Archive viewer Coagulazione

Guida per l'utente Versione della pubblicazione 1.1 Archive viewer CoagulazioneVersione del software 1.1.1

Informazioni sulla pubblicazione

Versione della pubblicazione	Versione del software	Data di revisione	Descrizione della modifica
1.0	1.1	Febbraio 2024	Prima versione
1.1	1.1.1	Novembre 2024	Aggiornamento con il nuovo programma di installazione per

la versione del software 1.1.1

🖽 Cronologia delle revisioni

Informazioni sulla redazione	Questa pubblicazione è destinata agli utenti dell'unità archive viewer Coagulazione. Sono stati compiuti tutti gli sforzi per garantire che, al momento della stampa, le informazioni contenute in questa pubblicazione siano corrette. Tuttavia, il produttore di questo prodotto potrebbe aggiornare le informazioni contenute in questa pubblicazione a seguito di attività di sorveglianza del prodotto che portano a nuova versione di questa pubblicazione.
Informazioni sulla licenza	Il sistema archive viewer Coagulazione è protetto dal diritto contrattuale, dalle leggi sul copyright e dai trattati internazionali. Il sistema archive viewer Coagulazione viene concesso in licenza per l'uso da F. Hoffmann-La Roche Ltd a un titolare di licenza e soltanto gli utenti autorizzati possono accedere al software e utilizzarlo. La distribuzione e l'uso non autorizzati potrebbero comportare sanzioni civili e penali.
	Il sistema archive viewer Coagulazione include componenti o moduli che sono programmi software open-source o commerciali.
	Il sistema archive viewer Coagulazione potrebbe rappresentare un dispositivo regolamentato dalle leggi vigenti; per ulteriori informazioni, consultare la documentazione per l'utente e le etichette.
	Si noti che, ai sensi delle leggi vigenti, l'autorizzazione corrispondente potrebbe decadere qualora venissero apportate modifiche non autorizzate al archive viewer Coagulazione.
Immagini	Le immagini contenute in questa pubblicazione sono state aggiunte esclusivamente a scopo illustrativo. I dati configurabili e variabili visibili in questi screenshot, ad esempio test, risultati o nomi dei percorsi, non devono essere utilizzati per scopi di laboratorio.
Garanzia	Qualsiasi modifica apportata dal cliente al sistema annulla la garanzia o il contratto di assistenza.

	proprio rappresentante di vendita o consultare l'azienda che gestisce il contratto di garanzia.
	Gli aggiornamenti del software devono essere eseguiti da un rappresentate dell'assistenza tecnica Roche o sotto la sua supervisione.
Copyright	© 2024 F. Hoffmann-La Roche Ltd
	Tutti i diritti riservati.
	Il sistema archive viewer Coagulazione viene concesso in licenza per l'uso da F. Hoffmann-La Roche Ltd a un titolare di licenza e soltanto gli utenti autorizzati possono accedere al software e utilizzarlo.
	La distribuzione e l'uso non autorizzati potrebbero comportare sanzioni civili e penali.
Marchi	Si riconoscono i seguenti marchi:
	cobas è un marchio di Roche.
	Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.
Feedback	È stato compiuto ogni sforzo per garantire che la presente pubblicazione sia conforme all'utilizzo previsto. Tutti i feedback su qualsiasi aspetto della pubblicazione sono apprezzati e presi in considerazione durante gli aggiornamenti. Per qualsiasi tipo di commento, è possibile rivolgersi al rappresentante Roche.

