

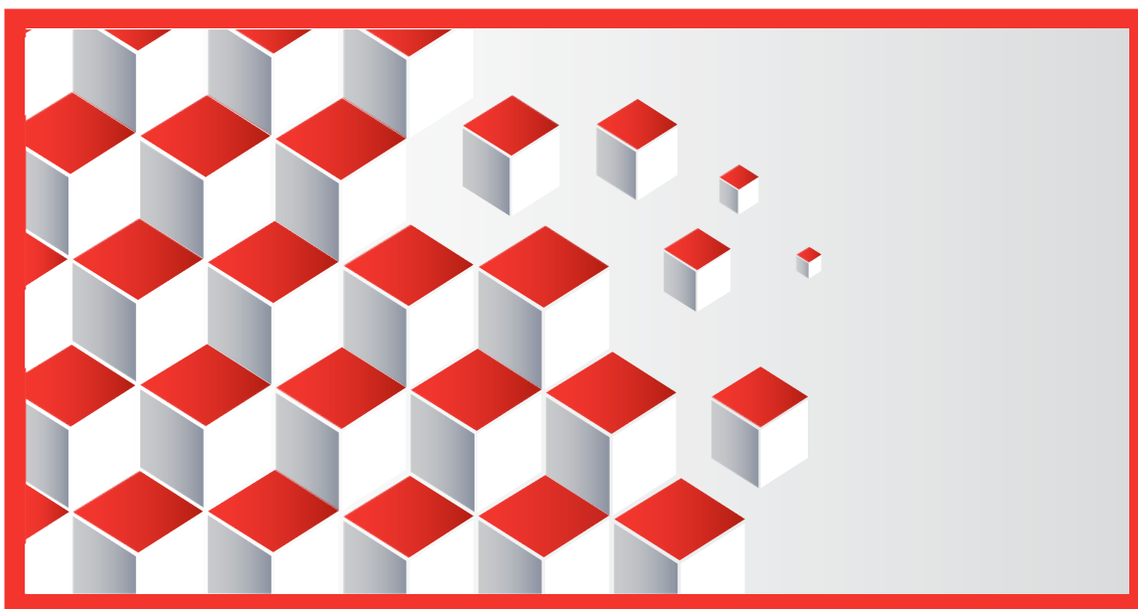


**Sistema di analisi dotato di strumenti GIMA con
tecnologia DxLINK™**

**GIMA Instrumented Test System
with DxLINK™ Technology**

MANUALE DELL'OPERATORE

**Versione software 1.0
REF 24570**



GIMA
Gessate, Italia



© 2010 GenPrime, Inc. ed il gruppo di società Inverness Medical.
DxLINK™ è un marchio registrato del gruppo di società Inverness Medical.

Uso previsto	2
Introduzione	3
Limitazioni e precauzioni	4
Materiali	5
Guida all'installazione	7
Impostazione iniziale	8
Funzionamento	
Esecuzione del programma.....	9
Accesso	9
Menu principale	10
Esecuzione di una nuova analisi	11
Informazioni sul donatore e la località delle analisi	11
Informazioni sul prodotto e risultati dell'analisi di adulterazione	12
Scansione e analisi	13
Visualizzazione dei risultati e immagine analisi	14
Rapporto analisi di screening	16
Responsabile dati	17
Opzioni amministrative	20
Opzioni di arresto	22
Guida alla risoluzione dei problemi	23
Domande frequenti	26
Specifiche dello scanner	29
Indice dei simboli	30

Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA unisce un nuovo programma software ad uno scanner, consentendo l'interpretazione automatica dei risultati di prodotti per i test immunologici a flusso laterale compatibili con DxLINK™.

Il presente manuale contiene istruzioni relative all'installazione, il funzionamento e la manutenzione del sistema di analisi dotato di strumenti GIMA con tecnologia DxLINK™.

Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA unisce un nuovo programma software ad uno scanner, consentendo l'interpretazione automatica dei risultati di prodotti per i test immunologici a flusso laterale compatibili con DxLINK™.

Per i prodotti per test immunologici a flusso laterale è sempre stato necessario interpretare i risultati visivamente, con l'operatore che valuta la presenza o l'assenza di una linea colorata. Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA elimina la soggettività nell'interpretazione dei risultati di questi dispositivi di screening.

Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA valuta la reattività della banda di controllo e fornisce risultati qualitativi. Il sistema valuta la reattività della banda per accertare che il volume del campione sia sufficiente, l'assorbimento della membrana sia adeguato e la tecnica procedurale sia corretta.

Tutti i dispositivi di screening compatibili con DxLINK™ sono dotati di una speciale etichetta per il controllo della qualità del sistema con intensità del colore fissa. Durante la procedura di analisi, il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA analizza automaticamente l'etichetta di controllo per assicurare che il sistema rilevi ed interpreti correttamente l'intensità del colore.

Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA non richiede calibrazione o regolazioni hardware.

Tutti i dispositivi di screening compatibili con DxLINK™ sono dotati di uno speciale sistema di codici a barre che consente la formattazione automatica delle analisi e il riconoscimento dei menu.

Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA consente la registrazione delle informazioni relative a donatore, operatore e località delle analisi, unitamente ai risultati. I dati delle analisi sono memorizzati in un database di facile accesso. Il sistema consente di stampare rapporti e di esportare i dati in formato elettronico.

- Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA fornisce esclusivamente risultati di screening preliminari. Per ottenere un risultato analitico definitivo, è necessario ricorrere a un metodo alternativo più specifico. È necessario rifarsi ad un giudizio professionale e clinico, in particolare quando si osservano risultati presunti positivi.
- Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA è progettato per l'uso con dispositivi di screening GIMA con tecnologia DxLINK™.
- I singoli dispositivi di screening vengono forniti corredati di un foglietto illustrativo specifico. Prima di iniziare procedure di analisi consultare queste istruzioni.
- Tutti i campioni devono essere considerati come potenzialmente pericolosi e maneggiati come se si trattasse di agenti infettivi.
- Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA è in grado di interpretare esclusivamente i risultati di test di immunodosaggio a flusso laterale. Parametri aggiuntivi, quali la temperatura e la validità del campione, non vengono interpretati automaticamente dal sistema.
- I dati di accesso all'account dell'amministratore devono essere conservati in un luogo sicuro. Qualora l'identificativo operatore e la password vadano persi o dimenticati, sarà necessario l'intervento dell'assistenza tecnica.
- Lo scanner deve essere bloccato prima del trasporto. Il trasporto dello scanner sbloccato può causare danni significativi.
- Lo scanner deve essere utilizzato con il cavo di alimentazione e l'alimentatore CA forniti in dotazione nella confezione originale. L'uso di altri adattatori CA può danneggiarlo.
- La superficie di scansione deve essere pulita e priva di detriti.
- L'esposizione alla luce solare diretta o ad un calore eccessivo potrebbe danneggiare lo scanner.
- Non conservare lo scanner in luoghi umidi o polverosi.
- Conservare la scatola e il materiale di imballaggio dello scanner per l'eventuale spedizione o il trasporto.
- L'uso del sistema è stato convalido esclusivamente con i seguenti sistemi operativi: Windows XP , Vista e Windows 7.
- Il sistema di analisi dotato di strumenti DxLINK™ è stato sottoposto a test per la convalida delle emissioni, dell'immunità e della compatibilità elettromagnetica.
- Le garanzie espresse e implicite fornite da Innovacon (incluse le garanzie implicite di commerciabilità e adattabilità) sono subordinate all'osservanza delle indicazioni pubblicate dall'azienda relativamente all'utilizzo dei suoi prodotti. Innovacon non potrà essere in alcun caso ritenuta responsabile di danni indiretti o emergenti.
- Il sistema deve essere smaltito in conformità alle normative locali.

