

Sistema TripleTOF® 6600

Guida per l'Utente



Il presente documento è fornito ai clienti che hanno acquistato le apparecchiature AB Sciex come guida per l'uso e il funzionamento di queste ultime. Il presente documento è protetto da copyright e la sua riproduzione, parziale o integrale, è severamente vietata, salvo autorizzazione scritta da parte di AB Sciex.

Il software menzionato nel presente documento viene fornito con un contratto di licenza. La copia, le modifiche e la distribuzione del software attraverso qualsiasi mezzo sono vietate dalla legge, salvo diversa indicazione presente nel contratto di licenza. Inoltre il contratto di licenza può vietare che il software venga disassemblato, sottoposto a reverse engineering o decompilato per qualsiasi fine. Le garanzie sono indicate nel presente documento.

Alcune parti di questo documento possono far riferimento a produttori terzi e/o ai loro prodotti, che possono contenere parti i cui nomi siano registrati e/o siano usati come marchi registrati dai rispettivi proprietari. Tali riferimenti mirano unicamente a designare i prodotti di terzi forniti da AB Sciex e incorporati nelle sue apparecchiature e non implicano alcun diritto e/o licenza circa l'utilizzo o il permesso concesso a terzi di utilizzare i nomi di tali produttori e/o dei loro prodotti come marchi registrati.

Le garanzie di AB Sciex sono limitate alle garanzie espresse fornite al momento della vendita o della licenza dei propri prodotti e costituiscono le uniche ed esclusive dichiarazioni, garanzie e obblighi di AB Sciex. AB Sciex non concede altre garanzie di nessun tipo, né espresse né implicite, comprese, a titolo esemplificativo, garanzie di commerciabilità o di idoneità per uno scopo particolare, derivanti da leggi o altri atti normativi o dovute a pratiche ed usi commerciali, tutte espressamente escluse, né si assume alcuna responsabilità o passività potenziale, compresi danni indiretti o conseguenti, per qualsiasi utilizzo da parte dell'acquirente o per eventuali circostanze avverse conseguenti.

Solo per scopi di ricerca. Non usare nelle procedure diagnostiche.

I marchi registrati menzionati nel presente documento sono di proprietà di AB Sciex Pte. Ltd. o dei rispettivi proprietari.

AB SCIEX[™] è utilizzato su licenza.

© 2014 AB Sciex Pte. Ltd.



AB Sciex Pte. Ltd. Blk 33, #04-06 Marsiling Ind Estate Road 3 Woodlands Central Indus. Estate. SINGAPORE 739256

Contenuto

Capitolo 1 Precauzioni operative e limitazioni	6
Informazioni generali sulla sicurezza	6
Conformità alle Normative	6
Precauzioni elettriche	8
Alimentazione CA	8
Messa a terra	8
Precauzioni chimiche	8
Fluidi approvati per il sistema	9
Precauzioni per la ventilazione	10
Precauzioni ambientali	11
Compatibilità elettromagnetica	11
Smantellamento e smaltimento (residuo, apparecchiature elettriche edelettroniche)	
Personale qualificato	
Formazione e Documentazione per il Cliente	
Uso e modifiche dell'apparecchiatura	
Capitolo 2 Simboli di Rischio	
Simboli di Salute e sicurezza sul lavoro	14
Simboli, Indicazioni ed Etichette: Imbaliaggio	۱۵
Simboli, Indicazioni ed Etichette: spettrometro di massa	۱۵۱۵ ۱۵
Capitolo 3 Principi di Funzionamento	20
Panoramica del Sistema	20
Simboli del pannello	24
Principi Teorici di Funzionamento	25
Gestione dei Dati	26
Capitolo 4 Istruzioni Operative—Hardware	27
Avviare il Sistema	27
Arresto del sistema	
Regolare la Posizione della Pompa a Siringa Integrata	28
Ripristino della pompa a siringa	31
Capitolo 5 Istruzioni operative – Flussi di lavoro per i campioni	33
Capitolo 6 Istruzioni Operative — Profili Hardware e Progetti	
Profili hardware	
Creazione di un profilo hardware	
Aggiungere Dispositivi a un Profilo Hardware	41
Risoluzione dei problemi - Attivazione di un profilo hardware	42
Progetti e sottoprogetti	43
Creare progetti e sottoprogetti	43
Creazione di sottoprogetti	45
Copia dei sottoprogetti	45

Contenuto

Commutazione tra progetti e sottoprogetti	45
Cartelle di Progetto Installate	46
Backup della cartella API Instrument (Strumento API)	46
Recupero della cartella API Instrument (Strumento API)	47
Capitolo 7 Istruzioni Operative — Sintonizzazione e Calibrazione	48
Ottimizzazione dello spettrometro di massa	48
Finestra di dialogo Verifying or Adjusting Performance (Verifica o regolazione	
prestazioni)	
Results Summary	
Capitolo 8 Istruzioni Operative — Metodi di acquisizione	51
Creazione di un metodo di acquisizione tramite la procedura quidata per metodi	51
Creazione di un metodo di acquisizione mediante Acquisition Method Editor	
(Editor metodo acquisizione)	
Aggiunta di un esperimento	53
Aggiunta di un periodo	53
Copia di un esperimento in un periodo	53
Copia di un esperimento in un periodo	53
Tecniche di Scansione	54
Spettrometria di massa singola	54
Spettrometria di massa singola basata su quadrupolo	54
Spettrometria di massa singola basata sulla durata del passaggio	54
Spettrometria di massa tandem	55
Spettrometria di massa degli ioni prodotto	55
Spettrometria di massa degli ioni precursore	
Note sull'Acquisizione dei Dati Spettrali	
Parametri	
Capitolo 9 Istruzioni Operative — Batch	61
Impostare le Opzioni della Coda	61
Aggiungere gruppi e campioni ad un batch	62
Invio di un campione o un set di campioni	65
Configurazione della calibrazione del campione	66
Modificare l'Ordine dei Campioni	67
Acquisizione Dati	67
Impostare la Posizione dei Campioni nel Batch Editor	67
Selezione della posizione delle fiale tramite la scheda Locations (Posizioni)	<u> </u>
(opzionale)	
Arrestare i Acquisizione dei Campioni	
Stati della Cada a Stata del Dispositivo	
Stati della Coda e Stato del Dispositivo	
Visualizzare le Icone di Stato dello Strumento e dei Dispositivi	
Menu tasto destro Queue (Coda)	
Capitolo 10 Istruzioni Operative — Analisi ed elaborazione dei dati	74
Aprire i File di Dati	
Navigare tra i Campioni in un File di Dati	
Mostra Condizioni Sperimentali	
Mostra Dati nella labella	
Mostra dati AUC	
iviostrare i Dati Quantitativi di Base	
Ciulialugialilii	۸/ مح
ואוסגורמופ ד דוכ עם עוזס גאפערט	

Guida per l'Utente RUO-IDV-05-0812-IT-A

Mostrare uno Spettro da un TIC	79
Informazioni sulla generazione di XIC	79
Generazione di uno XIC utilizzando un intervallo selezionato	80
Generare un XIC usando il picco massimo	80
Generazione di un XIC tramite le masse dei picchi di base	81
Estrazione ioni tramite selezione delle masse	81
Generare i BPC	82
Generare gli XWC	84
Generazione di dati DAD	84
Generare i TWC	85
Regolare la Soglia (Threshold)	85
Riquadri del cromatogramma	85
Riquadri spettro	87
Elaborazione dei Dati	
Graphs	88
Gestione dei dati	88
Ingrandimento sull'asse Y	90
Ingrandimento sull'asse X	90
apitolo 11 Informazioni su Assistenza e Manutenzione	
Programma di pulizia e manutenzione consigliato	
Pulizia delle Superfici	
Pulizia della parte frontale	93
Sintomi della contaminazione	93
Materiali richiesti	
Buone pratiche	94
Preparare lo Spettrometro di Massa	
Pulizia del separatore di interfaccia	97
Pulizia della parte frontale del separatore di vuoto	
Rimettere lo spettrometro di massa in funzione	
Svuotamento del contenitore di raccolta scarichi della sorgente	
Stoccaggio e Manipolazione	101
apitolo 12 Risoluzione dei problemi	102
ppendice A loni per la calibrazione consigliati	103
ppendice B Masse esatte e formule chimiche	106
ppendice C Icone della barra degli strumenti	109
ronologia delle revisioni	115
dice	116

Precauzioni operative e limitazioni

Nota: Prima di azionare il sistema, leggere attentamente tutte le sezioni di questa guida.

Questa sezione contiene informazioni generali sulla sicurezza e fornisce indicazioni sulla conformità alle normative. Descrive anche i rischi, i pericoli e le relative avvertenze per il sistema, nonché le precauzioni che dovrebbero essere prese per ridurre al minimo i rischi.

Oltre alla presente sezione, fare riferimento a *Simboli di Rischio a pagina 14* per ulteriori informazioni sui simboli e le convenzioni utilizzate in ambiente di laboratorio, sul sistema e nella documentazione. Fare riferimento alla *Guida alla Pianificazione del Sito* per informazioni sui requisiti del sito, compresi i requisiti di alimentazione CA, scarico della sorgente, ventilazione, aria, azoto e pompa per vuoto.

Informazioni generali sulla sicurezza

Per evitare infortuni o danni al sistema, leggere, comprendere e rispettare tutte le precauzioni di sicurezza e gli avvertimenti specificati nel presente documento, nonché le etichette apposte sullo spettrometro di massa. Le etichette riportano simboli riconosciuti a livello internazionale. La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe causare infortuni gravi.

Queste informazioni di sicurezza sono destinate ad integrare le normative federali, statali o provinciali e locali su salute, ambiente e sicurezza (SAS). Le informazioni fornite coprono la sicurezza relativa al sistema per quanto riguarda il funzionamento del spettrometro di massa. Non coprono tutte le procedure di sicurezza che dovrebbe essere messe in atto. In definitiva, l'utente e l'organizzazione sono responsabili della conformità alle normative federali, statali o provinciali e locali su salute, ambiente e sicurezza (SAS) e della sicurezza dell'ambiente di laboratorio.

Per ulteriori informazioni, consultare il materiale di riferimento appropriato e le procedure operative standard per il laboratorio.

Conformità alle Normative

Questo sistema è conforme alle norme e alle normative elencate in questa sezione. Le relative etichette sono state affisse al sistema.

Australia e Nuova Zelanda

- Interferenza Elettromagnetica—AS/NZ CISPR 11 (Class A)
- Sicurezza—AS/NZ 61010-1 e IEC 61010-2-061

Canada

- Interferenza Elettromagnetica—CAN/CSACISPR11. Il sistema ISM è conforme alla norma canadese ICES-001.
- Sicurezza—CAN/CSA C22.2 Num. 61010-1 e CAN/CSA C22.2 N. 61010-2-061

Europa

- Interferenza elettromagnetica—Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE, come implementata nei seguenti standard:
 - EN 55011 (Classe A)
 - EN 61326-1
- Sicurezza—Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE, come implementata nei seguenti standard:
 - EN 61010-1
 - EN 61010-2-061
- WEEE—Direttiva sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, 2002/96/CE, come implementata nella normativa EN 40519

Stati Uniti

• Interferenza elettromagnetica, FCC Parte 15, Classe A—Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti dei dispositivi digitali di Classe A, ai sensi della Parte 15 delle Normative FCC (Federal Communications Commission).

Questi limiti sono concepiti per offrire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente aziendale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo il manuale dell'operatore, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

L'uso di questa apparecchiatura in un'area residenziale può causare interferenze dannose. Se gli sarà richiesto di eseguire gli interventi correttivi necessari, il Cliente dovrà provvedere a proprie spese. I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati dal costruttore possono rendere nulla l'autorizzazione ad utilizzare l'apparecchiatura.

• Sicurezza—UL 61010-1 e IEC 61010-2-061

Internazionali

- Compatibilità elettromagnetica—IEC 61326-1 e CEI/IEC CISPR 11 Classe A
- Sicurezza—IEC 61010-1 e IEC 61010-2-061

Per maggiori informazioni, fare riferimento alla Dichiarazione di conformità allegata al sistema.

Precauzioni elettriche

Alimentazione CA

AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche. Rivolgersi solo a personale qualificato per l'installazione di tutte le apparecchiature elettriche e gli elementi dell'impianto, e assicurarsi che tutte le installazioni siano in conformità con le normative in vigore in loco.

Non è necessario un trasformatore esterno per lo spettrometro di massa, il banco opzionale o le pompe per vuoto.

Attenzione: Rischio di danni al sistema. Non aprire gli imballaggi della cassa dello spettrometro di massa o le scatole dei computer. Il Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) aprirà gli imballaggi e trasporterà lo spettrometro di massa durante l'installazione.

Per informazioni sulle specifiche dell'impianto elettrico, fare riferimento a o alla Guida alla Pianificazione del Sito.

Messa a terra

La rete elettrica deve includere una messa a terra correttamente installata. Il conduttore di terra deve essere installato o controllato da un elettricista qualificato prima della connessione dello spettrometro di massa. Verificare che il connettore di alimentazione sia accessibile, in modo da poter scollegare il dispositivo.



AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche. Non interrompere intenzionalmente il messa a terra. Ogni interruzione del messa a terra può rendere l'installazione pericolosa.

Precauzioni chimiche

- Determinare quali prodotti chimici sono stati usati nel sistema prima di effettuare la manutenzione o interventi di assistenza. Fare riferimento alle Schede di Sicurezza per le precauzioni in termini di salute e sicurezza che devono essere prese quando si trattano prodotti chimici.
- Lavorare in un ambiente ben ventilato.
- Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale assegnati, inclusi guanti in neoprene privi di polvere, occhiali di sicurezza e camice da laboratorio.
- Seguire le norme di sicurezza relative ai lavori in presenza di elettricità.
- Evitare le potenziali fonti di scintille quando si lavora coi materiali infiammabili, come alcool isopropilico, metanolo e altri solventi infiammabili.
- Fare attenzione nell'uso e nello smaltimento di qualunque prodotto chimico. Sussiste il rischio di infortunio se le procedure corrette per il trattamento e lo smaltimento dei materiali chimici non sono rispettate.

- Evitare il contatto dei prodotti chimici con la pelle durante la pulizia e lavare le mani dopo l'uso.
- Operare in conformità a tutte le normative locali per lo stoccaggio, il trattamento e lo smaltimento dei materiali radioattivi, tossici o a rischio biologico.

Fluidi approvati per il sistema

I seguenti fluidi possono essere impiegati in sicurezza nel sistema. Per informazioni sulle soluzioni detergenti sicure, fare riferimento a *Informazioni su Assistenza e Manutenzione a pagina 91*.

Attenzione: Rischio di danni al sistema. Non utilizzare nessun altro fluido prima di aver ricevuto conferma da AB SCIEX sul fatto che il suo utilizzo non comporti alcun rischio. Questo non è un elenco esaustivo.

- Solventi organici
 - Acetonitrile per MS; fino al 100%
 - Metanolo per MS; fino al 100%
 - Alcool isopropilico; fino al 100%
 - Acqua per HPLC o superiore; fino al 100%
 - Tetraidrofurano; fino al 100%
 - Toluene e altri solventi aromatici, fino al 100%
 - Esani, fino al 100%
- Tamponi
 - Acetato d'ammonio; meno dell'1%
 - Formiato d'ammonio; meno dell'1%
 - Fosfato; meno dell'1%
- Acidi e basi
 - Acido formico; meno dell'1%
 - Acido acetico; meno dell'1%
 - Acido trifluoroacetico; (TFA) meno dell'1%
 - Acido eptafluorobutirrico; (HFBA) meno dell'1%
 - Ammoniaca/Idrossido di ammonio; meno dell'1%
 - Acido fosforico; meno dell'1%
 - Trimetilammina; meno dell'1%
 - Trietilammina; meno dell'1%

Precauzioni per la ventilazione

L'areazione dei fumi e lo smaltimento dei residui devono avvenire in conformità con tutte le normative in materia di salute e sicurezza a livello federale, statale, provinciale e locale. Usare il sistema al coperto, in un laboratorio conforme alle condizioni ambientali raccomandate nella *Guida alla Pianificazione del Sito*.

Il sistema di scarico della sorgente di ionizzazione dello spettrometro di massa e la pompa per vuoto devono essere spurgati in una cappa aspirante esterna o in un sistema di scarico esterno, come consigliato nella *Guida alla Pianificazione del Sito*.



AVVERTENZA! Pericolo di esposizione ad agenti chimici tossici o rischio biologico. Assicurarsi che la ventilazione dei gas esausti avvenga mediante una cappa aspirante da laboratorio o attraverso un sistema di scarico dedicato; assicurarsi inoltre che il tubo della bocca di aspirazione sia fissato con morsetti. L'uso degli spettrometri di massa senza una ventilazione adeguata verso l'esterno può comportare rischi per la salute e causare serie lesioni.



AVVERTENZA! Pericolo di contaminazione da radiazioni, rischio biologico o di esposizione ad agenti chimici tossici. Assicurarsi che lo spettrometro di massa sia collegato al sistema di scarico locale e debitamente canalizzato per tenere le emissioni pericolose sotto controllo. Il sistema deve essere usato solo in un ambiente di laboratorio ben ventilato, in conformità con le normative locali e con un ricambio dell'aria appropriato per il lavoro da svolgere. Alcune giurisdizioni consigliano 4-12 ricambi dell'aria all'ora all'interno dei laboratori.



AVVERTENZA! Pericolo di contaminazione da radiazioni, rischio biologico o di esposizione ad agenti chimici tossici. Non usare lo spettrometro di massa se il tubo di scarico della sorgente e i tubi di scarico della pompa per vuoto non sono collegati all'impianto di ventilazione del laboratorio. Alcune procedure richieste durante l'uso dello spettrometro di massa potrebbero causare l'immissione dei gas nel flusso degli scarichi. Eseguire un controllo regolare dei tubi di scarico per constatare l'assenza di perdite.



AVVERTENZA! Pericolo di contaminazione da radiazioni, rischio biologico o di esposizione ad agenti chimici tossici. Utilizzare la sorgente di ionizzazione solo se si hanno la conoscenza e l'esperienza necessarie riguardo l'utilizzo, il contenimento e l'evacuazione dei materiali tossici o nocivi utilizzati con la sorgente di ionizzazione. Interrompere l'uso della sorgente di ionizzazione se la finestra risulta crepata o rotta e contattare un responsabile dell'assistenza tecnica AB SCIEX. Qualsiasi materiale tossico o nocivo introdotto nell'apparecchiatura sarà presente nella sorgente di ionizzazione e nel sistema di scarico. Smaltire gli oggetti taglienti seguendo le procedure di sicurezza previste dal laboratorio.

Sistema TripleTOF® 6600 10 di 120

Precauzioni ambientali

Rivolgersi a personale qualificato per l'installazione di apparecchiature ed elementi dell'impianto elettrico, di riscaldamento, di ventilazione e idraulico. Assicurarsi che tutte le installazioni siano in conformità con le leggi in vigore in loco e con le normative in tema di rischio biologico. Per ulteriori informazioni sulle condizioni ambientali richieste per il sistema, fare riferimento alla *Guida alla Pianificazione del Sito*.



PERICOLO! Pericolo di esplosione. Non usare il sistema in un ambiente contenente gas esplosivi. Il sistema non è progettato per essere usato in ambienti contenenti gas esplosivi.

AVVERTENZA! Rischio biologico. Quando si usano materiali che comportano un rischio biologico, rispettare sempre le normative locali in tema di valutazione, controllo e gestione del rischio. Questo spettrometro di massa o qualsiasi sua parte non è progettato per funzionare come un sistema di contenimento biologico di sicurezza.

Attenzione: Potenziale spostamento di massa. Mantenere una temperatura ambiente stabile. Una variazione della temperatura superiore ai 2 °C influisce sulla risoluzione e sulla calibrazione di massa.

Compatibilità elettromagnetica

Attenzione: Pericolo di errori nei risultati. Non utilizzare il dispositivo in prossimità di sorgenti di forti radiazioni elettromagnetiche (EMC) (ad esempio sorgenti RF intenzionali non schermate) in quanto le radiazioni EMC potrebbero interferire con il corretto funzionamento del sistema e causare errori nei risultati.

Verificare il mantenimento di condizioni elettromagnetiche compatibili con l'apparecchiatura al fine di garantire il corretto funzionamento del dispositivo.

In un ambiente domestico, il dispositivo potrebbe causare interferenze radio. In questo caso l'utente potrebbe dover adottare delle contromisure al fine di limitare tali interferenze. Valutare la compatibilità elettromagnetica prima di utilizzare il dispositivo.

I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati dal costruttore possono rendere nulla l'autorizzazione ad utilizzare l'apparecchiatura.

Smantellamento e smaltimento (residuo, apparecchiature elettriche edelettroniche)

Prima dello smantellamento, decontaminare il sistema prima secondo le norme nazionali vigenti. Attenersi al processo "red tag" AB SCIEX e compilare il Modulo di Decontaminazione per la restituzione dello strumento.

Al momento della messa fuori servizio del sistema, separare e riciclare i diversi materiali secondo le normative ambientali vigenti a livello nazionale e locale. Fare riferimento alla *Stoccaggio e Manipolazione a pagina 101*.

Non smaltire i componenti o le unità del sistema, incluse le parti dei computer, nei residuo comuni non differenziati. Seguire le norme locali e comunali per le disposizioni appropriate in tema di smaltimento per ridurre l'impatto ambientale dei c.d. WEEE (residuo elettrici ed elettronici). Per uno smaltimento sicuro delle apparecchiature, rivolgersi al Servizio Assistenza Tecnica di zona per il ritiro e il riciclaggio.

Nota: AB SCIEXnon accetterà resi se non è stato prima compilato il Modulo di Decontaminazione.

Personale qualificato

Solo il personale qualificato AB SCIEX dovrà installare il sistema e condurre le riparazioni sullo stesso. Dopo aver installato il sistema, il Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) utilizza la *Customer Familiarization Checklist* (Lista di controllo per la formazione breve) per formare il cliente riguardo il funzionamento, la pulizia e la manutenzione di base del sistema.

La manutenzione delle apparecchiature deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato del produttore. Durante l'installazione una persona incaricata dal laboratorio può essere messa a conoscenza delle procedure per Operatore qualificato addetto alla manutenzione (QMP).

Formazione e Documentazione per il Cliente

Per informazioni sulla formazione, visitare il sito web AB SCIEX (www.absciex.com/training).

La *Guida alla Pianificazione del Sito* è fornita al cliente prima dell'installazione. Le guide e le esercitazioni per il software Analyst[®] TF vengono installate automaticamente con il software e sono disponibili nel menu Start: **Tutti i programmi > AB SCIEX > Analyst TF**. Le guide per lo spettrometro di massa sono disponibili nel *DVD Hardware Documentation*. Le guide per le sorgenti di ionizzazione sono disponibili nel *CD Ion Source Customer Reference*. Un elenco completo della documentazione disponibile è riportato nel menu Help. Per visualizzare il menu Help (Guida) del software **Analyst TF**, premere **F1**.

Uso e modifiche dell'apparecchiatura

Utilizzare il sistema al coperto, in un laboratorio conforme alle condizioni ambientali raccomandate nella *Guida alla Pianificazione del Sito*.

Se il sistema viene utilizzato in un ambiente o in un modo non conforme a quanto specificato dal produttore, la protezione fornita dall'apparecchiatura può essere compromessa.

Le modifiche o il funzionamento non autorizzato del sistema potrebbero causare infortuni e danni alle apparecchiature, oltre che invalidare la garanzia. Possono essere generati dati non affidabili se il sistema è usato in condizioni che non rispettano i valori ambientali raccomandati o se sono state apportate modifiche non autorizzate. Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) per informazioni sulla manutenzione.



AVVERTENZA! Rischio di lesioni personali: utilizzare solo parti consigliate da AB SCIEX. L'uso di parti non consigliate da AB SCIEX o l'impiego di parti per scopi diversi da quelli previsti può mettere a rischio l'utente o avere un impatto negativo sulle prestazioni del sistema. La protezione fornita dall'apparecchiatura può risultare compromessa se l'apparecchiatura viene utilizzata in modo diverso da quanto specificato da AB SCIEX. In questa sezione vengono elencati i simboli di rischio e le convenzioni utilizzate in ambiente di laboratorio, sul sistema e nella documentazione.

Simboli di salute e sicurezza sul lavoro

Questa sezione descrive alcuni simboli riguardanti la sicurezza e la salute sul lavoro presenti nella documentazione e in ambiente di laboratorio.

