevitore USB wireless più lontano dalle porte USB.

Collegamento di un monitor esterno

### Pagina lasciata intenzionalmente vuota



# Installazione di un accessorio di campionamento

Lo spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit si adatta a un'ampia gamma di accessori di campionamento, incluso gli accessori integrati e quelli che necessitano di ulteriori adattatori.

Gli accessori integrati e le piastre base sono di facile installazione e rimozione e vengono riconosciuti automaticamente dal software OMNIC Paradigm.

### Installazione degli accessori integrati

Gli accessori integrati come l'accessorio Everest<sup>™</sup> ATR di Thermo Scientific<sup>™</sup> si alloggiano su due perni di allineamento sulla piastra base dello spettrometro e sono tenuti in posizione da magneti.



- 1. Perni
- 2. Magneti

### Per installare un accessorio integrato

1. Tenere l'accessorio dalla maniglie anteriore e posteriore per abbassarlo nel vano campioni dello spettrometro. L'accessorio è tenuto in posizione da magneti.



2. Quando si spurga lo strumento, collegare la linea di spurgo etichettata come "All'accessorio" sull'ingresso di spurgo presente sul retro dell'accessorio. Per ulteriori informazioni, vedere Installazione e manutenzione di un kit di spurgo.



1. Ingresso di spurgo

**Nota** Per rimuovere un accessorio, staccare la linea di spurgo se necessario, quindi afferrare l'accessorio dalle impugnature per sollevarlo. Se non lo si usa, conservarlo al riparo dalla polvere, ad esempio in un armadio o in una scatola.
### Installazione degli accessori montati sulla piastra base



L'adattatore iD Base accoglie un'ampia gamma di accessori di campionamento FTIR, incluso grandi accessori in trasmissione e altri accessori specializzati.

**Nota** Evitare di installare l'adattatore iD Base senza un accessorio collegato. Magneti molto potenti tengono in posizione l'adattatore; per rimuoverlo potrebbe essere necessario utilizzare uno strumento per fare leva.

Per gli accessori a slitta troppo grandi per essere sistemati nell'accessorio iD1 Transmission, è disponibile una slitta di montaggio che si adatta all'iD Base.



L'adattatore iD Base presenta due serie di fori per viti che consentono di installare la slitta di montaggio rivolta in entrambe le direzioni. Per installarla, posizionarla sopra i fori per le viti, quindi inserire e serrare le due rondelle e le viti.

Con la vite di regolazione dell'altezza, sollevare o abbassare un campione o un accessorio per allinearlo nel raggio infrarosso.





- Per installare un accessorio utilizzando l'adattatore iD Base
- 1. Collegare l'accessorio all'adattatore iD Base.
- 2. Posizionare l'adattatore iD Base sui due perni nella piastra base dello spettrometro. Forti magneti tengono in posizione l'adattatore e l'accessorio.

### Installazione degli accessori montati a slitta



L'accessorio iD1 Transmission è concepito per accettare celle per gas o liquidi e supporti per film sottile o pellet con montaggio a slitta da 2 x 3 pollici.

#### ✤ Per installare un accessorio montato a slitta

1. Fare scorrere l'accessorio in una coppia di fessure nell'accessorio iD1 Transmission.

Scegliere una coppia di fessure che posizionerà il centro dell'accessorio in corrispondenza del fuoco del raggio (indicato dalla punte delle frecce sull'alloggiamento dell'accessorio).





# Informazioni sulla barra luminosa dello spettrometro

Lo spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit FTIR di Thermo Scientific<sup>™</sup> è dotato di una pratica barra luminosa che offre una rapida e immediata indicazione visiva della procedura di test Pass/Fail, per la qualità del prodotto e lo stato dello strumento.

Le tabelle che seguono descrivono tutti i segnali emessi dalla barra luminosa.

#### **Riscaldamento in corso**

Segnale	Stato del sistema	Descrizione
Verde ciclico	Sistema acceso e	La luce verde si sposta ripetutamente
	in fase di	da sinistra a destra. Il tempo
	riscaldamento	necessario per il riscaldamento è di
		circa 2 minuti.

### Acquisizione tradizionale

Segnale	Stato del sistema	Descrizione
Verde costante	Pronto all'uso	Tutta la barra luminosa mostra una luce verde costante
Cometa verde	Acquisizione dei dati in corso	Una piccola sezione della luce verde rimbalza avanti e indietro

Acquisizione Smart		
Segnale	Stato del sistema	Descrizione
Pulsata blu	Acquisizione dello Smart background	Tutta la barra luminosa emette una luce pulsata blu
Cometa blu	Acquisizione dei dati del campione in corso (iniziata dall'utente)	Una piccola sezione della luce blu rimbalza avanti e indietro

### Risultati dell'analisi

Segnale	Stato del sistema	Descrizione
% riempimento verde	Valore di corrispondenza o risultato del QCheck sopra la soglia	Riempimento verde per riflettere il valore corrispondente. Ad esempio il riempimento di circa il 90% indica un valore di corrispondenza pari a 90.
% riempimento arancione	Valore di corrispondenza o risultato del QCheck sotto la soglia	Riempimento arancione per riflettere il valore di corrispondenza. Ad esempio il riempimento di circa il 30% indica un valore di corrispondenza pari a 30.

### Diagnostica

•		
Segnale	Stato del sistema	Descrizione
Rossa lampeggiante	Errore di sistema	Tutta la barra luminosa lampeggia in rosso. Per una descrizione dell'errore, vedere <b>Stato del sistema</b> nel software OMNIC Paradigm per una descrizione dell'errore.



# Visualizzazione dei dati sulla app OMNIC Anywhere

OMNIC Anywhere è un'applicazione basata sul cloud che consente di visualizzare, esplorare o condividere dati da un PC, un computer Apple o un dispositivo Android o iOS collegato.



Figura 1. OMNIC Anywhere nel web browser

Con uno spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit o Summit Pro e un account Connect gratuito, potete analizzare i campioni in aula o in laboratorio, caricare i dati sul vostro account Connect e visualizzare, esplorare o condividere i dati su un altro dispositivo del vostro dominio o della vostra area di lavoro.

Per istruzioni su come creare un account Connect e visualizzare i dati su OMNIC, potete visitare "Spettroscopia FTIR abilitata per il cloud".

# **Opzioni e accessori**

Lo spettrometro Nicolet Summit può essere utilizzato con il kit di spurgo opzionale ed è compatibile con un'ampia gamma di accessori di campionamento.