Materiali forniti

- CD-ROM di installazione
- Manuale dell'operatore
- Scanner
- Cavo di alimentazione
- Alimentatore CA
- Cavo USB
- Supporto per lo scanner

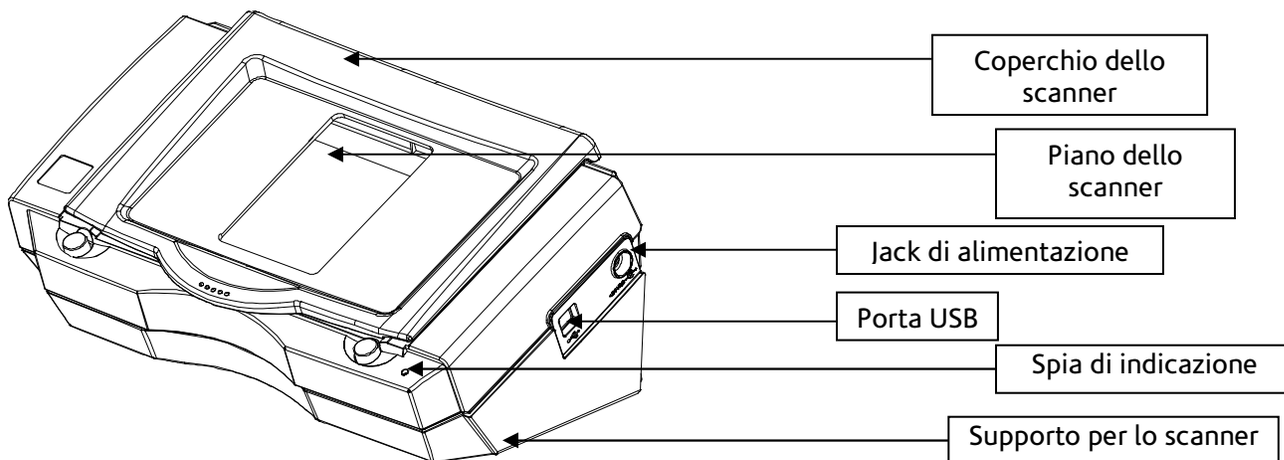
Materiali necessari ma non forniti

- Dispositivi di screening GIMA con tecnologia DxLINK™
- Computer Windows, con i seguenti requisiti:
Sistemi operativi: Windows XP, Vista o Windows 7
Altri programmi richiesti: Adobe Reader versione 6.0 o successiva
Velocità processore: minimo 1,5 GHz
Memoria: minimo 1 GB di RAM
- Panno antistatico
- Alcool isopropilico

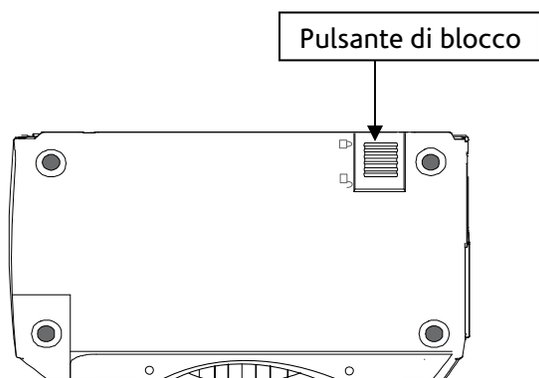
Accessori disponibili su richiesta

- Lettore di codici a barre
- Stampante

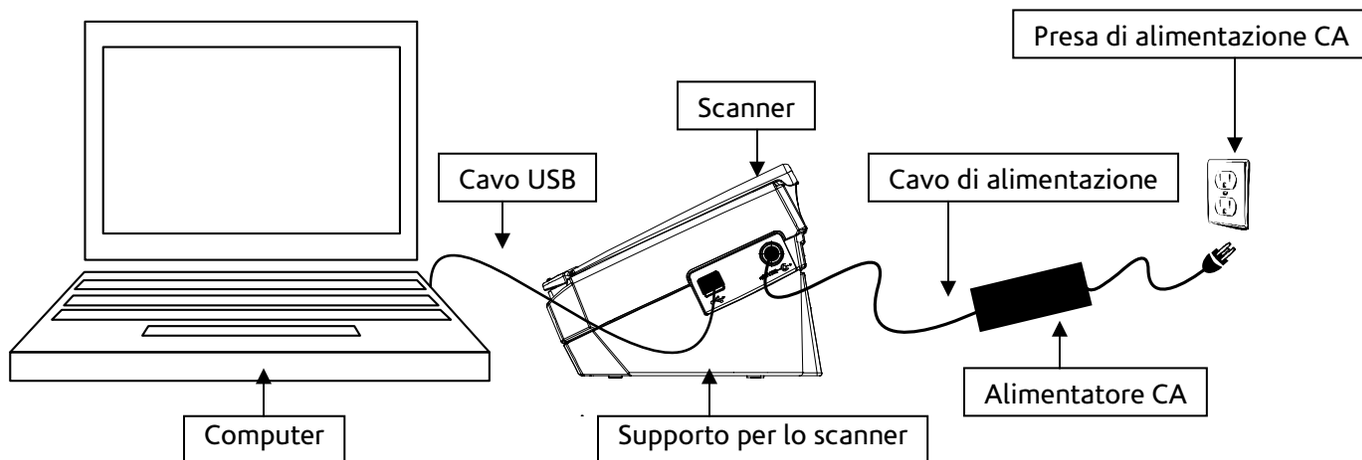
Vista superiore e laterale dello scanner



Vista posteriore dello scanner



Configurazione del sistema



-  Non collegare lo scanner al computer prima di avere installato il software.
-  Ispezionare il kit per avere la certezza che tutti i materiali siano inclusi e privi di danni.

Installazione del software

1. Inserire il CD di installazione del sistema di analisi dotato di strumenti GIMA nell'unità CD-ROM e seguire le istruzioni della procedura guidata di installazione di **DxLINK™**.
 - Se la procedura guidata non si avvia automaticamente, aprire **Risorse del computer** e fare doppio clic sul CD dal titolo **Installare DxLINK**.
 - Verificare che sia selezionata la casella "Installare driver dello scanner".