Simbolo di Sicurezza	Definizione
$\underline{\mathbb{A}}$	Rischio biologico
	Pericolo di esplosione
	Pericolo di esposizione ad agenti chimici tossici

Tabella 2-1 Simboli di rischio chimico

Tabella 2-2 Simboli di avvertimento contro i rischi elettrici

Simbolo di Sicurezza	Definizione
	Pericolo di scosse elettriche

Tabella 2-3 Simboli di Rischio : Gas sotto Pressione

Simbolo di Sicurezza	Definizione
	Pericolo di Gas sotto Pressione

Tabella 2-4 Simboli di rischio meccanico

Simbolo di Sicurezza	Definizione
	Pericolo di superfici calde
	Pericolo di sollevamento
	Pericolo di perforazione
A	Pericolo di Radiazioni ionizzanti

Simboli, Indicazioni ed Etichette: Imballaggio

Etichetta/Simbolo	Definizione
TILTWATCH' PLUS	Indicatore di inclinazione
SHOCKWARCH	Segnala se il contenitore è stato inclinato o trattato in modo inappropriato.
	Riportare il problema sulla Bolla di Consegna e controllare se ci sono stati danni. Ogni reclamo relativo al rovesciamento deve essere messo per iscritto.
0	
TIP CONTRACTOR OF CONTRACTOR O	

Tabella 2-5 Etichette sul materiale di spedizione dello spettrometro di massa

Etichetta/Simbolo	Definizione
<u>11</u>	Tenere in posizione verticale.
IMPACT	Indicatore di impatto
INDICATOR SENSITIVE PRODUCT WARNING	Se l'indicatore scatta significa che il contenitore è stato fatto cadere o è stato trattato in modo inappropriato.
A constraints of the constraints	Riportare il problema sulla Bolla di Consegna e controllare se ci sono stati danni.
An Impact Organic Model and American States an	
IMPORTANT!	IMPORTANTE!
RECORD ANY VISIBLE CRATE DAMAGE, INCLUDING TRIPPED "IMPACT INDICATOR" OR "TILT INDICATOR" ON THE WAYBILL BEFORE ACCEPTING SHIPMENT AND NOTIFY YOUR LOCAL AB SCIEX CUSTOMER SUPPORT ENGINEER IMMEDIATELY. DO NOT UNCRATE. CONTACT YOUR LOCAL CUSTOMER SUPPORT ENGINEER FOR UNCRATING AND INSTALLATION.	ANNOTARE EVENTUALI DANNI VISIBILI ALLA CASSA INCLUSI EVENTUALMENTE "INDICATORE DI IMPATTO" O "INDICATORE DI INCLINAZIONE" SCATTATI SULLA LETTERA DI VETTURA PRIMA DI ACCETTARE LA SPEDIZIONE ED INFORMARE IMMEDIATAMENTE IL RESPONSABILE DELL'ASSISTENZA CLIENTI AB SCIEX DI ZONA.
	NON DISIMBALLARE. CONTATTARE IL RESPONSABILE DELL'ASSISTENZA CLIENTI DI ZONA PER IL DISIMBALLAGGIO E L'INSTALLAZIONE.
Ĵ	Conservare all'asciutto.
Ţ	Fragile

Tabella 2-5 Etichette sul materiale di spedizione dello spettrometro di massa (continua)

Simboli, Indicazioni ed Etichette: Spettrometro di massa

Fare riferimento a *Simboli del pannello a pagina 24* per maggiori informazioni.

Tabella 2-6 Etichette sullo spettrometro di massa

Etichetta	Definizione
WARNING: NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.	AVVERTENZA: non contiene parti riparabili dall'utente. Affidare la riparazione al personale qualificato.
	Fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
	Non smaltire l'apparecchiatura nei residuo comuni non differenziati (RAEE).
	AVVERTENZA: pericolo - superfici calde
Ĩ	Fare riferimento alle istruzioni per l'uso.
A	AVVERTENZA: Alta tensione Pericolo di scosse elettriche.
	Messa a terra (protezione)
\sim	Corrente alternata
● <u>~</u> •	Collegamento USB
Α	Ampere (corrente)
V	Volt (tensione)
VA	Volt Ampere (potenza)
WARNING: "DO NOT OPERATE WITHOUT FIRS T ENSURING BOTTLE CAP IS SECURED"	AVVERTENZA: non azionare senza aver verificato che il tappo del flacone è ben chiuso. Questa avvertenza appare sul contenitore di raccolta dei residui della sorgente.

Simboli e convenzioni presenti nella documentazione

Nella guida sono presenti i seguenti simboli e le seguenti convenzioni.

PERICOLO! La dicitura Pericolo indica un'azione che può causare infortuni gravi o fatali.

AVVERTENZA! La dicitura Avvertenza si riferisce a un'azione che potrebbe causare infortuni, se non si prendono le dovute precauzioni.

Attenzione: La dicitura Attenzione si riferisce a un'operazione che potrebbe causare danni al sistema o una perdita di dati, se non si prendono le dovute precauzioni.

Nota: La nota mette in risalto informazioni importanti in una procedura o in una descrizione.

Suggerimento! Il suggerimento fornisce informazioni utili che aiutano nell'applicazione di tecniche e procedure presenti nel testo per una specifica necessità, e contiene collegamenti a parti del testo, ma non è essenziale per il completamento di una procedura.

Il sistema AB SCIEX TripleTOF[®] 6600 è progettato per l'analisi qualitativa e quantitativa delle specie chimiche.

Panoramica del Sistema

Il sistema comprende i seguenti componenti:

- Uno spettrometro di massa AB SCIEX TripleTOF[®] 6600 con una sorgente di ionizzazione DuoSpray[™] e una pompa per vuoto.
- Il sistema opzionale di erogazione del calibrante (CDS).
- Computer e monitor AB SCIEX con sistema operativo Windows 7 (32 bit) e con software Analyst[®] TF per l'ottimizzazione dello strumento, lo sviluppo del metodo di acquisizione, l'acquisizione dei dati .

Figura 3-1 e *Figura 3-2* mostrano i componenti e le connessioni dello spettrometro di massa.



Figura 3-1 Vista frontale e laterale destra

Elemento	Descrizione	Per maggiori informazioni
1	CDS opzionale	Fare riferimento alla <i>Guida per</i> <i>l'operatore CDS</i> .
2	DuoSpray [™] convenzionale	Fare riferimento alla Guida per l'Operatore della sorgente di ionizzazione DuoSpray [™] per i sistemi TripleTOF [®] .
3	Pompa a siringa	Fare riferimento alla Regolare la Posizione della Pompa a Siringa Integrata.

Principi di Funzionamento

Elemento	Descrizione	Per maggiori informazioni
4	LED di stato dello spettrometro di massa	Fare riferimento alla <i>Simboli del pannello</i> .
5	Divisorio comunicazioni	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) di AB SCIEX.
6	Connessione cavo seriale (RS-232) per la pompa siringa	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
7	Connessione cavo USB per scheda USB-GPIB	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
8	Collegamento del cavo InfiniBand per la scheda ADC	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).

Figura 3-2 Vista laterale sinistra



Elemento	Descrizione	Per maggiori informazioni
1	Divisorio gas e vuoto	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
2	Innesto del vuoto della pompa primaria	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
3	Connessione controllo calibrante	Fare riferimento alla <i>Guida per</i> <i>l'operatore CDS</i> .
4	Connessione AUX IO. Il segnale di avvio sistema LC opzionale si collega a questa porta.	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).

Principi di Funzionamento

Elemento	Descrizione	Per maggiori informazioni
5	Connessione controllo esterno. Questa porta è intesa per uso futuro.	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
6	Connessione sorgenti. Alcune sorgenti di ionizzazione si collegano a questa porta.	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
7	Pannello distribuzione CA	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
9	Interruttore di alimentazione strumento	Fare riferimento alla Avviare il Sistema.
9	Coperchio sull'interruttore	Fare riferimento alla <i>Avviare il Sistema</i> . Per spegnere il sistema usare l'interruttore di alimentazione invece dell'interruttore.
10	Connessione rete elettrica	Fare riferimento alla Avviare il Sistema.
11	Connessione erogazione Curtain Gas [™] (azoto)	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
12	Connessione erogazione Gas 1 e Gas 2 (zero)	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
13	Connessione erogazione gas di scarico sorgente (aria di zero o azoto)	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
14	Connessione erogazione gas CAD (azoto)	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
15	Connessione residui scarico sorgente	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).
16	Non usato	N/A.
17	Non usato	N/A.

Simboli del pannello

Tabella 3-1 descrive i LED di stato dello spettrometro di massa.

Tabella	3-1	Simboli	del	pannello
rascina		511115011		panneno

LED	Colore	Nome	Descrizione
С С	Verde	Acceso	Si accende quando il sistema è in funzione.
¥	Verde	Vuoto	Acceso quando è stato raggiunto il vuoto prestabilito. Lampeggia se il vuoto non si trova al valore prestabilito (durante la riduzione di pressione e lo spurgo).

LED	Colore	Nome	Descrizione
\mathbf{S}	Verde	Pronto	Acceso quando il sistema è in stato di Ready. Il sistema deve essere in stato di Ready per iniziare le operazioni.
ıth	Blu	Scansione in corso	Lampeggia quando il sistema sta acquisendo i dati.
	Rosso	Guasto	Si accende quando il sistema va incontro a un errore o un guasto.
H	Verde	Stato della pompa a siringa	Acceso durante il funzionamento della pompa a siringa.

Tabella 3-1 Simboli del pannello (continua)

Dopo l'accensione del sistema, tutti i LED si illuminano. Il LED Power resta acceso. Gli altri quattro LED lampeggiano per due secondi, poi si spengono. Il LED Vacuum comincia a lampeggiare. Dopo che il vuoto prestabilito è stato raggiunto, questo LED resta acceso.

Principi Teorici di Funzionamento

La spettrometria di massa misura il rapporto massa/carica degli ioni per identificare composti sconosciuti, per quantificare composti noti e per fornire informazioni sulle proprietà strutturali e chimiche delle molecole.

Il sistema TripleTOF[®] 6600 ha una serie di filtri quadrupolari che trasmettono gli ioni secondo il valore del loro rapporto massa/carica (m/z). Il primo quadrupolo in questa serie è la guida ionica QJet[®], situata tra il separatore di vuoto e la regione del Q0. La guida ionica QJet non filtra gli ioni, ma li focalizza prima che entrino nella regione del Q0. Focalizzando preventivamente il flusso di ioni creato dall'orifizio più largo, la guida ionica QJet aumenta la sensibilità dello strumento e migliora il rapporto segnale-rumore. Gli ioni sono nuovamente focalizzati nella regione del Q0 prima che passino nel quadrupolo Q1.

Il quadrupolo Q1 ordina gli ioni prima che essi entrino nella camera di collisione Q2. Nella camera di collisione Q2, l'energia interna degli ioni viene incrementata attraverso le collisioni con molecole di gas, al punto che i legami molecolari si rompono creando ioni prodotto. Questa tecnica permette agli utenti di progettare esperimenti che misurano il rapporto m/z degli ioni prodotto, in modo da determinare la composizione degli ioni genitori.

Dopo il passaggio attraverso la camera di collisione Q2, gli ioni entrano nella regione TOF per un'analisi di massa supplementare e infine entrano nel rivelatore. Nel rivelatore gli ioni creano una corrente che viene convertita in un impulso di tensione. Questi impulsi di tensione vengono contati e il numero di impulsi in uscita dal rivelatore è direttamente proporzionale alla quantità di ioni che entrano nel rivelatore. Lo strumento monitora gli impulsi di tensione e converte le informazioni in un segnale. Il segnale rappresenta l'intensità dello ione per un particolare valore di m/z e lo strumento visualizza questa informazione per mezzo di uno spettro di massa.

Gestione dei Dati

Il software Analyst[®] TF richiede un computer con installato il sistema operativo Windows 7 (32 bit). Il computer, con il software di sistema incluso, usa il controller di sistema e il firmware associato per controllare il sistema e l'acquisizione dei dati. Durante il funzionamento del sistema, i dati acquisiti sono inviati al software dove possono essere visualizzati in forma di spettri di massa completi, di intensità degli ioni singoli o multipli rispetto al tempo, o corrente di ionizzazione totale rispetto al tempo.

Avviare il Sistema

Nota: Prima di usare il sistema, leggere le informazioni sulla sicurezza nella sezione *Precauzioni* operative e limitazioni.



AVVERTENZA! Pericolo di scosse elettriche. Assicurarsi che lo spettrometro di massa possa essere scollegato dalla presa della rete CA in caso di emergenza. Non bloccare la presa della rete CA.

Prima che il sistema sia avviato, assicurarsi che tutti i requisiti specificati nella *Guida alla Pianificazione del Sito* siano soddisfatti. Questa guida contiene informazioni sulle connessioni alla rete elettrica, sullo scarico del sistema, l'aria compressa, l'azoto, la pompa per vuoto primaria, la ventilazione, lo scarico e gli spazi liberi del sito.

Usare le procedure descritte di seguito se è necessario avviare o arrestare il sistema. Potrebbe essere necessario arrestare il sistema per eseguire interventi di manutenzione.

- 1. Assicurarsi che il contenitore di scarico da 4 L sia connesso all'uscita **Exhaust Waste** (Scarico residuo) sul retro dello strumento e al sistema di ventilazione del laboratorio.
- 2. Assicurarsi che il cavo di alimentazione di rete sia collegato allo spettrometro di massa.
- 3. Assicurarsi che i cavi di alimentazione dello spettrometro di massa e della pompa per vuoto primaria siano inseriti nelle prese da 200 V a 240 V della rete elettrica.
- 4. Assicurarsi che allo spettrometro di massa e al computer siano collegati tre cavi: un cavo seriale (RS-232), un cavo USB e un cavo InfiniBand. Fare riferimento a *Figura 3-1*.
- 5. Accendere la pompa per vuoto.
- 6. Rimuovere il coperchio dall'interruttore sul lato sinistro dello spettrometro di massa (quando visto dalla parte frontale), quindi attivare l'interruttore. Fare riferimento a *Figura 3-1*.
- 7. Riposizionare il coperchio sull'interruttore e serrare manualmente la vite che tiene in posizione il coperchio.
- 8. Attivare l'interruttore dello strumento. Fare riferimento a *Figura 3-1*.
- 9. Accendere il computer, se spento.
- 10. Avviare il software.

Arresto del sistema

1. Completare o arrestare tutte le scansioni in uscita. Fare riferimento a *Arrestare l'Acquisizione dei Campioni*.

Attenzione: Rischio di danni al sistema. Arrestare il flusso del campione prima che il sistema venga spento.

- Arrestare il flusso del campione verso lo spettrometro di massa e scollegare le linee del campione tra il dispositivo periferico e la sorgente di ionizzazione. Per un'adeguata ventilazione, lasciare collegata la sorgente.
- 3. Disattivare il profilo hardware, se attivo, e poi chiudere il software.
- 4. Disattivare l'interruttore dello strumento, sul lato sinistro dello strumento stesso. Fare riferimento a *Figura* 3-1.
- 5. Spegnere la pompa per vuoto.
- 6. Attendere da 15 a 20 minuti per ventilare completamente il sistema.
- 7. Rimuovere il coperchio dall'interruttore sul lato sinistro dello spettrometro di massa, quindi disattivare l'interruttore. Fare riferimento a *Figura 3-1*
- 8. Riposizionare il coperchio sull'interruttore e serrare manualmente la vite che tiene in posizione il coperchio.

Regolare la Posizione della Pompa a Siringa Integrata



AVVERTENZA! Pericolo di perforazione. Prestare la massima attenzione durante l'inserimento della siringa. La punta della siringa è estremamente acuminata.

- 1. Premere il pulsante **Release** sul lato destro della pompa a siringa per abbassare la base e inserire la siringa. Fare riferimento alla *Figura 4-1*.
- 2. Assicurarsi che l'estremità della siringa sia a filo con la base e che il poggiadita della siringa sia posizionato nella fessura.





Elemento	Descrizione
1	Stantuffo della siringa
2	Pulsante Release. Premere per alzare o abbassare la base.



AVVERTENZA! Rischio di lesioni personali. Assicurarsi che la siringa sia nella giusta posizione all'interno della relativa pompa e che il fine corsa automatico della pompa a siringa sia regolato correttamente in modo da evitare di danneggiare o rompere la siringa in vetro.

3. Regolare il perno in modo che possa azionare il fine corsa automatico della siringa prima che lo stantuffo colpisca il fondo della siringa in vetro. Fare riferimento alla *Figura 4-2*.



Figura 4-2 Fine corsa automatico della siringa

Elemento	Descrizione
1	Fine corsa automatico della siringa. Quando il perno colpisce il fine corsa automatico della siringa, la pompa a siringa si arresta.
2	Perno. Regolare l'altezza in modo tale che lo stantuffo della siringa non colpisca la siringa durante l'infusione del campione.
3	Vite di bloccaggio del perno. Serrare la vite dopo che l'altezza del perno è stata regolata.

4. Girare le viti laterali come mostrato in *Figura 4-3* per fissare la siringa.

Figura 4-3 Viti per pompa a siringa



- 5. Nel software Analyst[®] TF, sulla barra di navigazione, fare doppio clic su **Manual Tuning** (Sintonizzazione manuale).
- 6. Fare clic su **Start Syringe** (Avvia siringa).
- 7. Per arrestare la pompa a siringa, fare clic su **Stop Syringe** (Arresta siringa).

Ripristino della pompa a siringa

Se il software Analyst[®] TF smette di comunicazione con la pompa a siringa, ripristinare la pompa a siringa.

• Utilizzare una graffetta o uno strumento simile per premere il pulsante di ripristino, visualizzati in *Figura* 4-4.





Istruzioni operative – Flussi di Iavoro per i campioni

Step (Operazione)	Per fare questo	Cercare informazioni in	Quali azioni vengono compiute?
1	Creare un profilo hardware	<i>Creazione di un profilo hardware</i>	Ogni profilo hardware deve includere uno spettrometro di massa. Quando si creano i metodi di acquisizione, possono essere utilizzati soltanto i dispositivi inclusi nel profilo hardware attivo.
2	Creare progetti per archiviare dati	Creare progetti e sottoprogetti	Prima di avviare un esperimento, decidere dove archiviare i file correlati all'esperimento stesso. L'uso di progetti e sottoprogetti migliora la gestione dei dati e semplifica il confronto tra i risultati.
3	Ottimizzazione dello spettrometro di massa.	Ottimizzazione dello spettrometro di massa	È il processo per ottimizzare la risoluzione e i parametri dello spettrometro di massa, nonché per calibrare lo spettrometro di massa al fine di ottenere dal sistema il massimo della sensibilità e delle prestazioni.

Tabella 5-1 Configurazione dello strumento

Step (Operazione)	Per fare questo	Cercare informazioni in	Quali azioni vengono compiute?
1	Creare progetti per archiviare dati	Creare progetti e sottoprogetti	Prima di avviare un esperimento, decidere dove archiviare i file correlati all'esperimento stesso. L'uso di progetti e sottoprogetti migliora la gestione dei dati e semplifica il confronto tra i risultati.
2	Creare un metodo di acquisizione.	Istruzioni Operative — Metodi di acquisizione	Per analizzare i campioni, creare un metodo di acquisizione per lo spettrometro di massa e per ciascun eventuale dispositivo LC. Un metodo di acquisizione indica quali periferiche usare, quando usarle per acquisire dati e quali sono i parametri associati.
3	Creare e inviare un batch	Aggiungere gruppi e campioni ad un batch e Invio di un campione o un set di campioni	Dopo aver creato un metodo di acquisizione, eseguire i campioni creando un batch di acquisizione e inviando il batch alla Coda di acquisizione.
4	Acquisire i dati	Acquisizione Dati	L'esecuzione dei campioni comporta la gestione della coda di acquisizione e il monitoraggio dello stato di strumenti e dispositivi. Per inviare campioni e acquisire dati, usare Queue Manager. Queue Manager mostra lo stato della coda, del batch e del campione e facilita la gestione dei campioni e dei batch nella coda.

Tabella 5-2 Flusso di lavoro per l'acquisizione dei campioni

Step (Operazione)	Per fare questo	Cercare informazioni in	Quali azioni vengono compiute?
5	Analizzare dati in modalità Explore (Esplora) —OR—	Istruzioni Operative — Analisi ed elaborazione dei dati	In modalità Explore sono disponibili molti strumenti per visualizzare ed elaborare i dati acquisiti. È possibile personalizzare i grafici con etichette e didascalie per i picchi, è possibile visualizzare i grafici con curve di livello ed è possibile salvare gli spettri nella libreria.
6	Analizzare i dati e stampare report usando il software abbinato	Software MultiQuant [™] / software PeakView [®]	Usare il software MultiQuant o il software PeakView per analizzare i dati. Per maggiori informazioni, fare riferimento alla documentazione allegata al software.

Tabella 5-2 Flusso di lavoro per l'acquisizione dei campioni (continua)

Tabella 5-3 Flusso di lavoro per utenti esperti

Step (Operazione)	Per fare questo	Cercare informazioni in
1	Eseguire la calibrazione di massa dello strumento	Il tutorial sulla calibrazione di massa si trova in Start > Programmi > AB SCIEX > Analyst® TF > Guide software.
2	Ottimizzazione dello spettrometro di massa.	Il tutorial sull'ottimizzazione manuale si trova in Start > Programmi > AB SCIEX > Analyst® TF > Guide software.

Profili hardware

Un profilo hardware indica al software come sono configurati e collegati al computer lo spettrometro di massa e i dispositivi.

Ogni profilo hardware deve includere uno spettrometro di massa. Prima di creare un metodo di acquisizione, assicurarsi che tutti i dispositivi usati nel metodo siano inclusi nel profilo hardware. Nelle opzioni di configurazione per lo spettrometro di massa, assicurarsi che la pompa a siringa sia abilitata se dovrà essere usata durante l'acquisizione.

I dispositivi configurati nel profilo hardware attivo e selezionati nella finestra di dialogo Add/Remove **Device Method** (Aggiungi/Rimuovi metodo dispositivo) compaiono come icone nel riquadro Acquisition **Method** (Metodo di acquisizione). Solo i dispositivi inclusi nel profilo hardware attivo possono essere usati per creare metodi di acquisizione.

Per maggiori informazioni sull'impostazione delle connessioni fisiche ai dispositivi, fare riferimento alla *Guida alla Configurazione delle Periferiche*. Per un elenco dei dispositivi supportati, fare riferimento alla *Guida all'Installazione del Software* per il software Analyst[®] TF.

Creazione di un profilo hardware

L'utente può creare diversi profili hardware, ma solo un profilo alla volta può essere attivo.

1. Sulla barra di navigazione, alla voce **Configure** (Configura), fare doppio clic su **Hardware Configuration** (Configurazione hardware).


Figura 6-1 Finestra di dialogo Hardware Configuration Editor (Editor di configurazione hardware)

2. Fare clic su **New Profile** (Nuovo profilo).

Create New Hardware Profile	
Devices in current profile:	
	Add Device
	Delete Device
	Setup Device
	OK Cancel

Figura 6-2 Finestra di dialogo Create New Hardware Profile (Crea nuovo profilo hardware)

- 3. Digitare un nome nel campo **Profile Name** (Nome profilo).
- 4. Fare clic su **Add Device**.

Nella finestra di dialogo **Available Devices** (Dispositivi disponibili), nel campo **Device Type** (Tipo dispositivo), il valore preimpostato è **Mass Spectrometer** (Spettrometro di massa).

- 5. Selezionare lo spettrometro di massa dall'elenco Devices (Dispositivi).
- 6. Fare clic su OK.
- 7. Selezionare lo spettrometro di massa dall'elenco **Devices in current profile** (Dispositivi nel profilo corrente).

Available Devices
Device Type:
Mass Spectrometer
Devices:
Mass Spectrometer TripleTOF 5600 Mass Spectrometer TripleTOF 4600 Mass Spectrometer TripleTOF 6600
OK Cancel

Figura 6-3 Finestra di dialogo Available Devices (Dispositivi disponibili)

- 8. Fare clic su **Setup Device**.
- 9. (Opzionale) Per configurare lo spettrometro di massa per la pompa a siringa integrata, nella scheda **Configuration** (Configurazione), selezionare la casella di controllo **Use integrated syringe pump** (Usa pompa a siringa integrata).