#### Sommario

- Accessori di campionamento per lo spettrometro Summit
- Installazione e manutenzione di un kit di spurgo



# Accessori di campionamento per lo spettrometro Summit

Gli spettrometri Nicolet<sup>™</sup> Summit FTIR di Thermo Scientific<sup>™</sup> sono compatibili con gli accessori di campionamento Nicolet<sup>™</sup> iS5 iD di Thermo Scientific<sup>™</sup> e centinaia di altri accessori offerti da venditori terzi.

Per istruzioni sull'installazione di un accessorio di campionamento, vedere "Installazione di un accessorio di campionamento".

Con gli accessori e gli adattatori per lo spettrometro Summit qui indicati si possono eseguire misure rapide e semplici di un'ampia gamma di campioni.

### Accessorio Everest ATR



Versatile e performante, Everest<sup>™</sup> ATR è un accessorio per la riflettanza totale attenuata a singola riflessione, ideale per analizzare liquidi, solidi, paste o polveri. L'accessorio Everest ATR è specificamente progettato per adattarsi agli spettrometri Summit.

Per maggiori informazioni, consultare la sezione Contattaci.

### Accessorio iD1 Transmission



Il pratico accessorio iD1 Transmission, da utilizzare per il campionamento di film, pellet, liquidi e gas, accoglie un'ampia gamma di accessori in trasmissione. Il vano campioni accetta celle per gas e cuvette fino a 10 cm.

Per maggiori informazioni, consultare la sezione Contattaci.

### Accessori iD5/iD7 ATR



Gli accessori iD5 e iD7 ATR, progettati per lo spettrometro Nicolet iS<sup>™</sup>5, rappresentano una valida alternativa all'accessorio Everest ATR. Se gli accessori ATR sono eccellenti accessori multifunzione, l'accessorio Everest ATR è consigliato per l'uso con gli spettrometri Summit.

Per dettagli, consultare "Accessorio iD5 ATR per lo spettrometro Nicolet™ iS5." o "Accessorio iD7 ATR per lo spettrometro Nicolet™ iS5."

### Piastra adattatore iD Base



L'adattatore iD Base accoglie un'ampia gamma di accessori offerti da venditori terzi per il campionamento FTIR, incluso grandi accessori in trasmissione e altri accessori specializzati. Per usufruire di ulteriori opzioni, abbinare l'adattatore iD Base al porta campione con montaggio a slitta.

Per dettagli, consultare "Adattatore iD Base".

### Portacampione con montaggio a slitta



Abbinare un portacampione con montaggio a slitta all'adattatore iD Base per utilizzare accessori a slitta troppo grandi per l'accessorio iD1 Transmission.

Per maggiori informazioni, consultare la sezione Contattaci.

### Accessorio Golden Gate ATR



Dotato di un cristallo in zaffiro per un contatto ad alta pressione e una struttura esterna robusta, l'accessorio Golden Gate ATR permette di analizzare una gamma completa di campioni, dalle singole particelle e fibre o solidi rigidi ai liquidi corrosivi. L'accessorio Golden Gate ATR è la soluzione ideale anche per effettuare il macrocampionamento.

Per dettagli, consultare "Golden Gate ATR di Thermo Scientific™ per lo spettrometro Nicolet iS5 FTIR."



# Installazione e manutenzione di un kit di spurgo

Lo spurgo dello spettrometro con aria secca o azoto protegge i componenti interni dall'umidità e altri contaminanti ambientali. L'installazione del kit di spurgo richiede l'assemblaggio di valvole e dispositivi di regolazione, la sostituzione della cartuccia di essiccante, il collegamento del gas di spurgo e l'impostazione della pressione e della portata.



**AVVERTENZA** Non utilizzare mai un gas infiammabile, combustibile o tossico per spurgare lo strumento. Il gas di spurgo deve essere privo di olio o altri materiali reattivi. Il calore emesso dalla sorgente o dall'assorbimento del laser potrebbe provocare l'accensione di gas infiammabili o di materiali reattivi contenuti nel gas di spurgo. Utilizzare solo aria secca o azoto per spurgare lo strumento.

**AVVISO** È consigliabile mantenere sempre la sigillatura e l'essiccante e/o spurgare lo strumento. La garanzia non copre danni derivanti dalla mancata corretta essiccazione o spurgo dello strumento. In caso di domande in merito, rivolgersi alla nostra azienda.

### **Configurazione richiesta**

Prima di installare il kit di spurgo, occorre avere una sorgente di aria secca o azoto compatibile con le specifiche di Thermo Scientific per lo spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit. Per dettagli, consultare la guida al sito e alla sicurezza dello strumento.

**Nota** Per ottenere i migliori risultati, seccare il gas di spurgo a un punto di rugiada di -70 °C o inferiore.

### Materiali richiesti

Il kit di spurgo include i seguenti elementi:

- Collettore di spurgo a doppia zona
- Gruppo essiccante di spurgo con cartuccia di essiccante e O-ring

Oltre al kit di spurgo, occorrono i seguenti strumenti e materiali:

- Chiave a estremità aperta da 3/4"
- Chiave a estremità aperta da 11/16"
- Cacciavite Phillips di misura 2
- Nastro sigillante per filettature ("nastro da idraulico" o "Teflon")

Per installare un kit di spurgo

### 1. Collegare il gruppo idraulico alla sorgente del gas di spurgo.

a. Installare la valvola regolatrice e un raccordo maschio da 1/4" o femmina da 3/8" sulla sorgente del gas di spurgo (scegliere una valvola e raccordi adeguati per la sorgente del gas di spurgo).



b. In caso di utilizzo di un raccordo maschio da 1/4", procedere alla fase successiva.

In caso di utilizzo di un raccordo femmina da 3/8" sulla sorgente del gas di spurgo, installare il raccordo riduttore da 3/8" a 1/4" contenuto nel kit di spurgo. Prima di installare il raccordo riduttore, avvolgerlo con nastro per filettature e una chiave a estremità aperta da 11/16", stringere la connessione.



c. Avvolgere il raccordo riduttore o il raccordo maschio da 1/4" con il nastro quindi installare l'attacco a pressione. Utilizzare una chiave a estremità aperta da 3/4" per serrare la connessione.



d. Fare scattare saldamente l'ingresso maschio del gruppo idraulico a parete nell'accessorio a sgancio rapido.