Installazione dell'hardware

1. Sbloccare lo scanner spostando sulla posizione di sblocco il pulsante blu che si trova nella parte inferiore (vedere l'illustrazione a pagina 6).
2. Collegare lo scanner al computer tramite una porta USB.
3. Collegare lo scanner a una presa di corrente.
4. Verrà visualizzata la procedura guidata **Trovato nuovo hardware** che guiderà l'utente nel processo di installazione.
 - Se in Windows viene chiesto se si desidera collegarsi a Windows Update per trovare un driver, selezionare "No, non ora".
 - Se in Windows viene chiesto se si desidera individuare il driver automaticamente o manualmente, selezionare "Automaticamente".
 - Se in Windows viene visualizzato un messaggio che avverte che il software del driver non ha superato i test Logo di Windows, selezionare "Continuare comunque".

-  In alcuni sistemi operativi l'hardware viene installato automaticamente.
-  Ogni volta che il cavo USB viene collegato a una porta USB diversa da quella utilizzata per l'installazione del software, potrebbe essere visualizzata la richiesta di cercare il driver del dispositivo. Fare clic su "Sì" per continuare.
-  L'installazione è stata completata correttamente quando la spia di indicazione sullo scanner passa da rossa a verde.

5. Posizionare lo scanner sull'apposito supporto (vedere l'illustrazione a pagina 6).

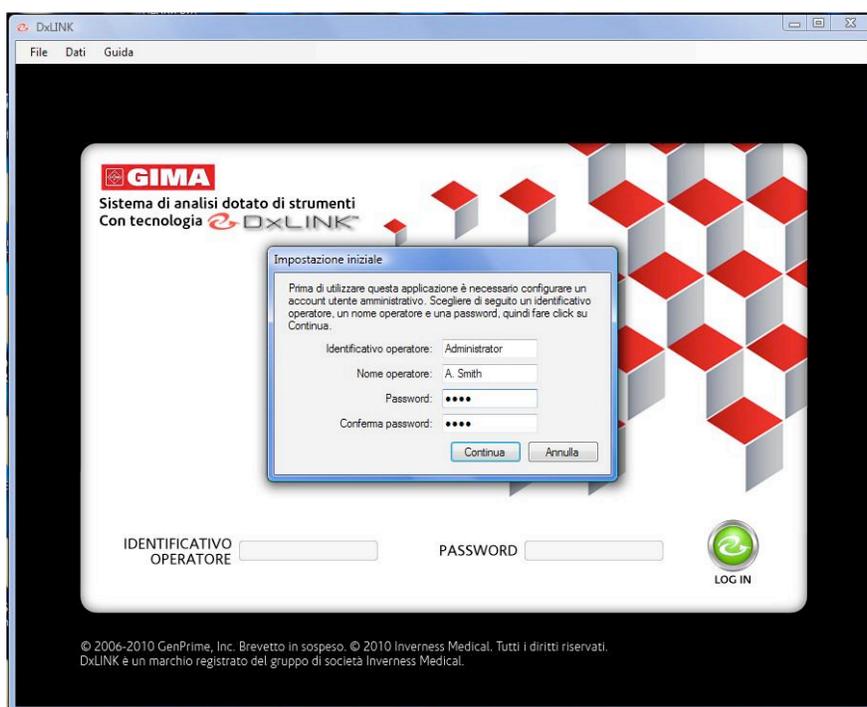
Impostazione iniziale

Per eseguire il programma DxLINK™, fare clic sul menu **Start**, selezionare **Tutti i programmi**, quindi la cartella **DxLINK** e infine fare clic su **DxLINK**.

La prima volta che viene aperto il programma è necessario creare l'account dell'amministratore.

Immettere i dati nei campi Identificativo operatore, Nome operatore e Password. Reimmettere la password per conferma e fare clic su Continua.

⚠ I dati dell'account dell'amministratore devono essere conservati in un luogo sicuro. Qualora l'identificativo operatore e la password vadano persi o dimenticati, sarà necessario l'intervento dell'assistenza tecnica.

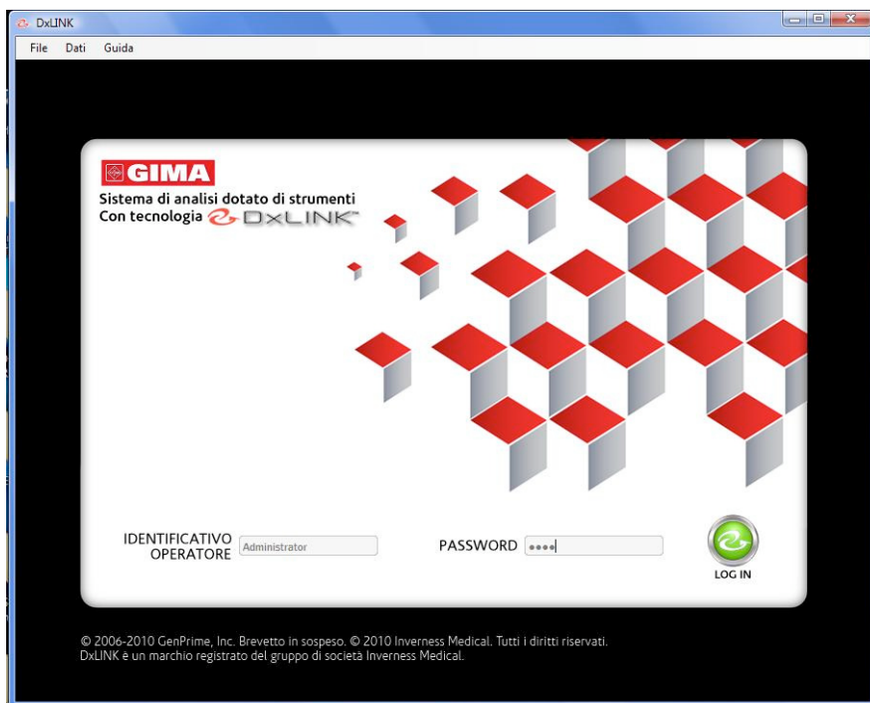


Esecuzione del programma

Per eseguire il programma DxLINK™, fare clic sul menu **Start**, selezionare **Tutti i programmi**, quindi la cartella **DxLINK** e infine fare clic su **DxLINK**.

Accesso

Quando si avvia il programma DxLINK™ viene visualizzata la schermata di accesso.



