

DP-50/DP-50T

**Sistema digitale di imaging
diagnostico a ultrasuoni**

Manuale operatore

[Volume di base]

Sommario

Dichiarazione di proprietà intellettuale	I
Responsabilità del produttore	I
Garanzia	II
Esenzioni.....	II
Contatto della società.....	III
Informazione importante.....	III
Informazioni sul presente manuale	IV
Convenzioni di annotazione	IV
Manuali operatore	IV
Manuali su carta	IV
Manuali su Compact Disc.....	V
Interfacce software nel manuale	V
Convenzioni.....	V
Differenze tra i prodotti.....	V
1 Precauzioni di sicurezza	1-1
1.1 Categorie di sicurezza.....	1-1
1.2 Significato dei termini di segnalazione.....	1-2
1.3 Significato dei simboli di sicurezza.....	1-2
1.4 Precauzioni di sicurezza	1-3
1.5 Attenzione Latex.....	1-10
1.6 Etichette di avviso	1-11
2 Panoramica del sistema.....	2-1
2.1 Uso previsto	2-1
2.2 Controindicazione.....	2-1
2.3 Codice prodotto e modello	2-1
2.4 Specifiche del prodotto.....	2-1
2.4.1 Modalità di imaging.....	2-1
2.4.2 Alimentazione	2-1
2.4.3 Condizioni ambientali.....	2-2
2.4.4 Dimensioni e peso	2-2
2.5 Configurazione del sistema	2-2
2.5.1 Configurazione standard	2-2
2.5.2 Sonde disponibili.....	2-2
2.5.3 Opzioni.....	2-3
2.5.4 Periferiche supportate.....	2-4
2.6 Introduzione per ogni unità.....	2-5
2.6.1 Pannello I/O	2-7

2.6.2	Pannello di alimentazione.....	2-7
2.6.3	Pannello di controllo	2-8
2.7	Simboli.....	2-11
3	Preparazione del sistema.....	3-1
3.1	Spostamento e posizionamento del sistema.....	3-1
3.2	Alimentazione.....	3-1
3.2.1	Collegamento all'alimentazione esterna.....	3-1
3.2.2	Alimentazione a batteria	3-1
3.3	Accensione e spegnimento	3-2
3.3.1	Accensione	3-2
3.3.2	Spegnimento.....	3-3
3.4	Collegamento/scollegamento di una sonda	3-4
3.4.1	Collegamento di una sonda.....	3-4
3.4.2	Scollegamento di una sonda	3-5
3.5	Collegamento dell'interruttore a pedale	3-5
3.6	Collegamento/rimozione di un dispositivo di archiviazione USB	3-5
3.7	Stampante per grafici/testo.....	3-6
3.8	Stampante video digitale	3-7
3.9	Stampante video analogica	3-8
3.10	Unità DVD esterna	3-8
3.11	Funzionamento e schermata di base	3-9
3.11.1	Schermata di base.....	3-9
3.11.2	Operazioni di base delle schermate	3-12
4	Preparazione dell'esame	4-1
4.1	Avvio di un esame	4-1
4.2	Informazioni sul paziente.....	4-1
4.2.1	Informazioni sul nuovo paziente	4-2
4.2.2	Recupero delle informazioni sul paziente.....	4-5
4.3	Selezione della modalità di esame e della sonda	4-7
4.3.1	Modalità di esame supportate	4-7
4.3.2	Selezione della modalità di esame e della sonda	4-8
4.3.3	Commutazione sonda doppia.....	4-8
4.3.4	Sonda endocavitaria biplanare (65EB10EA).....	4-9
4.4	Selezione della modalità di imaging.....	4-9
4.5	Attivazione e continuazione di un esame.....	4-9
4.5.1	Attivare un esame.....	4-9
4.5.2	Continuazione di un esame	4-10
4.6	Sospensione e conclusione di un esame.....	4-10
4.6.1	Sospensione di un esame	4-10

4.6.2	Conclusione di un esame	4-10
5	Ottimizzazione dell'immagine.....	5-1
5.1	Alternanza tra modalità di immagine.....	5-1
5.2	Operazioni di base	5-2
5.3	Modalità B	5-3
5.3.1	Protocollo di esame in modalità B	5-3
5.3.2	Parametri della modalità B	5-3
5.3.3	Ottimizzazione delle immagini in modalità B	5-4
5.4	Modalità M.....	5-10
5.4.1	Protocollo di esame in modalità M.....	5-10
5.4.2	Parametri della modalità M.....	5-10
5.4.3	Ottimizzazione delle immagini in modalità M	5-11
5.5	Preimp. imm.	5-14
5.5.1	Preimp. imm.....	5-14
6	Visualizzazione e revisione cine	6-1
6.1	Visualizzazione dell'immagine.....	6-1
6.1.1	Suddivisione della visualizzazione	6-1
6.1.2	Ingrandimento dell'immagine.....	6-1
6.1.3	Blocco/Sblocco dell'immagine	6-2
6.2	Revisione cine	6-3
6.2.1	Accesso/Uscita da Revisione cine.....	6-4
6.2.2	Revisione cine in modalità 2D	6-4
6.2.3	Revisione cine in modalità M.....	6-5
6.2.4	Revisione cine concatenata.....	6-6
6.3	Memoria cine.....	6-6
6.3.1	Impostazione della memoria cine	6-6
6.3.2	Cancellazione della memoria cine.....	6-7
6.4	Preimpostazione.....	6-7
7	Misura	7-1
7.1	Operazioni di base	7-1
7.2	Misurazioni generali	7-2
7.2.1	Misurazioni generali 2D	7-2
7.2.2	Misurazioni generali M.....	7-2
7.3	Misurazione dell'applicazione.....	7-3
7.4	Precisione nelle misurazioni.....	7-4
8	Commenti e body mark	8-1
8.1	Commenti	8-1
8.1.1	Procedure di base per i commenti.....	8-1

8.1.2	Menu Commenti	8-1
8.1.3	Aggiunta di commenti	8-2
8.1.4	Spostamento di commenti	8-3
8.1.5	Modifica di commenti	8-3
8.1.6	Eliminazione di commenti	8-4
8.2	Body Mark	8-4
8.2.1	Procedure operative per i body mark	8-4
8.2.2	Menu	8-4
8.2.3	Aggiunta di body mark	8-5
8.2.4	Spostamento di body mark	8-5
8.2.5	Eliminazione di body mark	8-5
9	Gestione dati del paziente	9-1
9.1	Gestione delle informazioni sui pazienti	9-1
9.1.1	Immissione delle informazioni sul paziente	9-1
9.1.2	Impostazione delle informazioni sul paziente	9-1
9.2	Gestione dei file immagine	9-2
9.2.1	Supporti di archiviazione	9-2
9.2.2	Formati dei file immagine	9-2
9.2.3	Preimpostazione dell'archiviazione delle immagini	9-3
9.2.4	Salvataggio di immagini nel sistema	9-3
9.2.5	Salvataggio rapido di immagini nell'unità Flash USB	9-4
9.2.6	Salvataggio rapido dell'immagine a schermo intero nel sistema	9-4
9.2.7	Anteprime	9-4
9.2.8	Visualizzazione e analisi di un'immagine	9-5
9.2.9	iVision	9-7
9.2.10	Invio del file di immagine	9-9
9.3	Gestione dei rapporti	9-10
9.4	Gestione dati del paziente (iStation)	9-11
9.4.1	Ricerca di un paziente	9-12
9.4.2	Visualizzazione e gestione dei dati del paziente	9-13
9.5	Backup e cancellazione di file tramite l'unità DVD	9-15
9.6	Gestione attività paziente	9-16
9.7	Controllo dell'accesso	9-17
9.7.1	Impostazione dell'accesso	9-17
9.7.2	Impostazione del controllo dell'accesso	9-17
9.7.3	Accesso al sistema	9-18
9.7.4	Aggiunta/eliminazione di un utente	9-19
9.7.5	Modifica della password	9-20

10 DICOM	10-1
10.1 Preimpostazione DICOM.....	10-2
10.1.1 Preimp. rete	10-2
10.1.2 Preimpostazione DICOM.....	10-3
10.1.3 Impost. serv. DICOM	10-4
10.2 Verifica della connettività.....	10-12
10.3 Impost. serv. DICOM.....	10-12
10.3.1 Archiviaz. DICOM	10-12
10.3.2 Stamp DICOM.....	10-13
10.3.3 ElencLav DICOM.....	10-14
10.3.4 Impegno archiviazione.....	10-16
10.4 Supp. archiv. DICOM.....	10-16
10.5 Registrazione Showcase.....	10-17
10.6 Gestione attività DICOM	10-17
11 Setup	11-1
11.1 Preimp sist.....	11-2
11.1.1 Regione	11-3
11.1.2 Informazioni generali	11-4
11.1.3 Preimp. imm.....	11-5
11.1.4 Param mis.....	11-6
11.1.5 OB.....	11-6
11.1.6 Conf tasti.....	11-6
11.1.7 Biops.....	11-8
11.1.8 Ammin.....	11-8
11.2 Esame Preimp.....	11-9
11.2.1 Selez. esame	11-9
11.2.2 Configurazione di esami	11-10
11.3 Preimp. imm.	11-11
11.4 Preimp. Misura	11-11
11.5 Preim BodyMark.....	11-11
11.5.1 Preimpostazione di body mark per una modalità di esame.....	11-11
11.5.2 Body mark personalizzati	11-13
11.6 Preimp. comm.	11-13
11.6.1 Commenti personalizzati	11-13
11.7 Preimpostazione di Stamp.....	11-15
11.8 Preimp. rete.....	11-16
11.9 Impostazione della workstation	11-16
11.10 Dati preimp	11-16
11.10.1 Esportazione delle informazioni di impostazione	11-16

11.10.2 Importazione delle informazioni di impostazione.....	11-17
11.11 Manutenz.....	11-17
11.12 Informazioni sul sistema.....	11-17
12 Sonde e biopsia	12-1
12.1 Sonda	12-1
12.1.1 Nome e funzione di ogni parte del trasduttore	12-3
12.1.2 Orientamento dell'immagine a ultrasuoni e della testa del trasduttore.....	12-4
12.1.3 Procedure operative	12-5
12.1.4 Installazione della guaina sul trasduttore	12-8
12.1.5 Pulizia e disinfezione delle sonde.....	12-9
12.1.6 Immagazzinamento e trasporto	12-11
12.2 Guida alla biopsia	12-11
12.2.1 Procedure di base per guidare la biopsia	12-14
12.2.2 Staffe guidate da aghi	12-15
12.2.3 Preimpostazione della biopsia	12-21
12.2.4 Ispezione e installazione della staffa guidata da aghi	12-21
12.2.5 Menu Biops	12-26
12.2.6 Verifica della linea guida per la biopsia	12-26
12.2.7 Rimozione della staffa guidata da aghi.....	12-27
12.2.8 Pulire e sterilizzare la staffa guidata da aghi	12-30
12.2.9 Immagazzinamento e trasporto	12-31
12.2.10 Smaltimento	12-31
13 Batteria	13-1
13.1 Panoramica	13-1
13.2 Precauzioni.....	13-2
13.3 Installazione e rimozione delle batterie	13-2
13.4 Indicatore di stato batteria	13-3
13.5 Esecuzione di un ciclo di scaricamento/caricamento completo	13-4
13.6 Verifica delle prestazioni delle batterie.....	13-4
13.7 Smaltimento delle batterie	13-4
14 Emissione acustica	14-1
14.1 Bioeffetti.....	14-1
14.2 Dichiarazione di utilizzo prudente	14-1
14.3 Criterio ALARA (livello più basso utilizzabile).....	14-1
14.4 Spiegazione di MI/TI.....	14-2
14.4.1 Informazioni di base su MI e TI	14-2
14.4.2 Visualizzazione di MI/TI	14-3
14.5 Impostazione potenza acustica	14-3

14.6	Controllo della potenza acustica	14-4
14.7	Emissione acustica.....	14-5
14.7.1	Parametri di emissione ultrasuoni ridotti	14-5
14.7.2	Limiti dell'emissione acustica.....	14-5
14.7.3	Differenze tra i valori MI e TI reali e visualizzati	14-6
14.8	Incertezza nelle misurazioni.....	14-6
14.9	Riferimenti per potenza acustica e sicurezza	14-7
15	Principio e dichiarazione del produttore	15-1
16	Manutenzione del sistema	16-1
16.1	Manutenzione giornaliera	16-1
16.1.1	Pulizia del sistema.....	16-1
16.1.2	Controllo del trasduttore	16-3
16.1.3	Backup del disco rigido del sistema	16-3
16.2	Controlli di manutenzione a cura di un tecnico dell'assistenza.....	16-3
16.3	Rifornimento di componenti di consumo e sostituzione periodica di componenti	16-4
16.4	Identificazione e soluzione dei problemi	16-4



©2011 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

La data di emissione del presente manuale operatore è 2011-06.

MindrayVNC ver. 1.0 contenuto in questo prodotto è stato rivisto da MINDRAY nell'agosto 2009, sulla base di UltraVNC ver. 1.0.5.5, ed è conforme alla GPL (General Public License) GNU. SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. è titolare dei diritti di proprietà intellettuale relativamente alla parte rivista. Contattare Ultrasound1.rd@mindray.com.cn per MindrayVNC ver. 1.0.

Dichiarazione di proprietà intellettuale

SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. (di seguito denominata Mindray) possiede i diritti sulla proprietà intellettuale del presente prodotto e del relativo manuale. Il presente manuale potrebbe contenere riferimenti a informazioni protette da copyright o brevetti e non fornisce alcuna licenza per i diritti di brevetto o copyright di Mindray, né di altri.

Mindray considera di carattere riservato le informazioni contenute in questo manuale. È severamente vietato divulgare le informazioni contenute nel presente manuale in qualunque modo senza previa autorizzazione scritta di Mindray.

È severamente vietato rilasciare, migliorare, riprodurre, distribuire, noleggiare, adattare, tradurre o creare lavori derivati del presente manuale in qualunque modo senza previa autorizzazione scritta di Mindray.

 ,  ,  ,  ,  ,  BeneView, WATO,

BeneHeart,  sono marchi registrati o marchi commerciali di proprietà di Mindray in Cina e in altri paesi. Tutti gli altri marchi commerciali presenti in questo manuale sono utilizzati solo a scopo informativo o editoriale e appartengono ai rispettivi proprietari.

Responsabilità del produttore

Il contenuto di questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso.

Tutte le informazioni contenute nel presente manuale sono da ritenersi corrette. Mindray declina ogni responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente manuale o per danni accidentali o conseguenti a fornitura, prestazioni o utilizzo di questo manuale.

Mindray è responsabile per gli effetti sulla sicurezza, affidabilità e prestazioni di questo prodotto solo se:

- Tutte le operazioni di installazione, le espansioni, gli aggiornamenti, le modifiche e le riparazioni di questo prodotto vengono eseguite da personale autorizzato da Mindray;
- L'installazione elettrica nello spazio pertinente è conforme ai requisiti nazionali e locali applicabili.
- Il prodotto viene utilizzato rispettando tutte le istruzioni fornite nel presente manuale.
- MindrayVNC ver. 1.0 è un software libero open source, le prestazioni di MindrayVNC ver. 1.0 non sono garantite da MINDRAY.



Questa apparecchiatura deve essere utilizzata da professionisti del settore medico esperti/specializzati.



È importante che l'ospedale o l'organizzazione che utilizza questa apparecchiatura segua un piano di assistenza/manutenzione adeguato. La mancata applicazione di tali norme potrebbe provocare danni all'apparecchiatura o lesioni personali.

Garanzia

QUESTA GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER QUALSIASI SCOPO PARTICOLARE.

Esenzioni

Le responsabilità di Mindray decretate da questa garanzia non includono il trasporto o altri addebiti per danni diretti, indiretti o conseguenti o ritardi derivanti dall'uso non corretto del prodotto o da parti e accessori non approvati da Mindray o da riparazioni eseguite da persone diverse dal personale autorizzato da Mindray.

La garanzia non viene estesa nei seguenti casi a:

- **Malfunzionamenti o danni derivanti dall'uso non corretto del prodotto o da errore umano.**
- **Malfunzionamenti o danni causati da segnale di ingresso di alimentazione instabile o fuori campo.**
- **Malfunzionamenti o danni dovuti a cause di forza maggiore, come incendi e terremoti.**
- **Malfunzionamenti o danni causati da utilizzo inappropriato o riparazioni eseguite da personale non qualificato o non autorizzato.**
- **Malfunzionamento dello strumento o della parte il cui numero di serie non sia sufficientemente leggibile.**
- **Altri danni non causati dallo stesso strumento o parte.**

Contatto della società

Costruttore: Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

Indirizzo e-mail: service@mindray.com

Tel: +86 755 26582479 26582888

Fax: +86 755 26582934 26582500

Rappresentante Ce: Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)

Indirizzo: Eiffestraße 80, Hamburg 20537, Germania

Tel: 0049-40-2513175

Fax: 0049-40-255726

Informazione importante

1. È responsabilità del cliente eseguire la manutenzione e la gestione del sistema dopo la consegna.
2. La garanzia non copre i casi seguenti, anche se rientrano nel periodo di garanzia:
 - (1) Danno o perdita dovuti ad uso improprio o abuso.
 - (2) Danno o perdita dovuti a cause di forza maggiore, quali incidenti, terremoti, inondazioni, interruzioni di energia elettrica, ecc.
 - (3) Danno o perdita dovuti alla mancata osservanza delle condizioni specificate per questo sistema, come alimentazione, installazione o condizioni ambientali inappropriate.
 - (4) Danno o perdita dovuti all'uso fuori della regione in cui è stato venduto originariamente il sistema.
 - (5) Danno o perdita che riguardano un sistema acquistato da una fonte che non sia Mindray o suoi agenti autorizzati.
3. Questo sistema non dovrà essere utilizzato da persone che non dispongano di piena qualifica e certificazione quale personale medico.
4. Non apportare modifiche o non alterare il software o l'hardware di questo sistema.
5. In nessun caso Mindray si riterrà responsabile per problemi, danni, o perdite causate da variazione di ubicazione, modifiche o riparazioni eseguite da personale che non sia stato appositamente specificato da Mindray.
6. Lo scopo di questo sistema è quello di fornire ai medici dati utili per la diagnosi clinica. Il medico è responsabile delle procedure diagnostiche. Mindray non è responsabile dei risultati delle procedure diagnostiche.
7. Creare copie di backup dei dati importanti su supporti di memorizzazione esterni.
8. Mindray non è responsabile per la perdita di dati salvati nella memoria di questo sistema causata da errore dell'operatore o da incidenti.
9. Questo manuale contiene le precauzioni di sicurezza relative a danni potenzialmente prevedibili, ma l'operatore deve prestare attenzione anche a pericoli diversi da quelli indicati. Mindray non è responsabile per danni o perdita dei risultati ottenuti dovuti a negligenza o alla mancata osservanza delle precauzioni e delle istruzioni per l'uso descritte in questo manuale operatore.
10. Se il manager del sistema viene sostituito, consegnare questo manuale operatore al nuovo manager.

Informazioni sul presente manuale

Questo manuale operatore descrive le procedure operative per il sistema diagnostico a ultrasuoni DP-50/DP-50T e le sonde compatibili. Per garantire il funzionamento sicuro e corretto del sistema, prima di metterlo in funzione leggere con attenzione e comprendere il manuale.

Convenzioni di annotazione

Nel presente manuale operatore, vengono utilizzati i seguenti termini, oltre alle precauzioni di sicurezza (fare riferimento a "Precauzioni di sicurezza"). Prima di utilizzare il sistema, consultare il presente manuale operatore.

 ATTENZIONE: Il sistema diagnostico a ultrasuoni non è progettato per uso oftalmico. Il relativo uso in questa specialità clinica è controindicato.

Manuali operatore

Leggere con attenzione i manuali operatore prima di utilizzare il sistema.

I manuali operatore si suddividono in manuali per l'unità principale e per i trasduttori. I manuali in lingua inglese vengono forniti su carta, mentre le versioni tradotte in altre lingue sono disponibili su CD (Compact Disc).

Il contenuto del manuale operatore, ad esempio le schermate, i menu o le descrizioni, potrebbe essere diverso da ciò che è visibile nel sistema in uso. Il contenuto varia in base alla versione del software, alle opzioni disponibili e alla configurazione del sistema.

Manuali su carta

- Manuale operatore [Volume di base]: descrive le funzioni e operazioni principali del sistema, le precauzioni di sicurezza, le modalità di esame, le modalità di imaging, la preimpostazione, la manutenzione, l'emissione acustica, ecc.
- Manuale operatore [Volume avanzato]: descrive la preimpostazione della misurazione, le misurazioni, i calcoli, ecc.
- Manuale operatore [Dati relativi alla potenza acustica e alla temperatura superficiale]: contiene tabelle di dati sull'emissione acustica per i trasduttori.
- Nota operativa: contiene una guida rapida per le operazioni di base del sistema.

Manuali su Compact Disc

- Manuale operatore [Volume di base]
- Manuale operatore [Volume avanzato]
- Nota operativa

NOTA:

1. I manuali su CD sono le versioni tradotte in lingue diverse dall'inglese dei manuali originali (in lingua inglese).
2. Se il contenuto dei manuali su CD NON è coerente con il sistema o con i manuali in lingua inglese, fare riferimento **ESCLUSIVAMENTE** ai manuali in inglese corrispondenti.
3. I manuali in dotazione possono variare in base allo specifico sistema acquistato. Fare riferimento all'elenco del contenuto della confezione.

Interfacce software nel manuale

In base alla versione software, alle preimpostazioni e alla configurazione opzionale, le interfacce effettive possono variare rispetto a quelle mostrate nel presente manuale.

Convenzioni

Nel presente manuale, le seguenti convenzioni vengono utilizzate per descrivere i pulsanti sul pannello di controllo, le voci di menu, i pulsanti nella finestra di dialogo e alcune operazioni di base:

- <Pulsanti>: le parentesi angolari indicano pulsanti, manopole e altri controlli sul pannello di controllo.
- [Voci nei menu e pulsanti nelle finestre di dialogo]: la parentesi quadrata indica voci nei menu o pulsanti nelle finestre di dialogo.
- Fare clic su [voci o pulsanti]: spostare il cursore sulla voce o sul pulsante e premere <Imp> oppure fare clic sulla voce nel menu.
- [Voci nei menu]→[Voci nei sottomenu]: consente di selezionare una voce di sottomenu seguendo il percorso.
- [Gam din (valore)]: indica le voci di menu con il parametro, (valore) mostra il valore corrente della voce.

Differenze tra i prodotti

DP-50T: la sonda 35C20EA non è disponibile (non è stata messa in commercio nella versione corrente).

1 Precauzioni di sicurezza

1.1 Categorie di sicurezza

- In base al tipo di protezione da scosse elettriche:
ATTREZZATURA DI CLASSE I
- In base al grado di protezione da scosse elettriche:
Componente aggiunto di tipo BF
- In base al grado di protezione da infiltrazioni d'acqua nocive:
Unità principale: IPX0
Sonde: IPX7
- In base al grado di sicurezza di applicazione in presenza di MISCELE ANESTETICHE INFIAMMABILI CON ARIA, OSSIGENO O PROTOSSIDO D'AZOTO:
ATTREZZATURA non adatta all'uso in presenza di MISCELE ANESTETICHE INFIAMMABILI CON ARIA, OSSIGENO O PROTOSSIDO D'AZOTO.
- In base alla modalità operativa:
MODALITÀ OPERATIVA CONTINUA
- In base all'installazione e all'uso:
ATTREZZATURA PORTATILE
ATTREZZATURA PORTATILE

1.2 Significato dei termini di segnalazione

Nel presente manuale, i termini di segnalazione quali " **PERICOLO**", " **AVVISO**", " **ATTENZIONE**", "**NOTA**" e "Suggerimenti" si riferiscono alle istruzioni di sicurezza e ad altre istruzioni importanti. Di seguito si riporta la definizione dei termini di segnalazione e del loro significato. Si consiglia di apprendere tali significati prima di leggere il manuale.

Termine di segnalazione	Significato
 PERICOLO	Indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, causa lesioni gravi o addirittura la morte.
 AVVISO	Indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi o addirittura la morte.
 ATTENZIONE	Indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può causare lesioni lievi o moderate.
NOTA	Indica una situazione di pericolo potenziale che, se non evitata, può causare danni alla proprietà.
Suggerimenti	Informazioni importanti a supporto di un utilizzo più efficace del sistema.

1.3 Significato dei simboli di sicurezza

Simbolo	Descrizione
	Componente aggiunto di tipo BF. Le sonde a ultrasuoni collegabili a questo sistema sono componenti aggiunti di tipo BF. Il modulo ECG collegabile a questo sistema è una parte applicata di tipo BF.
	Indicazioni generiche di avviso, attenzione, rischio di pericolo.
	Infezione del paziente/utente a causa di attrezzatura contaminata. Prestare attenzione quando si esegue la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione.
	Lesioni o danni al tessuto del paziente durante la radiazione a ultrasuoni. Quando si utilizza il sistema a ultrasuoni è necessario uniformarsi al criterio ALARA.

1.4 Precauzioni di sicurezza

Osservare le precauzioni seguenti per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore durante l'uso del sistema.

 **PERICOLO:** **NON utilizzare nelle vicinanze di questo sistema gas infiammabili, come i gas anestetici o l'idrogeno, o liquidi infiammabili come l'etanolo, poiché potrebbero provocare esplosioni.**

 **AVVISO:**

1. Collegare la spina di alimentazione di questo sistema e le spine di alimentazione delle periferiche a prese a muro che corrispondano al voltaggio indicato sulla targhetta. L'uso di una presa multifunzione può influire sul rendimento della messa a terra del sistema e produrre una corrente di dispersione non conforme ai requisiti di sicurezza.
Utilizzare il cavo fornito con il sistema per il collegamento alla stampante. L'uso di altri cavi può provocare scariche elettriche. È necessario utilizzare l'adattatore di alimentazione fornito con il sistema; in caso contrario possono prodursi scariche elettriche. È possibile adottare solo il metodo di alimentazione fornito da Mindray, poiché altri moduli di alimentazione, ad esempio l'uso di un gruppo di continuità, possono dare luogo a scosse elettriche.
2. Collegare il conduttore di messa a terra prima di accendere il sistema. Scollegare il cavo di messa a terra dopo aver spento il sistema. In caso contrario, possono prodursi scariche elettriche.
3. Per il collegamento di alimentazione e messa a terra, seguire le procedure appositamente descritte in questo manuale operatore. In caso contrario, possono prodursi scariche elettriche. **NON** collegare il cavo di messa a terra a una tubatura di gas o d'acqua; in caso contrario la messa a terra può risultare non appropriata o può verificarsi un'esplosione di gas.
4. Prima di pulire il sistema, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. Possono prodursi un malfunzionamento del sistema e scariche elettriche.
5. Questo sistema non è impermeabile. Non utilizzare questo sistema in luoghi soggetti a rischio di perdite di acqua o di qualsiasi altro liquido. Spruzzi d'acqua sopra o all'interno del sistema espongono al rischio di scariche elettriche o malfunzionamenti del dispositivo. Se accidentalmente viene spruzzata acqua sopra o all'interno del sistema, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.
6. Non utilizzare un trasduttore con la superficie danneggiata o graffiata o con cavi esposti di qualsiasi tipo. In tali casi, arrestare immediatamente il trasduttore e rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray. Se si utilizza un trasduttore danneggiato o graffiato possono prodursi scariche elettriche.

7. **EVITARE** il contatto delle parti sotto tensione del sistema a ultrasuoni o di altri dispositivi, ad es. le porte I/O dei segnali, con il paziente. Possono prodursi scariche elettriche.
8. Non utilizzare una sonda rigenerata diversa da quelle specificate da Mindray. Le sonde possono danneggiare il sistema causando danni gravi, ad es. incendi nel caso peggiore.
9. Non esporre i trasduttori a urti o cadute. L'uso di un trasduttore difettoso può causare scariche elettriche.
10. Non aprire le coperture e il pannello anteriore del sistema. Quando l'hardware del sistema è esposto e il sistema è alimentato, possono prodursi corto circuiti o scariche elettriche.
11. Non utilizzare il sistema quando è già applicato un dispositivo digitale, come un elettrotomo ad alta frequenza, un dispositivo terapeutico ad alta frequenza o un defibrillatore. In caso contrario, possono prodursi scariche elettriche sul paziente.
12. Per spostare il sistema, è prima necessario chiudere la tastiera e scollegarlo dagli altri dispositivi (comprese le sonde) e dall'alimentazione.
13. L'apparecchiatura accessoria collegata alle interfacce analogica e digitale deve essere conforme agli standard IEC pertinenti (ad esempio lo standard di sicurezza per le apparecchiature IT, IEC 60950, e lo standard per le apparecchiature mediche IEC 60601-1). Tutte le configurazioni devono inoltre essere conformi allo standard IEC 60601-1-1. È responsabilità della persona che collega apparecchiature aggiuntive alle porte di ingresso o uscita dei segnali e configura un sistema medicale assicurarsi che quest'ultimo sia conforme ai requisiti IEC 60601-1-1. Per eventuali domande su tali requisiti, rivolgersi al rappresentante di vendita.
14. L'uso prolungato e ripetuto della tastiera può causare disturbi ai nervi della mano o del braccio in alcuni individui. Osservare le regolamentazioni locali di sicurezza e salute sull'uso della tastiera.
15. Quando si utilizzano trasduttori intracavitari, non attivare il trasduttore all'esterno del corpo del paziente.



ATTENZIONE:

1. **Precauzioni per le tecniche d'esame clinico:**
 - Questo sistema può essere adoperato solo da professionisti clinici qualificati.
 - Questo manuale operatore non descrive alcuna tecnica d'esame clinico. Il clinico deve selezionare le tecniche d'esame appropriate in base all'esperienza specialistica acquisita in addestramento e nella pratica clinica.
2. **Malfunzionamenti dovuti a onde radio:**
 - Se un dispositivo di emissione di onde radio viene utilizzato nelle vicinanze di questo sistema può interferire con il funzionamento. Non portare o utilizzare nella stessa stanza in cui è installato il sistema altri dispositivi che generano onde radio, come telefoni cellulari, rice-trasmittenti e giocattoli radio-comandati.
 - Se qualcuno porta un dispositivo che genera onde radio nelle vicinanze del sistema, domandargli/le di spegnere immediatamente il dispositivo.
3. **Precauzioni per lo spostamento del sistema:**
 - Quando si posiziona il sistema sul trolley e li si sposta insieme, è necessario assicurare tutti gli oggetti trasportati per impedirne la caduta. Altrimenti, separare il sistema dal trolley e spostarli uno alla volta.
Quando è necessario spostare il sistema con il trolley per salire o scendere le scale, è prima necessario separarli, quindi spostarli singolarmente.
 - Gli oggetti posizionati sul monitor possono cadere e provocare lesioni personali durante lo spostamento.
 - Assicurare con cura qualsiasi periferica prima di spostare il sistema. Una periferica non assicurata può cadere e provocare lesioni personali.
4. **NON esporre il sistema a vibrazione eccessiva durante il trasporto. Possono verificarsi danni meccanici.**
5. **Non collegare il sistema a uscite comuni con gli stessi interruttori di circuito e fusibili che controllano la corrente di dispositivi come i sistemi salva-vita. Se il sistema è difettoso e genera sovracorrente, oppure se all'accensione si presenta una corrente transitoria, gli interruttori di circuito e i fusibili del circuito di alimentazione dell'edificio possono scattare.**
6. **Tenere sempre asciutto il sistema. Evitare di trasportare il sistema velocemente da un luogo freddo in un luogo caldo; in caso contrario, condensa o gocce d'acqua possono causare corto circuiti e potenziali scariche elettriche.**
7. **Se la protezione del circuito è attiva, indica che il sistema o una periferica sono stati spenti in modo non appropriato e il sistema è instabile. In tale circostanza, non è possibile riparare il sistema da soli ed è necessario rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.**

- 8. Durante i normali esami a ultrasuoni, non vi è alcun rischio di scottature dovute ad alta temperatura. È possibile che la temperatura superficiale del trasduttore sia superiore a quella corporea del paziente, a causa della combinazione della temperatura ambientale e della modalità di esame. Non applicare il trasduttore alla stessa area del paziente per molto tempo. Applicare il trasduttore solo per il periodo di tempo richiesto a scopo di diagnosi.**
- 9. Il sistema e i relativi accessori non vengono sterilizzati o disinfettati prima della consegna. L'operatore è responsabile della pulizia e disinfezione dei trasduttori e della sterilizzazione delle staffe per la biopsia, secondo quanto riportato nei manuali, prima dell'uso. Tutti gli oggetti devono essere processati con cura, onde rimuovere completamente i residui chimici, che non solo possono essere pericolosi per il corpo umano, ma anche danneggiare l'accessorio.**
- 10. È necessario premere [Fine esame] per arrestare la scansione attualmente in corso e cancellare il contenuto del campo Informazioni sul paziente. In caso contrario, è possibile che i dati del nuovo paziente vengano combinati con quelli del paziente precedente.**
- 11. NON collegare o scollegare il cavo di alimentazione del sistema o i relativi accessori (ad es., una stampante) senza prima disattivare l'alimentazione. Ciò può danneggiare il sistema e i relativi accessori o causare scariche elettriche.**
- 12. Se il sistema viene spento in modo improprio durante la normale attività, può danneggiarsi il disco rigido o verificarsi un malfunzionamento del sistema.**
- 13. Non utilizzare il sistema per esaminare un feto per un lungo periodo di tempo.**
- 14. Non utilizzare un dispositivo di memorizzazione USB (ad es., un'unità Flash USB, un disco rigido rimovibile) contenente dati non sicuri. In caso contrario, possono verificarsi danni al sistema.**
- 15. Si consiglia di utilizzare esclusivamente i dispositivi video specificati in questo manuale.**
- 16. Non utilizzare gel, disinfettante, sonde, guaine per sonde o staffe guidate da aghi non compatibili con il sistema.**
- 17. Leggere con attenzione il Principio di emissione acustica nel manuale d'uso prima di utilizzare questo sistema in esami clinici.**
- 18. Utilizzare il gel per ultrasuoni conforme alle normative locali pertinenti.**

- NOTA:**
1. NON utilizzare il sistema nelle vicinanze di forti campi elettromagnetici (come quello generato da un trasformatore), poiché questi possono compromettere le prestazioni.
 2. NON utilizzare il sistema nelle vicinanze di sorgenti di radiazioni ad alta frequenza, poiché queste possono compromettere le prestazioni del sistema o persino causarne la rottura.
 3. Al momento di spostare o posizionare il sistema, mantenerlo orizzontale onde evitare perdite di equilibrio.
 4. Per evitare di danneggiare il sistema, NON utilizzarlo in ambienti come quelli specificati di seguito:
 - (1) Luoghi esposti alla luce diretta del sole
 - (2) Luoghi soggetti a bruschi cambiamenti di temperatura
 - (3) Luoghi polverosi
 - (4) Luoghi soggetti a vibrazioni
 - (5) Luoghi vicini a generatori di calore
 - (6) Luoghi molto umidi.
 5. Attendere qualche tempo dallo spegnimento del sistema prima di riaccenderlo. Se il sistema viene acceso immediatamente dopo essere stato spento, potrebbe non avviarsi correttamente ed essere soggetto a un malfunzionamento.
 6. Al completamento dell'esame, eliminare il gel per ultrasuoni dalla superficie della sonda. L'acqua contenuta nel gel può penetrare nella lente acustica compromettendo il funzionamento e la sicurezza del trasduttore.
 7. Eseguire correttamente il backup del sistema su un supporto di archiviazione esterno sicuro, includendo la configurazione del sistema, le impostazioni e i dati dei pazienti. È possibile che i dati archiviati nel disco rigido del sistema vadano perduti a causa di guasti, utilizzo inappropriato o incidenti.
 8. Non applicare una forza esterna al pannello di controllo, per evitare di danneggiare il sistema.
 9. Se il sistema viene utilizzato in un locale piccolo, la temperatura dell'ambiente può aumentare. Assicurare una ventilazione e un ricambio dell'aria appropriati.
 10. Per lo smaltimento del sistema o delle sue parti, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray. Mindray non è responsabile dello smaltimento inappropriato di contenuto o accessori del sistema. Mindray non è responsabile dello smaltimento inappropriato di contenuto o accessori del sistema.
 11. Dopo un utilizzo prolungato, le prestazioni elettriche e meccaniche potrebbero peggiorare, ad esempio a causa della dispersione di corrente o della distorsione e abrasione; inoltre la sensibilità e la risoluzione delle immagini possono deteriorarsi. Per assicurare il funzionamento ottimale del sistema, si consiglia di sottoscrivere con Mindray un accordo di assistenza per la sua manutenzione.
 12. Assicurarsi che la data e l'ora correnti dell'esame corrispondano alla data e all'ora del sistema.
 13. NON disattivare l'alimentazione del sistema durante la stampa, l'archiviazione dei file o l'attivazione di altre operazioni del sistema. Un processo interrotto può rimanere incompleto e andare perduto o essere danneggiato.
 14. Se l'integrità e l'affidabilità della messa a terra di sicurezza dell'alimentazione esterna sono dubbie, è preferibile che il sistema venga alimentato a batteria.
 15. Il fusibile sostituibile è all'interno dello chassis. Affidare l'operazione di sostituzione a tecnici Mindray o a tecnici autorizzati esclusivamente da Mindray.

Leggere con attenzione le seguenti precauzioni per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore al momento di utilizzare le sonde.

 **AVVISO:**

1. La sonda a ultrasuoni è concepita esclusivamente per l'utilizzo con il sistema diagnostico a ultrasuoni specificato. Fare riferimento a "2.5.2 Sonde disponibili" per selezionare la sonda appropriata.
2. La sonda a ultrasuoni può essere adoperata solo da professionisti qualificati.
3. Verificare che la sonda e il cavo siano in condizioni normali prima e dopo ogni esame. L'uso di una sonda difettosa espone al rischio di scosse elettriche.
4. Non esporre la sonda a urti. Una sonda difettosa può causare scariche elettriche sul paziente.
5. Non smontare la sonda, onde evitare la possibilità di scariche elettriche.
6. Non immergere mai il connettore della sonda in liquidi quali acqua o disinfettante, poiché il connettore non è impermeabile. L'immersione può causare scariche elettriche o malfunzionamento.
7. Prima di eseguire esami intracavitari o biopsie, è necessario installare sulla sonda un'apposita guaina.

 **ATTENZIONE:**

1. Quando si utilizza la sonda, indossare guanti sterili onde evitare infezioni.
2. Assicurarsi di utilizzare gel per ultrasuoni. Utilizzare il gel per ultrasuoni conforme alle normative locali pertinenti. Gestire inoltre il gel per ultrasuoni in modo appropriato, onde assicurarsi che non diventi una fonte di infezioni.
3. Nella modalità a ultrasuoni diagnostica normale non sussiste il pericolo di scottature dovute alla normale temperatura; tuttavia, il mantenimento della sonda sulla stessa area del paziente per un periodo di tempo prolungato può causare tali scottature.
4. Non utilizzare la custodia di trasporto per conservare il trasduttore. Se la custodia di trasporto viene utilizzata per l'immagazzinamento, può diventare una fonte di infezione.
5. Quando si utilizza il sistema a ultrasuoni è necessario uniformarsi al criterio ALARA. Ridurre al minimo la potenza acustica senza compromettere la qualità delle immagini.
6. La sonda e gli accessori in dotazione non vengono forniti disinfettati o sterilizzati. La sterilizzazione (o la disinfezione ad alto livello) prima dell'uso è necessaria.

7. I componenti monouso vengono forniti in confezioni sterili e non possono essere riutilizzati. Non utilizzarli se la confezione non è integra o è stata superata la data di scadenza. Utilizzare i componenti monouso in conformità alle normative locali pertinenti.
8. Utilizzare la soluzione di disinfezione o sterilizzazione consigliata nel presente manuale operatore; in caso contrario, Mindray non sarà ritenuta responsabile per danni causati da altre soluzioni. In caso di domande, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.
9. La guaina della sonda contiene gomma naturale che può causare reazioni allergiche in alcuni soggetti.
10. Non utilizzare profilattici pre-lubrificati come guaina. Il lubrificante può non essere compatibile con il materiale del trasduttore e possono verificarsi danni.
11. Danni al trasduttore possono essere causati da gel, detergente o sostanza pulente inappropriata:
Non immergere o saturare i trasduttori con soluzioni contenenti alcool, candeggina, composti di cloruro di ammonio, acetone o formaldeide.
Evitare il contatto con soluzioni o gel di accoppiamento contenenti olio minerale o lanolina.

- NOTA:**
1. Leggere le seguenti precauzioni per evitare il malfunzionamento della sonda:
 - Pulire e disinfettare il trasduttore prima e dopo ogni esame.
 - Dopo l'esame, strofinare la sonda in modo da rimuovere completamente il gel per ultrasuoni. In caso contrario, il gel per ultrasuoni può solidificarsi, compromettendo la qualità delle immagini.
 2. Condizioni ambientali:
Per evitare di danneggiare il trasduttore, non utilizzarlo in condizioni di esposizione a:
 - Luce diretta del sole o raggi X
 - Bruschi cambiamenti di temperatura
 - Polvere
 - Vibrazioni eccessive
 - Generatori di caloreUtilizzare le sonde nelle seguenti condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: 0 °C - 40 °C
 - Umidità relativa: dal 30% al 85% (senza condensa)
 - Pressione atmosferica: 700 hPa - 1060 hPa
 3. La disinfezione ripetuta a lungo termine danneggia la sonda. Controllare regolarmente le prestazioni della sonda.

- NOTA:** 1. La seguente definizione della scheda RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) si applica soltanto agli stati membri dell'UE: la presenza di questo simbolo indica che il sistema non può essere smaltito come i rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del sistema aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute delle persone. Per informazioni più dettagliate sulla restituzione e il riciclaggio di questo sistema, rivolgersi al distributore da cui è stato acquistato.
2. Nei prodotti di un sistema, questa scheda può essere apposta soltanto all'unità principale.



1.5 Attenzione Latex

Quando si sceglie la guaina della sonda, si consiglia di contattare direttamente CIVCO per richiedere tale componente, nonché campioni e informazioni sul prezzo e sul distributore locale. Per le informazioni CIVCO, contattare:

CIVCO Medical Instruments

Tel: 1-800-445-6741

WWW.civco.com



AVVISO:

Le reazioni allergiche al latex (gomma naturale) in pazienti sensibili possono variare da lieve irritazione dell'epidermide a shock anafilattico letale e comprendere difficoltà respiratorie (asma), vertigini, shock, gonfiore al volto, orticaria, starnuto o bruciore agli occhi (per gli USA, Allarme medico della FDA per i prodotti in latex "Reazioni allergiche a dispositivi medicali contenenti latex", edizione del 29 marzo 1991).

1.6 Etichette di avviso

Su questo sistema sono apposte etichette di avviso che richiamano l'attenzione sui potenziali pericoli. Il simbolo  sulle etichette di avviso indica le istruzioni di sicurezza.

Le etichette di avviso utilizzano gli stessi termini di segnalazione impiegati nel manuale operatore. Leggere con attenzione il manuale operatore prima di utilizzare il sistema.

Di seguito si riportano il nome, l'aspetto e l'indicazione di ciascuna etichetta di avviso.

N°	Etichette di avviso	Significato
1		Prima di utilizzare il sistema, leggere con attenzione il contenuto del presente manuale operatore.
2	 (a)  (b)	(a) Indicazioni generiche di avviso, attenzione, rischio di pericolo. (b) PERICOLO: se il sistema viene utilizzato con anestetici infiammabili, sussiste il rischio di esplosione.
3		Indica che i coperchi non devono essere rimossi dal sistema poiché l'alta tensione può causare scariche elettriche.
4	Quando si utilizza il sistema con il trolley UMT-50, sono disponibili le seguenti etichette.  (a)  (b)	(a) NON sedersi sul sistema. (b) NON spingere il trolley se le rotelle sono bloccate.

2 Panoramica del sistema

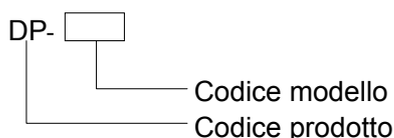
2.1 Uso previsto

Il Digital Ultrasonic Diagnostic Imaging System è adatto per soggetti adulti, donne incinte, neonati e pazienti pediatrici. È concepito per essere utilizzato in esami ginecologici, ostetrici, addominali, pediatrici, su piccoli organi, cefalici, transcranici, muscolo-scheletrici, cardiaci, vascolari, urologici, ortopedici, neurologici.

2.2 Controindicazione

Nessuna.

2.3 Codice prodotto e modello



NOTA: Le funzioni descritte nel manuale operatore possono variare in base al sistema specifico acquistato.

2.4 Specifiche del prodotto

2.4.1 Modalità di imaging

Modalità B	B
Modalità M	M

2.4.2 Alimentazione

Tensione	100-240 V~
Frequenza	50/60 Hz
Potenza in ingresso	1,5-0,8 A
Fusibile	250 V~ T3 da 15 Ah

2.4.3 Condizioni ambientali

	Condizioni di funzionamento	Condizioni di conservazione e trasporto
Temperatura ambiente	0 °C~40 °C	-20 °C~55 °C
Umidità relativa	30%-85% (senza condensa)	30%-95% (senza condensa)
Pressione atmosferica	700 hPa-1060 hPa	700 hPa-1060 hPa

 **AVVISO:** Non utilizzare il sistema in condizioni diverse da quelle specificate.

2.4.4 Dimensioni e peso

- Dimensioni: 190 mm × 415 mm × 378 mm (Profondità × Larghezza × Altezza)
- Peso netto: 8,6 kg (compresi batteria e alimentatore)

2.5 Configurazione del sistema

2.5.1 Configurazione standard

- Unità principale
- Accessori
 - Manuale operatore
 - Gel per ultrasuoni
 - Cavo di alimentazione
 - Sovrapposizione dei controlli multilingue
 - Supporto sonde

2.5.2 Sonde disponibili

N°	Mod son	Categoria	Usso previsto	Regione interessata
1.	35C50EA	Conves	Ginecologico, ostetrico, pediatrico, addominale, vascolare, urologico	Superficie corporea
2.	65C15EA	Conves	Addominale, pediatrico, cefalico, transcranico, cardiaco	Superficie corporea
3.	65EC10EA	Conves	Ginecologico, ostetrico, pediatrico, urologico, cefalico	Transvaginale Transrettale
4.	65EB10EA	Conves	Urolog.	Transrettale
5.	75L38EA	Linear	Pediatrico, piccoli organi, muscolo-scheletrico, vascolare, ortopedico, neurologico	Superficie corporea

N°	Mod son	Categoria	Usò previsto	Regione interessata
6.	75L53EA	Linear	Pediatrico, piccoli organi, muscolo-scheletrico, vascolare, ortopedico, neurologico	Superficie corporea
7.	10L24EA	Linear	Piccoli organi, muscolo-scheletrico, vascolare, neurologico	Superficie corporea

Alcune sonde presentano staffe guidate da aghi per biopsia corrispondenti. Le sonde disponibili e le relative staffe guidate da aghi vengono riportate nel seguente elenco:

Mod son	Modello staffa guidata da aghi	Angolo/profondità biopsia ($\pm 1^\circ$)	Ago per biopsia applicabile
35C50EA	NGB-001 Metallo/ago separabile; Metallo/ago non separabile	25°, 35°, 45°	13G, 15G, 16G, 18G, 20G
75L38EA	NGB-002 Metallo/ago non separabile	40°, 50°, 60°	13G, 15G, 16G, 18G, 20G
65EC10EA	NGB-004 Metallo/ago non separabile	/	16G, 17G, 18G
65EB10EA			
65C15EA	NGB-005 Metallo/ago non separabile	12.7°, 24.2°	13G, 15G, 16G, 18G, 20G
75L53EA	NGB-007 Plastica/ago separabile; metallo/ago separabile	40°, 50°, 60°	Metallo: 14G, 16G, 18G, 20G, 22G Plastica: 13G, 15G, 16G, 18G, 20G
10L24EA	NGB-016 Metallo/ago separabile	30°, 40°, 50°	14G, 16G, 18G, 20G, 22G

2.5.3 Opzioni

N°	Voce
1	Modulo iClear
2	Modulo IMT
3	Modulo DICOM base (comprensivo di: gestione attività, archiviazione DICOM, stampa DICOM, impegno archiviazione DICOM, archiviazione su supporto DICOM (tra cui DICOM DIR) e così via.)
4	Modulo Elenco di lavoro DICOM (applicabile esclusivamente con il modulo delle funzioni di base DICOM configurato)

N°	Voce
5	Unità DVD R/W: Modello: SE-S224 (porta USB)
6	Interr ped
7	Batteria (LI34I002A)
8	Trolley (UMT-50)
9	Staffa guidata da aghi
10	Valigia

2.5.4 Periferiche supportate

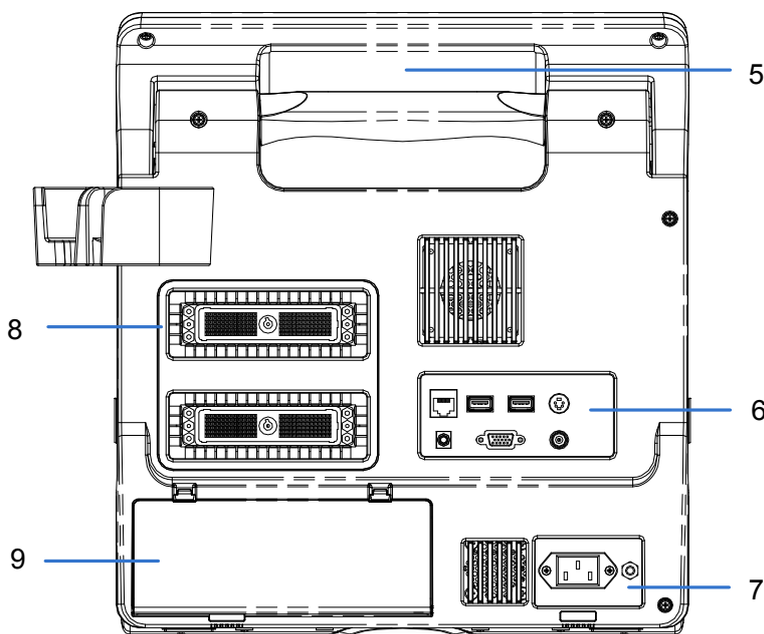
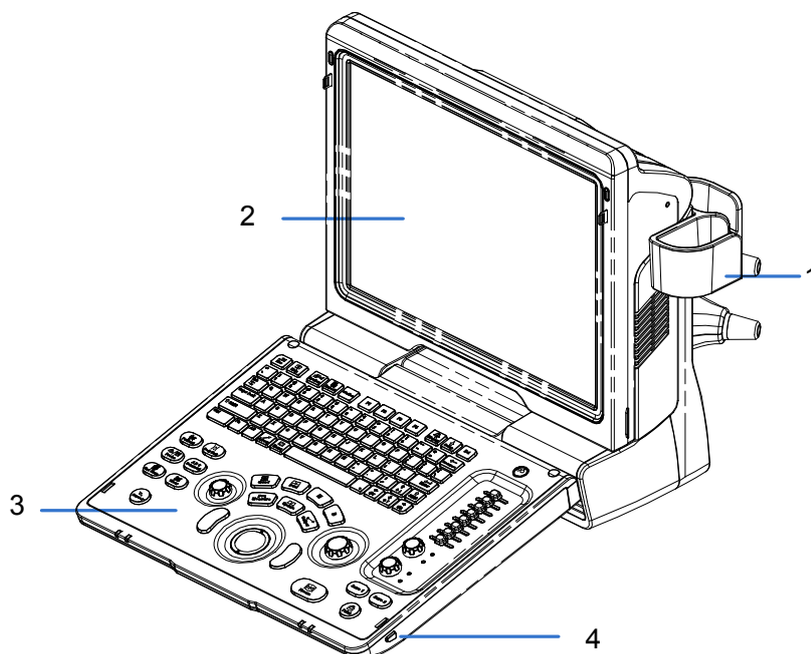
N°	Voce	Modello
1.	Stampante per grafici/testo	HP Deskjet 1280 HP Laserjet CM1015 HP Officejet 6000 HP Officejet J3608 All-in-One
2.	Stampante video a colori	Sony UP-20 MITSUBISHI CP910E HP Photosmart plus B210A
3.	Stampante video bianco/nero	SONY UP-897MD MITSUBISHI P93W-Z
4.	Unità DVD R/W esterna	SE-S224
5.	Dispositivo di archiviazione USB rimovibile	
6.	Interr ped	

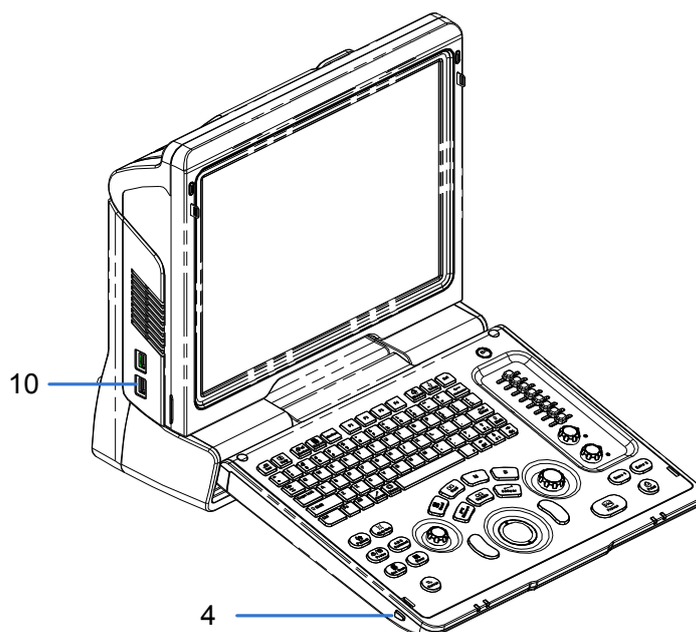


AVVISO:

Questo sistema è conforme allo standard IEC60601-1-2:2007 e l'emissione RF soddisfa i requisiti dello standard CISPR11 di Classe B. In un ambiente domestico, il cliente o l'utente deve garantire che il sistema venga collegato a dispositivi periferici di Classe B, altrimenti potrebbe provocare interferenze radio, nel qual caso sarà necessario adottare le misure adeguate.