### 2. Reinstallare la cartuccia di essiccante.

a. Spegnere l'alimentazione dello strumento, staccare il cavo di alimentazione e rimuovere dal sistema tutti gli accessori e i campioni.



**AVVERTENZA** Prima di aprire il vano dell'essiccante, spegnere l'alimentazione dello strumento, staccare il cavo di alimentazione e rimuovere dal sistema tutti gli accessori e i campioni. L'ingresso di liquidi o gas infiammabili nel vano dell'essiccante rappresenta un pericolo di esplosione. In tale evenienza, contattare immediatamente la nostra azienda e non alimentare elettricamente lo strumento finché la condizione non sia stata risolta.



**Nota** Se la cartuccia di essiccante standard è conservata in una scatola stagna o in un sacchetto sigillato (è possibile utilizzare il sacchetto nel quale la cartuccia è stata fornita), può essere riutilizzata.

c. Rimuovere e scartare l'O-ring grande.



- d. Aprire il kit di spurgo e la confezione sigillata di essiccante.
- e. Estrarre l'O-ring dalla confezione e installarlo sulla piastra base dello strumento (vedere immagine precedente). Premere (non ruotare) in posizione il nuovo O-ring in modo da inserirlo correttamente nella scanalatura.
- f. Togliere dalla confezione la cartuccia di essiccante con i raccordi di spurgo, inserire la cartuccia nel vano dell'essiccante, assicurarsi del suo corretto inserimento sopra l'O-ring e fissarla mediante le due viti.

Prendere nota dell'orientamento corretto della cartuccia. Quando la cartuccia è installata, deve essere possibile leggere la sua etichetta dalla parte anteriore dello strumento.

b. Allentare le due viti prigioniere Phillips dalla cartuccia di essiccante standard e sollevare verticalmente la cartuccia per rimuoverla dallo strumento.



#### 3. Collegare la sorgente del gas di spurgo allo strumento.

- a. Collegare il giunto di flusso dal gruppo idraulico a parete (indicato con "allo spettrometro") all'ingresso di spurgo sulla cartuccia dell'essiccante.
- b. Installare gli accessori di campionamento precedentemente rimossi.
- c. Se si spurga l'accessorio, collegare il giunto di flusso dal gruppo idraulico (indicato con "all'accessorio") all'ingresso di spurgo sull'accessorio installato.

#### 4. Impostare i comandi del gas di spurgo.

 Aprire la valvola regolatrice principale e impostare i comandi del gas di spurgo come sotto indicato (vedere Impostazione dei comandi del gas di spurgo per dettagli). Se non si spurga l'accessorio, impostare a zero il regolatore di pressione per gli accessori.

Hardware	Pressione (psig)	Portata (scfh)
Spettrometro Summit	5	1
Accessorio Everest	5	4-10
Accessorio iD1 Transmission	5	4-10
Accessorio iD3 ATR	5	4-10
Accessorio iD5 ATR	5	4-10
iD Foundation	5	4-10

- b. Collegare il cavo di alimentazione allo strumento e accendere l'alimentazione.
- c. Attendere per 30-60 minuti lo spurgo completo dello strumento.

## Impostazione dei comandi del gas di spurgo

Impostando correttamente i comandi del gas di spurgo è possibile proteggere lo spettrometro dall'umidità senza introdurre vibrazioni.

Per ottenere i migliori risultati è necessario essiccare il gas di spurgo a un punto di rugiada di -70 °C o inferiore.

- Per sostituire i comandi del gas di spurgo
- 1. Aprire la valvola principale per avviare il flusso del gas di spurgo attraverso il regolatore.
- 2. Regolare il regolatore di pressione per lo spettrometro finché il misuratore non indica una pressione di 5 psig (34 kPa).



- 1. Impostare il flusso dell'accessorio
- 4. Impostare la pressione dello spettrometro
- 2. Impostare la pressione dell'accessorio
- 3. Impostare il flusso dello spettrometro
- 3. Impostare il flussimetro per lo spettrometro su 1 scfh (0,47 l/min).
- 4. Se si utilizza un accessorio spurgato, impostare i controlli del gas di spurgo per l'accessorio come indicato sotto.
  - Pressione dell'accessorio, 5 psig (34 kPa)
  - Portata dell'accessorio: 4 -10 scfh (1,9 4,7 l/min)

**AVVISO** Portate superiori ai valori raccomandati possono causare una vibrazione che può influire sulla qualità dei dati.

### Controllo e sostituzione del filtro del gas di spurgo

Sostituire il filtro di spurgo quando è giallo, o altrimenti scolorito, o se è contaminato da detriti o particelle estranee.

**AVVISO** È consigliabile mantenere sempre sigillato ed essiccato e/o spurgare lo strumento. I danni all'apparecchiatura dovuti al mancato mantenimento della sigillatura e dell'essiccazione e/o spurgo non sono inclusi nella garanzia. In caso di domande in merito, rivolgersi alla nostra azienda.

Figura 1. Il filtro di spurgo si trova all'interno del bicchierino in plastica sotto il manometro.



Nota Per ordinare componenti, contattare il Supporto tecnico.

### Per sostituire il filtro del gas di spurgo

- 1. Chiudere il gas di spurgo dalla valvola principale. Non capovolgere il flussimetro o il regolatore di pressione.
- 2. Rimuovere il bicchierino in plastica che alloggia il filtro e quindi rimuovere il filtro (svitandoli entrambi manualmente).



3. Installare il nuovo filtro e reinstallare il bicchierino.

4. Aprire la valvola principale per attivare il flusso di spurgo allo strumento e verificare che la portata del gas di spurgo sia appropriata.

# Manutenzione

Lo spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit FTIR di Thermo Scientific<sup>™</sup> richiede un modesto mantenimento e nessuna manutenzione quotidiana. Tuttavia la sua cura di base garantisce costantemente prestazioni di massimo livello.

### Sommario

- Pianificazione della manutenzione per lo spettrometro Summit
- Allineamento delle ottiche dello spettrometro
- Calibrazione della frequenza del laser
- Pulizia dello spettrometro e del touchscreen
- Sostituzione dell'essiccante
- Sostituzione della sorgente
- Installazione del monitor touchscreen
- Sostituzione delle finestre del vano campioni

#### **4** Manutenzione



## Pianificazione della manutenzione per lo spettrometro Summit

Lo spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit FTIR di Thermo Scientific<sup>™</sup> richiede un modesto mantenimento e nessuna manutenzione quotidiana. Tuttavia la sua cura di base garantisce costantemente prestazioni di massimo livello. Seguire le linee guida fornite in questa sezione. Per ottenere prestazioni ottimali, lasciare acceso lo spettrometro.