Per conoscere le condizioni della garanzia, contattare il

Indirizzi



Roche Diagnostics GmbH Sandhofer Strasse 116 68305 Mannheim Germany Made in Switzerland

Affiliate Roche

Un elenco di tutte le affiliate Roche è disponibile all'indirizzo:

www.roche.com/about/business/roche_worldwide.htm

Indice generale

Simboli e abbreviazioni	6
Informazioni sull'archive viewer	7
Installazione dell'archive viewer	9
Caricamento di un file nell'archive viewer	11
Messaggi di errore durante il caricamento	13
Visualizzazione ed esportazione dei dati	15
Configurazione di Ricerca rapida	18
Ricerca di dati con Ricerca rapida	20

Simboli e abbreviazioni

Nomi dei prodotti

Tranne nei casi esplicitamente segnalati nel contesto, sono utilizzati i seguenti nomi dei prodotti e abbreviazioni:

Nome del prodotto	Descrizione
Software di sistema per Analizzatore di coagulazione cobas ° t 511	software dell'analizzatore
Software di sistema per Analizzatore di coagulazione cobas ° t 711	software dell'analizzatore
Analizzatore di coagulazione cobas ® t 511	analizzatore
Analizzatore di coagulazione cobas® t 711	analizzatore
archive viewer Coagulazione	archive viewer

🎟 Nomi dei prodotti

Simboli utilizzati nella pubblicazione

Simbolo	Significato
•	Voce di elenco.
۶	Argomenti correlati contenenti ulteriori informazioni.
-¢-	Suggerimento. Informazioni aggiuntive sull'utilizzo corretto o suggerimenti utili.
•	Avvio di un'attività.
0	Informazioni aggiuntive relative a un'attività.
→	Risultato di un'azione nell'ambito di un'attività.
• ≘	Argomento. Utilizzato in rimandi ad argomenti.
•	Attività. Utilizzato nei riferimenti incrociati alle attività.
1	Figura. Utilizzato nei titoli delle figure e nei riferimenti incrociati alle figure.
▦	Tabella. Utilizzato nei titoli delle tabelle nei riferimenti incrociati alle tabelle.

🎟 Simboli utilizzati nella pubblicazione

Informazioni sull'archive viewer

Compatibilità con il software dell'analizzatore

L'archive viewer è un software standalone che consente all'utente di visualizzare i dati archiviati generati sui sistemi analizzatori.

Il sistema archive viewer Coagulazione versione 1.1.1 è compatibile con i dati generati dal seguente software dell'analizzatore:

- Analizzatore di coagulazione cobas® t 511
- Analizzatore di coagulazione cobas® t 711

Dati di archiviazione supportati (archive viewer v.1.1.1)	Introdotto nella versione del software dell'analizzatore
 Risultati di miscelazione incrociata Controllo del livello di riempimento delle provette campione Esami calcolati in modalità pass-through 	2.4.0
Dati QC	2.3.0
Dati di calibrazione	2.1.0
Risultati dei dati dei campioni	2.1.0
Audit trail	2.1.0
Messaggio utente	2.1.0

 Grafico di compatibilità per i dati del software dell'analizzatore

È possibile caricare i file di archivio da una versione precedente del software dell'analizzatore, ma i campi non supportati nella versione precedente resteranno vuoti.

• ♀ - Per visualizzare il numero di versione dell'archive viewer, scegliere il pulsante (i) nell'angolo in alto a destra del software archive viewer.

Requisiti di sistema

I requisiti minimi di sistema per l'utilizzo dell'archive viewer sono i seguenti:

Requisito	Specifiche tecniche
Sistema operativo	Windows 10 (64 bit) o superiore
Hardware	Processore PC: Intel Core i3 o superiore
	≥ 4 GB di RAM
	≥ 50 GB di spazio su disco libero
.NET Framework	4 o più recente

🎟 Requisiti minimi di sistema

È possibile installare l'archive viewer su qualsiasi PC che soddisfi i requisiti minimi di sistema.

9

Installazione dell'archive viewer

Download dell'archive viewer

Il file di installazione dell'archive viewer (Coag_archiveviewer_x.x.x.xxx.msi) si trova nello stesso pacchetto di download di questa Guida per l'utente, accessibile tramite Roche **navify** Portal (navifyportal.roche.com). È inoltre possibile farne richiesta al rappresentante dell'assistenza tecnica Roche.

Per installare l'archive viewer è necessario disporre dei privilegi di amministratore.