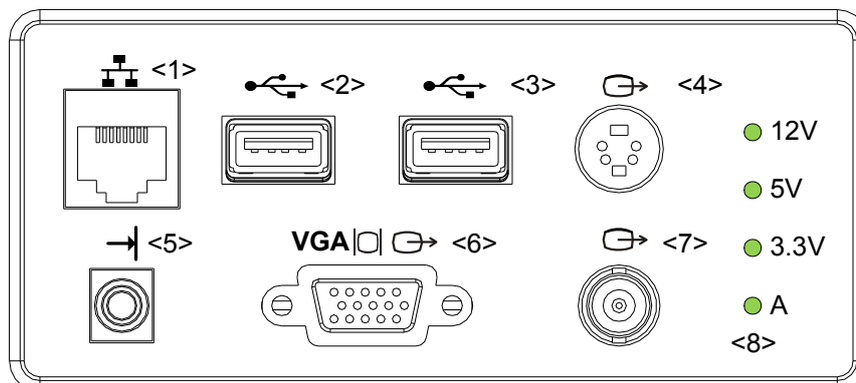
2.6 Introduzione per ogni unità





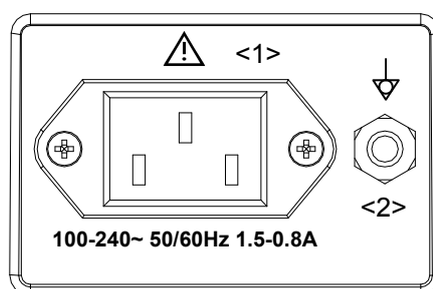
N°	Nome	Funzione
1	Supporto sonda	Consente di posizionare la sonda
2	Display LCD	Visualizza l'immagine e i parametri durante la scansione (angolo di inclinazione regolabile)
3	Pannello di controllo	Fare riferimento a 2.6.3 Pannello di controllo.
4	Pulsante di blocco (x2)	Premere per rilasciare il pannello di controllo quando è piegato.
5	Maniglia	Consente di trasportare la macchina
6	Pannello I/O	Pannello di interfaccia utilizzato per l'ingresso e l'uscita dei segnali; fare riferimento a 2.6.1 Pannello I/O.
7	Pannello di alimentazione	Pannello delle porte elettriche; fare riferimento a 2.6.2 Pannello di alimentazione.
8	Porte per sonde	Consente di collegare la sonda
9	Vano batteria	Contiene la batteria
10	Porte USB	Consentono di collegare dispositivi USB

2.6.1 Pannello I/O



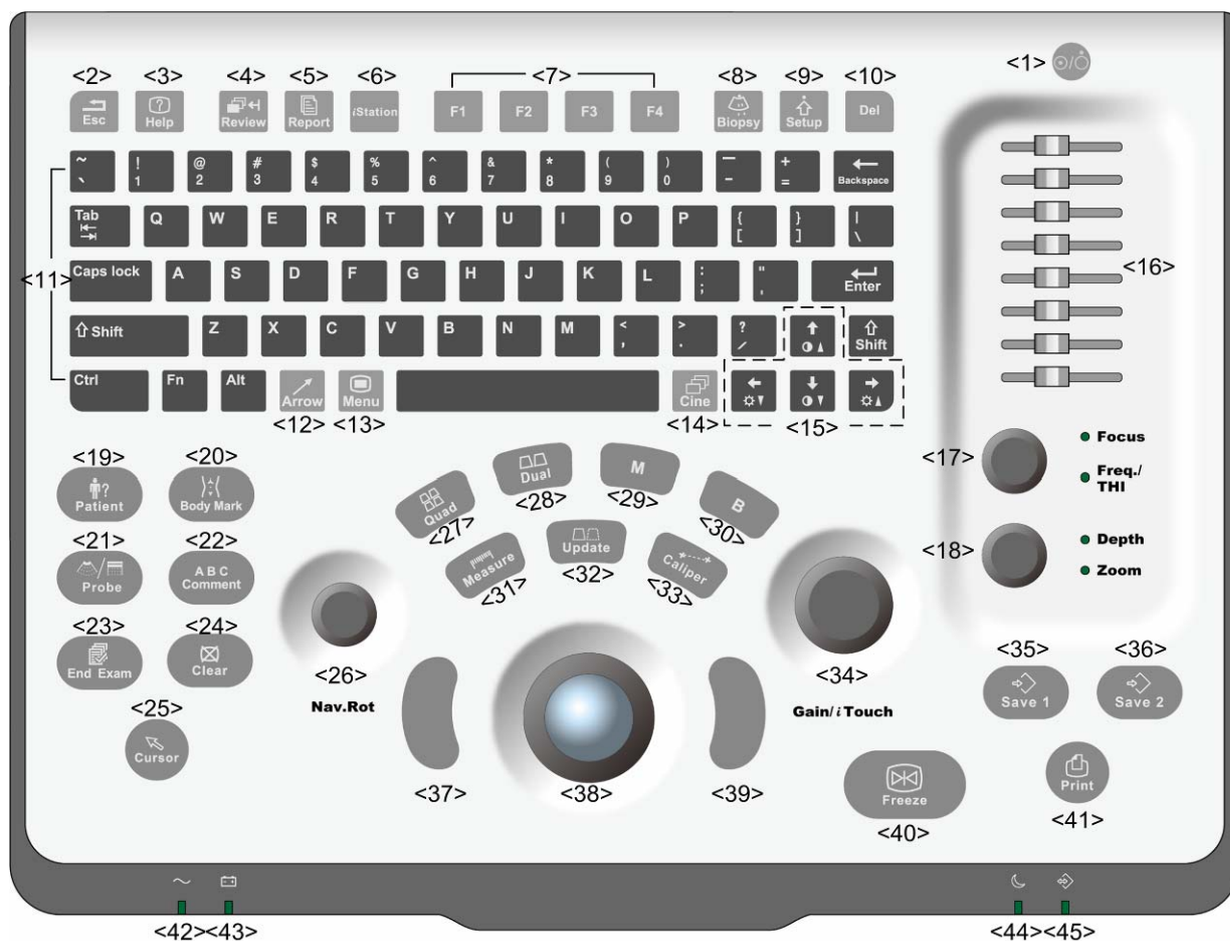
N°	Simbolo	Funzione
1		Porta di rete
2		Porte USB
3		
4		Uscita video separata, per il collegamento di una stampante video o di un display LCD
5		Porta di controllo remoto
6	VGA 	Uscita del segnale VGA
7		Uscita video composito
8	/	Indicatore di alimentazione

2.6.2 Pannello di alimentazione



N°	Nome	Funzione
1	Ingresso di alimentazione	Ingresso di alimentazione CA
2	Terminale equipotenziale	Utilizzato per il collegamento equipotenziale, che bilancia i potenziali di messa a terra di sicurezza tra il sistema e altre apparecchiature elettriche.

2.6.3 Pannello di controllo



N°	Nome	Descrizione	Funzione
1	/	Power button	Spento: quando il sistema è spento; Verde: quando il sistema viene acceso mediante la pressione di tale pulsante; Arancione: quando il sistema è in standby.
2	Esc	Exit	Premere per uscire dallo stato attuale, tornando allo stato precedente.
3	Help	/	Premere per aprire o chiudere i documenti della guida in dotazione.
4	Review	/	Premere per visualizzare le immagini archiviate.
5	Report	/	Premere per aprire o chiudere i rapporti diagnostici.
6	iStation	/	Premere per accedere o uscire dal sistema di gestione delle informazioni sul paziente.
7	F1~F4	User-defined key	È possibile assegnare una funzione al tasto.
8	Biopsy	/	Premere per mostrare o nascondere la linea guida per la biopsia.
9	Setup	/	Premere per aprire e chiudere il menu Setup.

N°	Nome	Descrizione	Funzione
10	Del	/	Premere per eliminare il commento, ecc.
11	/	Alphanumeric keys	Identici a quelli del PC
12	Arrow	/	Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia.
13	Menu	Main menu	Premere per mostrare o nascondere un menu di parametri specifico per modalità.
14	Cine	Cine Review	Premere per accedere o uscire dallo stato Revisione cine.
15	/	Direction key	Per regolare luminosità o contrasto del display LCD se premuti insieme a un tasto <Fn>.
16	TGC	/	Spostare per regolare la compensazione del guadagno temporale.
17	Focus Freq./THI	/	Premere: per passare da Fuoco a Freqen./THI; Ruotare: per regolare il parametro corrispondente
18	Depth Zoom	/	Premere: per passare da Prof. a Zoom; Ruotare: per regolare il parametro corrispondente
19	Patient	Patient Information	Premere per visualizzare/chiedere la schermata con le informazioni sul paziente.
20	Body Mark	/	Premere per accedere o uscire dallo stato Body Mark.
21	Probe	Probe switch	Premere per scegliere la sonda e il tipo di esame
22	Comment	/	Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti carattere.
23	End Exam	/	Premere per terminare un esame.
24	Clear	/	Premere per cancellare i commenti o i calibri di misurazione sullo schermo.
25	Cursor	/	Premere per mostrare il cursore.
26	Nav.Rot	/	Manopola multifunzione
27	Quad	Quad-split screen	Premere per entrare nella modalità 4fin dalla modalità non 4fin; Premere per alternare la visualizzazione tra le finestre in modalità 4fin.
28	Dual	Dual-split screen	Premere per entrare nella modalità 2fin dalla modalità non 2fin; Premere per alternare la visualizzazione tra le finestre in modalità 2fin.
29	M	/	Premere per accedere alla modalità M.
30	B	/	Premere per accedere alla modalità B.
31	Measure	/	Per accedere/uscire dalle misurazioni dell'applicazione.

N°	Nome	Descrizione	Funzione
32	Update	/	Stato misurazione: premere per passare dall'estremità fissa a quella attiva del calibro; Modalità multi-imaging: premere per cambiare la finestra attiva corrente.
33	Caliper	/	Premere per accedere/uscire dalla misurazione generale
34	Gain/ iTouch	/	Ruotare: per regolare il guadagno B o M Premere: per accedere/uscire da iTouch
35	Save 1	/	Premere per salvare; tasto definito dall'utente
36	Save 2	/	Premere per salvare; tasto definito dall'utente
37	Set	/	Premere per confermare un'operazione; corrisponde al pulsante sinistro del mouse.
38	/	Trackball	Ruotare la trackball per modificare la posizione del cursore.
39	Set	/	Premere per confermare un'operazione; corrisponde al pulsante sinistro del mouse.
40	Freeze	/	Premere per bloccare o sbloccare l'immagine.
41	Print	/	Premere per stampare: tasto definito dall'utente.
42	/	Indicator 1	Indicatore dell'alimentazione Alimentazione CA: verde; Alimentazione a batteria: spento.
43	/	Indicator 2	Indicatore di stato batteria In carica: arancione fisso Carica completa: verde fisso In scaricamento (elettricità >20%): verde fisso In scaricamento (elettricità <20%): arancione lampeggiante In scaricamento (elettricità <5%): arancione lampeggiante con rapidità Carica esaurita/in scaricamento: spento
44	/	Indicator 3	Indicatore di standby Standby: arancione lampeggiante Altro stato: spento
45	/	Indicator 4	Indicatore di stato HDD Lettura/scrittura: verde lampeggiante Altro stato: spento NOTA: NON spostare la macchina in caso di verde lampeggiante. Le scosse improvvise potrebbero danneggiare il disco rigido.

2.7 Simboli

Questo sistema utilizza i simboli elencati nella seguente tabella, di cui vengono spiegati i relativi significati.

Simbolo	Descrizione
	Componente aggiunto di tipo BF
	Indicazioni generiche di avviso, attenzione, rischio di pericolo.
	Pericolo tensione
	Equipotenzialità
	Pulsante di alimentazione
	Porta di rete
	Porte USB
	Uscita video
	Porta di controllo remoto
VGA 	Uscita del segnale VGA
	AC (Alternating Current, Corrente alternata)
	Indicatore di stato batteria
	Indicatore di standby
	Indicatore disco fisso
	Porta per sonde A
	Porta per sonde B
	Numero di serie del prodotto

Simbolo	Descrizione
	Data di produzione
	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea.
	Questo prodotto viene fornito con marchio CE in conformità con le normative indicate nella Direttiva del Consiglio sui Dispositivi Medicali 93 / 42 / CEE. Il numero riportato accanto al marchio CE (0123) è il numero dell'ente di notifica UE che ha certificato la conformità ai requisiti della Direttiva.

3 Preparazione del sistema

3.1 Spostamento e posizionamento del sistema

Prima di posizionare il sistema, leggere attentamente le precauzioni di sicurezza, onde garantire la sicurezza di operatore e dispositivi.

1. Disattivare l'alimentazione ed estrarre la spina.
2. Scollegare il sistema da tutte le periferiche.
3. Collocare il sistema nella posizione desiderata tenendolo per la maniglia.
4. Lasciare almeno 20 cm sul retro e in entrambi i lati del sistema.

⚠ATTENZIONE: **Mantenere un ampio spazio per la libera circolazione dell'aria sul retro e su entrambi i lati del sistema; in caso contrario, la temperatura operativa del sistema potrebbe aumentare.**

3.2 Alimentazione

Questo sistema può funzionare normalmente solo se collegato all'alimentazione esterna o se la capacità delle batterie è sufficiente.

3.2.1 Collegamento all'alimentazione esterna

Per il collegamento del sistema all'alimentazione esterna viene usato un cavo a tre conduttori.

Il sistema di alimentazione esterno deve essere conforme ai seguenti requisiti:

Tensione: 100-240 V~

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente di ingresso: 1,5-0,8 A

3.2.2 Alimentazione a batteria

Quando è collegato all'alimentazione esterna, il sistema viene alimentato dalla rete esterna. La batteria agli ioni di litio al suo interno è nello stato di caricamento. Quando è scollegato dall'alimentazione esterna, il sistema viene alimentato dalle batterie agli ioni di litio.

Per informazioni dettagliate sulle operazioni e le relative precauzioni, fare riferimento al capitolo "13 Batteria".

3.3 Accensione e spegnimento

3.3.1 Accensione

⚠ATTENZIONE: Per garantire un funzionamento del sistema sicuro ed efficace, è necessario eseguire la manutenzione e le verifiche giornaliere. Se il sistema inizia a funzionare in modo inappropriato, arrestare immediatamente la scansione. Se il sistema continua a funzionare in modo inappropriato, spegnerlo e rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray. Se si utilizza a lungo il sistema in uno stato operativo inappropriato, si rischia di causare lesioni al paziente o di danneggiare l'attrezzatura.

■ Controllo prima dell'accensione

Per verificare il sistema prima di accenderlo:

N°	Voce controllo
<1>	La temperatura, l'umidità relativa e la pressione atmosferica devono soddisfare i requisiti delle condizioni operative. Per ulteriori informazioni, vedere "2.4.3 Condizioni ambientali".
<2>	Assenza di condensa.
<3>	Assenza di distorsione, danni o sporcizia sul sistema e sulle periferiche. In presenza di sporcizia, eseguire la pulizia in base a quanto riportato nella sezione "16.1.1 Pulizia del sistema".
<4>	Assenza di viti allentate sul display LCD o sul pannello di controllo.
<5>	I cavi non devono essere allentati (ad es., cavo di alimentazione). I collegamenti al sistema devono sempre essere sicuri.
<6>	Assenza di danni o macchie su sonde e relativi cavi. Per ulteriori informazioni sulla pulizia e la disinfezione delle sonde, vedere "12.1.5 Pulizia e disinfezione delle sonde".
<7>	Assenza di oggetti estranei appoggiati o affissi al pannello di controllo.
<8>	Assicurarsi che tutti collegamenti siano integri e non ostruiti da oggetti estranei. Assenza di ostacoli nelle vicinanze del sistema e della relativa apertura per la ventilazione.
<9>	Pulizia e disinfezione delle sonde
<10>	Il campo e l'ambiente di scansione nel loro complesso devono essere puliti.

■ Verifica dopo l'accensione

Premere il pulsante di alimentazione nell'angolo superiore destro del pannello di controllo.

Per controllare il sistema dopo l'accensione:

N°	Voce controllo
<1>	Assenza di suoni od odori anomali che indichino un possibile surriscaldamento.
<2>	Assenza di messaggi di errore del sistema visualizzati in modo persistente.
<3>	Assenza di evidenti artefatti con disturbo eccessivo, discontinui, mancanti o neri nell'immagine in modalità B.
<4>	Controllare l'eventuale presenza di surriscaldamento sulla superficie della sonda durante le procedure a ultrasuoni.
<5>	I tasti e le manopole del pannello di controllo devono funzionare perfettamente.
<6>	La data e l'ora dell'esame devono corrispondere alla data e all'ora del sistema ed essere visualizzate correttamente.

⚠AVVISO:

1. **Se si utilizza una sonda che genera calore eccessivo, si possono provocare ustioni al paziente.**
2. **Se non si riscontrano componenti affetti da malfunzionamento, ciò può indicare un guasto del sistema. In tal caso, spegnere il sistema immediatamente e rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.**

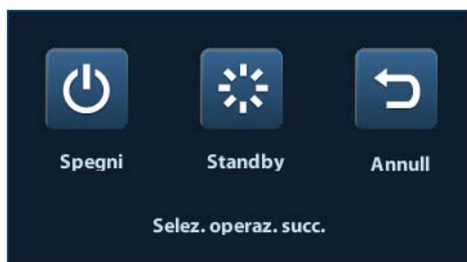
NOTA: Quando si avvia il sistema o si alternano le sonde, si percepiscono dei caratteristici "clic" sonori: ciò è perfettamente normale.

3.3.2 Spegnimento

Per spegnere il sistema, è necessario attenersi alle procedure corrette. Inoltre, dopo un aggiornamento del software o quando il sistema diventa inattivo, è necessario spegnerlo e riavviarlo. Se il sistema non verrà utilizzato a lungo, dopo lo spegnimento sarà necessario scollegarlo dall'alimentazione esterna e spegnere tutte le periferiche collegate.

■ Per spegnere il sistema normalmente:

Premere una volta sola, con delicatezza, il pulsante di alimentazione, nell'angolo superiore destro del pannello di controllo. Viene visualizzata la schermata [Conferma arresto]. Vedere la figura di seguito.



- Shut down: per spegnere il sistema normalmente.
- Standby: per accedere allo stato di standby.
- Annull: per annullare l'operazione.

- Per spegnere il sistema direttamente, se non è possibile farlo in modo normale:
Premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione a lungo. Il sistema si spegne senza visualizzare la schermata [Conferma arresto]. Lo spegnimento del sistema in questo modo può causare la perdita dei dati.

- NOTA:**
1. NON accelerare lo spegnimento del sistema tramite un'azione diretta. Ciò potrebbe causare la perdita dei dati.
 2. Dopo l'aggiornamento del software, spegnere il sistema normalmente (con il metodo "Shut down") per garantire un aggiornamento completo.

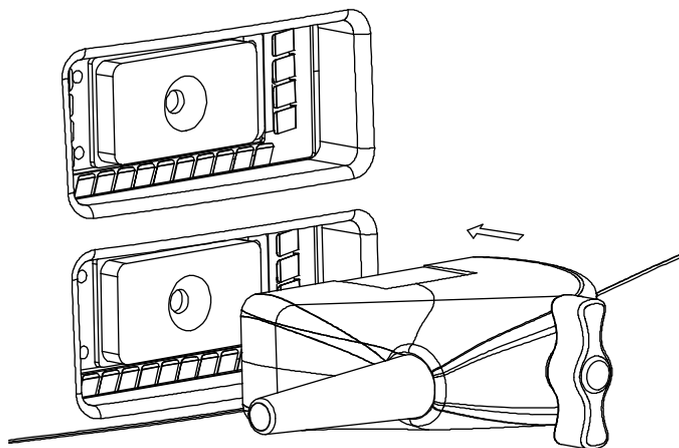
3.4 Collegamento/scollegamento di una sonda

- ⚠ATTENZIONE:**
1. Al momento di collegare o scollegare una sonda, collocarla in una posizione appropriata, onde evitare che cada o venga danneggiata.
 2. Utilizzare esclusivamente sonde fornite da Mindray. Le sonde rigenerate possono provocare danni o incendi.

3.4.1 Collegamento di una sonda

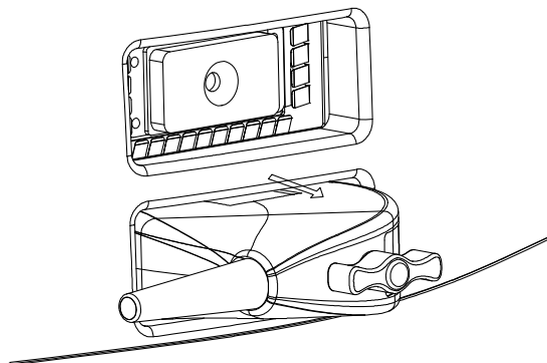
- ⚠AVVISO:** Assicurarsi che le sonde, i cavi e i connettori siano disposti nell'ordine di funzionamento appropriato e siano privi di difetti superficiali, fessure e screpolature. L'uso di una sonda non in perfette condizioni può causare scosse elettriche.

1. Verificare se la leva di blocco della sonda è azionata, oppure sbloccarla ruotandola in senso antiorario fino alla posizione orizzontale.
2. Inserire il connettore della sonda nella porta con il cavo rivolto verso il supporto.
3. Bloccare la leva ruotandola in senso orario.
4. Posizionare il cavo correttamente, onde evitare che venga calpestato o che si avvolga attorno ad altri dispositivi. NON lasciare penzolare la testa della sonda.



3.4.2 Scollegamento di una sonda

1. Ruotare il blocco della sonda in senso antiorario per rilasciare il connettore.
2. Estrarre il connettore.
3. Conservare la sonda in condizioni di sicurezza.



3.5 Collegamento dell'interruttore a pedale

Collegare l'interruttore a pedale all'unità principale tramite una porta USB, Impostare le funzioni dell'interruttore a pedale nella pagina [Conf tasti]. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "11.1.6 Conf tasti".

3.6 Collegamento/rimozione di un dispositivo di archiviazione USB

AVVISO: **NON** scollegare direttamente un dispositivo di archiviazione USB; in caso contrario il sistema a ultrasuoni o il dispositivo USB e/o i dati memorizzati al suo interno potrebbero essere danneggiati.

- Nel collegare un dispositivo di archiviazione USB al sistema a ultrasuoni, è possibile vedere il simbolo  nell'angolo inferiore destro dello schermo.
- Per rimuovere il dispositivo di archiviazione USB: Fare clic su  per aprire la schermata [Rimuov perif USB]. Selezionare il dispositivo da rimuovere. Fare clic su [OK].

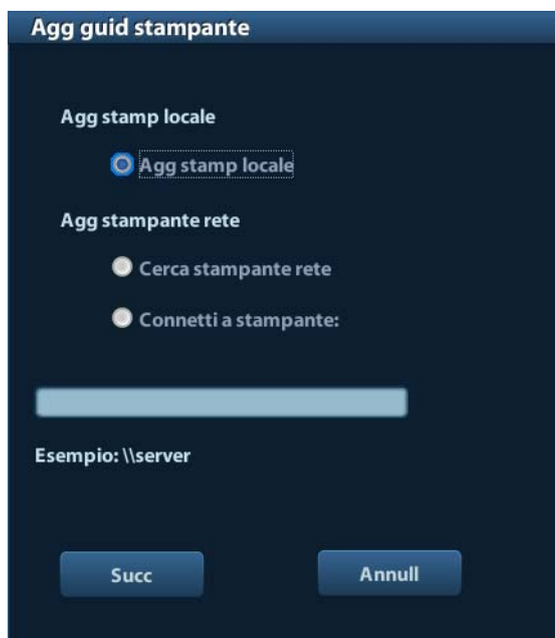
3.7 Stampante per grafici/testo

■ Collegamento di una stampante locale

Come illustrato nella figura di seguito, una stampante per grafici/testo è dotata di un cavo di alimentazione e di un cavo dati. Il cavo di alimentazione deve essere collegato direttamente a una presa a muro.



1. Collegare il cavo dati alla porta USB del sistema.
2. Collegare la spina di alimentazione all'altra estremità in una presa appropriata.
3. Accendere il sistema e la stampante.
4. Installare il driver della stampante (i driver delle stampanti elencate in "2.5.4 Periferiche supportate" sono già installati):
 - (1) Accedere alla schermata [Setup]-> [Preset stamp], selezionare "Driver stamp." e fare clic su [Agg stampan], come illustrato nella figura riportata di seguito:



- (2) Selezionare "Agg stamp locale" e fare clic su [Succ] per accedere alla schermata di ricerca del driver, selezionare il driver desiderato e fare clic su [OK] per installarlo.
5. Selezionare la stampante nell'elenco; nel campo delle proprietà verrà visualizzata la lettera di servizio della stampante.
6. Fare clic su [OK] per completare l'installazione.

■ Aggiunta di una stampante di rete

1. Dopo il collegamento del sistema a una LAN, accedere alla schermata [Setup]-> [Preset stamp]-> [Driver stamp.].
2. Fare clic su [Agg stampan] e selezionare il metodo di aggiunta della stampante di rete
 - Aggiunta di una stampante di rete
Selezionare "Cerca stampante di rete" e fare clic su [Succ] per ricercare la stampante; selezionare il dominio e il server nella schermata per trovare la stampante.
 - Connessione alla stampante specificata
Selezionare "Connetti a stampante" e immettere l'indirizzo della stampante nella casella del campo.
3. Quando la rete è connessa correttamente, sarà possibile vedere la stampante nell'elenco.

Suggerimenti: la stampante di rete funziona in base all'ambiente di rete configurato nell'ospedale; consultare il responsabile della configurazione di rete in caso di errori.

NOTA: Quando si installa il driver della stampante, è necessario specificare il percorso di installazione; in caso contrario, la ricerca di un percorso indefinito potrebbe richiedere più tempo.

■ Servizio stampa

È possibile utilizzare una stampante per grafici/testo per stampare rapporti o immagini.

- Per impostare la stampante predefinita per i rapporti e i relativi attributi:
Nella schermata "[Setup]-> [Preset stamp]" selezionare "Serv. stampa", selezionare la colonna "Stampa rapp." nell'elenco dei servizi e impostare gli elementi contenuti nella casella "Propriet".
- Stampa di rapporti:
Fare clic su [Stam.] nella finestra di dialogo del rapporto per stamparlo, oppure utilizzare il tasto di stampa definito dall'utente; per ulteriori informazioni, fare riferimento a "11.1.6 Conf tasti". Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai manuali in dotazione con le stampanti.

3.8 Stampante video digitale

■ Installazione di una stampante locale

1. Collocare la stampante in un luogo appropriato.
2. Collegare la stampante (porta VIDEO IN) e il sistema a ultrasuoni (porta USB) con il cavo dati.
3. Caricare una risma di carta e accendere il sistema e la stampante.
4. Installare il driver della stampante (la procedura è la stessa della stampante per grafici/testo; per ulteriori informazioni, fare riferimento a "3.7 Stampante per grafici/testo"). Non è richiesta alcuna installazione del driver di stampante indicato nella sezione "2.5.4 Periferiche supportate".
5. Aggiungere un servizio di stampa:
 - (1) Aprire la schermata [Setup]-> [Preset stamp]->[Serv. stampa].
 - (2) Fare clic su [Agg serv] per accedere alla pagina seguente.



- (3) Selezionare il tipo di servizio "Stampa immag digit" e immettere manualmente il nome del servizio.
- (4) Fare clic su OK per tornare alla pagina Serv. stampa.
- (5) Impostare le voci nel riquadro Propriet e fare clic su [Salva] per salvare le impostazioni.

■ Stampa di immagini

Per la stampa di immagini DICOM, fare riferimento a "10 DICOM".

- Modificare il servizio di stampa:
 - a) Selezionare un servizio di stampa esistente nell'elenco.
 - b) Selezionare il tipo di stampante nel riquadro Propriet.
 - c) Impostare l'attributo: formato della carta, orientamento, ecc.
 - d) Fare clic su [OK] per confermare.
- Stampa di immagini
 - Selezionare l'immagine da stampare nella schermata iStation o Riepil e fare clic su [Invia] per selezionare la stampante da utilizzare.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai manuali in dotazione con le stampanti.

3.9 Stampante video analogica

1. Collegare la stampante (porta VIDEO IN) e il sistema a ultrasuoni (porta S-Video sul pannello I/O) con il cavo di segnale.
2. Collegare il cavo remoto della stampante alla porta remota del sistema a ultrasuoni.
3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa dotata di messa a terra.
4. Installare il driver della stampante (la procedura è la stessa della stampante per grafici/testo; per ulteriori informazioni, fare riferimento a "3.7 Stampante per grafici/testo"). Non è richiesta alcuna installazione del driver di stampante indicato nella sezione "2.5.4 Periferiche supportate".
5. Aggiungere un servizio di stampa. Fare riferimento a "3.8 Stampante video digitale".

3.10 Unità DVD esterna

1. Collegare il cavo USB del registratore DVD alla porta USB del sistema a ultrasuoni (qualsiasi porta USB disponibile).
2. Collegare l'adattatore di alimentazione del DVD all'alimentazione.

3.11 Funzionamento e schermata di base

3.11.1 Schermata di base

Nel diagramma che segue vengono illustrate le diverse aree della schermata:

Logo	Nome ospedale		Informazioni sul paziente	Collocaz #	Icona di blocco
	Operatore			Ora esame	
	Sonda	Potenza acustica, MI/TI			
Area del menu	Area dell'immagine			Modalità del prodotto	
				Mod.esame	
				Parametri immagine	
Finestra di anteprima e zoom	Area di revisione cine				
	Body mark e commenti				
Area di anteprima delle immagini salvate					
Area informazioni della guida			Icona di stato del sistema		

■ Area informazioni

L'area informazioni visualizza il logo del produttore, il nome dell'ospedale, la data e l'ora dell'esame, la potenza acustica ed MI/TI, l'icona di blocco, le informazioni sul paziente, il modello di sonda, la modalità di esame corrente e il numero di accesso, ecc. È possibile impostare la possibilità di visualizzare l'operatore, il sesso del paziente, l'età, l'ID, il nome, ecc. con [Setup]-> [Preimp sist.]-> [General]. Per le procedure di preimpostazione dettagliate, vedere "11.1.2 Informazioni generali".

- Logo del produttore
Logo del produttore, visualizzato nell'angolo superiore sinistro dello schermo.
- Nome ospedale
Visualizza il nome dell'ospedale. Per impostare il nome dell'ospedale, accedere a [Setup]-> [Preimp sist.]-> [Regione].
- Ora esame
Visualizza la data e l'ora dell'esame. Per impostare l'ora dell'esame, accedere a [Setup]-> [Preimp sist.]-> [Regione]. Quando un'immagine è bloccata, questa area risulta bloccata.
- Potenza acustica e MI/TI
Visualizza la potenza acustica, con indicazione di potenza acustica, MI (indice meccanico) e TI (indice termico).

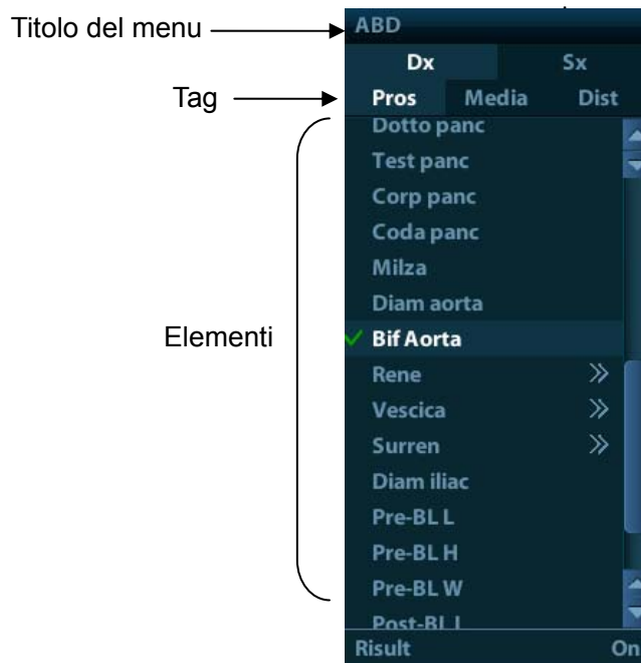
- Icona di blocco  L'icona di blocco  indica che l'immagine è bloccata.
- Informazioni sul paziente
Visualizza il nome paziente, l'ID, il sesso, l'età, e così via. Immettere le informazioni sul paziente mediante la schermata "Info paz.". Oppure, importare i dati paziente salvati da iStation o dal server ElencLav DICOM.
- Mod son
Visualizza il modello di sonda utilizzato al momento oppure il modello predefinito.
- Mod.esame
Visualizza il tipo di esame corrente, ad esempio Addome.
- Operatore
Visualizza sullo schermo il nome dell'operatore. Queste informazioni vengono immesse nella schermata [Info paz.].
- Collocaz #
Indica il numero dell'esame utilizzato nel sistema informatico ospedaliero. Può essere importato tramite DICOM o immesso manualmente.

■ Area del menu

Sono inclusi menu Immagine, menu Misurazione, menu Commenti, menu Body mark e così via. Utilizzare la trackball o la manopola multifunzione per operare sul menu.

Per mostrare o nascondere il menu dell'immagine, premere il tasto <Menu> sul pannello di controllo.

L'area del menu comprende il titolo e le voci del menu. Vedere la figura riportata di seguito.



- Titolo del menu
Visualizza il nome del menu.
- Tag
Tag di attributo dell'elemento.
- Elementi
Indica le voci disponibili in un menu. Le voci applicabili a più modalità sono presentate come universali nella modalità specifica in uso. Le voci delle modalità immagine e la misurazione sono preimpostabili (per ulteriori informazioni fare riferimento a "11 Setup").

- Ritorno al menu precedente

Fare clic su [Ritorn] per ritornare al menu precedente dal menu secondario.

Per le operazioni nel menu si può utilizzare anche la manopola multifunzione. Premere la manopola per aprire il menu, ruotarla per spostarsi tra le voci una alla volta.

In base al tipo di voce, la manopola multifunzione può:

- Per una voce di controllo o una voce facoltativa di controllo: premere la manopola per attivare la voce direttamente.
- Per una voce associata a un parametro o una voce ON/OFF: premere la manopola per bloccare e selezionare la voce, quindi ruotare la manopola per alternare i valori disponibili; premere nuovamente la manopola per rilasciare e deselezionare la voce.
- Per una voce dotata di un menu secondario: premere la manopola per aprire il menu secondario; il cursore passa alla prima voce di tale menu. Allo stesso tempo, per tornare dal menu secondario alla voce precedente, fare clic su [Ritorn] nel menu secondario.
- Per gli elementi tag nel menu: ad esempio, le tag "Dx" e "Sx" nel menu Misurazione. Ruotare la manopola multifunzione per passare alla tag e premerla per selezionarla.

■ Area dei parametri

Visualizza i parametri dell'immagine della finestra attiva. Se sono disponibili più modalità di imaging, i parametri vengono visualizzati per ciascuna modalità. Per i parametri dettagliati visualizzati in questa area, fare riferimento alle modalità di imaging corrispondenti.

■ Area dell'immagine

Nell'area dell'immagine vengono visualizzate le immagini a ultrasuoni, il contrassegno della sonda (o contrassegno di attivazione della finestra), la linea temporale (in modalità M), gli assi delle coordinate (compresi profondità, tempo, velocità/frequenza), la posizione focale (sull'asse della profondità, sotto forma di ) e, inoltre, le annotazioni, il body mark, i calibri di misurazione e la barra della scala dei grigi.

■ Finestra di anteprima e zoom (immagine nell'immagine)

Nello stato zoom, in quest'area viene visualizzata l'anteprima di un'immagine completa e un frame rettangolare viene utilizzato per evidenziare l'area attualmente ingrandita. Questa funzionalità è definita "Immagine nell'immagine".

■ Area informazioni della guida

Nell'area informazioni della guida vengono visualizzate varie informazioni esplicative o la barra di avanzamento nello stato corrente.

Inoltre il sistema può fornire informazioni della guida per ogni tasto. Premere [Guida] per accedere alla guida sui tasti. Il cursore assume l'aspetto di una freccia con un punto interrogativo. Premere un tasto qualsiasi sul pannello di controllo. Sullo schermo vengono visualizzate le informazioni riguardanti il tasto e, allo stesso tempo, il sistema esce dallo stato della guida sui tasti.

Suggerimenti: nelle informazioni della guida "TB" indica la trackball e "Manopola" si riferisce alla manopola multifunzione.

■ Area di anteprima delle immagini archiviate

Visualizza le anteprime delle immagini archiviate per il paziente corrente.

■ Area di gestione immagini

- Scorrimento fra le pagine: quando sono disponibili più pagine di immagini archiviate, è possibile passare alla pagina precedente o successiva premendo rispettivamente  o .
- Eliminazione: selezionare l'anteprima di un'immagine e fare clic su  per eliminarla.
- Invio: selezionare l'anteprima di un'immagine e fare clic su  per inviarla a un altro dispositivo.

- Icona di stato del sistema

In quest'area vengono visualizzate le icone del sistema in uso, come quelle relative al dispositivo di memorizzazione USB, alla stampante, alla rete, all'immissione in cinese / in inglese, all'ora attuale del sistema, ecc.

- Aree mobili

Le aree qui illustrate non sono fisse, è possibile spostarle mediante la trackball entro una determinata area del monitor.

- Finestra dei risultati

Nella finestra dei risultati di misurazione vengono visualizzati i risultati delle misurazioni eseguite di recente.

Per spostare la finestra dei risultati:

- Posizionare il cursore sul titolo della finestra dei risultati (il cursore assume questo aspetto: )
- Premere <Imp>, quindi ruotare la trackball; la finestra si sposta insieme al cursore.
- Portare il cursore nella posizione desiderata e premere di nuovo <Imp> per ancorare la finestra dei risultati in tale punto.

- Area dei commenti

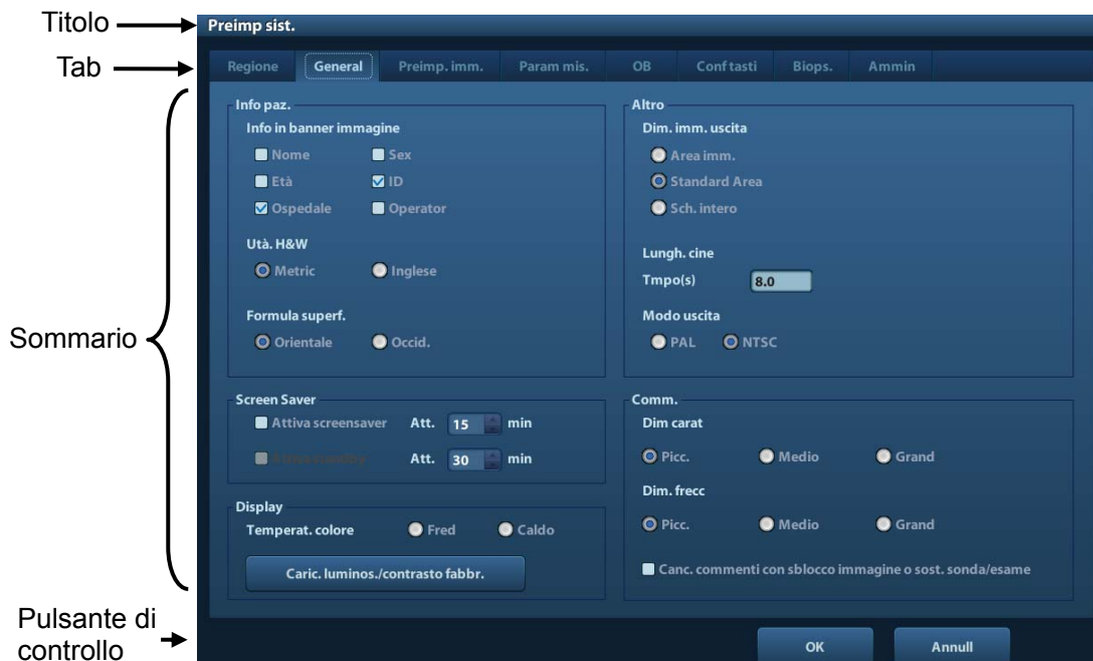
Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "8 Commenti e body mark".

- Area body mark

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "8 Commenti e body mark".

3.11.2 Operazioni di base delle schermate

Una schermata si compone di titolo, schede pagina, contenuti e pulsanti, come illustrato nella figura seguente:



Composizione	Descrizione
Barra del titolo	La barra del titolo viene utilizzata per fornire una descrizione relativa al contenuto e alla funzione della schermata.
Scheda pagina	In alcune schermate, il contenuto viene distribuito attraverso varie pagine. Utilizzare il puntatore di selezione e il tasto <Imp> per aprire/chiedere le pagine disponibili. Utilizzare il puntatore di selezione e il tasto [Imp] per aprire/chiedere le pagine disponibili.
Contenuto	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pulsante di opzione: fare clic per selezionare la voce. ■ Casella di controllo: fare clic per contrassegnare o rimuovere il contrassegno dalla voce. ■ Casella di immissione: immettere caratteri manualmente tramite la tastiera. Posizionare il cursore nella casella, quindi immettere le lettere o i caratteri. ■ Casella di riepilogo a discesa: fare clic su [▼] per visualizzare l'elenco e selezionare una voce.
[OK] e [Annull]	Una volta definite le opzioni desiderate in una schermata, premere il pulsante [OK] o [Annull] per salvare o annullare l'operazione e chiudere la schermata.

Per riposizionare una finestra di dialogo:

1. Ruotare la trackball per spostare il cursore sulla barra del titolo della finestra di dialogo. Il cursore assume questo aspetto: ; premere il tasto <Imp>.
2. Ruotare la trackball e riposizionare il grafico rettangolare nella nuova posizione desiderata.
3. Premere il tasto <Imp>; la finestra di dialogo si sposta nella posizione desiderata.

4 Preparazione dell'esame

 **ATTENZIONE:** Prima di esaminare un nuovo paziente, premere <Fine esame> per terminare l'esame del paziente precedente, quindi aggiornare l'ID e le informazioni sul paziente per evitare di confondere i dati del nuovo paziente successivo.

4.1 Avvio di un esame

È possibile iniziare l'esame di un paziente nelle situazioni seguenti:

- Informazioni sul nuovo paziente: per iniziare un esame su un nuovo paziente, è innanzitutto necessario immettere le informazioni sul paziente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "4.2.1 Informazioni sul nuovo paziente". Il sistema tuttavia supporta anche esami su pazienti anonimi, ovvero è possibile eseguire l'esame senza registrare i dati relativi al paziente.
- Nuovo esame: per avviare un nuovo esame di un paziente già registrato, le informazioni registrate possono essere reperite tramite iStation o ElencLav; per i dettagli, fare riferimento a "4.2.2.1 iStation" e a "4.2.2.2 ElencLav DICOM".
- Attivare un esame: selezionare un esame terminato entro le 24 ore e continuarlo con le informazioni paziente e i dati di esame importati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "4.5 Attivazione e continuazione di un esame".
- Continuare un esame: selezionare un esame sospeso entro le 24 ore e continuarlo con le informazioni paziente e i dati di esame importati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "4.5 Attivazione e continuazione di un esame".

Procedura generale per un esame: immettere le informazioni sul paziente -> selezionare una modalità di esame e una sonda -> scegliere una modalità di imaging -> avviare l'esame.

Per iniziare un esame su un nuovo paziente, è preferibile immettere informazioni dettagliate sul paziente stesso. Il sistema imposta un database di informazioni univoco per ciascun paziente, in base alle informazioni paziente immesse, in modo da evitare che i dati di un paziente vengano confusi con quelli di un altro.

4.2 Informazioni sul paziente

- Per accedere alla schermata "Info paz.":
 - Premere <Pazient> oppure
 - Spostare il cursore nell'area delle informazioni sul paziente del display e premere <Imp> per aprire la schermata.
- Per uscire dalla schermata "Info paz.":
 - Fare clic su OK nella schermata "Info paz." o premere nuovamente <Pazient> sul pannello di controllo per salvare le impostazioni e uscire dalla schermata.
 - Fare clic su [Annull] o premere <Esc> per uscire dalla schermata senza salvare i dati paziente immessi.
 - Premere o <Blocca> per tornare alla modalità di esame corrente con le informazioni immesse salvate.
- Fare clic su [Reg. rapida] nella schermata per salvare rapidamente le informazioni sul paziente e tornare alla schermata principale.

4.2.1 Informazioni sul nuovo paziente

Viene visualizzata la pagina delle informazioni sul paziente, illustrata di seguito:

Posizionare il cursore sulla casella desiderata. Il campo della casella risulta evidenziato e viene visualizzato un cursore lampeggiante. È possibile immettere informazioni o selezionarle dalle opzioni disponibili.

È inoltre possibile spostare il cursore utilizzando i tasti <Tab>, <Invio> o i comandi su/giù.

The screenshot shows a software interface for entering patient information. It is titled 'Info paz.' and is divided into several sections:

- 1** (Info generali): Includes fields for 'Cognome', 'Nome', 'M.I.', 'ID paziente' (with value 20110506-150222-0962), 'Sex' (set to Scon.), 'DOB' (DD/MM/YYYY), and 'Età' (with radio buttons for Anni, Mesi, Gior). There are buttons for 'Reg. rapida', 'iStation', and 'ElenLav'.
- 2** (Clinical/Physical Data): A grid of tabs (ABD, OB, GYN, CARD, VAS, URO, SMP, PED) is at the top. Below are fields for 'Descriz. studio', 'Indicaz principali', 'Indicazioni second.', 'Cod. CPT4', 'Descrizione CPT4', 'Altezz' (cm), 'Peso' (kg), and 'BSA' (m²).
- 3** (Administrative/Operational): Fields for 'Medico rif.', 'Diagnostico', 'Operator' (set to Admin), 'Collocaz #', and a large 'Comm.' text area.
- 4** (Navigation): A bottom bar with buttons for 'Nuovo paz.', 'Nuov esa', 'Sosp. esame', 'OK', and 'Annull'.

Le informazioni includono:

1. Informazioni generali

- Nome

Immettere il nome del paziente tramite la tastiera. Sono consentiti i caratteri da A a Z e da 0 a 9, nonché il punto ("."). I caratteri "\", "^", "=" e "," non sono consentiti.

- ID paziente

L'ID paziente viene generato automaticamente dal sistema dopo l'inserimento di un nuovo paziente e può essere modificato manualmente. L'ID, una volta immesso e confermato, non può essere modificato.

NOTA:

1. Non è consentito l'utilizzo di "\".
2. Se si immette un ID già presente nel sistema, viene visualizzato il messaggio "ID esistente, caricare dati?" ed è possibile importare i dati del paziente. I dati del paziente possono essere modificati dopo l'importazione.

- Sesso

Nell'elenco a discesa è possibile selezionare Masc, Femmin o Scon. per il sesso del paziente.

- DOB (data di nascita):

- È possibile immettere manualmente la data di nascita di un paziente.

- In alternativa, fare clic su  per selezionare la data e clic su [OK] per confermare.

- Età
 - Età autogenerata: una volta ottenuta la data di nascita, il sistema può visualizzare nella casella del campo un'età autogenerata; l'unità può essere "Anni", "Mesi" o "Gior". Se l'età è inferiore a un anno, il sistema la calcolerà in mesi o giorni.
 - In alternativa, l'età può essere immessa manualmente.

NOTA: Quando si immette la data manualmente, seguire il formato del sistema.

2. Tipo es.

- Tipo di applicazione dell'esame

È possibile scegliere tra: ADD (Addome), OB (Ostetricia), GYN (Ginecologia), CARD (Cardiaco), VAS (Vascolare), URO (Urologia), SMP (Piccole parti) e PED (Pediatrico).

Selezionare la scheda del tipo di esame per immettere informazioni specifiche per l'esame in questione.

- Informazioni generali:

Descriz. studio: immettere la descrizione per ciascun esame.

Indicazioni principali: immettere le indicazioni principali (il motivo per l'esecuzione dell'esame).

Indicazioni secondarie: immettere le indicazioni secondarie.

Cod. CPT4: Immettere il codice CPT4.

Descrizione CPT4: Immettere la descrizione CPT4.

- Informazioni specificate sull'esame:

Tipo es.	Informazioni	Descrizione
ABD (Addome)	Altezza	/
	Peso	/
	BSA (Area della superficie corporea)	Dopo l'immissione dell'altezza e del peso, il sistema calcola automaticamente l'area della superficie corporea in base alla formula definita tramite [Setup]-> [Preimp sist.]-> [General].
OB (Ostetricia)	Indice di calcolo	<p>Calcolare l'età gestazionale (GA) e la data prevista per il parto (DPP) in base all'ultima mestruazione (LMP), fecondazione in vitro (IVF), temperatura corporea basale (BBT) e data dell'esame precedente (PRV). Nell'elenco a discesa, selezionare LMP, IVF, PRV, BBT o DPP; oppure calcolare GA e LMP secondo DPP e la data immessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LMP: dopo l'immissione di LMP, il sistema calcola e visualizza GA e DPP. ● IVF: dopo l'immissione di IVF, il sistema calcola GA e DPP. ● PRV: immettendo la data e l'EG dell'ultimo esame, il sistema calcola le nuove EG e DPP. ● BBT: immettendo BBT, il sistema calcola GA ed EDD. ● DPP: dopo l'immissione di EDD, il sistema calcola e visualizza GA e LMP.
	Gravida	Tempi di gestazione.
	Ectopic	Tempi di gestazione anomala, ad esempio, gravidanza extrauterina
	Gestazioni	Numero di embrioni (1, 2, 3; 1 è l'impostazione predefinita)
	Para	Tempi di parto
	Interr.	Tempi di aborto

Tipo es.	Informazioni	Descrizione
GIN (Ginecologia)	LMP	Ultima mestruazione
	Gravida	Tempi di gestazione.
	Para	Tempi di parto
	Ectopic	Tempi di gestazione anomala, ad esempio, gravidanza extrauterina
	Interr.	Tempi di aborto
CARD (Cardiologia)	Altezza	/
	Peso	/
	BSA (Area della superficie corporea)	Dopo l'immissione dell'altezza e del peso, il sistema calcola automaticamente l'area della superficie corporea in base alla formula definita tramite [Setup] -> [Preimp sist.] -> [General].
	BP	Pressione arteriosa
	HR	/
	Press RA	Pressione atrio destro
VAS – (Vascolare)	BP(S)	Immettere la pressione arteriosa del braccio sinistro.
	BP(D)	Immettere la pressione arteriosa del braccio destro.
URO – (Urologia)	PSA siero	/
	Coeff. PPSA	/
SMP (Piccole parti)	Nessuno	/
PED (Pediatico)	Nessuno	/

3. Informazioni operative

- Medico rif.: la persona che richiede all'operatore di eseguire l'operazione a ultrasuoni. I caratteri "\", "^", "=" e "," non sono consentiti.
- Diagnostico: persona responsabile per l'esame. I caratteri "\", "^", "=" e "," non sono consentiti.
- Operator: persona responsabile della raccolta e la scansione delle immagini. I caratteri "\", "^", "=" e "," non sono consentiti.
- Collocaz #: numero di esame utilizzato in DICOM, "\" non è consentito.
- Comm.: spiegazione o considerazioni specifiche sull'esame.