⚠

AVVERTENZA! Rischio di lesioni personali. Assicurarsi che la siringa sia nella giusta posizione all'interno della relativa pompa e che il fine corsa automatico della pompa a siringa sia regolato correttamente in modo da evitare di danneggiare o rompere la siringa in vetro.

ass Spectro	meter			-
Configuratior	Communication			
Alize				
Ajids.				
Synchror	ization Trigger			
Active	low			
Active	high			
Note: So	anning will be trigger	red by a 0 V signal if the		
Active Lo	w synchronization tri	gger is selected.		
Collinson	late and a Davies	_		
Settings	or integrated Device	s (CDC)		
V Use o	alibrant delivery syste	em (CDS)	1	
Use in	tegrated synnge pun	Configure Pump	J	
DuoSpra	/ Ion Source Switchir	ng Valve Counter		
Count	0	Peset Counter		
Count. (

Figura 6-4 Scheda Configuration (Configurazione) con CDS e pompa a siringa configurati

- 10. (Opzionale) Per configurare lo spettrometro di massa per il CDS, nella scheda **Configuration** (Configurazione), selezionare **Use calibrant delivery system (CDS)** (Usa sistema di erogazione calibrante).
- 11. Selezionare altre funzioni sulle schede **Configuration** (Configurazione) e **Communication** (Comunicazione) come richiesto.
- 12. Fare clic su **OK** per ritornare alla finestra di dialogo **Create New Hardware Profile**.
- 13. Aggiungere e configurare ogni dispositivo che sarà usato con lo spettrometro di massa.
- 14. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo **Create New Hardware Profile** (Crea nuovo profilo hardware).
- 15. Fare clic sul profilo hardware nell'Hardware Configuration Editor (Editor di configurazione hardware).
- 16. Fare clic su **Activate Profile**.

Il segno di spunta diventa verde. Se appare una x rossa, si è verificato un problema con l'attivazione del profilo hardware.

Suggerimento! Un profilo hardware non deve essere disattivato prima di attivarne un altro. Fare clic su un profilo hardware e poi su **Activate Profile**. L'altro profilo sarà automaticamente disattivato.

17. Fare clic su **Close**.

Aggiungere Dispositivi a un Profilo Hardware

I dispositivi devono essere configurati per far sì che il software possa comunicare con loro. Quando si installa il software, si installano anche i driver necessari per ogni dispositivo. Dopo che i dispositivi sono stati connessi fisicamente al computer, configurare ogni dispositivo.

- 1. Aprire l'Hardware Configuration Editor (Editor di configurazione hardware).
- 2. Nell'elenco Hardware Profiles, disattivare il profilo hardware.
- 3. Fare clic su **Edit Profile**.
- 4. Fare clic su **Add Device**.
- 5. Nella finestra di dialogo Available Devices, selezionare il dispositivo nell'elenco Device Type .

Figura 6-5 Finestra di dialogo Available Devices (Dispositivi disponibili)

Available Devices	— ×
<u>D</u> evice Type:	
Mass Spectrometer	-
Mass Spectrometer	
Pump Autosempler	
Column Oven	
Valve	
Detector A /D. Converter	
Integrated System	
Software Application	
	Canaal

- 6. Fare clic su **OK**.
- 7. Selezionare il dispositivo dall'elenco **Devices in current profile** (Dispositivi nel profilo corrente).

8. Fare clic su **Setup Device**.

Si aprirà una finestra di dialogo che contiene i valori di configurazione per il dispositivo.

9. (Opzionale) Nella scheda **Communication** (Comunicazione), nel campo **Alias** (Alias), immettere un nome o un altro identificativo.

Nota: Per i dispositivi che utilizzano la comunicazione seriale, assicurarsi che la porta seriale selezionata corrisponda alla porta seriale a cui il dispositivo è fisicamente collegato.

Nota: Il campo **Alias** (Alias) potrebbe anche essere denominato **Name** (Nome) e potrebbe trovarsi su un'altra scheda, alla voce **Alias** (Alias).

- Se il dispositivo utilizza una Serial Port (Porta seriale) come interfaccia di comunicazione, selezionare la porta COM alla quale il dispositivo è collegato nell'elenco COM Port Number (Numero porta COM).
- Se il dispositivo utilizza la **Ethernet** come interfaccia di comunicazione, digitare l'**indirizzo IP** assegnato al dispositivo dall'amministratore o utilizzare il **nome host** corrispondente all'indirizzo.
- Se il dispositivo utilizza una **scheda GPIB** come interfaccia di comunicazione, non modificare le impostazioni per la scheda GPIB.

Il resto dei valori preimpostati per il dispositivo sono probabilmente adeguati. Non modificarli. Per informazioni sulle schede **Configuration** (Configurazione) e **Communication** (Comunicazione), fare riferimento al menu Help (Guida).

- 10. Per ripristinare i valori preimpostati dei dispositivi, fare clic su **Set Defaults** (Imposta predefiniti) nella scheda **Communication** (Comunicazione).
- 11. Per salvare la configurazione fare clic su **OK**.
- 12. Ripetere i passi da 4 a 11 per ogni dispositivo.
- 13. Fare clic su OK nella finestra di dialogo Create New Hardware Profile (Crea nuovo profilo hardware).
- 14. Per attivare il profilo hardware, fare clic sul profilo in Hardware Configuration Editor.
- 15. Fare clic su **Activate Profile**.

Il segno di spunta diventa verde. Se appare una x rossa, si è verificato un problema con l'attivazione del profilo hardware. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *Risoluzione dei problemi - Attivazione di un profilo hardware a pagina 42*.

Suggerimento! Un profilo hardware attivo non deve essere disattivato prima di attivarne un altro. Fare clic su un profilo hardware disattivo e poi su **Activate Profile** (Attiva profilo). L'altro profilo sarà automaticamente disattivato.

16. Fare clic su **Close**.

Risoluzione dei problemi - Attivazione di un profilo hardware

Se non si riesce ad attivare un profilo hardware, si aprirà una finestra di dialogo che indica quale dispositivo nel profilo presenta dei problemi. La mancata riuscita potrebbe essere dovuta a errori nella comunicazione.

- 1. Leggere il messaggio d'errore generato. In base alla natura del messaggio, potrebbe esserci un problema con un dispositivo o nell'impostazione della comunicazione.
- 2. Verificare che il dispositivo sia alimentato e sia acceso.
- 3. Verificare che la porta COM assegnata al dispositivo sia corretta.
- 4. Verificare che le impostazioni di comunicazione con il dispositivo (ad esempio, le impostazioni del DIP switch) siano definite correttamente e corrispondano alle impostazioni riportate sulla scheda **Communication** (Comunicazione).
- 5. Spegnere il dispositivo.
- 6. Attendere 10 secondi.
- 7. Accendere il dispositivo.

Attendere fino a quando tutte le attività di avviamento del dispositivo siano state completate prima di tentare nuovamente l'attivazione del profilo hardware. Alcuni dispositivi potrebbero richiedere 30 secondi o più per completare l'avviamento.

- 8. Attivare il profilo hardware.
- 9. Se il problema persiste, eliminare il profilo non funzionante e crearne uno nuovo.
- 10. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.

Progetti e sottoprogetti

Creare progetti e sottoprogetti

Per creare una struttura a sottoprogetti all'interno di un progetto, definire la struttura a sottoprogetti nel momento in cui si crea il progetto.

1. Fare clic su **Tools** > **Project** > **Create Project** (Strumenti > Progetto > Crea progetto).

Figura 6-6 Finestra di dialogo Create New Project/Subproject (Crea nuovo progetto/sottoprogetto)

Create New Project/Subproject	×
Project will be created under the following directory:	
C:\Analyst Data\Projects	
Project name	
Subproject Specifications	
Subproject name:	
2013_11_21	
Project folders: Subproject folders:	
Acquisition Methods Acquisition Scripts Batch BioAnalyst Data Log Processing Methods Processing Scripts Occurrent Control Add All	
Copy template methods (Active Profile with Instrument required) Set configuration as default for new projects OK Cancel Help	

- 2. Scrivere il nome del progetto nel campo Project name (Nome progetto).
- 3. (Opzionale) Per usare i sottoprogetti, selezionare le cartelle in questione e poi usare i tasti freccia per spostarli nell'elenco **Subproject folders**.
- 4. (Se si utilizzano dei sottoprogetti) Nel campo **Subproject name** (Nome sottoprogetto), immettere un nome per il primo sottoprogetto o usare la data già impostata.
- 5. (Opzionale) Per impostare questa organizzazione in progetti e sottoprogetti come base per tutti i nuovi progetti, selezionare la casella di controllo **Set configuration as default for new projects** (Imposta configurazione come predefinita per nuovi progetti).

Tutti i nuovi progetti saranno creati con le cartelle configurate in questo modo.

6. Fare clic su **OK**.

Creazione di sottoprogetti

I sottoprogetti possono essere creati solo in un progetto che è stato già impostato per contenere sottoprogetti.

- 1. Selezionare il progetto nella barra degli strumenti **Project** (Progetto), nell'elenco **Project**.
- 2. Fare clic su **Tools** > **Project Create Subproject (Strumenti Progetto Crea sottoprogetto).**
- 3. Nella casella **Subproject name** (Nome sottoprogetto), inserire un nome per il sottoprogetto o usare la data esistente.
- 4. Fare clic su **OK**.

Copia dei sottoprogetti

Un sottoprogetto può essere copiato da un altro progetto che contiene già dei sottoprogetti. Se i sottoprogetti copiati contengono cartelle che esistono anche nella cartella del progetto, il software userà le cartelle al livello del progetto.

- 1. Fare clic su **Tools** > **Project Copy Subproject (Strumenti-Progetto-Copia sottoprogetto).**
- 2. Fare clic su **Browse** (Sfoglia) per raggiungere la sorgente del sottoprogetto nella finestra di dialogo **Copy Subproject** (Copia sottoprogetto).
- 3. Fare clic su **OK**.
- 4. Selezionare il sottoprogetto nell'elenco Source Subproject (Sottoprogetto sorgente).
- 5. Fare clic su **Browse** per navigare nella cartella di destinazione del sottoprogetto
- 6. Inserire il nome nel campo **Target Subproject** (Sottoprogetto destinazione).
- 7. Fare clic su **OK**.
- 8. Compiere una delle seguenti operazioni:
 - Per copiare tutte le cartelle e i file dalla **Subproject Source** nella **Subproject Destination**, spuntare la casella **Copy Contents**.
 - Per copiare solo la struttura delle cartelle e non il contenuto nella cartella **Subproject Destination**, assicurarsi che la casella **Copy Contents** non sia spuntata.
- 9. Fare clic su **Copy**.

Commutazione tra progetti e sottoprogetti

• Nella barra degli strumenti del software, dall'elenco dei progetti, fare clic sul progetto o sottoprogetto richiesto.

Figura 6-7 Elenco progetti

: <u>H</u> elp	
Explore Mode 🔹 🗖 🗗	Example 🔹
1 12 13 13 14 15 14 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	API Instrument Default Example

L'elenco progetti in questa figura mostra le cartelle **API Instrument** (Strumento API), **Default** (Predefinito) e **Example** (Esempio).

Cartelle di Progetto Installate

Con il software saranno installate tre cartelle di progetto: **API Instrument** (Strumento API), **Default** (Predefinito) ed **Example** (Esempio).

Cartella API Instrument

La cartella **API Instrument** (Strumento API) è una cartella unica ed è molto importante per il corretto funzionamento dello spettrometro di massa. La cartella **API Instrument** (Strumento API) contiene le informazioni richieste per sintonizzare e calibrare lo spettrometro di massa. Queste informazioni comprendono i file di impostazioni dei parametri, i file di riferimento, i file di dati dello strumento che contengono informazioni sulla calibrazione e la risoluzione, nonché le modalità di acquisizione utilizzate durante la sintonizzazione automatica. La cartella **API Instrument** (Strumento API) contiene anche file di dati per le attività di sintonizzazione manuale, che sono state eseguite usando il pulsante **Start** e non il pulsante **Acquire** (Acquisisci). Questi file di dati sono salvati automaticamente nella cartella **API Instrument** (Strumento API) nella cartella **Tuning Cache** (Cache sintonizzazione). La cartella **Tuning Cache** (Cache sintonizzazione) viene cancellata automaticamente a intervalli regolari.

Cartella Default

La cartella **Default contiene le cartelle che sono presenti nei nuovi progetti e serve come** modello per i nuovi progetti.

Cartella Example

La cartella **Example contiene metodi e file di dati di esempio.** Gli utenti possono fare pratica lavorando in modalità **Explore** (Esplora) usando i file di dati di esempio

Backup della cartella API Instrument (Strumento API)

Eseguire il backup della cartella **API Instrument** (Strumento API) con regolarità e dopo l'esecuzione della manutenzione ordinaria.

 Copiare la cartella API Instrument (Strumento API), incollarla in un'altra posizione, preferibilmente un altro computer, quindi rinominare la cartella. Quando si rinomina la cartella, usare la data e un riferimento dello spettrometro di massa qualora ve ne sia più di uno. Per recuperare la cartella, rinominare la cartella **API Instrument** (Strumento API) corrente, copiare la cartella di backup nella cartella **Projects** (Progetti) e modificare il nome della cartella di backup in **API Instrument** (Strumento API).

Recupero della cartella API Instrument (Strumento API)

Eseguire il backup della cartella **API Instrument** (Strumento API) con regolarità e dopo l'esecuzione della manutenzione ordinaria.

- 1. Rinominare la cartella corrente **API Instrument** (Strumento API).
- 2. Copiare la cartella di backup nella cartella **Projects** (Progetti).
- 3. Cambiare il nome della cartella di backup in API Instrument (Strumento API).

Istruzioni Operative — Sintonizzazione e Calibrazione

Utilizzare l'opzione **Verify Performance Only** (Verifica solo prestazioni) in qualsiasi momento. Tuttavia, sintonizzare lo strumento solo qualora si rilevasse una perdita di sensibilità o di risoluzione. Per maggiori informazioni sulla sintonizzazione e la calibrazione, fare riferimento alla *Guida Avanzata per l'Utente*.

Per sintonizzare il sistema, utilizzare le seguenti soluzioni che vengono fornite con il kit di installazione:

Per la modalità positiva:

- per ottimizzare la modalità TOF MS Product Ion High Resolution (Alta risoluzione ione prodotto) o Product Ion High Sensitivity (Alta sensibilità ione prodotto), usare la soluzione di sintonizzazione;
- Per la calibrazione Q1, utilizzare la soluzione PPG POS.

In modalità negativa:

 per ottimizzare la modalità TOF MS - Product Ion High Resolution (Alta risoluzione ione prodotto) o Product Ion High Sensitivity (Alta sensibilità ione prodotto), usare l'acido taurocolico;

Nota: Dopo l'uso dell'acido taurocolico, AB SCIEX consiglia di ripetere l'allineamento del canale usando la soluzione PPG POS.

• Per la calibrazione Q1, utilizzare la soluzione PPG POS.

Materiali richiesti

- Soluzioni per la sintonizzazione che sono fornite nel Kit di Prodotti Chimici Standard consegnati assieme al sistema. Se necessario, è possibile ordinare un nuovo kit da AB SCIEX.
- siringa a tenuta di gas (si consiglia quella da 1,0 mL)
- Tubo del campione PEEK rosso.

Prerequisiti

• La nebulizzazione deve essere stabile ed è necessario utilizzare la soluzione per la sintonizzazione corretta.

Ottimizzazione dello spettrometro di massa

La seguente procedura illustra come verificare le prestazioni dello spettrometro di massa. Per ulteriori informazioni sull'uso delle altre opzioni sulle prestazioni dello strumento, fare riferimento al menu Help.

- 1. Nella barra di navigazione, in **Tune and Calibrate** (Sintonizzazione e calibrazione), fare doppio clic su **Manual Tuning** (Sintonizzazione manuale).
- 2. Lanciare un tipo di scansione TOF MS o lone prodotto e verificare che il TIC sia stabile e che i picchi rilevanti siano presenti nello spettro.

3. Sulla barra di navigazione, alla voce **Tune and Calibrate** (Sintonizza e calibra), fare doppio clic su **Instrument Optimization** (Ottimizzazione strumento).

Si aprirà la finestra di dialogo Instrument Optimization (Ottimizzazione strumento).

- 4. Selezionare una soluzione di sintonizzazione. Assicurarsi che la soluzione di sintonizzazione corrisponda alla tabella di riferimento.
- 5. La casella di controllo **Verify Performance Only** (Verifica solo prestazioni) è preselezionata. Fare clic su **Next**.

Per questo esempio, lasciare questa opzione selezionata. Se il report indica che lo strumento richiede una sintonizzazione, eseguire nuovamente Instrument Optimization (Ottimizzazione strumento) e selezionare una o più modalità di scansione da ottimizzare.

6. Assicurarsi che i parametri della sorgente di ionizzazione e della siringa siano compatibili.

Nota: Per iniettare la soluzione, gli utenti possono usare anche il CDS. Assicurarsi che la soluzione di sintonizzazione corrisponda alla configurazione indicata nella tabella di riferimento. Impostare la velocità di flusso appropriata e poi fare clic su CDS Inject (Iniezione CDS).

Nota: Assicurarsi che in Reference Table Editor (Editor tabella di riferimento) sia stata selezionata la Calibrant Valve Position (Posizione valvola calibrante) corretta per la tabella di riferimento scelta. CDS può selezionare fino a quattro diverse posizioni, da A a D.

7. Fare clic su GO.

Si aprirà la schermata **Verifying or Adjusting Performance** (Verifica o regolazione delle prestazioni). Dopo che il processo è stato completato, si aprirà la schermata **Results Summary** (Riepilogo risultati). Per ulteriori informazioni, fare riferimento al menu Help.

Finestra di dialogo Verifying or Adjusting Performance (Verifica o regolazione prestazioni)

L'angolo in alto a sinistra mostra la parte dello strumento che viene sintonizzata.

Il grafico **Current Spectrum** (Spettro corrente) mostra lo spettro della scansione corrente, la scansione ottimale scelta dal software o la scansione al valore corrente del parametro quando i risultati del software sono visualizzati in modalità interattiva.

La voce **Instrument Optimization Decision Plots** (Grafici di decisione ottimizzazione strumento), nel grafico in alto a destra, mostra dinamicamente l'intensità rispetto alle curve di tensione dei parametri che sono in corso di ottimizzazione.

Results Summary

Il **Results Summary** (Riepilogo risultati) è un registro di tutte le modifiche alle impostazioni dello strumento apportate tramite la procedura guidata **Instrument Optimization** (Ottimizzazione strumento).

Figura 7-1 Results Summary

Besults Summary 2014-02-24 at 17:00 Logged in as \ Instrument: TripleTOF 6600 Model #: Serial #: Instrument Optimization Ver: 2.9359.40 Instrument performance TOFMS High Resolution <u>132.9049 132.9044 1.34E+04 5.38E+04 24 823 3.6 (829.5393 829.5406 3.58E+03 2.41E+04 35 559 1.5 (829.5393 3.58E+03 2.58E+03 2.58E+04 32 28E+03 2.58E+03 2.58E+04 32 28E+03 2.58E+03 2.58E+03 2.58E+03 2.58E+04 32 28E+03 2.58E+03 2.58E+03 2.58E+03 2.58E+04 32 28E+03 2.58E+03 2.58E+04 32 28E+03 2.58E+04 32 28E+04 2.58E+02 4.58E+02 4.58E+02 4.58E+02 4.58E+03 2.58E+04 32 28E+04 32 6894 1.8E Help Next> </u>	Instrument Optimizati e <u>E</u> dit <u>H</u> elp	ion					.
2014-02-24 at 17:00	Results S	ummary					
Logged in as \ Instrument: TripleTOF 6600 Model #: Serial #: Instrument Optimization Ver: 2.9359.40 Instrument performance TOFMS High Resolution Mass (Da) Found At (Da) Height (cps) Area Resolution Error (ppm) 132.9049 132.9044 1.34E+04 5.38E+04 24 823 3.6 829.5393 829.5406 3.58E+03 2.41E+04 35 559 1.5 Product Ion High Resolution Mass (Da) Found At (Da) Height (cps) Area Resolution Error (ppm) 185.1285 185.1289 1.61E+03 7.38E+03 2.6 619 2.3 215.1390 215.1397 8.86E+02 4.09E+03 27 790 3.3 298.2125 298.2137 3.45E+03 1.66E+04 32 315 4.1 381.2496 381.2511 2.66E+03 1.42E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.79E+04 32 355 2.7 607.4178 607.4189 3.20E+03 2.06E+04 32 694 1.8 Next-> Finished	2014-02-24 at	17:00					~
Instrument: TripleTOF 6600 Nodel #: Serial #: Instrument Optimization Ver: 2.9359.40 Instrument performance TOFMS High Resolution <u>Mass (Da) Found At (Da) Height (cps) Area Resolution Error (ppm) 132.9044 1.34E+04 5.38E+04 24 823 3.6 829.5393 829.5406 3.58E+03 2.41E+04 35 559 1.5 Product Ion High Resolution <u>Mass (Da) Found At (Da) Height (cps) Area Resolution Error (ppm) 185.1285 185.1289 1.61E+03 7.38E+03 26 619 2.3 215.1390 215.1397 8.86E+02 4.09E+03 27 790 3.3 296.2125 298.2137 3.45E+03 1.66E+04 32 315 4.1 381.2496 381.2511 2.66E+03 1.42E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.79E+04 32 355 2.7 607.4178 607.4189 3.20E+03 2.06E+04 32 694 1.8 Help Next-> </u></u>	Logged in as \						
Norms High Resolution Found At (Da) Height (cps) Area Resolution Error (ppm) 132.9049 132.9044 1.34E+04 5.38E+04 24 823 3.6 829.5393 829.5406 3.58E+03 2.41E+04 35 559 1.5 Product Ion High Resolution	Instrument: TripleTOF 6600 Model #: Serial #: Instrument Optimization Ver: 2.9359.40 Instrument performance						
Instruct (p) Instruct (p) Instruct (p) Instruct (p) Instruct (p) 132.9049 132.9044 1.34E+04 5.38E+04 24 823 3.6 829.5393 829.5406 3.58E+03 2.41E+04 35 559 1.5 Product Ion High Resolution Instruction Error (ppm) 185.1285 185.1289 1.61E+03 7.38E+03 26 619 2.3 215.1390 215.1397 8.86E+02 4.09E+03 27 790 3.3 298.2125 298.2137 3.45E+03 1.66E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.06E+04 32 694 1.8 Help Next-> Finished	Mass (Da)	Found at (Da)	Height (gns)	irea	Resolution	Error (nnm)	
Non-Sola Non-Sola State of the second s	132,9049	132,9044	1.34E+04	5.38E+04	24 823	3.6	
Mass (Da) Found At (Da) Height (cps) Area Resolution 185.1285 185.1289 1.61E+03 7.38E+03 26 619 2.3 215.1390 215.1397 8.86E+02 4.09E+03 27 790 3.3 298.2125 298.2137 3.45E+03 1.66E+04 32 315 4.1 381.2496 381.2511 2.66E+03 1.42E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.06E+04 32 694 1.8 Help Next-> Finished	829.5393	829.5406	3.58E+03	2.41E+04	35 559	1.5	
Mass (Da) Found At (Da) Height (cps) Area Resolution Error (ppm) 185.1265 185.1289 1.61E+03 7.38E+03 26 619 2.3 215.1390 215.1397 8.86E+02 4.09E+03 27 790 3.3 298.2125 298.2137 3.45E+03 1.66E+04 32 315 4.1 381.2496 381.2511 2.66E+03 1.42E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.79E+04 32 694 1.8 Help Next→ Finished Finished	Product Ion Hi	gh Resolution					
185.1285 185.1289 1.61E+03 7.38E+03 26 619 2.3 215.1390 215.1397 8.86E+02 4.09E+03 27 790 3.3 298.2125 298.2137 3.45E+03 1.66E+04 32 315 4.1 381.2496 381.2511 2.66E+03 1.42E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.79E+04 32 355 2.7 607.4178 607.4189 3.20E+03 2.06E+04 32 694 1.8	Mass (Da)	Found At (Da)	Height (cps)	àrea	Resolution	Error (ppm)	
215.1390 215.1397 8.86E+02 4.09E+03 27 790 3.3 298.2125 298.2137 3.45E+03 1.66E+04 32 315 4.1 381.2496 381.2511 2.66E+03 1.42E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.79E+04 32 355 2.7 607.4178 607.4189 3.20E+03 2.06E+04 32 694 1.8	185.1285	185.1289	1.61E+03	7.38E+03	26 619	2.3	
298.2125 298.2137 3.45E+03 1.66E+04 32 315 4.1 381.2496 381.2511 2.66E+03 1.42E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.79E+04 32 355 2.7 607.4178 607.4189 3.20E+03 2.06E+04 32 694 1.8	215.1390	215.1397	8.86E+02	4.09E+03	27 790	3.3	
381.2496 381.2511 2.66E+03 1.42E+04 32 176 3.9 494.3337 494.3350 4.63E+03 2.79E+04 32 355 2.7 607.4178 607.4189 3.20E+03 2.06E+04 32 694 1.8 Next-> Finished	298.2125	298.2137	3.45E+03	1.66E+04	32 315	4.1	
494.3337 494.3350 4.63E+03 2.79E+04 32 355 2.7 607.4178 607.4189 3.20E+03 2.06E+04 32 694 1.8	381.2496	381.2511	2.66E+03	1.42E+04	32 176	3.9	
607.4178 607.4189 3.20E+03 2.06E+04 32 694 1.8 Help Next-> Finished	494.3337	494.3350	4.63E+03	2.79E+04	32 355	2.7	
Help Next-> Finished	607.4178	607.4189	3.20E+03	2.06E+04	32 694	1.8	-
	Help Next-> Finished						

Il **Results Summary** viene salvato come un documento nella cartella: **\Analyst Data\Projects\API Instrument\Data\Instrument Optimization**. Gli utenti possono stampare il **Results Summary** o aprirne uno salvato in precedenza.