**AVVISO** L'elettricità statica può danneggiare in modo permanente componenti critici dello spettrometro. Per contribuire a evitare un danno di questo tipo, seguire queste raccomandazioni:

- Prima di staccare l'alimentazione, scaricare l'elettricità statica che potrebbe essersi accumulata, toccando la base metallica dello spettrometro.
- Lasciare i componenti di ricambio nei rispettivi imballaggi di protezione fino al momento di installarli nello strumento.

### Manutenzione settimanale

### Verifica delle prestazioni dello spettrometro

Il software OMNIC Paradigm include flussi di lavoro per la qualifica e la verifica delle prestazioni (PV) per lo spettrometro Summit. I flussi di lavoro per la qualifica sono test di qualificazione standard dell'industria ampiamente riconosciuti (ad esempio la Farmacopea Europea, la Farmacopea Giapponese, ecc.). Il flusso di lavoro per la verifica delle prestazioni (PV) esegue una serie di test standard volti a verificare il funzionamento dello strumento e garantire la precisione dei dati. Gli standard di riferimento richiesti sono forniti all'interno dello strumento e controllati dal software OMNIC Paradigm.

È consigliabile eseguire il Workflow PV o di qualifica almeno una volta alla settimana. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Qualifica dello spettrometro Summit" della guida in linea.

### Pulizia dello spettrometro

Lo spettrometro e il touchscreen possono essere puliti solo in accordo alle raccomandazioni. Per dettagli, consultare la sezione "Pulizia dello spettrometro e del touchscreen" della guida in linea.

### **Manutenzione mensile**

### Controllo dell'indicatore di umidità

Le ottiche racchiuse nello spettrometro possono venire facilmente danneggiate da un'eccessiva umidità dell'aria. Lo spettrometro è sigillato e i suoi componenti protetti da due contenitori di essiccante in grado di assorbire l'umidità. Un indicatore di umidità qui posizionato controlla il livello di umidità all'interno dello spettrometro.

Figura 1. Posizione dell'indicatore di umidità



Controllare l'indicatore di umidità almeno una volta al mese e sostituire i contenitori di essiccante al bisogno (vedere la tabella seguente) o acquistare ed installare un kit di spurgo. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Installazione e manutenzione di un kit di spurgo".

Stato dell'indicatore di umidità	Significato	Operazione
Blu	Essiccante completamente carico	nessuna
Azzurro	L'essiccante si sta saturando di umidità e non fornisce più una protezione sufficiente	Sostituire l'essiccante
Rosa o bianco	L'essiccante è esaurito	Sostituire l'essiccante e l'indicatore di umidità

Tabella 1. Stati dell'indicatore di umidità e raccomandazioni

Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Sostituzione dell'essiccante" della guida in linea.

**AVVISO** È consigliabile mantenere sempre lo spettrometro sigillato ed essiccato oppure sigillato e spurgato con aria secca o azoto. I danni all'apparecchiatura dovuti al mancato mantenimento della sigillatura e dell'essiccazione e/o spurgo non sono inclusi nella garanzia. In caso di domande in merito, rivolgersi alla nostra azienda.

### Controllo del filtro del gas di spurgo

Se lo spettrometro Summit è spurgato con azoto o aria secca, controllare il filtro di spurgo almeno una volta al mese.

Sostituire il filtro quando è giallo, o altrimenti scolorito, o se è contaminato da detriti o particelle estranee. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Controllo e sostituzione del filtro del gas di spurgo" nella sezione "Installazione e manutenzione del kit di spurgo" della guida in linea.

Figura 2. Il filtro di spurgo si trova all'interno del bicchierino in plastica sotto il manometro





# Allineamento delle ottiche dello spettrometro

Allineare le ottiche dello spettrometro qualora un workflow di qualifica, come la verifica delle prestazioni Nicolet FTIR - PV, ne indichi il mancato superamento. L'allineamento dello spettrometro permette di ottimizzare l'energia che raggiunge il rivelatore e di massimizzarne il segnale. Se un test prestazionale o di qualifica non viene superato, è necessario allineare le ottiche dello spettrometro, calibrare la frequenza del laser e rieseguire il test. Se il test non viene superato nemmeno in questo caso, contattare il rappresentante del supporto tecnico locale per chiedere assistenza.

- Per allineare le ottiche dello spettrometro (touchscreen)
- 1. Nella schermata home, toccare l'icona Diagnostica [
- 2. Aprire la scheda Allinea e toccare Allinea.

Il sistema allinea automaticamente lo spettrometro e indica quando l'operazione è stata completata.

- Per allineare le ottiche dello spettrometro (desktop)
- 1. Selezionare Acquisisci dati > Diagnostica > Allinea spettrometro.
- 2. Nella finestra di dialogo Allinea spettrometro, fare clic su Avvio.

Il sistema allinea automaticamente lo spettrometro e indica quando l'operazione è stata completata.

# Calibrazione della frequenza del laser

Calibrare la frequenza del laser se un Workflow di qualifica, come la verifica delle prestazioni del sistema Nicolet FTIR-PV, indica l'insuccesso del test. Se un test non viene superato, è necessario prima allineare lo spettrometro, quindi calibrare la frequenza del laser e rieseguire il test. Se il test non viene superato nemmeno in questo caso, contattare il rappresentante del supporto tecnico locale per chiedere assistenza.

- Per calibrare la frequenza del laser utilizzando l'interfaccia desktop
- 1. Selezionare Acquisisci dati > Diagnostica > Calibrazione laser.
- 2. Nella finestra di dialogo Calibrazione laser, fare clic su Avvio per calibrare il laser.

Quando il sistema ha terminato la calibrazione del laser, un messaggio indica se la frequenza è stata modificata e visualizza la nuova frequenza.

- Per calibrare il laser utilizzando il touchscreen
- 1. Nella schermata home, toccare l'icona Diagnostica [



per aprire la vista

2. Aprire la scheda Calibrazione laser e toccare **Calibra** per cominciare.

Completata la calibrazione del laser, un messaggio indica se la frequenza del laser è stata modificata e visualizza la nuova frequenza.

Calibrazione della frequenza del laser



# Pulizia dello spettrometro e del touchscreen

Prima di pulire lo spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit di Thermo Scientific<sup>™</sup>, spegnerlo e staccare l'alimentazione.