4. Tasto funzionale

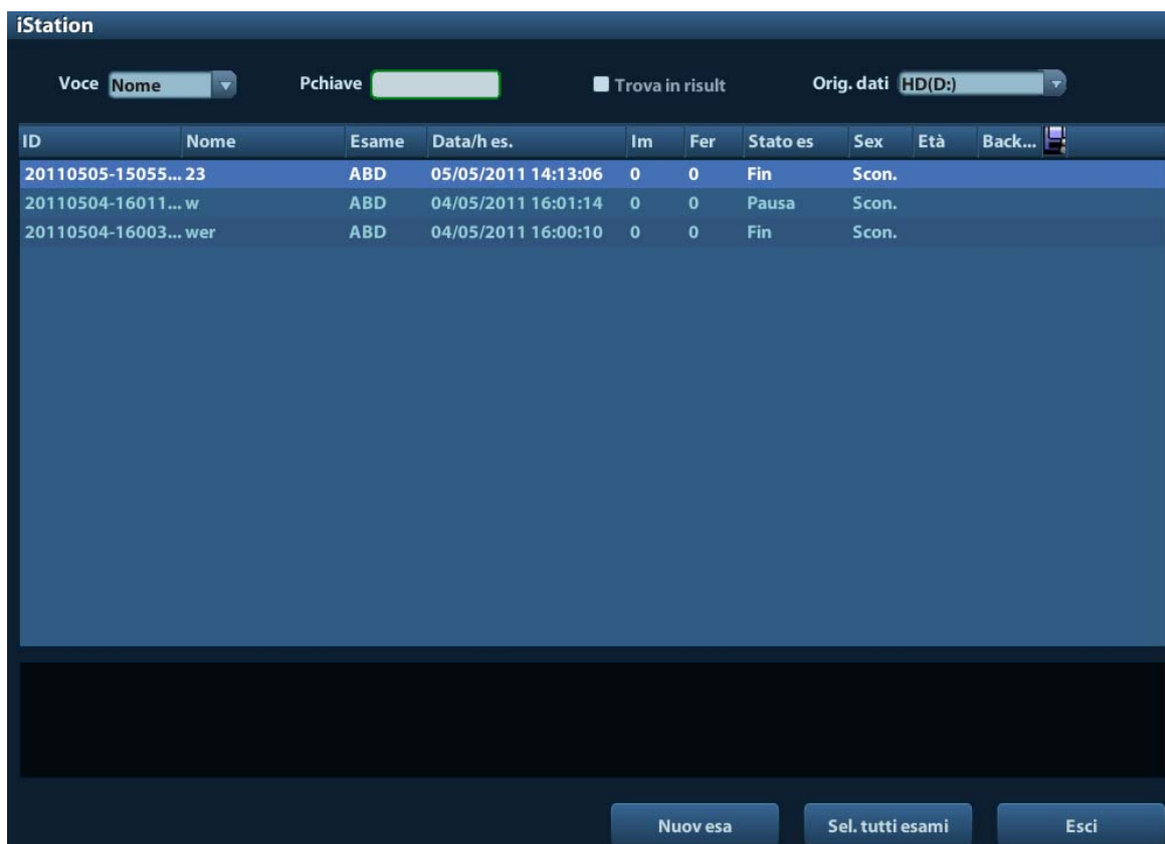
- [Nuovo paz.]: fare clic per cancellare le informazioni sul paziente corrente nella schermata Info paz. allo scopo di immettere informazioni sul nuovo paziente.
- [Nuov esa]: fare clic per cancellare le informazioni sull'esame corrente allo scopo di creare un nuovo esame per il paziente attuale.
- [Sosp. esame]: per sospendere l'esame corrente.
- [OK]: fare clic per salvare i dati immessi sul paziente e uscire dalla schermata.
- [Annull]: fare clic per cancellare i dati immessi sul paziente e uscire dalla schermata.

4.2.2 Recupero delle informazioni sul paziente

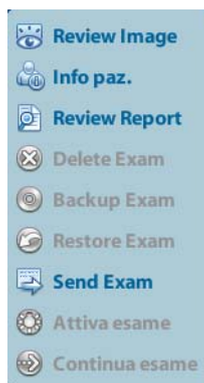
4.2.2.1 iStation

È possibile ottenere i dati paziente in iStation dall'hardware di sistema o dal dispositivo di memorizzazione USB. È possibile immettere le condizioni di ricerca per il paziente.

1. Per accedere alla schermata iStation (la schermata ha l'aspetto seguente):
 - Premere <iStation> sul pannello di controllo oppure
 - Fare clic su [iStation] nella schermata "Info paz." oppure
 - Premere il tasto <Riepil> sul pannello di controllo e fare clic su [iStation] nella schermata.



2. Selezionare l'origine dati:
Selezionare l'origine dati nell'elenco a discesa "Orig. dati". Viene visualizzata la percentuale di spazio occupata dai dati selezionati.
3. Immettere la condizione di ricerca:
Voce: inclusi Nome, ID, BOD e Data esami; la voce predefinita è Nome; immettere quindi una parola chiave conforme alla voce selezionata.
 - Selezionare "Trova in risult" per eseguire una ricerca della parola chiave all'interno dei risultati già individuati.
4. Selezionare le informazioni desiderate sul paziente nell'elenco. Viene visualizzato il menu seguente:



Pulsante	Funzione	Descrizione
	Review Image	Fare clic per accedere alla schermata di revisione.
	Info paz.	Fare clic per accedere alla schermata Info paz.
	Review Report	Fare clic per accedere alla schermata del rapporto diagnostico.
	Delete Exam	Fare clic per eliminare il record selezionato.
	Backup Exam	Fare clic per esportare i dati del paziente selezionato nel supporto appropriato.
	Restore Exam	Fare clic per importare i dati del paziente da un supporto esterno.
	Send Exam	Fare clic per inviare i dati del paziente selezionato a un dispositivo esterno, a un server di archiviazione DICOM o una stampante DICOM.
	Attiva esame	Fare clic per continuare un esame finito entro le 24 ore.
	Continua esame	Fare clic per continuare un esame non finito eseguito entro le 24 ore.

Altri pulsanti:

- [Nuov esa]: Fare clic per accedere alla schermata Info paz.; contemporaneamente, le informazioni paziente corrispondenti vengono importate nel nuovo esame. Una volta modificate le informazioni sul paziente nella schermata Info paz., selezionare [OK] per avviare un nuovo esame.
- [Sel. tutti esami]: fare clic per selezionare tutti i record.
- [Esci]: fare clic per uscire da iStation.

4.2.2.2 ElencLav DICOM

Quando il pacchetto DICOM base è configurato e il server ElencLav è stato impostato, fare clic su [ElencLav] nella schermata "Info paz." per eseguire un'interrogazione o importare dati paziente (per ulteriori informazioni sull'impostazione del server ElencLav, fare riferimento a "10 DICOM").

Procedura:

1. Selezionare l'origine dati: scegliere un server ElencLav nell'elenco a discesa "Server ElencLav" per ottenere un elenco di tutti i record degli esami dei pazienti nel server.
2. Immettere la condizione di ricerca:
 - Selezionare il periodo di date dell'esame, fare clic su [Query] per cercare i dati del paziente nel periodo.
 - Immettere ID paziente, nome paziente, collocaz #, per ottenere i risultati in tempo reale.
 - Oppure, selezionare il tipo di parola chiave, immettere le parole chiave e fare clic su [Query] per avviare la ricerca.
 - Per reimpostare i criteri, fare clic sul pulsante [Canc.].
3. Selezionare il paziente desiderato nell'elenco.
 - Fare clic su [Avvia exam]; le informazioni sul paziente vengono importate nel sistema, quindi viene avviato un esame.
 - Fare clic su [Trasfer]; le informazioni sul paziente vengono importate nella schermata "Info paz.". Modificare le informazioni sul paziente nella schermata Info paz. e selezionare [OK] per avviare un nuovo esame.
 - Fare clic su [Mostra dett] per visualizzare dettagli relativi ai dati paziente.
4. Fare clic su [Esci] per uscire da ElencLav.

4.3 Selezione della modalità di esame e della sonda



ATTENZIONE:

Se durante le misurazioni generali viene modificata la modalità di esame, tutti i calibri di misurazione verranno cancellati. I dati delle misurazioni generali vanno persi, ma i dati di misurazione dell'applicazione vengono archiviati nei rapporti.

4.3.1 Modalità di esame supportate

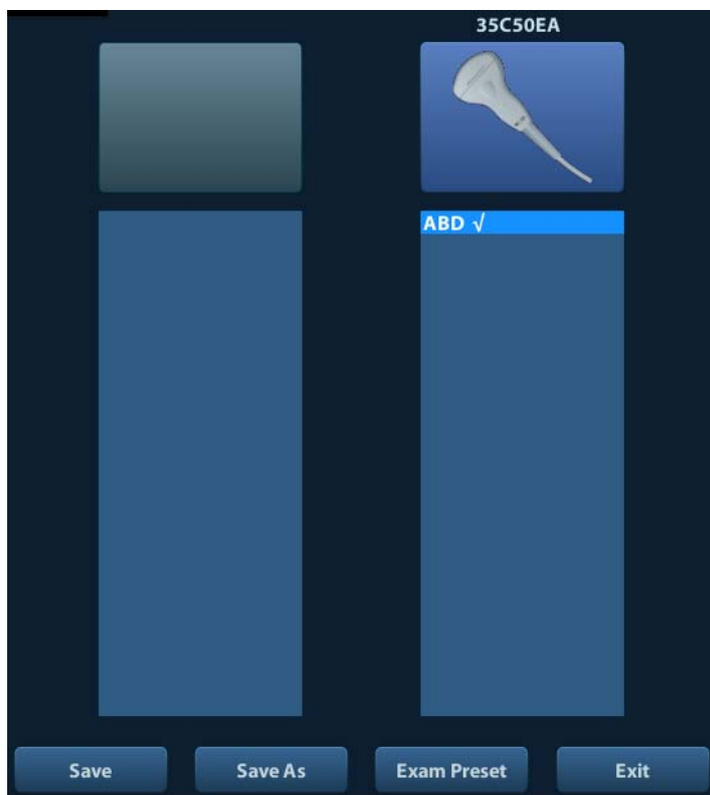
Il sistema può essere configurato con le seguenti modalità di esame.

Il sistema supporta il tipo di applicazione, le misurazioni, i commenti, i body mark e i parametri immagine preimpostati per ciascuna modalità di esame, comprese quelle definite dall'utente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "11.2.2 Configurazione di esami".

È possibile selezionare le modalità di esame per le sonde: Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "11.2.1 Selez. esame".

4.3.2 Selezione della modalità di esame e della sonda

- Selezione della sonda e della modalità di esame
 - (1) Premere <Sonda> per aprire la finestra di dialogo seguente.



- (2) Ruotare la trackball e premere <Imp> per selezionare la modalità di esame e servirsi dei tasti di direzione per passare da una pagina all'altra delle modalità di esame.
- Per salvare rapidamente i parametri dell'immagine per la modalità di esame corrente:
 - (1) Fare clic su [Salva] per salvare i parametri immagine della modalità immagine corrente come preimpostazioni. Una finestra di dialogo segnala che l'operazione sovrascriverà i dati predefiniti correnti dell'immagine.
 - (2) Fare clic su [Sal. con n.] per salvare i parametri dell'immagine correnti nella modalità di esame designata.
 - Fare clic su [Esame Preimp] per aprire la schermata corrispondente. Per le preimpostazioni degli esami, fare riferimento a "11.2 Esame Preimp".
 - Esci:
Per uscire dalla schermata, fare clic su [Esci] o premere <Sonda>, oppure premere , <Blocca> o <ESC>.

4.3.3 Commutazione sonda doppia

Si può preimpostare un tasto definito dall'utente in modo da implementare la commutazione delle sonde tra le modalità B singola e 2B. La funzione è disponibile solo per le sonde con modalità di esame corrispondenti.

- In modalità B singola: Premere il tasto definito dall'utente per fare in modo che nella finestra corrente si alternino due sonde (Memor. Cine in [Preimp. imm.] è impostato su "Divid").
- In modalità B a doppia finestra: premere il tasto definito dall'utente per visualizzare due finestre per le due sonde.

Preimpostare il tasto definito dall'utente tramite [Setup] (premendo <Setup>)-> [Preimp sist.]-> [Conf tasti].

1. Selezionare il tasto definito dall'utente nella pagina Funz. tasto a sinistra (Stam., Salva1, Salva2, F1-F4) oppure selezionare il tasto dell'interruttore a pedale.
2. Selezionare "Sonda dopp." nella pagina Funzioni avanzate a destra.
3. Fare clic su [OK] per confermare le impostazioni e uscire dalla finestra di dialogo.
4. L'impostazione viene applicata non appena si torna alla preimpostazione.

4.3.4 Sonda endocavitaria biplanare (65EB10EA)

Quando la sonda è attiva, il sistema visualizza per impostazione predefinita l'immagine in modalità B del piano sagittale. È possibile cambiare piano facendo clic su [Selez. piano] nel menu (o premendo il tasto di selezione piano sulla sonda) per selezionare il piano e scegliere tra S (sagittale) e T (trasversale). Il piano S e il piano T sono visualizzati sul lato destro della schermata.

Quando si utilizza questa sonda sono disponibili le funzioni di misurazione, commento e body mark. I body mark aggiunti su un piano vengono visualizzati su entrambi i piani e l'orientamento della sonda su un piano è perpendicolare all'altro.

4.4 Selezione della modalità di imaging

Per accedere alle modalità di imaging utilizzare i tasti corrispondenti sul pannello di controllo.

Per ulteriori informazioni sulle operazioni possibili in ciascuna modalità di imaging, fare riferimento a "5 Ottimizzazione dell'immagine".

4.5 Attivazione e continuazione di un esame

4.5.1 Attivare un esame

Selezionare un esame completato da massimo 24 ore, selezionare il record dell'esame e fare clic su  nel menu visualizzato; in alternativa fare clic su [Attiva esame] nella schermata "iStation" o "Riepil" per attivare l'esame.

Nota:

- Il sistema può caricare automaticamente le informazioni sul paziente e i dati dell'esame in modo da continuare l'esame.
- Per continuare un esame i cui dati si trovano in un database di memorizzazione esterno, è prima necessario consentire il caricamento dei dati del paziente nel database dei pazienti del sistema.

4.5.2 Continuazione di un esame

Selezionare un esame sospeso da massimo 24 ore, selezionare il record dell'esame nella schermata iStation, fare clic su  nel menu visualizzato e continuare l'esame.

Per continuare un esame i cui dati si trovano in un database di memorizzazione esterno, è prima necessario consentire il caricamento dei dati del paziente nel database dei pazienti del sistema.

4.6 Sospensione e conclusione di un esame

4.6.1 Sospensione di un esame

- Talvolta è necessario arrestare un esame incompleto a causa di qualche motivo particolare. Quando l'esame è sospeso, il sistema può iniziare altri esami.
 1. Premere <Pazient> per accedere alla schermata "Info paz."
 2. Fare clic su [Sosp. esame].
- Se il sistema viene spento durante la scansione, lo stato dell'esame passa a "Pausa" dopo il riavvio.

È possibile sospendere un solo esame alla volta.

Quando un esame viene sospeso, il sistema effettua quanto segue:

1. Salva le immagini, i rapporti e i dati di misurazione correlati all'esame e modifica lo stato in "Pausa".
2. Salva le informazioni dell'esame, compresi rapporto, modalità di imaging, modalità di esame, parametri dell'immagine, modalità operativa, dati di misurazione/dell'immagine e così via.

4.6.2 Conclusione di un esame

Prima di esaminare un nuovo paziente, premere <Fine esame> per terminare l'esame del paziente precedente, quindi aggiornare l'ID e le informazioni sul paziente per evitare di confondere i dati del nuovo paziente successivo.

Per terminare un esame, è possibile effettuare una delle seguenti operazioni:

- Premere <Fine esame> sul pannello di controllo.
- Fare clic su [Nuovo paz.] nella schermata Info paz. per terminare l'esame dell'ultimo paziente e cancellare le informazioni sul paziente.
- Fare clic su [Nuov esa] nella schermata Info paz. (o iStation o Riepil) per terminare l'ultimo esame e cancellare i dati corrispondenti.

5 Ottimizzazione dell'immagine



AVVISO:

1. Le immagini visualizzate in questo sistema fungono esclusivamente da riferimento per la diagnosi. Mindray non è responsabile della correttezza dei risultati diagnostici. È responsabilità del clinico, che esegue l'esame, acquisire i risultati diagnostici corretti.
2. Nella modalità di imaging B a doppia finestra, i risultati di misurazione dell'immagine unita potrebbero non essere precisi. Pertanto i risultati vengono forniti a solo scopo di riferimento e non di conferma di una diagnosi.

5.1 Alternanza tra modalità di immagine

Tasto	Descrizione
	Tasto modalità B: premere per accedere alla modalità B
	Tasto modalità M: premere per accedere alla modalità M
	Tasto di visualizzazione schermata suddivisa in due parti: premere per accedere alla visualizzazione con schermata suddivisa in due parti e premere di nuovo per passare da una finestra all'altra.
	Tasto di commutazione: Premere per cambiare finestra attiva corrente.
	Premere per accedere alla visualizzazione con schermata suddivisa in quattro parti o per passare da una finestra all'altra nella modalità 4fin.

5.2 Operazioni di base

Prima di ottimizzare l'immagine regolandone i parametri, portare ai livelli ottimali luminosità e contrasto del monitor.

Requisito	Operazioni disponibili
Modifica della luminosità	Regolare il guadagno [Guad] Regola TGC Regolare la potenza acustica (provare a regolare il guadagno prima di aumentare la potenza acustica)
Modifica dell'effetto immagine in scala di grigi	Regolare la gamma dinamica Regolare la mappa Regolare [Med frame] Regolare [iClear] (facoltativo)
Aumento della frequenza di frame	Ridurre [Prof.] Ridurre [Numero fuoco] Ridurre [FOV] Ridurre [Densità lin.] Attivare [FR alta] in modalità armonica

- Regolazione tramite il menu dell'immagine:
Premere <Menu> o la manopola multifunzione per aprire il menu; utilizzare la trackball e <Imp> o la manopola multifunzione per eseguire la regolazione.
- Regolazione tramite l'area dei parametri dell'immagine:
L'area dei parametri dell'immagine si trova nell'angolo superiore destro dello schermo. I parametri dell'immagine vengono visualizzati mentre il menu dell'immagine non è disponibile.
 - (1) Spostare il cursore sulla voce nell'area dei parametri.
 - (2) Premere il tasto <Imp>.
 - (3) Ruotare la manopola multifunzione per modificare i valori.
- Regolazione per mezzo del pannello di controllo:
Trackball, tasti del pannello di controllo, manopola o dispositivi di scorrimento.
- Regolazione per mezzo della barra della scala dei grigi:
Spostare il cursore sulla barra della scala dei grigi e premere <Imp> per alternare le mappe dei grigi.

5.3 Modalità B

La modalità B è la modalità di imaging di base, che visualizza immagini in tempo reale di organi e tessuti anatomici.

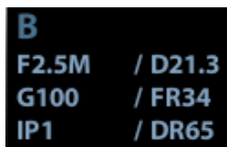
5.3.1 Protocollo di esame in modalità B

1. Immettere le informazioni sul paziente e selezionare una sonda e una modalità di esame appropriate.
2. Premere sul pannello di controllo per accedere alla modalità B.
3. Regolare i parametri per ottimizzare l'immagine.
4. Eseguire altre operazioni (ad es., misurazione e calcolo) se necessario.

Nella scansione in tempo reale di tutte le modalità immagine, premere sul pannello di controllo per tornare alla modalità B.

5.3.2 Parametri della modalità B

Nella scansione in modalità B, nell'area dei parametri dell'immagine nell'angolo superiore sinistro dello schermo vengono visualizzati i valori dei parametri in tempo reale, come segue:



B
F2.5M / D21.3
G100 / FR34
IP1 / DR65

Display	F 2,5 M	D 21,3	G 100	FR 34	IP 1	DR 65
Parametro	Frequenza	Prof.	Guad	Frequenza di frame	B IP	Gamma dinam. B

I parametri regolabili per ottimizzare l'immagine in modalità B sono indicati di seguito.

Regolazione	Elementi
Pannello di controllo	Guad, Prof., TGC, iTouch, Fuoco, Frequen., Dual, 4fin
Menu	Frequen., iBeam, Map grig, Posiz. fuoco, Numero fuoco, RiempCol, Map RiempCol, FOV, IP, Gamma dinam., Med frame, Inver. S/D, Inver. S/G, Densità lin., iTouch, A.power, Smooth, Alta FR, TSI, Posiz. FOV, Ruota, HScale, Litotripsia, Reiezione grig, γ , Curva, Invers grig

5.3.3 Ottimizzazione delle immagini in modalità B

Guad

Descrizione Consente di regolare il guadagno di tutte le informazioni che si ricevono in modalità B. Il valore del guadagno in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Operazione Ruotare la manopola <Guad/iTouch> in senso orario per aumentare il guadagno e in senso antiorario per ridurlo.
In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.
L'intervallo di regolazione varia da 0 a 100.

Effetti Aumentando il guadagno, l'immagine diventa più luminosa ed è possibile visualizzare un maggior numero di segnali ricevuti. Tuttavia potrebbe aumentare anche il disturbo.

Prof.

Descrizione Questa funzione consente di regolare la profondità di visualizzazione del campionamento, il cui valore in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Operazione Utilizzare la manopola <Prof./Zoom> per regolare la profondità;
In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.
I valori di profondità regolabili variano in base ai tipi di sonda.

Effetti Aumentare la profondità per visualizzare il tessuto nelle posizioni più profonde; ridurla per visualizzare il tessuto nelle posizioni più superficiali.

Impatti L'aumento della profondità comporterà una riduzione nella frequenza di frame.

TGC

Descrizione Per ottimizzare l'immagine, il sistema compensa i segnali dal tessuto più profondo in segmenti.

Sul pannello di controllo sono disponibili dispositivi di scorrimento TGC a 8 segmenti, corrispondenti alle aree nell'immagine.

Operazione Per aumentare la compensazione del guadagno in un'area di interesse, spostare il dispositivo di scorrimento TGC verso destra. Per ridurre la compensazione del guadagno nell'area di interesse corrispondente, spostare il dispositivo di scorrimento TGC verso sinistra.

Dopo circa 1.5 s dal completamento della regolazione, la curva TGC scompare.

Effetti Regolare il guadagno del segnale per l'area specifica dell'immagine in modo da ottenere un'immagine bilanciata.

Frequenza

- Descrizione** Questa funzione consente di selezionare la frequenza operativa della sonda corrente, il cui valore in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore sinistro dello schermo, dove "F" rappresenta la frequenza in modalità B e "FH" la frequenza armonica.
- Operazione** Regolare mediante [Frequen.] nel menu dell'immagine, dove "H" indica la frequenza armonica.
In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.
I valori di frequenza variano a seconda dei tipi di sonda. Selezionare la frequenza a seconda della profondità di rilevamento e delle caratteristiche del tessuto corrente.
- Effetti** Maggiore è la frequenza, migliore sarà la risoluzione nel campo vicino, ma peggiore la forza di penetrazione.
L'imaging di emissioni aumenta la risoluzione nel campo vicino e riduce il disturbo alle basse frequenze e alle grandi ampiezze, migliorando l'imaging delle piccole parti.

A. power

- Descrizione** Si riferisce alla potenza dell'onda a ultrasuoni trasmessa dalla sonda, il cui valore in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine nell'angolo superiore sinistro dello schermo.
- Operazione** Regolare mediante la voce [A.power] nel menu dell'immagine;
L'intervallo di regolazione varia dal 7% al 100% con incrementi del 3%.
- Effetti** In genere, aumentando la potenza acustica si intensificano la luminosità e il contrasto dell'immagine, nonché la sua forza di penetrazione.
- Impatti** Gli esami dovrebbero essere eseguiti in base alla situazione effettiva e al criterio ALARA (As Low As Reasonably Achievable, Livello più basso utilizzabile).

Fuoco

- Descrizione** Si riferisce alla regolazione del fuoco dei fasci di ultrasuoni, i cui simboli "◀" vengono visualizzati a destra dell'immagine.
- Operazione** Regolare il numero del fuoco mediante la voce [Numero fuoco] nel menu.
Regolare la posizione del fuoco mediante la voce [Posiz. fuoco] nel menu.
Nella modalità B, è possibile selezionare un numero fuoco da 1 a 4.
- Effetti** L'area messa a fuoco mostra un contrasto e una risoluzione superiori, fornendo un'immagine molto più chiara.
- Impatti** Più elevato è il numero fuoco, minore sarà la frequenza di frame per l'immagine.

Regolazione della visualizzazione dell'imaging

- Descrizione** È possibile recuperare un maggior numero di informazioni senza spostare la sonda o modificare la posizione di campionamento.
- Operazione** Modificare l'intervallo di scansione mediante la voce [FOV] nel menu.
Il sistema offre cinque livelli di intervalli di scansione: ExFOV, W, N, M1, M2.
È possibile ampliare notevolmente il campo di visualizzazione selezionando un valore FOV superiore, tuttavia ciò comporta la riduzione della frequenza di frame.
- Steer B** Questa funzione consente di orientare il fascio trasmesso dalla sonda.
Orientare il fascio trasmesso mediante la voce [Steer B] nel menu.
Gli angoli di sterzo disponibili sono: -6, 0, 6.
- Imaging trapezoidale** Attivare o disattivare la funzione mediante la voce [Imm. Tra.] nel menu.
È possibile configurare tasti definiti dall'utente per la funzione immagine trapezoidale in [Setup]-> [Preimp sist.]> [Conf tasti].
- Impatti** Steer B e Imm. Tra. sono disponibili solo per le sonde lineari.

Densità lin.

- Descrizione** La funzione determina la qualità e le informazioni dell'immagine.
- Operazione** Eseguire la regolazione mediante la voce [Densità lin.] nel menu.
Livelli: UH, H, M, L.
- Effetti** Maggiore è la densità della linea, maggiore sarà la risoluzione e minore la frequenza di frame.

Gamma dinam.

- Descrizione** Questa funzione consente di regolare la risoluzione dell'immagine B in modo da comprimere o espandere la gamma di visualizzazione dei grigi.
Il valore della gamma dinamica in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine nell'angolo superiore sinistro dello schermo.
- Operazione** Eseguire la regolazione mediante la voce [Gamma dinam.] nel menu.
In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.
L'intervallo di regolazione varia da 30 a 220 dB, a incrementi di 5 dB.
- Effetti** Più elevata è la gamma dinamica, più specifiche saranno le informazioni e minore il contrasto, con un disturbo superiore.

iClear

- Descrizione** Questa funzione consente di aumentare il profilo dell'immagine, per distinguerne il bordo.
- Operazione** Eseguire la regolazione mediante la voce [iClear] del menu.
Nel sistema sono disponibili 5 livelli di regolazione degli effetti iClear; Off indica che la funzione iClear non è attiva, mentre ai valori superiori corrispondono effetti più intensi.
- Effetti** Maggiore è il valore, più chiaro sarà il profilo dell'immagine.
- Impatti** Questa funzione è fornita da un modulo opzionale.

Smooth

Descrizione Consente di scartare le interferenze nell'immagine e renderla più uniforme.

Operazione Eseguire la regolazione mediante la voce [Smooth] del menu.
Nel sistema sono disponibili 4 livelli della funzione Smooth; maggiore è il valore, superiore sarà la regolazione Smooth.

Med frame

Descrizione Questa funzione consente di sovrapporre e ottenere la media di immagini B adiacenti, in modo da ottimizzare l'immagine e rimuovere i disturbi.

Operazione Eseguire la regolazione mediante la voce [Med frame] del menu.
Nel sistema sono disponibili 8 livelli di regolazione della media dei frame; maggiore è il valore, più intenso sarà l'effetto.

Effetti La funzione può rimuovere il disturbo dalle immagini, rendendole più nitide.

Impatti L'aumento della media dei frame può condurre all'assenza di segnale.

Rotazione/inversione

Descrizione Questa funzione consente di regolare la visualizzazione delle immagini per una migliore osservazione.

Inverti Consente di invertire l'immagine in senso orizzontale o verticale.
Fare clic su [Inver. S/D] o su [Inver. S/G] nel menu per invertire l'immagine.

Ruota Ruotare l'immagine mediante la voce [Ruota] nel menu.
È possibile ruotare l'immagine ad angoli di 0°, 90°, 180° e 270°.
Quando si ruota l'immagine ad angoli di 90° o 270°, la scala di profondità viene visualizzata nella parte superiore dello schermo.

Quando si inverte o si ruota un'immagine, il contrassegno "M" cambia posizione sullo schermo; per impostazione predefinita, questo contrassegno si trova nell'angolo superiore sinistro dell'area di imaging.

Impatti La funzione è disponibile per imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.

iBeam

Descrizione Questa funzione consente di sovrapporre e ottenere la media di immagini con angoli di sterzo diversi, a scopo di ottimizzazione.

Operazione Eseguire la regolazione mediante la voce [iBeam] del menu.
Spento: funzione iBeam inattiva
Acceso: ottimizzazione iBeam massima

Effetti È possibile ottimizzare le immagini dopo l'elaborazione iBeam con minore disturbo spot e maggiore risoluzione, in modo da visualizzare più dettagli strutturali.

Impatti iBeam è disponibile solo per le sonde lineari e non quando è attiva la funzione immagine trapezoidale.

Unione aut

Descrizione Nella modalità a schermata suddivisa in due parti, quando le immagini delle due finestre presentano lo stesso tipo di sonda, profondità, stato di inversione, stato di rotazione e fattore di ingrandimento, il sistema le unisce in modo da ampliare il campo di visualizzazione.

Operazione Attivare o disattivare la funzione mediante la voce [Unione aut] del menu.

Impatti Disponibile solo per sonde lineari.
La funzione è disponibile per imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.

Map grig

Descrizione Regolazione del contrasto della scala di grigi per ottimizzare l'immagine.

Operazione Selezionare una mappa mediante la voce [Map grig] del menu.
È inoltre possibile effettuare la regolazione tramite la barra della scala dei grigi: spostare il cursore sulla scala dei grigi e premere <Imp> sul pannello di controllo per regolare i grigi.

Nel sistema sono disponibili per la selezione 8 mappe dei grigi.

Impatti La funzione è disponibile per imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.

IP

Descrizione L'IP è una combinazione di diversi parametri di elaborazione dell'immagine, utilizzati per ottimizzarla rapidamente. Il gruppo di parametri in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

I parametri di combinazione IP includono quelli relativi a gamma dinamica, iClear, media frame e smooth.

Operazione Selezionare un gruppo IP mediante la voce [IP] del menu.

In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.

Nel sistema sono disponibili 8 gruppi di combinazioni IP ed è possibile impostare il valore specifico di ogni parametro.

RiempCol e Map RiempCol

Descrizione La funzione di riempimento colore offre un processo di imaging basato sulla differenza dei colori, anziché sulla distinzione dei grigi.

Operazione Attivare o disattivare la funzione mediante la voce [RiempCol] del menu.

Selezionare la mappa di riempimento colore mediante la voce [Map RiempCol] del menu.

Nel sistema sono disponibili per la selezione 16 mappe di riempimento colore.

Impatti La funzione è disponibile per imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.

TSI

Descrizione La funzione TSI consente di ottimizzare l'immagine selezionando la velocità acustica in base alle caratteristiche del tessuto.

Operazione Selezionare una modalità TSI mediante la voce [TSI] nel menu.

Nel sistema sono disponibili 4 modalità di ottimizzazione per tessuti specifici: generale, muscolo, liquido e grasso.

iTouch

- Descrizione** Consente di ottimizzare le caratteristiche dell'immagine in base alle caratteristiche del tessuto corrente, in modo da ottenere un migliore effetto dell'immagine.
- Operazione** Premere <Guad/iTouch> sul pannello di controllo. Il simbolo di iTouch verrà visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine.
- Fare clic su [iTouch] nel menu dell'immagine per regolare il guadagno nello stato iTouch nella gamma da -12 a 12 dB.
- Fare clic su [Lumin. iTouch] nel menu dell'immagine per regolare la luminosità nello stato iTouch nella gamma da -2 a +2.

Reiezione grig

- Descrizione** Questa funzione consente di respingere i segnali dell'immagine al di sotto di una determinata scala dei grigi; l'area corrispondente al segnale rifiutato viene colorata di nero.
- Operazione** Fare clic su [Reiezione grig] nel menu per eseguire la regolazione. L'intervallo di regolazione varia da 0 a 5.

Curva

- Descrizione** Consente di aumentare o ridurre il segnale in una determinata scala.
- Operazione** Fare clic su [Curva] nel menu per aprire la finestra di dialogo ed eseguire la regolazione.
- Trascinare il nodo della curva per aumentare o ridurre le informazioni della scala di grigi: trascinare il nodo verso l'alto per aumentare le informazioni e verso il basso per ridurle.

Y

- Descrizione** La correzione y viene utilizzata per correggere la distorsione non lineare delle immagini.
- Operazione** Fare clic su [y] nel menu dell'immagine per eseguire la regolazione. L'intervallo di regolazione va da 0 a 3, man mano che si aumenta il valore l'immagine diventa più scura.

Invers grig

- Descrizione** inverte la polarità dell'immagine.
- Operazione** Fare clic su [Invers grig] per attivare/disattivare l'inversione dell'immagine.

Impatti

Le funzioni di reiezione dei grigi, di curva, y e inversione dei grigi sono disponibili negli stati di imaging in tempo reale, blocco o revisione cine. Le regolazioni di post-elaborazione non influiscono sulla revisione cine.

FR alta

- Descrizione** Aumenta la frequenza dei frame quando viene attivata nella modalità THI.
- Operazione** Nella modalità B singola, quando THI è attiva, fare clic sulla voce [FR alta] nel menu per ottenere immagini con frequenze di frame elevate.

HScale

Descrizione Consente di visualizzare o nascondere la scala della larghezza (scala orizzontale). La scala della scala orizzontale è la stessa della scala verticale (profondità). Variano insieme nella modalità di zoom o quando cambia il numero della finestra dell'immagine. La scala orizzontale viene invertita quando l'immagine viene spostata verso l'alto/il basso.

Operazione Fare clic su [HScale] nel menu per visualizzare o nascondere la scala.

5.4 Modalità M

5.4.1 Protocollo di esame in modalità M

1. Selezionare un'immagine di alta qualità durante la scansione in modalità B ed effettuare la regolazione in modo da posizionare l'area di interesse al centro dell'immagine in modalità B.
2. Premere <M> sul pannello di controllo e ruotare la trackball per regolare la linea di campionamento.
3. Premere di nuovo <M> sul pannello di controllo oppure <Agg> per accedere alla modalità M; è quindi possibile osservare il movimento del tessuto in combinazione con immagini anatomiche della modalità B.
4. Durante il processo di scansione, è inoltre possibile regolare la linea di campionamento come appropriato, se necessario.
5. Regolare i parametri dell'immagine in modo da ottenere immagini ottimizzate.
6. Eseguire altre operazioni (ad es., misurazione e calcolo) se necessario.

5.4.2 Parametri della modalità M

- Nella scansione in modalità M, nell'area dei parametri dell'immagine nell'angolo superiore sinistro dello schermo vengono visualizzati i valori dei parametri in tempo reale, come segue:



M
V3 / IP6
DR65 / G45

Display	V 3	IP 6	DR 65	G 45
Parametro	Veloc.M (Velocità M)	M IP	Gamma dinam. M	Guad M

- I parametri regolabili per ottimizzare l'immagine in modalità M sono indicati di seguito.

Regolazione	Elementi
Pannello di controllo	Guad., TGC, Prof.
Menu	Frequen., Map grig, Posiz. fuoco, Gamma dinam., Veloc, Visual form, RiempCol, Map RiempCOI, IP, Ottim. bordi, Smussa M, Time Mark, A.power, Reiezione grig, γ , Curva, Invers grig.

- Durante l'imaging in modalità M è possibile passare dal menu B al menu M dal titolo del menu.
- Durante la scansione in modalità M, la frequenza e la potenza acustica del trasduttore sono sincronizzate con quelle della modalità B.
- La regolazione della profondità o TGC nell'immagine in modalità B determina variazioni corrispondenti nell'immagine in modalità M.
- Premere <Agg> per alternare tra immagini B in tempo reale e bloccate.

5.4.3 Ottimizzazione delle immagini in modalità M

Guad

Descrizione Consente di regolare il guadagno dell'immagine in modalità M. Il valore del guadagno in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Operazione Ruotare la manopola <Guad/iTouch> in senso orario per aumentare il guadagno e in senso antiorario per ridurlo.

In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.

L'intervallo di regolazione varia da 0 a 100.

Effetti Aumentando il guadagno, l'immagine diventa più luminosa ed è possibile visualizzare un maggior numero di segnali ricevuti. Tuttavia potrebbe aumentare anche il disturbo.

Posiz. fuoco

Descrizione Consente di modificare la posizione del fuoco in modalità M; i simboli del fuoco "◀" vengono visualizzati a destra dell'immagine.

Operazione Regolare la posizione del fuoco mediante la voce [Posiz. fuoco] del menu.

Time Mark

Descrizione Consente di visualizzare il time mark nell'immagine in modalità M.

Operazione Attivare o disattivare la funzione mediante la voce [Time Mark] del menu.

Effetti Quando il time mark viene visualizzato nell'immagine in modalità M, è molto più semplice identificare i cicli cardiaci e rilevare un maggior numero di informazioni.

Impatti La funzione è disponibile per imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.

Visualiz. form

Descrizione Consente di impostare il formato di visualizzazione dell'immagine in modalità M con l'immagine in modalità B.

Operazione Eseguire la regolazione mediante la voce [Visual form] del menu.

Sono disponibili 4 formati per la visualizzazione delle immagini: S/D, Vel1:1, Vel1:2 e Sch. intero.

Effetti Effettuare la regolazione in base alla situazione attuale e ottenere l'analisi desiderata mediante confronto.

Impatti La funzione è disponibile per imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.

Velocità

Descrizione Questa funzione consente di impostare la velocità di scansione dell'imaging in modalità M. Il valore della velocità in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Operazione Modificare la velocità mediante la voce [Veloc] del menu.
In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.
Sono disponibili 6 livelli di velocità di scansione; più piccolo è il valore, maggiore sarà la velocità.

Effetti Modificando la velocità è più semplice identificare le anomalie nei cicli cardiaci.

IP

Descrizione L'IP è una combinazione di diversi parametri di elaborazione, utilizzata per comodità di ottimizzazione dell'immagine. Il numero della combinazione IP viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine, nella parte destra della schermata.

I parametri della combinazione IP M comprendono Gamma dinam. e Smussa M.

Operazione Selezionare un gruppo IP mediante la voce [IP] del menu.
In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.
Nel sistema sono disponibili 8 gruppi di combinazioni IP ed è possibile impostare il valore specifico di ogni parametro.

RiempCol e Map RiempCol

Descrizione La funzione di riempimento colore offre un processo di imaging basato sulla differenza dei colori, anziché sulla distinzione dei grigi.

Operazione Attivare o disattivare la funzione mediante la voce [RiempCol] del menu.
Selezionare la mappa di riempimento colore mediante la voce [Map RiempCol] del menu.
Nel sistema sono disponibili per la selezione 16 mappe.

Impatti La funzione è disponibile per imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.

Reiezione grig

Descrizione Questa funzione consente di respingere i segnali dell'immagine al di sotto di una determinata scala dei grigi; l'area corrispondente al segnale rifiutato viene colorata di nero.

Operazione Fare clic su [Reiezione grig] nel menu dell'immagine per eseguire la regolazione.
L'intervallo di regolazione varia da 0 a 5.

Curva

Descrizione Consente di aumentare o ridurre il segnale in una determinata scala.

Operazione Fare clic su [Curva] nel menu per aprire la finestra di dialogo ed eseguire la regolazione.
Trascinare il nodo della curva per aumentare o ridurre le informazioni della scala di grigi: trascinare il nodo verso l'alto per aumentare le informazioni e verso il basso per ridurle.

Y

Descrizione La correzione γ viene utilizzata per correggere la distorsione non lineare delle immagini.

Operazione Fare clic su [γ] nel menu dell'immagine per eseguire la regolazione.
L'intervallo di regolazione varia da 0 a 3.

Invers grig

Descrizione inverte la polarità dell'immagine.

Operazione Fare clic su [Invers grig] per attivare/disattivare l'inversione dell'immagine.

Impatti Le funzioni di reiezione dei grigi, di curva, γ e inversione dei grigi sono disponibili negli stati di imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.
Le regolazioni di post-elaborazione non influiscono sulla revisione cine.

Map grig

Descrizione Regolazione del contrasto della scala di grigi per ottimizzare l'immagine.

Operazione Selezionare una mappa mediante la voce [Map grig] del menu.
È inoltre possibile effettuare la regolazione tramite la barra della scala dei grigi: spostare il cursore sulla scala dei grigi e premere <Imp> sul pannello di controllo per regolare i grigi.
Nel sistema sono disponibili per la selezione 8 mappe dei grigi.

Impatti La funzione è disponibile per imaging in tempo reale, blocco o revisione cine.

Ottimizzazione bordi

Descrizione Questa funzione consente di aumentare il profilo dell'immagine, per distinguerne il bordo.

Operazione Eseguire la regolazione mediante la voce [Ottim. bordi] del menu.
Nel sistema sono disponibili 14 livelli di regolazione degli effetti di ottimizzazione bordi, di cui Off indica che la funzione non è attiva mentre ai valori superiori corrispondono effetti più intensi.

Impatti Un valore maggiore per l'ottimizzazione bordi potrebbe causare un aumento del disturbo.

Gamma dinam.

Descrizione Regola la risoluzione di contrasto di un'immagine, comprime o espande la gamma di visualizzazione dei grigi. Il valore della gamma dinamica in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Operazione Eseguire la regolazione mediante la voce [Gamma dinam.] nel menu.
In alternativa, regolarla nell'area dei parametri dell'immagine.
L'intervallo di regolazione varia da 30 a 220 dB, a incrementi di 5 dB.

Effetti Più elevata è la gamma dinamica, più specifiche saranno le informazioni e minore il contrasto, con un disturbo superiore.

Smussa M

Descrizione Questa funzionalità viene utilizzata per elaborare le linee di scansione delle immagini M allo scopo di eliminare i disturbi e rendere più nitidi i dettagli dell'immagine.

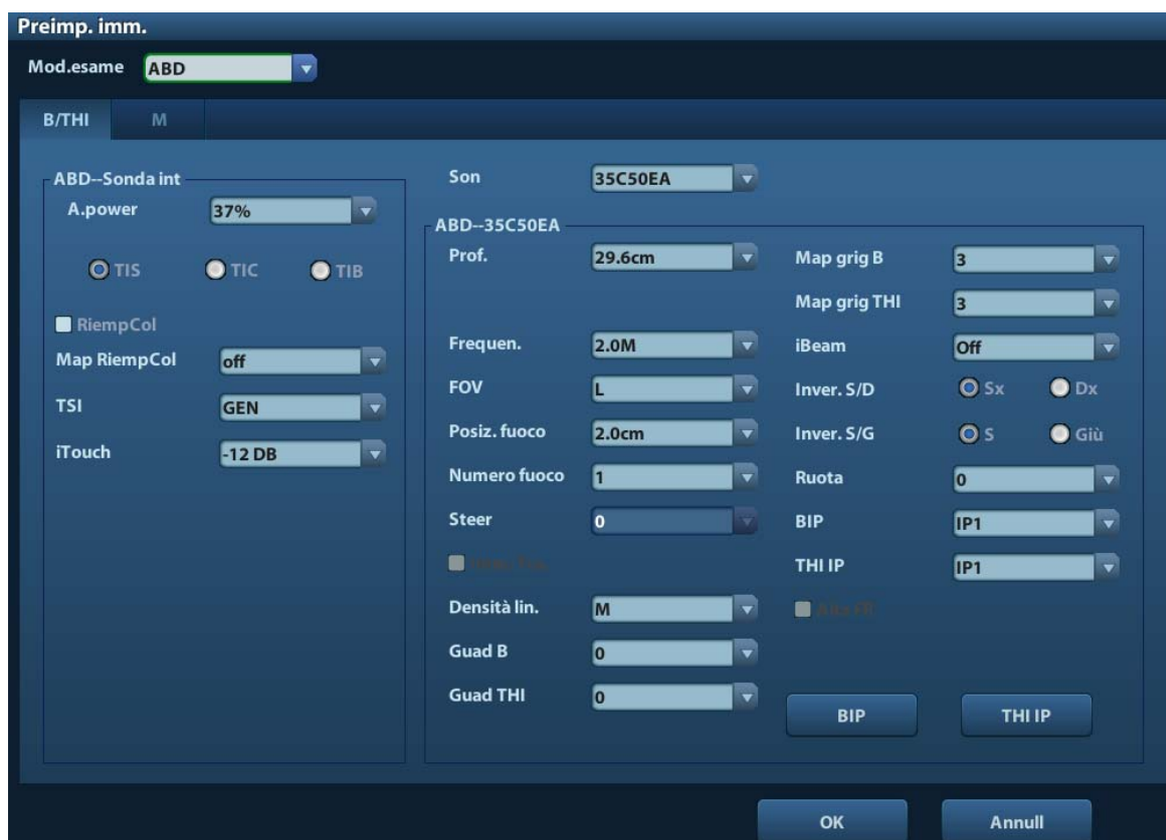
Operazione Eseguire la regolazione mediante la voce [Smussa M] del menu.
Nel sistema sono disponibili 14 livelli di regolazione Smussa M; maggiore è il valore, più intenso sarà l'effetto.

5.5 Preimp. imm.

5.5.1 Preimp. imm.

La preimpostazione di immagini viene utilizzata per impostare i parametri dell'immagine per uno specifico trasduttore in un determinato tipo di esame. I metodi di impostazione sono simili, sebbene le voci di parametro siano differenti in ogni modalità dell'immagine.

1. Premere <Setup> sulla tastiera.
2. Selezionare [Preimp. imm.]→[B/THI] per accedere alla preimpostazione dei parametri della modalità B, come illustrato nella figura di seguito.



3. Selezionare una modalità di esame e una sonda.
 - Selezionare "ABD" (addome) nell'elenco a discesa di "Mod.esame".
 - Selezionare "35C50EA" (ad esempio) nell'elenco a discesa "Son".
4. Preimpostazione dei parametri dell'immagine

- Il campo [ABD -- Sonda int] sul lato sinistro dello schermo mostra la preimpostazione dei parametri per tutte le sonde nella modalità di esame ABD.

Parametro generale		
A.power	Elenco a discesa	Per impostare la potenza acustica predefinita.
Indice termico	Pulsante di opzione	Consente di scegliere la voce da visualizzare sullo schermo, fra TIC, TIB e TIS.
RiempCol	Casella di controllo	Consente di stabilire se la funzione RiempCol in modalità B deve essere attiva o disattivata per impostazione predefinita.
Map RiempCol	Elenco a discesa	Consente di selezionare l'impostazione predefinita per Map RiempCol in modalità B.
TSI	Elenco a discesa	Consente di impostare la modalità TSI per la modalità B.
iTouch	Elenco a discesa	Consente di impostare il guadagno predefinito di iTouch in modalità B.
iTouch Bright	Elenco a discesa	Consente di impostare la luminosità predefinita di iTouch.

- Il campo [ABD-35C50EA] sul lato destro dello schermo mostra la preimpostazione dei parametri per la sonda 35C50EA nella modalità di esame ABD.

Elementi specifici della sonda		
Prof.	Elenco a discesa	Consente di impostare la profondità predefinita in modalità B.
Frequenza	Elenco a discesa	Consente di impostare la frequenza predefinita del trasduttore.
FOV	Elenco a discesa	Consente di impostare il FOV predefinito in modalità B.
Posiz. fuoco	Elenco a discesa	Consente di impostare la posizione fuoco predefinita in modalità B.
Numero fuoco	Elenco a discesa	Consente di impostare il numero fuoco predefinito in modalità B.
Steer	Elenco a discesa	Consente di impostare l'angolo di sterzo predefinito per la sonda lineare in modalità B.
Imm. Tra.	Casella di controllo	Consente di stabilire se la funzione immagine trapezoidale deve essere attiva per impostazione predefinita per la sonda lineare in modalità B.
Densità lin.	Elenco a discesa	Consente di impostare la densità della linea predefinita in modalità B.
Guad B	Elenco a discesa	Consente di impostare il valore del guadagno predefinito in modalità B.
Guad THI	Elenco a discesa	Consente di impostare il valore del guadagno THI predefinito in modalità B.
Map grig B	Elenco a discesa	Consente di impostare la mappa dei grigi predefinita in modalità B.
Map grig THI	Elenco a discesa	Consente di impostare la mappa dei grigi THI predefinita in modalità B.

Elementi specifici della sonda		
iBeam	Elenco a discesa	Consente di impostare il valore iBeam predefinito per il trasduttore lineare in modalità B.
Inver. S/D	Pulsante di opzione	Per impostare la modalità di inversione orizzontale di un'immagine: sinistra o destra.
Inver. S/G	Pulsante di opzione	Per impostare la modalità di inversione verticale di un'immagine: su o giù.
Ruota	Elenco a discesa	Consente di impostare lo stato di rotazione predefinito in modalità B.
B IP	Elenco a discesa	Consente di impostare il valore B IP predefinito; è possibile preimpostare ogni parametro nel pulsante.
THI IP	Elenco a discesa	Consente di impostare il valore THI IP predefinito; è possibile preimpostare ogni parametro nel pulsante.
FR alta	Casella di controllo	Consente di impostare l'attivazione dell'opzione FR alta per impostazione predefinita.
iClear	Elenco a discesa	Consente di impostare il valore predefinito di iClear.

5. Fare clic su [OK] per uscire.

Fare clic su [OK] per confermare e uscire oppure su [Annull] per annullare e uscire.

6 Visualizzazione e revisione cine

6.1 Visualizzazione dell'immagine

6.1.1 Suddivisione della visualizzazione

Il sistema supporta il formato di visualizzazione a schermata suddivisa in due (B/B) o quattro parti (4B). Tuttavia è attiva solo una finestra.

- Schermata suddivisa in due parti: premere il tasto <2fin> sul pannello di controllo per accedere alla modalità a schermata suddivisa in due parti, quindi premere di nuovo il tasto <2fin> per alternare le due immagini; premere sul pannello di controllo per uscire.
- Schermata suddivisa in quattro parti: premere il tasto <4fin> sul pannello di controllo per accedere alla modalità a schermata suddivisa in quattro parti, quindi premere di nuovo il tasto <4fin> per alternare le immagini; premere sul pannello di controllo per uscire.

6.1.2 Ingrandimento dell'immagine

NOTA: Lo zoom di un'immagine modifica la frequenza di frame, che a sua volta determina variazioni negli indici termici. Anche la posizione delle zone focali può variare e causare eventi di picco in diversi punti del campo acustico. Di conseguenza, l'indice meccanico può cambiare.

6.1.2.1 Zoom spot

Procedure:

1. Attivazione dello zoom:
Nella scansione delle immagini in tempo reale, premere la manopola <Prof./Zoom> sul pannello di controllo per accendere l'indicatore Zoom.
2. Regolazione ROI:
Ruotare la trackball e modificare dimensioni e posizione del riquadro; premere il tasto <Imp> per impostare alternativamente dimensioni e posizione. Una volta impostato il volume campione, premere di nuovo il tasto <Zoom> per accedere allo stato zoom spot.
3. Esci:
Nello stato zoom spot, premere di nuovo <Prof./Zoom>.