Istruzioni Operative — Metodi di acquisizione

Un metodo di acquisizione comprende il metodo per lo spettrometro di massa e i dispositivi di cromatografia liquida (LC). Gli utenti possono creare facilmente un metodo di acquisizione tramite il **Method Wizard** (Procedura guidata per metodi).

L'Acquisition Method Editor (Editor del metodo di acquisizione) può essere usato anche per creare dei metodi di acquisizione e per aggiungere una sequenza di periodi e di esperimenti per lo strumento e i dispositivi.

Usare la funzione di acquisizione SWATH[™], disponibile sia in **Method Wizard** (Procedura guidata metodo) che in **Acquisition Method Editor** (Editor metodo di acquisizione), per creare metodi di acquisizione SWATH . Inoltre, è possibile creare dei metodi per finestra a larghezza variabile SWATH utilizzando **Method Wizard** (Procedura guidata metodo) o **Acquisition Method Editor** (Editor metodo di acquisizione). Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla *Guida alle Funzioni Avanzate per l'Utente*, alla Guida di Analyst[®] TF e alla Guida di **Method Wizard** (Procedura guidata metodo).

Si raccomanda che solo utenti esperti nello sviluppo dei metodi creino o modifichino i metodi di acquisizione e di quantificazione. Fare riferimento alla sezione Informazioni su utenti e ruoli della *Guida del Direttore di Laboratorio* per maggiori informazioni sui ruoli e sulla sicurezza.

Creazione di un metodo di acquisizione tramite la procedura guidata per metodi

Il metodo di acquisizione può essere salvato in un progetto esistente.

Suggerimento! Per copiare i metodi modello del Method Wizard (Procedura guidata per metodi) nella cartella Acquisition Methods (Metodi di acquisizione) della cartella progetto, selezionare la casella di controllo Copy method templates (Copia modelli metodo) nella finestra di dialogo Create New Project or Subproject (Crea nuovo progetto o sottoprogetto). Per aprire questa finestra di dialogo, fare clic su Tools > Project > Create Project o Create Subproject (Strumenti > Progetto > Crea progetto/Crea sottoprogetto).

- 1. Verificare che sia attivo un profilo hardware contenente lo spettrometro di massa e le periferiche.
- 2. Sulla toolbar del software, verificare che sia stato selezionato il progetto appropriato.
- 3. Nella barra di navigazione, in modalità **Acquire** (Acquisisci), fare doppio clic su **Method Wizard** (Procedura guidata per metodi).

Si apre il **Method Wizard** (Procedura guidata per metodi).

Suggerimento! Spostare il cursore sull'interfaccia per visualizzare i suggerimenti strumento e le procedure.

4. Selezionare TOF MS (+) dall'elenco Choose MS Method (Scegli metodo MS).

- 5. Selezionare il metodo LC creato per il profilo hardware dall'elenco **Choose LC Method** (Scegli metodo LC).
- 6. Digitare un nome per il metodo, quindi premere **Enter** (Invio).
- 7. Fare clic su **Next**.
- 8. Sulla scheda **Ion Source Parameters** (Parametri sorgente di ionizzazione), verificare i valori, modificandoli se necessario, quindi fare clic su **Next** (Avanti).
- 9. Sulla scheda TOF MS, verificare i valori, modificandoli se necessario, quindi fare clic su Finish (Fine).

Suggerimento! Se richiesto, gli utenti possono modificare ulteriormente il metodo di acquisizione con l'ausilio dell'**Acquisition Method Editor** (Editor del metodo di acquisizione). In modalità **Acquire** (Acquisisci), fare clic su **File > Open** (File > Apri), quindi aprire il metodo creato con il **Method Wizard** (Procedura guidata per metodi).

Fasi successive: il metodo di acquisizione appena creato ora può essere utilizzato per acquisire dati per le analisi preliminari.

Creazione di un metodo di acquisizione mediante Acquisition Method Editor (Editor metodo acquisizione)

Suggerimento! Se l'utente sta creando un nuovo file di metodo di acquisizione da un file esistente, si può decidere di utilizzare alcuni o tutti i metodi del dispositivo periferico nel metodo di acquisizione.

Solo i dispositivi configurati nel profilo hardware attivo appaiono nel riquadro **Acquisition method** (Metodo di acquisizione). Qualsiasi dispositivo aggiunto al profilo hardware deve essere aggiunto anche ai metodi di acquisizione già esistenti. Per maggiori informazioni sui dispositivi, fare riferimento alla *Guida alla Configurazione delle Periferiche*.

- 1. Verificare che sia attivo un profilo hardware contenente lo spettrometro di massa e le periferiche.
- 2. Nella barra di navigazione, alla voce Acquire, fare doppio clic su Build Acquisition Method.
- 3. Selezionare una **Synchronization Mode** (Modalità di sincronizzazione) sulla scheda **Acquisition Method Properties** (Proprietà metodo acquisizione).
- 4. (Opzionale) Selezionare la casella **Auto-Equilibration** (Bilanciamento automatico) e inserire il tempo di bilanciamento necessario, in minuti.
- 5. Fare clic sull'icona Mass Spec (Spet. massa) nel riquadro Acquisition method (Metodo acquisizione).
- 6. Selezionare un Scan type (Tipo scansione) nella scheda MS.
- 7. Immettere i valori nei campi come richiesto. Fare riferimento alla *Parametri a pagina 56*.
- 8. Nella scheda Advanced MS (MS avanzato), inserire i valori nei campi secondo necessità.
- 9. Nella scheda **MS**, fare clic su **Edit Parameters**.

- 10. Nella scheda Source/Gas (Sorgente/gas), specificare i valori nei campi secondo necessità.
- 11. Nella scheda **Compound** (Composto), specificare i valori nei campi secondo necessità, quindi fare clic su **OK**.
- 12. Fare clic su un'icona di dispositivo, quindi selezionare i parametri del dispositivo.
- 13. Aggiungere altri periodi ed esperimenti, se del caso. Fare riferimento a *Aggiunta di un esperimento* a pagina 53 e Aggiunta di un periodo a pagina 53.
- 14. Fare clic su File > Save (File Salva).

Aggiunta di un esperimento

1. Fare clic col pulsante destro sul periodo e poi fare clic su Add experiment.

Sarà aggiunto un esperimento sotto l'ultimo esperimento nel periodo.

Nota: Non è possibile aggiungere un esperimento tra esperimenti o periodi. Gli utenti possono aggiungere un esperimento solo alla fine del periodo.

2. Selezionare i parametri appropriati per il dispositivo o lo strumento nel riquadro **Acquisition Method Editor** (Editor metodo acquisizione).

Nota: Gli utenti non possono usare più periodi in un esperimento IDA.

Aggiunta di un periodo

• Nel riquadro Acquisition method, fare clic sull'icona Mass Spec, poi fare clic su Add period.

Sarà aggiunto un periodo sotto l'ultimo periodo creato.

Nota: Gli utenti non possono usare più periodi in un esperimento IDA.

Copia di un esperimento in un periodo

- 1. Aprire un metodo multi-periodo.
- 2. Nel riquadro **Acquisition method** (Metodo di acquisizione), premere **Ctrl**, quindi trascinare l'esperimento nel periodo.

L'esperimento sarà copiato sotto l'ultimo esperimento presente nel periodo.

Copia di un esperimento in un periodo

Seguire questa procedura per aggiungere esperimenti simili o identici a un periodo, se la maggior parte o tutti i parametri sono identici.

• Fare clic col destro sull'esperimento e poi fare clic su Copy this experiment.

Una copia dell'esperimento sarà aggiunta sotto l'ultimo esperimento creato. Ciò è utile quando ad un metodo di acquisizione si aggiungono gli stessi esperimenti o esperimenti analoghi.

Tecniche di Scansione

Questo sistema è versatile ed affidabile per l'esecuzione delle analisi di spettrometria di massa con cromatografia liquida sui flussi di campione liquido al fine di identificare, quantificare ed esaminare i composti polari.

Per analizzare i campioni il sistema utilizza le seguenti tecniche di spettrometria di massa:

- Due modalità di spettrometria di massa singola (MS):
 - Spettrometria di massa singola basata su quadrupoli (solo per la calibrazione Q1)
 - Spettrometria di massa singola basata sulla durata del passaggio
 - Due modalità di spettrometria di massa tandem (MS/MS):
 - Spettrometria di massa degli ioni prodotto
 - Spettrometria di massa degli ioni precursore

Spettrometria di massa singola

La spettrometria di massa singola (MS) viene utilizzata per analizzare le molecole cariche al fine di trovare il peso molecolare e la quantità di ioni rilevati. I singoli ioni rilevati dalla MS possono indicare la presenza di un analita target.

Spettrometria di massa singola basata su quadrupolo

In una scansione di spettrometria di massa singola basata su quadrupolo (Q1 MS), il sistema funziona come uno spettrometro di massa a quadrupolo tradizionale. In questa modalità, il sistema genera informazioni spettrometriche di massa singole usando la prima sezione di quadrupolo (Q1) dello strumento.

Spettrometria di massa singola basata sulla durata del passaggio

In una scansione di spettrometria di massa basata sulla durata del passaggio (TOF MS), il sistema genera le informazioni della spettrometria di massa pulsando ioni nel tubo di volo e registrando il tempo di arrivo preciso nel rilevatore. Gli ioni con un maggiore rapporto massa-carica impiegano più tempo a percorrere il tubo di volo.

Spettrometria di massa tandem

La tecnica di MS/MS si adatta bene all'analisi della miscela poiché è possibile ottenere gli spettri di ioni prodotto caratteristici per ciascun componente in una miscela senza interferenze da parte di altri componenti, presumendo che gli ioni prodotto abbiano un rapporto m/z univoco.

Utilizzare la MS/MS per l'analisi mirata monitorando gli ioni precursori/prodotto specifici durante l'eluizione del campione. Questo tipo di analisi è più specifica rispetto alla MS singola, che discrimina solamente in base al rapporto massa-carica.

Spettrometria di massa degli ioni prodotto

In una scansione degli ioni prodotto (**Product Ion**), il sistema genera le informazioni della spettrometria di massa selezionando una determinata finestra di ione precursore in Q1, frammentando in Q2 (una camera di collisione) e pulsando gli ioni (ioni frammentati) in un tubo di volo e registrando il loro tempo di arrivo preciso nel rilevatore. Gli ioni prodotto possono fornire le informazioni relative alla struttura molecolare degli ioni (precursori) originali.

Spettrometria di massa degli ioni precursore

In una scansione di ioni precursore, il sistema rileva gli ioni precursore che generano uno ione di prodotto specifico. Lo strumento utilizza Q1 in modalità risoluzione massa per eseguire la scansione dell'intervallo di massa di interesse, mentre la sezione TOF registra gli spettri degli ioni di prodotto per ogni ione precursore. Lo spettro di massa Q1 mostra tutti gli ioni precursore che producono lo ione di prodotto di interesse.

Note sull'Acquisizione dei Dati Spettrali

I dati spettrali possono essere acquisiti in una delle modalità descritte nella Tabella 8-1.

I dati spettrali possono essere acquisiti solamente dai tipi di scansione Q1 e ione precursore.

Modalità	Descrizione
Profile	Il valore preimpostato è 0,1 Da. I dati profilo sono i dati generati dallo spettrometro di massa e corrispondono all'intensità registrata a una serie di valori di massa distinti e uniformemente distanziati.Ad esempio, per l'intervallo di massa compreso tra 100 Da e 200 Da e con incrementi di 0,1, lo strumento misurerà da 100 Da a 200 Da con incrementi di 0,1 Da (ad esempio 100,0 - 100,1 - 100,2 - 100,3 fino a 200,0).
Salto picchi	Il valore preimpostato è 1,0 Da. Il Peak Hopping è una modalità operativa di uno spettrometro di massa che prevede l'impostazione di incrementi piuttosto grandi (approssimativamente 1 Da). Ha il vantaggio di offrire una maggior velocità (meno iterazioni dei dati), ma comporta la perdita di informazioni sulla forma dei picchi.

Tabella 8-1 Dati spettrali

Parametri

I parametri di funzionamento sono il set di parametri strumentali attualmente in uso.

- Parametri della sorgente e del gas: (in base alla sorgente di ionizzazione) Questi parametri possono variare secondo la sorgente di ionizzazione usata.
- Parametri composto: questi parametri sono principalmente costituiti dalle tensioni presenti sul percorso ionico. I valori ottimali dei parametri dipendenti dal composto variano a seconda del composto analizzato.
- Parametri rilevatore: Questi parametri influiscono sul rilevatore. La piastra multicanale costituisce il rilevatore all'interno di uno strumento TOF ed è composta da quattro canali per la rilevazione degli ioni. Il totale dei canali equivale all'intensità ionica. Questo parametro può essere ottimizzato tramite l'Ottimizzazione dello strumento.

La Figura 8-1 mostra la posizione dei parametri sul percorso delle ottiche ioniche.

Figura 8-1 Parametri e percorso delle ottiche ioniche



Elemento	Parametro	Tipo Parametro	Utilizzo	Tipo Scansione
1	lonSpray Voltage Floating (ISVF)	Sorgente e gas	Il parametro ISVF influenza la stabilità del getto e, pertanto, la sensibilità del segnale. Si tratta della tensione applicata all'ago che nebulizza il campione.	Tutte
1	Nebulizer Current (Corrente del Nebulizzatore) (NC)	Sorgente e gas	Il parametro NC controlla la corrente applicata all'ago di scarica a corona nella sonda ionizzazione chimica a pressione atmosferica (APCI). La scarica ionizza le molecole di solvente, che a loro volta ionizzano le molecole del campione.	Tutte
1	Interface Heater Temperature (IHT)	Sorgente e gas	Il parametro IHT controlla la temperatura del riscaldatore di interfaccia NanoSpray [®] ed è disponibile solo se la sorgente di ionizzazione e l'interfaccia NanoSpray sono installate. La temperatura ottimale del riscaldatore dipende dal tipo di campione analizzato e dal solvente utilizzato. Se la temperatura del riscaldatore è troppo alta, il segnale degrada. Di solito, le temperature del riscaldatore sono comprese tra 130 °C e 180 °C. La temperatura massima che è possibile impostare per il riscaldatore è di 250 °C, ma è troppo alta per la maggior parte delle applicazioni.	Tutte
1	Gas 1 sorgente di ionizzazione (GS1)	Sorgente e gas	Per la sorgente di ionizzazione Turbo V [™] e la sorgente di ionizzazione IonDrive [™] Turbo V, il parametro GS1 controlla il gas di nebulizzazione sia per la sonda TurbolonSpray [®] che per la sonda APCI. Per la sorgente di ionizzazione DuoSpray [™] TurbolonSpray, il parametro GS1 controlla il gas di nebulizzazione per la sonda.	Tutte

Istruzioni Operative — Metodi di acquisizione

Elemento	Parametro	Tipo Parametro	Utilizzo	Tipo Scansione
1	Gas 2 sorgente di ionizzazione (GS2)	Sorgente e gas	Per la sorgente di ionizzazione Turbo V [™] e la sorgente di ionizzazione IonDrive [™] Turbo V, il parametro GS2 controlla il gas riscaldatore per la sonda TurbolonSpray [®] . Per la sorgente di ionizzazione DuoSpray [™] TurbolonSpray, il parametro GS2 controlla il gas ausiliario per la sonda e il gas di nebulizzazione per la sonda APCI.	Tutte
1	Temperature (TEM) (Temperatura (TEM))	Sorgente e gas	Il parametro TEM controlla la temperatura del gas riscaldatore per la sonda TurbolonSpray o la temperatura della sonda APCI.	Tutte
1	Curtain Gas (CUR - Curtain Gas)	Sorgente e gas	Il parametro CUR controlla il flusso di gas dell'interfaccia Curtain Gas [™] . L'interfaccia Curtain Gas si trova tra il separatore di interfaccia e il vuoto. Essa impedisce la contaminazione delle ottiche ioniche.	Tutte
1	Declustering Potential (DP) (Potenziale di declustering)	Compound (Composto)	Il parametro DP controlla il voltaggio applicato all'orifizio che controlla la capacità di separare i cluster di ioni tra l'orifizio e la guida ionica QJet [®] . É impiegato per ridurre al minimo i cluster di solvente che possono restare sugli ioni campione dopo che questi entrano nella camera per vuoto e, se necessario, per frammentare gli ioni. Maggiore sarà la tensione, maggiore sarà l'energia impartita agli ioni. Se il parametro DP è impostato su valori troppo alti, potrebbe avvenire una frammentazione indesiderata. Usare il valore preimpostato e ottimizzarlo per il composto.	Tutte

Elemento	Parametro	Tipo Parametro	Utilizzo	Tipo Scansione
2	CAD Gas (Gas CAD)	Sorgente e gas	Il parametro CAD controlla la pressione del gas CAD nella camera di collisione. Il gas di collisione aiuta a focalizzare gli ioni mentre passano attraverso la cella di collisione; il parametro CAD è preimpostato in modalità fissa. Per le scansioni di tipo MS/MS, il gas CAD aiuta a frammentare gli ioni precursori. Quando gli ioni precursori collidono con il gas di collisione, si dissociano e formare ioni prodotto. Usare il valore preimpostato e	Tutte
2	Collision Energy (CE) (Energia di Collisione (CE))	Compound (Composto)	Il parametro CE controlla la differenza di potenziale tra la regione Q0 e la camera di collisione Q2. È usato solo nelle scansioni di tipo MS/MS. Questo parametro corrisponde alla quantità di energia che gli ioni precursori ricevono quando sono accelerati nella camera di collisione Q2, dove collidono con le molecole di gas e i frammenti.	TOF MS, TOF MS/MS
2	Collision Energy Spread (CES)	Compound (Composto)	Usare il valore preimpostato e ottimizzarlo per il composto. Il parametro CES, in combinazione con il parametro CE, determina quali sono le tre distinte energie di collisione da applicare alla massa del precursore in una ione prodotto MS/MS/MS (MS3) quando il parametro è attivato. L'energica di collisione viene aumentata da bassa ad alta. Ad esempio, nella modalità positiva, l'energia di collisione sarà aumentata da CE – CES a CE + CES. Inserendo un valore CES, l'estensione dell'energia di collisione si attiva automaticamente. Usare il valore preimpostato e ottimizzarlo per il composto.	TOF MS/MS

Istruzioni Operative — Metodi di acquisizione

Elemento	Parametro	Tipo Parametro	Utilizzo	Tipo Scansione
3	Ion Release Delay (Ritardo di rilascio ioni) (IRD)	Compound (Composto)	Corrisponde alla quantità di tempo in millisecondi prima dell'impulso di ioni. Il valore predefinito (11 msec) è calcolato in base alle masse TOF e può essere regolato dall'operatore. Di solito è compreso tra 6 msec e 333 msec.	Solo MS/MS, migliorato
			Questo parametro è ottimizzato tramite la procedura guidata di Ottimizzazione strumento se l'opzione Enhanced Ion (Ione migliorato) è selezionata nelle opzioni Advanced (Avanzate). In generale, i valori predefiniti non necessitano di modifiche.	
3	lon Release Width (Ampiezza di rilascio ioni) (IRW)	Compound (Composto)	Si tratta dell'ampiezza, o durata, dell'impulso di ioni in millisecondi ed è calcolata in base all'IRD. Di solito è compresa tra 5 e 328 msec con una valore predefinito di 10 msec.	Solo MS/MS, migliorato
			Questo parametro è ottimizzato tramite la procedura guidata di Ottimizzazione strumento se l'opzione Enhanced Ion (Ione migliorato) è selezionata nelle opzioni Advanced (Avanzate). In generale, i valori predefiniti non necessitano di modifiche.	
4	MCP (CEM)	Rivelatore	Il parametro CEM controlla il voltaggio applicato al rivelatore. Il voltaggio influenza la risposta del rivelatore.	Tutte

Un batch è una collezione di informazioni riguardanti i campioni da analizzare. I batch comunicano al software l'ordine secondo il quale i campioni devono essere analizzati. Per ulteriori informazioni sull'importazione dei batch, fare riferimento alla *Guida alle Funzioni Avanzate per l'Utente*.

Impostare le Opzioni della Coda

La coda procede lungo l'elenco dei campioni, acquisendoli uno a uno con il metodo di acquisizione selezionato. Dopo che tutti i campioni sono stati acquisti, la coda si interrompe e lo spettrometro di massa entra in modalità **Standby**. In modalità **Standby**, le pompe LC e le tensioni di alcuni strumenti sono disinserite.

L'utente può modificare la durata del tempo massimo di attività della coda dopo che l'ultima acquisizione è stata terminata, prima che il software Analyst[®] TF ponga lo spettrometro di massa in modalità **Standby**. Per maggiori informazioni sugli altri campi della finestra di dialogo **Queue Options** (Opzioni coda), fare riferimento al menu Help (Guida).

- 1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Configure**.
- 2. Fare clic su Tools > Settings > Queue Options (Strumenti Impostazioni Opzioni coda).

Max, Num, Waiting Samples	200		
Max. Num. Acquired Samples	100	-	
Max. Idle Time	60	min	
Max. Tune Idle Time	min		
Disk Space Threshold	MBytes		
Leave Mass Spec on in Standby			
Fail Whole Batch in Case of Missing Vial			
Use Flat Files for Scan Data			
Fail Whole Batch if Auto Calibration Fails			
Keep Calibration Data File 🔽			
Continue Whole Batch if Missing S	iync found		

Figura 9-1 Finestra di dialogo Queue Options (Opzioni coda)

- 3. Nel campo **Max. Num. (Num.) Waiting Samples** (Num. max. campioni in attesa), impostare il numero massimo di campioni a un valore maggiore rispetto al numero di campioni che verranno inviati alla coda.
- 4. Nel campo **Max. Idle Time** (Tempo inattività max.), immettere il tempo massimo durante il quale la coda sarà posta in attesa dopo che l'ultima acquisizione sarà stata completata, prima di passare in modalità **Standby**. Il valore preimpostato è 60 minuti.

Se si usano le bombole per il gas, regolare questa durata per assicurarsi che il gas delle bombole non si esaurisca.

Se si usa un metodo LC, prima dell'esecuzione bisogna assicurarsi che ci sia abbastanza solvente nei serbatoi, perché tutti i campioni vengono eseguiti alla velocità di flusso primaria e per il tempo massimo di inattività.

- 5. Selezionare la casella Leave Mass Spec on in Standby (Lascia spett. di massa in standby) affinché lo spettrometro di massa funzioni dopo il completamento dell'analisi. Questa funzione consente a riscaldatori e gas di continuare a funzionare anche dopo che i dispositivi sono entrati in stato Idle (Inattivo), così la sorgente di ionizzazione e l'ingresso allo spettrometro di massa vengono mantenuti privi di contaminanti.
- 6. Selezionare la casella **Fail Whole Batch in Case of Missing Vial** (Annulla lotto intero in caso di fiala mancante) per annullare l'intero lotto qualora vi sia una fiala mancante. Se questa opzione non è selezionata, verrà annullato solo il campione corrente e la coda passerà al campione successivo.
- 7. Selezionare l'opzione **Fail Whole Batch if Auto Calibration Fails** (Annulla intero lotto in caso di non riuscita della calibrazione automatica) per interrompere il lotto nel caso la calibrazione automatica non abbia esito positivo.
- 8. Selezionare la casella **Keep Calibration Data File** (Conserva file dati calibrazione) per conservare il file con i dati di calibrazione in una sottocartella all'interno della cartella Data (Dati) del progetto dal quale vengono inviati i campioni.
- 9. Selezionare la casella Continue Whole Batch if Missing Sync found (Continua intero lotto in caso di sincronizzazione mancante) per continuare l'acquisizione dell'intero lotto qualora venga incontrato un segnale di sincronizzazione mancante. Se questa casella non viene selezionata, il campione corrente non ha esito positivo e la coda non passa al campione successivo nel momento quando viene rilevato questo segnale.

Aggiungere gruppi e campioni ad un batch

Un set può comprendere un campione singolo o più campioni.

Nota: Per maggiori informazioni sull'aggiunta di informazioni quantitative a un batch, fare riferimento alla *Guida alle Funzioni Avanzate per l'Utente*.

1. Nella barra di navigazione, alla voce Acquire, fare doppio clic su Build Acquisition Batch.

Set: SET1					
		•	none	•	Quick Quant
Add Sam	et Remove Set Del Samples	Acquisition Use as Template	none	•	Method Editor

Figura 9-2 Finestra di dialogo Batch Editor (Editor batch)

- 2. Nella scheda **Sample**, nell'elenco **Set**, immettere un nome.
- 3. Fare clic su **Add Set**.
- 4. Fare clic su **Add Samples** per aggiungere campioni al nuovo gruppo.