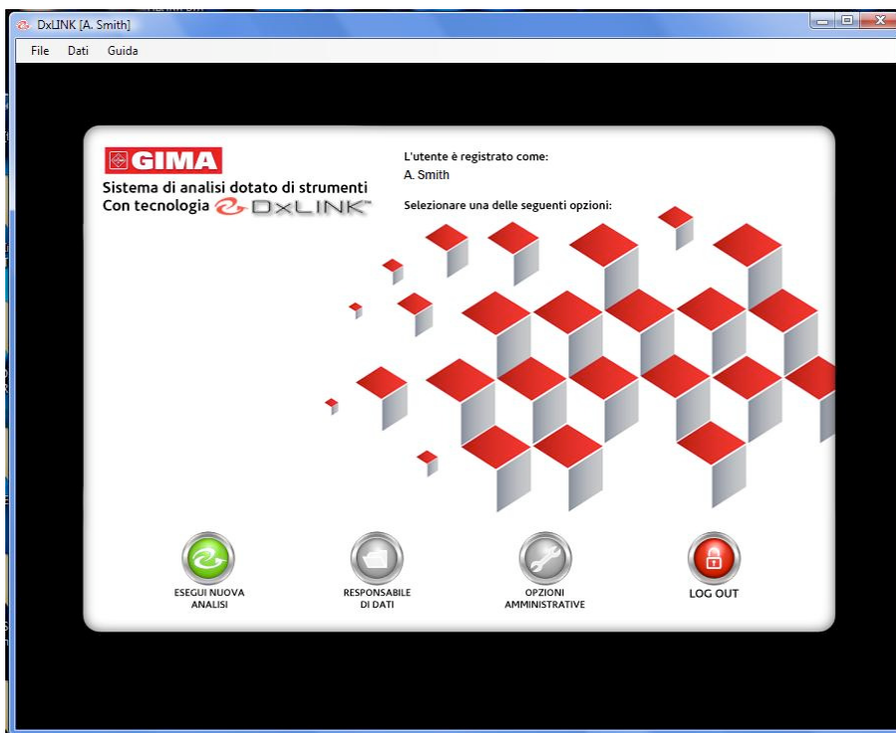
L'operatore può accedere immettendo le proprie credenziali nei campi Identificativo operatore e Password e facendo clic sull'icona **LOG IN**.

Prima dell'accesso è possibile aprire il Manuale dell'operatore tramite il menu **Guida** che si trova nella parte superiore della schermata.

Se l'identificativo operatore o la password dovessero andare persi, consultare la **Guida alla risoluzione dei problemi** a pagina 23.

Menu principale

Dopo l'accesso, verrà visualizzato il menu principale.



Il menu principale consente di accedere alle seguenti funzioni del software:

- **ESEGUI NUOVA ANALISI** consente all'operatore di immettere informazioni sull'analisi, eseguire nuove analisi e generare rapporti.
- **RESPONSABILE DATI** consente all'operatore di visualizzare e gestire i dati delle analisi.
- **OPZIONI AMMINISTRATIVE** consente all'amministratore di aggiungere, rimuovere o modificare le informazioni, le password e i permessi degli operatori.
- **LOG OUT** consente all'operatore di terminare la sessione corrente.

Per accedere a queste funzioni, fare clic sulle icone corrispondenti.

È possibile accedere al **Manuale dell'operatore** e ad alcune di queste funzioni tramite la barra degli strumenti che si trova nella parte superiore della schermata.

Esecuzione di una nuova analisi

Dopo avere selezionato **ESEGUI NUOVA ANALISI**, all'operatore verrà richiesto di immettere le informazioni relative al donatore e alla località dell'analisi.

The screenshot shows a software window titled "DxLINK [A. Smith]" with a menu bar containing "File", "Dati", and "Guida". The main content area features the GIMA logo and the text "Sistema di analisi dotato di strumenti Con tecnologia DxLINK". Below this, it says "Completare i seguenti campi:". The form is divided into two columns:

- INFORMAZIONI SUL DONATORE:**
 - Numero identificativo: 12345 (marked as "Obbligatorio")
 - Nome: John
 - Cognome: Doe
 - Data di nascita: 8/ 3/1983
 - Sesso: Maschio
 - Informazioni sul referente: 101 3rd Ave., Los Angeles, CA
- INFORMAZIONI SULL'OPERATORE E SULLA LOCALITÀ ANALISI:**
 - Nome operatore: A. Smith
 - Titolo: Lab Administrator
 - Nome organizzazione: Testing Labs, Inc.
 - Indirizzo organizzazione: 495 Wilson Street, Los Angeles, CA
 - Nome località analisi: Patient Care Service Center
 - Indirizzo località analisi: 102 Orange Ave., Los Angeles, CA

At the bottom right of the form are two navigation buttons: "POSTERIORE" (left arrow) and "AVANTI" (right arrow).

Immissione delle informazioni sul donatore e la località dell'analisi

I campi non sono obbligatori, ad eccezione di Numero identificativo donatore. Per poter continuare è necessario immettere il numero identificativo del donatore.

Fare clic su un campo per immettere le informazioni corrispondenti. Tutti i dati immessi verranno integrati nel rapporto di analisi e automaticamente salvati in **Responsabile dati**.

Le informazioni immesse in Nome operatore, Titolo, Nome organizzazione e Indirizzo organizzazione vengono automaticamente collegate ai singoli profili operatore e possono essere modificate esclusivamente tramite la funzione **Opzioni amministrative**.

Una volta immesse le informazioni desiderate, fare clic su **AVANTI** per continuare.

Immissione delle informazioni sul prodotto e i risultati dell'analisi di adulterazione

Dopo avere immesso le informazioni sul donatore e la località dell'analisi, verrà richiesto di immettere i dati sul prodotto e i risultati dell'analisi di adulterazione.

The screenshot shows the DxLINK software interface. At the top, it displays the GIMA logo and the text 'Sistema di analisi dotato di strumenti Con tecnologia DxLINK'. Below this, it shows the user's name 'A. Smith' and the donor's identification number '12345'. The main section is divided into two parts: 'INFORMAZIONI SUL PRODOTTO' and 'RISULTATI DELL'ANALISI DI ADULTERAZIONE'. Under 'INFORMAZIONI SUL PRODOTTO', there are input fields for 'Numero lotto' (D0A321) and 'Data di scadenza' (2012, 2). Under 'RISULTATI DELL'ANALISI DI ADULTERAZIONE', there is a table with columns for 'NORMALE', 'ANOMALO', and 'NON APPLICABILE'. The table lists parameters: TEMP, OX, S.G., pH, NIT, GLUT, and CRE. All parameters have a checked box in the 'NORMALE' column. To the right of the table, there is a green checkmark and the text 'TUTTI SUPERATO'. At the bottom right, there are two buttons: 'POSTERIORE' and 'ESEGUI ANALISI'.

Tutti i dispositivi di screening compatibili con DxLINK™ sono dotati di uno speciale sistema di codici a barre che consente la formattazione automatica delle analisi e il riconoscimento dei menu. L'operatore non deve immettere il numero di riferimento del prodotto, il nome e il menu di analisi.

Per poter proseguire sono obbligatori i campi Numero lotto e Data di scadenza. I dati da immettere si trovano sull'esterno della confezione del dispositivo di screening GIMA

⚠ Una volta immessi, i dati dei campi Numero lotto e Data scadenza verranno inseriti automaticamente per tutta la sessione. Verificare che siano corretti prima di continuare.

Se applicabile, interpretare la temperatura e i risultati dell'analisi di adulterazione del dispositivo di screening compatibile con DxLINK™ in base alle informazioni riportate nel corrispondente foglietto illustrativo.

Per immettere la temperatura o i risultati dell'analisi di adulterazione selezionare la relativa casella. Se tutti i parametri di adulterazione sono normali, selezionare la casella **TUTTI SUPERATO**.

⚠ I risultati del dispositivo di screening GIMA devono essere interpretati entro il lasso di tempo specificato nel corrispondente foglietto illustrativo.