### Pulizia dello spettrometro Summit

Pulire delicatamente la superficie esterna dello strumento utilizzando un panno morbido pulito inumidito con un detergente delicato.

Sull'involucro dei componenti elettronici sul retro dello strumento si può accumulare polvere che, interferendo potenzialmente con la dissipazione del calore, può ridurre la vita utile dei componenti elettronici.

Rimuovere la polvere dalla parte posteriore dello strumento utilizzando un soffio di aria compressa. Non utilizzare liquidi per rimuovere la polvere dalla parte posteriore dello spettrometro.



**ATTENZIONE** Per evitare il pericolo di scosse elettriche, occorre impedire la penetrazione di liquidi nell'alimentatore o sul retro dello strumento.

**AVVISO** Non utilizzare detergenti aggressivi, solventi, sostanze chimiche o abrasive che potrebbero danneggiare la finitura. Evitare che liquidi vengano a contatto con le finestre nel vano campioni.



**ATTENZIONE** Le finestre possono graffiarsi e rovinarsi molto facilmente. Non toccarle né cercare di pulirle. La polvere non influisce sul segnale, mentre le impronte possono pregiudicare le prestazioni dello strumento e danneggiare in modo permanente gli specchi o le finestre. Se si ritiene necessario eliminare la polvere da uno specchio o da una finestra, rimuoverla con un leggero soffio di aria secca pulita o di azoto. Evitare sempre che liquidi vengano a contatto con una finestra o con un componente ottico nello strumento.

### Pulizia del touchscreen

Per pulire le superfici posteriore e laterali del dispositivo touchscreen, utilizzare un panno morbido pulito inumidito con un detergente delicato.

Per pulire lo schermo, applicare un detergente per vetri o finestre su un panno o una spugna puliti strofinando delicatamente.



**ATTENZIONE** Non utilizzare alcool (metilico, etilico o isopropilico), diluente, benzene o altri detergenti abrasivi.

**AVVISO** Non applicare mai il detergente direttamente sul touchscreen.



# Sostituzione dell'essiccante

Se lo strumento non è dotato di un kit di spurgo, o se lo spurgo è disattivato, è necessario monitorare il livello di umidità all'interno dello spettrometro. Sostituire l'essiccante quando l'indicatore cartaceo di umidità vira al rosa (o al rosa chiaro o al quasi bianco). Sostituire l'indicatore cartaceo di umidità ogni volta che si sostituisce l'essiccante.

Per sostituire l'essiccante, rimuovere l'apposita cartuccia e sostituire i contenitori di essiccante e l'O-ring.

### Strumenti richiesti

Prima di cominciare, occorre avere a disposizione i seguenti strumenti:

- Kit di sostituzione dell'essiccante
- Una chiave esagonale da 0,05"
- Un cacciavite Phillips di misura 2
- Guanti, protezioni per le dita o salvietta da laboratorio (per manipolare l'indicatore di umidità)



**AVVERTENZA** Prima di aprire il vano dell'essiccante, spegnere l'alimentazione dello strumento, staccare il cavo di alimentazione e rimuovere dal sistema tutti gli accessori e i campioni. L'ingresso di liquidi o gas infiammabili nel vano dell'essiccante rappresenta un pericolo di esplosione. In caso di ingresso di liquidi o gas infiammabili contattare immediatamente la nostra azienda e non alimentare elettricamente lo strumento finché la condizione non sia stata risolta.

**AVVISO** Quando il coperchio dell'essiccante viene rimosso, verificare che non cada nulla all'interno dello strumento.



**AVVERTENZA** Sostituire l'essiccante solo con ricambi forniti dalla nostra azienda.

Per sostituire l'essiccante

### 1. Spegnere lo spettrometro.

- a. Per spegnere lo spettrometro, premere il pulsante di alimentazione.
- b. Scollegare il cavo di alimentazione.
- c. Disattivare lo spurgo, ove opportuno, e staccare la linea di spurgo collegata allo strumento e l'accessorio.

**Nota** È possibile utilizzare una cartuccia di essiccante (con o senza il connettore di spurgo) per preservare l'umidità richiesta. Le immagini sotto mostrano la versione non spurgata della cartuccia di essiccante. Le istruzioni per la sostituzione dei contenitori di essiccante sono le stesse per entrambe le cartucce.

### 2. Rimuovere la cartuccia di essiccante.

- a. Rimuovere dallo strumento l'accessorio installato e tutti i campioni.
- b. Utilizzare il cacciavite per viti Phillips di misura 2 per allentare le due viti prigioniere dalla cartuccia di essiccante e sollevare verticalmente la cartuccia per estrarla dallo strumento.



c. Rimuovere e scartare l'O-ring grande.



**Nota** Prestare attenzione per non far cadere l'O-ring nel vano dell'essiccante.
# 3. Rimuovere le cartucce dell'essiccante e sostituire l'indicatore di umidità.



**AVVERTENZA** Il contenuto dei contenitori di essiccante (setaccio molecolare alluminosilicato metallico idratato) può essere nocivo in caso di ingestione. Accertarsi che i contenitori di essiccante saturo vengano correttamente smaltiti.

a. Utilizzare la chiave esagonale da 0,05" per allentare (circa due giri) le otto viti che tengono i due contenitori di essiccante saturo sulla relativa cartuccia. Rimuovere i contenitori.



- 1. Cartuccia di essiccante
- 2. Rimuovere queste viti (quattro per lato)
- 3. Contenitori di essiccante

b. Capovolgere la cartuccia di essiccante e staccare il vecchio indicatore di umidità dalla finestra. Gettare l'indicatore usato.

**AVVISO** Indossare sempre guanti da laboratorio o protezioni per le dita, o utilizzare una salvietta da laboratorio, per maneggiare un indicatore di umidità nuovo. Il grasso o l'umidità della cute possono scolorire l'indicatore.

### 4. Installare i nuovi contenitori di essiccante.

- a. Aprire il pacchetto sigillato del nuovo essiccante (deve essere sigillato per preservare l'essiccante) e rimuovere il nuovo indicatore di umidità.
- b. Capovolgere la cartuccia e premere l'indicatore blu sulla finestra in modo che i bordi piatti dell'indicatore siano allineati ai bordi della cartuccia. Quando la cartuccia viene raddrizzata il testo deve essere visibile attraverso la finestra.