Figura 9-3 Finestra di dialogo Aggiungi campione

Add Sample				×
-Sample name-				
P <u>r</u> efix:	Sample		<u>S</u> ample number:	
			N <u>u</u> mber of digits:	3
Data file				
Prefi <u>x</u> :	Data		Set n <u>a</u> me:	
			Auto Increment:	
Sub Fol <u>d</u> er:				Br <u>o</u> wse
New samples				
<u>N</u> umber:	1			
		OK	Cancel	Help

- 5. Alla sezione **Sample name**, nel campo **Prefix**, immettere un nome per i campioni di questo gruppo.
- 6. Per aggiungere una numerazione progressiva al termine del nome del campione, spuntare la casella **Sample number**.

7. Se la casella di controllo **Sample number** (Numero campione) è selezionata, immettere il numero di cifre da includere nel nome del campione nel campo **Number of digits** (Numero cifre).

Ad esempio, se si immette 3, i nomi dei campioni saranno nomedelcampione001, nomedelcampione002 e nomedelcampione003.

- 8. Alla sezione **Data file**, nel campo **Prefix**, immettere un nome per il file di dati che archivierà le informazioni sul campione.
- 9. Spuntare la casella **Set name** per usare il nome del set come parte del nome del file di dati.
- 10. Spuntare la casella **Auto Increment** per impostare la numerazione progressiva automatica dei nomi dei file di dati.
- 11. Immettere un nome nel campo Sub Folder (Sottocartella).

La cartella sarà archiviata nella cartella **Data** (Dati) del progetto corrente. Se il campo **Sub Folder** (Sottocartella) è lasciato vuoto, il file di dati sarà archiviato nella cartella **Data** (Dati) e non sarà creata alcuna sottocartella.

- 12. Alla sezione New samples, nel campo Number, immettere il numero dei nuovi campioni.
- 13. Fare clic su **OK**.

La tabella dei campioni sarà compilata con i nomi dei campioni e i nomi dei file di dati.

Suggerimento! Le opzioniFill Down e Auto Increment sono disponibili nel menu attivato col pulsante destro, dopo che è stata selezionata l'intestazione di una colonna o diverse righe in una colonna.

14. Nella scheda **Sample**, alla sezione **Acquisition**, selezionare un metodo dall'elenco.

Si dovranno inserire informazioni specifiche sull'autocampionatore, se questo è incluso nella configurazione del sistema. Anche se il volume dell'iniezione è impostato nel metodo, l'utente può cambiare tale valore per uno o più campioni modificandolo nella colonna Injection Volume (Volume iniezione).

Nota: Per usare metodi diversi per alcuni dei campioni presenti in questo set, selezionare la casella di controllo **Use Multiple Methods** (Usa più metodi). La colonna **Acquisition Method** (Metodo acquisizione) è mostrata nella tabella **Sample** (Campione). Selezionare il metodo di acquisizione per ciascun campione in questa colonna.

- 15. Per modificare i volumi delle iniezioni rispetto a quelli elencati nel metodo nella colonna **Inj. Volume** (μL), immettere il volume dell'iniezione per ogni campione.
- 16. Indicare le posizioni delle vial nella colonna Vial Position (Posizione vial).

Nota: Per riempire automaticamente i campioni dalla scheda **Locations** (Posizioni), fare clic sulla prima e sull'ultima vial all'interno di un set, tenendo premuto il tasto **Shift** (Maiusc). Queste vial sono visualizzate sotto forma di cerchi rossi. Sulla scheda **Locations** (Posizioni), è possibile effettuare più iniezioni dalla stessa vial, premendo il tasto **Ctrl** e facendo contemporaneamente clic sulla posizione della vial. Il cerchio passa dal rosso al verde.

17. (Opzionale) Usare le procedure in *Tabella 9-1* come richiesto.

Per fare questo	fare questo
Per modificare tutti i valori in una colonna contemporaneamente	fare clic sull'intestazione di una colonna e poi fare clic col destro. Usare i comandi Auto Increment (Incremento automatico) e Fill Down (Ricopia in basso) dal menu per modificare i valori nella colonna.
	Questo funziona anche per più celle nella stessa colonna.
Per modificare un metodo di acquisizione esistente	selezionare il metodo e fare clic su Method Editor (Editor metodo) dall'elenco. Per creare un nuovo metodo di acquisizione, selezionare None (Nessuno) dall'elenco e fare clic su Method Editor (Editor metodo). Solo gli utenti esperti dovrebbero utilizzare questa opzione. Non utilizzare questa opzione se è selezionata l'opzione Use Multiple Methods (Usa più metodi).
Per applicare un metodo di quantificazione creato in precedenza	selezionare il metodo dall'elenco Quantitation (Quantificazione).
Per selezionare più di un pozzetto o una vial simultaneamente	tenere premuto il tasto Shift (Maiusc) e fare clic sul primo e sull'ultimo pozzetto o vial nell'intervallo.

Tabella J-1 Juggerillenti ul Datch Luitoi (Luitoi Datch)
--

18. Per impostare le posizioni dei campioni, seguire una delle procedure in basso:

- Impostare la Posizione dei Campioni nel Batch Editor. a pagina 67
- Selezione della posizione delle fiale tramite la scheda Locations (Posizioni) (opzionale) a pagina 68
- 19. Fare clic sulla scheda **Submit**.
- 20. Se la sezione **Submit Status** (Invia stato) contiene un messaggio sullo stato del batch, compiere una tra le seguenti operazioni:
 - Se il messaggio indica che il batch è pronto per l'invio, saltare al passo 21.
 - Se il messaggio indica che il batch non è pronto per l'invio, apportare le modifiche come indicato nel messaggio.
- 21. Fare clic su **Submit**.

Si apre la finestra di dialogo **Acquisition** (Acquisizione).

22. Salvare il file.

Invio di un campione o un set di campioni

1. Fare clic sulla scheda **Submit** (Invia) nel **Batch Editor** (Editor lotto).

- 2. Se la sezione **Submit Status** (Invia stato) contiene un messaggio sullo stato del lotto, compiere una tra le seguenti operazioni:
 - Se il messaggio indica che il lotto è pronto per l'invio, andare al passo 3.
 - Se il messaggio indica che il lotto non è pronto per l'invio, apportare le modifiche come indicato nel messaggio.
- 3. Fare clic su **Submit**.
- 4. Salvare il file.

Configurazione della calibrazione del campione

Il software riesce a programmare ed eseguire automaticamente la calibrazione automatica esterna durante l'acquisizione dei campioni in modalità batch. Ciò garantisce il mantenimento di una buona precisione di massa durante l'acquisizione.

Se il CDS non è configurato, la calibrazione viene eseguita usando un autocampionatore e gli utenti devono fornire il metodo di calibrazione (*.dam) e la posizione vial del campione calibrante.

- 1. Nel Batch Editor (Editor batch), fare clic sulla scheda Calibrate (Calibra).
- 2. Nel campo **Calibrate Every** _ **Samples** (Calibra ogni _ campioni), digitare il numero di campioni da acquisire tra i campioni di calibrazione.
- 3. Dalla **Calibrant Reference Table** (Tabella di riferimento calibrante), selezionare una tabella dall'elenco di tutte le tabelle di riferimento calibrante disponibili per la polarità corrente. Verificare che la tabella di riferimento selezionata abbia la **Calibrant Valve Position** (Posizione valvola calibrante) corretta.
- 4. Impostare la CDS Inject Flow Rate (Velocità flusso di iniezione CDS).

Quando si invia il batch, i campioni di calibrazione vengono inseriti nella coda. Ciascun set inizia con un campione di calibrazione. Il metodo di calibrazione viene indicato con AnalystCal_più il nome del metodo di acquisizione (ad esempio, AnalystCal_TOF.dam). Se il CDS è configurato, il software crea automaticamente un metodo di calibrazione che corrisponde al metodo di acquisizione utilizzato per il campione successivo nella coda. I dati di calibrazione sono salvati in un file di dati separato per ciascun campione di calibrazione. Il file dei dati di calibrazione unitamente al rapporto di calibrazione viene salvato nella sottocartella Cal Data (Dati cal.) e viene indicato con Cal più l'indicazione di data-ora e l'indice del campione di calibrazione (ad esempio, Cal200906261038341.wiff) se l'opzione Keep Calibration Data File (Conserva file dati di calibrazione) è stata selezionata nella finestra di dialogo Queue Options (Opzioni coda). Il rapporto di calibrazione e la parola report (ad esempio, Cal20130822154447030_report.txt). Il rapporto visualizza i criteri di ricerca picco, i parametri e le masse utilizzate per la calibrazione. Indica inoltre agli utenti se la calibrazione è avvenuta con successo. Il rapporto riepiloga anche i parametri utilizzati per la calibrazione.

Modificare l'Ordine dei Campioni

L'ordine dei campioni può essere modificato prima che gli stessi siano inviati in Queue (Coda).

• Nella scheda **Submit** (Invia), fare doppio clic su uno dei numeri all'estrema sinistra della tabella (sarà visualizzata una casella trasparente) e poi trascinarli fino alla nuova posizione.

Acquisizione Dati

Il sistema non deve essere in modalità **Tune and Calibrate** (Sintonizza e calibra) quando si avvia l'acquisizione dei campioni. Inoltre, se il sistema è stato già avviato durante la giornata e non è stato ancora impostato sulla modalità **Standby** (Standby), l'acquisizione dei campioni inizierà automaticamente.

- 1. Nella barra di navigazione, fare clic su Acquire (Acquisisci).
- 2. Fare clic su View > Sample Queue (Visualizza > Coda campioni).

Si aprirà il Queue Manager (Gestione coda) con tutti i campioni inviati.

Figura 9-4 Queue Manager

₩₩₩₩₩₩₽		2 3
Acquiring Sample 0 of 0	Period 0 of 0 Duration: Expect 100% Elapse	ed 00:00:00 Queue Server

Elemento	Descrizione
1	L'icona Reserve Instrument for Tuning (Prenota strumento per sintonizzazione) non deve essere premuta.
2	Lo stato della coda deve essere in modalità Stand By (Standby).
3	Il Queue Server deve essere in modalità Normal (Normale). Fare riferimento a <i>Stati della</i> <i>Coda a pagina 70</i> .

3. Fare clic su Acquire > Start Sample (Acquisisci > Avvia campione).

Nota: Il produttore raccomanda di eseguire nuovamente il campione in caso di arresto anomalo durante l'acquisizione del campione.

Impostare la Posizione dei Campioni nel Batch Editor.

Se si usa un autocampionatore nel metodo di acquisizione, allora la posizione delle vial dei campioni deve essere definita nel batch di acquisizione. Definire la posizione nella scheda **Sample** (Campione) o nella scheda

Locations (Posizioni). Per maggiori informazioni sulla creazione dei batch, fare riferimento a *Aggiungere gruppi e campioni ad un batch a pagina 62*.

Nota: In base al tipo di autocampionatore usato, potrebbe non essere necessario immettere ulteriori dettagli nelle colonne aggiuntive.

- 1. Nella scheda Sample (Campione), dall'elenco Set, selezionare il set.
- 2. Eseguire le operazioni di seguito, se necessario, per ognuno dei campioni del set:
 - Nella colonna **Rack Code**, selezionare il tipo di rack.
 - Nella colonna **Rack Position**, selezionare la posizione del rack nell'autocampionatore.
 - Nella colonna **Plate Code**, selezionare il tipo di piatto.
 - Nella colonna **Plate Position**, selezionare la posizione del piatto nel rack.
 - Nella colonna Vial Position, immettere la posizione della vial nel piatto o nel vassoio.
- 3. Salvare il file.

Selezione della posizione delle fiale tramite la scheda Locations (Posizioni) (opzionale)

- 1. Fare clic sulla scheda Locations (Posizioni) nel Batch Editor (Editor lotto).
- 2. Selezionare il set dall'elenco Set.
- 3. Selezionare l'autocampionatore dall'elenco **Autosampler** (Autocampionatore).

Il numero corretto degli spazi del rack per l'autocampionatore è mostrato nella rappresentazione grafica del rack.

- Nello spazio associato al rack, fare clic col destro e selezionare il tipo di rack.
 I piatti o i vassoi sono mostrati nel rack.
- 5. Fare doppio clic su uno dei rettangoli.

Appariranno dei cerchi che indicano i pozzetti o le vial per il piatto o il vassoio.





6. Per selezionare se i campioni devono essere marcati per riga o per colonna, fare clic sul pulsante **Row/Column selection** (Selezione riga/colonna).

Se il pulsante mostra una linea rossa orizzontale, il **Batch Editor** (Editor lotto) marca i campioni per riga. Se il pulsante mostra una linea rossa verticale, il **Batch Editor** marca i campioni per colonna.

- 7. Fare clic sui pozzetti o le vial dei campioni nell'ordine in cui andranno analizzati. Fare clic nuovamente su un pozzetto o una vial già selezionati per cancellarli.
- 8. Salvare il file.

Suggerimento! Per compilare automaticamente i campioni, premere il tasto **Shift** (Maiusc) mentre si fa clic sulla prima e sull'ultima fiala all'interno di un set. Per eseguire più iniezioni dalla stessa fiala, premere il tasto **Ctrl** mentre si fa clic sulla posizione della fiala. I cerchietti rossi diventeranno di colore verde.

Arrestare l'Acquisizione dei Campioni

Quando si arresta l'acquisizione dei campioni, la scansione in corso verrà ultimata e poi si procederà all'arresto dell'acquisizione.

- 1. Nel **Queue Manager** (Gestione coda) fare clic sul campione in coda successivo al punto in cui l'acquisizione dovrebbe essere arrestata.
- 2. Nella barra di navigazione, fare clic su Acquire (Acquisisci).
- 3. Fare clic su **Acquire** > **Stop Sample** (Acquisisci > Arresta campione).

La coda si arresterà dopo che la scansione in corso del campione selezionato sarà stata completata. Lo stato del campione nella finestra **Queue Manager (Local)** (Gestione coda (locale)) cambia in **Terminated** (Terminato) e tutti gli altri campioni successivi della coda hanno lo stato **Waiting** (In attesa).

4. Per continuare ad elaborare il batch, fare clic su **Acquire** > **Start Sample** (Acquisisci > Avvia campione).

Menu pulsante destro del Batch Editor (Editor batch)

Fare clic con il tasto destro nella tabella **Batch Editor** (Editor batch) per accedere alle opzioni.

Menu	Funzione
Open	Apre un file di dati.
Import From	Importa un file.
Save As Batch	Salva il batch con un altro nome.
Save As a Template	Salva il batch come un modello. Usato con l'opzione Express View.
Hide/Show Column	Nasconde o mostra una colonna.
Save Column Settings	Salva le impostazioni della colonna del batch.
Add Custom Column	Aggiunge una colonna personalizzata.
Delete Custom Column	Cancella una colonna personalizzata.
Fill Down (Ricopia in basso)	Copia gli stessi dati nelle celle selezionate.
AutoIncrement (Incremento automatico)	Incrementa automaticamente i dati nelle celle selezionate.
Delete Samples	Cancella la riga selezionata.
Select Autosampler	Seleziona un autocampionatore.

Stati della Coda e Stato del Dispositivo

Il **Queue Manager mostra lo stato della coda, del batch e del campione.** Possono essere visualizzate informazioni più dettagliate su un determinato campione in coda.

Stati della Coda

Lo stato attuale della coda è indicato nel **Queue Server**.

Figura 9-6 Indicatore del Queue Server che mostra la modalità normale

_	Queue Server
赣	97 <u>1</u>
Ready	Normal

Figura 9-7 Indicatore del Queue Server che mostra la modalità di sintonizzazione



La prima icona mostra lo stato della coda. La seconda icona indica se la coda è in modalità **Tune** (Sintonizzazione) (per la sintonizzazione) o **Normal** (Normale) (per l'esecuzione dei campioni). La *Tabella 9-2* descrive le icone e gli stati della coda.

Tabella 9-2 Stati della Coda

lcone	Stato	Definizione
Queue Server	Not Ready	Il profilo hardware viene disattivato e la coda non accetta l'invio di altri campioni.
Queue Server Stand By Normal	Stand By	Il profilo hardware è stato attivato, ma tutti i dispositivi sono inattivi. Le pompe non girano e l'erogazione dei gas è sospesa.
Queue Server	Warming Up	Lo spettrometro di massa e i dispositivi sono in fase di equilibratura, le colonne si stanno condizionando, l'ago dell'autocampionatore viene lavato e i forni a colonna stanno raggiungendo la temperatura impostata. La durata di equilibratura è selezionata dall'operatore. Da questo stato, il sistema potrà passare allo stato Ready (Pronto).
Queue Server Seady Normal	Pronto	Il sistema è pronto ad elaborare i campioni, i dispositivi sono stati equilibrati e sono pronti per l'esecuzione. In questo stato la coda può ricevere campioni e sarà messa in esecuzione dopo che i campioni saranno stati inviati.
Queue Server	Waiting	Il sistema inizierà automaticamente l'acquisizione quando si invierà il campione successivo.
Queue Server	PreRun (Pre-esecuzione)	Il metodo è in fase di scaricamento su ciascun dispositivo e l'equilibratura dei dispositivi è in corso. Questo stato sarà attivato prima dell'acquisizione di ciascun campione in un batch.

lcone	Stato	Definizione
Queue Server	Acquiring	Il metodo è in esecuzione e sta avvenendo l'acquisizione dei dati.
Queue Server	In pausa	Il sistema è stato messo in pausa durante l'acquisizione.

Tabella 9-2 Stati della Coda (continua)

Visualizzare le Icone di Stato dello Strumento e dei Dispositivi

Le icone che rappresentano lo spettrometro di massa e ciascun dispositivo nella configurazione hardware attiva appaiono sulla barra di stato, nell'angolo inferiore destro della finestra. L'utente può visualizzare in dettaglio lo stato di una pompa LC per determinare se la pressione della pompa LC è appropriata o visualizzare in dettaglio lo stato dello spettrometro di massa per controllare la temperatura della sorgente di ionizzazione.

Nota: Per ogni stato il colore di fondo può essere rosso. Lo sfondo rosso significa che il dispositivo ha riscontrato un errore mentre era in quello stato.

• Sulla barra di stato, fare doppio clic sull'icona del dispositivo o dello spettrometro di massa.

Si apre la finestra Instrument Status (Stato strumento).

Stato	lcona	Colore di Fondo	Descrizione
Idle	<mark></mark>	Verde o Giallo	Il dispositivo non è in funzione. Se il colore di sfondo è giallo, il dispositivo dovrebbe essere equilibrato prima di essere pronto all'esecuzione. Se il colore di sfondo è verde, il dispositivo è pronto all'esecuzione.
Equilibrating (Equilibratura in corso)	<mark>Ø</mark>	Verde o Giallo	Il dispositivo si sta equilibrando.
Waiting	Ø	Verde	Il dispositivo è in attesa di un comando dal software o da un altro dispositivo, oppure di un'azione da parte dell'operatore.
Running	ġ.	Verde	Il dispositivo sta eseguendo un lotto.
Aborting	Ø	Verde	Il dispositivo sta annullando un'operazione.

Tabella 9-3 Icone di stato dello strumento e dei dispositivi
Stato	lcona	Colore di Fondo	Descrizione
Downloading	3	Verde	É in corso il trasferimento di un metodo al dispositivo.
Pronto	1	Verde	Il dispositivo non è in esecuzione, ma è pronto all'esecuzione.
Error (Errore)	Ś	Rosso	Il dispositivo ha riscontrato un errore che deve essere scoperto e corretto.

Tabella 9-3 Icone di stato dello strumento e dei dispositivi (continua)

Menu tasto destro Queue (Coda)

Fare clic con il tasto destro del mouse nella tabella **Queue** (Coda) per accedere alle opzioni.

Menu	Funzione	
Sample Details Apre la finestra di dialogo Sample Details (Dettag		
Reacquire Acquisisce nuovamente un campione.		
Insert Pause Inserisce una pausa, in secondi, tra due campioni.		
Delete (Annulla)	Cancella il batch o i campioni selezionati.	
Move Batch	Sposta i batch nella coda.	
Sort	Ordina in base alla colonna preselezionata.	
Column Settings	Modifica le impostazioni della colonna.	

Istruzioni Operative — Analisi ed elaborazione dei dati

Utilizzare i file di esempio installati nella cartella **Example** (Esempio) per imparare come visualizzare e analizzare i dati utilizzando gli strumenti di elaborazione e di analisi più comuni. Per ulteriori informazioni su questi argomenti, fare riferimento alla *Guida alle Funzioni Avanzate per l'Utente*.

- Etichettatura dei grafici
- Sovrapposizione e somma degli spettri o dei cromatogrammi
- Eseguire sottrazioni dello sfondo
- Algoritmi di smussamento
- Lavorare con dati smussati
- Lavorare con dati calcolati da centroide
- Lavorare con i contour plot
- Lavorare con lo strumento di interpretazione dei frammenti
- Lavorare con i database e i record delle librerie

Aprire i File di Dati

Suggerimento! Per disattivare l'aggiornamento automatico dello spettro di massa, fare clic col destro sullo spettro di massa e poi fare clic su **Show Last Scan**. Se compare un segno di spunta vicino a **Show Last Scan** (Mostra ultima scansione), lo spettro si aggiornerà in tempo reale.

- 1. Nella barra di navigazione, sotto Explore (Esplora), fare doppio clic su Open Data File (Apri file dati).
- 2. Nell'elenco **Data Files** (File dati), raggiungere il file di dati da aprire, selezionare un campione e fare clic su **OK**.

Si apre la finestra di dialogo **Select Sample** (Seleziona campione). Saranno mostrati i dati acquisiti dal campione. Se l'acquisizione di dati è ancora in corso, lo spettro di massa, il tracciato DAD/UV e il TIC continueranno ad aggiornarsi automaticamente.

Suggerimento! Per vedere un esempio di file di dati, verificare che il progetto **Example** (Esempio) sia selezionato. Aprire la cartella TOF, quindi aprire il file **TOFMS PPGs3000.wiff**. Nell'elenco Sample (Campione), selezionare **TOFMS**.

Navigare tra i Campioni in un File di Dati

Nota: La *Tabella C-5 a pagina 111* mostra le icone di navigazione usate in questa procedura. Se i campioni sono stati salvati in file di dati separati, allora aprire ogni file singolarmente.

- Aprire un file di dati e scegliere una delle seguenti opzioni:
 - Fare clic sull'icona con la freccia che punta a destra per passare al campione successivo nel file di dati.
 - Fare clic sull'icona con la freccia che curva a destra per passare a un campione non sequenziale.
 - Selezionare il campione nella finestra di dialogo **Select Sample** (Seleziona campione), dall'elenco **Sample** (Campione).
 - Fare clic sull'icona con la freccia che punta a sinistra per passare al campione precedente nel file di dati.

Mostra Condizioni Sperimentali

Le condizioni sperimentali usate per raccogliere i dati sono memorizzate nei file di dati assieme ai risultati. L'informazione contiene i dettagli del metodo di acquisizione usato: il metodo di acquisizione MS (ossia il numero di periodi, esperimenti e cicli) che comprende i parametri dello strumento e il metodo del dispositivo HPLC (velocità di flusso della pompa LC). Inoltre contiene la risoluzione MS e le tabelle di calibrazione della massa usate per l'acquisizione del campione. La *Tabella 10-1* mostra la funzionalità del software disponibile quando l'utente visualizza le informazioni sul file.

Fare clic su Explore > Show > Show File Information (Esplora - Mostra - Mostra informazioni file).

Sotto il grafico appare il riquadro File Information (Informazioni file).

Suggerimento! Per creare un metodo di acquisizione dal riquadro **File Information** (Informazioni file), fare clic col tasto destro del mouse sul riquadro **File Information** e fare clic su **Save Acquisition Method** (Salva metodo acquisizione).

Tabella 10-1 Menu tasto destro del riquadro Show File Information (Mostra informazioni file)

Menu	Funzione	
Соріа	Copia i dati selezionati.	
Paste (Incolla)	Incolla i dati.	
Select All	Seleziona tutti i dati nel riquadro.	
Save To File	Salva i dati come file .rtf.	
Font	Modifica il carattere.	

Tabella 10-1 Menu tasto destro del riquadro Show File Information (Mostra informazioni file) (continua)

Menu	Funzione
Save Acquisition Method	Salva il metodo di acquisizione come file .dam.
Save Acquisition Method to CompoundDB	Apre la finestra di dialogo Specify Compound Information (Specifica informazioni composto). Selezionare gli IDs e i pesi molecolari da salvare nel database dei composti.
Delete Pane	Cancella il riquadro selezionato.