Per installare l'archive viewer

- 1 Copiare il file di installazione dell'archive viewer (Coag_archiveviewer_x.xxxxx.msi) nel PC.
- 2 Per aprire l'installazione guidata dell'archive viewer, fare doppio clic sul file Coag_archiveviewer_x.xxxx.msi.
 - → Il programma di installazione installa l'archive viewer nella lingua del sistema operativo.
 - → Se la lingua del sistema operativo non è supportata, verrà installato l'archive viewer in lingua inglese.
- **3** Per procedere con l'installazione, scegliere il pulsante **Esegui**.
 - Per interrompere l'installazione in qualsiasi momento, scegliere il pulsante Annulla.
- 4 Scegliere il pulsante Avanti per passare alle informazioni sulla licenza.
- 5 Leggere il contratto di licenza e, per accettarlo, selezionare la casella di controllo e quindi Installa.
 - → L'archive viewer viene installato nel percorso «C:\Program Filesi\Roche Diagnostics AG\cobas t51 1 and 711 Archive Viewer\Roche.InstrumentAssets. ArchiveViewer.exe».
- 6 Per avviare l'installazione scegliere il pulsante Installa.
 - → Se necessario, immettere l'utente e la password da amministratore.
- 7 Per uscire dal programma di installazione, al termine della procedura scegliere il pulsante Fine.

Per riparare o disinstallare l'archive viewer

- 1 Fare doppio clic sul file di installazione dell'archive viewer (Coag_archiveviewer_x.xxxxx.msi).
- 2 Per procedere con l'installazione, scegliere il pulsante Esegui.
 - Per interrompere l'installazione in qualsiasi momento, scegliere il pulsante Annulla.
- **3** Viene visualizzata una finestra di dialogo con l'opzione di riparare o rimuovere l'installazione. Scegliere il pulsante **Ripara** o **Disinstalla**. Quindi scegliere il pulsante **Avanti**.
- 4 Per avviare la riparazione o la disinstallazione, scegliere il pulsante Ripara o Disinstalla.
 - → Se necessario, immettere l'utente e la password da amministratore.
 - → Il sistema ripara o disinstalla l'archive viewer.
- Per uscire dal programma di installazione, al termine della procedura scegliere il pulsante Fine.

Caricamento di un file nell'archive viewer

Caricamento di un file

L'archive viewer consente di caricare e aprire i file di dati archiviati. Accertarsi che il file di archivio provenga da una versione compatibile.

Y Per un elenco delle versioni compatibili, vedere Compatibilità con il software dell'analizzatore (7).

> Per caricare un file di archivio

archive Viewer									- 0	×
•									i	Roche
Ricerca rapid	a									
Keyword Data	All		▼ () 3] -	28080	P Ricerca		Nome del file di archivio Archive_20220311T140450 Ill	Stato Nome dello strumento	Produtto	
							. Scarica	⇒)> Carica file	di archivio	
							Informazioni sul file di archivio	Informazioni sullo strun	nento	
							Data inizio	Produttore dello strument	0	
							Data di cutoff	N° di serie dello strumente	D	
							Stato Lingua del file di archivio	Versione dello strumento		
Misurazione del	campione R	isultati della ca	librazione	Risultati QC	Audit trail Mes	saggi u	tente			
Release 1.1.0 Build 4									Thursday, 15/	02/2024 15:29



- Se non è già visualizzata la schermata principale, scegliere l'icona della lente di ingrandimento
 [▶] [▷] in alto a sinistra per aprire la schermata principale.
- 2 A destra, nel pannello File di archivio caricati, scegliere il pulsante Importa file di archivio.
 - → Viene visualizzata la finestra di dialogo Apri file di Microsoft Windows.
- **3** Nella finestra di dialogo selezionare il percorso del file .archive da aprire.
- 4 Se il file non ha un certificato di sicurezza, viene visualizzato un avvertimento. Si noti che gli analizzatori di coagulazione Roche non forniscono ancora i certificati di sicurezza, quindi è necessario accettare i file Roche ignorando l'avvertimento.
 - → Il file di archivio viene caricato nell'archive viewer e viene visualizzato nell'elenco File di archivio caricati.