Nota:

- lo zoom spot è supportato solo sulle immagini ottenute con la scansione.
- Le dimensioni e la posizione del riquadro del volume campione vengono modificate unitamente alla profondità e all'area di scansione.

6.1.2.2 Zoom pan

Procedure:

1. Attivazione dello zoom:
Bloccare l'immagine, premere la manopola <Prof./Zoom> sul pannello di controllo per accendere l'indicatore Zoom. Viene visualizzata l'immagine nell'immagine.
2. Ruotare la manopola <Prof./Zoom> per modificare il fattore di ingrandimento nell'intervallo 0,8-10.
3. Esci:
 - Premere <Prof./Zoom>.
 - Sbloccare l'immagine per uscire dallo stato di zoom pan automaticamente.

6.1.2.3 iZoom (zoom a schermo intero)

Funzione: consente di ingrandire l'immagine a schermo intero.

In base alla regione da sottoporre allo zoom, il sistema supporta due tipi di zoom a schermo intero:

- Ingrandimento a schermo intero dell'area standard, comprensiva di area dell'immagine, area dei parametri, banner immagine, area di anteprima e così via.
- Ingrandimento a schermo intero della sola area dell'immagine.

■ Procedure:

1. Impostare il tasto definito dall'utente:
 - (1) Premere <Setup> o accedere alla schermata [Setup] -> [Preimp sist.] -> [Conf tasti].
 - (2) Selezionare un tasto senza funzioni assegnate nell'elenco Funzione.
 - (3) Selezionare "iZoom" nella pagina "Altro".
 - (4) Fare clic su [OK] per completare l'impostazione.
2. Visualizzare l'immagine (o l'immagine attualmente sottoposta a scansione), premere il tasto iZoom definito dall'utente una volta per ingrandire l'area dell'immagine standard, quindi premere di nuovo il tasto per ingrandire solo l'area dell'immagine.
3. Premere nuovamente il tasto definito dall'utente per tornare allo stato normale.

■ Lo stato iZoom supporta:

- Misurazioni, inserimento di commenti e body mark.
- Uscita video, salvataggio dell'immagine e stampa dell'area corrente su cui è attivo lo zoom.
- Uscita dallo stato zoom mediante la pressione di <Sonda>, <Pazient>, <iStation>, <Riepil> o <Setup>.

6.1.3 Blocco/Sblocco dell'immagine

Premere il tasto <Blocca> sul pannello di controllo per bloccare un'immagine di scansione. Nella modalità di blocco, la sonda interrompe la trasmissione di potenza acustica e tutte le immagini, nonché i parametri, rimangono invariati.

Suggerimento: dopo aver bloccato un'immagine, il sistema può passare alla modalità revisione cine, misurazione, aggiunta di commenti o body mark, a seconda della preimpostazione. (Percorso di impostazione: [Setup]→[Preimp sist.]→[Preimp. imm.]→"Blocca config")

Premere <Blocca> in modalità blocco per sbloccare l'immagine e proseguire la scansione.

6.1.3.1 Commutazione della modalità di imaging con immagini bloccate

Nella modalità di blocco, la commutazione della modalità di imaging si basa sui seguenti principi:

- Nella modalità B con visualizzazione a schermata suddivisa, premere per uscire dalla modalità e visualizzare a schermo intero l'immagine della finestra attiva al momento.
- Nella modalità di blocco, il sistema supporta la commutazione della modalità di imaging fra le sottomodalità (solo per la finestra attiva).
- La modalità e i parametri di imaging di un'immagine sbloccata sono identici a quelli dell'immagine prima del blocco; ma il formato di visualizzazione rimane quello prima dello sblocco.

6.1.3.2 Commutazione del formato di visualizzazione di immagini bloccate

Nella modalità di blocco, la commutazione del formato di visualizzazione dell'immagine si basa sui seguenti principi:

- 2D+M (premere <Blocca> in modalità di scansione 2D+M)
Se la modalità di imaging prima del blocco è 2D (bloccata) +M (in tempo reale) o 2D (in tempo reale) + M (bloccata), è possibile alternare tra 2D (in tempo reale) +M (in tempo reale) e 2D (bloccata) + M (in tempo reale) premendo il tasto <Agg> sul pannello di controllo.
- Modalità di visualizzazione a schermata suddivisa in due o quattro parti (premere il tasto <Blocca> in tale modalità)
 - All'accesso alla modalità di blocco, la finestra attiva per impostazione predefinita è la finestra in tempo reale prima del blocco. Le altre finestre dell'immagine mostrano le memorie cine corrispondenti; se una memoria cine è libera non vengono visualizzate immagini.
 - Premere <2fin> o <4fin> per alternare le modalità di visualizzazione a schermata suddivisa in due e quattro parti.
 - Premere il pulsante sul pannello di controllo per accedere al formato di visualizzazione singola, che mostra la finestra attiva al momento. Nel formato di visualizzazione singola, premere <2fin> o <4fin> per alternare le suddivisioni in due e quattro parti.
 - Immagini sbloccate: nello stato di visualizzazione a schermata suddivisa, quando si sblocca l'immagine è possibile sbloccare solo l'immagine nella finestra attiva; le altre immagini rimangono bloccate. Nello stato di visualizzazione a finestra singola, viene visualizzata l'immagine singola dopo lo sblocco.

6.2 Revisione cine

Una volta premuto il tasto [Blocca], il sistema consente di visualizzare e modificare le immagini precedenti a quella bloccata. Questa funzione è denominata Revisione cine. Dopo aver premuto <Blocca> è possibile visualizzare anche le immagini ingrandite, utilizzando lo stesso metodo operativo. È possibile svolgere operazioni di post-elaborazione, eseguire misurazioni, aggiungere commenti e body mark sulle immagini in revisione.

Il sistema supporta entrambe le modalità di visualizzazione, automatica e manuale. La modalità predefinita è Cine manuale, ma è possibile alternare Cine auto e Cine manuale.

Inoltre il sistema supporta la visualizzazione delle immagini unitamente alle forme d'onda fisiologiche, se viene effettuato il rilevamento di tali forme d'onda.



ATTENZIONE:

1. È possibile che le immagini Revisione cine vengano confuse, involontariamente, fra la scansione di un paziente e quella di un altro. Per evitare tali situazioni è necessario cancellare la memoria di Revisione cine al termine della scansione del paziente corrente e all'inizio della scansione del paziente successivo, selezionando il tasto <Fine esame> sul pannello di controllo.
2. I file cine archiviati nel disco rigido del sistema devono contenere informazioni sul paziente, onde evitare la selezione di un file di immagine errato e potenziali errori diagnostici.

6.2.1 Accesso/Uscita da Revisione cine

- Per accedere a Revisione cine:
 - Accedere a "[Setup]-> [Preimp sist.]-> [Preimp. imm.]-> "Blocca config" per impostare "Ingresso se blocc." su "Cine". Non appena si preme <Blocca> per bloccare l'immagine, il sistema accede automaticamente allo stato di revisione cine manuale.
 - Aprire file cine in anteprima, iStation o revisione per passare automaticamente allo stato di revisione cine.
- Per uscire da Revisione cine:
 - Premere di nuovo il tasto <Blocca>; il sistema torna alla scansione dell'immagine ed esce dallo stato revisione cine.
 - Premere <Cine> o <Esc>: le immagini rimangono bloccate ma il sistema esce dallo stato di revisione cine.

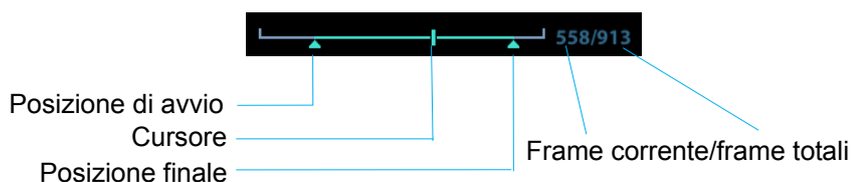
6.2.2 Revisione cine in modalità 2D

■ Revisione cine manuale

Dopo l'accesso alla Revisione cine della modalità 2D, ruotando la trackball o la manopola multifunzione sullo schermo vengono visualizzate le immagini cine, una alla volta.

Se si ruota la trackball verso sinistra, la sequenza di visualizzazione viene invertita rispetto a quella di archiviazione delle immagini, che pertanto risultano visibili in ordine decrescente. Al contrario, se si ruota la trackball verso destra, la sequenza di visualizzazione è identica a quella di archiviazione delle immagini, che pertanto risultano visibili in ordine crescente. Quando la visualizzazione delle immagini raggiunge il primo o l'ultimo frame, ruotando ulteriormente la trackball verrà mostrato l'ultimo o il primo frame.

La barra di avanzamento cine nella parte inferiore dello schermo (illustrata nella figura di seguito):



■ Visualizzazione automatica

● Visualizzazione completa

Nella revisione cine manuale, fare clic su [Ripr auto] nel menu per attivare la visualizzazione cine automatica.

● Impostazione dell'area di visualizzazione automatica

È possibile impostare un segmento del loop cine da visualizzare automaticamente. Dopo l'impostazione dell'area di visualizzazione automatica, la revisione cine automatica può essere eseguita solo in tale area, ma la revisione cine manuale può essere eseguita anche all'esterno di tale area. Durante il salvataggio del file cine, vengono salvate solo le immagini all'interno di tale area.

- a) Impostazione del punto sinistro: Rivedere manualmente le immagini fino al frame da impostare come punto di avvio, quindi fare clic su [Imp sx] per definire la posizione di avvio.
- b) Impostazione del punto destro: Rivedere manualmente le immagini fino al frame da impostare come punto di fine, quindi fare clic su [Imp dx] per definire la posizione di fine.
- c) Fare clic su [Ripr auto] nel menu dell'immagine.
- d) Fare di nuovo clic su [Ripr auto] o ruotare la trackball per accedere allo stato di visualizzazione manuale oppure premere il tasto <Cine> per uscire da Revisione cine.
- e) Fare clic su [Salta al primo]/[Salta all'ultimo] per visualizzare la prima o l'ultima immagine.

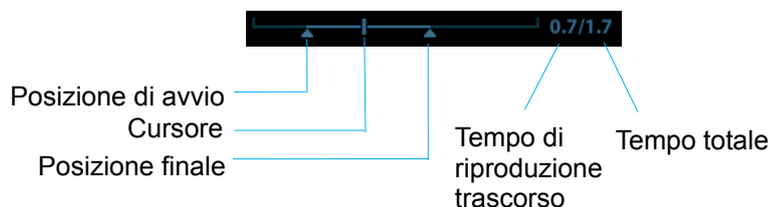
Suggerimenti: revisione cine è supportata in ogni finestra dell'immagine nella modalità di visualizzazione a schermata suddivisa in due o quattro parti.

6.2.3 Revisione cine in modalità M

Dopo l'accesso alla Revisione cine della modalità M, ruotando la trackball o la manopola multifunzione vengono visualizzate sullo schermo le immagini cine, una alla volta.

Ruotare la trackball verso sinistra per muovere in tale direzione il dispositivo di scorrimento che indica l'avanzamento della visualizzazione, nonché per spostare le immagini verso destra e per richiamare le immagini archiviate in precedenza. Al contrario, ruotare la trackball verso destra per spostare il dispositivo di scorrimento sulla destra, le immagini sulla sinistra e richiamare le immagini memorizzate di recente. Quando si visualizzano le immagini fino al primo o all'ultimo frame, ruotando ulteriormente la trackball verrà mostrato l'ultimo o il primo frame.

La barra di avanzamento cine nella parte inferiore dello schermo (illustrata nella figura di seguito):



Le operazioni di Revisione cine sono le stesse della modalità 2D.

6.2.4 Revisione cine concatenata

Questa modalità consente di visualizzare le immagini catturate nello stesso momento.

Il contrassegno del frame  viene visualizzato sul time mark dell'immagine M, a indicare l'immagine 2D corrente.

Nella modalità di visualizzazione a schermata suddivisa in due o quattro parti, è possibile visualizzare solo le immagini della finestra attiva corrente; utilizzare <Dual> o <4fin> per cambiare finestra.

6.3 Memoria cine

6.3.1 Impostazione della memoria cine

Sono previsti 2 modi di suddividere la memoria cine: auto e divid.

Percorso di impostazione: selezionare "Auto" o "Divid" per la memoria cine in [Preimp]→ [Preimp sist.]→ [Preimp. imm.].

Dove:

- "Auto" per la memoria cine indica che il sistema suddivide la memoria cine in base al numero di finestre dell'immagine B.
- "Divid" indica che il sistema divide sempre la memoria cine in due, anche se all'interno della singola finestra B. È possibile premere il tasto per alternare e visualizzare le immagini in ciascuna memoria, in modo da confrontarle in modalità divisa.

La capacità di memoria viene distribuita in modo equo in base al numero di suddivisioni, come illustrato nella tabella seguente (acquisendo le immagini B a bassa densità, ad esempio, la capacità della memoria cine B è di N frame):

Modalità di imaging Divid	B/Colore singola	Dual	4fin
Auto	Un'unica memoria con capacità di N frame.	La memoria viene suddivisa in due parti, ciascuna con capacità di N/2 frame	La memoria viene suddivisa in quattro, ognuna con capacità di N/4 frame
Divid	La memoria viene suddivisa in due parti, ciascuna con capacità di N/2 frame	La memoria viene suddivisa in due parti, ciascuna con capacità di N/2 frame	La memoria viene suddivisa in quattro, ognuna con capacità di N/4 frame

6.3.2 Cancellazione della memoria cine

Nelle seguenti condizioni, la memoria di revisione cine verrà cancellata quando:

- Iniziare l'esame di un nuovo paziente.
- Iniziare un nuovo esame per lo stesso paziente.
- Alternare la sonda (se la memoria cine è suddivisa, si cancella solo la memoria cine corrispondente alla finestra attiva al momento).
- Modificare la condizione di esame (se la memoria cine è suddivisa, si cancella solo la memoria cine corrispondente alla finestra attiva al momento).
- Commutazione della modalità di imaging: B, M, commutazione della modalità di visualizzazione, ecc.
- Modificare parametri, tra cui:
 - Parametri che possono determinare la modifica della regione o direzione di imaging, quali Prof., FOV, Imm. Tra., Steer, zoom e così via.
 - Parametri che possono determinare la modifica dei frame dell'immagine, quali Densità lin., Numero fuoco e così via.
 - Modifica della velocità in modalità M.
 - Cancellazione dell'immagine 2D.
- Sbloccare l'immagine: una volta sbloccata l'immagine, le immagini archiviate nella memoria cine verranno cancellate. Tuttavia, se la memoria cine è suddivisa, solo la memoria cine corrispondente alla finestra attiva al momento verrà cancellata.
- Aprire/chiedere il file dell'immagine che occupa la memoria cine.

6.4 Preimpostazione

Accedere a [Setup] → [Preimp sist.] → [General] per preimpostare la durata di archiviazione cine.



Durata cine: 1-60 sec.

7 Misura

Sono disponibili misurazioni generali e misurazioni dell'applicazione. È possibile eseguire misurazioni su un'immagine sottoposta a zoom, di revisione cine, in tempo reale o bloccata. Per ulteriori informazioni sulle misurazioni, fare riferimento a [Volume avanzato].



AVVISO:

Assicurarsi di misurare aree di interesse dal piano delle immagini ottimali, onde evitare errori diagnostici causati da valori di misurazione imprecisi.



ATTENZIONE:

1. Se un'immagine non è bloccata o viene cambiata modalità durante una misurazione, i calibri e i dati di misurazione vengono cancellati dallo schermo. I dati della misurazione generale vanno perduti (i dati di misurazione dell'applicazione sono archiviati nel rapporto).
2. Se il sistema viene disattivato o si preme <Fine esame> durante una misurazione, i dati non salvati vanno perduti.
3. Nella modalità di imaging B a doppia finestra, i risultati di misurazione dell'immagine unita potrebbero non essere precisi. Pertanto i risultati vengono forniti a solo scopo di riferimento e non di conferma di una diagnosi.

7.1 Operazioni di base

■ Accesso/Uscita dalla misurazione

Accesso: sul pannello di controllo premere <Calibro> per accedere alla misurazione generale e <Misura> per accedere alla misurazione dell'applicazione.

Premere di nuovo <Calibro> o <Misura> per uscire.

■ Risultato misurazione e informazioni guida

Il sistema visualizza e aggiorna i risultati della misurazione nella finestra dei risultati.

Le informazioni guida relative alle misurazioni e ai calcoli vengono visualizzate nell'area informazioni della guida nella parte inferiore dello schermo.

7.2 Misurazioni generali

7.2.1 Misurazioni generali 2D

Per misurazioni generali 2D si intendono le misurazioni generali nella modalità 2D:

Strumenti di misurazione	Funzione
Distanza	Misura la distanza tra due punti di interesse.
Prof.	La distanza tra la superficie della sonda e la relativa posizione lungo il fascio di ultrasuoni.
Angolo	L'angolo tra due piani intersecati.
Area	Misura l'area e il perimetro di una regione chiusa.
Volume	Il volume di un elemento di destinazione.
Linea trasversale	La lunghezza di due segmenti di linea perpendicolari tra loro.
Linea parallela	La distanza tra ogni coppia di linee parallele in una sequenza.
Lunghezza traccia	misura la lunghezza di una curva nell'immagine.
Rapporto distanza	Misura la lunghezza di due segmenti di linea qualsiasi e il rapporto calcolato.
Rapporto area	Le aree di due regioni qualsiasi e il rapporto calcolato.
Istogramma B	La distribuzione nella scala dei grigi dei segnali eco a ultrasuoni in una regione chiusa.
Profilo B	La distribuzione nella scala dei grigi dei segnali eco a ultrasuoni attraverso una linea.

7.2.2 Misurazioni generali M

Per misurazioni generali M si intendono le misurazioni generali nella modalità M: Il sistema supporta le misurazioni elencate di seguito:

Strumenti di misurazione	Funzione
Distanza	La distanza verticale tra due punti.
Tempo	L'intervallo temporale tra due punti qualsiasi.
Inclinazione	Misura la distanza e il tempo tra due punti e calcola l'inclinazione.
HR	Misura il tempo di n ($n \leq 8$) cicli cardiaci e calcola la frequenza cardiaca nelle immagini in modalità M.
Velocità	Calcola la velocità media misurando la distanza e il tempo tra due punti.

7.3 Misurazione dell'applicazione

Il sistema supporta i seguenti tipi di misurazione:

- Misurazioni addominali – Utilizzate per la misurazione degli organi addominali (fegato, cistifellea, pancreas e rene, ecc.) e dei grandi vasi dell'addome.
- Misurazioni OB – Utilizzate per misurare gli indici di crescita fetale (compreso EFW), nonché calcolare GA ed EDD. Il feto può essere valutato tramite l'analisi del grafico di crescita e il profilo biofisico fetale.
- Misurazioni cardiache – Utilizzate per la misurazione della funzione del ventricolo sinistro e dei parametri principali di arterie e vene, ecc.
- Misurazioni ginecologiche – Utilizzate per l'utero, l'ovaia e i follicoli, ecc.
- Misurazioni di piccole parti – Utilizzate per piccole parti come la tiroide.
- Misurazioni urologiche – Utilizzate per il volume di prostata, vescicola seminale, reni, surrenali, testicoli e minzione.
- Misurazioni vascolari – Utilizzate per carotide, vasi cerebrali, vasi delle estremità superiori e inferiori, ecc.
- Misurazioni pediatriche – Utilizzate per la misurazione dell'articolazione dell'anca.
- Misurazioni dei nervi – Utilizzate per la misurazione delle strutture nervose.
- Misurazioni di emergenza - Utilizzate per misurazioni urgenti addominali, ostetriche, superficiali, ecc.

7.4 Precisione nelle misurazioni

Tabella 1 Errore di immagini 2D

Parametro	Intervallo valori	Err.
Distanza	Sch. intero	Entro $\pm 3\%$ o, quando il valore misurato è inferiore a 40 mm, l'errore è inferiore a 1.5 mm.
Area (Traccia)	Sch. intero	Entro $\pm 7\%$ o, se il valore misurato è inferiore a 16 cm^2 , l'errore è inferiore a $1,2 \text{ cm}^2$.
Area (ellisse, cerchio)	Sch. intero	Entro $\pm 7\%$ o, se il valore misurato è inferiore a 16 cm^2 , l'errore è inferiore a $1,2 \text{ cm}^2$.
Angolo	Sch. intero	Entro $\pm 3\%$.

Tabella 2 Misurazioni del volume

Parametro	Intervallo valori	Err.
Volume	Sch. intero	Entro $\pm 10\%$ o, se il valore misurato è inferiore a 64 cm^3 , l'errore è inferiore a $6,4 \text{ cm}^3$.

Tabella 3 Misurazioni tempo/moto

Parametro	Intervallo valori	Err.
Distanza	Sch. intero	Entro $\pm 3\%$ o, quando il valore misurato è inferiore a 40 mm, l'errore è inferiore a 1.5 mm.
Tempo	Visualiz. linea temporale	Entro $\pm 2\%$.
Freq card.	Visualiz. linea temporale	Entro $\pm 4\%$.
Inclinazione	Visualiz. linea temporale	Entro $\pm 4\%$.

NOTA: Entro l'intervallo di campi selezionato, la precisione delle misurazioni è garantita nell'intervallo indicato in precedenza. Le specifiche di precisione si riferiscono a prestazioni nelle condizioni peggiori o si basano sul test reale per il sistema, indipendentemente dall'errore della velocità acustica.

8 Commenti e body mark

8.1 Commenti

È possibile aggiungere commenti a un'immagine a ultrasuoni per segnalare, annotare o comunicare informazioni in merito a ciò che viene riscontrato durante l'esame. Si possono aggiungere commenti a: immagini sottoposte a zoom, di revisione cine, in tempo reale e bloccate. È possibile digitare caratteri direttamente come commenti, inserire commenti predefiniti dalla libreria commenti o aggiungere marker a freccia.

 **AVVISO:** È necessario verificare che i commenti immessi siano corretti. Commenti sbagliati possono condurre a una diagnosi errata!

8.1.1 Procedure di base per i commenti

1. Per accedere allo stato commenti:
 - Premere il tasto [Comm.] per accedere allo stato commenti; il cursore assume questo aspetto: "|".
 - Premere qualsiasi tasto alfanumerico per visualizzare la lettera o il numero corrispondente accanto al cursore.
 - Premere il tasto <Frecc> per accedere allo stato di aggiunta frecce.

Suggerimenti: effettuato l'accesso allo stato commenti, i caratteri predefiniti immessi sono in lettere maiuscole. La spia <Bloc Maiusc> è accesa.

2. Collocare il cursore nel punto desiderato per impostare la posizione dei commenti. Aggiungere un nuovo commento all'immagine in base alla situazione effettiva. Qui è possibile modificare, spostare, eliminare, nascondere o visualizzare i commenti completati.
3. Per uscire dallo stato commenti:
 - Nello stato commenti, premere il tasto <Comm.>.
 - Oppure, premere <ESC> o un altro tasto di modalità operativa, ad esempio [Calibro], [Misura], ecc.
 - Nello stato di aggiunta frecce, premere il tasto <Frecc>.

8.1.2 Menu Commenti

È possibile regolare le impostazioni pertinenti nello stato commenti tramite il menu.

- Visualizzazione o occultamento del menu
Dopo il passaggio allo stato commenti, premere il tasto <Menu> o la manopola multifunzione per mostrare o nascondere il menu della libreria dei testi di commento.
- Posizione iniziale dei commenti
Assegnare il tasto definito dall'utente per la funzione di impostazione dell'inizio in "[Setup] → [Preimp sist.] → [Conf tasti]".
Spostare il cursore nella posizione desiderata per un commento e fare clic sul tasto definito dall'utente [Imp. Inizio]. La posizione corrente del cursore viene impostata come posizione predefinita per l'aggiunta di commenti. Quando viene selezionato [Inizio], il cursore assume la posizione di impostazione predefinita.

- Modifica delle dimensioni di caratteri e frecce
 - Fare clic su [Dim carat] per modificare la dimensione dei caratteri del commento: Picc., Media, Gra.
 - Fare clic su [Dim. frecc] per modificare la dimensione della freccia del commento: Picc., Media, Gra.

Per impostazione predefinita, è attiva la libreria dei testi di commento relativa alla modalità di esame corrente. Effettuato l'accesso allo stato commenti, viene visualizzata la libreria personalizzata dei testi di commento per l'esame corrente. In assenza di librerie personalizzate dei testi di commento per l'esame corrente, vengono visualizzate le librerie dei testi di commento di tutte le modalità di esame assegnate alla sonda corrente. In assenza di librerie di testi personalizzate per tutte le modalità di esame, non viene visualizzato alcun testo di commento.

Per la preimpostazione dei commenti per modalità di esame specifiche, fare riferimento a "11.6 Preimp. comm."

- Visual. ABC

Fare clic su [Visual. ABC] per visualizzare o nascondere i commenti aggiunti. Assegnare il tasto definito dall'utente per la funzione in "[Setup]-> [Preimp sist.]-> [Conf tasti]".

8.1.3 Aggiunta di commenti

È possibile configurare il sistema con librerie di testi di commento, tra cui Addome, Cardiologia, GYN (Ginecologia), OB (Ostetricia), Urologia, SMP (piccoli organi), Vascol., PED (Pediatria) e Blocchi neurol.

- Digitazione dei caratteri di commento
 1. Per impostare la posizione dei commenti:

Ruotare la trackball o premere i tasti di controllo direzione per spostare il cursore nella posizione desiderata per i commenti.
 2. Per digitare i caratteri alfanumerici:
 - Digitare i caratteri alfanumerici tramite la tastiera QWERTY (i caratteri predefiniti sono maiuscoli);
 - Per digitare caratteri minuscoli, premere simultaneamente [Maiusc] e il tasto del carattere.
 3. Per spostarsi su una nuova riga:

Nello stato di modifica (caratteri verdi), premere <Invio> per spostare il cursore nella nuova riga; la posizione del cursore si allinea a quella della prima riga.
 4. Nello stato di modifica, muovere la trackball o premere la manopola multifunzione per confermare il carattere aggiunto, il cui colore diventa giallo.
- Aggiunta di un testo di commento

Spostare il cursore sul testo del commento desiderato nel menu e premere <Imp> o utilizzare la manopola multifunzione; il sistema aggiunge il testo del commento selezionato alla posizione impostata. Poiché il testo del commento aggiunto si trova nello stato di modifica, è possibile modificarlo.

 - Aggiungere un commento combinato: Premere <Menu> o la manopola multifunzione per visualizzare il menu; ruotare la manopola per visualizzare i commenti uno alla volta; premere di nuovo la manopola per aggiungere la voce selezionata all'immagine (il commento aggiunto è nella modalità di modifica); ruotare la manopola multifunzione per ricercare la parte successiva, quindi premerla di nuovo per aggiungere la seconda parte del commento combinato. Ripetere le procedure per aggiungere altre parti di un commento combinato. Premere <Imp> per completare il commento.

■ Aggiunta di una freccia

È possibile aggiungere una freccia a una posizione alla quale si desidera che venga prestata attenzione.

1. Premere il tasto <Frecc> per visualizzare una freccia nella posizione predefinita.
2. Regolazione della freccia
 - Regolare la posizione e l'orientamento del simbolo della freccia: ruotare la trackball fino alla posizione desiderata e utilizzare la manopola multifunzione per modificare l'orientamento in incrementi di 15°.
 - Fare clic su [Dim. frecc] nel menu per modificare la dimensione della freccia:
3. Premere <Imp> o <Invio> per ancorare la posizione della freccia; quest'ultima diventa gialla.
4. Ripetere le suddette procedure per aggiungere ulteriori frecce.
5. Premere il tasto <Frecc> o <ESC> per uscire dallo stato dei commenti freccia.

8.1.4 Spostamento di commenti

1. Spostare il cursore sul commento che occorre trasferire. Premere <Imp> per selezionarlo; intorno al commento viene visualizzato un riquadro evidenziato.
2. Ruotare la trackball per spostare il commento nella nuova posizione.
3. Premere il tasto <Imp> per ancorare il commento nella nuova posizione; a questo punto l'operazione di spostamento è completa.

8.1.5 Modifica di commenti

■ Modifica di caratteri

1. Spostare il cursore sul commento che occorre modificare.
 - Immettere direttamente il carattere nella posizione del cursore, oppure
 - Premere due volte il tasto <Imp> per accedere allo stato di modifica, utilizzare i tasti  o  per spostare il cursore fino al punto in cui inserire i caratteri ed effettuare l'immissione.
2. Premere il tasto <Canc> per eliminare il carattere o il testo di commento alla destra del cursore; premere il tasto <Backspace> per eliminare il carattere o il testo di commento alla sinistra del cursore.
3. Ruotare la trackball, premere il tasto <Imp> o utilizzare la manopola multifunzione per confermare e uscire dallo stato di modifica; i commenti diventano gialli.

■ Modifica di frecce

1. Spostare il cursore sulla freccia da modificare. Quando il cursore assume questo aspetto, , premere il tasto <Imp>. Il colore della freccia corrente diventa verde e intorno alla freccia viene visualizzato un riquadro dello stesso colore, per indicare che è possibile modificarla. Spostare il cursore per modificare la posizione della freccia.
2. Ruotare la manopola multifunzione per modificare la direzione della freccia.
3. Premere il tasto <Imp> o <Invio> per completare l'operazione di modifica.

8.1.6 Eliminazione di commenti

- Eliminazione di caratteri, testi o frecce di commento
 1. Spostare il cursore sul commento da eliminare.
 2. Premere il tasto <Imp> per selezionare il commento.
 3. Premere il tasto <Cancella> o [Canc.] per completare l'operazione di eliminazione.
- Eliminazione di caratteri, testi o frecce aggiunti di recente

Dopo aver aggiunto vari commenti, con il cursore nello stato "|" o "↖", premere <Canc.> per eliminare il commento aggiunto o modificato di recente.
- Cancella tutto il testo

Tenere premuto il tasto <Canc.> per eliminare tutti i commenti.

NOTA:

1. Quando non è selezionato alcun oggetto, se si preme il tasto <Canc.>, verranno cancellati tutti i commenti e i calibri di misurazione.
2. Dopo lo spegnimento, il sistema cancella tutti i commenti nell'immagine.

8.2 Body Mark

La funzionalità Body Mark (pittogramma) viene utilizzata per indicare la posizione del paziente e la posizione e l'orientamento del trasduttore durante l'esame.

Il sistema supporta i body mark per Addome, Cardiologia, Ginecologia, Ostetricia, Urologia, Piccole parti e applicazioni vascolari. È possibile preimpostare i body mark generali configurati nel sistema per ogni modalità di esame nonché personalizzarli. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "11.5 Preim BodyMark".

8.2.1 Procedure operative per i body mark

Per aggiungere il primo body mark:

1. Premere <Body mark> per accedere allo stato body mark.
2. Selezionare il body mark, regolare la posizione e la direzione dell'icona della sonda.
3. Uscire dalla modalità Body mark:
 - Premere il tasto <Imp> per confermare la posizione e l'orientamento del marker della sonda, quindi uscire dalla modalità Body mark.
 - Premere di nuovo [Body mark] sul pannello di controllo.
 - Premere il tasto [Esc] per confermare l'operazione corrente e uscire dallo stato body mark.

8.2.2 Menu

Premere <Menu> per visualizzare il menu dei body mark. È possibile:

- Selezionare la libreria di body mark.

Spostare il cursore sul titolo del menu e selezionare la libreria desiderata.
- Display

Fare clic su [Display] per visualizzare o nascondere il body mark aggiunto.

8.2.3 Aggiunta di body mark

■ Per aggiungere il primo body mark:

- (1) Accedere alla modalità Body mark:
- (2) Selezionare la libreria di body mark tramite il titolo del menu.
- (3) Selezionare il body mark.

Spostare il cursore sul body mark desiderato per evidenziarlo e premere <Imp> per aggiungerlo, oppure ruotare la manopola multifunzione per visualizzare i body mark.



- (4) Premere <Imp> per confermare la selezione.
- (5) Per regolare la posizione e il marker di orientamento della sonda:
 - Ruotare la trackball per collocare il marker della sonda nella posizione corretta.
 - Ruotare la manopola multifunzione per regolare l'orientamento.
 - Premere il tasto <Imp> per confermare la posizione e l'orientamento del marker della sonda, quindi uscire dalla modalità Body mark.

8.2.4 Spostamento di body mark

È possibile spostare il body mark in qualsiasi posizione desiderata all'interno dell'area dell'immagine.

1. Ruotare la trackball per spostare il cursore sul body mark desiderato. Il cursore assume questo aspetto: , per indicare che è possibile spostare il pittogramma in una nuova posizione.
2. Premere il tasto <Imp> per selezionare il body mark; intorno al pittogramma viene visualizzato un riquadro.
3. Ruotare la trackball per spostare il body mark nella posizione desiderata.
4. Premere <Imp> per ancorare il body mark e confermarne la nuova posizione.

NOTA: In modalità B a doppia finestra, non è possibile spostare un body mark tra le due finestre dell'immagine.

8.2.5 Eliminazione di body mark

■ Per eliminare un body mark

1. Utilizzare la trackball per posizionare il cursore sul body mark e premere <Imp> per selezionarlo.
2. Premere il tasto <Canc.> per eliminare il body mark selezionato.

NOTA: In modalità Body mark, se non sono selezionati oggetti, premendo il tasto [Canc.] vengono cancellati dallo schermo tutti i commenti, i body mark e le misurazioni generali.

Suggerimenti:

- Lo spegnimento, il ripristino delle preimpostazioni e la commutazione del paziente/modalità/sonda dell'esame cancellano i body mark.

9 Gestione dati del paziente

Il record di un esame è costituito da tutti i dati e le informazioni relativi a un esame.

In particolare il record di un esame contiene:

- Informazioni di base sul paziente e dati dell'esame
- File immagine
- Rapporto

NOTA:

1. NON utilizzare il disco rigido interno per l'archiviazione delle immagini a lungo termine. Si consiglia di effettuare backup giornalieri. Per l'archiviazione delle immagini si consigliano supporti esterni.
2. Lo spazio del database dei pazienti del sistema è limitato. Prima di esaurirlo, effettuare il backup o cancellare i dati dei pazienti.
3. Mindray non è responsabile della perdita di dati se NON si seguono le procedure di backup suggerite.

9.1 Gestione delle informazioni sui pazienti

9.1.1 Immissione delle informazioni sul paziente

Le informazioni generali sui pazienti e i dati degli esami vengono immessi tramite la schermata Info paz. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "4.2 Informazioni".

Al termine dell'immissione delle informazioni sul paziente, fare clic su [OK] per salvarle tra i dati del paziente.

9.1.2 Impostazione delle informazioni sul paziente

Accedere a "[Setup] → [Preimp sist.] → [General]" e impostare le voci seguenti nell'area Info paz. Qui è possibile scegliere se visualizzare genere ed età del paziente o nome dell'operatore, impostare l'unità A/L applicata e selezionare la formula della superficie da utilizzare.

- Visualizzazione delle informazioni sul paziente
- Utà. H&W
- Formula superf.

Info paz.

Info in banner immagine

Nome Sex

Età ID

Ospedale Operator

Utà. H&W

Metric Inglese

Formula superf.

Orientale Occid.

9.2 Gestione dei file immagine

È possibile archiviare i file immagine nel database pazienti del sistema o su un dispositivo di memorizzazione esterno. Su un'immagine salvata è possibile eseguire operazioni quali la visualizzazione, l'analisi e la dimostrazione (iVision).

9.2.1 Supporti di archiviazione

I supporti di memorizzazione compatibili con il sistema includono:

- Disco rigido del sistema
- Dispositivi di memorizzazione USB: unità Flash USB, disco rigido USB rimovibile
- DVD±RW, CD-R/W

9.2.2 Formati dei file immagine

Il sistema supporta due tipi di formati dei file immagine: correlato al sistema e PC compatibile.

■ Formati correlati al sistema:

- File immagine a frame singolo (FRM)
Formato di file immagine statici a frame singolo da non comprimere; su questo tipo di file è possibile eseguire misurazioni e aggiungere commenti.
- File Cine (CIN)
Formato file a più frame definito dal sistema; è possibile eseguire una revisione cine automatica o manuale ed eseguire misurazioni o aggiungere commenti per le immagini visualizzate. Quando si apre un file CIN archiviato, il sistema accede automaticamente allo stato di revisione cine.

Il sistema può salvare file FRM nei formati BMP, JPG, TIFF o DCM oppure salvare file CIN nei formati AVI e DCM. Inoltre il sistema può aprire file FRM, JPG, BMP e CIN.

■ Formati PC compatibili:

- File a schermata singola (BMP)
formato file a frame singolo, non compresso, utilizzato per salvare la schermata corrente.
- File a schermata singola (JPG)
formato file a frame singolo, con compressione, utilizzato per salvare la schermata corrente; è possibile impostare il rapporto di compressione.
- TIFF: formato di esportazione a frame singolo
- File multimediale (AVI)
Formato file a più frame; formato file cine generale.
- File DICOM (DCM)
Formato file standard DICOM, formato a frame singolo o multiframe, utilizzato per registrare informazioni sul paziente e immagini.

9.2.3 Preimpostazione dell'archiviazione delle immagini

- Impostare le dimensioni dell'immagine

È possibile impostare le dimensioni dell'immagine tramite [Setup]→[Preimp sist.]→[General]. Le voci vengono illustrate di seguito:



- Impostare il formato di esportazione a frame singolo

- Format

È possibile selezionare il formato di esportazione dell'immagine nella finestra di dialogo Invia.

NOTA: La compressione nel formato JPEG può causare distorsione nell'immagine.

- Impostazione della lunghezza di salvataggio dei cine

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "6.4 Preimpostazione".

9.2.4 Salvataggio di immagini nel sistema

- Per salvare un'immagine a frame singolo nel sistema:

(1) Accedere a [Setup]-> [Preimp sist.] -> [Conf tasti]-> [OutPut], impostare un tasto definito dall'utente per la funzione "Salva immagine su disco".

(2) Premere il tasto definito dall'utente per salvare l'immagine.

- Nella schermata dell'immagine, premere il tasto di scelta rapida per salvare l'immagine a frame singolo corrente bloccata; l'immagine viene salvata con il nome file predefinito, nella directory predefinita e in formato FRM. L'anteprima di questa immagine verrà visualizzata nell'area delle anteprime sul lato destro dello schermo. Quando si sposta il cursore sull'anteprima, viene visualizzato il relativo nome file, comprensivo del suffisso.
- Quando una finestra di dialogo viene visualizzata nella schermata corrente, premere il tasto definito dall'utente per salvare la schermata in formato BMP.

- Per salvare l'immagine di un loop cine nel sistema.

(1) Accedere a [Setup]-> [Preimp sist.] -> [Conf tasti]-> [OutPut], impostare un tasto definito dall'utente per la funzione "SalvaCIN".

(2) Bloccare un'immagine. Fare clic sul tasto definito dall'utente per salvare il file di immagine corrente nella directory di file predefinita, nel formato dell'immagine dinamica .CIN.

L'anteprima di questa immagine verrà visualizzata nell'area delle anteprime sul lato inferiore dello schermo. Quando si sposta il cursore sull'anteprima, viene visualizzato il relativo nome file, comprensivo del suffisso.

9.2.5 Salvataggio rapido di immagini nell'unità Flash USB

Utilizzare i tasti definiti dall'utente per salvare rapidamente l'immagine a frame singolo o cine sull'unità Flash USB.

Il file dell'immagine viene archiviato nella directory: disco U\US Export\cartella paziente\cartella esame\ID immagine.bmp, dove:

- Nome cartella del paziente: nome + ID paziente
- Nome cartella dell'esame: modalità di esame+ ora esame
- Per archiviare un'immagine a frame singolo sull'unità Flash USB:
 - (1) Impostare il tasto definito dall'utente tramite il percorso: [Setup] → [Preimp sist.] → [Conf tasti]. Scegliere un tasto nella pagina Funz. tasto sul lato sinistro e selezionare "Invia imm. a disco USB" nella pagina OutPut del campo Funzione sul lato destro.
 - (2) Uscire dalla schermata delle preimpostazioni e tornare alla schermata principale.
 - (3) Premere il tasto definito dall'utente per salvare l'immagine sull'unità Flash USB.
- Per archiviare file cine su un'unità Flash USB in formato AVI:

Salvare le immagini cine in un'unità Flash USB nel formato AVI.

 - (1) Impostare il tasto definito dall'utente tramite il percorso: [Setup] → [Preimp sist.] → [Conf tasti]. Scegliere un tasto nella pagina Funz. tasto sul lato sinistro e selezionare "Invia Cine AVI a disco USB" nella pagina OutPut del campo Funzione sul lato destro.
 - (2) Uscire dalla schermata delle preimpostazioni e tornare alla schermata principale, eseguire la scansione e bloccare l'immagine.
 - (3) Premere il tasto definito dall'utente per salvare il loop cine.

9.2.6 Salvataggio rapido dell'immagine a schermo intero nel sistema

Questa funzione consente di salvare nel sistema l'immagine attualmente visualizzata a schermo intero nello stato in tempo reale.

1. Impostare il tasto definito dall'utente tramite il percorso: [Setup](premendo <Setup>)→ [Preimp sist.]→ [Conf tasti]. Scegliere un tasto nella pagina Funz. tasto sul lato sinistro e nella pagina OutPut del campo Funzione sul lato destro selezionare l'opzione per l'invio dell'immagine schermo intero su disco.
2. Dopo aver completato l'impostazione, è possibile utilizzare il tasto definito dall'utente per salvare l'immagine a schermo intero nel sistema.

9.2.7 Anteprime

Le immagini o i cine loop archiviati vengono visualizzati sullo schermo in forma di anteprime:

- Nella schermata iStation, le anteprime fanno riferimento alle immagini archiviate per l'esame o il paziente selezionati.
- Durante la scansione o nella modalità di blocco, le anteprime si riferiscono alle immagini archiviate nell'esame corrente.
- Nella schermata Riepil, le anteprime si riferiscono alle immagini memorizzate nello stesso esame.
- Nella schermata Riepil, aprire un'immagine per accedere al relativo stato di analisi; vengono visualizzate tutte le anteprime appartenenti all'esame.
- Quando si sposta il cursore su un'anteprima, vengono visualizzati il suo nome e formato.

9.2.8 Visualizzazione e analisi di un'immagine

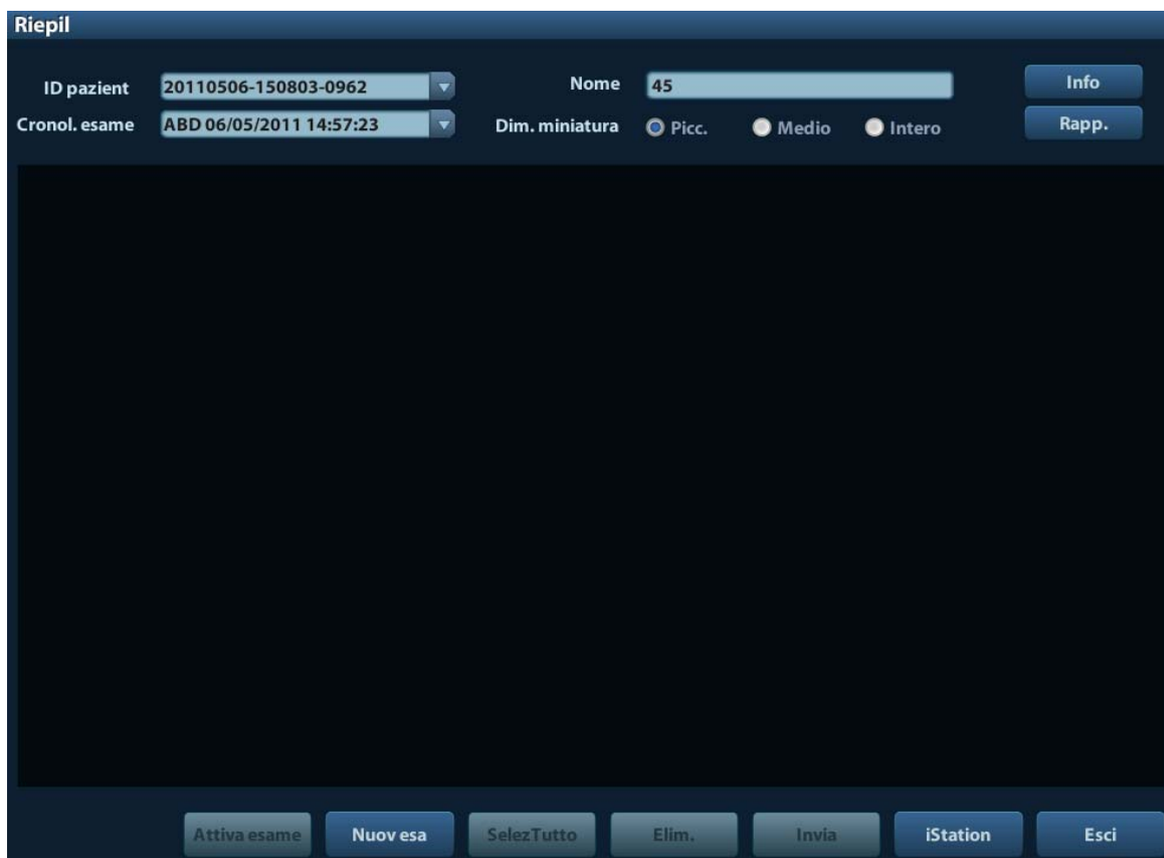
È possibile visualizzare e analizzare le immagini archiviate (esclusivamente per le immagini archiviate nel percorso predefinito del sistema).

9.2.8.1 Per visualizzare le immagini

È possibile visualizzare tutte le immagini archiviate in un esame, nonché inviarle, eliminarle o analizzarle.

- Per accedere a Riepil:
 - Premere <Riepil> per accedere alla schermata Riepil. Vengono visualizzate le immagini memorizzate in questo esame del paziente corrente (se non sono disponibili informazioni sul paziente corrente, è possibile visualizzare le immagini dell'ultimo esame).
 - Selezionare un esame di un paziente nella schermata iStation e premere  per accedere alla schermata Riepil, dove è possibile prendere visione delle immagini del paziente. È possibile selezionare anche più di un esame; verranno visualizzate le immagini degli esami più recenti in stato Riepil.

La schermata Riepil viene illustrata di seguito:



- Per uscire da Riepil:
 - Fare clic su [Esci] nella schermata Riepil; oppure
 - Premere <ESC> o premere di nuovo <Riepil>.
- Operazioni di base
Spostare il cursore su un esame nell'area Cronol. esame e premere <Imp>. La voce selezionata viene evidenziata. Fare clic su [Info] o [Rapp.] per visualizzare informazioni o il rapporto per il paziente. Fare doppio clic su un'anteprima per visualizzare e analizzare un'immagine. Ruotando la manopola multifunzione è possibile spostarsi fra le anteprime.

I pulsanti funzione sono descritti di seguito:

- Cronol. esame:
È possibile selezionare un determinato esame dalla directory degli esami per consultarne le immagini.
 - Se si accede da iStation, nella schermata vengono visualizzati i record selezionati in iStation. Se in iStation non è stato selezionato alcun paziente, vengono visualizzati tutti i pazienti nel database del sistema e viene fornito un elenco degli esami correnti dei pazienti.
 - Se si accede dallo stato di imaging, nella schermata Riepil vengono visualizzate le immagini dell'esame corrente e l'immagine selezionata per impostazione predefinita è quella visualizzata nella schermata principale di anteprima.
- Info:
Fare clic per accedere alla schermata Info paz., dove è possibile visualizzare o modificare le informazioni sul paziente attualmente selezionato.
- Rapporto
Fare clic per visualizzare o modificare il rapporto sul paziente attualmente selezionato.
- Operazioni sulle immagini
[SelezTutto]: fare clic per selezionare tutte le immagini nella finestra di anteprima.
[Deselez. tutti]: una volta selezionato, il pulsante [SelezTutto] diventa [Deselez. tutti]; è possibile annullare tutte le selezioni facendo clic su [Deselez. tutti].
[Invia]: fare clic per inviare l'immagine selezionata a un'altra posizione, al server DICOM, alla stampante e così via. In alternativa selezionare l'immagine e fare clic su ➔.
[Elim.]: fare clic per eliminare l'immagine selezionata. In alternativa selezionare l'immagine e fare clic su ✕.
- Dim. miniatura
Picc.: 4x4
Medio: 2x2
Intero: 1x1
- Operazioni di commutazione:
[Nuov esa]: fare clic per creare un nuovo esame per il paziente selezionato e aprire la schermata Info paz.
[Attiva esame]: fare clic per accedere all'esame attualmente selezionato e alla schermata di scansione delle immagini; il pulsante è visualizzato in grigio se non è possibile attivare il paziente corrente.
[iStation]: fare clic per accedere alla schermata iStation.
[Esci]: fare clic per uscire dallo stato Riepil e tornare alla schermata principale.

9.2.8.2 Per analizzare le immagini

Per l'analisi delle immagini, è possibile visualizzare, utilizzare lo zoom, eseguire la post-elaborazione e le misurazioni, aggiungere commenti ed effettuare la revisione cine (su più frame) per un'immagine archiviata. Poiché la procedura è identica a quella della scansione in tempo reale, per ulteriori informazioni fare riferimento alle sezioni corrispondenti.

- Per accedere allo stato di analisi delle immagini:
 - Nello stato di blocco o scansione delle immagini, fare doppio clic su un'anteprima archiviata in questo esame per accedere allo stato di analisi delle immagini; oppure
 - Fare doppio clic sulla miniatura selezionata per aprire l'immagine.
 - Per uscire dall'analisi delle immagini:
 - Premere <Blocca> o fare clic su [Esci] per uscire e passare allo stato di scansione in tempo reale.
 - Premere <Riepil> per uscire dall'analisi delle immagini e passare allo stato Riepil.
- L'immagine selezionata viene visualizzata sullo schermo nello stato di analisi delle immagini e le anteprime dello stesso esame vengono visualizzate nell'area di anteprima. È possibile passare da una pagina all'altra ed eliminare o inviare un'immagine selezionata.

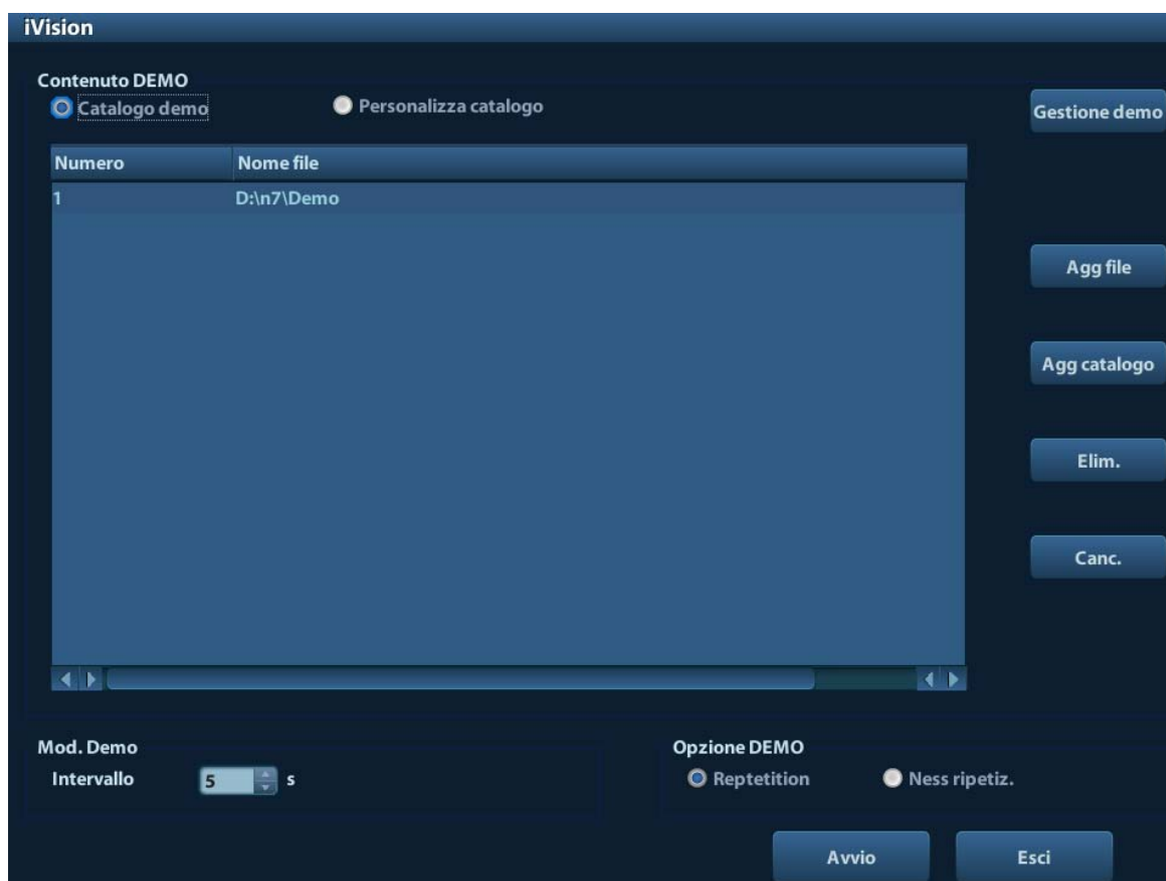
9.2.9 iVision

La funzionalità iVision viene utilizzata a scopo di dimostrazione delle immagini memorizzate. I file immagine vengono riprodotti in base ai nomi file, uno per uno (comprese le immagini in formato di sistema e PC compatibile).