Mostra Dati nella Tabella

- 1. Aprire un file di dati.
- Fare clic su Explore > Show > Show List Data (Esplora > Mostra > Mostra dati elenco).
 I dati sono mostrati in un riquadro sotto il grafico.

Figura 10-1 Scheda Peak List (Elenco picchi)



Tabella	10-2 Menu	pulsante	destro pe	r la scheda	Spectral	Peak List (Elenco picch	ni
spettral	i)							

Menu	Funzione
Column Options	Apre la finestra di dialogo Select Columns for Peak List (Seleziona colonne per elenco picchi).
Save As Text	Salva i dati come file .txt.
Delete Pane	Cancella il riquadro selezionato.

Tabella 10-3 Menu pulsante destro per scheda Chromatographic Peak List (Elenco picchi cromatografici)

Menu	Funzione	
Show Peaks in Graph (Mostra picchi nel grafico)	Mostra i picchi in due colori nel grafico.	
IntelliQuan Parameters	Apre la finestra di dialogo Intelliquan .	
Save As Text	Salva i dati come file .txt.	
Delete Pane	Cancella il riquadro selezionato.	

Mostra dati ADC

I dati del convertitore analogico-digitale (ADC) sono acquisiti da un rivelatore secondario (ad esempio da un rivelatore UV attraverso una scheda ADC) e sono utili per il confronto con i dati dello spettrometro di massa. Per mettere a disposizione i dati ADC, acquisirli contemporaneamente ai dati dello spettrometro di massa e salvarli tutti nello stesso file.

- 1. Aprire un file di dati contenente i dati ADC.
- 2. Fare clic su **Explore** > Show > Show ADC Data (Esplora > Mostra > Mostra dati ADC).

Si apre la finestra di dialogo Select ADC Channel (Seleziona canale ADC).

Figura 10-2 Finestra di dialogo Select ADC Channel (Seleziona canale ADC)

Select ADC Channel	×
Channel: A/D Converter - DR OR 2v	•
OK Cancel <u>H</u> elp	

- 3. Dall'elenco **Channel** (Canale), selezionare un canale.
- 4. Fare clic su **OK**.

I dati ADC si aprono in un nuovo riquadro sotto il riquadro attivo.

Mostrare i Dati Quantitativi di Base

- 1. Aprire un file di dati.
- 2. Fare clic su **Explore > Show > Show List Data** (Esplora Mostra Mostra dati elenco).
- 3. Nella scheda **Peak List** (Elenco picchi), fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare **Show Peaks** in **Graph** (Mostra picchi nel grafico).

I picchi sono visualizzati in due colori.

- 4. Per modificare le impostazioni dell'algoritmo di rilevamento dei picchi, fare clic con il pulsante destro, quindi selezionare **Analyst Classic Parameters** o **Intelliquan Parameters**, secondo quale dei due è attivo.
- 5. (Opzionale) To Per rimuovere i picchi colorati, fare clic col tasto destro del mouse sulla scheda **Peak List** (Elenco picchi), quindi deselezionare **Show Peaks in Graph** (Mostra picchi nel grafico).

Cromatogrammi

Per maggiori informazioni sull'uso delle icone disponibili, fare riferimento alla Tabella 10-8 a pagina 88.

Tabella 10-4 Tip	oi di croma	atogrammi
------------------	-------------	-----------

Tipi di cromatogrammi	Funzione		
TIC (Total Ion Chromatogram - Cromatogramma Corrente Di	Una visualizzazione cromatografica generata tracciando l'intensità di tutti gli ioni in una scansione rispetto al tempo o al numero della scansione.		
ionizzazione Totale)	Quando si apre un file di dati, questo è preimpostato per aprirsi in forma di TIC. Se l'esperimento contiene una sola scansione, è mostrato sotto forma di spettro.		
	Se la casella di controllo MCA è selezionata durante l'acquisizione del file di dati, allora il file di dati si aprirà sotto forma di spettro di massa. Se la casella di controllo MCA non è selezionata, il file di dati si aprirà sotto forma di TIC.		
XIC (Extracted Ion Chromatogram - Cromatogramma Ioni Estratti)	Un cromatogramma degli ioni creato prendendo da una serie di scansioni spettrali di massa i valori di intensità a un valore unico e distinto di massa o in un range di massa. Indica il comportamento di una data massa, o di un range di massa, in funzione del tempo.		
BPC (Base Peak Chromatogram - Cromatogramma Picco Base)	Diagramma cromatografico che mostra l'intensità dello ione più intenso all'interno di una scansione in funzione del tempo o del numero della scansione.		

Tipi di cromatogrammi	Funzione		
TWC (Total Wavelength	Una visualizzazione cromatografica creata sommando tutti i valori di		
Chromatogram -	assorbanza nel range delle lunghezze d'onda acquisite e tracciando i valori		
Cromatogramma Lunghezze	rispetto al tempo. Consiste nella somma delle assorbanze di tutti gli ioni in		
d'Onda Totali)	una scansione, tracciate rispetto al tempo in un riquadro cromatografico.		
XWC (Extracted Wavelength Chromatogram - Cromatogramma Lunghezze d'Onda Estratte)	Un sottogruppo del TWC. Uno XWC mostra l'assorbanza per una singola lunghezza d'onda o la somma dell'assorbanza per un range di lunghezze d'onda.		
DAD (Diode Array Detector -	Un rivelatore UV che controlla lo spettro di assorbimento dei composti eluenti		
Rivelatore a Serie di Diodi)	a una o più lunghezze d'onda.		

Tabella	10-4	Tipi di	cromatogrammi	(continua)
---------	------	---------	---------------	------------

Mostrare i TIC da uno Spettro

• Fare clic su Explore > Show > Show TIC (Esplora - Mostra - Mostra TIC).

Si aprirà il TIC in un nuovo riquadro.

Suggerimento! Fare clic col destro su un riquadro contenente uno spettro, poi fare clic su **Show TIC**.

Mostrare uno Spettro da un TIC

- 1. Se un riquadro contiene un TIC, selezionare un range.
- Fare clic su Explore > Show > Show Spectrum (Esplora > Mostra > Mostra spettro).
 Si aprirà lo spettro in un nuovo riquadro.

Suggerimento! Fare doppio clic sul riquadro **TIC** in un dato valore di tempo per mostrare lo spettro.

Informazioni sulla generazione di XIC

Gli XIC possono essere generati solo da cromatogrammi o spettri con singolo periodo e singolo esperimento. Per ottenere uno XIC da dati multi-esperimento o multi-periodo, dividere i dati in riquadri separati facendo clic sul triangolo posto sotto l'asse x. Per maggiori informazioni sull'uso delle icone disponibili, fare riferimento alla *Tabella 10-8 a pagina 88*.

Sono disponibili diversi metodi per estrarre gli ioni necessari per generare uno XIC a partire da dati cromatografici o spettrali. La *Tabella 10-5* contiene un riassunto dei metodi che possono essere usati con i cromatogrammi e gli spettri.

Metodo	Utilizzo con cromatogramma	Utilizzo con spettro	Estrazione
Selected Range	No	Si	Estrae gli ioni da un'area selezionata in uno spettro.
Maximum	No	Si	Estrae gli ioni da un'area selezionata in uno spettro usando il picco più intenso nell'area selezionata. Questa opzione genera uno XIC utilizzando la massa maggiore dall'intervallo spettrale selezionato.
Base peak masses	Si	Si	Può essere usato solo con i cromatogrammi picco base (BPC). L'uso del comando Use Base Peak Masses (Usa masse picco base) per estrarre gli ioni genera uno XIC con un tracciato di colore diverso per ogni massa. Se la selezione include diversi picchi, lo XIC risultante avrà un numero corrispondente di tracciati colorati che rappresentano ciascuna massa.
Specified masses	Si	Si	Estrae gli ioni da qualsiasi tipo di spettro o cromatogramma. Selezionare fino a dieci masse di inizio e fine da cui generare gli XIC.

Tabella 10-5 Riepilogo dei Metodi di Generazione degli XIC

Generazione di uno XIC utilizzando un intervallo selezionato

- 1. Aprire un file di dati contenente gli spettri.
- 2. Selezionare un intervallo premendo il pulsante sinistro del mouse all'inizio dell'intervallo, trascinando il cursore fino al punto finale e rilasciando il pulsante del mouse.

La selezione è indicata in blu.

3. Fare clic su **Explore** > **Extract lons** > **Use Range (Esplora - Estrai ioni - Usa intervallo).**

Uno XIC della selezione si aprirà in un riquadro sotto il riquadro dello spettro. Le informazioni sull'esperimento nell'intestazione del riquadro contengono il range di massa e l'intensità massima in conteggi al secondo.

Generare un XIC usando il picco massimo

1. Aprire un file di dati contenente gli spettri.

2. Selezionare un range.

La selezione è indicata in blu.

3. Fare clic su Explore > Extract lons > Use Maximum (Esplora - Estrai ioni - Usa massimo).

Uno XIC della selezione specificata di picco massimo si aprirà in un riquadro sotto il riquadro dello spettro. Le informazioni sull'esperimento nell'intestazione del riquadro contengono il range di massa e l'intensità massima in conteggi al secondo.

Generazione di un XIC tramite le masse dei picchi di base

- 1. Aprire un file di dati contenente gli spettri.
- 2. Selezionare il picco da cui estrarre gli ioni in un BPC.

La selezione è indicata in blu.

3. Fare clic su **Explore** > **Extract lons** > **Use Base Peak Masses (Esplora - Estrai ioni - Usa masse picco base).**

Uno XIC della selezione specificata si aprirà sotto il riquadro dello spettro. Le informazioni sull'esperimento nell'intestazione del riquadro mostrano il range di massa e l'intensità massima in conteggi al secondo.

Estrazione ioni tramite selezione delle masse

- 1. Aprire uno spettro o un cromatogramma.
- 2. Fare clic su **Explore** > **Extract lons** > **Use Dialog (Esplora Estrai ioni Usa finestra di dialogo).**

Extract Ions	—
Start 0	Stop 0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
ОК	Cancel Help

Figura 10-3 Finestra di dialogo Extract Ions (Estrai ioni)

- 3. Immettere i valori in base ai quali sarà creato ciascuno XIC. Se non si immette un valore di fine, il range sarà definito dal valore di inizio.
 - Nel campo Start, immettere il valore di inizio (valore più basso) del range di massa.
 - Nel campo **Stop**, immettere il valore di fine (valore più alto) del range di massa.
- 4. Fare clic su OK.

Uno XIC della selezione si aprirà sotto il riquadro del cromatogramma. Le informazioni sull'esperimento nell'intestazione del riquadro includono le masse e l'intensità massima in conteggi al secondo.

Generare i BPC

I cromatogrammi picco base (BPC) possono essere generati solo a partire dai dati di un singolo periodo e di un singolo esperimento.

- 1. Aprire un file di dati.
- 2. Selezionare un area all'interno di un TIC.

La selezione è indicata in blu.

3. Fare clic su **Explore** > Show > Show Base Peak Chromatogram (Esplora - Mostra - Mostra cromatogramma picco di base).

Le selezioni sono mostrate nei campi Start Time (Ora inizio) e End Time (Ora fine).

Base Peak Chromate	ogram Opti	ons X
Mass <u>T</u> olerance:	1	ppm
Minimum I <u>n</u> tensity:	0	срз
Minim <u>u</u> m Mass:	300	Da
Ma <u>x</u> imum Mass:	2400	Da
Use Limited R	ange	
<u>S</u> tart Time:	31.881295€	min
<u>E</u> nd Time:	33.6032322	min
ОК	Cancel	<u>H</u> elp

Figura 10-4 Base Peak Chromatogram Options (Opzioni cromatogramma picco di base)

- Nel campo Mass Tolerance (Tolleranza di massa), digitare un valore per indicare l'intervallo di massa usato per trovare un picco. Il software troverà il picco usando un valore pari al doppio del range immesso (± il valore della massa).
- 5. Inserire l'intensità sotto la quale i picchi vengono ignorati dall'algoritmo nel campo **Minimum Intensity** (Intensità minima).
- 6. Inserire la massa che determina l'inizio dell'intervallo di scansione nel campo **Minimum Mass** (Massa minima).
- 7. Inserire la massa che determina la fine dell'intervallo di scansione nel campo **Maximum Mass** (Massa massima).
- 8. Per impostare i tempi di inizio e fine, spuntare la casella **Use Limited Range** e immettere quanto segue:
 - Nel campo **Start Time**, immettere il tempo che determina l'inizio dell'esperimento.
 - Nel campo **End Time**, immettere il tempo che determina la fine dell'esperimento.
- 9. Fare clic su OK.

Il BPC si aprirà in un nuovo riquadro.

Generare gli XWC

È possibile estrarre fino a tre intervalli da uno spettro DAD per generare lo XWC. Per maggiori informazioni sull'uso delle icone disponibili, fare riferimento alla *Tabella 10-8 a pagina 88*.

- 1. Aprire un file di dati che contiene uno spettro DAD
- 2. Fare clic col destro del mouse in un punto qualsiasi del riquadro, quindi fare clic su **Extract Wavelengths** (Estrai lunghezze d'onda).

Figura 10-5 Finestra di dialogo Extract Wavelengths (Estrai lunghezze d'onda)

Extract Wav	elengths	x
Start	Stop	
þ	0	
0	0	
0	0	
OK	Cancel	Help

- 3. Digitare i valori di Start (Inizio) e Stop (Fine).
- 4. Fare clic su **OK**.

Lo XWC si aprirà in un riquadro sotto lo spettro DAD.

Generazione di dati DAD

Come accade per i dati dello spettrometro di massa, i dati DAD possono essere visualizzati sotto forma di cromatogramma o spettro.

1. Aprire un file di dati contenente dati acquisiti con un DAD.

Il TWC, che è analogo a un TIC, si aprirà in un riquadro sotto il TIC.

- 2. Nel riquadro **TWC**, fare clic su un punto per selezionare un determinato punto nel tempo o evidenziare un'area dello spettro per selezionare un intervallo di tempo.
- 3. Fare clic su **Explore** > **Show** > **Show DAD Spectrum** (Esplora > Mostra > Mostra spettro DAD).

Lo spettro DAD si aprirà in un riquadro sotto il TWC. L'asse Y mostra l'assorbanza e l'asse X mostra la lunghezza d'onda.

Suggerimento! Se il riquadro con il TWC è chiuso, fare clic su un punto qualunque nel TWC per riaprirlo. Fare clic su **Explore > Show > Show DAD TWC (Esplora - Mostra - Mostra DAD TWC).**

Generare i TWC

Un TWC mostra l'assorbanza totale (in mAU) sull'asse X, tracciata rispetto al tempo sull'asse X. Per maggiori informazioni sull'uso delle icone disponibili, fare riferimento a *Tabella 10-8 a pagina 88*.

- 1. Aprire un file di dati che contiene uno spettro DAD.
- 2. Fare clic su **Explore > Show > Show DAD TWC (Esplora Mostra DAD TWC).**

Il TWC si aprirà in un riquadro sotto lo spettro DAD.

Suggerimento! Fare clic col destro dentro il riquadro contenente lo spettro DAD e poi fare clic su Show DAD TWC (Mostra DAD TWC).

Regolare la Soglia (Threshold)

La soglia è una linea invisibile tracciata parallelamente all'asse X di un grafico, che imposta un limite al di sotto del quale il software non includerà i picchi in uno spettro. La linea ha un puntatore, rappresentato da un triangolo blu sulla sinistra dell'asse Y. Fare clic su sul triangolo blu per mostrare una linea punteggiata che rappresenta la soglia. La soglia può essere alzata o abbassata, ma modificare il valore della soglia non comporterà modifiche ai dati. Il software non etichetta alcun picco nella regione che si trova al di sotto della soglia.

- 1. Aprire un file di dati.
- 2. Compiere una delle seguenti operazioni:
 - Per alzare la soglia, trascinare il triangolo blu verso l'alto nell'asse Y. Per abbassare la soglia, trascinare il triangolo blu verso il basso.
 - Fare clic su **Explore** > **Set Threshold (Esplora Imposta soglia).** Nella finestra di dialogo **Threshold Options** (Opzioni soglia) che appare, immettere il valore della soglia e fare clic su **OK**.
 - Fare clic su Explore > Threshold (Esplora Soglia).

Il grafico sarà aggiornato per mostrare la nuova soglia. Saranno aggiornati anche l'elenco dei picchi e l'etichettatura dei picchi.

Riquadri del cromatogramma

Tabella 10-6 Menu pu	sante destro per i riquadri cromatogramma

Menu	Funzione
List Data	Elenca i punti dei dati ed integra i picchi trovati nei cromatogrammi.
Mostra spettro	Genera un nuovo riquadro contenente lo spettro.

Menu	Funzione
Show Contour Plot	Mostra un diagramma di un set di dati codificato in base al colore, dove il colore rappresenta l'intensità dei dati in quel determinato punto. Sono supportate solo alcune modalità MS.
Extract lons (Estrai ioni)	Estrae un determinato ione o un set di ioni da un riquadro selezionato e poi genera un nuovo riquadro contenente un cromatogramma per gli ioni specificati.
Show Base Peak Chromatogram	Genera un nuovo riquadro contenente un cromatogramma dei picchi di base.
Show ADC Data	Genera un nuovo riquadro contenente il tracciato dei dati UV, se sono stati acquisiti.
Mostra dati del rilevatore UV	Genera un nuovo riquadro contenente il tracciato dei dati UV, se sono stati acquisiti.
Spectral Arithmetic Wizard	Apre lo Spectral Arithmetic Wizard.
Save to Text File	Genera un file di testo a partire dal riquadro, che può essere aperto in Excel o con altri programmi.
Save Explore History	Salva le informazioni sui cambiamenti ai parametri di elaborazione, noti anche come Processing Options (Opzioni di elaborazione), definiti quando un file .wiff è stato elaborato in modalità Explore (Esplora). La cronologia dell'elaborazione è memorizzata in un file con un estensione .EPH (Explore Processing History).
Add Caption	Aggiunge una didascalia alla posizione del cursore nel riquadro.
Add User Text	Aggiunge una casella di testo alla posizione del cursore nel riquadro.
Set Subtract Range	Imposta il range di sottrazione nel riquadro.
Clear Subtract Range	Cancella il range di sottrazione nel riquadro.
Subtract Range Locked	Blocca o sblocca i range di sottrazione. Se i range di sottrazione non sono bloccati, ogni range di sottrazione può essere spostato in maniera indipendente. I range di sottrazione sono preimpostati come bloccati.
Delete Pane	Cancella il riquadro selezionato.

Tabella 10-6 Menu pulsante destro per i riquadri cromatogramma (continua)

Riquadri spettro

Tabella 10-7 Menu pulsante destro per i riquadri spettro

Menu	Funzione
List Data	Elenca i punti dei dati ed integra i cromatogrammi.
Show TIC	Genera un nuovo riquadro contenente il TIC.
Extract lons (Estrai ioni) (Use Range) (Usa intervallo)	Estrae un determinato ione o un set di ioni da un riquadro selezionato e poi genera un nuovo riquadro contenente un cromatogramma per gli ioni specificati.
Extract Ions (Use Maximum) (Estrai ioni - Usa massimo)	Estrae gli ioni usando il picco più intenso in un'area selezionata.
Save to Text File	Genera un file di testo a partire dal riquadro, che può essere aperto in Excel o altri programmi.
Save Explore History	Salva le informazioni sui cambiamenti ai parametri di elaborazione, noti anche come Processing Options (Opzioni di elaborazione), definiti quando un file .wiff è stato elaborato in modalità Explore (Esplora). La cronologia dell'elaborazione è memorizzata in un file con un estensione .EPH (Explore Processing History).
Add Caption	Aggiunge una didascalia alla posizione del cursore nel riquadro.
Add User Text	Aggiunge una casella di testo alla posizione del cursore nel riquadro.
Show Last Scan	Mostra la scansione precedente alla selezione.
Select Peaks For Label	In questa finestra di dialogo si possono selezionare i parametri per ridurre l'etichettatura dei picchi.
Re-Calibrate TOF (Ricalibra TOF)	Apre la finestra di dialogo TOF Calibration (Calibrazione TOF).
Abscissa (Time) (Ascissa - Tempo)	Cambia la visualizzazione per mostrare i valori TOF sull'asse X.
Delete Pane	Cancella il riquadro selezionato.
Add a Record	Aggiunge un record e i dati relativi al composto, inclusi gli spettri, nella libreria. É necessario uno spettro attivo per eseguire quest'attività.
Search Library	Lancia una ricerca nella libreria senza restrizioni o con le restrizioni salvate in precedenza.
Set Search Constraints (Imposta vincoli ricerca)	Cerca la libreria usando i criteri inseriti nella finestra di dialogo Search Constraints (Vincoli ricerca).

Elaborazione dei Dati

I dati grafici possono essere elaborati in molti modi. Questa sezione fornisce informazioni e procedure per usare alcuni tra gli strumenti adoperati più frequentemente.

L'utente può ingrandire una parte di un grafico per visualizzare un determinato picco o un'area a un maggior livello di dettaglio, sia negli spettri, sia nei cromatogrammi. L'utente può anche ingrandire ripetutamente per visualizzare i picchi più piccoli.

Si consiglia agli utenti di non utilizzare le funzioni Subsetting (Sottoconfigurazione) incluse nel software ..

Graphs

Gli stessi dati possono essere esaminati in modi diversi. I dati possono essere mantenuti anche per essere confrontati tra loro prima di effettuare operazioni di elaborazione, come lo smussamento o la sottrazione.

Una finestra che contiene uno o più riquadri è disposta in modo tale che tutti i riquadri sono pienamente visibili e non sovrapposti.

I riquadri potrebbero essere di dimensioni variabili o fisse. I riquadri sono automaticamente affiancati nella finestra e disposti in formato riga/colonna. Se la dimensione di una finestra viene modificata, i riquadri all'interno della finestra si ridimensionano per adattarsi alla nuova dimensione. Una finestra non può essere ridimensionata fino al punto in cui uno dei riquadri dovesse essere più piccolo della dimensione minima ammessa.

Due o più finestre o riquadri contenenti dati simili possono essere collegati. Ad esempio, gli spettri con range di massa simili. Quando un riquadro o una finestra vengono ingranditi, l'altro riquadro viene ingrandito contemporaneamente. Ad esempio, l'utente può collegare uno XIC al BPC dal quale lo XIC è stato estratto. L'ingrandimento del BPC ingrandisce lo XIC, in modo tale che entrambi i cromatogrammi abbiano lo stesso fattore di ingrandimento.

Gestione dei dati

• Per la gestione dei dati nei grafici usare le seguenti opzioni di menu.

Per fare questo	usare questa opzione nel menu	o fare clic su quest'icona
Copiare un grafico in una nuova finestra.	Selezionare il grafico da copiare. Fare clic su Explore > Duplicate Data > In New Window (Esplora - Duplica dati - In nuova finestra).	₽ 1
Riportare il grafico alle sue dimensioni originali.	Selezionare il grafico. Fare clic su Explore > Home Graph (Esplora - Grafico iniziale).	E2

Tabella 10-8 Opzioni Grafico

Per fare questo	usare questa opzione nel menu	o fare clic su quest'icona
Spostare un riquadro	 Selezionare il grafico. Fare clic su Window > Move Pane (Finestra - Sposta riquadro). 	e ₽
	 Selezionare il riquadro o la finestra, poi trascinarli fino alla nuova posizione. Questa posizione può essere nella stessa finestra o in un'altra finestra. 	
	Una freccia a quattro punte viene visualizzata quando il cursore si trova sul bordo della finestra o del riquadro attivo.	
	 Se il riquadro è nella parte superiore o inferiore del riquadro di destinazione, il riquadro si sposta al di sopra o al di sotto di tale riquadro. 	
	 Se il riquadro è alla sinistra o alla destra del riquadro di destinazione, il riquadro si sposta alla sinistra o alla destra di tale riquadro. 	
	 Se il riquadro è in qualsiasi altra posizione, il riquadro si sposta alla riga di destinazione. L'ombra del riquadro che compare quando si sposta il riquadro indica la sua nuova posizione. 	
Collegare i riquadri	 Mentre si hanno due grafici aperti, fare clic su uno di questi per rendere attivo tale riquadro. 	E.
	 b. Fare clic su Explore > Link (Esplora - Collega), quindi fare clic sull'altro riquadro. 	
Rimuovere il collegamento	Chiudere uno dei riquadri. Fare clic su Explore > Remove Link (Esplora - Rimuovi collegamento).	×®
Cancellare un riquadro	Selezionare il grafico. Fare clic su Window > Delete Pane (Finestra - Elimina riquadro).	X
Bloccare un riquadro	Selezionare il grafico. Fare clic su Window > Lock Panes (Finestra - Blocca riquadri).	
Nascondere un riquadro	Selezionare il grafico. Fare clic su Window > Hide Pane (Finestra - Nascondi riquadro).	