Per visualizzare i dettagli di un file di archivio

- Caricare un file di archivio eseguendo la procedura descritta: Per caricare un file di archivio ► (11).
- 2 Nella schermata principale, a destra, dall'elenco File di archivio caricati scegliere il file di cui si desidera visualizzare i dettagli.
 - → La sezione Informazioni sul file di archivio contiene le proprietà del file.
 - → La sezione Informazioni sullo strumento contiene le proprietà dello strumento che ha generato il file.

> Per scaricare un file di archivio

- 1 Nella schermata principale, a destra, scegliere il file o i file che si desidera scaricare dall'elenco File di archivio caricati.
- 2 Scegliere il pulsante Scarica.
 - → I file selezionati vengono scaricati.

🖻 Argomenti correlati

- Messaggi di errore durante il caricamento (13)
- Visualizzazione ed esportazione dei dati (15)
- Ricerca di dati con Ricerca rapida (20)

Messaggi di errore durante il caricamento

Se si verifica un errore durante il caricamento di un file di archivio, l'archive viewer mostra un messaggio di errore.

Messaggio di errore	Commento
Impossibile caricare il file di archivio: voce in archivio danneggiata.	Il file di archivio è danneggiato e non valido.
Si è verificato un errore durante il caricamento dei file di archivio.	Il file di archivio è danneggiato e non valido.
I seguenti file di archivio contengono errori tecnici o non sono supportati da questa applicazione. Questi file di archivio non verranno caricati.	ll file di archivio è danneggiato e non valido oppure proviene da un'applicazione non supportata.
Il nome del file di archivio degli indici non corrisponde.	•
Impossibile caricare il file di archivio: numero parte non corrispondente.	・ 国 Vedere File di archivio incompleto (14).
Impossibile caricare il file di archivio: nessuna parte disponibile.	・ 国 Vedere File di archivio incompleto (14).
Impossibile caricare il file di archivio: almeno 1 dei file è bloccato o non esiste.	・ 国 Vedere File di archivio incompleto (14).
Versione del file di archivio non valida	Il file di archivio non è supportato in questa versione dell'archive viewer.
Impossibile caricare il file di archivio: n. max. di parti raggiunto.	Un file di archivio non può avere più di 100 parti (numerate da 0 a 99).
	- Áccertare che l'analizzatore salvi i dati di archivio abbastanza spesso da evitare che si formino file di queste dimensioni.
Impossibile caricare il file di archivio: n. max. di entità raggiunto.	Tutti gli archivi caricati simultaneamente non possono contenere, nel complesso, più di 1 milione di entità aziendali dello stesso tipo di dati, ad es. Messaggi utente.
	-Ý- Accertare che l'analizzatore salvi i dati di archivio abbastanza spesso da evitare che si formino file di queste dimensioni.
Verranno caricati al massimo 10 file di archivio.	Non è possibile caricare più di 10 archivi per volta. Cercare soltanto un sottoinsieme dei file oppure eseguire la ricerca con la funzionalità Ricerca rapida .
Allowed Other attended to the second s	E Ricerca di dati con Ricerca rapida (20)
Alcuni file di archivio non nanno una firma o un certificato valido. Continuare?	attendibile. Una finestra di dialogo pop-up consente di scegliere se accettare o meno il rischio.
I seguenti file di archivio presentano rischi per la sicurezza: una firma mancante/non valida indica dati manipolati o incoerenti. La mancanza di attendibilità di un certificato significa che l'applicazione non è riuscita a verificare l'origine del file di archivio. Selezionando e caricando i file di archivio, si accettano suddetti rischi.	La firma sul file è mancante o non valida, oppure il certificato non è attendibile. Una finestra di dialogo pop-up consente di scegliere se accettare o meno il rischio.