Per eseguire la dimostrazione delle immagini:

1. Accedere alla schermata iVision:
Accedere al menu delle immagini -> [Avanzat], selezionare [iVision]; in alternativa, premere il tasto definito dall'utente per iVision sul pannello di controllo (percorso impostazione: [Setup]→[Preimp sist.]→[Conf tasti]).
2. Aggiungere il contenuto da riprodurre e selezionare la modalità demo.
3. Selezionare una voce nell'elenco e fare clic su [Avvio] per iniziare la dimostrazione.
4. Fare clic su [Esci] o premere <ESC> per uscire dallo stato iVision.

La schermata iVision viene mostrata di seguito:



■ Dimostrazioni

Le voci di dimostrazione sono i file immagine nei formati supportati dal sistema. È possibile aggiungere all'elenco di dimostrazioni i dati dell'esame nel database pazienti o in file e cartelle di immagini supportate dal sistema. Per file e cartelle nell'elenco di dimostrazioni, le immagini nella directory e nelle sottodirectory vengono riprodotte una alla volta, saltando automaticamente i file che non possono essere aperti.

■ Dimostrazioni

Esistono due tipi di cataloghi: Catalogo demo e Personalizza catalogo.

- **Catalogo demo:** il catalogo demo è la cartella sul disco rigido (disco E) in cui è archiviata la DEMO di fabbrica. Durante la dimostrazione, vengono riprodotte le immagini in questa cartella.

Il sistema supporta importazione, eliminazione o cancellazione dei dati del catalogo demo.

Fare clic su [Gestione demo] per:

[>]: per importare dati nel catalogo demo.

[<]: per eliminare i dati selezionati.

[<<]: per eliminare tutti i dati.

- **Personalizza catalogo:** qui viene salvato il catalogo dell'immagine visualizzata. Durante la dimostrazione, vengono riprodotte le immagini nel catalogo.

Intervenire sul catalogo utilizzando i pulsanti sulla destra:

[Agg file]: consente di aggiungere file all'elenco.

[Agg catalogo]: consente di aggiungere un catalogo all'elenco di file.

[Elim.]: consente di eliminare il file o il catalogo selezionato dall'elenco dei file.

[Canc.]: consente di cancellare tutti i file o i cataloghi nell'elenco dei file.

■ Demo dimostrazione

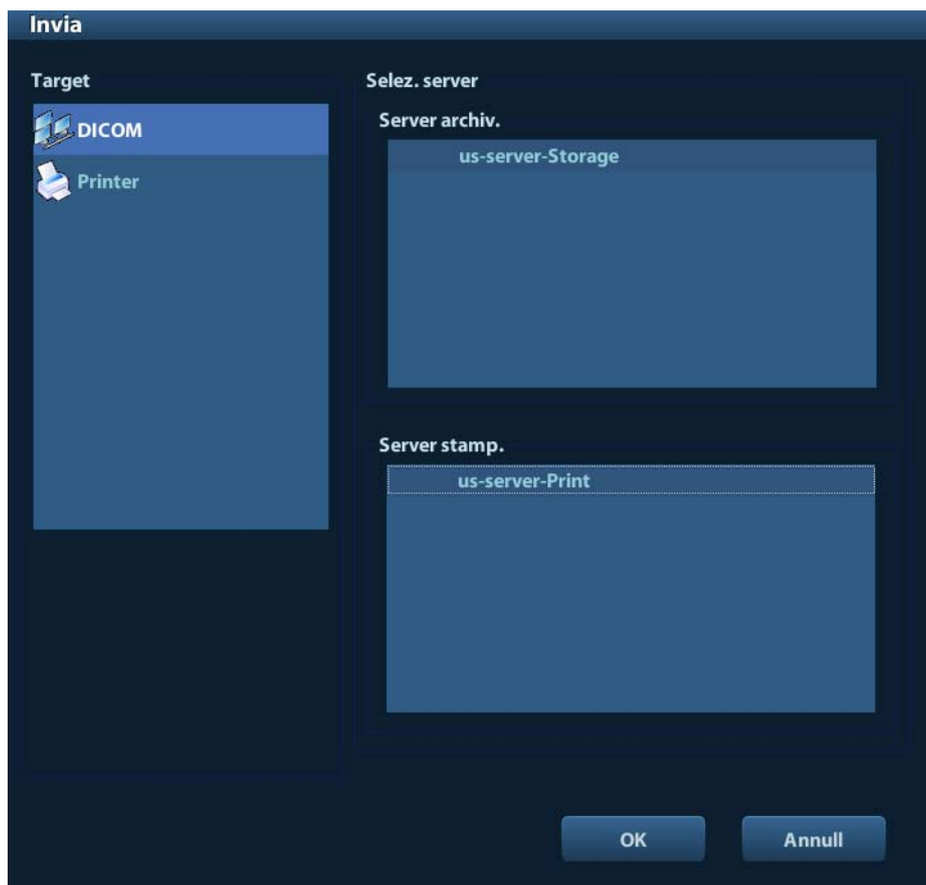
Intervallo: fare riferimento all'intervallo di tempo per la dimostrazione, l'intervallo di regolazione è di 1~500 s.

■ Opzione Demo

È possibile scegliere se ripetere la dimostrazione o uscire al termine di una dimostrazione.

9.2.10 Invio del file di immagine

- Sulla schermata delle immagini, selezionare la miniatura di un'immagine memorizzata, fare clic su ➡ (Invia) nell'angolo inferiore destro dell'immagine; l'immagine verrà inviata al dispositivo esterno, registratore VCD/DVD, server di archiviazione DICOM, server di stampa DICOM, stampante collegata al sistema e così via.
- Per inviare l'immagine selezionata ai dispositivi esterni, nella schermata iStation fare clic su ➡, oppure nella schermata Riepil fare clic su [Invia].
Vedere la figura di seguito.



- Per i dispositivi di memorizzazione esterni (ad esempio dispositivi di memorizzazione USB e DVD):
 - a) Trasferimento di formato per PC: JPG/ AVI, BMP/ AVI, TIFF/ AVI. Le immagini a frame singolo vengono esportate come JPG, TIFF o BMP, il file cine viene esportato come AVI.
 - b) Trasferimento di formato per DCM: DCM (a frame singolo e multiframe).
 - c) È possibile selezionare anche l'esportazione di rapporti in formato RTF.
- Per indicare un server di stampa o memorizzazione DICOM, selezionare il server DICOM specifico.
- Per una stampante video, inviare le immagini alla stampante video collegata al sistema. Per una stampante per grafici/testo, inviare le immagini alla stampante per grafici/testo predefinita.

9.3 Gestione dei rapporti

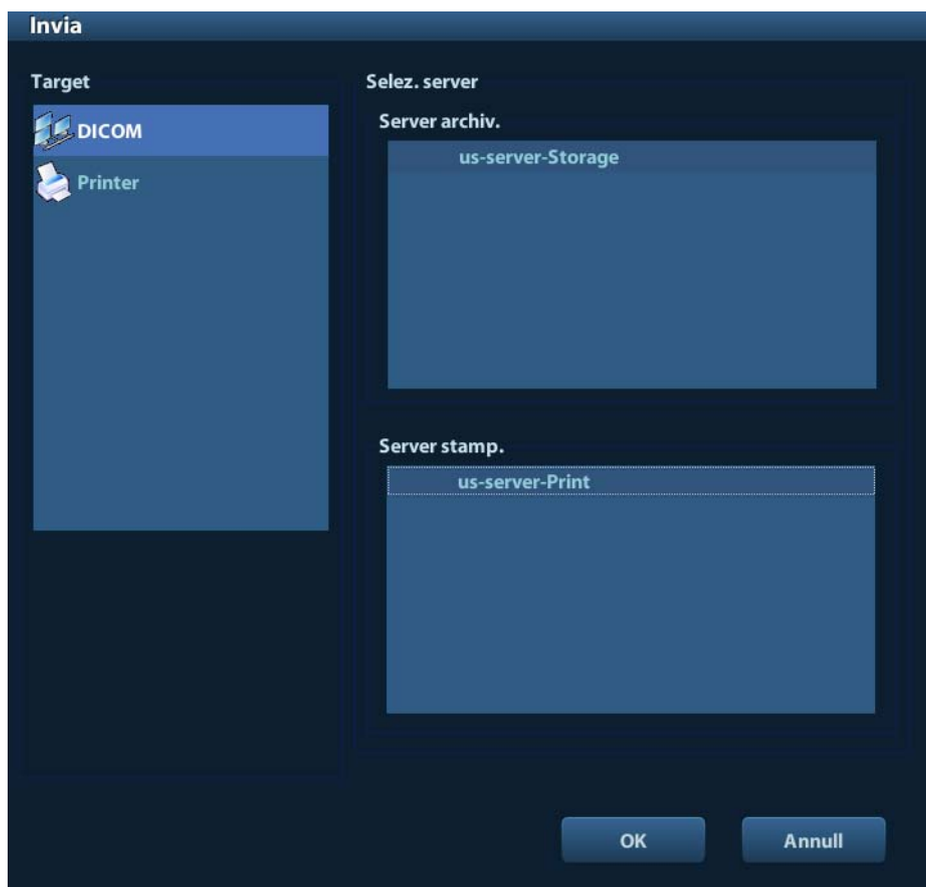
- Archiviazione dei rapporti:
I rapporti esame vengono archiviati nella directory degli esami del paziente.
- Importazione, esportazione e invio di un rapporto

Nella schermata iStation, selezionare i dati del paziente, quindi fare clic su 

(Ripristino) o  (Backup) per importare o esportare informazioni, immagini e rapporti sul paziente, da o verso un dispositivo di memorizzazione esterno. Vedere la figura seguente:



Per inviare dati del paziente a un dispositivo di memorizzazione esterno, nella schermata iStation fare clic su  oppure nella schermata Riepil fare clic su [Invia]; è possibile scegliere se esportare i rapporti insieme alle immagini. Vedere la figura di seguito.



Per esportare il rapporto:

- (1) Selezionare "Esporta rapp. " sullo schermo.
- (2) Fare clic su [OK] per confermare.

È possibile specificare le dimensioni del foglio del rapporto con il percorso:
[Setup] → [Preset stamp]

■ Stampa del rapporto

Per stampare un rapporto, utilizzare una stampante per grafici/testo collegata.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione della stampante predefinita per i rapporti, fare riferimento a "11.7 Preimpostazione di Stamp".

Per ulteriori informazioni sulle operazioni relative ai rapporti, fare riferimento a [Volume avanzato].

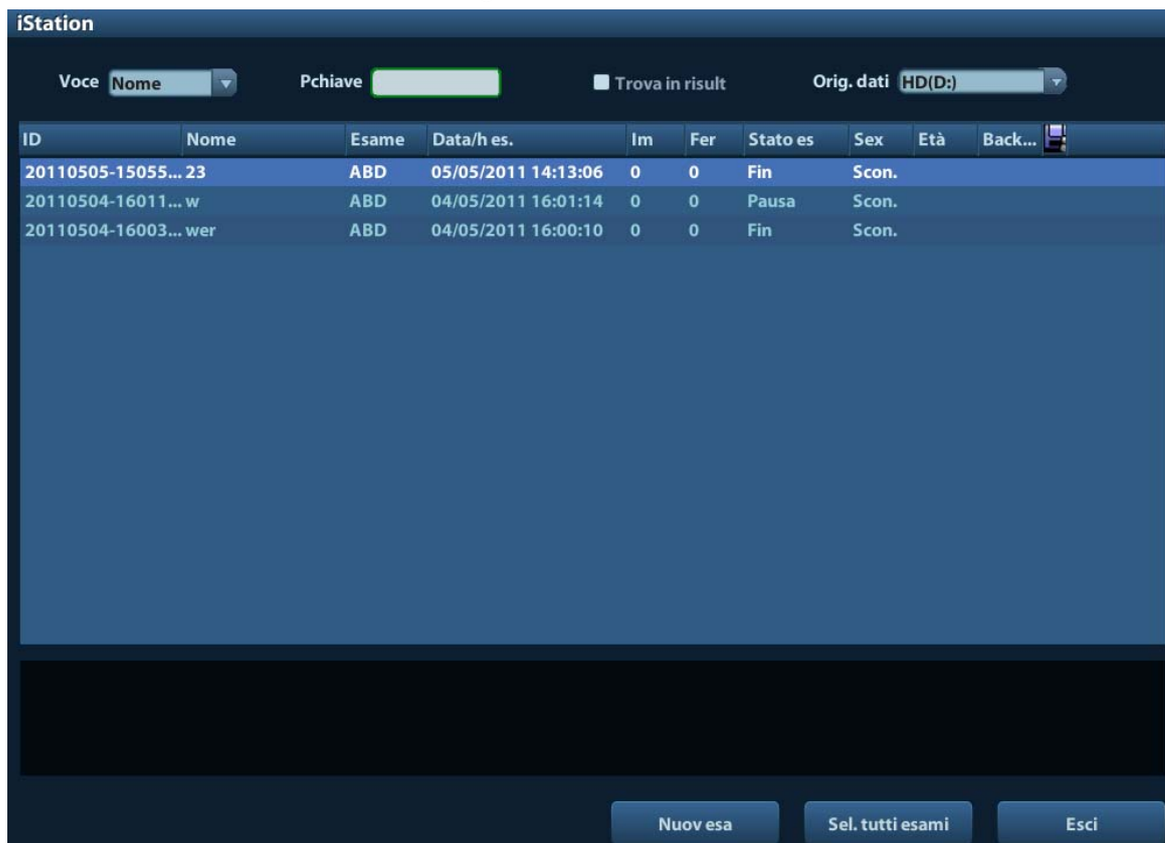
9.4 Gestione dati del paziente (iStation)

I dati del paziente comprendono informazioni di base sul paziente, dati dell'esame, file di immagine e rapporti. È possibile ricercare, visualizzare, sottoporre a backup, inviare, ripristinare o eliminare dati paziente in iStation.

■ Per accedere a iStation

- Premere il tasto <iStation> sul pannello di controllo oppure
- Fare clic su [iStation] nella schermata Info paz. oppure
- Fare clic su [iStation] nella schermata Riepil.

La schermata iStation viene illustrata di seguito:



Visualizzazione di informazioni sul paziente

- **Orig. dati**
Consente di selezionare l'origine dei dati del paziente, per impostazione predefinita si tratta del database dei pazienti di sistema.
- **Elenco pazienti**
Consente di visualizzare informazioni sul paziente, modalità di esame, numero di immagini e cine, stato esame, stato backup.
- **Nuovo esame:**
Dopo aver selezionato i dati o un esame di un paziente nella schermata iStation, fare clic su [Nuov esa] per accedere alla schermata Info paz., dove è possibile scegliere una nuova modalità di esame e fare clic su [OK] per iniziare un nuovo esame.
- **Sel. tutti esami/Desel. tutti esami**
Fare clic su [Sel. tutti esami] per selezionare tutti i dati paziente elencati. Il pulsante diventa [Desel. tutti esami]; è possibile annullare tutte le selezioni facendo clic su [Deselez. tutti].

9.4.1 Ricerca di un paziente

- (1) Selezionare l'origine dati.
- (2) Impostare le condizioni di ricerca Nome, ID, DOB e Data esam nell'elenco a discesa "Voce".
- (3) Immettere la parola chiave in base alla "Voce" selezionata per avviare la ricerca e visualizzare i risultati nell'elenco dei pazienti.
- (4) Quando si seleziona un paziente nell'elenco dei pazienti, le relative immagini vengono visualizzate nell'area inferiore dello schermo.

Nota:

- Quando si cancella la parola chiave, si immette un'altra parola chiave o si annulla la selezione in "Trova in risult", il sistema aggiorna i risultati trovati.
- Selezionare "Trova in risult"; il sistema esegue la ricerca in base agli ultimi risultati.

9.4.2 Visualizzazione e gestione dei dati del paziente

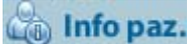
Selezionare le informazioni desiderate sul paziente nell'elenco. Viene visualizzato il menu seguente:



■ Riepil

Selezionare un esame di un paziente, fare clic su  **Review Image** per accedere alla schermata Riepil.

■ Info:

Selezionare un esame di un paziente e fare clic su  **Info paz.** a destra per visualizzare le informazioni sul paziente relative all'esame.

■ Rapporto

Una volta selezionato un esame di un paziente, fare clic su  **Review Report** per visualizzare il rapporto dell'esame relativo al paziente. Se nell'esame non vengono generati rapporti, viene visualizzato il messaggio: "Nessun rapporto appartiene all'esame".

■ Elim.

Selezionare un esame o un paziente, fare clic su  **Delete Exam** per eliminare. Tuttavia, non è possibile eliminare dati del paziente in fase di stampa, esportazione o invio, né eliminare l'esame corrente.

Per eliminare un'immagine, selezionarla e fare clic su  a destra.

■ Backup/Ripristino

È possibile eseguire il backup dei dati del paziente selezionato in un supporto compatibile con il sistema a scopo di visualizzazione sul PC oppure ripristinarli nel sistema da un supporto esterno.

 **Backup Exam**: fare clic per esportare i dati del paziente selezionato in un supporto compatibile con il sistema.

 **Restore Exam**: fare clic per importare i dati del paziente da un supporto esterno. Se non sono collegate origini dati esterne, il pulsante non è disponibile.

■ Invia

Il sistema supporta l'invio dei dati su dispositivi di memorizzazione o di stampa esterni.

- Selezionare il record del paziente, fare clic su  **Send Exam** nel menu per inviare i dati o le immagini del record selezionato.
- Selezionare l'immagine, fare clic su  per inviarla.
 - Invio dei dati degli esami del paziente a dispositivi USB e unità DVD.
 - Invio di immagini a dispositivi USB, unità DVD, server di archiviazione DICOM, stampanti DICOM, stampanti video e stampanti per testo/grafici.
 - Invio di immagini con rapporti a dispositivi USB e unità DVD.
 - Per l'invio di immagini a dispositivi USB o unità DVD è disponibile il trasferimento di formato. Per ulteriori informazioni, vedere "9.2.10 Invio del file di immagine".
 - Premere <Maiusc> sul pannello di controllo per selezionare più esami o immagini alla volta.

■ Attivazione di un esame:

Una volta selezionato un esame che sia stato effettuato entro le 24 ore, fare clic su

 **Attiva esame** per attivarlo e caricare le informazioni di base sul paziente e i dati di misurazione in modo da poterlo proseguire.

Se si desidera selezionare i dati un paziente in un database di memorizzazione esterno per avviare un nuovo esame o ripristinarne uno esistente, è prima necessario consentire il caricamento dei dati del paziente nel database dei pazienti del sistema.

■ Continua esame

Selezionare un esame, sospeso al massimo da 24 ore, fare clic su  **Continua esame** per attivarlo e caricare le informazioni di base sul paziente e i dati di misurazione in modo da poterlo proseguire.

Per continuare un esame i cui dati si trovano in un database di memorizzazione esterno, è prima necessario consentire il caricamento dei dati del paziente nel database dei pazienti del sistema.

■ Cestino

Il cestino consente di conservare i dati del paziente e degli esami e le immagini eliminate (per il tempo che va dall'eliminazione allo spegnimento del sistema). Il sistema supporta il recupero di tali dati dal cestino. NOTA: Il cestino viene svuotato allo spegnimento del sistema.

Per recuperare i dati paziente eliminati, fare clic su  nell'angolo inferiore destro dello schermo (quando il pulsante è grigio, l'operazione non è disponibile) per accedere alla schermata Cestino pazienti.

(1) Selezionare gli elementi da ripristinare nell'elenco.

(2) Selezionare le operazioni:

- Fare clic su [Ripristino elem.] per ripristinare l'elemento in iStation.
- Fare clic su [Elim.] per eliminare l'elemento in modo permanente; l'elemento non potrà più essere ripristinato.
- Fare clic su [Riprist. tutti el] per ripristinare tutti gli elementi in iStation.
- Fare clic su [Vuota cestino] per svuotare il cestino; tutti gli elementi contenuti non potranno più essere ripristinati.

Fare clic su [Esci] per uscire dalla schermata Cestino e tornare a iStation.

9.5 Backup e cancellazione di file tramite l'unità DVD

Il sistema supporta DVD-RW per la scrittura di dati su CD/DVD e la lettura di dati da CD/DVD nel PC.

Supporti compatibili: DVD±RW, CD-R/W.

- Per scrivere dati su CD/DVD:
 - (1) Inserire un CD/DVD nel vassoio.
 - (2) Selezionare i dati da sottoporre a backup, fare clic su  **Send Exam** o  **Backup Exam** nella schermata (in iStation o Riepil). Selezionare l'unità di destinazione nella finestra di dialogo Invia o Backup record paziente.
 - (3) Fare clic su  **Backup Exam** o [OK] per iniziare la scrittura con il simbolo visualizzato .
 - (4) Al termine del processo di scrittura, fare clic su  per visualizzare la finestra di dialogo Opz. disco e selezionare [Espel] per espellere il CD/DVD.

- Per cancellare dati da un CD/DVD
 - (1) Inserire il CD/DVD nel vassoio.
 - (2) Fare doppio clic sul simbolo  per visualizzare la schermata [Opz. disco], illustrata nella figura seguente. Vedere la figura riportata di seguito.
 - (3) Fare clic sul pulsante [Canc.] per cancellare dati da un CD/DVD.
 - (4) Al termine del processo di cancellazione, fare clic su [Espel] nella finestra di dialogo Opz. disco.

Nota:

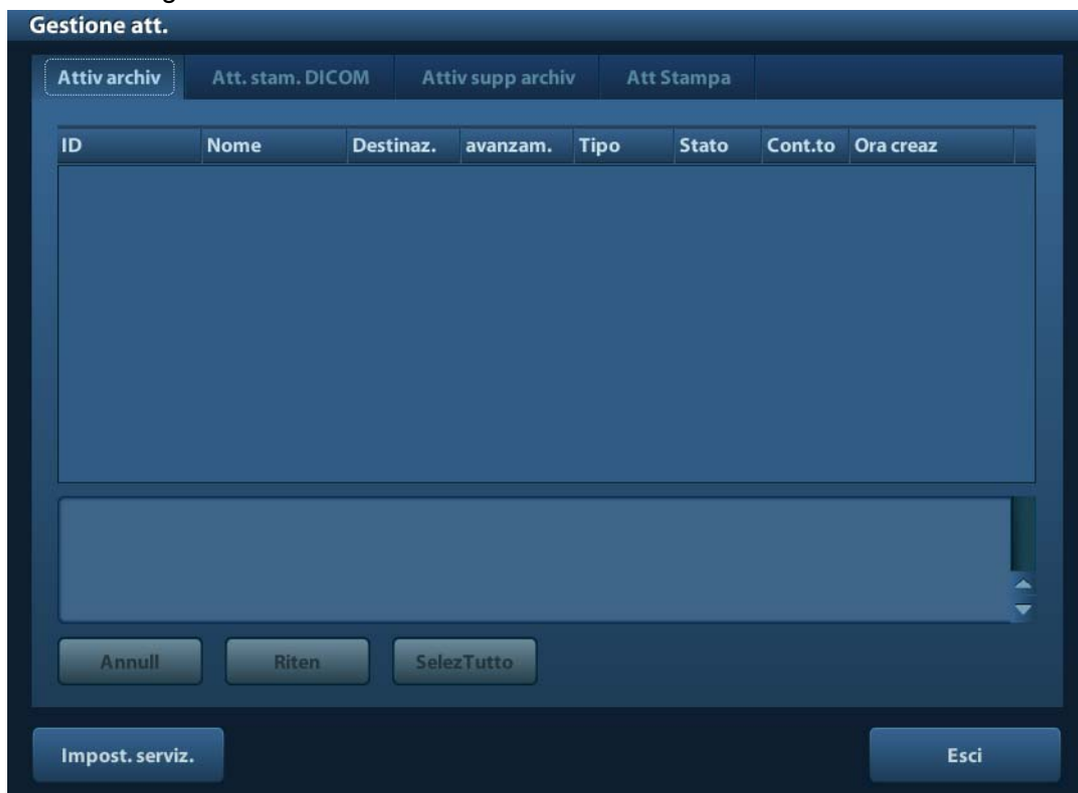
- La scrittura di dati con "Invia" supporta la funzione di trasferimento formato per PC, mentre i CD/DVD scritti con "Backup" supportano solo i formati correlati al sistema.
- Il simbolo  indica che il CD/DVD inserito è danneggiato o contiene dati in formato non corretto.

ATTENZIONE: Durante il processo di backup, se il CD/DVD viene estratto violentemente o se si eseguono altre operazioni, il backup non verrà completato ed è possibile causare un malfunzionamento del sistema.

NOTA: La rimozione diretta di un'unità DVD-RW/DVD+RW può danneggiare l'unità stessa e/o il sistema. Per la disconnessione, fare riferimento a "3.6 Collegamento/rimozione di un dispositivo di archiviazione USB".

9.6 Gestione attività paziente

Fare clic su  nell'angolo inferiore destro dello schermo per visualizzare la seguente finestra di dialogo:



La schermata comprende:

- **Attiv archiv:** visualizza l'attività di archiviazione DICOM.
- **Att. stam. DICOM:** visualizza l'attività di stampa DICOM.
- **Attiv supp archiv:**
 - attività di archiviazione supporto DICOM (compresi dispositivi a disco e USB).
 - Attività di backup (formato correlato al sistema): selezionare l'esame di backup in iStation e fare clic su  **Backup Exam**.
 - Invio a dispositivi esterni (compresi dispositivi a disco e USB): selezionare dati di esame o immagini nella schermata iStation o Riepil e fare clic su  **Send Exam** o [Invia].
- **Att Stampa:**

Elenco delle attività di stampa correnti. Vengono visualizzati nome del file, stato (stampa in corso o sospesa), nome della stampante, ora di invio, ecc.

Se tutte le attività di stampa sono completate, l'icona di stampa scompare dallo schermo; in caso contrario, controllare il gestore per verificare l'eventuale presenza di errori.

Nella finestra di dialogo Gestione att. vengono visualizzati ID paziente, nome, destinazione, avanzamento, tipo, stato, contenuti e ora di creazione attività.

È possibile effettuare le operazioni seguenti:

- **Elim.**

Fare clic su [Annull] per annullare l'attività selezionata.

- Riten
Fare clic su [Riten] per ritentare l'attività non riuscita. Quando la stampante esaurisce l'inchiostro o la carta, le attività nell'elenco di stampa vengono sospese. Fare clic su [Riten] per continuare l'attività di stampa sospesa.
- SelezTutto
Fare clic su [SelezTutto] per selezionare tutte le attività.
- Stato attività
Selezionare l'attività in corso; il sistema visualizzerà le informazioni di stato dettagliate o le informazioni di errore.
Quando esistono attività in corso, l'icona di Gestione att. viene visualizzata con il seguente aspetto: ; è possibile fare clic sull'icona per verificare il processo.
Quando un'attività non riesce, l'icona di Gestione att. viene visualizzata con il seguente aspetto: ; è possibile fare clic sull'icona per verificare il problema.
Se l'icona di Gestione att. assume l'aspetto , significa che non vi sono attività in corso o non riuscite.
- Impostazione del servizio DICOM
Fare clic su [Impost. serviz.] per accedere alla schermata di preimpostazioni DICOM. Vedere la sezione 10.3 Impost. serv. DICOM.

9.7 Controllo dell'accesso.

9.7.1 Impostazione dell'accesso

Il sistema supporta i tipi di utente seguenti:

- Amministratore
L'amministratore di sistema può vedere tutti i dati dei pazienti, ad esempio dati anagrafici, immagini e rapporti, ecc.
- Operatore
L'operatore può visualizzare solo i dati degli esami (dati del paziente, immagini e rapporti) che egli stesso ha salvato nel sistema ed elaborato. All'operatore non è consentito visualizzare i dati degli esami eseguiti da altri operatori.

Gli operatori di emergenza sono operatori generici che possono accedere al sistema senza immettere la password. Tuttavia non dispongono dell'autorizzazione di modifica o eliminazione di password.

9.7.2 Impostazione del controllo dell'accesso

L'amministratore del sistema può preimpostare il controllo dell'accesso, ovvero assegnare a un operatore l'autorizzazione di accesso ai dati nel sistema.

La definizione del controllo dell'accesso è una prerogativa dell'amministratore del sistema.

Impostazione del controllo dell'accesso:

1. Accedere alla pagina "Ammin" dal percorso: [Setup]→[Preimp sist.]→[Ammin].
2. Se [Attiva contr account utente] è selezionato, è necessario eseguire la procedura di accesso prima di poter accedere ai dati di sistema. In caso contrario, è possibile accedere a tutti i dati senza alcuna autorizzazione.

9.7.3 Accesso al sistema

Se [Attiva contr account utente] è selezionato, è possibile visualizzare i dati contenuti nel sistema solo dopo avere eseguito la procedura di accesso al sistema.

È necessario immettere nome utente e password nei seguenti casi:

- Prima di accedere al sistema
- Per cambiare utente

Finché il sistema rimane operativo, sarà possibile accedere alle schermate indicate senza dover immettere ogni volta nome utente e password. È necessario eseguire di nuovo la procedura di accesso dopo un riavvio o un periodo di inattività del sistema.

■ Accesso al sistema:

- (1) Se il sistema richiede di eseguire la procedura di accesso per poter consultare i dati, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo.



- (2) Selezionare il nome utente nell'elenco a discesa Nome utente.
- (3) Immettere la password e fare clic su [Acces].

Per gli utenti di emergenza, è sufficiente fare clic su [Emergenza] per eseguire l'accesso.

■ Per cambiare utente

- (1) Per disconnettere l'utente corrente e accedere come un altro utente, fare clic su  nell'angolo inferiore destro dello schermo per visualizzare la seguente finestra di dialogo:



- (2) Fare clic su [Cambia utente] per visualizzare la finestra di dialogo di accesso.
- (3) Immettere nome utente e password nella casella del campo.

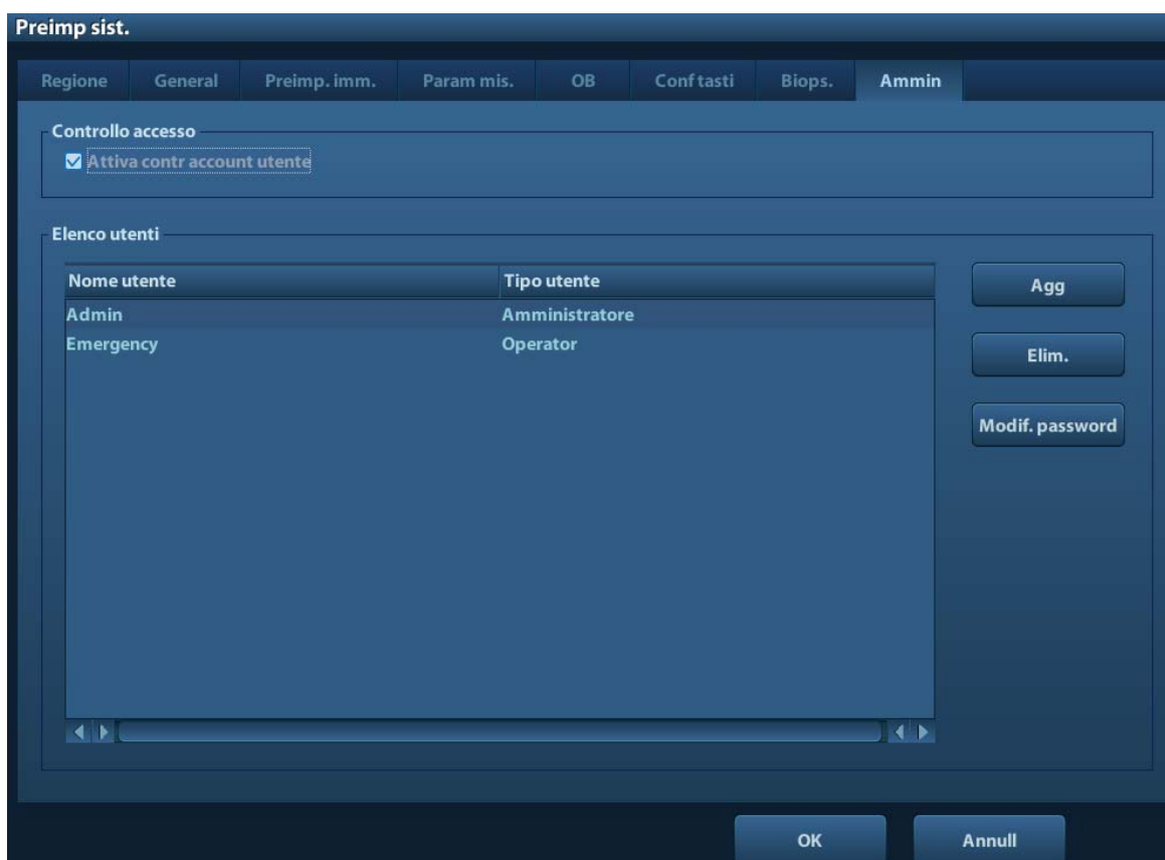
9.7.4 Aggiunta/eliminazione di un utente

Solo l'amministratore del sistema può aggiungere o eliminare un utente; ciò non è consentito agli operatori.

9.7.4.1 Aggiunta di un utente

Premessa: è necessario accedere al sistema come amministratore del sistema. In caso contrario verrà richiesto di immettere nome utente e password dell'amministratore prima dell'impostazione.

1. Accedere alla pagina "Ammin" dal percorso: [Setup]→[Preimp sist.]→[Ammin]. Vedere la figura di seguito.



2. Fare clic su [Agg] per accedere alla pagina seguente.

Nome utente

Password

Conferma passwo...

Tipo utente: Operator

Nota: la password deve comprendere 6-16 car.

3. Immettere il nome utente (non è consentito immettere lo stesso nome utente o modificare un nome già esistente).

4. Immettere nome utente e password.
5. Impostare il ruolo dell'utente nell'elenco a discesa: amministratore o operatore.
6. Fare clic su [OK] per confermare l'impostazione e uscire dalla finestra di dialogo; il nuovo utente viene visualizzato nell'Elenco utenti.

9.7.4.2 Eliminazione di un utente

Premessa: è necessario accedere al sistema come amministratore del sistema. In caso contrario verrà richiesto di immettere nome utente e password dell'amministratore prima dell'impostazione.

1. Accedere alla pagina "Ammin" dal percorso: [Setup]→[Preimp sist.]→[Ammin].
2. Selezionare l'utente da eliminare nell'Elenco utenti (non è possibile eliminare gli utenti di emergenza) e fare clic su [Elim.] per eliminare l'utente selezionato.

9.7.5 Modifica della password

All'amministratore del sistema è consentito modificare la password per tutti gli utenti. La password di fabbrica dell'amministratore è vuota, quindi può essere modificata. L'operatore può modificare solo la propria password.

Per modificare la password, l'utente deve prima accedere al sistema.

Esistono due metodi di modifica della password: nella pagina "Ammin" o nella finestra di dialogo "Gestione sessione".

- Pagina "Ammin" (l'amministratore può modificare la password)
 - (1) Accedere alla pagina "Ammin" dal percorso: [Setup]→[Preimp sist.]→[Ammin].
 - (2) Selezionare il nome utente da modificare (che non appartenga a un utente di emergenza) nell'elenco degli utenti, quindi fare clic su [Modif. password].
 - (3) Immettere la nuova password e la password di conferma nella finestra di dialogo, quindi fare clic su [OK].
- Pagina Gestione sessione (l'operatore generico e l'amministratore del sistema possono modificare la password).

Dopo l'accesso al sistema, nell'angolo inferiore destro della schermata viene visualizzata l'icona .

 - (1) Fare clic su  nell'angolo inferiore destro per accedere alla finestra di dialogo Gestione sessione, in cui è possibile visualizzare le informazioni dell'utente corrente.
 - (2) Per modificare la password corrente, fare clic su [Modif. password], in modo da visualizzare la finestra di dialogo corrispondente.



- (3) Immettere la password precedente e quella nuova nella finestra di dialogo.
- (4) Fare clic su [OK] per uscire.

10 DICOM

NOTA: Prima di utilizzare il dispositivo DICOM, leggere il file elettronico relativo alla conformità DICOM (DICOM CONFORMANCE STATEMENT) fornito con il dispositivo.

Questo capitolo si limita a descrivere la preimpostazione, la verifica del collegamento e i servizi DICOM del sistema a ultrasuoni configurato con DICOM, senza considerare configurazioni SCP quali PACS/RIS/HIS.

Il pacchetto DICOM è opzionale, quindi la presente descrizione è valida solo per il sistema configurato con tale pacchetto.

Questo sistema supporta le seguenti funzioni DICOM:

- Funzione DICOM base: verifica connessione DICOM, gestione attività DICOM, archiviazione DICOM, stampa DICOM, impegno archiviazione DICOM, archiviazione su supporto DICOM (revisione DICOMDIR)
- ElencLav DICOM

I flussi di lavoro di preimpostazione e applicazioni DICOM vengono descritti in breve di seguito:

1. Preimpostazioni DICOM (preimpostazione di rete, preimpostazione DICOM e servizio DICOM)
2. Verifica della connessione.
3. Servizi DICOM (archiviazione immagini, stampa, elenco di lavoro, impegno archiviazione, archiviazione su supporto, revisione DICOMDIR, gestione attività).

Abbreviazioni utilizzate nel capitolo:

Abbr.	Descrizioni
DICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine (imaging e comunicazioni digitali in medicina)
AE	Application Entity (entità applicazione)
PDU	Protocol Data Unit (unità dati protocollo)
SCU	Service Class User (client DICOM), utente classe di servizio
SCP	Service Class Provider (server DICOM), provider classe di servizio
SOP	Service-Object Pair, coppia servizio-oggetto

10.1 Preimpostazione DICOM

10.1.1 Preimp. rete

Preimpostare i parametri TCP/IP locali.

1. Premere <Setup> per accedere al menu [Setup].
2. Selezionare [Preimp. rete].

Preimp. rete

Proprietà rete

Adatt. rete corrente Local Area Connection

DHCP Static

Indir. IP 10.2.42.65 XXX.XXX.XXX.XXX

SUBNET MASK 255.255.255.0 XXX.XXX.XXX.XXX

GATEWAY 10.2.42.254 XXX.XXX.XXX.XXX

OK Annull

3. Le voci di preimpostazione disponibili in TCP/IP locale vengono descritte di seguito:

Nome	Descrizione
Scheda di rete corrente	Consente di selezionare la modalità di connessione di rete.
DHCP/Statico	DHCP: indirizzo IP ottenuto automaticamente dal server DNS; Static: è necessario immettere l'indirizzo IP.
Indir. IP	Indirizzo IP del sistema.
Subnet Mask	Consente di impostare diversi segmenti di rete.
Gateway	Consente di impostare l'IP del gateway.

Nota:

- L'indirizzo IP del sistema non deve essere occupato da altri dispositivi sulla rete, per consentire il corretto svolgimento della funzione DICOM.
- Dopo aver modificato "Nome stazione", è necessario riavviare il sistema per rendere effettiva l'impostazione (premere il pulsante di alimentazione e selezionare "Shut Down" e riavviare il sistema dopo alcuni istanti).

10.1.2 Preimpostazione DICOM

Impostare il servizio DICOM e le proprietà del server come segue:

1. Premere <Setup> per accedere al menu [Setup].
2. Selezionare [DICOM Preimp].

DICOM Preimp

Proprietà serv DICOM localhost(incl. SCU e SCP)

Titolo AE: US-dicom

Port: 2345

PDU: 32768

Impost. server

Dispos.

Dispos. []

Indir. IP [] Ping

Agg

Elenco disp.

Dispos.	Indir. IP
1 us-server	215.41.6.8

Imp. serv. DICOM Elim. OK Annull

3. Preimpostare le proprietà DICOM locali e il server DICOM.

■ Proprietà serv DICOM localhost

Nome	Descrizione
Titolo AE	Titolo entità applicazione del sistema a ultrasuoni. Il titolo AE qui riportato deve coincidere con quello dell'SCU accettabile impostato nel server.
Port	Porta di comunicazione DICOM, deve coincidere con quella sul server.
PDU	Dimensione massima dei pacchetti dati PDU, da 16384 a 65536. Il valore predefinito è 32768.

Immettere Titolo AE, Porta e PDU in base alla situazione effettiva, quindi fare clic su [OK] per uscire dalla schermata.

Nota:

- La preimpostazione di Titolo AE dovrebbe essere identica a quella di Titolo AE SCU nel server (PACS/RIS/HIS). Ad esempio, se la preimpostazione di Titolo AE nel server di stampa fosse AAA, e la preimpostazione di Titolo AE della SCU accettata fosse MMM, nella figura precedente la preimpostazione di Titolo AE locale dovrebbe essere MMM e quella di Titolo AE del server di stampa AAA.

■ Impostazione del server DICOM

Nome	Descrizione
Dispositivo	Nome del dispositivo che supporta i servizi DICOM.
Indir. IP	Indirizzo IP del server.
Ping	È possibile inviare ping ad altre macchine per verificare la connessione dopo l'immissione dell'indirizzo IP corretto. Inoltre, è possibile controllare la connessione del server già aggiunto nell'elenco.
[Agg]	Fare clic per aggiungere server all'elenco dispositivi.
[Imp. serv. DICOM]	Fare clic per accedere alle preimpostazioni del servizio DICOM; vedere "10.1.3 Impost. serv. DICOM".
[Elim.]	Fare clic per eliminare i server selezionati dall'Elenco disp.

Nota:

- Se il nome immesso attualmente esiste già, viene visualizzato un suggerimento: "Nome server esistente!". Fare clic su [OK] per immettere un nome diverso.

10.1.3 Impost. serv. DICOM

Quando il sistema è configurato con il modulo delle funzioni di base DICOM e vi sono installati i moduli ElencLav DICOM e Impegno archiviaz., le preimpostazioni corrispondenti sono disponibili nella schermata Impost. serv. DICOM.

Accedere a [Setup]-> [DICOM Preimp] e fare clic su [Imp. serv. DICOM]. È possibile aggiungere, eliminare e impostare la proprietà del servizio sul server DICOM.

10.1.3.1 Archiviazione

1. Accedere a [Setup]-> [DICOM Preimp]-> [Imp. serv. DICOM]-> [archiv].
2. Selezionare il dispositivo e immettere le informazioni. Per l'impostazione del dispositivo, fare riferimento a "10.1.2 Preimpostazione DICOM".
 - Fare clic su [Agg] per aggiungere il servizio al relativo elenco.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, modificare i parametri nell'area superiore, quindi fare clic su [Aggiorn] per aggiornare la voce nell'elenco dei servizi; fare clic su [Annull] per annullare la modifica.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Elim.] per eliminarla.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Predef.] per impostarla come predefinita.
3. Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Verif.] per verificare la connessione.
4. Fare clic su [Esci] per salvare e uscire dalle preimpostazioni.

Impost. serv. DICOM

archiv Stam. ElencLav Impegno archiviaz.

Configura nuovo servizio

Dispos. **us-server** Nome serviz. **us-server-Stor** Titol AE Port **104**

Tentativi max **3** Temp interval(sec) **15** Timeout(sec) **15**

Mod.colore **Grig** Mod. Compressione **Non compress** Rapp. compress. **Senz perd**

Cons. multifotog

Agg Annull Agg

Elen servizi

	Dispos.	Nome serviz.	Titol AE	Port	Predef.
1	us-server	us-server-Storage		104	N

Elim. Predef. Verif. Verif annull

Esci

Le voci di preimpostazione di archiviazione DICOM vengono descritte di seguito:

Nome	Descrizione
Dispositivo	Dopo avere impostato i server nella schermata Impost server DICOM, i relativi nomi vengono visualizzati nell'elenco a discesa. Selezionare il nome del server di archiviazione.
Nome serv.	Il valore predefinito, modificabile, è xxx-Archiviaz.
Titol AE	Il titolo dell'entità applicazione deve essere coerente con quello del server di archiviazione.
Port	Porta di comunicazione DICOM, 104 per impostazione predefinita. In questo caso la porta deve essere coerente con quella del server di archiviazione.
Tentativi max	Intervallo: 0-9.
Temp interval(sec)	Funzionalità riservata.
Timeout	Si riferisce all'intervallo di tempo trascorso il quale il sistema non tenta più di stabilire una connessione al servizio. Valore: 5-60 s, in incrementi di 5 s, 15 per impostazione predefinita.
Mod.colore	Grig/Misto/Color
Mod. Compressione	Selezionare la modalità di compressione: Non compress, RLE, JPEG e JPEG2000.
Rapp. compress.	Selezionare il rapporto di compressione: Senz perd, Bas, Medio e Alto.
Cons. multifotog	Se SCP supporta questa funzione, selezionarla.
[Agg]	Aggiungere il servizio DICOM all'elenco dei servizi.
[Annull]	Fare clic per annullare l'impostazione dei parametri.

Nome	Descrizione
[Agg]	Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, modificare i parametri nell'area superiore, quindi fare clic su [Aggiorn] per aggiornare la voce dell'elenco dei servizi.
[Elim.]	Fare clic per cancellare il servizio selezionato dall'elenco dei servizi
[Predef.]	Selezionare una voce nell'elenco dei servizi e fare clic su [Predef.]. Viene visualizzato "Y" nella colonna Predef.
[Verif.]	Fare clic per verificare se le due entità applicazione DICOM sono connesse normalmente.
[Esci]	Fare clic per uscire dalla schermata.

Suggerimenti: le modalità di compressione RLE, JPEG e JPEG2000 non sono supportate da tutti gli SCP. Fare riferimento al file elettronico relativo alla dichiarazione di conformità DICOM (*DICOM CONFORMANCE STATEMENT*) di SCP per verificare se quest'ultimo li supporta o meno. Non selezionare queste modalità di compressione se il server di archiviazione non le supporta.

10.1.3.2 Stamp DICOM

1. Accedere a [Setup]-> [DICOM Preimp]-> [Imp. serv. DICOM]-> [Stam.].
2. Selezionare il dispositivo e immettere le informazioni. Per l'impostazione del dispositivo, fare riferimento a "10.1.3 Impost. serv. DICOM".
 - Fare clic su [Agg] per aggiungere il servizio al relativo elenco.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, modificare i parametri nell'area superiore, quindi fare clic su [Aggiorn] per aggiornare la voce nell'elenco dei servizi; fare clic su [Annull] per annullare la modifica.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Elim.] per eliminarla.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Predef.] per impostarla come predefinita.
3. Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Verif.] per verificare la connessione.
4. Fare clic su [Esci] per confermare le impostazioni e uscire dalla pagina.

Impost. serv. DICOM

archiv **Stam.** ElencLav Impegno archiviaz.

Configura nuovo servizio

Dispos. **us-server** Nome serviz. **us-server-Prin** Titol AE Port **104**

Tentativi max **3** Temp interval(sec) **15** Timeout(sec) **15**

Propr. stampa

Copie **1** Impostaz **MONOCHROME2** Orientam. pellic **PORTRAIT** Priorità **HIGH**

Dim pell **8INX10IN** Visual form **STANDARD\1,1** Tipo suppor **PAPER** Rit. **NO**

Densità min **0** Densità max **300** Info configuraz.

Destinaz. **MAGAZINE** Tipo ingrandim. **NONE**

Agg Annull Agg

Elen servizi

Dispos.	Nome serviz.	Titol AE	Port	Predef.
1	us-server	us-server-Print	104	N

Elim. Predef. Verif. Verif annull

Esci

Le voci di preimpostazione di Stamp DICOM vengono descritte di seguito:

Nome	Descrizione
Dispositivo	Dopo avere impostato i server nella schermata Impost. server DICOM, i relativi nomi vengono visualizzati nell'elenco a discesa. Selezionare il nome del server di stampa.
Nome serv.	Il valore predefinito, modificabile, è xxx-Stamp.
Titol AE	Titolo entità applicazione. Deve essere coerente con quello del server di stampa.
Port	Porta di comunicazione DICOM, 104 per impostazione predefinita. In questo caso la porta deve essere coerente con quella del server di stampa.
Tentativi max	Intervallo: 0-9.
Temp interval(sec)	Funzionalità riservata.
Timeout	Si riferisce all'intervallo di tempo trascorso il quale il sistema non tenta più di stabilire una connessione al servizio. Valore: 5-60 s, in incrementi di 5 s, 15 per impostazione predefinita.
Copie	Si riferisce alle copie dei file stampati. È possibile selezionare da 1 a 5 o immettere direttamente il numero.
Impostaz	Il sistema supporta RGB (stampa a colori) e MONOCHROME2 (stampa in bianco e nero). Selezionare un tipo supportato dalla stampante.
Orientam. pellic	Selezionare fra ORIZZONTAL e VERTICAL.
Priorità	Specificare la priorità dell'operazione di stampa fra ALTO, MED e BAS.

Nome	Descrizione
Dim pell	Selezionare le dimensioni della pellicola nell'elenco a discesa.
Visualiz. form	Specificare la quantità di file stampati, ad es. STANDARD\2, 3 indica 6 immagini stampate per pagina.
Tipo suppor	Specificare il supporto di stampa: Carta, Pell chiara, Pell blu.
Rit.	Specificare se si desidera stampare un riquadro di ritaglio attorno a ogni immagine sulla pellicola: Sì o No.
Densità min	Immettere la densità minima per la pellicola
Densità max	Immettere la densità massima per la pellicola.
Info configuraz.	Immettere le informazioni di configurazione nel campo.
Destinazione	Specificare dove viene esposto il file: MAGAZINE (nel cassetto) o PROCESSOR (nel processore).
Tipo ingrandimento	Replica: i pixel interpolati appartengono al duplicato dei pixel adiacenti. Bilineare: i pixel interpolati vengono generati da interpolazioni bilineari tra i pixel adiacenti; Cubico: i pixel interpolati vengono generati da interpolazioni cubiche tra i pixel adiacenti. Ness: senza interpolazione. Selezionare la modalità di ingrandimento di un'immagine nella stampante per adattarla alla pellicola.
[Agg]	Aggiungere il servizio DICOM all'elenco dei servizi.
[Annull]	Fare clic per annullare l'impostazione dei parametri.
[Agg]	Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, modificare i parametri nell'area superiore, quindi fare clic su [Aggiorn] per aggiornare la voce dell'elenco dei servizi.
[Elim.]	Fare clic per eliminare il servizio selezionato dall'elenco dei servizi.
[Predef.]	Selezionare una voce nell'elenco dei servizi e fare clic su [Predef.]. Viene visualizzato "Y" nella colonna Predef.
[Verif.]	Fare clic per verificare se le due entità applicazione DICOM sono connesse normalmente.
[Esci]	Fare clic per uscire dalla schermata.

L'impostazione dei parametri deve essere coerente con le prestazioni della stampante:

- Ad esempio, se la stampante non supporta il formato pellicola "8IN*10IN", selezionare il formato supportato dalla stampante.
- Impostaz: RGB è la stampa a colori e MONOCHROME2 è la stampa in bianco e nero.
- Tipo suppor per la stampa in bianco e nero, si utilizza solitamente Pell blu o Pell chiara, mentre per la stampa a colori, si utilizza solitamente Carta. Per dettagli, fare riferimento alla dichiarazione di conformità della stampante.
- Se necessario, modificare le impostazioni.