Tabella	10-8	Opzioni	Grafico	(continua)
---------	------	---------	---------	------------

Per fare questo	usare questa opzione nel menu	o fare clic su quest'icona
Ingrandire un riquadro a tutto schermo	Selezionare il grafico. Fare clic su Window > Maximize Pane (Finestra - Riquadro a tutto schermo).	
Affiancare i riquadri	Selezionare il grafico. Fare clic su Window > Tile all Panes (Finestra - Affianca tutti i riquadri).	Ħ

Tabella 10-8 Opzioni Grafico (continua)

Ingrandimento sull'asse Y

1. Spostare il puntatore a sinistra dell'asse y su uno dei due lati dell'area da espandere, quindi trascinare dal punto di partenza in direzione verticale tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse.

Apparirà una casella lungo l'asse Y che rappresenta la nuova scala.

Nota: Fare attenzione quando si ingrandisce la linea di base. Se si ingrandisce troppo, la casella di ingrandimento scompare.

2. Rilasciare il bottone del mouse per disegnare il grafico con la nuova scala.

Ingrandimento sull'asse X

Suggerimento! Per riportare il grafico alla dimensione originale, fare doppio clic su uno degli assi. Per riportare l'intero grafico alle dimensioni originali, fare clic su **Explore** > **Home Graph (Esplora - Grafico originale)**.

- 1. Spostare il puntatore sotto l'asse x su uno dei due lati dell'area da espandere, quindi trascinare dal punto di partenza in direzione orizzontale tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse.
- 2. Rilasciare il bottone del mouse per disegnare il grafico con la nuova scala.

Informazioni su Assistenza e Manutenzione

Pulire il sistema ed effettuare la manutenzione con regolarità per ottenere prestazioni ottimali. Per informazioni sulla frequenza della sintonizzazione, fare riferimento alla *Tabella 11-1*.



AVVERTENZA! Pericolo di contaminazione da radiazioni, rischio biologico o di esposizione ad agenti chimici tossici. Determinare se sia necessaria una decontaminazione prima di effettuare la pulizia o la manutenzione. La decontaminazione dovrebbe essere eseguita prima della pulizia se sono stati usati materiali radioattivi, agenti biologici, o agenti chimici tossici con uno spettrometro di massa.

Programma di pulizia e manutenzione consigliato

Pulire il sistema ed effettuare la manutenzione con regolarità per ottenere prestazioni ottimali. Per informazioni sulla frequenza di sintonizzazione, fare riferimento alla Tabella B-1. Per informazioni sulla manutenzione della sorgente di ionizzazione, fare riferimento alla *Guida per l'operatore* correlata.

Componente	Frequenza	Attività	Per maggiori informazioni
Separatore di interfaccia	Quotidianamente	Pulire	Fare riferimento a <i>Pulizia del separatore di interfaccia a pagina 97</i> .
Separatore di vuoto (parte frontale)	Quotidianamente	Pulire	Fare riferimento a <i>Pulizia della parte frontale del separatore di vuoto a pagina 98</i> .
Separatore di vuoto (parte frontale e posteriore)	Secondo necessità	Pulire	Contattare l'Addetto alla Manutenzione Qualificato (QMP) locale o il Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) di AB SCIEX.
Guida ionica QJet [®] e lente IQ0	Secondo necessità	Pulire	Contattare un addetto QMP o FSE locale.
Lenti Q0 e Q1	Secondo necessità	Pulire	Contattare un addetto QMP o FSE locale.
Superfici dello strumento	Secondo necessità	Pulire	Fare riferimento a <i>Pulizia delle Superfici a pagina 92</i> .

Tabella 11-1 Attività di manutenzione

Componente	Frequenza	Attività	Per maggiori informazioni
Contenitore per raccolta residui	Secondo necessità	Svuotare	Fare riferimento a <i>Svuotamento del contenitore di raccolta scarichi della sorgente a pagina 98</i> .
Olio pompa per vuoto primaria	Secondo necessità	Controllare e riempire	Contattare un addetto QMP o FSE locale.
Filtro aria strumento	Ogni 6 mesi	Verificare e pulire o sostituire	Contattare un addetto QMP o FSE locale.
Elettrodi TurbolonSpray [®] e APCI	Secondo necessità	Verificare e pulire o sostituire	Fare riferimento alla <i>Guida per</i> <i>l'Operatore</i> della sorgente di ionizzazione.
Ago di scarica corona	Secondo necessità	Sostituire	Fare riferimento alla <i>Guida per</i> <i>l'Operatore</i> della sorgente di ionizzazione.

Tabella 11-1 Attività di manutenzione (continua)

Per le attività "Secondo necessità", seguire queste linee guida:

• Pulire la guida di ionizzazione QJet e la regione Q0 se la sensibilità del sistema peggiora.

Suggerimento! Pulire la regione del Q0 regolarmente per ridurre al minimo l'impatto della carica (una notevole perdita di sensibilità degli ioni di interesse in un breve periodo di tempo) sui quadrupoli e sulle lenti. Contattare un Addetto alla Manutenzione Qualificato (QMP) o un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) di AB SCIEX.

- Pulire le superfici dello spettrometro di massa dopo un eventuale fuoriuscita di sostanze o quando diventano sporche.
- Svuotare il contenitore di raccolta prima che sia pieno.

Pulizia delle Superfici

Pulire le superfici esterne dello spettrometro di massa dopo una fuoriuscita di sostanze, o quando diventano sporche.



AVVERTENZA! Rischio biologico, pericolo di esposizione ad agenti chimici tossici. Quando si maneggia e si smaltisce l'olio della pompa per vuoto, adottare tutte le opportune misure di sicurezza e seguire tutte le normative locali e le linee guida. Fare attenzione ad evitare fuoriuscite; nel caso in cui dovessero verificarsi, seguire le procedure di controllo delle fuoriuscite stabilite.

1. Pulire le superfici esterne con un panno morbido inumidito con acqua calda e sapone.

2. Pulire le superfici esterne con un panno morbido inumidito con acqua per rimuovere eventuali residui di sapone.

Pulizia della parte frontale

Pulire la parte frontale dello spettrometro di massa usando il metodo di pulizia ordinaria, allo scopo di:

- Minimizzare i tempi dei fermo macchina non in programma.
- Mantenere una sensibilità ottimale.
- Evitare le operazioni di pulizia più impegnative, in quanto richiedono l'intervento del servizio assistenza.

Quando ha luogo una contaminazione, per prima cosa eseguire una pulizia ordinaria. Pulire fino alla parte frontale del separatore di vuoto (incluso). Se la pulizia ordinaria non risolve i problemi di sensibilità, sarà necessaria una pulizia completa.

Questa sezione fornisce le istruzioni per eseguire una pulizia ordinaria senza rompere il vuoto e una pulizia completa a pressione atmosferica, dopo aver ventilato (tolto il vuoto) lo spettrometro di massa.

Nota: Seguire tutte le normative locali in vigore. Per le linee guida sulla salute e la sicurezza, fare riferimento alla *Precauzioni chimiche a pagina 8*.

Sintomi della contaminazione

Il sistema potrebbe essere contaminato qualora si osservi uno dei seguenti casi:

- Perdita significativa di sensibilità
- Aumento del rumore di fondo
- Altri picchi che non fanno parte del campione appaiono in metodi di analisi completa o analisi di indagine

Qualora si osservi uno dei seguenti problemi, pulire la parte frontale dello spettrometro di massa.

Materiali richiesti

Nota: I clienti negli Stati Uniti possono chiamare il n. 877-740-2129 per informazioni e richieste relative agli ordini. I clienti internazionali possono visitare il sito www.absciex.com/contact-us.

- Guanti senza polvere (consigliati in neoprene o nitrile)
- Occhiali di sicurezza
- Camice da laboratorio
- Acqua fresca di alta qualità (pura) (acqua deionizzata ad almeno 18 MΩ [DI] o acqua ultra pura per HPLC). L'acqua aperta da tempo può contenere contaminanti che possono ulteriormente contaminare lo spettrometro di massa.
- Metanolo per MS, alcool isopropilico (2-propanolo) o acetonitrile.

Informazioni su Assistenza e Manutenzione

- Soluzione detergente. Usare una tra le seguenti:
 - 100% metanolo
 - 100 % alcool isopropilico
 - Soluzione acqua/acetonitrile 50:50 (preparata al momento)
 - Soluzione acqua/acetonitrile 50:50 con 0,1% di acido acetico (preparata al momento)
- Becher di vetro pulito da 1 L o 500 mL per preparare le soluzioni di pulizia
- Becher da 1 L per raccogliere il solvente usato
- Contenitore per rifiuti organici
- Panni antipelo. Fare riferimento a *Strumenti e Materiali Disponibili dal Produttore a pagina* 94.
- (Opzionale) Tamponi in poliestere

Strumenti e Materiali Disponibili dal Produttore

Descrizione	Codice
Tampone piccolo in poliestere (coesionato termicamente). Disponibile nel kit per la pulizia.	1017396
Panno antipelo (11 cm x 21 cm, 4,3 pollici x 8,3 pollici). Disponibile nel kit per la pulizia.	018027
Bacchetta per la pulizia del Q0 per pulire il gruppo barre del Q0. Disponibile nel kit per la pulizia.	1028234
Pennello per la pulizia della guida ionica $\operatorname{QJet}^{\circledast}$ personalizzato (rastremato). Disponibile nel kit per la pulizia.	5020895
Confezioni di alconox. Disponibile nel kit per la pulizia.	5020893
Kit di pulizia. Contiene il tampone piccolo in poliestere, i panni antipelo, la bacchetta per la pulizia del Q0, il pennello rastremato per la pulizia della guida ionica QJet e le confezioni di alconox.	5020763

Buone pratiche

AVVERTENZA! Pericolo di esposizione ad agenti chimici tossici. Seguire tutte le linee guida sulla sicurezza mentre si maneggiano, conservano e smaltiscono prodotti chimici.



AVVERTENZA! Pericolo di contaminazione da radiazioni, rischio biologico o di esposizione ad agenti chimici tossici. Determinare se sia necessaria una decontaminazione prima di effettuare la pulizia o la manutenzione. La decontaminazione dovrebbe essere eseguita prima della pulizia se sono stati usati materiali radioattivi, agenti biologici, o agenti chimici tossici con uno spettrometro di massa.



AVVERTENZA! Pericolo ambientale. Non smaltire i componenti del sistema nei residui comuni. Per lo smaltimento dei componenti, seguire le procedure stabilite.

- Indossare sempre guanti puliti e privi di polvere per le procedure di pulizia.
- Dopo aver pulito i componenti dello spettrometro di massa e prima di rimontarli, indossare un nuovo paio di guanti puliti.
- Non usare strumenti e materiali di pulizia diversi da quelli specificati in questa procedura.
- Preparare le soluzioni detergenti subito prima di iniziare la pulizia, se possibile.
- Preparare e conservare tutte le soluzioni organiche e le soluzioni contenenti materiale organico solo in contenitori di vetro pulitissimi. Non usare mai bottiglie in plastica. I contaminanti possono percolare da queste bottiglie e contaminare ulteriormente lo spettrometro di massa.
- Fare entrare in contatto solo la parte centrale del panno con la superficie dello spettrometro di massa. I bordi potrebbero perdere delle fibre.

Suggerimento! Avvolgere il panno intorno a un tampone in poliestere coesionato termicamente (tampone in poliestere).

Figura 11-1 Esempio: avvolgimento del panno



- Per evitare la contaminazione incrociata, gettare il panno o il tampone dopo che ha toccato la superficie una volta sola.
- Le parti più grandi dell'interfaccia di vuoto, come il separatore di interfaccia, potrebbero avere bisogno di diverse passate, usando più panni la volta.
- Per evitare di contaminare la soluzione detergente, versare la soluzione sul panno o sul tampone.
- Inumidire il panno o il tampone solo leggermente quando si applicano acqua o detergenti. L'acqua, più spesso dei solventi organici, potrebbe causare il deterioramento del panno, con conseguente rilascio di residui sullo spettrometro di massa.

- Non passare il panno attraverso l'apertura. Pulire attorno all'apertura al fine di evitare che le fibre del panno entrino nello spettrometro di massa.
- Non inserire il pennello nella fenditura sul separatore di interfaccia o sul separatore di vuoto.

Preparare lo Spettrometro di Massa

La seguente avvertenza si applica a tutte le procedure di questa sezione:

AVVERTENZA! Pericolo - Superfici calde. Lasciar raffreddare la sorgente di ionizzazione per almeno 90 minuti (per la sorgente di ionizzazione lonDrive[™] Turbo V) o 30 minuti (per altre sorgenti di ionizzazione) prima di iniziare qualsiasi procedura di manutenzione. Le superfici della sorgente di ionizzazione e i componenti dell'interfaccia di vuoto raggiungono temperature considerevoli durante il funzionamento.

Nota: Gli spettrometri di massa con una sorgente di ionizzazione NanoSpray[®] potrebbero richiedere una pulizia completa per ottenere i risultati migliori. Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).

- 1. Disattivare il profilo hardware. Fare riferimento alla *Guida per l'Utente del Sistema*.
- 2. Rimuovere la sorgente di ionizzazione. Fare riferimento alla *Guida per l'Operatore della sorgente di ionizzazione*.

Attenzione: Rischio di danni al sistema. Non fare cadere nulla nello sfiato della sorgente quando la sorgente di ionizzazione è rimossa.

Quando la sorgente di ionizzazione non è in uso, conservarla, proteggerla da danni e mantenere l'integrità di funzionamento.



Figura 11-2 Sfiato della sorgente sull'interfaccia di vuoto

Pulizia del separatore di interfaccia

Attenzione: Rischio di danni al sistema. Non appoggiare il separatore di interfaccia o il separatore di vuoto sulla punta della fenditura. Assicurarsi che il lato conico del separatore di interfaccia sia rivolto verso l'alto.

1. Rimuovere il separatore di interfaccia e sistemarlo su una superficie stabile e pulita con il lato conico rivolto verso l'alto.





Guida per l'Utente RUO-IDV-05-0812-IT-A Attenzione: Rischio di danni al sistema. Non inserire fili o pennelli metallici nella fenditura sul separatore di interfaccia, sul separatore di vuoto, sul riscaldatore di interfaccia per evitare danni alla fenditura.

- 2. Pulire i due lati del separatore di interfaccia usando un panno antipelo inumidito con acqua pura. Usare più panni, secondo necessità.
- 3. Ripetere il passaggio 2 usando la soluzione detergente.
- 4. Pulire la fenditura con un panno inumidito o un tampone in poliestere piccolo.
- 5. Attendere fino a che il separatore di interfaccia sia asciutto.
- 6. Verificare l'eventuale presenza di macchie di solvente o fibre sul separatore di interfaccia, rimuovendole completamente con un panno antipelo pulito e leggermente inumidito.

Nota: Una pellicola o una macchiatura persistente indicano la contaminazione del solvente.

Pulizia della parte frontale del separatore di vuoto

Quando si pulisce il separatore di vuoto standard con il riscaldatore di interfaccia rimuovibile, non rimuovere il riscaldatore di interfaccia. La pulizia della superficie del riscaldatore di interfaccia è adeguata per la pulizia di routine.

Attenzione: Rischio di danni al sistema. Non inserire fili o pennelli metallici nella fenditura sul separatore di interfaccia, sul separatore di vuoto, sul riscaldatore di interfaccia per evitare danni alla fenditura.

Rimettere lo spettrometro di massa in funzione

- 1. Installare il separatore di vuoto sullo spettrometro di massa.
- 2. Installare la sorgente di ionizzazione sullo spettrometro di massa. Ricordarsi di serrare la sorgente di ionizzazione ruotando i fermi verso il basso nella posizione di bloccaggio.
- 3. Attivare il profilo hardware.

Svuotamento del contenitore di raccolta scarichi della sorgente

Svuotamento del contenitore di raccolta scarichi della sorgente prima che si riempia.



AVVERTENZA! Pericolo di contaminazione da radiazioni, rischio biologico o di esposizione ad agenti chimici tossici. Depositare i materiali pericolosi in contenitori per rifiuti opportunamente etichettati. Sussistono rischi di infortuni se le procedure corrette per la gestione e lo smaltimento dei materiali pericolosi non sono rispettate.

- 1. Rimuovere la sorgente di ionizzazione. Fare riferimento alla *Guida per l'Operatore* della sorgente di ionizzazione.
- 2. Allentare le fascette che collegano i tubi al tappo del contenitore di raccolta scarichi della sorgente.
- 3. Scollegare i tubi dal tappo.
- 4. Se possibile, sollevare il contenitore di raccolta ed estrarlo dal supporto.
- 5. Rimuovere il tappo del contenitore di raccolta.
- 6. Svuotare il contenitore di raccolta e quindi smaltire i residuo.
- 7. Applicare il tappo sul contenitore e inserire il contenitore nel supporto.
- 8. Collegare i tubi al tappo e fissarli saldamente con le fascette.



Figura 11-4 Contenitore di raccolta scarichi della sorgente

Elemento	Descrizione
1	Collegamento alla bocca di aspirazione
2	Tubo di raccolta scarichi della sorgente: 2,5 cm (1,0") di diametro interno (ID)
3	Tubo di scarico della pompa per vuoto: ID 3,2 cm (1,25")
4	Contenitore di raccolta scarichi della sorgente (In questo schema il contenitore di raccolta con tappo è mostrato sulla parte posteriore dello spettrometro di massa, per rendere visibili i punti di collegamento. Il contenitore di raccolta può essere posizionato sul lato dello spettrometro di massa nell'apposito supporto. Verificare che il contenitore sia fissato bene al fine di evitare fuoriuscite.)
5	Collegamento allo spettrometro di massa: 1,6 cm (0,625") ID
6	Tubo di ingresso vuoto pompa per vuoto

Nota: I collegamenti dei tubi di scarico dalla sorgente al contenitore di raccolta, allo spettrometro di massa e all'impianto di ventilazione del laboratorio sono fissati con fascette.

Stoccaggio e Manipolazione

AVVERTENZA! Pericolo ambientale. Non smaltire i componenti del sistema nei residui comuni. Per lo smaltimento dei componenti, seguire le procedure stabilite.

Se lo spettrometro di massa deve essere stoccato per un lungo periodo o deve essere preparato per la spedizione, contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) AB SCIEX per informazioni sullo smantellamento. Per scollegare l'alimentazione dallo spettrometro di massa, rimuovere il connettore di alimentazione dalla presa di corrente CA.

Nota: Il sistema deve essere trasportato e stoccato ad una temperatura compresa tra -30 °C e +60 °C (-22 °F e 140 °F). Stoccare il sistema in un luogo non oltre i 2000 m sopra il livello del mare.

Questo capitolo contiene informazioni generali sulla risoluzione dei problemi di base del sistema. Alcune attività in laboratorio possono essere eseguite solo da un Addetto alla Manutenzione Qualificato (QMP) formato da AB SCIEX. Per una risoluzione dei problemi avanzata, contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE).

Problema	Probabile causa	Azioni da intraprendere
Perdita di sensibilità	Lo strumento o la sorgente di ionizzazione richiedono di essere sintonizzate e ottimizzate.	Fare riferimento a Istruzioni Operative — Sintonizzazione e Calibrazione a pagina 48.
		Help del software Analyst [®] TF
	Separatore di interfaccia sporco	Fare riferimento a <i>Pulizia del separatore di interfaccia a pagina 97</i> .
	Separatore di vuoto sporco	Fare riferimento a <i>Pulizia della parte frontale del separatore di vuoto a pagina 9</i> 8.
	Guida di ionizzazion QJet [®] , depuratore, Q0 o IQ0 sporchi	Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) o l'Addetto alla manutenzione qualificato (QMP) locale.
Contaminazione estrema o frequente della guida ionica QJet	La velocità di flusso Curtain Gas [™] (CUR) è troppo bassa.	Verificare l'impostazione per il parametro CUR e aumentarla, se applicabile.
Bassa pressione di vuoto	Livello olio pompa per vuoto basso.	Controllare il livello olio della pompa per vuoto primaria e aggiungere olio, se necessario.
		Contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) o l'Addetto alla manutenzione qualificato (QMP) locale.

Tabella 12-1 Problemi del Sistema

Per la manutenzione, l'assistenza tecnica o l'assistenza commerciale, contattare un Responsabile dell'Assistenza Tecnica (FSE) o visitare il sito web di AB SCIEX all'indirizzo www.absciex.com per ottenerne il contatto.

Α

Le seguenti tabelle elencano gli standard consigliati da AB SCIEX per calibrare il sistema AB SCIEX TripleTOF[®] 6600. Per informazioni sulle soluzioni di sintonizzazione, fare riferimento a *Istruzioni Operative* — *Sintonizzazione e Calibrazione a pagina 48*.

Tabella A-1 Ioni di calibrazione positivi Q1 PPG

Masse								
59,04914	233,17472	442,33740	674,50484	906,67228	1.196,88158	1.545,13274	1.952,42576	2.242,63506

Tabella A-2 Ioni di calibrazione negativi Q1 PPG

				Masse				
44,99819	411,25991	585,38549	933,63665	1.165,80409	1.572,09711	1.863,30641	1.979,39013	2.211,55757

Tabella A-3 Soluzione di calibrazione positiva APCI e soluzione di calibrazione positiva ESI: modalità TOF MS

TOF MS	Masse
acido amminopentanoico	146,11756
acido ammino-dPEG 4	266,15981
clomipramina	315,16225
acido ammino-dPEG 6	354,21224
acido ammino-dPEG 8	442,26467
reserpina	609,28066
acido ammino-dPEG 12	618,36953
esa(2,2,3,3-tetrafluoropropossi) fosfazene	922,0098
esa(1H,1H,5H-octalfluoropentossi) fosfazene	1.521,97148

Tabella A-4 Soluzione di calibrazione positiva APCI e soluzione di calibrazione positiva
ESI: MSMS (clomipramina)

MSMS (clomipramina)	Masse
C ₃ H ₈ N	58,0651
C ₅ H ₁₂ N	86,0964
C ₁₆ H ₁₄ N	220,1121
C ₁₄ H ₁₀ NCI	227,0496
C ₁₇ H ₁₇ N	235,1356
C ₁₅ H ₁₃ NCI	242,0731
C ₁₇ H ₁₇ CIN	270,1044
C ₁₉ H ₂₃ CIN ₂	315,16225

Tabella A-5 Soluzione di calibrazione negativa APCI e soluzione di calibrazione negativa ESI: TOF MS

TOF MS	Masse
Acido 7-amminopentanoico	144,103
acido ammino-dPEG 4	264,14526
frammento di sulfinpirazone	277,09825
acido ammino-dPEG 6	352,19769
sulfinpirazone	403,11219
acido ammino-dPEG 8	440,25012
acido ammino-dPEG 12	616,35498
Acido ammino-dPEG 16	792,45984

Tabella A-6 Soluzione di calibrazione negativa APCI e soluzione di calibrazione negativa ESI: MSMS (sulfinpirazone)

MSMS (sulfinpirazone)	Masse
C ₆ H ₅ O	93,0344
C ₆ H₅OS	125,0067
C ₁₀ H ₈ NO	158,06114
C ₁₇ H ₁₃ N ₂ O ₂	277,0983
C ₂₃ H ₂ ON ₂ OS ₃	403,11219

MSMS (frammento di sulfinpirazone)	Masse
C ₆ H ₅	77,03967
C ₈ H ₆ N	116,0506
C ₉ H ₈ N	130,0662
C ₁₀ H ₈ NO	158,0611
C ₁₁ H ₈ N ₂ O ₂	200,0591
C ₁₅ H ₉ N ₂	217,0771
C ₁₆ H ₁₃ N ₂ O	249,1033
C ₁₇ H ₁₃ N ₂ O ₂	277,09825

Tabella A-7 Soluzione di calibrazione negativa APCI e soluzione di calibrazione negativa ESI: MSMS (frammento di sulfinpirazone)

PPG

Tabella B-1 contiene le masse monoisotopiche esatte e le specie di cariche (positive e negative) osservate con le soluzioni di calibrazione PPG (glicole di polipropilene). Le masse e gli ioni sono stati calcolati usando la $M = H[OC_3H_6]_nOH$, mentre per i frammenti MSMS di ioni positivi è stata utilizzata la formula $[OC_3H_6]_n(H^+)$. In tutti i calcoli, H = 1,007825, O = 15,99491, C = 12,00000 e N = 14,00307.