**AVVISO** Accertarsi che l'indicatore sia premuto saldamente contro la finestra in modo che non si allenti nel vano dell'essiccante durante la reinstallazione della cartuccia.

c. Inserire i contenitori nel canale della cartuccia di essiccante e stringere le otto viti (circa 2 giri) sino a portarli al livello del canale della cartuccia.

### 5. Inserire la cartuccia di essiccante.

a. Estrarre il nuovo O-ring dal pacchetto e installarlo sulla piastra base dello strumento.

Premere, anziché ruotare in posizione, il nuovo O-ring in modo da inserirlo correttamente nella scanalatura.

 Inserire la cartuccia di essiccante nello spettrometro in modo che il testo riportato sull'indicatore di umidità sia leggibile quando ci si trova davanti allo strumento.

Accertarsi che la cartuccia sia correttamente inserita in sede sopra l'O-ring quindi utilizzare il cacciavite per viti Phillips di misura 2 per fissare le due viti prigioniere.

### 6. Accendere lo spettrometro.

- a. Collegare il cavo di alimentazione allo strumento e accendere l'alimentazione.
- b. Ricollegare la linea di spurgo allo strumento, se pertinente, e attivare lo spurgo.

### 7. Verificare la qualità delle prestazioni dello strumento.

a. Quando lo strumento si è riscaldato, aprire il software OMNIC Paradigm ed eseguire il workflow **Nicolet FTIR - Qualifica di fabbrica**.



# Sostituzione della sorgente

La sorgente IR è facilmente accessibile dal fondo dello spettrometro e per sostituirla non è nemmeno necessario rimuovere il coperchio.

## Strumenti e materiali richiesti

- Un cacciavite Phillips di misura 1
- Kit di sostituzione della sorgente

Tempo necessario: Massimo 25 minuti



**ATTENZIONE** Prima di sostituire la sorgente, spegnere lo strumento. Sostituire la sorgente solo con ricambi forniti dalla nostra azienda.

### Per sostituire la sorgente

### 1. Spegnere e scollegare lo spettrometro.

- a. Spegnere lo strumento e staccare il cavo di alimentazione.
- b. Scollegare dallo strumento tutti i cavi, come il cavo Ethernet o i dispositivi USB.
- c. Se lo spettrometro o un accessorio installato è spurgato, staccare le linee di spurgo dallo spettrometro e dall'accessorio (raccordi a connessione rapida interrompono automaticamente il flusso). Per maggiori informazioni, vedere Installazione e manutenzione di un kit di spurgo.
- d. Rimuovere dallo strumento gli accessori eventualmente installati.



**ATTENZIONE** La sorgente diventa molto calda durante l'uso dello strumento. Attendere almeno 10 minuti dopo lo spegnimento dello strumento prima di eseguire la fase successiva.

### 2. Rimuovere la sorgente.

a. Se allo spettrometro è collegato il monitor touchscreen, portare il monitor in posizione di stoccaggio, come mostrato nella Figura 1.

# Figura 3. Spettrometro Summit PRO con monitor touchscreen in posizione di stoccaggio



b. Procedendo con cautela, ribaltare all'indietro lo strumento per appoggiarlo alle alette del dissipatore di calore. Non usare il monitor touchscreen per sostenere il peso dello spettrometro.





c. Con un cacciavite Phillips misura 1 allentare completamente le tre viti prigioniere che tengono in posizione la sorgente.



d. Far fuoriuscire l'involucro. Tenere fermo lo strumento con una mano tirando saldamente l'involucro per estrarre la sorgente dallo strumento.



**AVVISO** Non toccare mai un elemento sorgente a mani nude. I grassi cutanei o altri depositi sull'elemento ne riducono la durata. Utilizzare sempre protezioni per mantenere le dita pulite, guanti o una salvietta da laboratorio pulita per maneggiare l'elemento sorgente.

### 3. Inserire la nuova sorgente.

- a. Accertarsi che le tre viti prigioniere siano diritte quindi inserire lentamente la sorgente nella cavità montandola a filo con lo strumento.
- b. Stringere le viti per fissare la sorgente e fare scattare l'involucro in posizione di stoccaggio.

### 4. Ricollegare e accendere lo spettrometro.

- a. Riportare con cautela lo strumento in posizione verticale e ricollegare tutti i cavi rimossi.
- b. Sostituire l'essiccante. Per istruzioni vedere Sostituzione dell'essiccante.

Poiché rimuovendo la sorgente le ottiche interne vengono esposte all'atmosfera, l'essiccante deve sempre essere sostituito dopo la sostituzione della sorgente.



**AVVERTENZA** Per assicurare una buona messa a terra ed evitare il pericolo di scosse, non usare una presa collegata a una canalizzazione di messa a terra. La terra deve essere un conduttore che non porta corrente, con collegamento a terra nel quadro di distribuzione principale.

c. Collegare il cavo di alimentazione allo strumento e premere l'interruttore di alimentazione per accendere lo spettrometro.

**Nota** Non installare nessun accessorio di campionamento prima di aver allineato e verificato le prestazioni dello spettrometro

### 5. Allineare lo spettrometro e verificarne le prestazioni.

Prima di procedere, attendere che la barra luminosa indichi che lo spettrometro si è riscaldato ed è pronto per l'uso.

Allineare lo spettrometro e verificarne le prestazioni utilizzando l'interfaccia desktop o touchscreen.

# Per utilizzare l'interfaccia touchscreen, osservare la procedura seguente:

- a. Allineare lo spettrometro.
  - i. Aprire il software OMNIC Paradigm.
  - ii. Nella schermata Home, toccare l'icona **Diagnostica** per aprire la visualizzazione **Diagnostica** e andare alla scheda **Allinea**.
  - iii. Toccare Allinea per cominciare ad eseguire l'allineamento.
- b. Verificare le prestazioni dello strumento.
  - i. Utilizzando l'interfaccia touchscreen, cominciando dalla schermata Home, andare alla scheda **Workflows**.
  - Selezionare il Workflow Nicolet FTIR Qualifica di fabbrica e toccare l'icona Esegui. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare il workflow.

### Per utilizzare l'interfaccia desktop, osservare la procedura seguente:

- a. Allineare lo spettrometro.
  - i. Aprire il software OMNIC Paradigm.
  - ii. Aprire il menu **Acquisisci dati** e selezionare **Diagnostica > Allinea spettrometro**.
  - iii. Fare clic su **Avvio** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Al termine, fare clic su Chiudi per tornare alla dashboard.
- b. Verificare le prestazioni dello strumento.