10.1.3.3 ElencLav DICOM

1. Accedere a [Setup]-> [DICOM Preimp]-> [Imp. serv. DICOM]-> [ElencLav].
2. Selezionare il dispositivo e immettere le informazioni. Per l'impostazione del dispositivo, fare riferimento a "10.1.3 Impost. serv. DICOM".
 - Fare clic su [Agg] per aggiungere il servizio al relativo elenco.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, modificare i parametri nell'area superiore, quindi fare clic su [Aggiorn] per aggiornare la voce nell'elenco dei servizi; fare clic su [Annull] per annullare la modifica.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Elim.] per eliminarla.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Predef.] per impostarla come predefinita.
3. Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Verif.] per verificare la connessione.
4. Fare clic su [Esci] per confermare le impostazioni e uscire dalla pagina.

Le impostazioni del servizio DICOM per l'elenco di lavoro sono descritte di seguito:

Nome	Descrizione
Dispositivo	Dopo avere impostato i server nella schermata di impostazione del server DICOM, i relativi nomi vengono visualizzati nell'elenco a discesa. Selezionare il nome del server ElencLav.
Nome serv.	Il valore predefinito, modificabile, è xxx-ElencLav.
Titolo AE	Il titolo dell'entità applicazione. In questo caso, deve essere coerente con quello del server ElencLav.
Port	Porta di comunicazione DICOM, 104 per impostazione predefinita. In questo caso la porta deve essere coerente con quella del server ElencLav.

Nome	Descrizione
Tentativi max	Funzionalità riservata.
Temp interval(sec)	Funzionalità riservata.
Timeout	Si riferisce all'intervallo di tempo trascorso il quale il sistema non tenta più di stabilire una connessione al servizio. Valore: 5-60 s, in incrementi di 5 s, 15 per impostazione predefinita.
[Agg]	Fare clic per aggiungere il servizio elenco di lavoro all'elenco dei servizi.
[Annull]	Fare clic per annullare l'impostazione dei parametri.
[Agg]	Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, modificare i parametri nell'area superiore, quindi fare clic su [Aggiorn] per aggiornare la voce dell'elenco dei servizi.
[Elim.]	Fare clic per eliminare il servizio selezionato dall'elenco dei servizi.
[Predef.]	Selezionare una voce nell'elenco dei servizi e fare clic su [Predef.]. Viene visualizzato "Y" nella colonna Predef.
[Verif.]	Fare clic per verificare se le due entità applicazione DICOM sono connesse normalmente.
[Esci]	Fare clic per uscire dalla schermata.

Nota:

Riguardo a "Titolo AE staz programmata", se questa voce viene impostata nel server ElencLav, il valore qui configurato per "Titolo AE staz programmata" dovrebbe essere coerente con quello definito nel server.

Ad esempio, se si imposta "Titolo AE staz programm" nel server ElencLav come AAA (significa che l'esame programmato è stato assegnato a AAA), sia "Titolo AE staz programm" che "Titolo AE" nella configurazione del sistema a ultrasuoni dovranno essere AAA.

10.1.3.4 Impegno archiviazione

1. Accedere a [Setup]-> [DICOM Preimp]-> [Imp. serv. DICOM]-> [Impegno archiviaz.].
2. Selezionare il dispositivo e immettere le informazioni. Per l'impostazione del dispositivo, fare riferimento a "10.1.3 Impost. serv. DICOM".
 - Fare clic su [Agg] per aggiungere il servizio al relativo elenco.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, modificare i parametri nell'area superiore, quindi fare clic su [Aggiorn] per aggiornare la voce nell'elenco dei servizi; fare clic su [Annull] per annullare la modifica.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Elim.] per eliminarla.
 - Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Predef.] per impostarla come predefinita.
3. Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Verif.] per verificare la connessione.
4. Fare clic su [Esci] per confermare le impostazioni e uscire dalla pagina.

Impost. serv. DICOM

archiv Stam. ElencLav **Impegno archiviaz.**

Configura nuovo servizio

Dispos. Nome serviz. Titol AE Port

Tentativi max Temp interval(sec) Timeout(sec)

Servizio archiv. associato

Elen servizi

Dispos.	Nome serviz.	Titol AE	Port	Predef.

Le voci di impostazione di Impegno archiviaz. DICOM vengono descritte di seguito:

Nome	Descrizione
Dispositivo	Dopo avere impostato i server nella schermata Impost server DICOM, i relativi nomi vengono visualizzati nell'elenco a discesa. Selezionare il nome del server di Impegno archiviaz.
Nome serv.	Il valore predefinito, modificabile, è xxx-SC.
Titol AE	Il titolo dell'entità applicazione deve essere coerente con quello del server di Impegno archiviaz.
Port	Porta di comunicazione DICOM, 104 per impostazione predefinita. In questo caso la porta deve essere coerente con quella del server di Impegno archiviaz.
Tentativi max	Funzionalità riservata.
Temp interval(sec)	Funzionalità riservata.
Timeout	Valore: 5-60 s, in incrementi di 5 s, 15 per impostazione predefinita. Dopo che è stato inviato l'impegno archiviazione immagine, il sistema chiuderà il collegamento con il server.
Servizio archiv. associato	Il server di archiviazione associato viene preimpostato prima di Impegno archiviaz. Solo dopo l'invio dell'esame è possibile creare Impegno archiviaz.
[Agg]	Aggiungere il servizio DICOM all'elenco dei servizi.
[Annull]	Fare clic per annullare l'impostazione dei parametri.
[Agg]	Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, modificare i parametri nell'area superiore, quindi fare clic su [Aggiorn] per aggiornare la voce dell'elenco dei servizi.

Nome	Descrizione
[Elim.]	Fare clic per cancellare il servizio selezionato dall'elenco dei servizi
[Predef.]	Selezionare una voce nell'elenco dei servizi e fare clic su [Predef.]. Viene visualizzato "Y" nella colonna Predef.
[Verif.]	Fare clic per verificare se le due entità applicazione DICOM sono connesse normalmente.
[Esci]	Fare clic per uscire dalla schermata.

10.2 Verifica della connettività

Se si desidera verificare la connettività (non è obbligatorio), è possibile fare clic sul pulsante [Verif.] nelle pagine corrispondenti della schermata Impost. serv. DICOM.

- Se la verifica viene superata, viene visualizzato il messaggio "Verifica di xxx riuscita".
- In caso contrario, viene visualizzato "Verifica di xxx non riuscita".

Se la verifica non è riuscita, le cause possibili potrebbero essere:

Nota:

Non tutti gli SCP supportano le verifiche; consultare la documentazione relativa a SCP per verificare se SCP supporta il servizio. In caso contrario, la verifica non riuscirà.

10.3 Impost. serv. DICOM

Se il sistema è configurato con moduli DICOM e collegato ai server DICOM corrispondenti, dopo la verifica della connessione è possibile eseguire applicazioni di archiviazione, stampa, elenco di lavoro, impegno archiviazione e interrogazione/recupero.

10.3.1 Archiviaz. DICOM

Archiviaz. DICOM consente di inviare immagini al server di archiviazione DICOM per l'archiviazione.

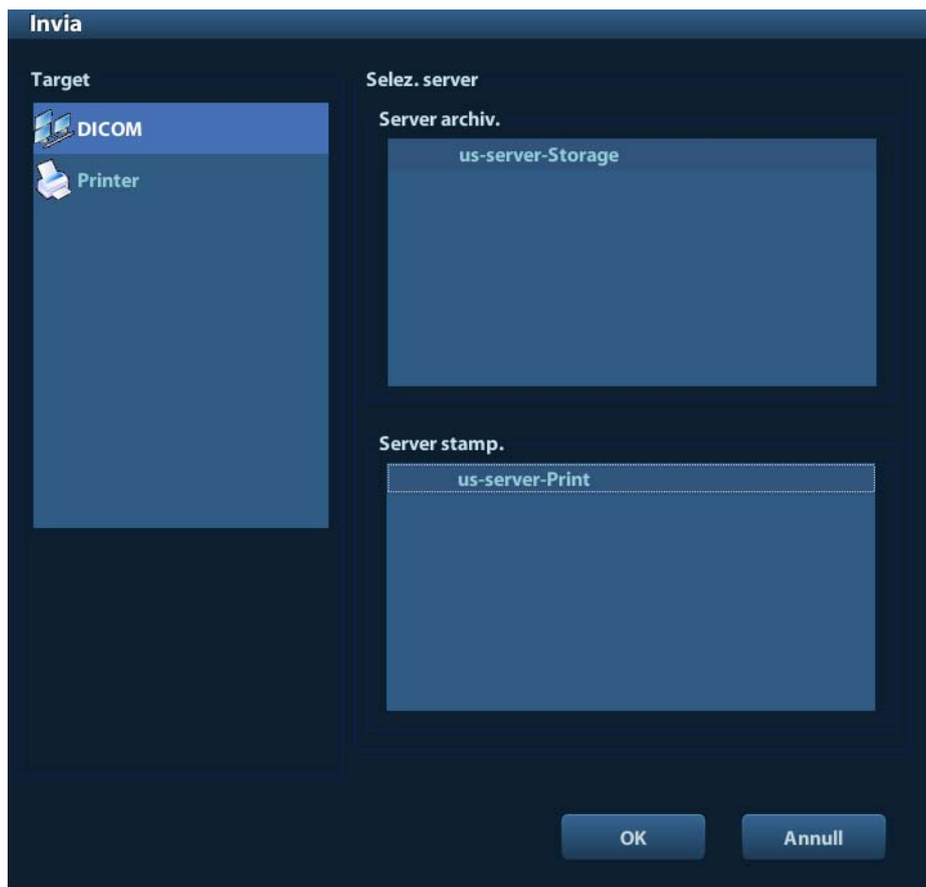
■ Invio di immagini nelle schermate iStation/Riepil/principale

(1) Selezionare le immagini

- Premere <iStation> per aprire la schermata iStation, fare clic per selezionare il record di un esame nell'elenco. Nella parte inferiore della schermata vengono visualizzate le anteprime. Quindi, fare clic per selezionare una o più anteprime. Oppure
- Premere <Riepil> per accedere alla schermata Riepil, quindi fare clic per selezionare una o più immagini. Oppure
- Nella schermata principale, selezionare una o più anteprime.

(2) Selezionare un'immagine salvata nella schermata di iStation, Riepil o nella

schermata principale e fare clic su  a destra dell'immagine. Viene visualizzata la seguente finestra di dialogo:

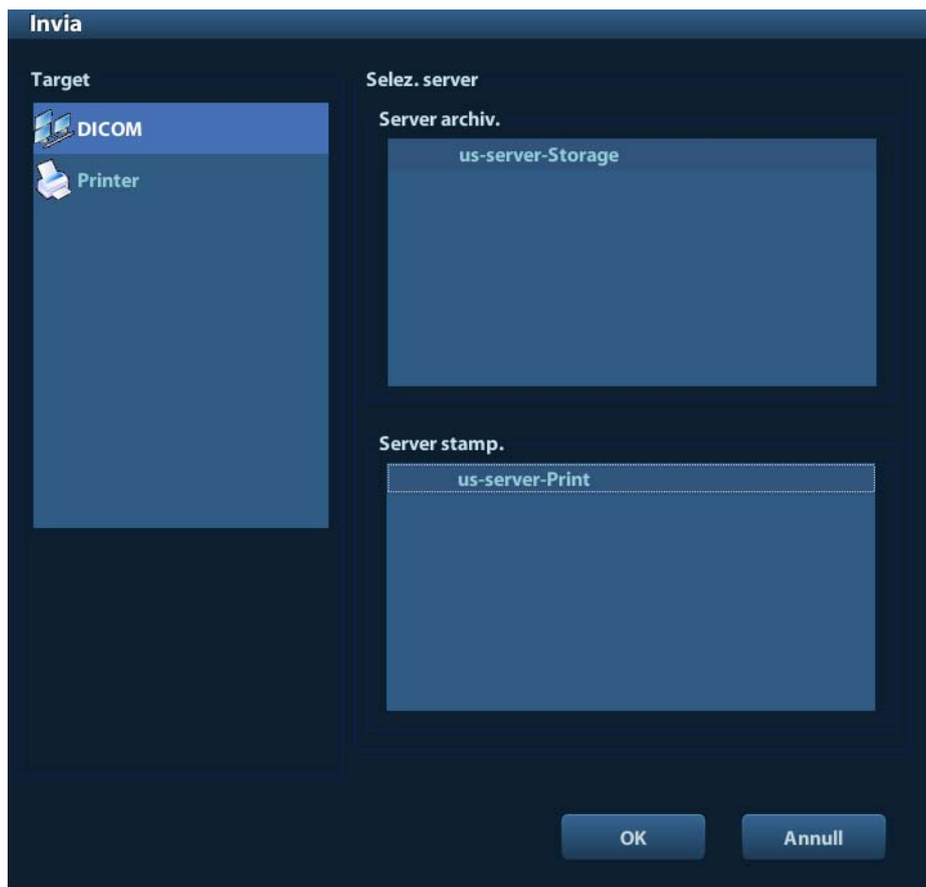


- (3) Selezionare DICOM nell'elenco "Target" e selezionare un server nell'elenco "Server archiv."
- (4) Fare clic su [OK] per iniziare l'invio.

10.3.2 Stamp DICOM

Stamp DICOM consente di inviare immagini al server di stampa DICOM per la stampa.

- Stampare immagini nelle schermate iStation/Riepil/principale
 - (1) Selezionare immagini; le operazioni sono le stesse dell'archiviazione DICOM.
 - (2) Nella finestra di dialogo Invia, selezionare un server di stampa DICOM



(3) Fare clic su [OK] per inviare l'attività di stampa.

10.3.3 ElencLav DICOM

Una volta collegato correttamente il server ElencLav DICOM con il sistema a ultrasuoni, è possibile richiedere record di pazienti al server ElencLav, quindi importare le informazioni desiderate nel sistema.

- Per richiedere informazioni sul paziente al server ElencLav:
 - (1) Premere <Pazient> per accedere alla schermata Info paz.
 - (2) Fare clic su [ElencLav] per accedere alla pagina corrispondente.

ElencLav

Query

ID paziente Nome paziente Collocaz #

Chiave ric Server ElencLav

Data esam A Tipo modalità

Titolo AE staz programm

0 record elencati.

ID paziente	Nome	Collocaz #	Descriz. esame	Data esam	Sex	DOB

(3) Recupero delle informazioni sul paziente

- a) Impostare i criteri di interrogazione in ID paziente, Nome paziente, Collocaz #, Chiave ric, Server ElencLav o Data esam. La data dell'esame predefinita è quella corrente.
- b) Fare clic su [Query].
- c) I pazienti programmati che soddisfano i criteri di ricerca vengono visualizzati nella parte inferiore della schermata.
- d) Dopo la prima interrogazione è possibile effettuare una seconda basandosi sui risultati di anteprima. I pazienti programmati nell'elenco vengono aggiornati in tempo reale.

(4) Selezionare il record paziente desiderato nell'elenco.

Selezionare il paziente desiderato e fare clic su [Avvia esam]; le informazioni sul paziente vengono importate nel sistema, quindi viene avviato un esame.

Fare clic su [Trasfer]; le informazioni sul paziente vengono importate nella schermata "Info paz.". Modificare le informazioni sul paziente nella schermata Info paz. e selezionare [OK] per avviare un nuovo esame.

(5) Per visualizzare le informazioni del paziente nel dettaglio:

- a) Fare clic per selezionare un record paziente.
- b) Fare clic su [Mostra dett] per visualizzare le informazioni e le proprietà dettagliate del paziente.

■ Utilizzare la funzione di interrogazione automatica tramite il server ElencLav

- (1) Accedere alla schermata di preimpostazione dei servizi DICOM e aprire la pagina ElencLav: [Setup]→[DICOM Preimp]→[Imp. serv. DICOM]→"ElencLav".
- (2) Selezionare una voce nell'elenco dei servizi, quindi fare clic su [Predef.] per impostarla come predefinita.
- (3) Fare clic su [Esci], quindi su [Ritorn] nel menu Setup.

- (4) Premere <Pazient> per accedere alla schermata Info paz.
- (5) Fare clic su [ElencLav] per accedere alla pagina corrispondente.
- (6) Il sistema richiede automaticamente le informazioni sul paziente per la giornata al server ElencLav e visualizza i record nell'elenco.

Nello stato off-line è possibile:

- Effettuare una seconda interrogazione oppure
- Fare clic su [Mostra dett] per visualizzare le informazioni dettagliate del paziente.

10.3.4 Impegno archiviazione

La funzione di impegno archiviazione consente di avere la certezza che le immagini siano archiviate correttamente nel server DICOM.

Prima di utilizzare Impegno archiviaz., è necessario impostare un server di Impegno archiviaz. predefinito.

- Impegno archiviaz. dopo l'invio di immagini nella schermata iStation
 - (1) Accedere alla schermata iStation: premere <iStation> o <Pazient> e fare clic su [iStation].
 - (2) Selezionare il record di un esame (le immagini sono archiviate nel record di esame) e fare clic su  per aprire la finestra di dialogo Invia.
 - (3) Selezionare "DICOM" nel riquadro "Target" a sinistra, quindi scegliere il server di archiviazione DICOM nel riquadro "Server archiv." a destra.
 - (4) Fare clic su [OK] per iniziare l'invio. Tutte le immagini archiviate nel record dell'esame vengono inviate al server di archiviazione e, allo stesso tempo, l'impegno di archiviazione viene inviato al server corrispondente.

10.4 Supp. archiv. DICOM

Il sistema supporta il salvataggio di dati dei pazienti su supporti esterni in formato DCM. Allo stesso tempo, è possibile visualizzare nel sistema i file DCM salvati da supporti esterni.

- Archiviazione su supporto:
 1. Selezionare record di pazienti nella schermata iStation.
 2. Fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo seguente:



Backup record paziente

Destinaz.

Form. originale

Form. DICOM

Rimuovi da prec. posizione

Rim. esami Rim. immag.

Backup Annull

3. Selezionare la destinazione e scegliere il formato DICOM.
4. Impostare se rimuovere dal disco rigido locale i dati degli esami del paziente o solo le immagini.
5. Fare clic su [Backup] per iniziare l'archiviazione.

Se il backup è riuscito, viene visualizzato un segno di spunta nell'elenco Backup della schermata iStation; in caso contrario non sono visibili segni di spunta.

Suggerimenti: Il supporto di archiviazione esterno con lo stesso nome di quello sottoposto a backup non deve contenere file DICOMDIR/DICMIMG/IHE_PDI; in caso contrario il backup non può procedere. Assicurarsi che lo spazio di archiviazione sia sufficiente; in caso contrario il backup potrebbe non riuscire a causa di mancanza di spazio.

■ **Riesame dei supporti:**

1. Collegare il supporto esterno con i file DCM al sistema.
2. Selezionare l'origine dati nella schermata iStation per visualizzare i dati visibili.

Se il supporto contiene vari tipi di dati, viene richiesto di selezionare il formato da una finestra di dialogo:

■ **Ripristino dei dati:**

1. Se viene eseguito il backup di dati in formato DICOM su supporti esterni, è possibile eseguirne il ripristino sul sistema da tali supporti.
2. Riesaminare i dati archiviati nel supporto esterno.
3. Selezionare i dati da ripristinare in iStation.
4. Fare clic su  nella schermata iStation.

NOTA: È possibile selezionare solo supporti accessibili dal sistema.

10.5 Registrazione Showcase

Il software Showcase può essere utilizzato per la visualizzazione di file di immagine DICOM. Quando si registrano file DICOM (sia file sottoposti a backup in formato DICOMDIR che file trasformati in file DICOM facendo clic su [Invia]), è possibile registrare su CD anche Showcase. Inserire nel vassoio dell'unità un CD contenente il software Showcase; il software si avvia automaticamente.

NOTA: Per visualizzare correttamente i file DCM, si consiglia di installare la versione di NET Framework (Visual Studio.Net) successiva alla 2.0, se nel computer in uso è stato installato TortoiseSVN.

10.6 Gestione attività DICOM

Gestione att. DICOM consente di visualizzare l'avanzamento delle attività o gestire attività dopo l'invio di immagini per archiviazione, stampa o archiviazione su supporti.

Per informazioni sulla gestione delle attività, vedere 9.6 Gestione attività paziente.

11 Setup

La funzionalità Setup è concepita per l'impostazione dei parametri di configurazione che consentono di utilizzare il sistema e di aggiornare i dati di impostazione relativi al flusso di lavoro degli utenti. I dati di impostazione del sistema e dell'utente vengono archiviati sul disco rigido e dovrebbero essere sottoposti a backup su CD/DVD o su dispositivi di memorizzazione USB.



ATTENZIONE: Quando vengono modificate le informazioni di impostazione, assicurarsi di salvare le preferenze secondo i metodi descritti in questo capitolo. Mindray non è responsabile per la perdita di informazioni di impostazione.

- Per accedere a Setup:
 - Premere <Setup>.
 - Nella pagina di selezione della sonda e della modalità di esame fare clic su [Esame Preimp] per accedere alla pagina Esame Preimp.



- Per uscire da Setup:

Selezionare [Ritorn] nel menu Setup oppure premere <Esc> per chiudere il menu Setup: le impostazioni dei parametri verranno salvate.

Se viene modificata la lingua del sistema, facendo clic su [Ritorn] nel menu Setup o premendo <ESC> il sistema viene automaticamente riavviato per rendere effettive le modifiche.
- Operazioni di base

I tipi di impostazioni utilizzati più di frequente sono:

 - Inserimento manuale: posizionare il cursore nella casella corrispondente e immettere il valore desiderato dalla tastiera.
 - Pulsante di opzione: fare clic sul pulsante per selezionare una voce.
 - Casella di controllo: fare clic sulla casella di controllo per selezionare una o più opzioni.
 - Elenco a discesa: fare clic sulla freccia accanto all'elenco per selezionare una voce.

- Pulsanti generali
 - [OK]: fare clic per confermare l'impostazione, uscire dalla pagina corrente e tornare alla pagina precedente.
 - [Annull]: fare clic per annullare l'impostazione, uscire dalla pagina corrente e tornare alla pagina precedente.
 - [Carica fabbr]: fare clic su [Carica fabbr] per ripristinare le impostazioni di fabbrica originali per tutti i parametri.

11.1 Preimp sist.

Fare clic su [Preimp sist.] nel menu Setup; è possibile preimpostare:

Pagina	Descrizione
Regione	Consente di impostare nome ospedale, lingua, fuso orario, formato ora, data/ora del sistema, logo e così via.
Informazioni generali	Consente di impostare informazioni sul paziente, configurazione dell'esame, gestione dei pazienti, archiviazione, inattività del sistema, registro operazioni e così via.
Preimp. imm.	Consente di impostare alcuni parametri generali nelle modalità di imaging.
Param mis.	Consente di impostare il righello di misura, il risultato della misurazione e così via.
Ostetricia	Consente di impostare informazioni pertinenti all'età gestazionale del feto, la formula di crescita del feto e il peso del feto.
Conf tasti	Consente di assegnare funzioni all'interruttore a pedale e ai tasti <Stam.>, <Salva> e da <F1> a <F6>.
Biops.	Consente di impostare i parametri relativi al modello di staffa guidata da aghi e alla linea guida per la biopsia.
Ammin	Consente di impostare informazioni pertinenti al controllo dell'account utente.

11.1.1 Regione

Accedere alla pagina Regione tramite [Setup]-> [Preimp sist.]-> [Regione], illustrata nella figura di seguito.

Voce	Descrizione
Informazioni sull'ospedale	Consente di immettere informazioni relative all'ospedale, quali nome, indirizzo, telefono e così via.
Lingua	Consente di selezionare la lingua del sistema; le lingue disponibili sono cinese, inglese, francese, tedesco, italiano, portoghese, russo, spagnolo, polacco, ceco, turco, finlandese, danese, islandese, norvegese e svedese. Il sistema si riavvia automaticamente dopo la modifica della lingua e l'uscita dalla modalità di configurazione.
Fuso orari	Consente di selezionare il fuso orario.
Form. data	Consente di impostare il formato della data, fra GG/MM/AAAA, MM/GG/AAAA e AAAA/MM/GG.
Formato ora	Consente di selezionare il formato dell'ora scegliendo fra 12 e 24 ore.
Data sist.	Consente di impostare la data di sistema. Posizionare il cursore nel campo corrispondente e immettere la data tramite la tastiera oppure fare clic sull'icona del calendario  e selezionare la data.
Ora sist.	Immettere l'ora nella casella di testo oppure modificarla mediante i pulsanti a freccia a destra.

11.1.2 Informazioni generali

Accedere alla pagina General tramite [Setup]-> [Preimp sist.]-> [General], illustrata nella figura di seguito.

Tipo	Voce	Descrizione
Info paz.	Info in banner immagine	Consente di selezionare se visualizzare le seguenti informazioni sul paziente nel banner immagine: Sesso, Età, Operator, ID, Nome, Ospedale
	Utà. H&W	Consente di impostare l'unità per l'altezza e il peso del paziente.
	Formula superf.	Consente di impostare la formula della superficie.
archiv	Dim immag	Consente di impostare le dimensioni per un'immagine archiviata: Area dell'immagine Standard Area Sch. intero
	Lungh. cine/Tmpos)	Tmpos): 1-60 sec.
	Modo uscita	PAL/NTSC
Screen Saver	Attiva screensaver	Consente di abilitare la funzione screen saver e selezionare il tempo di attesa prima dell'attivazione.
	Attiva standby	Disponibile dopo la selezione di "Attiva screensaver".

Tipo	Voce	Descrizione
Display	Temperat. colore	Fred/Caldo
	Caric. luminos./ contrasto fabbr.	Consente di caricare i dati di fabbrica della luminosità e del contrasto del display.
Commenti	Dim carat	Picc., Medio, Grand
	Dim. frecc	Picc., Medio, Grand
	Canc. commenti con sblocco immagine o sost. sonda/esame	Selezionare questa casella se è necessario cancellare i commenti durante lo sblocco di un'immagine o la modifica di una sonda/un esame.

11.1.3 Preimp. imm.

Accedere alla pagina Preimp. imm. tramite [Setup]-> [Preimp sist.]> [Preimp. imm.], illustrata nella figura di seguito.

Tipo	Voce	Descrizione
Reimp config	Sonda	Consente di impostare il modello di sonda predefinito per il sistema.
Blocco config	Ingresso se blocc.	Consente di impostare lo stato in cui si trova il sistema quando l'immagine è bloccata.
Im	Memoria cine	Consente di impostare il tipo di suddivisione della memoria cine: Auto, Divid.

11.1.4 Param mis.

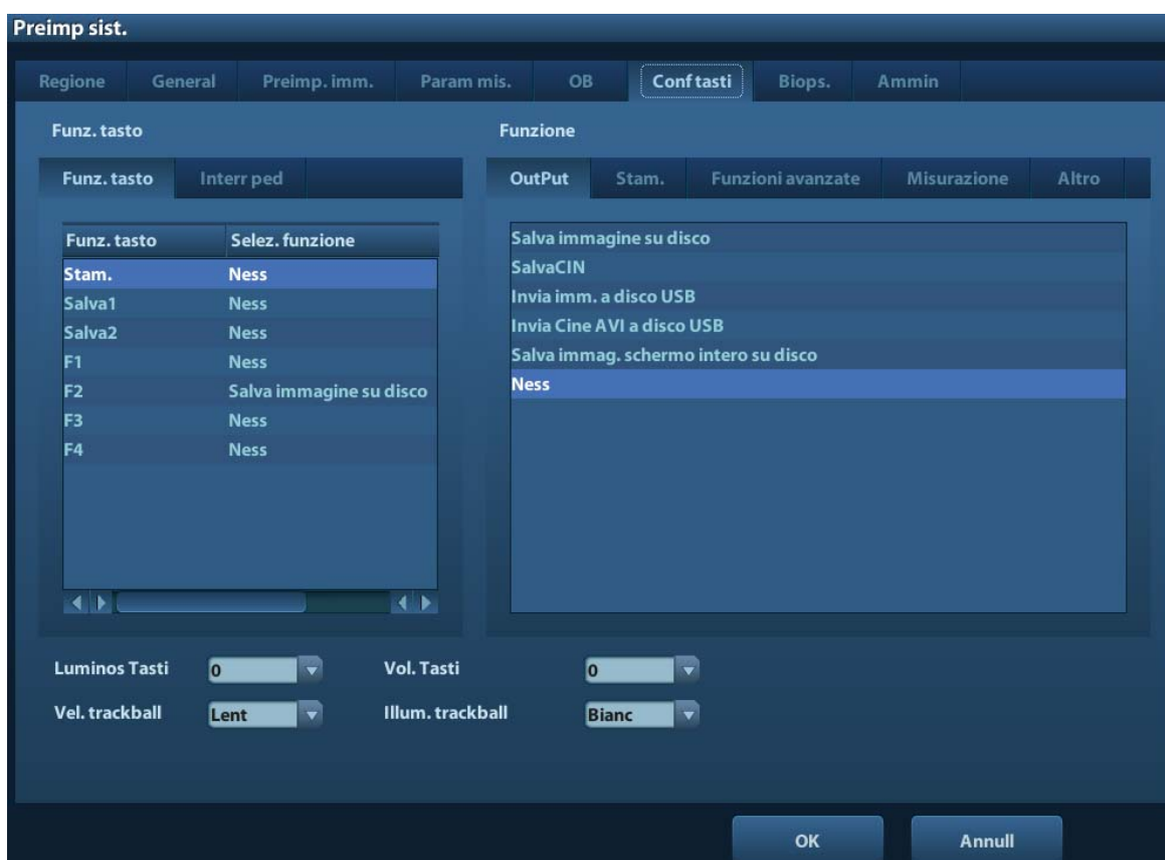
Accedere alla pagina Param. mis. tramite [Setup]-> [Preimp sist.]-> [Param mis.]. La pagina consente di impostare il righello di misura, l'unità e informazioni pertinenti. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale operatore [Volume avanzato].

11.1.5 OB

Accedere alla pagina OB tramite [Setup]-> [Preimp sist.]-> [OB]. La pagina consente di impostare la formula per l'età gestazionale del feto, la crescita fetale, il peso del feto e le informazioni correlate. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale operatore [Volume avanzato].

11.1.6 Conf tasti

Accedere alla pagina [Setup]-> [Preimp sist.]-> [Conf tasti], illustrata nella figura di seguito.



- Impostazione della funzione dei tasti
È possibile impostare le funzioni per i tasti <Stam.>, <Salva>, i tasti funzione (da F1 a F4) e l'interruttore a pedale.
Per assegnare una funzione a un tasto:
 - (1) Fare clic per selezionare il tasto desiderato nella colonna Funz. tasto sul lato sinistro della pagina.
 - (2) Fare clic per selezionare una funzione nell'area Funzione. È possibile vedere le funzioni selezionate sul lato destro del tasto selezionato.
 - (3) Fare clic su [OK] per completare l'impostazione della funzione.

Di seguito viene illustrato un esempio di impostazione di <F4> come "Salva cine AVI su disco USB":

- (1) Selezionare F4 nell'elenco "Funz. tasto" sul lato sinistro della pagina.
- (2) Selezionare "Salva cine AVI su disco USB" in "Funzione" sul lato destro della pagina.
- (3) Fare clic su [OK] per completare l'impostazione.

Nell'area Funzione, le funzioni dei tasti definiti dall'utente possono essere suddivise in cinque categorie: OutPut, Stam., Funzioni avanzate, Misurazione e Altro. Le funzioni vengono descritte di seguito:

Tipo	Funzione	Descrizione
OutPut	Salva immagine su disco	Consente di salvare un'immagine sul sistema nel formato correlato al sistema.
	Save Cine	Per salvare un file cine nel disco locale.
	Salva immagine su disco USB	Per archiviare un'immagine a frame singolo sull'unità Flash USB:
	Salva cine AVI su disco USB	Salva cine AVI su disco USB
	Salva immag. schermo intero su disco	Consente di salvare un'immagine a schermo intero nel formato JPG o BMP.
	Ness	Consente di non assegnare alcuna funzione a un tasto.
Stampa	(Nome del servizio di stampa)	Invia alla stampante specificata (preimpostata in [Setup]-> [Preset stamp])
Funzioni avanzate	Imaging trapezoidale	Consente di attivare la funzione trapezoidale.
	Salva para imm	Consente di salvare i parametri dell'immagine.
	RiempCol	Consente di attivare/disattivare la funzione di riempimento colore
	Sonda dopp.	Consente di accedere allo stato sonda doppia.
Misura	GS	/
	CRL	/
	BPD	/
	HC	/
	OFD	/
	NT	/
	AC	/
	FL	/
	AF	/
	EFW1	/
	EFW2	/

Tipo	Funzione	Descrizione
Altro	Imp. Inizio	Consente di impostare la posizione iniziale dei commenti.
	Inizio	Consente di riportare il cursore alla posizione iniziale.
	Visual. ABC	Consente di visualizzare/nascondere i commenti.
	iZoom	Consente di accedere o uscire dallo stato di zoom a schermo intero.
	iVision	Consente di accedere o uscire da iVision.
	Send to Workstation	Consente di inviare immagine e dati di misurazione alla workstation.

■ Altre impostazioni

Voce	Descrizione
Luminos Tasti	Consente di impostare la luminosità dei tasti: 0, 1, 2, 3.
Vol. Tasti	Consente di impostare il volume dei tasti: 0-2, 0 indica nessun suono.
Vel. trackball	Consente di impostare la velocità della trackball durante la rotazione: Lent, Med., Rapd.
Luminosità trackball	Consente di impostare il colore della trackball: bianco, blu, verde, rosa, viola, giallo.

11.1.7 Biops.

Accedere alla pagina Biops. tramite [Setup]-> [Preimp sist.]> [Biops], illustrata nella figura di seguito.

■ Staffa

Consente di selezionare la staffa guidata da aghi predefinita per la sonda.

■ Parametro

Premere per visualizzare la linea guida della biopsia.

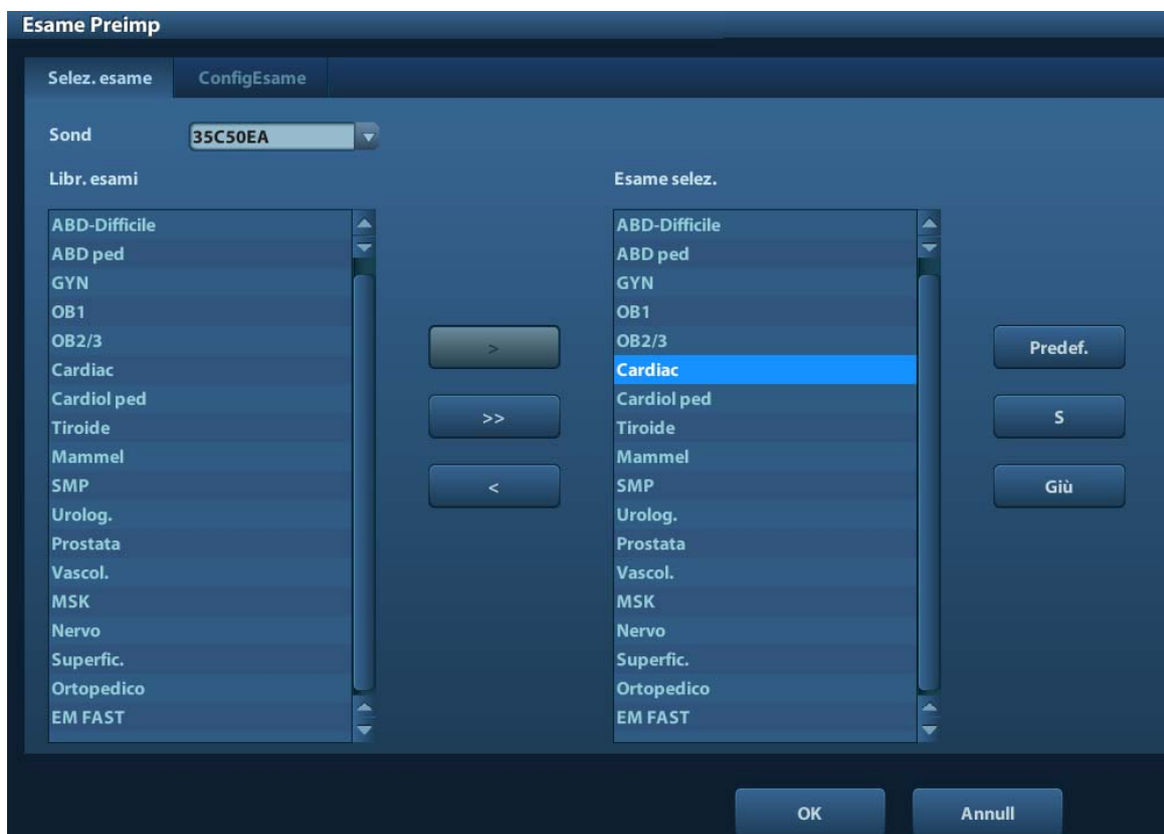
11.1.8 Ammin

Accedere alla pagina Ammin tramite [Setup]-> [Preimp sist.]> [Ammin].

Per ulteriori informazioni sul controllo dell'accesso, fare riferimento a "9.7 Controllo dell'accesso".

11.2 Esame Preimp

Accedere a [Setup]-> [Esame Preimp] o fare clic su [Esame Preimp] nella schermata di selezione "Sonda e esam" per accedere alla schermata Esame Preimp.



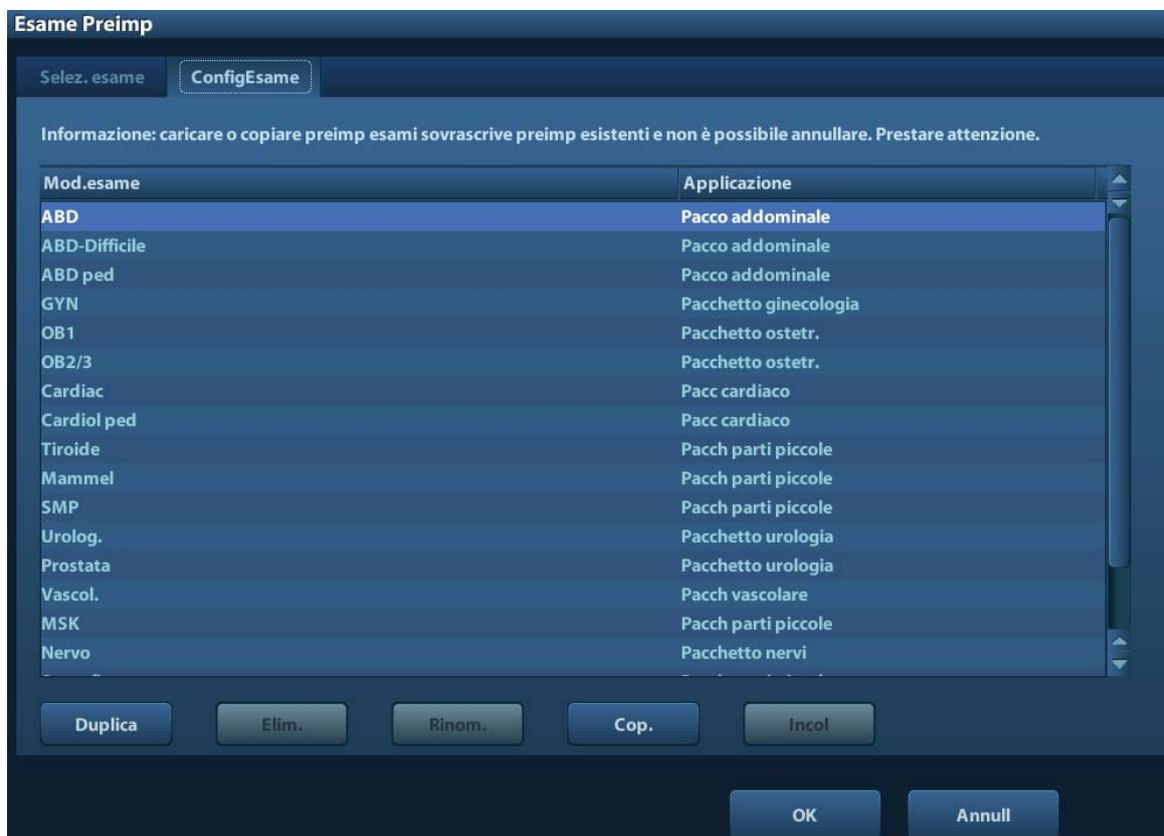
11.2.1 Selez. esame

All'apertura, la schermata Esame Preimp visualizza la pagina Selez. esame, come illustrato nella figura di seguito. Questa pagina viene utilizzata per assegnare un tipo di esame a una sonda specifica.

1. Per selezionare una sonda:
Spostare il cursore su [Sond] e scegliere una sonda nell'elenco a discesa.
2. Selezione/eliminazione di modalità di esame
Sul lato destro della schermata vengono visualizzati i tipi di esame supportati dalla sonda corrente. Sul lato sinistro, nella colonna Libr. esami, vengono visualizzate le modalità di esame supportate dal sistema.
 - [>]: per aggiungere una modalità di esame selezionata da [Libr. esami] nell'elenco [Esame selez.].
 - [>>]: per aggiungere tutte le modalità di esame contenute nella librerie nell'elenco [Esame selez.].
 - [<]: per rimuovere una modalità di esame selezionata dall'elenco [Esame selez.].
 - Fare clic su [S] e [Giù] per regolare la sequenza delle voci in El. selezionati.
 - Fare clic su [Predef.] per impostare una modalità di esame selezionata come modalità di esame predefinita.
3. Fare clic su [OK] per confermare l'impostazione modificata o selezionare [Annull] per annullarla.

11.2.2 Configurazione di esami

Nella schermata Esame Preimp, fare clic sulla scheda della pagina "ConfigEsame" per accedere alla pagina corrispondente.



Il sistema supporta:

■ Copia di una modalità di esame

1. Selezionare nell'elenco una modalità di esame che si desidera copiare.
2. Fare clic su [Cop.].
3. Selezionare un'altra modalità di esame e fare clic su [Incol]. I parametri della modalità di esame di origine vengono copiati nella modalità di esame di destinazione (la modalità di esame di destinazione non viene rinominata).

Suggerimenti: caricando o incollando dati di impostazione degli esami si sovrascrivono le preimpostazioni esistenti e l'operazione non può essere annullata. Prestare attenzione.

■ Modalità di esame definite dall'utente

È possibile creare una modalità di esame definita dall'utente duplicando una modalità esistente:

1. Selezionare la modalità di esame che si desidera copiare e fare clic su [Duplica].
2. Immettere un nuovo nome nella finestra di dialogo visualizzata e fare clic su [OK].

Suggerimenti: la modalità di esame definita dall'utente supporta la duplicazione, l'eliminazione, la ridenominazione e le funzioni di copia e incolla.

- Ridenominazione della modalità di esame (disponibile solo per le modalità di esame definite dall'utente)
Selezionare una modalità di esame e fare clic su [Rinom.].
- Modifica della regione di applicazione (disponibile solo per le modalità di esame definite dall'utente)
Selezionare un esame, fare clic sulla regione di applicazione nella colonna [Applicazione], selezionare un valore nell'elenco a discesa.

11.3 Preimp. imm.

Accedere a [Setup]-> [Preimp. imm.].

Preimp. imm. consente di impostare i parametri dell'immagine per ciascuna modalità di imaging.

I parametri dell'immagine si possono suddividere nelle seguenti tre categorie:

- Parametri relativi alla modalità di imaging.
- Parametri relativi sia alla modalità di esame che alla sonda.
- Altri parametri specifici dell'immagine.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle modalità di imaging pertinenti in "5 Ottimizzazione dell'immagine".

11.4 Preimp. Misura

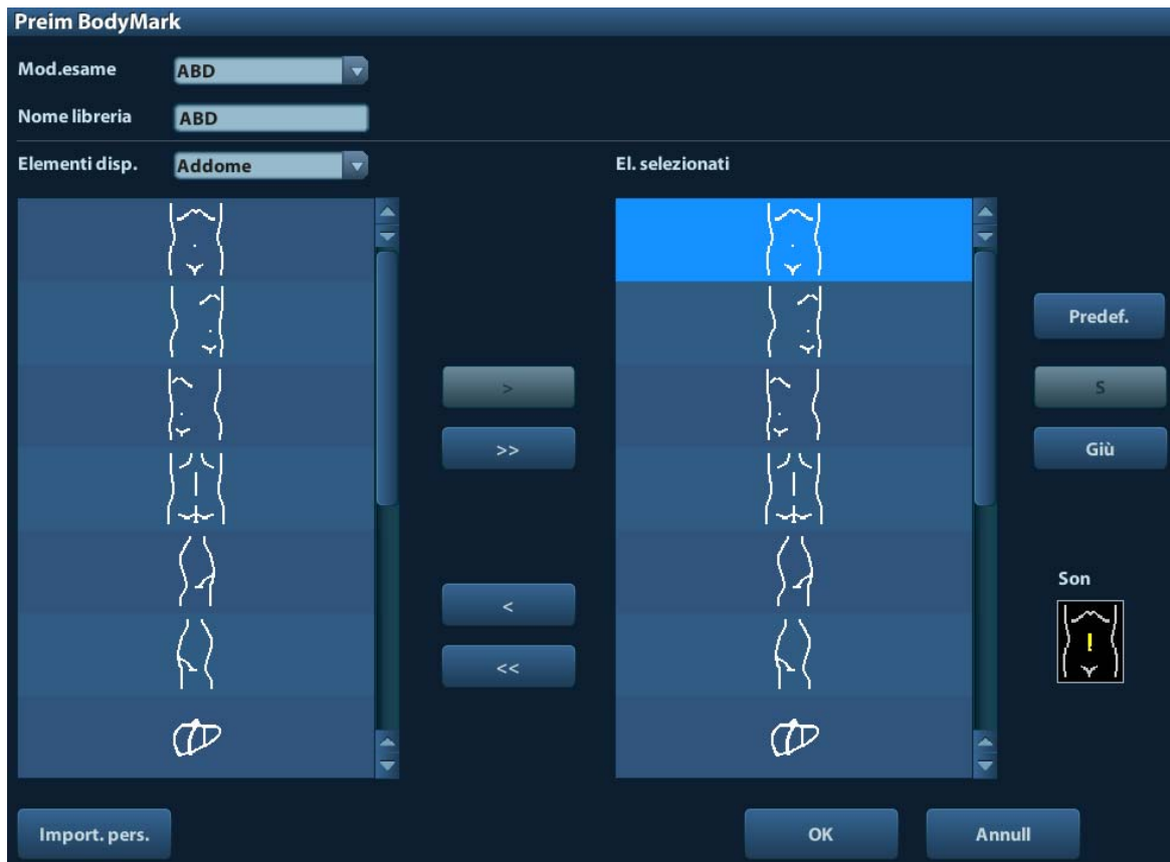
Per ulteriori informazioni sulle misurazioni, fare riferimento al manuale Volume avanzato.

11.5 Preim BodyMark

Per facilitare il flusso di lavoro, Preimp BodyMark può archiviare numerose impostazioni preferenziali. Questa funzione consente di preimpostare body mark in ogni tipo di esame o body mark definiti dall'utente.

11.5.1 Preimpostazione di body mark per una modalità di esame

1. Per accedere alla schermata Preim BodyMark (vedere la figura di seguito):
Accedere alla schermata [Setup]-> [Preim BodyMark] (illustrata di seguito).



2. Selezione di modalità di esame

Selezionare la modalità di esame nell'elenco a discesa; la modalità di esame corrente è quella predefinita.

3. Impostare la libreria: immettere il nome della libreria dei body mark personalizzati.

4. Aggiungere o eliminare body mark

- [>] Consente di aggiungere a [El. selezionati] l'elemento selezionato in [Elementi disp.].
- [>>] Consente di aggiungere a [El. selezionati] tutti gli elementi di [Elementi disp.].
- [<] Consente di rimuovere da [El. selezionati] l'elemento selezionato e di riportarlo in [Elementi disp.].
- [<<] Consente di rimuovere tutti gli elementi da [El. selezionati].

5. Fare clic su [S] e [Giù]. per regolare la sequenza di voci in El. selezionati.

6. Preimpostare il contrassegno della sonda del body mark selezionato in El. selezionati.

Spostare il cursore sul contrassegno della sonda del body mark nell'area Sonda e premere <Imp> per visualizzare il cursore in verde. Ruotare la trackball per cambiare la posizione della sonda, ruotare la manopola multifunzione per modificare l'angolo e premere <Imp> per confermare l'orientamento della sonda.

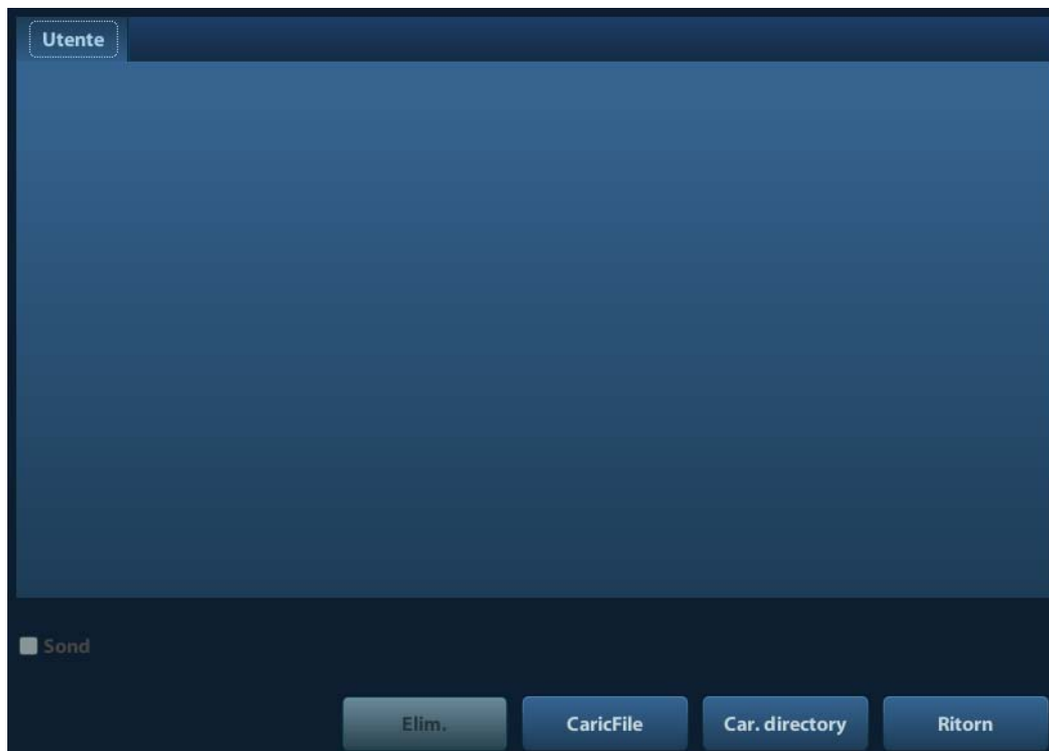
7. Selezionare il body mark in El. selezionati e fare clic su [Predef.] per rendere il body mark predefinito prima della visualizzazione.

8. Fare clic su [OK] per completare l'impostazione.

11.5.2 Body mark personalizzati

Il sistema supporta il caricamento e l'eliminazione dei body mark.

Nella schermata Preimp BodyMark sopra citata fare clic su [Import. pers.] per accedere alla schermata dei body mark definiti dall'utente (illustrata nella figura seguente).



- [CaricFile]: consente di caricare un solo file di body mark.
- [Car. directory]: consente di caricare tutti i file di body mark contenuti in una specifica directory.
- [Ritorn]: consente di uscire dalla schermata corrente.