Nota: Quando si eseguono calibrazioni con le soluzioni PPG, usare il picco isotopico corretto.

n	Massa esatta (M)	$(M + NH_4)^+$	Frammenti MSMS	(M + NH ₄) ²⁺	(M + COOH) [−]
1	76,05242	94,08624	59,04914	56,06003	121,05061
2	134,09428	152,12810	117,09100	85,08096	179,09247
3	192,13614	210,16996	175,13286	114,10189	237,13433
4	250,17800	268,21182	233,17472	143,12282	295,17619
5	308,21986	326,25368	291,21658	172,14375	353,21805
6	366,26172	384,29554	349,25844	201,16468	411,25991
7	424,30358	442,33740	407,30030	230,18561	469,30177
8	482,34544	500,37926	465,34216	259,20654	527,34363
9	540,38730	558,42112	523,38402	288,22747	585,38549
10	598,42916	616,46298	581,42588	317,24840	643,42735
11	656,47102	674,50484	639,46774	346,26933	701,46921
12	714,51288	732,54670	697,50960	375,29026	759,51107
13	772,55474	790,58856	755,55146	404,31119	817,55293
14	830,59660	848,63042	813,59332	433,33212	875,59479
15	888,63846	906,67228	871,63518	462,35305	933,63665
16	946,68032	964,71414	929,67704	491,37398	991,67851
17	1.004,72218	1.022,75600	987,71890	520,39491	1.049,72037

Tabella B-1 Masse esatte PPG

n	Massa esatta (M)	$(M + NH_4)^+$	Frammenti MSMS	(M + NH ₄) ²⁺	(M + COOH) [−]
18	1.062,76404	1.080,79786	1.045,76076	549,41584	1.107,76223
19	1.120,80590	1.138,83972	1.103,80262	578,43677	1.165,80409
20	1.178,84776	1.196,88158	1.161,84448	607,45770	1.223,84595
21	1.236,88962	1.254,92344	1.219,88634	636,47863	1.281,88781
22	1.294,93148	1.312,96530	1.277,92820	665,49956	1.339,92967
23	1.352,9733	1.371,0072	1.335,9701	694,5205	1.397,9715
24	1.411,0152	1.429,0490	1.394,0119	723,5414	1.456,0134
25	1.469,0571	1.487,0909	1.452,0538	752,5624	1.514,0553
26	1.527,0989	1.545,1327	1.510,0956	781,5833	1.572,0971
27	1.585,1408	1.603,1746	1.568,1375	810,6042	1.630,1390
28	1.643,1826	1.661,2165	1.626,1794	839,6251	1.688,1808
29	1.701,2245	1.719,2583	1.684,2212	868,6461	1.746,2227
30	1.759,2664	1.777,3002	1.742,2631	897,6670	1.804,2646
31	1.817,3082	1.835,3420	1.800,3049	926,6879	1.862,3064
32	1.875,3501	1.893,3839	1.858,3468	955,7089	1.920,3483
33	1.933,3919	1.951,4258	1.916,3887	984,7298	1.978,3901
34	1.991,4338	2.009,4676	1.974,4305	1.013,7507	2.036,4320
35	2.049,4757	2.067,5095	2.032,4724	1.042,7717	2.094,4739
36	2.107,5175	2.125,5513	2.090,5142	1.071,7926	2.152,5157
37	2.165,5594	2.183,5932	2.148,5561	1.100,8135	2.210,5576
38	2.223,6012	2.241,6351	2.206,5980	1.129,8344	2.268,5994

Tabella B-1	Masse	esatte	PPG	(continua)
-------------	-------	--------	-----	------------

Reserpina

Reserpina (C₃₃H₄₀N₂O₉)

Tabella B-2	Masse	esatte	reserpina
-------------	-------	--------	-----------

Descrizione	Mass (Massa)
Ione molecolare C ₃₃ H ₄₁ N ₂ O ₉	609,28066
Frammento C ₂₃ H ₃₀ NO ₈	448,19659
Frammento C ₂₃ H ₂₉ N ₂ O ₄	397,21218
Frammento C ₂₂ H ₂₅ N ₂ O ₃	365,18597
Frammento C ₁₃ H ₁₈ NO ₃	236,12812
Frammento C ₁₀ H ₁₁ O ₄	195,06519
Frammento C ₁₁ H ₁₂ NO	174,09134

Acido taurocolico

Acido taurocolico (C₂₆H₄₅NO₇S)

Tabella B-3 Masse esatte acido taurocolico

Descrizione	Mass (Massa)
Ione molecolare C ₂₆ H ₄₄ NO ₇ S	514,28440
Frammento C ₂ H ₃ O ₃ S	106,98084
Frammento C ₂ H ₆ NO ₃ S	124,00739
Frammento SO ₃	79,95736

Soluzione di calibrazione TOF

Tabella B-4 Masse esatte soluzione di calibrazione TOF

Descrizione	Mass (Massa)
Ione molecolare Cs ⁺	132,90488
Ione molecolare peptide ALILTLVS	829,53933
Per icone aggiuntive della barra degli strumenti, fare riferimento alla *Guida avanzata per l'utente*.

lcona	Nome	Descrizione
	New Subproject	Crea un sottoprogetto. I sottoprogetti possono essere creati in un secondo momento dell'elaborazione, a condizione che il progetto sia stato creato in origine con i sottoprogetti.
P	Copy Subproject	Copia una cartella di sottoprogetto. Si può copiare un sottoprogetto solo da un altro progetto che ha sottoprogetti già salvati. Se la stessa cartella esiste sia al livello del progetto, sia al livello del sottoprogetto, il software userà la cartella al livello del progetto.

Tabella C-1 Icone della barra degli strumenti

Tabella C-2 Icone Acquisition Method Editor

lcona	Nome	Descrizione	
ø	Mass Spec	Mostra la scheda MS nell'editor Acquisition Method (Metodo di acquisizione).	
¢.	Period	Fare clic con il tasto destro del mouse per aggiungere un esperimento, aggiungere un IDA Criteria Level (Livello criteri IDA) o cancellare il periodo.	
t.	Autocampionatore	Apre la scheda Autosampler Properties (Proprietà autocampionatore).	
<u>i</u>	Pompa Siringa	Apre la scheda Syringe Pump Properties (Proprietà pompa siringa).	
{{{	Column Oven	Apre la scheda Column Oven Properties (Proprietà forno colonna).	
•	Valve (Valvola)	Apre la scheda Valve Properties (Proprietà valvola).	
0V 60	DAD	Apre DAD Method Editor (Editor metodo DAD). Fare riferiment a <i>Generazione di dati DAD a pagina 84</i> .	
Ôĭ	ADC	Apre la scheda ADC Properties (Proprietà ADC). Fare riferimento a <i>Mostra dati ADC a pagina</i> 77.	

lcona	Nome	Descrizione	
¥=]	View Queue	Mostra la coda dei campioni.	
24	Instrument Queue	Visualizza il terminale di uno strumento remoto.	
Ť	Status for Remote Instrument	Visualizza lo stato di uno strumento remoto.	
۸	Start Sample	Avvia il campione in coda.	
<u>المج</u>	Stop Sample	Ferma il campione in coda.	
2	Abort Sample	Arresta l'acquisizione di un determinato campione durante l'esecuzione.	
•	Stop Queue	Ferma la coda prima che abbia terminato di elaborare tutti i campioni.	
<u>M</u>	Pause Sample Now	Inserisce una pausa nella coda.	
M	Insert Pause before Selected Sample(s)	Inserisce una pausa prima del campione specificato.	
<u>Jii</u>	Continue Sample	Continua ad acquisire il campione.	
¥	Next Period	Avvia un nuovo periodo.	
	Extend Period	Estende il periodo corrente.	
<u>M</u>	Next Sample	Arresta l'acquisizione in corso del campione e avvia l'acquisizione del campione successivo.	
	Equilibrate (Equilibra)	Seleziona il metodo da usare per equilibrare i dispositivi. Questo metodo dovrebbe essere lo stesso metodo usato per il primo campione in coda.	
Χ	Standby	Mette lo strumento in modalità Standby .	
*~	Pronto	Mette lo strumento in modalità Ready .	
Т	Reserve Instrument for Tuning	Prepara lo spettrometro di massa per la sintonizzazione e la calibrazione.	

Tabella C-3 Icone Modalità Acquire

lcona	Nome	Descrizione
*		Avvia Method Wizard (Procedura guidata metodo IDA).
P	Purge Modifier (Spurga modificatore)	Avvia lo spurgo modificatore dalla pompa del modificatore.

Tabella C-3 Icone Modalità Acquire (continua)

Tabella C-4 Icone modalità di sintonizzazione e calibrazione

lcona	Nome	Descrizione	
	Calibrate from spectrum (Calibrare da spettro)	Apre la finestra di dialogo Mass Calibration Option (Opzione calibrazione massa) e utilizza lo spettro attivo per calibrare lo spettrometro di massa.	
ı(y	Manual Tune (Sintonizzazione manuale)	Apre il Manual Tune Editor (Editor sintonizzazione manuale).	
AY	Ottimizzazione dello Strumento	Verifica le prestazioni dello strumento, regola la calibrazione di ma o le impostazioni dello spettrometro di massa.	
¥司	View Queue	Mostra la coda dei campioni.	
Bec	Instrument Queue	Visualizza uno strumento remoto.	
Ť	Status for Remote Instrument	Visualizza lo stato di uno strumento remoto.	
Т	Reserve Instrument for Tuning	Prepara lo strumento per la sintonizzazione e la calibrazione.	
P	Purge Modifier (Spurga modificatore)	Fare clic per spurgare o pulire il modificatore dalla pompa modificatore.	

Tabella C-5 Guida Rapida di Riferimento: Cromatogrammi e Spettro

lcona	Nome	Descrizione
1	Apertura file di dati	Apre i file.
+	Show Next Sample	Passa al campione successivo.

lcona	Nome	Descrizione	
+	Show Previous Sample	Passa al campione precedente.	
*	GoTo Sample	Apre la finestra di dialogo Select Sample (Seleziona campione).	
	List Data	Visualizza i dati nelle tabelle.	
况 ℃	Show TIC	Genera un TIC da uno spettro.	
XC	Extract Using Dialog	Estrae gli ioni secondo la massa selezionata.	
R	Show Base Peak Chromatogram	Genera un BPC.	
لملد	Show Spectrum	Genera uno spettro da un TIC.	
5	Copy Graph to new Window	Copia il grafico attivo in una nuova finestra.	
22	Baseline Subtract	Apre la finestra di dialogo Baseline Subtract (Sottrazione linea di base).	
An	Threshold	Regola la soglia.	
ä <mark>ل</mark>	Noise Filter	Mostra la finestra di dialogo Noise Filter Options (Opzioni filtro rumore), che può essere usato per definire la larghezza minima di un picco. I segnali al di sotto di questa larghezza minima saranno considerati come rumore.	
	Show ADC	Mostra i dati ADC.	
Ĩ	Show File Info	Mostra le condizioni dell'esperimento usate per raccogliere i dati.	
4 2	Add arrows	Aggiunge delle frecce all'asse x del grafico attivo.	
¥.	Remove all arrows	Rimuove le frecce dall'asse x del grafico attivo.	
1	Offset Graph	Compensa le piccole differenze nel tempo in cui i dati ADC e i dati dello spettrometro di massa sono stati registrati. Questo è utile quando si sovrappongono i grafici per il confronto.	
abc	Force Peak Labels	Etichetta tutti i picchi.	
*3	Expand Selection By	Imposta il fattore di espansione di una porzione di un grafico per la visualizzazione in dettaglio.	

Tabella C-5 Guida Rapida di Riferimento: Cromatogrammi e Spettro (continua)

lcona	Nome	Descrizione	
X	Clear ranges (Cancella intervalli)	Riporta la selezione espansa alla vista normale.	
<u>/</u> k	Set Selection (Imposta selezione)	Definisce i punti iniziali e finali di una selezione. Questa funzione offre la selezione più accurata possibile selezionando la regione co il cursore.	
R	Normalize To Max (Normalizza a max)	Scala un grafico alla dimensione massima, affinché il picco più intenso venga dimensionato su scala integrale, che sia visibile o meno.	
3	Mostra cronologia	Mostra un riepilogo delle operazioni di elaborazione dei dati eseguit per un determinato file, come smussamento, sottrazione, calibrazion e filtraggio del rumore.	
8	Open Compound Database	Apre il database dei composti.	
+	Set Threshold	Regola la soglia.	
	Show Contour Plot	Mostra i dati selezionati in forma di spettro o di XIC. In aggiunta, per i dati acquisiti da un DAD, un contour plot (diagramma a contorni) può mostrare i dati raccolti in forma di spettro DAD o di XWC.	
٣	Show DAD TWC	Genera un TWC dello spettro DAD.	
DRD LLL	Mostra spettro DAD	Genera uno spettro DAD.	
**	Extract Wavelength	Estrae fino a tre range di lunghezza d'onda da uno spettro DAD per generare lo XWC.	

Tabella C-5 Guida Rapida di Riferimento: Cromatogrammi e Spettro (continua)

Tabella C-6 Icone della Results Table

lcona	Nome	Descrizione
2	Sort Ascending by Selection	Ordina la colonna selezionata per valori ascendenti.
5	Sort Descending by selection (Ordina discendente per selezione)	Ordinare la colonna selezionata per valori discendenti.
	Lock o Unlock Column (Blocca o sblocca colonna)	Blocca o sblocca la colonna selezionata. Una colonna bloccata non può essere spostata.

lcona	Nome	Descrizione	
	Metric Plot by Selection (Metric plot per selezione)	Crea un diagramma delle metriche dalla colonna selezionata. Mostra tutti i campioni nella Results Table (Tabella risultati).	
	Show all Samples		
×	Elimina colonna di formule	di Cancella le colonne Formula.	
	Report Generator	Apre il software Reporter.	

Tabella C-6 Icone della Results Table (continua)

Cronologia delle revisioni

Revisione	Motivazione della modifica	Data
A	Prima versione del documento.	Luglio 2014

Indice

A

acidi, elenco degli 9 acqua, e pulizia del sistema 95 acquisizione dei dati spettrali, descrizione 55 acquisizione, arresto 69 affiancamento riguadri 90 aggiunta campioni ai batch 62 dispositivi 41 esperimenti 53 periodi 53 record 87 ambiente domestico e interferenza radio 11 apertura, file di dati 74 applicazione metodi di quantificazione 65 arresto, campioni 69 asse x, ingrandimento 90 asse y, ingrandimento 90 attivazione profili hardware 40 risoluzione dei problemi relativi all'attivazione del profilo hardware 42 avvio acquisizione 66

B

basi, elenco delle 9 batch aggiunta di set e campioni 62 descrizione 61 modifica dei valori colonna 65 Batch Editor (Editor batch) menu pulsante destro 70 metodi di acquisizione, modifica 65 suggerimenti 65 blocco riquadri 89 BPC cromatogrammi picco base

C

campioni arresto 69 invio 65 modifica ordine 67 navigare tra i campioni 75 file di dati cartella API Instrument (Strumento API) contenuto 46 Cartella API Instrument (Strumento API) backup 47 recupero 47 cartella Default (Predefinito), contenuto 46 cartella Example (Esempio), contenuto 46 coda descrizione 61 collegamento riguadri 89 colonne modifica dei valori nel Batch Editor (Editor batch) 65 condizioni ambientali, richieste 11 configurazione pompa a siringa 39 conformità alle normative 6 conformità, normative 6 contaminazione incrociata, evitare 95 contaminazione, suggerimenti per la risoluzione dei problemi 102 contenitore di raccolta svuotamento 98 contour plot, visualizzazione 86 copia esperimenti contenuti in un periodo 53 esperimenti in un periodo 53 grafici in una nuova finestra 88 sottoprogetti 45 creazione batch 62 metodi di acquisizione 51, 52 profili hardware 36

Guida per l'Utente RUO-IDV-05-0812-IT-A

progetti e sottoprogetti 43 sottoprogetti 45 cromatogrammi descrizione 78 estrazione ioni tramite selezione delle masse 81 generazione cromatogrammi picco base 82 icone 111 range di sottrazione bloccati 86 riguadri, menu pulsante destro 85 salvataggio della cronologia di esplorazione 86 spettro da un TIC, visualizzazione 79 TIC da spettro, visualizzare 79 XIC, generazione 79 cromatogrammi ioni estratti estrazione ioni tramite selezione delle masse 81 generazione 79 generazione usando intervalli selezionati 80 XIC, generazione tramite masse dei picchi di base 81 XIC, generazione usando picco massimo 80 cromatogrammi ioni totali generazione BPC 82 generazione da spettro 79 cromatogrammi lunghezza d'onda totale, generazione dati 85 cromatogrammi picco base, generazione 82

D

DAD rilevatore a serie di diodi dati ADC, generazione 77 dati grafici, elaborazione 88 dati quantitativi, visualizzazione 78 dispositivi aggiunta ai profili hardware 41 Ethernet 42 porte seriali 42 scheda GPIB 42 profili hardware dispositivi di protezione individuale, precauzioni 8

E

editor metodo di acquisizione, icone 109 elaborazione dati grafici 88 eliminazione campioni dai batch 70 colonne personalizzate 70 riquadri 89 esperimenti aggiunta 53 copia in un periodo 53

F

fiale selezione posizioni 68 file di dati apertura 74 dati ADC 77 dati guantitativi, visualizzazione 78 elaborazione di dati grafici 88 generazione di dati DAD 84 generazione TWC 85 mostra condizioni sperimentali 75 navigare tra i campioni 75 passare a un campione non seguenziale 75 passare a un campione precedente 75 passare al campione successivo 75 regolazione soglia 85 ridimensionamento grafici 88 riguadri, affiancamento 90 riquadri, blocco 89 riquadri, eliminazione 89 riquadri, ingrandimento a tutto schermo 90 riquadri, nascondere 89 spostamento riguadri 89 visualizzazione dei dati nelle tabelle 76 campioni filtro aria freguenza di manutenzione 92 finestre riquadri

G

generazione cromatogrammi picco base 82 dati ADC 77 dati DAD 84 spettro da un TIC 79 TIC da spettro 79 TWC 85 XIC, panoramica 79 visualizzazione gestione dei dati, descrizione 26 grafici confronto 88

Indice

copia in una nuova finestra 88 descrizione 88 icone 88 ingrandimento 88 opzioni 88 ridimensionamento 88 Guida ionica QJet e lente IQ0 frequenza della manutenzione 91

|

icone barra degli strumenti 109 cromatogrammi e spettri 111 icone del metodo di acquisizione 109 icone modalità Acquire (Acquisizione) 110 icone modalità sintonizzazione e calibrazione 111 Tabella dei Risultati 113 icone della barra degli strumenti 109 impostazione opzioni soglia 85 ingrandimento asse x 90 asse y 90 grafici 88 ingrandimento a tutto schermo, riquadri 90 invio campioni 65 set 65

L

LED, descrizione 24 Lente Q0 e IQ1 frequenza di manutenzione 91 libreria ricerca 87 ricerca con vincoli 87 lotti invio 65

Μ

manutenzione attività, descrizione 91 backup della cartella API Instrument (Strumento API) 47 e prestazioni 91 programma 91 requisiti personale 12 materiali richiesti pulizia 93 metodi di acquisizione condizioni sperimentali 75 creazione 51, 52 modifica dal Batch Editor (Editor batch) 65 metodi di quantificazione applicazione 65 Modalità Acquire (Acquisizione), icone 110 Modalità sintonizzazione e calibrazione, icone 111 modifica metodi di acquisizione nel Batch Editor (Editor batch) 65 ordine campioni 67 modifica del sistema 12 Moduli di decontaminazione e resi 12

Ν

nascondere, riquadri 89 normative su salute e sicurezza ambientale 6

0

opzioni coda, impostazioni 61

Ρ

panni, come ripiegarli per la pulizia 95 parametri percorso delle ottiche ioniche, definizione 56 parametro Curtain Gas, definizione 58 parametro del gas CAD, definizione 59 parametro del potenziale di declustering, definizione 58 parametro del ritardo di rilascio ioni, definizione 60 parametro dell'ampiezza di rilascio ioni, definizione 60 parametro dell'energia di collisione definizione 59 parametro di corrente nebulizzatore, definizione 57 parametro di temperatura del riscaldatore di interfaccia, definizione 57 Parametro GS1 definito 57 Parametro GS2 definito 58 parametro ISVF, definito 57 parametro MCP, definizione 60 parametro TEM, definito 58

percorso delle ottiche ioniche, parametri 56 perdita di sensibilità, risoluzione dei problemi 102 periodi aggiunta 53 generazione XIC 79 pompa a siringa configurazione 39 regolare della posizione 28 precauzioni chimiche, dispositivi di protezione 8 pressione di vuoto, suggerimenti per la risoluzione dei problemi 102 prestazioni dello strumento prerequisiti 48 prestazioni strumento materiali necessari 48 Processo "red tag" AB SCIEX 11 profili hardware aggiunta di dispositivi 41 attivazione 40 attivazione non riuscita 42 creazione 36 descrizione 36 profilo, acquisizione dei dati spettrali 55 progetti cartella API Instrument (Strumento API) 46 cartella Default (Predefinito) 46 cartella Example (Esempio) 46 cartelle installate 46 copia dei sottoprogetti 45 creazione sottoprogetti 45 elenco progetti 45 passaggio tra progetti e sottoprogetti 45 pulizia buone pratiche 95 estremità frontale 93 materiali richiesti 93 motivi della 93 parte frontale del separatore di vuoto 98 preparazione per 96 programma di manutenzione consigliato 91 separatore di interfaccia 97 superfici 92

Q

Queue Manager (Gestore coda) menu tasto destro 73 Queue Manager (Gestore code) descrizione 70 raccolta scarichi della sorgente frequenza di manutenzione 92 record, aggiunta 87 **Regione Q0** pulizia 92 regolazione posizione della pompa a siringa integrata 28 soglia 85 requisiti di ventilazione 10 Results Summary (Riepilogo risultati), descrizione 49 Results Table (Tabella risultati) icone 113 ricerca libreria 87 ricerca con vincoli 87 ridimensionamento grafici 88 rilevatore a serie di diodi generazione di dati 84 generazione TWC 85 rimozione collegamenti 89 riquadri affiancamento 90 blocco 89 cancellazione 89 collegamenti, rimozione 89 collegamento 89 ingrandimento a tutto schermo 90 nascondere 89 spostamento 89 **Riquadro Show File Information (Mostra informazioni** file), menu tasto destro 75 risoluzione dei problemi profili hardware 42 sistema 102

S

salto picchi, acquisizione dei dati spettrali 55 scarichi della sorgente contenitore di raccolta, svuotamento 98 Schede di Sicurezza 8 Schermata Adjust Performance (Regola prestazioni), descrizione 49 selezione posizioni fiale 68

Indice

vial 65 sensibilità e manutenzione 92 separatore di interfaccia frequenza di manutenzione 91 separatore di vuoto frequenza di manutenzione 91 pulizia 98 simboli del pannello, descrizione 24 simboli di rischio 14 sistema componenti 20 descrizione 20 gestione dei dati 26 icone di stato 72 pulizia delle superfici 92 requisiti personale manutenzione 12 resi al produttore 12 rimettere in funzione 98 suggerimenti per la risoluzione dei problemi 102 uso e modifica 12 spettrometro di massa software, icone di stato 72 soglie regolazione 85 soluzioni organiche, conservazione 95 solventi macchie sul separatore di interfaccia 98 solventi organici, elenco dei 9 sottoprogetti copia 45 creazione 45 Spectra Peak List (Elenco picchi spettrali), menu pulsante destro 77 spettri estrazione ioni tramite selezione delle masse 81 icone 111 XIC, generazione tramite masse dei picchi di base 81 XIC, generazione usando intervalli selezionati 80 XIC, generazione usando picco massimo 80 spettro libreria, ricerca 87 menu pulsante destro 87 record, aggiunta 87 salvataggio della cronologia di esplorazione 87 visualizzazione da un TIC 79 spettrometro di massa accesso al connettore di alimentazione 8

componenti 20 LED 24 pulizia delle superfici 92 resi al produttore 12 scollegamento alimentazione 101 simboli del pannello 24 stoccaggio o spedizione, preparazione 101 verifica delle prestazioni 48 sistema spostamento, riguadri 89 stati della coda, descrizione 70 stato Acquiring, descrizione 72 stato Not Ready, descrizione 71 stato Paused, descrizione 72 stato PreRun, descrizione 71 stato Ready, descrizione 71 stato Stand By, descrizione 71 stato Waiting, descrizione 71 stato Warming Up, descrizione 71 suggerimenti Batch Editor (Editor batch) 65 risoluzione dei problemi 102 superfici spettrometro di massa, pulizia 92 svuotamento, contenitore di raccolta scarichi della sorgente 98

T

tamponi, elenco dei 9 TIC cromatogrammi ionici totali TWC cromatogrammi lunghezze d'onda totali

V

verifica spettrometro di massa 48 vial selezione in un batch 65 visualizzazione dati quantitativi 78 visualizzazione: generazione vuoto, pulizia ordinaria 93

X

XIC cromatogrammi ioni estratti XWC cromatogrammi lunghezze d'onda estratte

Sistema TripleTOF® 6600 120 di 120