I Messaggi di errore durante il caricamento del file di archivio

File di archivio incompleto

Name	Date modified	Туре	Size
Archive_20220311T140450.archive	25/09/2023 14:08	ARCHIVE File	7 KB
Archive_20220311T140450.index	25/09/2023 14:08	INDEX File	1'127 KB
Archive_20220311T140450.part0	25/09/2023 14:08	PART0 File	2'670 KB

Un file di archivio deve avere almeno 3 parti, tutte con lo stesso nome e nella stessa cartella, con le estensioni:

- .archive
- .index
- da .part0 a .part99

📲 Argomenti correlati

• Caricamento di un file nell'archive viewer (11)

Visualizzazione ed esportazione dei dati

È possibile visualizzare, ordinare, filtrare ed esportare i dati nei file di archivio caricati.

■ Per caricare un file di archivio, vedere: Caricamento di un file nell'archive viewer (11)

Per visualizzare le voci dei dati archiviati, aprire la scheda corrispondente nella parte inferiore dell'archive viewer.

- Misurazione del campione: risultati delle misurazioni dei campioni.
- **Risultati della calibrazione**: risultati delle misurazioni della calibrazione.
- Risultati QC: risultati delle misurazioni del controllo qualità.
- Audit trail: record generato dal computer, con indicazione della data/ora delle attività dell'utente.
- Messaggi utente: messaggi con indicazione della data/ora che sono stati visualizzati dall'utente.

Per visualizzare i dati

- 1 Scegliere la scheda corrispondente al tipo di dati desiderato.
- 2 Facoltativamente è possibile filtrare, raggruppare o ordinare i dati. Aprire i controlli del filtro con il pulsante Filtro. ▼
 - D È possibile aggiungere più parametri filtro con il pulsante Aggiungi linea. →

ura	zione del campione	Risult	ati della cal	librazione	Risultati	QC	Audit tra	ail Mess	aggi u	Itei
Risı	ultati della calibrazio	one: 10							• ا]
A	II	•							*	
Filt	ter by		T					Θ	Ð	
Gro	oup by		Ascending	De	scending	6	Ð			
0				0 -			19			
- 201	-		A	_ D.		6				
00	rt by	۲	Ascending	⊖ De	scending	(€	_	_	
00	rt by	۰	Ascending	⊖ De	scending	(€ ⊕		pply	
	rt by	ACN	Ascending Nome test	O De	scending	(€ €	Ø A)	pply	
	Data calibrazione 11/03/2022 12:03:48	ACN28088	Ascending Nome test	O De ID calibrat 613342-S	scending zione 1536-2022(031112	0348	A (pply	
 □ □ 	Tt by ▼ Data calibrazione 11/03/2022 12:03:48 11/03/2022 12:01:58 11/03/2022 12:01:58	 ACN 28088 28087 	Ascending Nome test	 De ID calibra: 613342-Si 613342-Si 	zione 1536-2022(1536-2022)	031112	 → →	A () (
	Data calibrazione 11/03/2022 12:03:48 11/03/2022 12:01:58 11/03/2022 12:00:10	 ACN 28088 28087 28086 	Ascending Nome test	De Calibra: 613342-SI 613342-SI 613342-SI	zione 1536-2022(1536-2022(1536-2022()31112)31112)31112	0348 0158 0010	A () > > >	pply	
	Data calibrazione 11/03/2022 12.03.48 11/03/2022 12.01:58 11/03/2022 12.00:10 11/03/2022 11:58.21	 ACN 28088 28087 28086 28085 	Ascending Nome test	D calibraz 613342-SI 613342-SI 613342-SI 613342-SI	cione N536-20220 N536-20220 N536-20220 N536-20220)31112)31112)31112)31112	0348 0158 0010 5821	A () < < < <		
	Data calibrazione 11/03/2022 12 03:48 11/03/2022 12:01:58 11/03/2022 12:00:10 11/03/2022 11:58:21 11/03/2022 11:56:33	 ACN 28088 28087 28086 28085 28084 	Ascending Nome test	Dealibra: 613342-SI 613342-SI 613342-SI 613342-SI 613342-SI	zione 1536-2022(1536-202)) 1536-202(031112 031112 031112 031112 031111	0348 0158 0010 5821 5633	 A Q A A		
	Data calibrazione 11/03/2022 12:03:48 11/03/2022 12:01:58 11/03/2022 12:00:10 11/03/2022 11:58:21 11/03/2022 11:56:33 11/03/2022 11:54:43	 ACN 28088 28087 28086 28085 28084 28083 	Nome test	Dealibra: 613342-SI 613342-SI 613342-SI 613342-SI 613342-SI 613342-SI 613342-SI	scending tione v536-2022(v536-2022(v536-2022(v536-2022(v536-2022(v536-2022(031112 031112 031112 031112 031111 031111	0348 0158 0010 5821 5633 5443	A () () () () () () () () () ()		