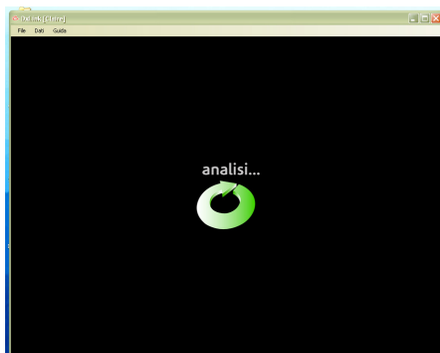
Per avviare l'interpretazione dell'analisi, posizionare il dispositivo di screening compatibile con DxLINK™ sul piano dello scanner con la facciata rivolta verso il basso e il corretto orientamento verticale, quindi fare clic su **ESEGUI ANALISI**.

⚠ Verificare che i recipienti per la raccolta dei campioni siano correttamente sigillati e che la facciata del dispositivo di screening sia pulita e asciutta.

Scansione e analisi

Per la scansione e l'analisi occorrono in media 20 secondi. Durante questo periodo, viene in primo luogo visualizzato "Modalità Memoria nativa". Se si fa clic su **Annulla**, verrà visualizzato un messaggio di errore. Per ulteriori informazioni consultare la Guida alla risoluzione dei problemi.

Dopo la scansione viene visualizzato "analisi..."



Una volta completata l'analisi, verrà visualizzata la schermata dei risultati.

Nel caso si verifichi un errore di scansione o di analisi, vedere la **Guida alla risoluzione dei problemi** a pagina 23.

Visualizzazione dei risultati e immagine analisi

Se la scansione e l'analisi vengono eseguite senza errori, i risultati verranno visualizzati in dettaglio.



Dettagli del risultato dell'analisi

- I vari parametri di analisi sono visualizzati unitamente al limite di rilevazione corrispondente e al risultato dell'analisi qualitativa. I risultati sono indicati come "Presunto positivo" o "Negativo".
- I risultati delle bande di controllo sono indicati come "Valido" o "Non valido".
- Se applicabile, i risultati di temperatura e adulterazione immessi manualmente sono indicati come "Normale" o "Anomalo".
- Il risultato della verifica controllo qualità del sistema è indicato come "Superato".

Risultato dell'analisi

I risultati collettivi dei parametri di analisi, delle bande di controllo, della verifica controllo qualità del sistema e dell'analisi di adulterazione (se applicabile) insieme forniscono un risultato globale, visualizzato nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

- "Presunto positivo" indica che la concentrazione di uno o più degli analiti target può avere superato il relativo valore di cut-off.

- "Negativo" indica che le concentrazioni di tutti gli analiti target non hanno superato i relativi valori di cut-off.
- "Non valido" molto spesso indica che il volume del campione non era sufficiente o che non sono state impiegate tecniche procedurali corrette. Ripetere la procedura di analisi con un nuovo dispositivo di screening.
- "Anomalo" indica che uno o più dei parametri di adulterazione immessi erano anomali. Nel determinare la validità del campione clinico e dei risultati dell'analisi associati è necessario rifarsi al giudizio clinico.



Se il risultato globale dell'analisi è Anomalo, i risultati delle analisi restanti potrebbero non essere validi. Per informazioni sulla validità delle bande di controllo, vedere la sezione Dettagli del risultato dell'analisi.

Immagine analisi

- Verrà visualizzata un'immagine del dispositivo di screening.

Commenti dell'operatore

- L'operatore può immettere osservazioni rilevanti nel campo dei commenti. I commenti possono consistere, ad esempio, in osservazioni empiriche o in informazioni relative a dichiarazioni fatte dal donatore. Tutte le informazioni immesse nel campo Commenti operatore verranno salvate e integrate nel rapporto analisi di screening.

Salvataggio e visualizzazione del rapporto

- Dopo avere immesso tutte le informazioni pertinenti nel campo Commenti operatore, per concludere la procedura di analisi fare clic su **SALVA E VISUALIZZA RAPPORTO**. Dopo avere selezionato questa funzione, non sarà più possibile apportare modifiche o aggiunte al rapporto analisi di screening.
- I risultati delle analisi vengono salvati automaticamente in **Responsabile dati**. Vedere la sezione **Responsabile dati** a pagina 17 per le relative istruzioni.

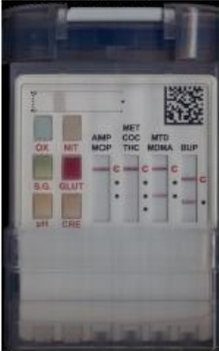
Rapporto analisi di screening

- Dopo la conclusione della procedura di analisi, viene generato automaticamente il rapporto analisi di screening come file in formato PDF e il programma torna automaticamente al **menu principale**.

RAPPORTO ANALISI PER SCREENING SULL'UTILIZZO DI DROGHE
Contenitore test per determinazione delle droghe con tecnologia DxLINK™
 Data e ora dell'analisi: 09/11/2010 16.55.43

<p>INFORMAZIONI SULL'OPERATORE Nome operatore: A. Smith Titolo: Lab Administrator Nome organizzazione: Testing Labs, Inc. Indirizzo organizzazione: 495 Wilson Street, Los Angeles, CA Località analisi: Patient Care Service Center 102 Orange Ave., Los Angeles, CA</p>	<p>INFORMAZIONI SUL DONATORE Numero identificativo donatore: 12345 Nome: John Cognome: Doe Data di nascita: 03/08/1983 Sesso: Maschio Informazioni sul referente: 101 3rd Ave., Los Angeles, CA</p>
--	--

<p>RISULTATO ANALISI: Presunto positivo</p>	<p>PARAMETRO Amfetamina (AMP) Morfina (MOP) Metamfetamina (MET) Cocaina (COC) Marijuana (THC) Metadone (MTD) Metilenediossimetamfetamina (MDMA) Buprenorfina (BUP)</p>	<p>LIMITE DI RILEVAMENTO 500 ng/mL 300 ng/mL 500 ng/mL 300 ng/mL 50 ng/mL 300 ng/mL 500 ng/mL 10 ng/mL</p>
---	---	---

<p>INFORMAZIONI SULL'ANALISI Numero riferimento: 24577 Numero lotto: DOA321 Data di scadenza: 2012-02</p>	<p>IMMAGINE ANALISI:</p> 	<p>RISULTATO Presunto positivo Presunto positivo Presunto positivo Negativo Presunto positivo Presunto positivo Negativo Negativo Valido Valido Valido Valido Normale Normale Normale Normale Normale Normale Normale Superato</p>
--	---	---

COMMENTI DELL'OPERATORE:

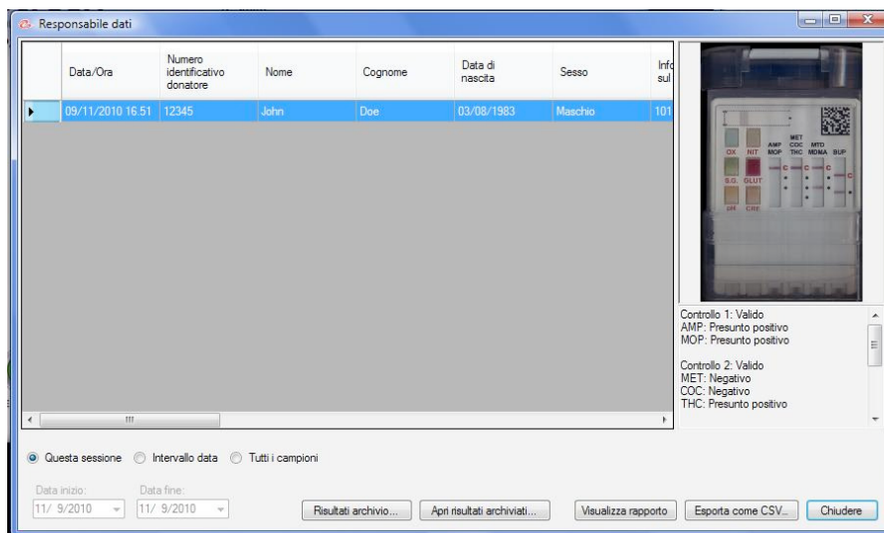
<p>_____</p> <p>FIRMA DELL'OPERATORE</p>	<p>_____</p> <p>FIRMA DEL DONATORE</p>
--	--

- È possibile visualizzare o stampare il rapporto in qualunque momento mediante **Responsabile dati**. Per stampare il rapporto, fare clic sull'icona di stampa nella finestra del rapporto analisi di screening.

La funzione **Responsabile dati** consente all'operatore di visualizzare e gestire i dati di analisi.

Per accedere a questa funzione, fare clic su **RESPONSABILE DATI** dal menu principale o selezionarla dalla barra degli strumenti.

La schermata **Responsabile dati** si apre in una nuova finestra.



Visualizzazione dei risultati salvati

Per visualizzare i risultati salvati, selezionare una delle tre opzioni di visualizzazione dei dati nell'angolo inferiore sinistro:

- La modalità predefinita è **Questa sessione**. Questa opzione visualizza i risultati salvati dall'ultimo accesso dell'operatore.
- **Tutti i campioni** visualizza i risultati esistenti salvati nel database.
- **Intervallo data** consente all'operatore di filtrare i risultati delle analisi in base alla data di inizio e fine.

Per ordinare i risultati, fare clic sull'intestazione della colonna desiderata.

Ogni riga corrisponde ad una singola analisi di screening. Quando viene selezionata una riga, viene visualizzata l'immagine analisi corrispondente.

Per visualizzare altri dati, trascinare la barra di scorrimento orizzontale.

Visualizzazione e stampa dei rapporti analisi salvati

- Per visualizzare un singolo rapporto analisi salvato, selezionare la riga del risultato e fare clic su **Visualizza rapporto**. Il rapporto analisi di screening corrispondente verrà visualizzato come file in formato PDF.
- È possibile visualizzare i rapporti analisi salvati tenendo premuto il tasto Control, selezionando diverse righe e facendo quindi clic su **Visualizza rapporto**.

Esportazione dei dati come file CSV

- Per esportare un singolo risultato salvato, selezionare la riga del risultato di analisi e fare clic su **Esporta come CSV**. Verrà aperta una finestra di dialogo che consente l'esportazione dei dati come file in formato CSV. Una volta esportato il file, sarà possibile aprirlo in Microsoft Excel o altri programmi di foglio di calcolo simili.
- Per esportare più risultati di analisi salvati, selezionare le righe corrispondenti tenendo premuto il tasto Control, quindi fare clic su **Esporta come CSV**. Verrà visualizzata una finestra di dialogo che consente di salvare i dati selezionati in una cartella del computer come file in formato CSV.

Archiviazione dei risultati

I computer sono soggetti a limitazioni di spazio per i dati. Dato che i file dei rapporti analisi di screening sono di grandi dimensioni, è opportuno archiviare periodicamente i dati su dispositivi di memorizzazione esterni. Questa funzione può essere eseguita esclusivamente da operatori che dispongono dei permessi di amministratore.

Creazione di un archivio

- Fare clic su **Risultati archivio**.
- Verrà visualizzata una finestra di dialogo dal titolo *Salva Archivio*.
- Selezionare una posizione e immettere il nome di file da attribuire all'archivio.
- Fare clic su **Salva**.
- Verrà visualizzato un messaggio di conferma con la posizione scelta dall'utente per il file.
- Fare clic su **Ok**.
- La finestra Responsabile dati si aggiorna e mostra il database a questo punto vuoto, in quanto i dati sono stati trasferiti in un percorso alternativo.



Creando un archivio, i risultati delle analisi vengono trasferiti in modo permanente dalla posizione corrente a quella alternativa.

Visualizzazione di un archivio

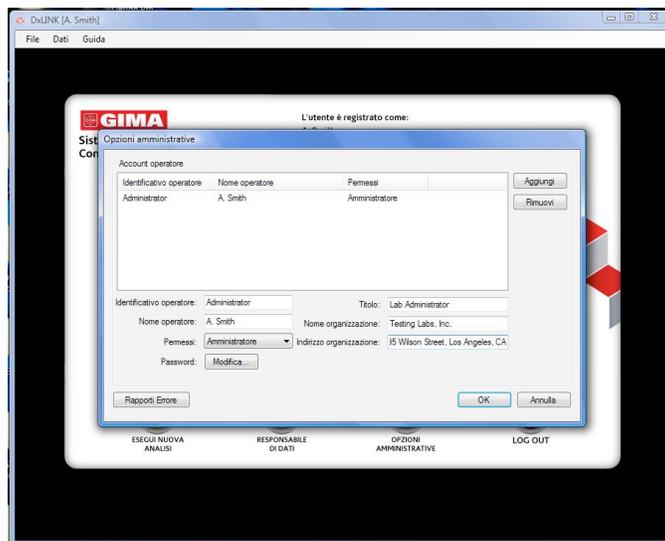
- Fare clic su **Apri risultati archiviati**.
- Verrà visualizzata una finestra di dialogo dal titolo *Seleziona Archivio*.
- Selezionare un file creato in precedenza con la funzione Risultati Archivio.
- Fare clic su **Apri**.
- Verrà visualizzata la finestra **Risultati archiviati** che visualizza i dati archiviati in precedenza.
- Sfogliare le scansioni archiviate, visualizzare e stampare i rapporti seguendo le istruzioni riportate per **Visualizza risultati salvati**.

Eliminazione dei risultati archiviati

L'operatore può scegliere di eliminare in modo permanente un file archiviato. Per eliminare un archivio, fare clic con il pulsante destro del mouse sul file da eliminare o spostare l'archivio nel Cestino sul desktop.

Opzioni amministrative consente all'amministratore di aggiungere, rimuovere o modificare le informazioni, le password e i permessi degli operatori.

Per accedere a questa funzione, fare clic su **OPZIONI AMMINISTRATIVE** dal menu principale o dalla barra degli strumenti.



Permessi

Gli operatori che dispongono dei permessi di **Amministratore** sono in grado di:

- Aggiungere e rimuovere account.
- Modificare l'identificativo e il nome operatore di tutti gli account.
- Modificare titolo, nome organizzazione e indirizzo di tutti gli account.
- Cambiare le password di tutti gli account.
- Modificare i permessi di tutti gli account.
- Accedere ai **Rapporti errore**.