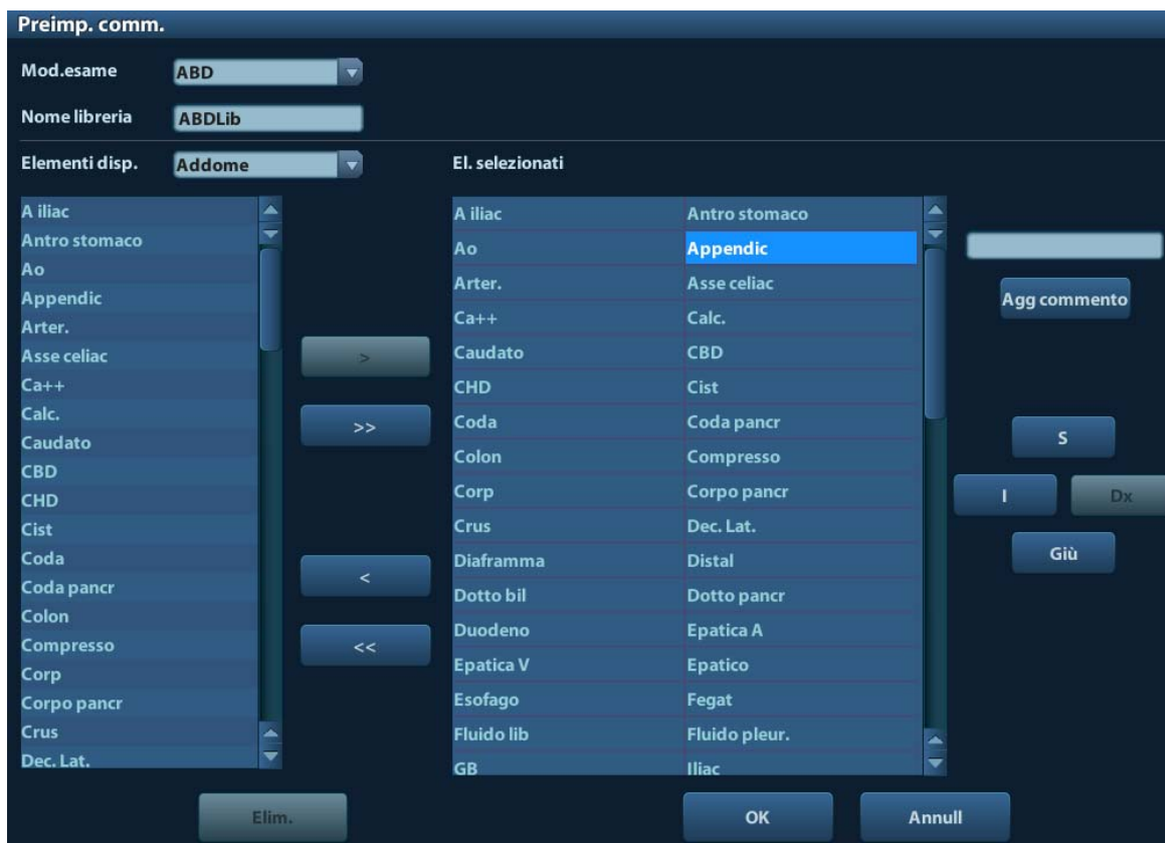
11.6 Preimp. comm.

È possibile preimpostare la libreria dei commenti personalizzati per ciascuna modalità di esame come desiderato.

11.6.1 Commenti personalizzati

È possibile preimpostare la libreria dei commenti personalizzati per ciascuna modalità di esame come desiderato. I commenti della libreria vengono forniti dal sistema o definiti dall'utente. Il nome della libreria, che si può modificare, viene visualizzato nella prima pagina della libreria.

1. Per accedere a Preimp. comm.:
Aprire la pagina dei commenti tramite [Setup]-> [Preimp. comm.].

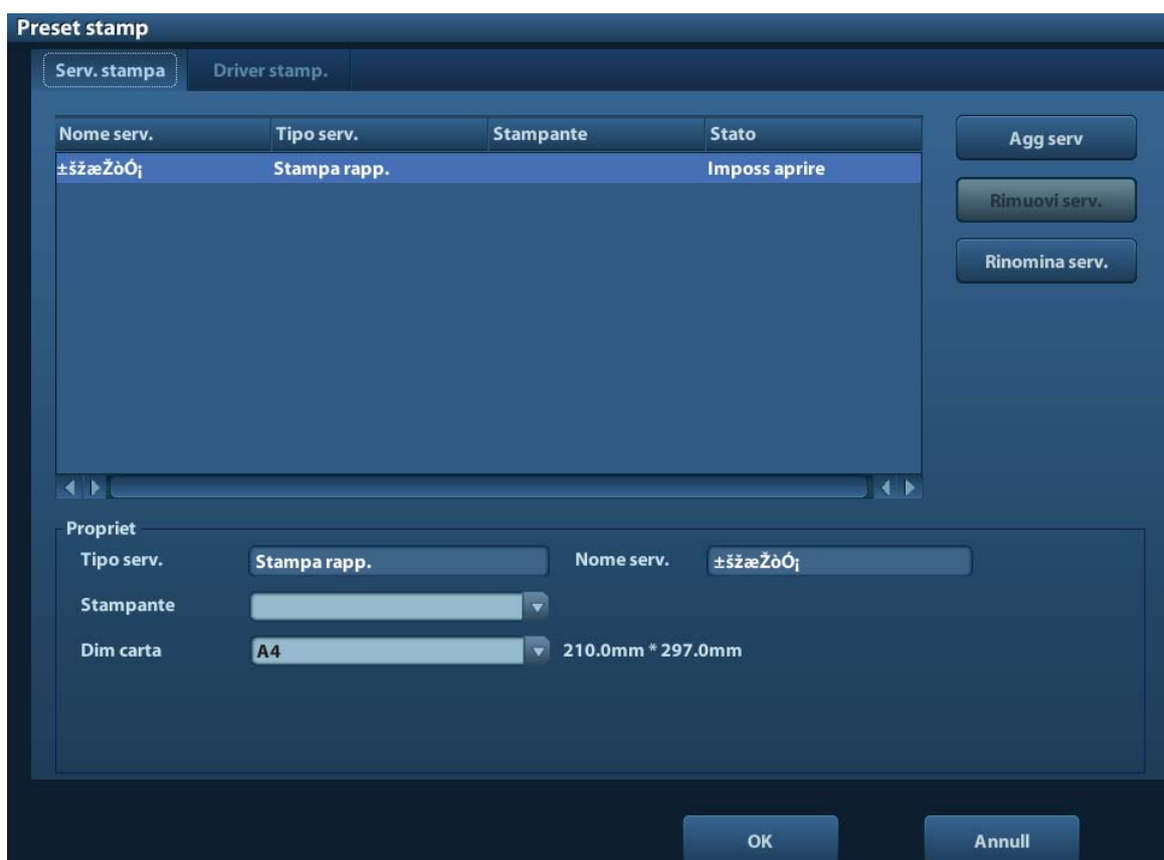


2. Selezionare la modalità di esame.
3. Immettere il nome della libreria in Nome libr.: è possibile digitare caratteri per specificare il nome della libreria o accettare il nome predefinito (identico a quello della modalità di esame).
4. Aggiungere commenti definiti dall'utente: è possibile immettere direttamente testi di commento oppure selezionare testi di commento per la libreria dei commenti.
 - Immettere direttamente testi di commento: posizionare il cursore nella casella del campo sopra ad [Agg comm.], immettere il commento di testo tramite la tastiera, quindi fare clic su [Agg comm.]. Il commento immesso direttamente verrà aggiunto a Elementi disp. e a El. selezionati.
 - Selezionare elementi disponibili: prima selezionare una libreria di commenti nell'elenco a discesa accanto a "Elementi disp.", quindi premere [Imp] per un elemento visualizzato in "Elementi disp.".
 - Fare clic su [>] per spostare la voce da Elementi disp. a sinistra a El. selezionati a destra.
 - Fare clic su [>>] per spostare tutte le voci da Elementi disp. a sinistra a El. selezionati a destra.
5. Modificare la posizione delle voci selezionate: selezionare una voce nella casella sul lato destro e fare clic sul pulsante [Su], [Giù], [Sx] o [Dx] per modificare la posizione della voce.
6. Eliminare commenti:
 - Rimuovere una voce (dalla libreria o definita dall'utente) dall'elenco El. selezionati: Selezionare una voce nell'elenco El. selezionati e fare clic su [<] per rimuoverla e inserirla nuovamente nell'elenco Elementi disp.
Fare clic su [<<] per rimuovere tutte le voci contenute in El. selezionati.

- Eliminare una voce definita dall'utente nella casella Elementi disp.: è possibile eliminare solo le voci definite dall'utente, non le voci nella libreria del sistema. Una voce definita dall'utente, una volta eliminata, non è più disponibile. Selezionare una voce definita dall'utente nella casella Elementi disp. e fare clic su [Elim.]. Quando viene eliminata la voce definita dall'utente nella casella Elementi disp., la stessa voce scompare anche dalla casella El. selezionati sulla destra.
7. Dopo aver personalizzato i commenti, fare clic su [OK] per confermare e uscire dalla schermata [Preimp. comm.].

11.7 Preimpostazione di Stamp

Le impostazioni di una stampante includono servizio e driver di stampa.



- Impostazione del servizio di stampa
 - Agg serv: fare clic per iniziare l'aggiunta di un servizio di stampa.
 - Rimuovi serv.: fare clic per eliminare il servizio di stampa selezionato.
 - Rinomina serv.: fare clic per rinominare il servizio di stampa.
 - Propriet: consente di impostare la proprietà dei servizi di stampa.
- Impostazione del driver della stampante

Le stampanti elencate nel manuale operatore sono tutte supportate dal sistema. Non occorrono altri driver.

Fare clic sulla pagina [Driver di stampa] per accedere alla schermata di impostazione del driver della stampante:

 - Visualizzare il nome della stampante nonché lo stato della stampa.
 - È possibile aggiungere stampanti, compresa la stampante di rete.
 - Verificare l'attributo della stampante.

Per informazioni sulla stampa DICOM, fare riferimento a "10 DICOM".

11.8 Preimp. rete

Per le preimpostazioni TCP/IP locali e le preimpostazioni DICOM, fare riferimento a "10.1 Preimpostazione DICOM".

11.9 Impostazione della workstation

È possibile preimpostare il sistema in modo da inviare l'immagine e i dati di misurazione alla workstation, che funge da sistema di gestione dei dati di immagine.

■ Preimpostazione della workstation

Accedere a [Setup]-> [Workstation Preset] per impostare indirizzo IP e porta.

■ Preimpostazione di tasti definita dall'utente

Accedere a [Setup]-> [Preimp sist.]-> [Conf tasti]-> [Altro] per preimpostare un tasto definito dall'utente per l'invio dell'immagine e dei dati di misurazione alla workstation. Per informazioni sulla configurazione dei tasti, vedere "11.1.6 Conf tasti".

11.10 Dati preimp

La pagina Dati preimp consente di importare o esportare le informazioni di impostazione o ripristinare le informazioni di impostazione di fabbrica.

11.10.1 Esportazione delle informazioni di impostazione

Questa funzione consente di scrivere su un disco, a scopo di backup, tutte le informazioni di impostazione del sistema. Il formato del file di dati è PDP.

■ Per esportare alcuni dati delle preimpostazioni:

1. Accedere a [Setup]-> [Dati preimp], selezionare alcune voci nel campo [Esport] a sinistra.
2. Fare clic su [Esport] per accedere alla schermata [Esport dati].
3. Selezionare il percorso per salvare i dati.
4. Fare clic su [OK].

■ Per esportare tutti i dati delle preimpostazioni:

Fare clic su [Esport tut] e selezionare il percorso in cui salvare i dati.

11.10.2 Importazione delle informazioni di impostazione

Questa funzione consente di importare le informazioni di impostazione esistenti nella memoria delle informazioni di impostazione del sistema. Il sistema verrà reimpostato e funzionerà secondo le preferenze di impostazione importate.

- Per importare alcuni dati delle preimpostazioni:
 1. Accedere a [Setup]-> [Dati preimp], selezionare una voce nel campo [Apri] a destra.
 2. Fare clic su [Apri] per accedere alla schermata Caric dat.
 3. Selezionare il file importato.
 4. Fare clic su [OK] per visualizzare una barra di avanzamento durante l'importazione dei dati di impostazione in formato DTA nel percorso specificato.
 5. Per ripristinare informazioni di impostazione di fabbrica, fare clic su [Carica fabbr] sul lato destro della schermata.
- Per importare tutti i dati delle preimpostazioni:

Fare clic su [Import tut] e selezionare il percorso in cui salvare i dati.

11.11 Manutenz.

La funzione [Manutenz.] consente di aggiornare il software del sistema o altre funzioni speciali. Se occorrono tali funzioni, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.

È possibile installare opzioni, preimpostare misurazioni, body mark e commenti ed esportare e caricare registri operazioni.

11.12 Informazioni sul sistema

Fare clic su [Info] nel menu Setup per accedere alla schermata di informazioni sul sistema. Le informazioni variano in base alla configurazione e alla versione del sistema.

- Info

Vengono indicati il nome del prodotto, la versione dell'hardware e altre informazioni che non sono modificabili ma possono essere esportate in un file di testo facendo clic su [Salva].
- Informazioni

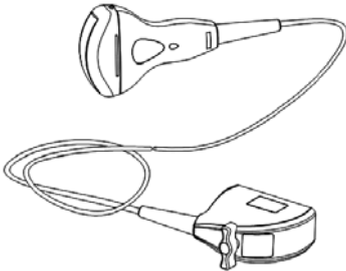
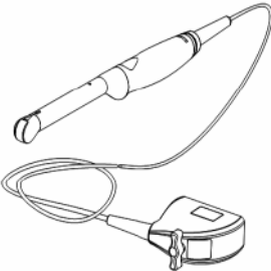
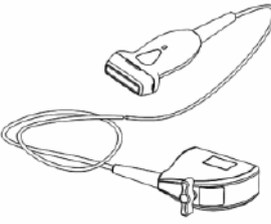
Viene indicata la versione del software, dell'hardware e di altri moduli; tali informazioni non sono modificabili ma possono essere esportate in un file di testo facendo clic su [Salva].
- Opzion

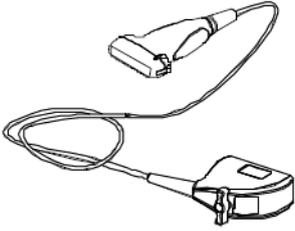
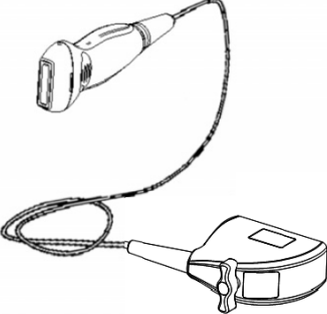
Vengono indicate informazioni sul modulo opzionale.

12 Sonde e biopsia

12.1 Sonda

Il sistema è compatibile con le seguenti sonde:

N°	Mod son	Tipo sonda	Illustrazione
1.	35C50EA	Conves	
2.	65C15EA	Conves	
3.	65EC10EA	Intracavitaria	
4.	75L38EA	Lineare	

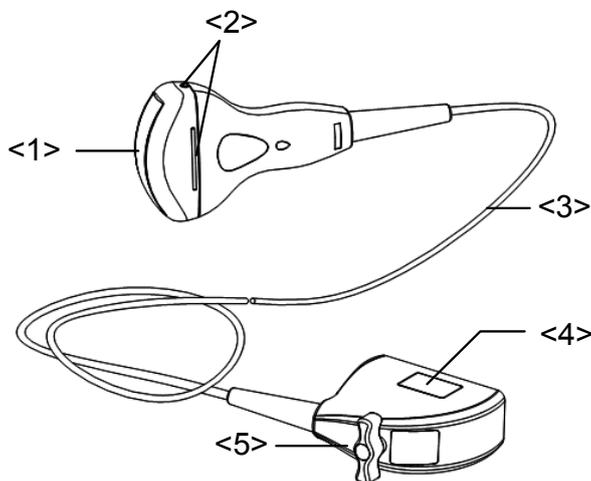
N°	Mod son	Tipo sonda	Illustrazione
5.	75L53EA	Lineare	
6.	10L24EA	Lineare	
7.	65EB10EA	Conves	

Nota: Per informazioni su tempi e condizioni di conservazione relativi a sonde disinfettate o a sonde e staffe sterilizzate, fare riferimento alla pubblicazione Technical standard for Disinfection of Medical and Health Structures (Standard tecnici per la disinfezione di presidi medici e sanitari)

12.1.1 Nome e funzione di ogni parte del trasduttore

Le strutture e le funzioni di base di tutte le sonde sopra elencate sono simili e sono descritte di seguito.

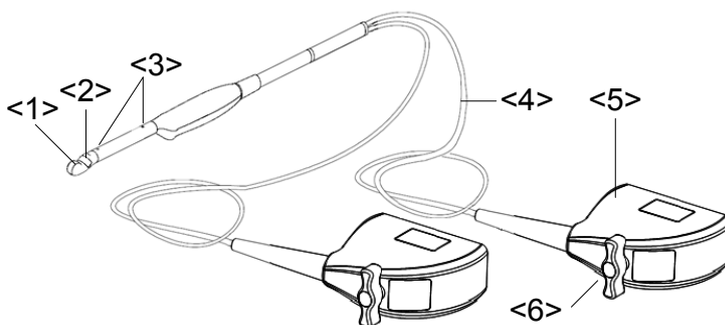
■ Sonda 35C50EA



N°	Nome	Funzione
<1>	Testa trasduttore	Converte il segnale elettrico in segnale a ultrasuoni, concentrando i fasci acustici nella direzione specificata; allo stesso tempo, riceve il segnale a ultrasuoni e lo converte in segnale elettrico. La lente sulla superficie è di tipo acustico. Applicare gel per ultrasuoni alla lente acustica.
<2>	Linguette e scanalature per fissare la staffa guidata da aghi	Utilizzate per il montaggio della sonda guidata da aghi.
<3>	Cavo del trasduttore	Utilizzato per trasmettere segnali elettrici fra il corpo del trasduttore e il connettore.
<4>	Connettore del trasduttore	Utilizzato per collegare il trasduttore al sistema diagnostico a ultrasuoni.

La struttura delle sonde contrassegnate da <2> nella figura precedente può variare in base alle relative staffe guidate da aghi.

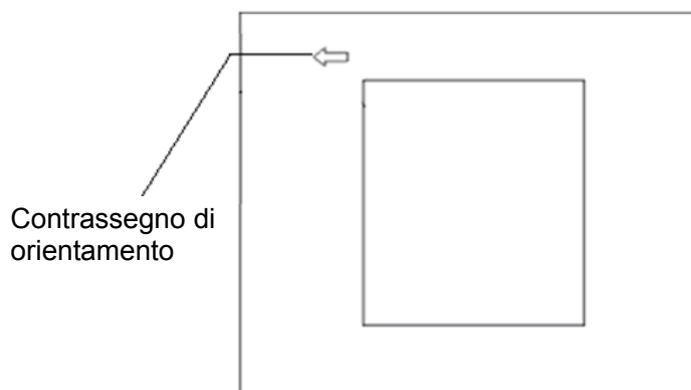
■ Sonda 65EB10EA

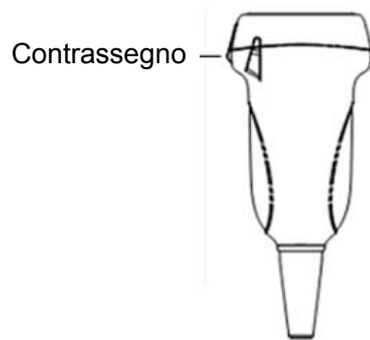


N°	Nome	Funzione
<1> <2>	<1>Testa del trasduttore (convessa, sezione verticale) <2>Testa del trasduttore (convessa, sezione orizzontale)	Utilizza l'effetto piezoelettrico per convertire segnali elettrici in onde a ultrasuoni, che vengono trasmesse al corpo, e per generare segnali elettrici quando riceve le onde a ultrasuoni riflesse (eco). La lente sulla superficie è di tipo acustico. Applicare gel per ultrasuoni alla lente acustica.
<3>	Scanalatura di posizionamento	Montaggio della staffa guidata da aghi.
<4>	Cavo	Trasmette i segnali elettrici tra il corpo del trasduttore e il connettore.
<5>	Connettore	Collega il trasduttore al sistema diagnostico a ultrasuoni.
<6>	Maniglia di blocco	Blocca il connettore al sistema diagnostico a ultrasuoni.

12.1.2 Orientamento dell'immagine a ultrasuoni e della testa del trasduttore

L'orientamento dell'immagine a ultrasuoni e del trasduttore viene illustrato di seguito. Il lato con il contrassegno dell'immagine a ultrasuoni sul monitor corrisponde a quello del trasduttore. Verificare l'orientamento prima dell'esame (prendere come esempio la sonda lineare).

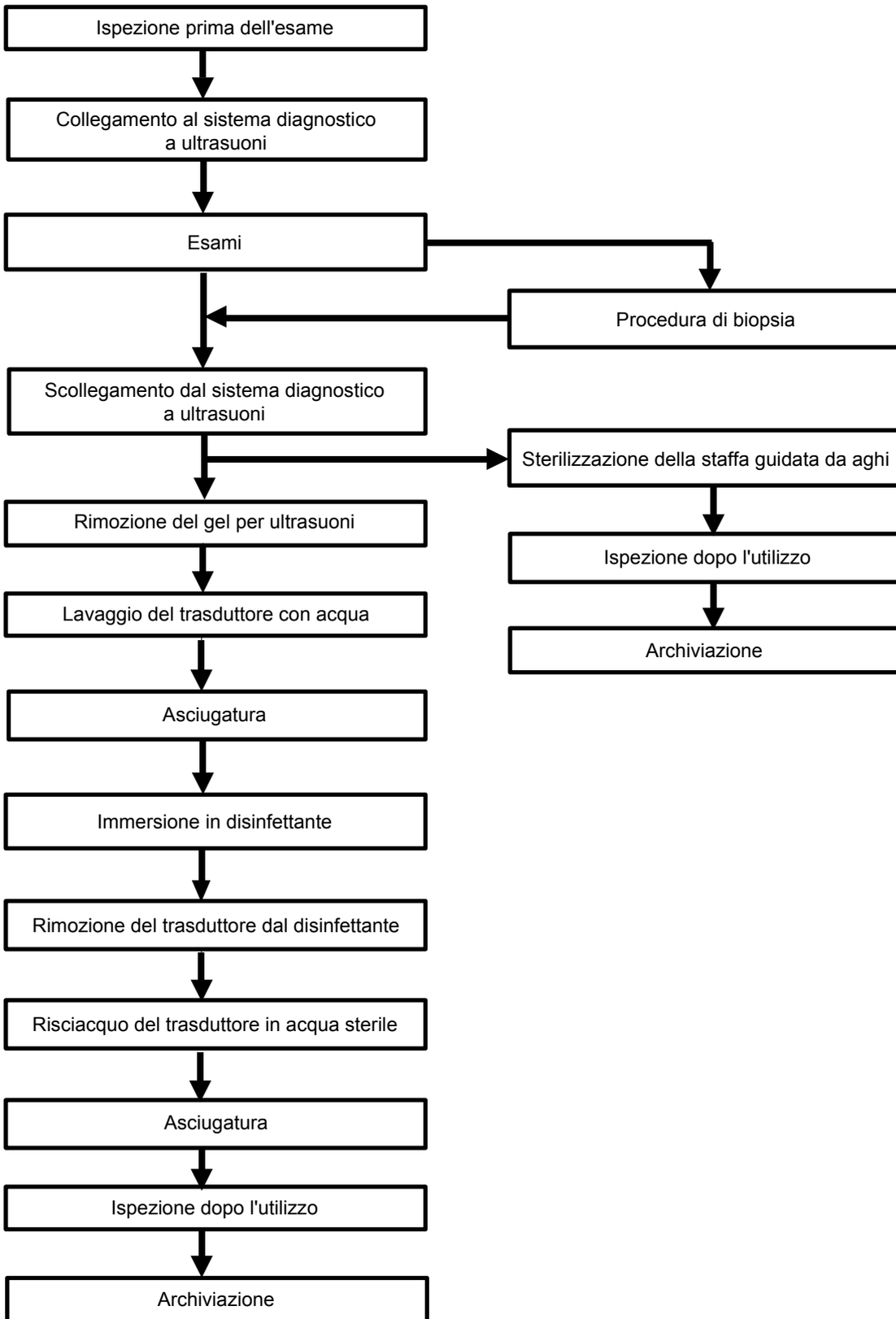




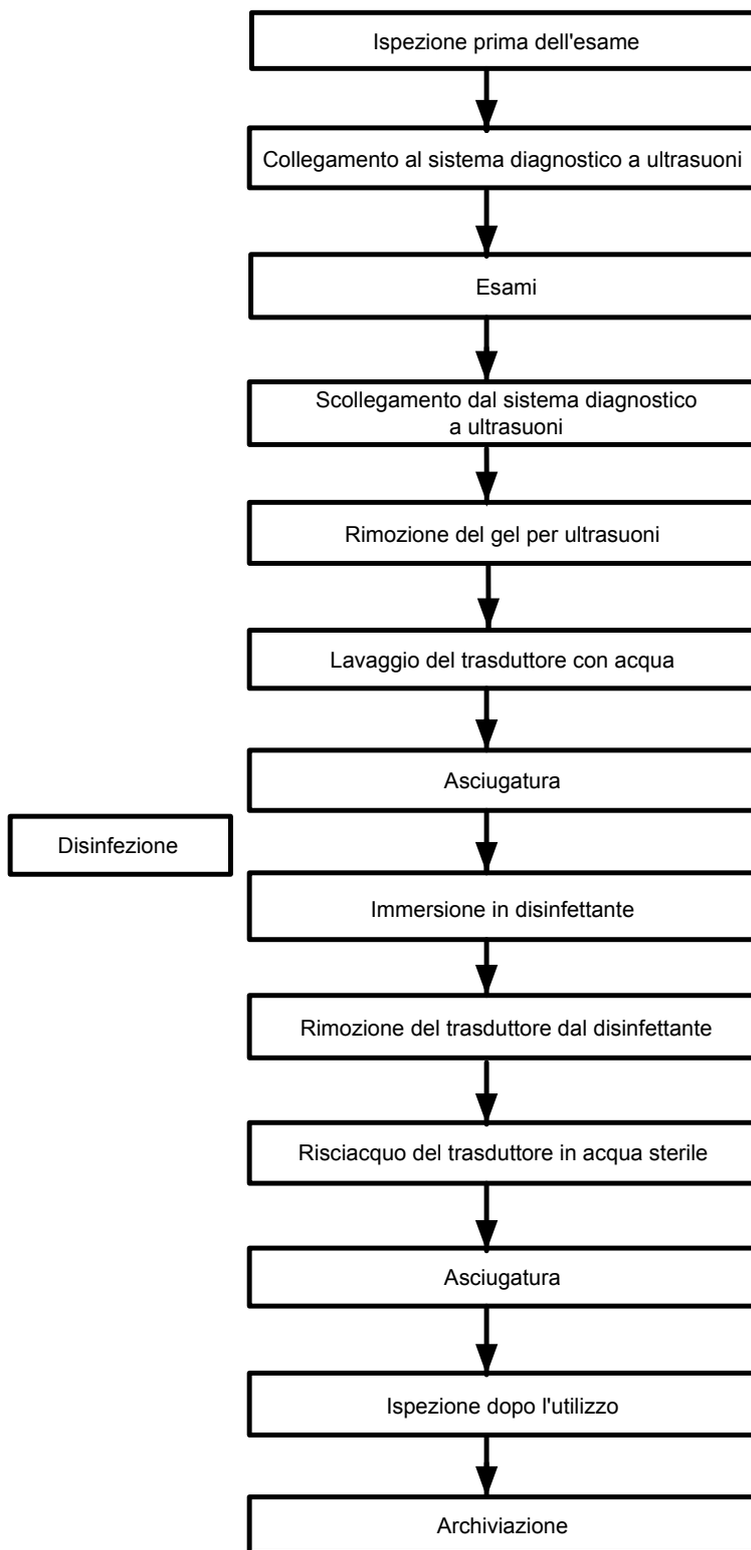
12.1.3 Procedure operative

In questa sezione vengono descritte le procedure generali per il funzionamento del trasduttore. La tecnica clinica appropriata per l'utilizzo del trasduttore deve essere scelta in base all'esperienza specialistica acquisita in addestramento e nella pratica clinica.

■ Procedure operative (con funzione di biopsia)



■ Procedure operative (senza funzione di biopsia)



AVVISO:

Disinfettare la sonda e sterilizzare la staffa guidata da aghi prima e dopo l'esecuzione di una procedura di biopsia guidata da ultrasuoni. In caso contrario, la sonda e la staffa guidata da aghi possono diventare fonti di infezione.

12.1.4 Installazione della guaina sul trasduttore

Prima dell'esame è necessario installare una guaina sul trasduttore. Le guaine per sonda sono disponibili per l'utilizzo in tutte le situazioni cliniche in cui l'infezione rappresenta un motivo di preoccupazione.

Prima di eseguire esami intracavitari o biopsie, è necessario installare sulla sonda un'apposita guaina. Utilizzare una guaina per trasduttore disponibile in commercio.

Per ordinare guaine per trasduttore, contattare:

CIVCO Medical Instruments Co.

102 First Street South, Kalona, IA 52247-9589 USA Tel: 1-319-656-4447

E-mail: info@civco.com

<http://www.civco.com>

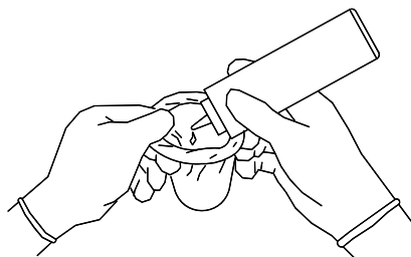


ATTENZIONE:

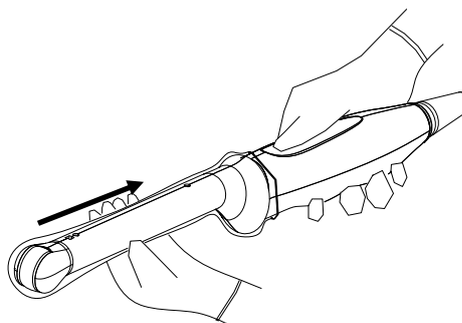
1. Assicurarsi di coprire la sonda con una guaina nuova (mai utilizzata) per prevenire le infezioni durante l'esame. Se la confezione di una guaina per sonda è aperta o danneggiata, la sterilizzazione della guaina potrebbe non essere sufficiente. **NON** utilizzare tale guaina.
2. La copertura contiene talco e lattice di gomma naturale che possono causare reazioni allergiche in alcune persone.
3. **NON** utilizzare guaine per sonda scadute. Prima di utilizzare guaine per sonda, verificare se la data di scadenza è stata superata.

Metodo (unicamente per riferimento):

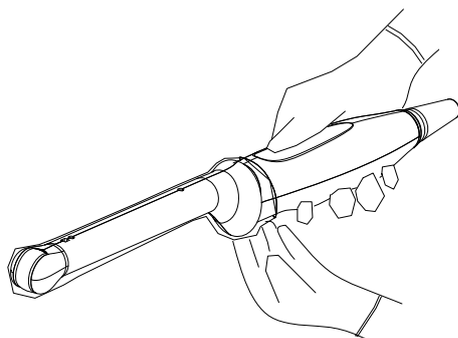
1. Applicare una quantità appropriata di gel all'interno della guaina o sulla superficie del trasduttore. Se non viene utilizzato gel, le prestazioni di imaging possono risultare insoddisfacenti.



2. Inserire il trasduttore nella guaina, attenendosi a una tecnica sterile appropriata. Fare aderire perfettamente la copertura alla superficie del trasduttore, rimuovendo pieghe e bolle d'aria ed evitando con attenzione di forare la copertura stessa.



3. Assicurare la guaina con gli elastici in dotazione.



4. Ispezionare la guaina per verificare che non sia forata o strappata.

12.1.5 Pulizia e disinfezione delle sonde

Al termine di ogni esame, spegnere il sistema diagnostico a ultrasuoni e pulire e disinfettare (o sterilizzare) le sonde in base alle esigenze. Una volta effettuate le procedure di biopsia, assicurarsi di sterilizzare la staffa guidata da aghi. In caso contrario, la sonda e la staffa guidata da aghi potrebbero diventare fonti di infezione. Per la pulizia attenersi alle istruzioni contenute nel manuale.

 **AVVISO:** Non immergere mai il connettore della sonda in liquidi quali acqua o disinfettante. L'immersione può causare scariche elettriche o malfunzionamento.

 **ATTENZIONE:**

1. Quando si effettuano la pulizia e la disinfezione della sonda, per evitare infezioni indossare guanti sterili. 
2. Dopo la disinfezione, risciacquare con cura la sonda con acqua sterile, in modo da rimuovere qualsiasi residuo chimico. I residui chimici sulla sonda possono essere nocivi per il corpo umano.
3. La mancata pulizia e disinfezione può rendere la sonda veicolo di infezioni.

NOTA:

1. Dopo l'esame, strofinare la sonda in modo da rimuovere completamente il gel per ultrasuoni. In caso contrario, il gel per ultrasuoni può solidificarsi, compromettendo la qualità delle immagini.
2. NON lasciare surriscaldare la sonda (oltre 55°C) durante la pulizia e la disinfezione. Le alte temperature possono deformare o danneggiare la sonda.

Pulizia

1. Indossare guanti sterili onde evitare infezioni.
2. Lavare il trasduttore con acqua pulita o acqua e sapone per rimuovere completamente i corpi estranei oppure strofinare il trasduttore con una morbida spugna in carbammato di etile. Evitare l'uso di spazzole, poiché potrebbero danneggiare il trasduttore.
3. Eliminare l'acqua dal trasduttore utilizzando una garza o un panno sterili dopo il lavaggio. Non fare asciugare il trasduttore riscaldandolo.

Disinfezioni ad alto livello

Per la disinfezione attenersi alle istruzioni contenute nel manuale.

1. Indossare guanti sterili onde evitare infezioni.
2. Pulire il trasduttore prima di disinfettarlo. MINDRAY raccomanda le soluzioni seguenti per disinfettare il trasduttore.
 - Disinfettante a base di glutaraldeide:

Nome chimico	Nome commerciale	Procedure
Glutaraldeide (2.2-2.7%)	Soluzione dialdeide attivata Cidex	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.

■ Disinfettante a base di glutaraldeide:

Nome chimico	Nome commerciale	Procedure
Orto-ftalaldeide (0.55%)	OPA Cidex	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.

■ Disinfettante a base di N-dodecilpropano-1, 3-diamina:

Nome chimico	Produttore	Nome commerciale	Procedure
N-dodec-ilpropano-1, 3-diamina	Antiseptica	Triacid-N	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.

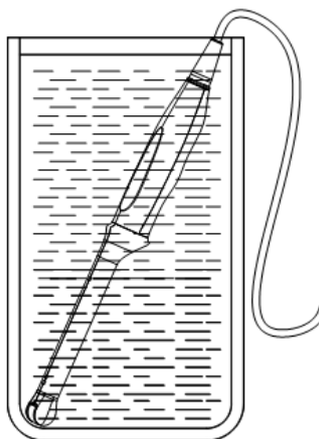
■ Disinfettante a base di ammonio quaternario:

Nome chimico	Produttore	Nome commerciale	Procedure
Ammonio quaternario	Ecolab Inc.	Ster-Bac	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.

■ Disinfettante a base di perossido di idrogeno e acido perossiacetico:

Nome commerciale	Nome chimico	Procedure
Minnicare® Cold Sterilant	22% di perossido di idrogeno 4,5% di acido perossiacetico	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.

- Per informazioni relative alla concentrazione della soluzione disinfettante, al metodo di disinfezione e diluizione e alle precauzioni d'uso, fare riferimento alle istruzioni fornite dal produttore.
 - NON immergere il connettore della sonda o il relativo cavo in acqua o in alcuna soluzione.
 - Immergere la sonda nella soluzione disinfettante per l'intervallo di tempo minimo consigliato dal produttore (ad esempio, l'intervallo di tempo più breve consigliato dal produttore per l'immersione di OPA Cidex è 12 minuti).
 - Attenersi alle normative locali nella selezione e utilizzo del disinfettante.
1. Risciacquare la sonda con abbondante acqua sterile (circa 1 litro) per almeno 1 minuto, onde rimuovere tutti i residui chimici. In alternativa, per risciacquare la sonda attenersi al metodo consigliato dal produttore del disinfettante.
 2. Rimuovere l'acqua dalla sonda utilizzando una garza o un panno sterili dopo il risciacquo. NON fare asciugare la sonda riscaldandola.



Esclusivamente per riferimento

12.1.6 Immagazzinamento e trasporto

Una volta completati tutti gli esami della giornata, verificare che il trasduttore sia in condizioni ottimali. Dopo aver disinfettato il trasduttore, verificare che sia in condizioni ottimali e conservarlo in un luogo appropriato in modo che sia possibile condurre l'esame successivo senza problemi.

1. Per evitare di danneggiare il trasduttore, non conservarlo in luoghi in cui potrebbe essere esposto a:
 - Luce diretta del sole o raggi X
 - Bruschi cambiamenti di temperatura
 - Polvere
 - Vibrazioni eccessive
 - Generatori di calore
2. Conservare e trasportare il trasduttore nelle seguenti condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da -20 °C a 55 °C
 - Umidità relativa: dal 30% al 95% (senza condensa)
 - Pressione atmosferica: 700 hPa - 1060 hPa
3. Quando si invia il trasduttore al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita MINDRAY a scopo di riparazione, assicurarsi di disinfettarlo e mantenerlo nella custodia di trasporto, onde evitare infezioni.
4. Sterilizzare la custodia di trasporto come necessario.

12.2 Guida alla biopsia



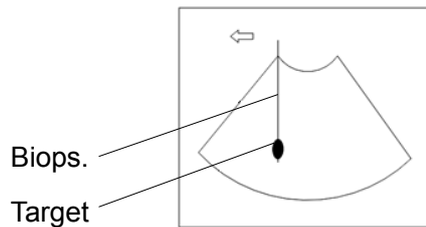
AVVISO:

1. **La persona che esegue le procedure di biopsia deve conoscere a fondo l'uso degli ultrasuoni a scopo diagnostico ed essere stata sottoposta a formazione adeguata. In caso contrario, il paziente potrebbe avere effetti collaterali.**

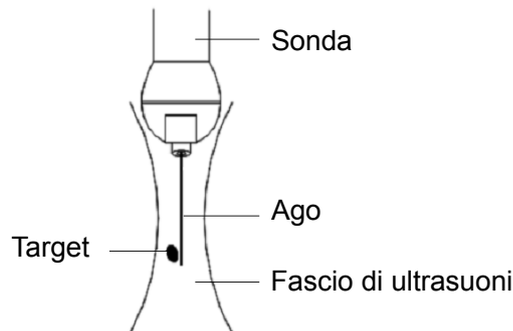
2. Nelle seguenti situazioni, l'ago per biopsia potrebbe non riuscire a penetrare il target. Una biopsia scorretta può causare vari effetti collaterali nel paziente.
 - Uso di una staffa guidata da aghi che non corrisponde al trasduttore.
 - Montaggio scorretto della staffa guidata da aghi.
 - Utilizzo di un ago per biopsia inadatto al tipo di biopsia da eseguire.
 - Utilizzo di un ago per biopsia inadatto al tipo di biopsia da eseguire.
3. Prima e dopo l'esecuzione di una procedura di biopsia, verificare che le condizioni della staffa guidata da aghi siano normali. Accertarsi manualmente che le parti della staffa guidata da aghi non scivolino o non si spostino dalle posizioni appropriate. Se si utilizza la staffa guidata da aghi quando le parti non sono installate in modo stabile e corretto, il paziente potrebbe subire lesioni. Se si riscontra un'anomalia sulla staffa guidata da aghi, interrompere immediatamente l'utilizzo e rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita MINDRAY.
4. Non utilizzare la staffa guidata da aghi durante l'esecuzione di una scansione. L'ago potrebbe avanzare in una direzione scorretta ed eventualmente causare lesioni al paziente.
Non eseguire mai una biopsia durante la scansione dell'immagine.
5. Non bloccare le immagini durante l'esecuzione della procedura di biopsia.
6. Durante le procedure di biopsia, l'ago potrebbe deviare dal percorso desiderato a causa delle caratteristiche del tessuto o del tipo di ago. In particolare, gli aghi con i diametri più piccoli sono soggetti alle deviazioni più ampie.
7. Sterilizzare il trasduttore e la staffa guidata da aghi prima e dopo l'esecuzione di ciascuna procedura di biopsia guidata da ultrasuoni. In caso contrario, il trasduttore e la staffa guidata da aghi possono diventare fonti di infezione.
8. Il contrassegno dell'ago visualizzato nell'immagine a ultrasuoni non indica la posizione effettiva dell'ago per biopsia. Pertanto deve essere utilizzato esclusivamente come riferimento. Monitorare sempre le posizioni relative dell'ago per biopsia durante le procedure.
9. Regolare il contrassegno dell'ago prima di eseguire la procedura di biopsia.
10. Durante l'esecuzione delle procedure di biopsia, utilizzare solo gel per ultrasuoni sterile, di sicurezza certificata. Gestire inoltre il gel per ultrasuoni in modo appropriato, onde assicurarsi che non diventi una fonte di infezioni.
11. Durante l'esecuzione delle operazioni correlate alla biopsia, indossare guanti sterili.

12. Immagine del target della biopsia e della posizione effettiva dell'ago per biopsia:

I sistemi diagnostici a ultrasuoni generano immagini tomografiche con informazioni relative a un determinato spessore nella direzione dello spessore del trasduttore (in altri termini, le informazioni visualizzate sulle immagini comprendono tutti i dati acquisiti nella direzione dello spessore del trasduttore). Di conseguenza, anche se l'ago per biopsia sembra aver penetrato l'oggetto target nell'immagine, ciò potrebbe non essere accaduto. Quando il target della biopsia è piccolo, la dispersione del sistema a ultrasuoni può condurre a deviazioni nell'immagine rispetto alla posizione effettiva. È necessario prestare attenzione a questo aspetto. La deviazione dell'immagine è illustrata nelle figure seguenti:



L'ago per biopsia sembra raggiungere l'oggetto target nell'immagine



Dispersione del fascio di ultrasuoni

Per evitare il problema, considerare quanto segue:

Non affidarsi esclusivamente all'eco della punta dell'ago nell'immagine. Prestare attenzione all'oggetto di destinazione, che deve spostarsi leggermente quando l'ago da biopsia lo tocca.

Prima di eseguire la biopsia, valutare le dimensioni dell'oggetto e verificare la possibilità di riuscita dell'operazione.

⚠ATTENZIONE:

1. Quando si utilizza la staffa guidata da aghi, indossare guanti sterili onde evitare infezioni.
2. Durante la biopsia con la sonda 65EB10EA, possono verificarsi problemi se l'intervallo di scansione non è impostato su "L", in quanto potrebbero risentirne l'area cieca dell'immagine e la precisione della visualizzazione dell'ago. È consigliabile impostare l'intervallo di scansione su "L".

12.2.1 Procedure di base per guidare la biopsia

1. Selezionare la staffa guidata da aghi e l'ago appropriati e installarli correttamente.
Prima di guidare la biopsia, è possibile preimpostare il modello di staffa, la visualizzazione della biopsia e il tipo di punti della linea guida. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "12.2.3 Preimpostazione della biopsia".
2. Verificare la linea guida per la biopsia. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "12.2.5 Menu Biops.".
3. Premere <Biops.> sul pannello di controllo.
 - Se per la sonda utilizzata non è disponibile una staffa corrispondente oppure se l'immagine è bloccata e la linea guida è stata nascosta prima del blocco dell'immagine, non è possibile accedere al menu Biops.
 - Prima di accedere al menu Biops., viene visualizzato: "Verif. linee guida prima di biopsia".
4. Impostare [Visual.] su "On" per visualizzare la linea guida, quindi selezionare la staffa e la linea guida in base alla situazione effettiva. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "12.2.5 Menu Biops.".
5. Nel menu Biops., fare clic su [Verif.] per accedere al menu corrispondente e verificare la linea guida. Dopo la verifica, fare clic su [Salva] nel menu per salvare l'impostazione dei parametri. Infine fare clic su [Esci] per tornare al menu Biops.

Nota:

- Se la sonda o la staffa guidata da aghi sono state scambiate durante la biopsia, verificare nuovamente la linea guida.
 - Se si esce dal menu Verif biopsia senza salvare l'impostazione, viene richiesto: "I dati sono cambiati. Salvare le modifiche?" Fare clic su [OK] per salvare l'impostazione e tornare al menu Biops. Fare clic su [OK] per salvare l'impostazione e tornare nel menu Biops.
6. Eseguire la scansione per individuare il target. Centrare il target nel percorso della zona guida elettronica.
 7. Dirigere l'ago nell'area di interesse per il campione.
 8. Al termine dell'estrazione del campione di biopsia, rimuovere con delicatezza la sonda dal corpo del paziente. Per uscire dal menu Biops.: premere <Esc> oppure portare il cursore sul menu Altro.
 9. Smontare i componenti e smaltirli tempestivamente come necessario.



PERICOLO:

La mancata corrispondenza fra la zona guida visualizzata e la guida stessa potrebbe condurre l'ago a tracciare un percorso esterno alla zona.

È estremamente importante che, quando si utilizzano le guide per biopsia angolari regolabili, l'angolo visualizzato sullo schermo corrisponda all'angolo impostato nella guida. In caso contrario, l'ago non seguirà la zona guida visualizzata e ciò può rendere necessario ripetere la biopsia o può causare lesioni al paziente.

12.2.2 Staffe guidate da aghi

La staffa guidata da aghi è disponibile per l'acquisto come accessorio opzionale; viene utilizzata in combinazione con il trasduttore. Alcune sonde sono abbinata ad aghi e staffe guidate da aghi corrispondenti. Per ordinare staffe guidate da aghi, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita MINDRAY.

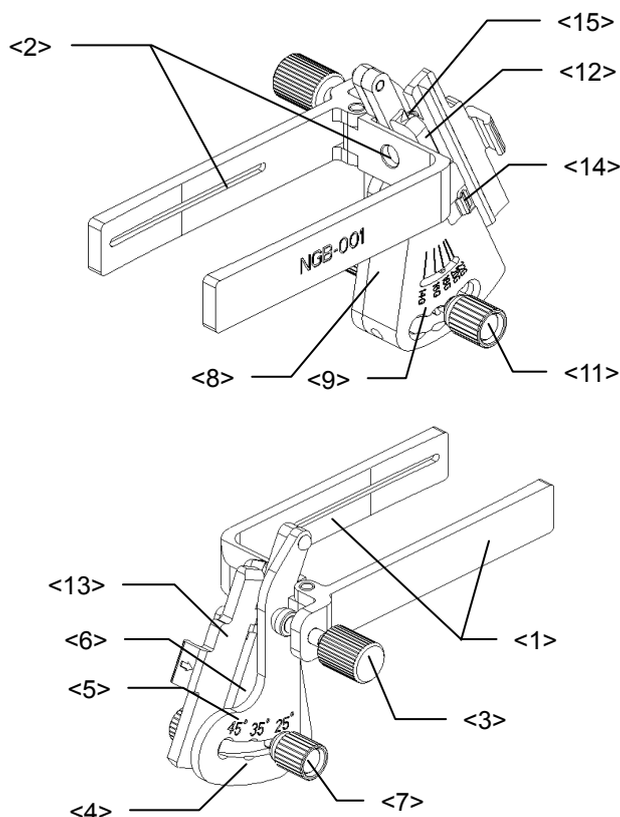
Per la biopsia o il trattamento, le procedure di biopsia guidate da ultrasuoni possono essere eseguite utilizzando il trasduttore in combinazione con una staffa guidata da aghi (accessorio opzionale) e un ago per biopsia (fornito dall'utente).

Nome delle parti

In questa sezione vengono descritte le parti e le relative funzioni di ogni staffa guidata da aghi.

■ NGB-001

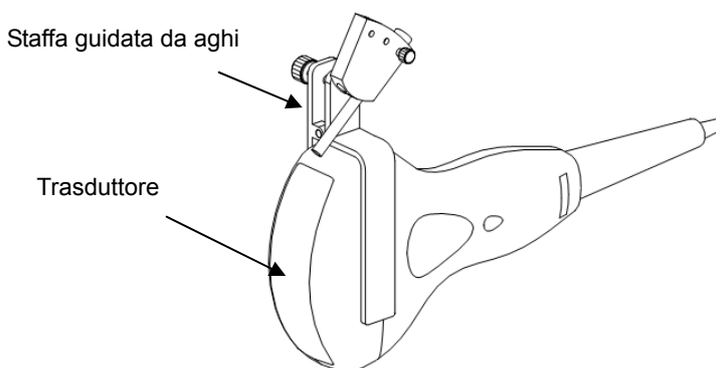
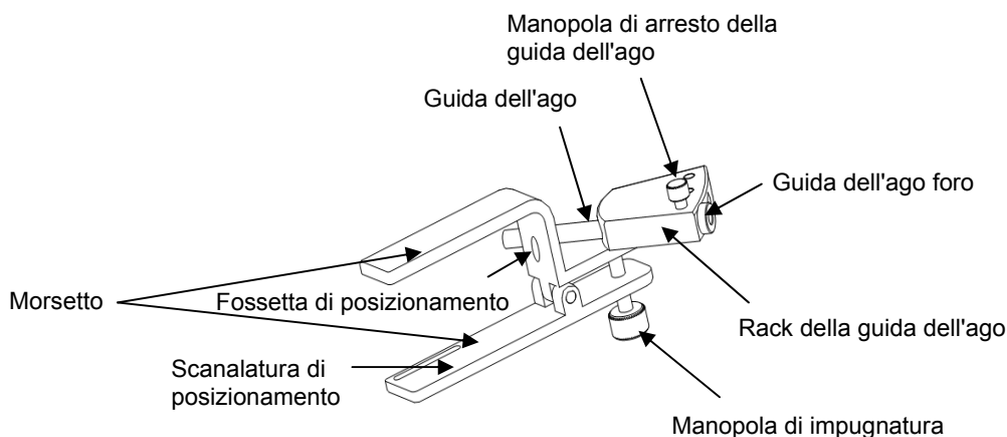
- Ago in metallo separabile



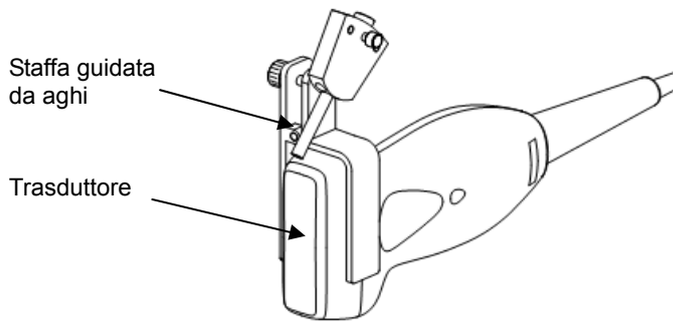
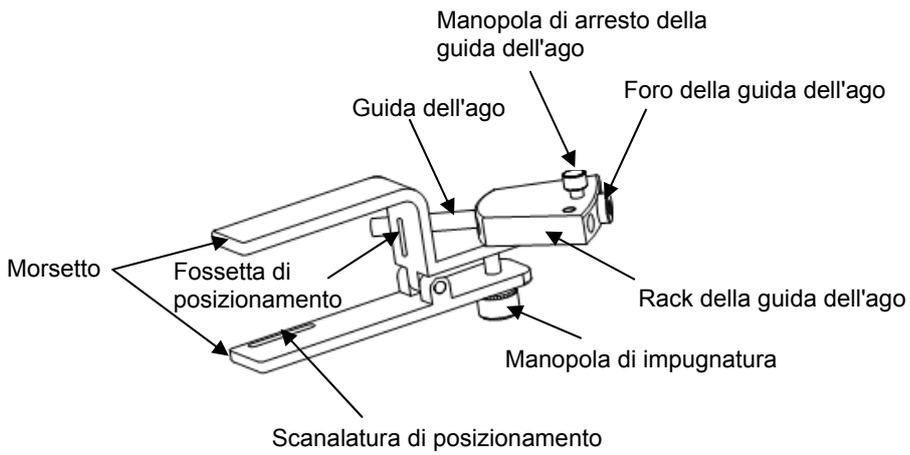
N°	Nome	Descrizione
<1>	Morsetto della staffa guidata da aghi	Utilizzato per installare la staffa guidata da aghi sul trasduttore
<2>	Scanalatura	Corrisponde alla linguetta del trasduttore.
<3>	Dado di fermo della staffa guidata da aghi	Utilizzato per bloccare la staffa guidata da aghi e il trasduttore.
<4>	Base di regolazione angolo	Sono disponibili 3 tipi di angolo regolabile.