Misurazione del campione Risultati della calibrazione Risultati QC Audit trail Messaggi utente

				- 0	
					Ro
Calibration result	t details			Ŕ	>
Test	PT Rec A88 (28088)	ID calib	orazione	613342- SN536-202 203111203 48	^
Metodo	Completo	Data ca	alibrazione	11/03/2022 12:03:48	=
Calcolo		Data so	cadenza		-
Tipo di calibrazione	Calibrazio ne di lotto	Stato		Rilasciato	
ID cassetta		Stato d	li attivazione	Attiva	
Trasformazione		Stato d	li invio		
Formula		Timeou	ıt della cassetta		
Risultato grezzo					
Valore asse Risult	ato g Risultate	og Media	ID calibrazion	e Calibrazior	
107 % 8.63	sec 8.63 se	c 8.63 sec			
71.5 % 11.2 s	sec 11.2 sec	11.2			

- **3** Per visualizzare i dettagli di una voce di dati, sceglierla nell'elenco.
 - → I dettagli si aprono nel pannello dettagli, sulla destra.
- 4 Un file di archivio proveniente da una versione precedente potrebbe avere alcuni campi vuoti nella colonna dei risultati. Scegliere il risultato, dopodiché l'archive viewer visualizza il contenuto dei campi nella tabella dei dettagli.

Per esportare i dati

- 1 Selezionare la vista dati che si desidera esportare. Filtrare l'elenco secondo necessità.
- Per esportare l'elenco delle voci di dati, scegliere il pulsante Esporta, sopra l'elenco.
 - Per esportare una voce di dati, sceglierla nell'elenco. Per esportare tutte le voci di dati nell'elenco, sceglierle tutte o non sceglierne nessuna. Si noti che l'opzione per esportare tutto non è disponibile per i messaggi utente.
 - → I dati vengono esportati in formato PDF, nella posizione selezionata.

ura	zione del campione	Risulta	ati della cal	librazione	Risultati QC	Audit trai	Mes
Risı	ultati della calibrazi	one: 10				 E 	> •
A	I	T				[≥
	Data calibrazione	ACN	Nome test	ID calibraz	tione		
v	11/03/2022 12:03:48	28088		613342-SI	1536-202203111	20348	>
	11/03/2022 12:01:58	28087		613342-SI	1536-202203111	20158	>
	11/03/2022 12:00:10	28086		613342-SI	1536-202203111	20010	>
	11/03/2022 11:58:21	28085		613342-St	1536-202203111	15821	>
	11/03/2022 11:56:33	28084		613342-SI	1536-202203111	15633	>
	11/03/2022 11:54:43	28083		613342-SM	1536-202203111	15443	>
	11/03/2022 11:52:54	28082		613342-SI	1536-202203111	15254	>
	11/03/2022 11:51:04	28081		613342-SM	1536-202203111	15104	>
	11/03/2022 11:49:14	28080		613342-St	1536-202203111	14914	>
	10/03/2022 16:58:45	28080		613344-SM	1536-202203101	165845	>

						- 0	>
							Rech
ite	nte						
	Calibration r	esult details				•	•
	Test	PT Rec A88 (28088)		ID calibrazione		613342- SN536-2022031 1120348	^
	Metodo	odo Completo		Data calib	razione	11/03/2022 12:03:48	=
	Calcolo			Data scad	lenza		
	Tipo di calibraz	ione Calibr lotto	e Calibrazione di lotto			Rilasciato	
	ID cassetta			Stato di at	ttivazione	Attiva	
	Trasformazione			Stato di in	vio		
	Formula			Timeout della cassetta			
	Risultato grez	20					
	Valore asseg	Risultato gre	Risultato gre	Media	ID calibrazione	Calibrazione	
	107 %	8.63 sec	8.63 sec	8.63 sec			
	71.5 %	11.2 sec	11.2 sec	11.2 sec			
				14.2			\sim

- Per esportare i dettagli della voce di dati selezionata, scegliere il pulsante Esporta in alto a destra nel pannello dettagli.
 - → I dati vengono esportati in formato PDF, nella posizione selezionata.