Nel riquadro dei Worflows, fare doppio clic su **Nicolet FTIR - Qualifica di fabbrica** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

6. Riposizionare tutti gli accessori precedentemente rimossi.

## Pagina lasciata intenzionalmente vuota



# Installazione del monitor touchscreen

Installare il monitor touchscreen per risparmiare spazio all'interno del laboratorio e sfruttare al massimo delle sue potenzialità il software OMNIC Paradigm per touchscreen per una rapida esecuzione dei flussi di lavoro e delle procedure di routine.



## Strumenti e materiali richiesti

- Kit di installazione del monitor touchscreen
  - Monitor touchscreen, con supporto
  - Nuovo coperchio del vano WiFi con scanalatura
  - Cacciavite per viti a testa esagonale da 9/64"

Tempo necessario: Massimo 25 minuti

Per installare il monitor touchscreen

### **1.** Preparare lo spettrometro.

- a. Premere l'interruttore di alimentazione per spegnere lo spettrometro e staccare il cavo di alimentazione.
- b. Disattivare lo spurgo, ove opportuno, e staccare la linea di spurgo collegata allo strumento e l'accessorio.
- c. Rimuovere gli accessori dal vano campioni.
- 2. Rimuovere il coperchio del vano WiFi dalla parte posteriore dello spettrometro.

Posizionandosi davanti allo spettrometro, premere delicatamente il lato sinistro del coperchio e alzarlo per rimuoverlo dallo spettrometro, come mostrato nella Figura 1. Il coperchio può essere gettato o conservato per un utilizzo futuro.

# Figura 4. Premere delicatamente il lato sinistro del coperchio e alzarlo per rimuoverlo dallo spettrometro



### 3. Installare il monitor touchscreen.

La base del supporto del touchscreen si unisce allo spettrometro con tre viti prigioniere, come illustrato nella Figura 2.



### Figura 5. La base si installa su tre fori già predisposti

a. Guidare la parte inferiore anteriore del supporto nel vano quindi ruotare il supporto oltre i lati del vano, come mostrato nella Figura 3.

Figura 6. Posizionare il supporto del touchscreen sopra i tre fori predisposti



b. Con il cacciavite esagonale da 9/6", cominciare a stringere ciascuna delle tre viti prigioniere per assicurare che il supporto sia allineato sopra i fori. Una volta iniziato il serraggio di ciascuna vite, finire di stringere tutte le viti finché non risultano aderenti in posizione. Per accedere a tutte le viti potrebbe essere necessario ruotare completamente lo schermo.





## 4. Collegare e posizionare i tre cavi.

Il monitor touchscreen si collega allo spettrometro mediante tre cavi: un cavo HDMI, un cavo USB e un cavo di alimentazione. È consigliabile instradarli nella sequenza descritta di seguito in modo da assicurare che la copertura sia montata correttamente sopra i cavi.

a. Inserire il cavo di alimentazione sottile nella porta di alimentazione quindi stenderlo lungo le guide che corrono sulla parte superiore del vano, come illustrato nella Figura 5.



### Figura 8. Avvolgere i tre cavi dietro il vano campioni dello spettrometro

- 1. Porta del dongle WiFi
- 2. Porta USB
- 3. Presa di alimentazione
- 4. Porta HDMI

Il cavo di alimentazione è mostrato evidenziato in giallo. Collegarlo e stenderlo lungo le guide che corrono lungo la parte posteriore dello spettrometro.

- b. Inserire il cavo HDMI nella porta HDMI, avendo cura, tuttavia, di lasciarlo per il momento fuori dai passacavi. Fare scorrere la bobina di ferrite più vicino possibile alla porta HDMI.
- c. Inserire il cavo USB e stenderlo sulla parte superiore del cavo di alimentazione più sottile nei passacavi.

d. Infilare la porzione a spirale del cavo HDMI nel vano davanti alla base del supporto del touchscreen, come illustrato nella Figura 6. Potrebbe essere più agevole far rotolare anziché spingere il cavo in posizione.





e. Stendere il cavo HDMI sopra i cavi USB e di alimentazione nei passacavi e infilare la porzione di cavo in eccesso davanti al supporto del touchscreen.

Con lo spettrometro Summit PRO, instradare il cavo HDMI fra due alette verticali del dissipatore di calore, come indicato nella Figura 7.

Il cavo HDMI deve essere ben fissato a lato del supporto del touchscreen. Il cavo in eccesso o allentato può ostruire e impedire la chiusura del coperchio del vano.

# Figura 10. I tre cavi si adattano alle guide lungo la parte posteriore dello spettrometro



- 1. Cavo HDMI
- 2. Alette del dissipatore di calore

## 5. Installare il nuovo coperchio e accendere lo spettrometro.

a. Inserire le linguette sul bordo destro del coperchio nelle scanalature davanti al supporto del touchscreen, quindi abbassare il coperchio sopra i cavi e premerlo in basso finché non scatta in posizione. Fra i coperchi deve esserci solo una sottile e uniforme spaziatura.

Figura 11. Posizionare il coperchio prima attorno al supporto del touchscreen poi abbassarlo in posizione





**AVVERTENZA** Per assicurare una buona messa a terra ed evitare il pericolo di scosse, non usare una presa collegata a una canalizzazione di messa a terra. La terra deve essere un conduttore che non porta corrente, con collegamento a terra nel quadro di distribuzione principale.

- b. Collegare e accendere lo spettrometro.
- c. Per accendere il touchscreen, premere l'interruttore di accensione sul lato posteriore del monitor.



Congratulazioni. Il vostro monitor touchscreen è installato e pronto per l'uso. Con il monitor touchscreen installato, aprire il software OMNIC Paradigm e commutare all'interfaccia touchscreen per un'esperienza pratica e semplificata.



# Sostituzione delle finestre del vano campioni

Lo spettrometro Nicolet<sup>™</sup> Summit FTIR d Thermo Scientific<sup>™</sup> ha su entrambi i lati del vano campioni finestre con la funzione di sigillare lo strumento dall'umidità e altri contaminanti ma di lasciare entrare e uscire la radiazione infrarossa dal vano campioni. Le finestre devono essere sempre montate, anche se il sistema è spurgato con aria secca o azoto.





**AVVERTENZA** Pericolo di incendio ed esplosioni. La sorgente infrarossa all'interno dello strumento è una potenziale sorgente di ignizione. Se si utilizzano solventi volatili, predisporre una cappa di aspirazione o un altro sistema di aspirazione attiva privo di scintille e di altre sorgenti di accensione, e che impedisca ai vapori infiammabili di raccogliersi nell'atmosfera che circonda lo strumento.