Gli operatori che dispongono di permessi come **Utente normale** si limitano a svolgere le seguenti operazioni:

- Modificare titolo, nome organizzazione e indirizzo del proprio account.
- Cambiare la password del proprio account.

Aggiunta o rimozione di un account operatore

- Per creare un nuovo account operatore fare clic su **Aggiungi**.
- Verrà chiesto all'amministratore di scegliere una password per il nuovo account.
- In seguito, l'amministratore dovrà immettere i dati nei campi Identificativo operatore e Nome operatore, e assegnare i permessi al nuovo account.
- Per rimuovere un account operatore, selezionare un operatore dell'elenco Account operatore e fare clic su **Rimuovi**.

Modifica della password

- Selezionare un operatore dall'elenco **Account operatore**.
- Fare clic su Password: **Modifica**.
- Nella finestra *Scegli password*, immettere la nuova password in entrambi i campi e fare clic su **OK**.

Recupero della password

- Qualora un operatore che dispone di permessi come **Utente normale** dovesse smarrire la propria password, un amministratore potrà servirsi della funzione di modifica della password per reimpostarla.
- Se sono disponibili vari account amministratore, tutti gli amministratori designati possono reimpostare le password di tutti gli account.
- Se esiste un solo account amministratore e la relativa password va persa, è necessario rivolgersi all'assistenza tecnica.

Rapporti errore

Come ausilio per la risoluzione dei problemi da parte dell'assistenza tecnica, il programma è dotato di un sistema di segnalazione degli errori. Se necessario, istruzioni dettagliate su questa funzione verranno fornite dai tecnici dell'assistenza.

DISCONNESSIONE

L'opzione **LOG OUT** consente all'operatore di terminare la sessione corrente. È possibile selezionarla dal menu principale e dalla barra degli strumenti.

Uscita dal programma

L'operatore può uscire dal programma a qualunque punto della procedura facendo clic sulla **X** nell'angolo superiore destro della finestra. Questa opzione è anche disponibile sulla barra degli strumenti in **File**. I dati non salvati prima dell'uscita dal programma andranno persi.

Arresto dello scanner

Per arrestare lo scanner scollegarlo dalla presa di alimentazione CA.

Di seguito è fornito un riepilogo dei messaggi di errore e di avvertenza che possono essere generati durante il funzionamento del sistema. Se il problema persiste chiamare l'assistenza tecnica.

Password o identificativo operatore errato.

- Verificare che l'identificativo dell'operatore e la password siano stati immessi correttamente.
- Il campo della password fa distinzione fra maiuscole e minuscole. Accertarsi che il tasto bloccamaiuscole sia disattivato.
- In caso di perdita dell'identificativo operatore o della password, vedere la sezione **Recupero della password** a pagina 21.

Scansione non riuscita.

- Verificare che la procedura di installazione dell'hardware sia stata eseguita correttamente.
- Lo scanner deve essere utilizzato con il cavo di alimentazione e l'alimentatore CA forniti in dotazione nella confezione originale.
- Accertarsi che il cavo USB per il collegamento dello scanner al computer sia inserito. Se il problema persiste, provare con un'altra porta USB del computer.
- Verificare che il pulsante di blocco ubicato sulla parte inferiore dello scanner sia in posizione di sblocco.

Errore di comunicazione scanner. Controllare i collegamenti dello scanner.

- Verificare che la procedura di installazione dell'hardware sia stata eseguita correttamente.
- Lo scanner deve essere utilizzato con il cavo di alimentazione e l'alimentatore CA forniti in dotazione nella confezione originale.
- Accertarsi che il cavo USB per il collegamento dello scanner al computer sia inserito. Se il problema persiste, provare con un'altra porta USB del computer.
- Verificare che il pulsante di blocco ubicato sulla parte inferiore dello scanner sia in posizione di sblocco.

Errore nella cattura dell'immagine. Assicurarsi che il dispositivo di test sia posizionato correttamente sulla superficie dello scanner e che quest'ultima sia pulita.

- Verificare che il dispositivo di test sia posizionato sul piano dello scanner con la facciata rivolta verso il basso e il corretto orientamento verticale.
- Accertarsi che sulla facciata del dispositivo di screening non siano presenti condensa o detriti. Vedere le **Istruzioni per la pulizia** a pagina 28.

Scansione non riuscita: non sono stati individuati tipi di test supportati

- Verificare che il pulsante di blocco ubicato sulla parte inferiore dello scanner sia in posizione di sblocco.
- Verificare che il dispositivo utilizzato sia un dispositivo di screening GIMA con tecnologia DxLINK™. Gli altri dispositivi di test non vengono riconosciuti dal sistema di analisi dotato di strumenti GIMA.
- Se il codice a barre è mancante, danneggiato o illeggibile, è necessario utilizzare un nuovo dispositivo di test.
- Accertarsi che sulla facciata del dispositivo di screening non siano presenti condensa o detriti. Vedere le **Istruzioni per la pulizia** a pagina 28.

Scansione non riuscita: individuati tipi di test multipli

- Verificare che sul piano dello scanner sia stato posizionato un solo test.
- Se il codice a barre è mancante, danneggiato o illeggibile, è necessario utilizzare un nuovo dispositivo di test.
- Accertarsi che sulla facciata del dispositivo di screening non siano presenti condensa o detriti.

La verifica controllo qualità del sistema non è riuscita. Ritentare la scansione?

- L'etichetta del controllo di qualità del sistema potrebbe non rispettare le specifiche oppure essere danneggiata o assente.
- Verificare che il dispositivo di screening e la superficie dello scanner non siano sporchi, danneggiati o graffiati.
- Rieseguire la scansione facendo clic su **Sì** quando viene richiesto.
- Se l'errore persiste, fare clic su **No** quando viene richiesto.
- Ripetere la procedura di test con un nuovo dispositivo di screening.

Spazio sul disco rigido in esaurimento. Un amministratore deve intervenire a breve per archiviare il database dei risultati salvati.

- Il limite della capacità di archiviazione dati del disco rigido è quasi stato raggiunto.
- Aprire la finestra **Responsabile dati** e archiviare i risultati delle analisi salvati in una unità disco rigido separata o in rete. Per ulteriori istruzioni vedere la pagina 18.

Spazio sul disco rigido insufficiente per eseguire una scansione. Un amministratore deve intervenire immediatamente per archiviare il database dei risultati salvati.

- Il limite della capacità di archiviazione dati del disco rigido è stato raggiunto.
- Aprire la finestra **Responsabile dati** e archiviare i risultati delle analisi salvati in una unità disco rigido separata o in rete. Per ulteriori istruzioni vedere la pagina 18.

Impossibile aprire il rapporto in formato PDF. Verificare che sia installata un'applicazione per leggere i file PDF.

- Per vedere i rapporti delle analisi di screening, installare Adobe Reader o un'applicazione simile per visualizzare i file in formato PDF.

Si è verificato un errore durante il tentativo di accedere al database. Verificare che la posizione in cui risiede il database sia ancora accessibile.