🖅 Argomenti correlati

• Caricamento di un file nell'archive viewer (11)

Configurazione di Ricerca rapida

La funzionalità **Ricerca rapida** dell'archive viewer esegue una ricerca automatica tra tutti i file in un insieme di percorsi preconfigurati. Questa sezione spiega come configurare le posizioni di questi file.

Configurazione delle posizioni di archiviazione di Ricerca rapida

La funzionalità **Ricerca rapida** dell'archive viewer ha accesso soltanto alle posizioni di archiviazione impostate nel file di configurazione corrispondente. È necessario configurarne almeno una prima dell'uso.

È possibile configurare le posizioni di archiviazione nei seguenti percorsi:

- Un'unità locale
- Un percorso di rete connesso
- Un'unità flash USB
- Un disco ottico

È possibile specificare al massimo 50 cartelle come posizioni di archiviazione per i dati archiviati.

Per configurare una posizione di archiviazione Ricerca rapida

- 1 Creare una cartella per i file di archivio nel computer locale.
 - Accertare che si tratti di una cartella, ad es. D:\dati
 - Non usare una cartella principale, ad es. D:\
 - Non assegnare alla cartella il nome "archivi" se si trova direttamente sotto a una cartella principale, ad es. D:\archivi
- 2 Copiare i file di archivio dalla loro posizione precedente alla cartella di archiviazione creata.
- **3** Selezionare la cartella seguente:
 - → C:\Utenti\Pubblica\Documenti\ArchiveViewerCoag
- **4** Aprire il file ArchiveStorageLocations.txt in Blocco note o in un altro editor di testo.
 - Specificare il percorso della cartella creata nel passaggio 1, inclusa la lettera dell'unità, ad es. D:\dati
 - Inserire ogni cartella della posizione di archiviazione in una riga separata.
 - \rightarrow Al termine salvare e chiudere il file.

	Archives	StorageLocatic	ons.txt	۰	+	-	U	
File	Edit	View						Ę
COM	1.01	D 1 14 1		10m) A	ochivo			
D:\d	abSnare ata	Urive (Arcr	ivevie	VEI. (M	renive			

Per visualizzare le posizioni di archiviazione Ricerca rapida attualmente configurate

- 1 Nell'archive viewer, in alto a destra dello schermo, scegliere il pulsante Informazioni. (i)
 - → Viene visualizzata la finestra di dialogo Informazioni su.
- 2 In questa finestra di dialogo scegliere la scheda Conservazione.
 - → La scheda visualizzerà un elenco di percorsi, che corrispondono alle cartelle in cui sono configurate attualmente le posizioni di archiviazione Ricerca rapida.

🖅 🖅 🖅 🖓

• Ricerca di dati con Ricerca rapida (20)

Ricerca di dati con Ricerca rapida

Il pannello predefinito Ricerca rapida consente di cercare tra gli archivi caricati.

La funzionalità **Ricerca rapida** cerca tra tutti i file di archivio in un elenco preconfigurato di cartelle.

▶ Per configurare l'elenco delle cartelle, vedere la sezione Configurazione di Ricerca rapida (18).

Nei campi Ricerca rapida immettere i parametri di ricerca desiderati. In questo modo viene filtrato il contenuto delle schede sottostanti.