Installiamo in fabbrica finestre in bromuro di potassio (KBr) sulle quali eseguiamo tutti i nostri test funzionali e prestazionali. Le finestre in KBr sono igroscopiche ma dotate di rivestimento protettivo. Su questo spettrometro, esse offrono un range spettrale compreso tra 8.000 e 350 cm<sup>-1</sup> senza nessun significativo assorbimento.

Se si acquista lo spettrometro con finestre in seleniuro di zinco (ZnSe), viene fornito con installate le finestre in KBr. Le finestre in ZnSe devono essere montate autonomamente seguendo le istruzioni fornite di seguito. Le finestre in ZnSe non sono igroscopiche, il che le rende più adatte ad ambienti estremamente umidi quando lo spettrometro non viene spurgato. Dotate di rivestimento antiriflesso per fornire prestazioni ottimali, su questo spettrometro forniscono un range spetttrale fra 7.800 e 500 cm<sup>-1</sup>.

Per ottenere prestazioni dello spettrometro ottimali, le finestre del vano campioni devono essere trasparenti (non opache) e pulite (senza polvere o impronte digitali). In caso di contaminazione delle finestre, lo spettrometro potrebbe non superare i test prestazionali e di qualifica. Nuove finestre possono essere ordinate a noi e installate autonomamente seguendo le istruzioni qui fornite.

### **AVVISO**

- Sostituire le finestre del vano campioni solo con finestre di ricambio fornite dalla nostra azienda.
- Evitare che liquidi entrino in contatto con le finestre.
- Le finestre possono graffiarsi e rovinarsi molto facilmente. Non toccarle né cercare di pulirle. La polvere non influisce sul segnale, mentre le impronte possono pregiudicare le prestazioni dello strumento e danneggiare in modo permanente gli specchi o le finestre. Se si ritiene necessario eliminare la polvere da uno specchio o da una finestra, rimuoverla con un leggero soffio di aria secca pulita o di azoto. (Non utilizzare aria compressa in bombolette; essa contiene agenti contaminanti che possono causare danni).
- Lasciare le finestre nuove nell'imballaggio di protezione sino al momento di inserile nello spettrometro.
- Quando si rimuovono dallo spettrometro finestre in KBr o ZnSe, riporle immediatamente all'interno dell'imballaggio di protezione fornito (contenente essiccante) e sigillarle accuratamente.
- Le finestre in KBr sono trasparenti mentre quelle in ZnSe sono gialle.

### Tempo necessario: 10 minuti

Utensili necessari:

• Kit finestre di ricambio in ZnSe (o KBr) per Nicolet Summit

Il kit include i seguenti elementi:

- Finestre di ricambio in ZnSe (o KBr) (2)
- Strumento per la sostituzione delle finestre
- Imballaggio di protezione (include essiccante) per la conservazione delle finestre non utilizzate
- Guanti in nitrile



\* Si noti il colore giallo sopra; sono le finestre in ZnSe

### Per sostituire le finestre del vano campioni

1. Spegnere l'interruttore di alimentazione dello spettrometro.

**Nota** Se lo strumento è spurgato, lasciare in funzione lo spurgo durante la sostituzione delle finestre per evitare che l'aria ambiente penetri nello spettrometro.

2. Rimuovere dallo spettrometro gli accessori di campionamento.

- 3. Rimuovere la prima finestra installata.
  - a. Allineare le tre nervature sul bordo interno dello strumento per la sostituzione delle finestre alle tacche sul bordo esterno della prima finestra installata.



**Nota** I raccordi della finestra sono serrati. Stabilizzare lo strumento con una mano e con l'altra togliere la finestra.

b. Premere saldamente sullo strumento e girarlo in senso antiorario per allentare la finestra.

Continuare ad allentare la finestra sino a liberarla. Ribaltando lo strumento verso l'alto, è possibile sostenere la finestra senza doverla maneggiare direttamente.



**AVVISO** Indossare guanti in nitrile per maneggiare la finestra tenendola esclusivamente dai bordi. (Evitare di toccare le superfici della finestra anche se si indossano i guanti).

- c. Se la finestra può ancora essere utilizzata, afferrarla dall'anello di plastica e deporla delicatamente nell'imballaggio fornito (con l'essiccante). Conservare l'imballaggio in un luogo pulito e asciutto.
- 4. Installare la nuova finestra.
  - a. Afferrare la nuova finestra dall'anello di plastica e collocarla con cura nello strumento utilizzato per sostituirla, con le filettature rivolte verso l'alto.
  - b. Ruotare la finestra finché le tre tacche sul suo bordo esterno risultano allineate alle nervature presenti sul bordo interno dello strumento.
  - c. Procedendo in ordine inverso rispetto alla procedura di rimozione, ribaltare lo strumento e la finestra quanto basta per posizionarla sopra l'apertura nello spettrometro.

d. Mantenendo una leggera pressione contro la parete dello spettrometro, ruotare lentamente lo strumento in senso orario per assicurare che le filettature della finestra siano correttamente innestate.

**AVVISO** La finestra deve ruotare agevolmente all'avvio; in caso contrario, invertire la direzione di rotazione e ricominciare l'inserimento per evitare di spellare i filetti.

- e. Continuare a ruotare lo strumento in senso orario fino a percepire che l'O-ring si comprime, più 1/8 di giro aggiuntivo.
- 5. Ripetere i precedenti passaggi 3 e 4 per sostituire la seconda finestra.
- 6. Accendere lo strumento e avviare il software OMNIC Paradigm.
- 7. Attendere per almeno 15 minuti che lo spettrometro si riscaldi (per avere risultati ottimali attendere da una a sei ore).
- 8. Eseguire il Workflow di verifica delle prestazioni (PV) per lo spettrometro.

Questo workflow, chiamato "Nicolet FTIR-PV Test," è fornito in dotazione con il software.

- 9. Se si utilizzano test di qualifica operativa (OQ) per monitorare le prestazioni dello strumento, è consigliabile rieseguire il test OQ prescelto dopo la sostituzione delle finestre del vano campioni (soprattutto se è stato cambiato il tipo di finestra). Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Qualifica dello spettrometro Summit" della guida in linea.
- 10. Riposizionare gli accessori precedentemente rimossi sullo spettrometro.