- Se l'archivio si trova in rete o su un dispositivo rimovibile, controllare le connessioni e ritentare.

Lo scanner può funzionare a batteria?

No. Lo scanner può funzionare soltanto collegato a una presa di alimentazione CA con l'alimentatore e il cavo di alimentazione forniti in dotazione nella confezione originale.

Dove è possibile reperire una copia elettronica del Manuale dell'operatore?

È possibile accedere al Manuale dell'operatore tramite la barra degli strumenti in **Guida**.

Perché è necessario archiviare i risultati? Qual è la capacità di memorizzazione dati del sistema?

I risultati salvati vengono memorizzati localmente sul computer dell'operatore. La capacità di memorizzazione dei dati di Responsabile dati dipende dallo spazio libero presente sul disco rigido del computer utilizzato. Un rapporto analisi può occupare fino a 3 MB di spazio su disco. I dati generati dalle analisi di screening possono, con l'andar del tempo, esaurire lo spazio disponibile sul disco. In tal caso, non sarà più possibile per l'operatore salvare i risultati delle analisi successive. L'archiviazione dei risultati delle analisi consente di esportare i dati su un dispositivo di memorizzazione esterno o unità di rete, liberando spazio sul disco rigido locale.

Dove deve essere salvato l'archivio?

L'archivio dei risultati salvati può essere salvato in qualsiasi posizione. Per far spazio sul disco rigido locale, è opportuno salvarlo su un dispositivo di memorizzazione dati esterno o su una unità di rete.

Con che frequenza deve essere eseguita l'archiviazione dei dati?

La frequenza con cui i dati devono essere archiviati dipende dalla capacità di memoria del computer utilizzato. Quando lo spazio sul disco rigido sta per esaurirsi, viene visualizzato un messaggio al successivo tentativo di avviare una nuova analisi. I risultati salvati devono essere archiviati quando viene visualizzato questo messaggio. Una volta raggiunto il limite di capacità del disco rigido, non sarà possibile procedere all'esecuzione di una nuova analisi finché i risultati salvati non saranno stati archiviati.

Se non si eseguono o si registrano le analisi di adulterazione è necessario inserire dati nei relativi campi?

Le impostazioni predefinite dei parametri di adulterazione risultano **non applicabili**. Se questi parametri non vengono presi in considerazione, non è necessario svolgere altre operazioni.

Perché non è possibile accedere alle funzioni di Opzioni amministrative e Responsabile dati dalla barra degli strumenti della schermata di accesso?

Per poter accedere a funzionalità sensibili dal punto di vista della sicurezza l'operatore deve avere effettuato l'accesso.

A che cosa serve il pulsante Rapporti errore in Opzioni amministrative? Il testo visualizzato quando si seleziona l'opzione non è chiaro.

Questa opzione deve essere utilizzata solo durante la risoluzione di problemi legati ad errori, con l'ausilio di un tecnico dell'assistenza.

Perché il campo Numero lotto e Data di scadenza vengono compilati automaticamente durante una determinata sessione, ma risultano vuoti nelle successive?

Per ridurre al minimo la frequenza di immissione dei dati, i campi Numero lotto e Data di scadenza vengono compilati automaticamente nel corso di una sessione dopo l'immissione delle informazioni. Qualora vengano utilizzati più prodotti o numeri di lotto, verificare la correttezza delle informazioni visualizzate in questi campi.

È possibile modificare i dati delle analisi dopo che il rapporto è stato generato?

No. Dopo avere selezionato la funzione SALVA E VISUALIZZA RAPPORTO, le informazioni relative ai risultati delle analisi vengono salvate nel database e non si possono più modificare.

Il dispositivo di screening può essere letto con qualunque orientamento?

No. Verificare che il dispositivo di screening sia posizionato sul piano dello scanner con la facciata rivolta verso il basso e il corretto orientamento verticale.

È possibile utilizzare dispositivi di screening prodotti da altre aziende?

Il sistema di analisi dotato di strumenti GIMA è progettato per l'uso con dispositivi di screening GIMA con tecnologia DxLINK™.

Dove è possibile reperire informazioni tecniche sui dispositivi di screening?

All'interno della confezione dei dispositivi di screening sono presenti foglietti illustrativi specifici. Per informazioni sull'uso previsto, la conservazione dei campioni, le indicazioni per l'uso e le caratteristiche delle prestazioni, vedere il foglietto illustrativo.

Quali fattori possono contribuire all'ottenimento di un risultato dell'analisi non valido?

Tecniche procedurali non corrette, volume del campione insufficiente, caratteristiche anomale del campione o malfunzionamenti del dispositivo di screening sono tutti elementi che possono contribuire alla generazione di un risultato non valido per le analisi.

È possibile utilizzare i dispositivi di screening dopo la data di scadenza?

No. I dispositivi di screening non devono mai essere utilizzati dopo la data di scadenza stampata all'esterno della confezione.

A chi rivolgersi per l'assistenza tecnica?

Le domande a carattere tecnico devono essere indirizzate al distributore locale.

Prima di contattare l'assistenza tecnica, procurarsi le seguenti informazioni:

- Numero di serie dello scanner, reperibile sulla parte inferiore dello scanner stesso.
- Nome e versione del software, reperibili nella sezione **Informazioni su** a cui si accede da **Guida** sulla barra degli strumenti.
- Nome, numero di riferimento, numero di lotto e data di scadenza riportati sulla confezione del dispositivo di screening.

Dimensioni (P x L x A)	160 x 283 x 55 mm (6,3 x 11,14 x 2,17 pollici)
Peso	0,88 Kg (1,94 libbre)
Temperatura (gradi Celsius)	Da 5 a 35 °C
Ubicazione	Da usarsi al chiuso
Numero di modello	BS-0610S
Tipo scanner	Desktop piano
Risoluzione ottica	600 dpi * 1200 dpi
Massime dimensioni di scansione	105 x 174 mm (4,14 x 6,84 pollici)
Interfaccia	USB 2.0
Requisiti di alimentazione	12 Vcc, 1-25 A
Consumi elettrici	12 W
Requisiti di sistema minimi	Windows XP Service Pack 3, Vista o Windows 7 Processore a 1,5 GHz, 1 GB di RAM

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE DELLO SCANNER

Materiali di consumo per la pulizia

- Panno antistatico
- Alcool isopropilico

Istruzioni per la pulizia

- Scollegare il cavo di alimentazione dallo scanner
- Aprire il coperchio
- Pulire la superficie dello scanner secondo necessità utilizzando un panno antistatico morbido leggermente inumidito di alcool isopropilico



Non utilizzare solventi abrasivi, quali acetone, benzene e tetracloruro di carbonio, che possono danneggiare la superficie dello scanner.



Consultare le istruzioni per l'uso



Esclusivamente per uso diagnostico in vitro.



Conservare a 5-35 °C

RIF

Numero di riferimento



Rappresentante autorizzato



Attenzione



Plastica riciclabile



Riciclabile



Alto



Fragile



Tenere lontano dall'acqua



Limite colli impilabili

Numero di parte: 2079.01
Data di validità: 26/01/2011