Keyword	Schede
Tutti	(Tutte le schede con una corrispondenza)
- \/- Nella versione 1.1, l'opzione Tutti è disponibile soltanto nella versione in lingua inglese.	_
Codice del messaggio	Audit trail
Risultato audit	Audit trail
Testo del messaggio	Audit trail
Testo del messaggio	Messaggi utente
Codice del messaggio	Messaggi utente
ID camp	Misurazione del campione
ACN	Risultati della calibrazione, Risultati QC, Misurazione del campione
Nome test	Risultati della calibrazione, Risultati QC, Misurazione del campione
Nome esteso test	Misurazione del campione
	-🎸- Si noti che la ricerca basata sul nome esteso del test non restituisce i risultati

ID calibrazione	Risultati della calibrazione
Nome del materiale	Risultati QC
Codice del materiale	Risultati QC
N° di lotto	Risultati QC
Risultati	Risultati QC
Stato	Risultati QC

relativi a calibrazione o QC.

🎟 Scheda in cui vengono visualizzati i risultati della ricerca



Nella versione 1.1, prima di utilizzare la funzionalità
 Ricerca rapida è necessario selezionare e caricare un file di archivio due volte.

Per eseguire una ricerca nei file di archivio

- Se il pannello Ricerca rapida non è già aperto, scegliere l'icona della lente di ingrandimento * ρ nell'angolo in alto a sinistra per aprire il pannello Ricerca rapida.
- 2 Nell'elenco a discesa Keyword scegliere il tipo di elemento da cercare.
 - Per cercare tutti i tipi di elementi, scegliere l'opzione Tutti.
- 3 Immettere il termine da cercare nel campo di testo a destra dell'elenco a discesa Keyword.
- 4 Facoltativamente è possibile selezionare un intervallo di date nei campi Data.
- 5 Scegliere il pulsante Ricerca per eseguire la ricerca.
 - → L'archive viewer esegue una ricerca in tutti i file nelle posizioni preconfigurate e carica i file in cui ha trovato una corrispondenza.
- 6 In basso, scegliere la scheda corrispondente al tipo di dati desiderato.
 - → La scheda selezionata si apre mostrando i risultati restituiti dai parametri Ricerca rapida specificati.
- 7 Facoltativamente è possibile filtrare i risultati della ricerca tramite le opzioni di filtro disponibili nella scheda, ma in questo modo verranno rimossi eventuali filtri di Ricerca rapida.



2								
urazione del campion	Risult	ati della calibr	razione	Risultati Q	C Audit	trail	Messaggi u	itente
Risultati della calibraz	one: 2]
A Filtered by quick set	arch							
All	¥						~	
Filter by	•	T					Θ \oplus	
Group by		Ascending	ODes	scending	ΘΘ	Ð		
Sort by	•	Ascending		scending	Θ	Ð		
							Apply	ſ
Data calibrazione	ACN	Nome test ID) calibrazi	ione				
11/03/2022 11:49:14	28080	6	13342-SN	536-2022031	11114914		>	
10/03/2022 16:58:46	28080	6	13344-SN	536-2022031	10165845		Σ	

× (i) Roche Calibration result details 613342-SN536-202 203111203 48 Test PT Rec ID calibrazione A88 (28088) Metodo Completo Data calibrazione 11/03/2022 12:03:48 Calcolo Data scadenza Tipo di calibrazione Calibrazio ne di lotto Rilasciato State ID cassetta Stato di attivazione Attiva Trasformazione Stato di invio Formula Timeout della cassetta Risultato grezzo Valore assi Risi Media ID cal 8.63 sec 107 % 8.63 sec 8.63 sec 11.2 sec 71.5 % 11.2 sec 11.2 sec

- 8 Per visualizzare i dettagli di una voce nell'elenco, selezionarla.
 - → I dettagli della voce vengono visualizzati sulla destra, nel pannello dettagli.

- 9 Un file di archivio proveniente da una versione precedente potrebbe avere alcuni campi vuoti nella colonna dei risultati della ricerca. Per visualizzare il contenuto di un campo vuoto, scegliere la voce nell'elenco.
 - → Il contenuto del campo viene visualizzato nel pannello dettagli, sulla destra, se i dati esistono.

🖻 Argomenti correlati

- Visualizzazione ed esportazione dei dati (15)
- Configurazione di Ricerca rapida (18)