N°	Nome	Descrizione
<5>	Indicazione di spostamento angolare (25°, 35°, 45°)	Corrisponde all'angolo di biopsia (25°, 35° e 45°).
<6>	Blocco angolare	Stabilisce l'angolo di biopsia; si possono utilizzare vari blocchi specifici
<7>	Dado di fermo angolare	Utilizzato per fissare il blocco angolare a un determinato angolo.
<8>	Base di regolazione del tipo di ago	Le dimensioni del foro guida: si possono regolare 5 tipi di aghi
<9>	Indicazione di spostamento del tipo di ago	Corrisponde al relativo ago per biopsia (14G, 16G, 18G, 20G, 22G)
<10>	Indicatore di spostamento	Indica lo spostamento
<11>	Dado di regolazione del tipo di ago	Regola e fissa il blocco guida a V sullo spostamento desiderato
<12>	Blocco guida a V	Determina le dimensioni del foro guida, la posizione del quale è controllata dal dado di regolazione del tipo di ago
<13>	Copertura a V	Determina il foro guida in combinazione con il blocco guida a V. Può essere aperta e chiusa
<14>	Sicura	Aggancia la copertura a V
<15>	Foro guida dell'ago per biopsia	Contiene l'ago per biopsia. Dipende dal blocco guida a V e dalla copertura a V

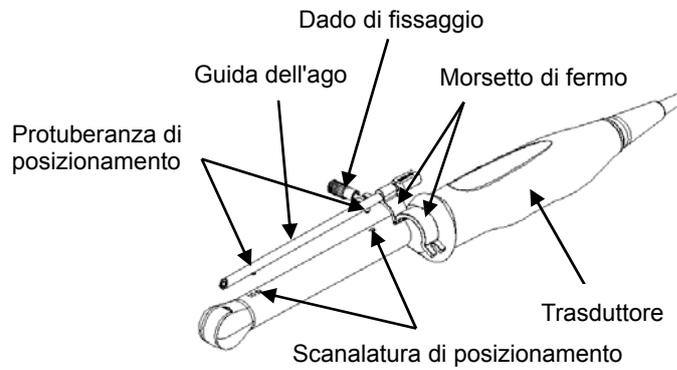
- Ago in metallo non separabile



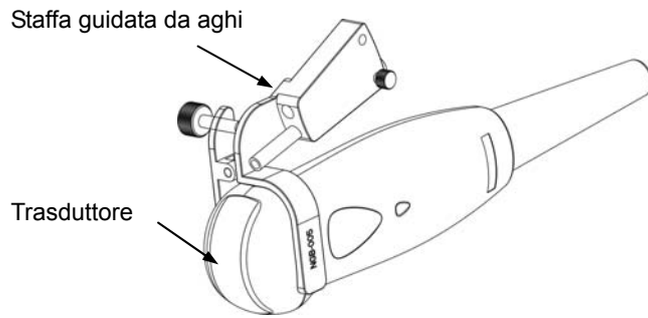
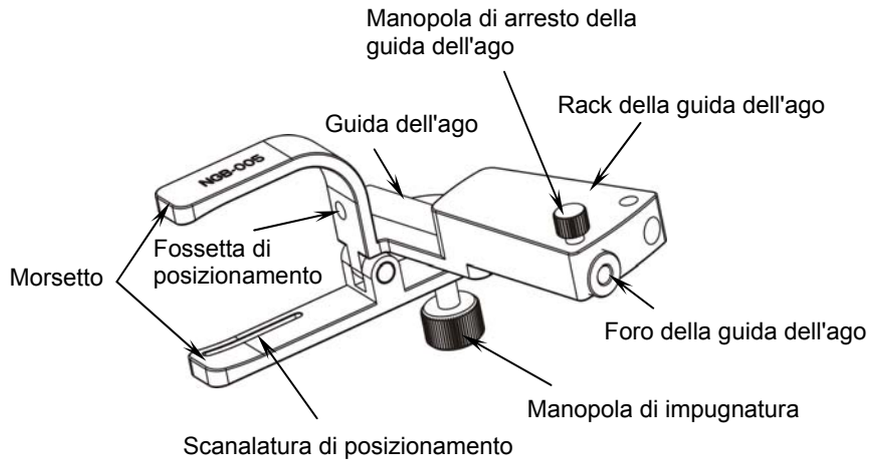
■ NGB-002



■ NGB-004:

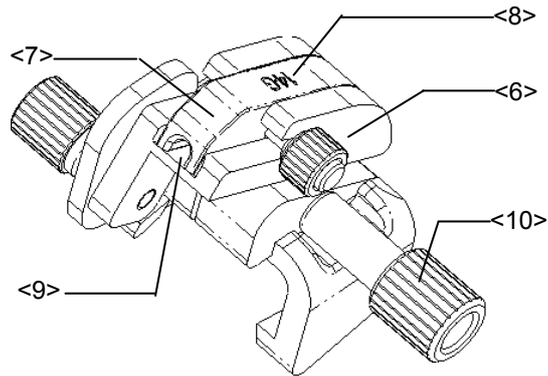


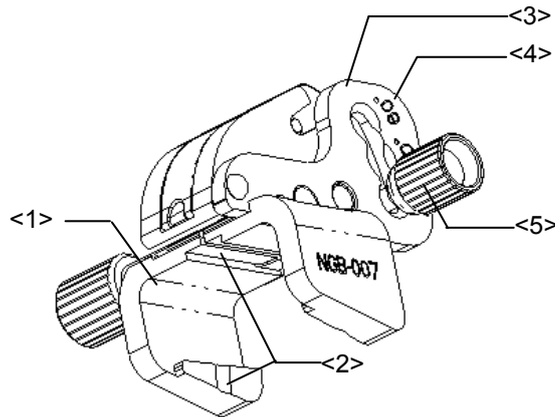
■ NGB-005



■ NGB-007

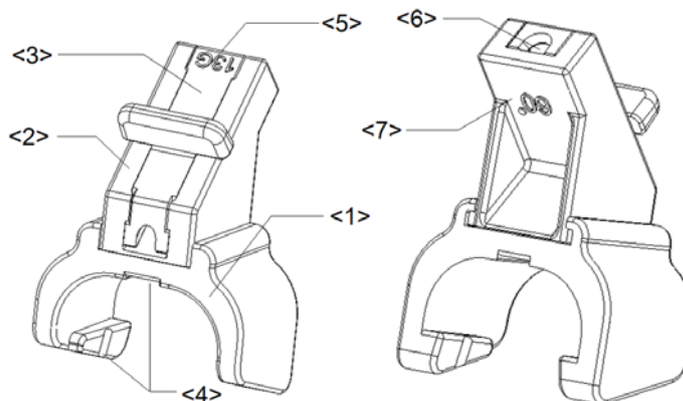
- Metallo:





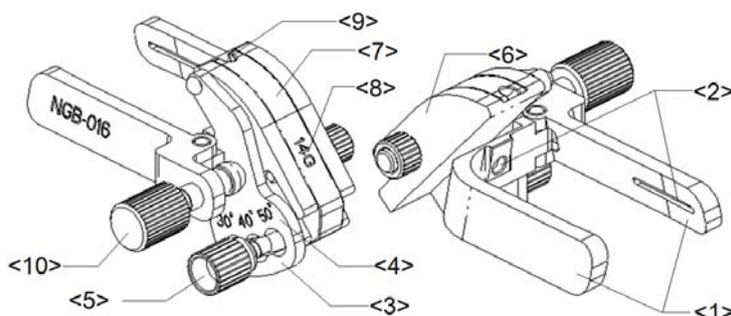
N°	Nome	Descrizione
<1>	Supporto della staffa guidata da aghi	Utilizzato per installare la staffa guidata da aghi sul trasduttore
<2>	Scanalatura e linguetta della staffa guidata da aghi	Corrispondono rispettivamente alla linguetta e alla scanalatura del trasduttore
<3>	Base di regolazione angolo	Sono disponibili 3 tipi di angolo regolabile
<4>	Indicazione di spostamento angolare (40°, 50°, 60°)	Corrisponde all'angolo di biopsia (40°, 50°, 60°)
<5>	Dado di fermo angolare	Utilizzato per fissare il blocco angolare a un determinato angolo
<6>	Blocco angolare	Utilizzato per determinare l'angolo di biopsia; si possono utilizzare vari blocchi specifici
<7>	Blocco guida	Utilizzato per installare l'ago per biopsia; sono disponibili cinque blocchi guida specifici per diversi aghi per biopsia
<8>	Blocco guida specifico (14G)	Corrisponde al relativo ago per biopsia (14G)
<9>	Foro della guida dell'ago	Utilizzato per installare l'ago per biopsia
<10>	Dado di fermo della staffa guidata da aghi	Utilizzato per bloccare la staffa guidata da aghi e il trasduttore

- Plastica



No	Nome	Descrizione
<1>	Supporto della staffa guidata da aghi	Utilizzato per installare la staffa guidata da aghi sul trasduttore
<2>	Blocco angolare	Utilizzato per determinare l'angolo di biopsia; sono disponibili tre blocchi angolari specifici
<3>	Blocco guida	Utilizzato per installare l'ago per biopsia; sono disponibili cinque blocchi guida specifici per diversi aghi per biopsia
<4>	Scanalatura e linguetta della staffa guidata da aghi	Corrispondono rispettivamente alla linguetta e alla scanalatura del trasduttore
<5>	Blocco guida specifico (13G)	Corrisponde al relativo ago per biopsia (13G)
<6>	Foro della guida dell'ago	Utilizzato per installare l'ago per biopsia
<7>	Blocco angolare specifico (60°)	Corrispondente alle dimensioni dell'angolo di biopsia (60°)

■ NGB-016



No	Nome	Descrizione
<1>	Morsetto della staffa guidata da aghi	Utilizzato per installare la staffa guidata da aghi sul trasduttore.
<2>	Scanalatura della staffa guidata da aghi	Corrisponde alla linguetta del trasduttore.
<3>	Base di regolazione angolo	Sono disponibili 3 tipi di angolo regolabile.
<4>	Indicazione di spostamento angolare (30°, 40°, 50°)	Corrisponde all'angolo di biopsia (30°, 40°, 50°).
<5>	Dado di fermo angolare	Utilizzato per fissare il blocco angolare a un determinato angolo.
<6>	Blocco angolare	Stabilisce l'angolo di biopsia; si possono utilizzare vari blocchi specifici.
<7>	Blocco guida	Utilizzato per installare diversi aghi specifici; sono disponibili 5 tipi di aghi.
<8>	Blocco guida specifico (14G)	Corrisponde al relativo ago per biopsia (14G).
<9>	Foro guida dell'ago per biopsia	Utilizzato per installare gli aghi.
<10>	Dado di fermo della staffa guidata da aghi	Utilizzato per bloccare la staffa guidata da aghi e il trasduttore.

12.2.3 Preimpostazione della biopsia

Accedere alla pagina Biops. tramite [Setup]-> [Preimp sist.]-> [Biops.].

■ Model staffa

Per impostare la staffa predefinita per una sonda:

- (1) Selezionare un modello di sonda nell'elenco Model sonda; tutti i modelli di staffa supportati vengono visualizzati nell'elenco "Model staffa" a destra (se per la sonda selezionata non è disponibile alcuna staffa corrispondente, non vengono visualizzati modelli).
- (2) Fare clic per selezionare un modello di staffa nell'elenco Model staffa.
- (3) Fare clic su [OK] per confermare l'impostazione e tornare nel menu Setup.

■ Parametro

Per stabilire se mostrare/nascondere la linea guida.

- (1) Selezionare [Biopsia visib.] per impostare la visualizzazione della linea guida; in caso contrario, la linea guida è nascosta all'accesso allo stato biopsia.
- (2) Fare clic su [OK] per confermare l'impostazione e tornare nel menu Setup.

12.2.4 Ispezione e installazione della staffa guidata da aghi

Ispezione della staffa guidata da aghi

Assicurarsi di eseguire le ispezioni prima e dopo l'uso della staffa guidata da aghi. Se si riscontra un'anomalia sulla staffa guidata da aghi, interrompere immediatamente l'utilizzo e rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita MINDRAY.

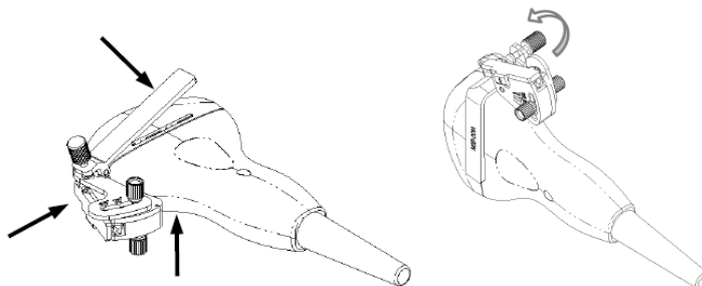
1. Sterilizzare la staffa guidata da aghi prima e dopo l'uso.
2. Verificare che la staffa guidata da aghi non presenti danni e deformazioni, non sia usurata o allentata, sia completa in ogni sua parte e funzioni correttamente.
3. Verificare che la staffa guidata da aghi sia montata in modo sicuro, nella posizione corretta.

Installazione della staffa guidata da aghi

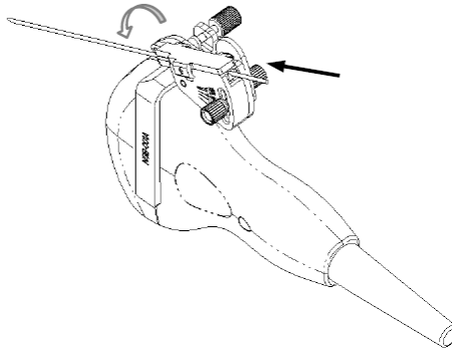
■ NGB-001

- Ago in metallo separabile

1. Applicare la guaina per trasduttore sterile.
2. Selezionare una staffa guidata da aghi appropriata e fare corrispondere la scanalatura con la linguetta del trasduttore. Montare la staffa sul trasduttore.



3. Stringere il dado di fermo della staffa guidata da aghi per assicurarsi che quest'ultima sia installata sul trasduttore in modo appropriato.
4. Regolare sullo spostamento desiderato l'apposito dado del tipo di ago e stringerlo per fissare il blocco guida.
5. Chiudere la copertura a V e inserire l'ago nel foro guida.



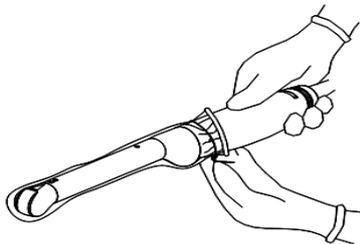
- Ago in metallo non separabile
 1. Applicare la guaina per trasduttore sterile.
 2. Unire la scanalatura di posizionamento sul morsetto ai due bordi rialzati sulla testa del trasduttore e allineare la fossetta di posizionamento del morsetto al punto convesso sulla testa del trasduttore.
 3. Ruotare la manopola di impugnatura assicurandola saldamente all'estremità posteriore della staffa guidata da aghi.

■ NGB-002

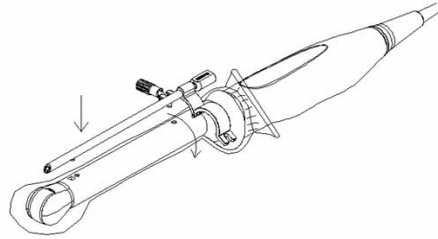
1. Applicare la guaina per trasduttore sterile.
2. Unire la scanalatura di posizionamento sul morsetto ai due bordi rialzati sulla testa del trasduttore e allineare la fossetta di posizionamento del morsetto al punto convesso sulla testa del trasduttore.
3. Ruotare la manopola di impugnatura assicurandola saldamente all'estremità posteriore della staffa guidata da aghi.

■ NGB-004:

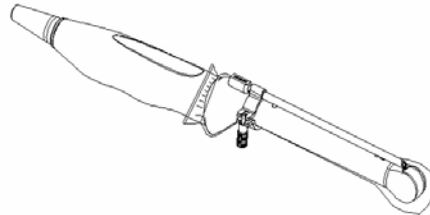
1. Applicare la guaina per sonda sterile.



2. Aprire il morsetto di fermo e allineare la staffa guidata da aghi con il trasduttore in modo da collocare la protuberanza di posizionamento sulla guida dell'ago in corrispondenza delle scanalature di posizionamento sul trasduttore. Ruotare il morsetto di fermo per farlo corrispondere al trasduttore (vedere la figura di seguito).



3. Quando il morsetto di fermo occupa la posizione corretta, bloccarlo mediante il dado di fissaggio, quindi montare la staffa guidata da aghi nella posizione appropriata.



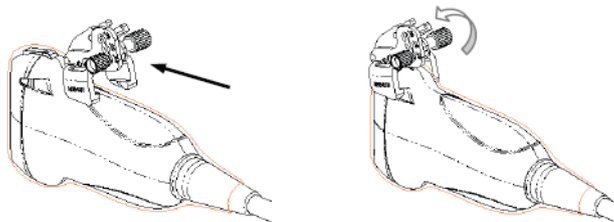
■ NBG-005

1. Applicare la guaina per trasduttore sterile.
2. Unire la scanalatura di posizionamento sul morsetto ai due bordi rialzati sulla testa del trasduttore e allineare la fossetta di posizionamento del morsetto al punto convesso sulla testa del trasduttore.
3. Ruotare la manopola di impugnatura assicurandola saldamente all'estremità posteriore della staffa guidata da aghi.

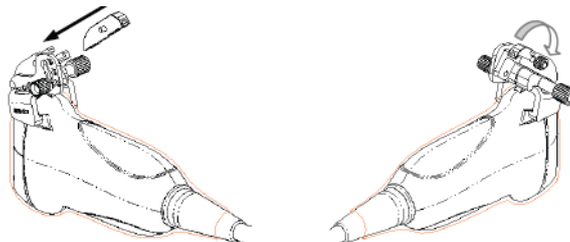
■ NGB-007

● Metallo

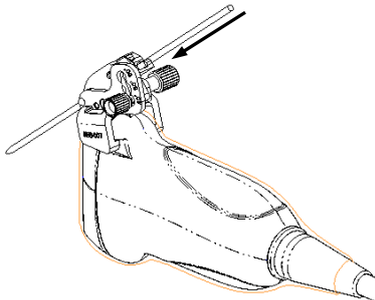
- 1) Applicare la guaina per trasduttore sterile.
- 2) Sostenendo il trasduttore con una mano, selezionare la staffa guidata da aghi appropriata e afferrarla con l'altra mano. Fare corrispondere la scanalatura e la linguetta con la linguetta e la scanalatura del trasduttore. Montare la staffa sul trasduttore.



- 3) Stringere il dado di fermo della staffa guidata da aghi per assicurarsi che quest'ultima sia installata sul trasduttore in modo appropriato.
- 4) Selezionare un blocco guida appropriato e spingerlo nella scanalatura sopra il blocco angolare, fissandolo saldamente in posizione.

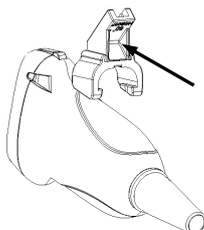


- 5) Stringere il dado del blocco per assicurare quest'ultimo.
- 6) Inserire un ago per biopsia con le stesse specifiche del blocco guida nel foro di quest'ultimo.

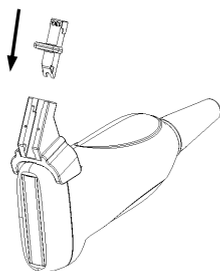


- Plastica

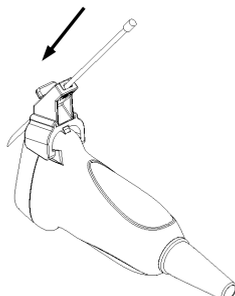
- 1) Applicare la guaina per trasduttore sterile.
- 2) Sostenendo il trasduttore con una mano, selezionare la staffa guidata da aghi appropriata e afferrarla con l'altra mano. Allineare la linguetta sull'estremità stretta della staffa guidata da aghi con la scanalatura del trasduttore, quindi spingere in avanti la staffa guidata da aghi, in modo che le linguette e le scanalature della staffa guidata da aghi corrispondano alle scanalature e alle linguette del trasduttore.



- 3) Verificare manualmente che la staffa guidata da aghi sia installata saldamente sul trasduttore.
- 4) Selezionare un blocco guida appropriato e spingerlo nella scanalatura sopra il blocco angolare, fissandolo saldamente in posizione.

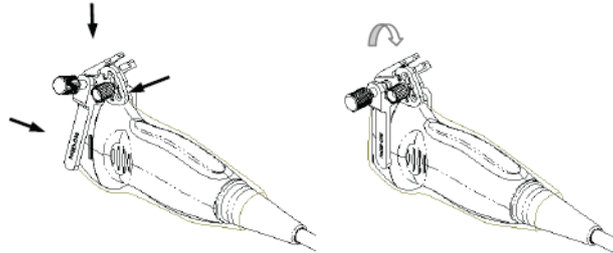


- 5) Inserire un ago per biopsia con le stesse specifiche del blocco guida nel foro di quest'ultimo.

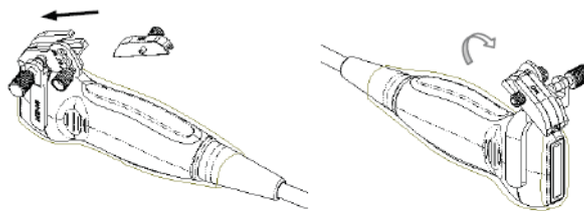


■ NGB-016

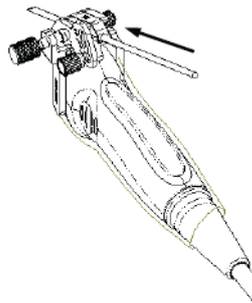
1. Applicare la guaina per trasduttore sterile.
2. Selezionare una staffa guidata da aghi appropriata e fare corrispondere la scanalatura con la linguetta del trasduttore. Montare la staffa sul trasduttore.



3. Stringere il dado di fermo della staffa guidata da aghi per assicurarsi che quest'ultima sia installata sul trasduttore in modo appropriato.
4. Selezionare un blocco guida appropriato e spingerlo nella scanalatura sopra il blocco angolare, fissandolo saldamente in posizione.



5. Stringere il dado del blocco per assicurare quest'ultimo.
6. Inserire un ago per biopsia con le stesse specifiche del blocco guida nel foro di quest'ultimo.



ATTENZIONE:

Prima di eseguire la biopsia, assicurarsi che tutte le parti della guida siano alloggiare correttamente.

12.2.5 Menu Biops.

Premere <Biops.> per visualizzare il menu omonimo.



- Selezionare l'angolo della staffa per biopsia
Se la staffa guidata da aghi supporta più angoli di biopsia, è possibile selezionare l'angolo appropriato nell'elenco a discesa.
- Selezionare DimPunti
Spostare il cursore su [DimPunti] e premere <Imp> per selezionare la dimensione dei punti, fra Picc., Medio e Gra.
Suggerimenti:
 - La linea guida è costituita da punti di due tipi diversi; la distanza tra due punti dipende dalla profondità. Spostando il cursore sul punto grande, viene visualizzato un numero che rappresenta la profondità della biopsia.
 - La zona guida della biopsia si adatta alle regolazioni dell'immagine, come le variazioni di inversione/rotazione, zoom e profondità.
 - Una volta modificate l'area e la profondità di imaging, la linea guida verrà adattata automaticamente.
- Visualizzare o nascondere la linea guida
Impostare [Kit biop] nel menu su "Off" per nascondere la linea guida.
Oppure, premere <Biops.> sul pannello di controllo per visualizzare o nascondere la linea guida.
- Nel menu dell'immagine della modalità B è inoltre possibile visualizzare, nascondere o selezionare la staffa guidata da aghi mediante la voce [Kit biop].

12.2.6 Verifica della linea guida per la biopsia

 **AVVISO:** 1. Prima di ogni procedura di biopsia, verificare la linea guida.
2. Se l'ago non è conforme alla linea guida, **NON** eseguire la procedura di biopsia.

NOTA: 1. È possibile eseguire la verifica della linea guida su una singola immagine B live, evitando qualsiasi operazione non pertinente alla biopsia.
2. Per la biopsia con sonde biplanari, la verifica viene eseguita sulla prima linea guida; le altre linee guida possono spostarsi in parallelo alla prima.

1. Verificare che la staffa guidata da aghi sia stata installata in modo sicuro nella posizione corretta.
2. Preparare un contenitore pieno di acqua sterile.
3. Posizionare la testa del trasduttore nell'acqua sterile e inserire un ago per biopsia nell'apposita guida.
4. Quando l'ago della biopsia compare sull'immagine, regolare i parametri del menu sullo schermo per fare in modo che l'ago della biopsia venga visualizzato grossomodo nella stessa posizione del contrassegno dell'ago selezionato.

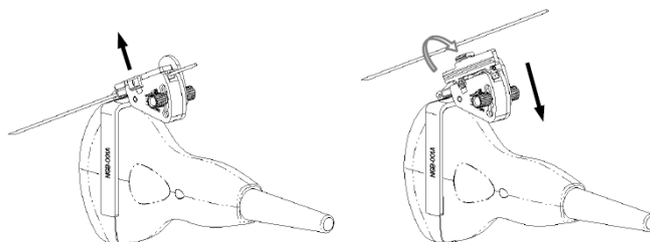


- Regolare la posizione della linea guida
Spostare il cursore su [Posiz.], premere il tasto <Imp> per spostarlo in senso lineare o premere e ruotare la manopola multifunzione. Questa funzione è disponibile solo quando è visualizzata un'unica linea guida.
- Regolare l'angolo
Spostare il cursore su [Angol], premere il tasto <Imp> per modificare l'angolo della linea guida, oppure premere e ruotare la manopola multifunzione. Questa funzione è disponibile solo quando è visualizzata un'unica linea guida.
- Salvare le impostazioni verificate
Dopo avere regolato la posizione e l'angolo della linea guida, fare clic su [Salva] per salvare le impostazioni correnti della linea guida. Quando si torna alla biopsia, i valori visualizzati per Posiz. e Angol sono stati verificati.
- Ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica
Per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica relative alla posizione e all'angolo della linea guida, fare clic su [Carica fabbr].
- Uscire dallo stato di verifica biopsia
Fare clic su [Esci] per uscire dallo stato di verifica della linea guida.

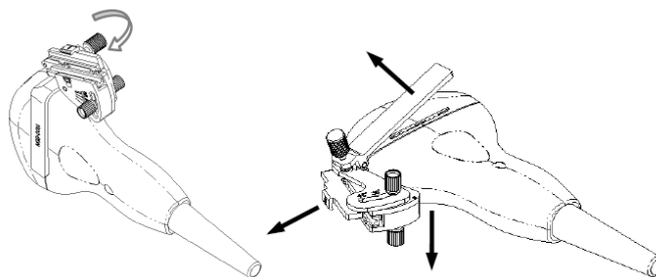
12.2.7 Rimozione della staffa guidata da aghi

■ NGB-001

- Ago in metallo separabile
1. Aprire la copertura a V per rilasciare l'ago per biopsia.



2. Rimuovere il trasduttore e la staffa guidata da aghi dall'ago per biopsia.
3. Svitare il dado di fermo della staffa per rilasciare la staffa guidata da aghi.



4. Separare il trasduttore e la staffa guidata da aghi.

- Ago in metallo non separabile

Sostenendo il trasduttore e la staffa guidata da aghi, aprire la manopola di impugnatura di quest'ultima.

- NGB-002

Sostenendo il trasduttore e la staffa guidata da aghi, aprire la manopola di impugnatura di quest'ultima.

- NGB-004

Sostenendo il trasduttore con la mano sinistra, svitare il dado di fissaggio con la mano destra per aprire il morsetto di fermo, quindi sollevare la staffa guidata da aghi separando la protuberanza di posizionamento dalle relative scanalature.

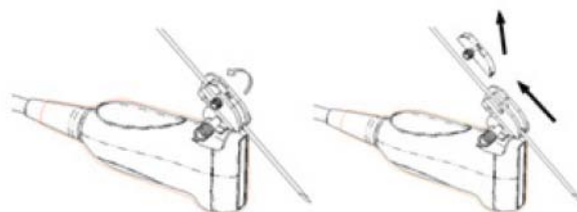
- NGB-005

Sostenendo il trasduttore e la staffa guidata da aghi, aprire la manopola di impugnatura di quest'ultima.

- NGB-007

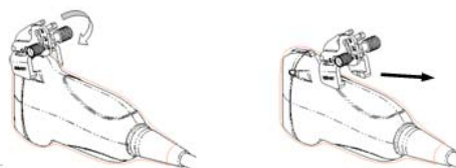
- Metallo

- 1) Svitare il dado del blocco guida e rimuovere quest'ultimo con delicatezza nella direzione dell'estremità posteriore dell'ago.



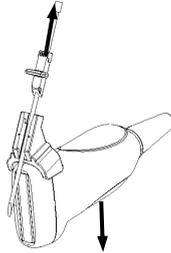
- 2) Separare la parte rimanente della staffa guidata da aghi e del trasduttore dall'ago.

- 3) Svitare il dado di fermo della staffa e rimuovere dal trasduttore la staffa guidata da aghi.

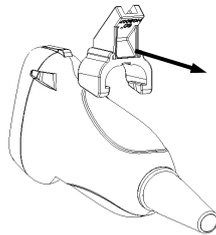


- Plastica

- 1) Rimuovere il blocco guida con delicatezza nella direzione dell'estremità posteriore dell'ago.
- 2) Separare la parte rimanente della staffa guidata da aghi e del trasduttore dall'ago.

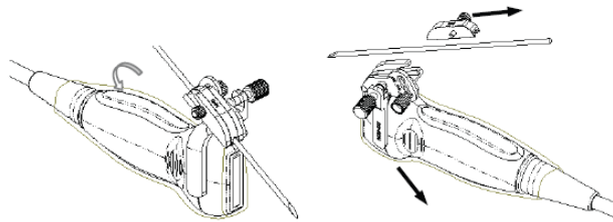


- 3) Rimuovere il supporto della staffa guidata da aghi dal trasduttore.

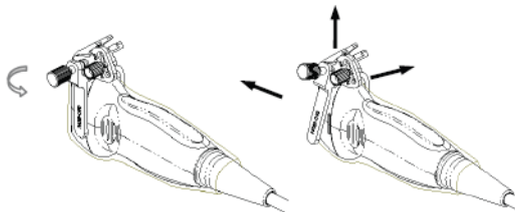


- NGB-016

1. Svitare il dado del blocco guida e rimuovere quest'ultimo con delicatezza nella direzione dell'estremità posteriore dell'ago.



2. Separare la parte rimanente della staffa guidata da aghi e del trasduttore dall'ago.
3. Svitare il dado di fermo della staffa e rimuovere dal trasduttore la staffa guidata da aghi.



4. Separare il trasduttore e la staffa guidata da aghi.

12.2.8 Pulire e sterilizzare la staffa guidata da aghi

Pulizia

1. Indossare guanti sterili onde evitare infezioni.
2. In alternativa, lavare con acqua pulita o acqua e sapone per rimuovere corpi estranei oppure strofinare la staffa con una morbida spugna in carbammato di etile.
3. Rimuovere l'acqua dalla staffa guidata da aghi utilizzando una garza o un panno sterili dopo il lavaggio.

Per la pulizia attenersi alle istruzioni contenute nel manuale.

Sterilizzazione

1. Indossare guanti sterili onde evitare infezioni.
2. Pulire la staffa guidata da aghi prima di sterilizzarla. Per sterilizzare la staffa guidata da aghi, MINDRAY consiglia la seguente soluzione o sistema di sterilizzazione.
3. Attenersi alle normative locali nella selezione e utilizzo del disinfettante.

■ Sterilizzante a base di glutaraldeide:

Nome chimico	Nome commerciale	Procedure
Glutaraldeide (2.2-2.7%)	Soluzione dialdeide Soluzione di glutaraldeide	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione. Immergere il trasduttore nella soluzione attivata per 10 ore (20-25 °C)

La staffa in plastica NGB-007 può essere sterilizzata con una soluzione di glutaraldeide attivata Cidex per almeno 233 volte (10 ore per volta) senza comprometterne la sicurezza e le prestazioni.

■ Sterilizzante a base di perossido di idrogeno e acido perossiacetico:

Nome commerciale	Nome chimico	Procedure
Minncare® Cold Sterilant	22% di perossido di idrogeno 4,5% di acido perossiacetico	Diluire lo sterilizzante con acqua purificata sterilizzata (1:20). Tempo di immersione: 11 ore. Temperatura: 20 °C-25 °C. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.

La staffa in plastica NGB-007 può essere sterilizzata con Minncare COLD STERILANT per almeno 245 volte (11 ore per volta) senza comprometterne la sicurezza e le prestazioni.

- Per informazioni relative alla concentrazione della soluzione e al metodo di disinfezione e diluizione, fare riferimento alle istruzioni fornite dal produttore. La soluzione disinfettante con glutaraldeide richiede una soluzione di attivazione.
- Risciacquare con cura la staffa guidata da aghi utilizzando acqua sterile per rimuovere qualsiasi residuo chimico.
- Rimuovere l'acqua dalla staffa guidata da aghi utilizzando una garza o un panno sterili dopo il risciacquo.

- STERRAD 100S, sistema di sterilizzazione a gas plasma di perossido di idrogeno a bassa temperatura

Nome chimico	Nome commerciale	Procedure
Gas plasma di perossido di idrogeno	Vapore di perossido di idrogeno	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.

- Per istruzioni operative e precauzioni d'uso, fare riferimento alle istruzioni del sistema di sterilizzazione STERRAD 100S fornite dal produttore.
 - STERRAD 100S, sistema di sterilizzazione a gas plasma di perossido di idrogeno a bassa temperatura, è disponibile per le staffe in metallo guidate da aghi.
- Sterilizzazione a vapore ad alta pressione (valida solo per staffe in metallo guidate)
Sterilizzazione in autoclave (calore umido) 121 °C per 20 minuti.

NOTA: La sterilizzazione mediante vapore ad alta pressione e immersione non incide sulla durata delle staffe, che viene invece influenzata dall'uso quotidiano delle staffe stesse. Si invita a verificare l'aspetto della staffa prima di utilizzarla.

12.2.9 Immagazzinamento e trasporto

- Non utilizzare la custodia di trasporto per immagazzinare la staffa guidata da aghi. Se la custodia di trasporto viene utilizzata per l'immagazzinamento, può diventare una fonte di infezione.
- Fra esami successivi, conservare la staffa guidata da aghi in un ambiente sterile.
- Quando la staffa guidata da aghi viene inviata al rappresentante MINDRAY per la riparazione, assicurarsi di disinfettarla o sterilizzarla e mantenerla nella custodia di trasporto, onde evitare infezioni.
- Sterilizzare la custodia di trasporto come necessario.
- Immagazzinare o trasportare la staffa guidata da aghi nelle seguenti condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da -20 °C a 55 °C
 - Umidità relativa: dal 30% al 95% (senza condensa)

12.2.10 Smaltimento

Smaltire la staffa guidata da aghi solo dopo averla sterilizzata.

Al momento di smaltire questo dispositivo, rivolgersi al rappresentante MINDRAY.

13 Batteria

AVVISO:

1. **NON** installare o rimuovere la batteria in modo arbitrario
Le batterie sono dotate di un circuito e un meccanismo di protezione. **NON** smontare o alterare le batterie.
2. **NON** provocare cortocircuiti mettendo a contatto diretto i poli negativi delle batterie con oggetti di metallo.
3. **NON** riscaldare le batterie né gettarle nel fuoco.
4. Tenere le batterie a debita distanza dal fuoco e da altre fonti di calore.
5. **NON** immergere le batterie in acqua o lasciare che si bagnino.
6. **NON** caricare le batterie in prossimità di fonti di calore o alla luce solare diretta.
7. **NON** forare le batterie con un oggetto appuntito, colpirle o camminarvi sopra.
8. **NON** utilizzare le batterie in combinazione con altre, di modelli diversi.
9. **NON** inserire le batterie in forni a microonde o contenitori pressurizzati.
10. Se le batterie emettono odori o calore, sono deformate o scolorite o presentano qualsiasi altro tipo di anomalia durante l'uso, la carica o la conservazione, rimuoverle immediatamente e smettere di utilizzarle.

13.1 Panoramica

La batteria si carica quando il sistema è collegato all'alimentazione CA.

- In genere, se il sistema è spento, una batteria completamente scarica si ricarica al massimo della capacità in meno di 3 ore; una batteria caricata per 2 ore è in grado di garantire oltre il 95% della carica elettrica.

- NOTA:**
1. Si consiglia di caricare le batterie a sistema spento; non consumando energia, si ricaricano più rapidamente facendo risparmiare tempo.
 2. Spegnerne il sistema se non verrà utilizzato per un lungo periodo (comprese le condizioni di conservazione/trasporto). In questi casi, non lasciare il sistema in standby per non esaurire l'alimentazione delle batterie e comprometterle in modo permanente.

Quando l'alimentazione esterna non è collegata, il sistema riceve energia da una batteria agli ioni di litio.

Il modello della batteria ricaricabile agli ioni di litio (di seguito denominata semplicemente "batteria") è LI34I002A.

NOTA:

1. Utilizzare esclusivamente le batterie specificate.
2. Se nel sistema è presente una sola batteria, quest'ultima non fornisce energia sufficiente e non può essere ricaricata.

13.2 Precauzioni

1. Prima di utilizzare la batteria, leggere attentamente la descrizione sull'etichetta applicata sulla superficie.
2. Quando si usa la batteria per la prima volta, sospenderne l'uso se risulta sporca o emette un odore anomalo.
3. Non esporre la batteria a sorgenti di calore o ad alta pressione.
4. Non lasciare la batteria esposta alla luce diretta del sole.
5. Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini. Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini.
6. La batteria è concepita per essere ricaricata esclusivamente in questo sistema; caricarla solo se la temperatura ambiente è compresa tra 0 e 40 °C.
7. Quando la batteria è scarica, provvedere a caricarla immediatamente.
8. Se si prevede che la batteria non verrà utilizzata per almeno 10 giorni, estrarla dal sistema e conservarla con cura. NON avvolgerla in materiale conduttivo; conservarla all'ombra, in un luogo fresco e asciutto.
9. Non esporre la batteria a urti.

13.3 Installazione e rimozione delle batterie



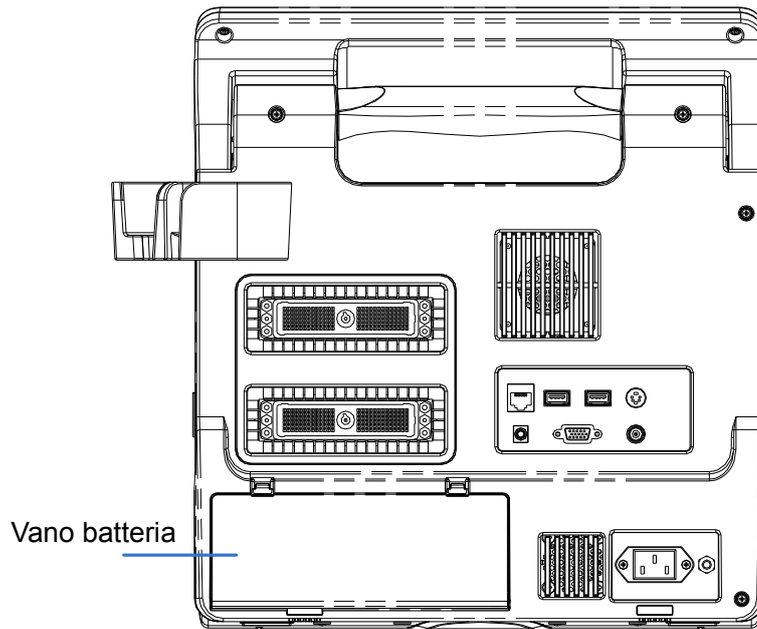
AVVISO:

Spegnere il sistema e scollegare l'adattatore dall'unità principale prima di installare o rimuovere batterie. NON installare o rimuovere le batterie quando il sistema è acceso o, se è spento, quando è collegato l'adattatore.

La batteria è inserita nell'apposito alloggiamento sul retro del sistema. È possibile installarla o rimuoverla quando il sistema è spento e il cavo è scollegato dall'unità principale.

Per installare la batteria:

1. Spegnere l'apparecchiatura e scollegare il cavo dall'unità principale.
2. Sul retro del sistema è situato l'alloggiamento della batteria (la batteria deve essere inserita nella direzione corretta). Inserire la batteria nell'alloggiamento e spingerla verso il lato destro fino a completo inserimento.
3. Chiudere il vano batteria.



Per rimuovere la batteria:

1. Spegnerne l'apparecchiatura e scollegare il cavo dall'unità principale.
2. Aprire il vano batteria.
3. Spingere la batteria verso sinistra per rilasciarla.
4. Estrarre la batteria dall'alloggiamento.

13.4 Indicatore di stato batteria

L'indicatore di stato batteria si trova nell'angolo inferiore destro dello schermo e segnala la capacità delle batterie.



: indica che la capacità della batteria è al minimo.



: indica che la capacità della batteria è al massimo.

Quando la capacità delle batterie è insufficiente, il sistema visualizza una richiesta:

Avviso. Batteria esaurita. Il sistema si spegnerà tra un minuto a meno che non si usi l'alimentazione di rete. Collegare l'alimentazione di rete per continuare il normale funzionamento.

13.5 Esecuzione di un ciclo di scaricamento/caricamento completo

Se le batterie non vengono utilizzate da oltre due mesi, si consiglia di eseguire un ciclo di scaricamento/caricamento completo. Si consiglia inoltre di conservare le batterie all'ombra, in un'area fresca, con la capacità di corrente completa (FCC, Full Current Capacity).

- Esecuzione di un ciclo di scaricamento/caricamento completo:
 1. Lasciare scaricare completamente le batterie, attendendo che il sistema si spenga automaticamente.
 2. Caricare il sistema raggiungendo il 100% della capacità (FCC).
 3. Lasciare scaricare il sistema, attendendone lo spegnimento completo.

13.6 Verifica delle prestazioni delle batterie

Le prestazioni delle batterie possono peggiorare nel tempo, pertanto è necessario verificarle periodicamente. Le procedure di verifica vengono illustrate di seguito:

1. Arrestare l'esame a ultrasuoni.
2. Collegare il sistema all'alimentazione CA, per caricare le batterie completamente.
3. Scollegare il sistema dall'alimentazione CA per alimentarlo tramite le batterie, finché non si spegne automaticamente.
4. La durata della carica delle batterie indica il livello delle prestazioni.

Se la durata della carica è molto più breve di quanto riportato nel Manuale delle specifiche, è possibile sostituire le batterie o rivolgersi al personale dell'assistenza.

13.7 Smaltimento delle batterie

È necessario smaltire la batteria quando è danneggiata, se le sue prestazioni sono insoddisfacenti o è in uso da 3 anni.

NOTA: Per lo smaltimento delle batterie è necessario attenersi alle normative locali.
--

14 Emissione acustica

Questa sezione del manuale operatore si applica all'intero sistema, inclusa l'unità principale, le sonde, gli accessori e le periferiche. Questa sezione contiene informazioni importanti sulla sicurezza degli operatori del dispositivo, relative all'emissione acustica e alla procedura di controllo dell'esposizione del paziente tramite l'uso del criterio ALARA (livello più basso utilizzabile). Questa sezione contiene inoltre informazioni relative alla verifica dell'emissione acustica e alla visualizzazione di tale emissione in tempo reale.

Leggere con attenzione queste informazioni prima di utilizzare il sistema.

14.1 Bioeffetti

L'uso degli ultrasuoni per le operazioni diagnostiche è considerato sicuro. Non sono stati riportati casi di lesioni a pazienti causate da ultrasuoni durante una diagnosi.

Tuttavia, non si può affermare che gli ultrasuoni siano sicuri al 100%. Secondo alcuni studi, gli ultrasuoni a intensità particolarmente elevata sono nocivi per i tessuti del corpo.

La tecnologia diagnostica a ultrasuoni ha fatto grandi passi avanti negli ultimi anni. Questo rapido progresso ha generato preoccupazioni circa il rischio potenziale di bioeffetti legati a nuove applicazioni o tecnologie diagnostiche.

14.2 Dichiarazione di utilizzo prudente

Sebbene non esistano effetti biologici confermati su pazienti causati dall'esposizione a strumenti diagnostici a ultrasuoni, esiste la possibilità che in futuro tali effetti biologici possano essere rilevati. Per questo gli ultrasuoni devono essere usati con prudenza, in modo da ottenere un effetto medico benefico sul paziente. Occorre evitare un'esposizione prolungata oppure a livelli di ultrasuoni elevati, benché sia necessario ottenere informazioni cliniche appropriate.

14.3 Criterio ALARA (livello più basso utilizzabile)

Quando si utilizza l'energia a ultrasuoni, occorre uniformarsi al criterio ALARA del livello più basso utilizzabile. In questo modo ci si assicura che il livello di energia totale durante l'accumulo delle informazioni diagnostiche rimanga sempre adeguatamente al di sotto della soglia di generazione dei bioeffetti. L'energia totale è controllata dall'intensità di uscita e dal tempo di radiazione totale. L'intensità di uscita necessaria per gli esami è diversa a seconda del paziente e del caso clinico.

Non tutti gli esami possono essere eseguiti con un livello di energia acustica molto basso. Se il livello acustico è estremamente basso, è possibile ottenere immagini di scarsa qualità o segnali Doppler insufficienti che possono compromettere l'affidabilità della diagnosi. Tuttavia, se la potenza acustica viene aumentata oltre il necessario, ciò non significa che aumenti la qualità delle informazioni richieste per la diagnosi; aumenta invece il rischio di generare bioeffetti.

Gli utenti devono assumersi la responsabilità della sicurezza dei pazienti e usare gli ultrasuoni in modo consapevole. Ciò significa che la potenza di uscita degli ultrasuoni deve essere selezionata in base al criterio ALARA.

Per ulteriori informazioni sul concetto di ALARA e sui possibili bioeffetti degli ultrasuoni, consultare il documento pubblicato dall'AIUM (American Institute of Ultrasound Medicine) dal titolo "*Medical Ultrasound Safety*" (Sicurezza degli ultrasuoni per uso medico).

14.4 Spiegazione di MI/TI

14.4.1 Informazioni di base su MI e TI

Attualmente, la relazione tra i vari parametri di emissione degli ultrasuoni (frequenza, pressione acustica, intensità, ecc.) e i bioeffetti non è del tutto chiara. È riconosciuto che due meccanismi fondamentali possono indurre bioeffetti. Uno è un bioeffetto termico con assorbimento di ultrasuoni nei tessuti e un altro è un bioeffetto meccanico basato sulle cavità. L'indice termico (TI, thermal index) fornisce l'indice relativo di aumento della temperatura per bioeffetto termico, mentre l'indice meccanico (MI, mechanical index) fornisce l'indice relativo del bioeffetto meccanico. Gli indici TI e MI riportano condizioni di emissione istantanee, quindi NON considerano gli effetti cumulativi del tempo di esame totale.

■ MI (indice meccanico):

Gli effetti biomeccanici sono il risultato della compressione e decompressione di tessuti sottoposti a ultrasuoni con la formazione di microbolle che possono essere denominate cavità.

MI è un indice che mostra la possibilità della generazione di cavità basate sulla pressione acustica e il valore in cui la pressione acustica rarefazionale di picco viene diviso per la radice quadrata della frequenza. Di conseguenza, il valore MI diminuisce con l'aumento della frequenza o con la diminuzione della pressione acustica rarefazionale di picco; diventa quindi difficile generare delle cavità.

$$MI = \frac{P_r \alpha}{\sqrt{f_{awf}} \times C_{MI}}$$

$$\text{Dove: } C_{MI} = 1 \text{ (MPa} / \sqrt{\text{MHz}} \text{)}$$

Per la frequenza 1 MHz e la pressione acustica rarefazionale di picco 1 MPa, MI diventa 1. È possibile pensare a MI come a una soglia di generazione delle cavità. In particolar modo, è importante mantenere basso il valore MI quando coesistono gas e tessuti molli, ad esempio nel caso dell'esposizione del polmone nella scansione cardiaca e del gas dell'intestino nella scansione addominale.

■ TI (indice termico):

il TI è determinato dalla percentuale di potenza acustica totale rispetto alla potenza acustica richiesta per aumentare la temperatura del tessuto di 1 °C. Inoltre, dal momento che la temperatura aumenta in maniera estremamente differente in base alla struttura dei tessuti, il TI è diviso in tre tipi: TIS (indice termico dei tessuti molli), TIB (Indice termico delle ossa) e TIC (Indice termico delle ossa craniche).

- TIS: indice termico relativo ai tessuti molli, ad esempio per applicazioni addominali e cardiache.
- TIB: indice termico per applicazioni, quale fetale (secondo e terzo trimestre) o neonatali cefaliche (tramite la fontanella), in cui il fascio di ultrasuoni passa attraverso il tessuto molle e un'area di fuoco si trova nelle immediate vicinanze dell'osso.
- TIC: indice termico per applicazioni quali le pediatriche e craniche di adulti, in cui il fascio di ultrasuoni passa attraverso l'osso accanto all'entrata del fascio nel corpo.

Linee guida della WFUMB (World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology): indicano che aumenti di temperatura di 4 °C per 5 o più minuti devono essere considerati potenzialmente rischiosi per il tessuto embrionico e fetale.

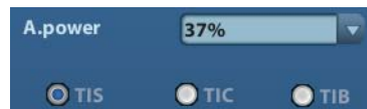
Minori sono i valori MI/TI e minori risulteranno i bioeffetti.

14.4.2 Visualizzazione di MI/TI

I valori TI e MI vengono visualizzati in tempo reale nella parte superiore dello schermo. L'operatore dovrebbe controllare questi valori di indice durante gli esami e verificare che il tempo di esposizione e i valori di emissione vengano mantenuti al minimo necessario per una diagnosi efficace.

In condizioni operative differenti, se un valore MI è maggiore di 1.0, il punto di partenza della visualizzazione di valori MI è 0.4.

In modo analogo, se un valore TI è maggiore di 1.0, tale valore verrà visualizzato e il punto di partenza sarà 0,4. È possibile impostare la voce TI da visualizzare nella preimpostazione. Aprire la pagina "B/THI" nella finestra di dialogo [Preimp. imm.]; verranno visualizzate le impostazioni di emissione acustica, come mostrato nella figura sotto:



In questo contesto è possibile preimpostare la visualizzazione di TIC, TIB o TIS, oltre che il livello di potenza acustica. In termini generali, quando si esegue un esame cranico, viene visualizzato soltanto TIC.

NOTA: Se un valore MI o TI supera 1.0, si consiglia di prestare attenzione nell'applicare il criterio ALARA.

La precisione di visualizzazione è 0.1.

14.5 Impostazione potenza acustica

■ Regolazione potenza acustica

Fare clic su [A.power] nel menu per regolare la percentuale della potenza acustica; il valore verrà visualizzato sullo schermo. Più elevata risulta la percentuale di potenza acustica, maggiore sarà la corrente di emissione acustica.

Quando l'immagine è bloccata, il sistema interrompe la trasmissione della potenza acustica.

■ Impostazione predefinita della potenza acustica

La selezione di applicazioni di diagnostica è il fattore principale per il controllo dell'emissione di ultrasuoni.

Il livello consentito di intensità degli ultrasuoni varia in base all'area di interesse. Per esami fetali, in particolare, occorre prestare estrema attenzione.

In questo sistema, è possibile creare preimpostazioni di imaging utilizzando l'emissione di ultrasuoni impostata dall'utente. Attualmente, la funzione predefinita è disattivata. L'utente si assume qualsiasi responsabilità per eventuali modifiche alle impostazioni predefinite.

Opzioni predefinite

Potenza iniziale	da 10% a 100%*
------------------	----------------

* Definizione di 100%:

la potenza acustica massima di ogni trasduttore determinata dall'aumento della temperatura di superficie del trasduttore nella modalità selezionata e dalle restrizioni di potenza acustica specificate da FDA.

NOTA: Il sistema torna automaticamente alle impostazioni ogni volta che si modificano i valori (all'accensione o quando si alternano le sonde, si preme <Fine esame> o si seleziona Ritorn nel menu Setup). Nelle impostazioni predefinite di fabbrica l'emissione acustica è limitata al di sotto dei valori preimpostati. In base alla restrizione del criterio ALARA, è possibile aumentare la potenza acustica nei limiti previsti dal documento FDA 510(k) Guidance-Track3 e impostarla nella schermata di preimpostazione immagine.

L'emissione acustica del sistema è stata misurata e calcolata in conformità a IEC60601-2-37: 2005, FDA 510(K) GUIDANCE, Acoustic Output Measurement Standard for Diagnostic Ultrasound Equipment (NEMA UD-2 2004) e "Standard for Real-Time Display of Thermal and Mechanical Indices on Diagnostic Ultrasound Equipment (AIUM e NEMA UD-3 2004).

14.6 Controllo della potenza acustica

Un operatore qualificato può utilizzare i controlli del sistema per limitare l'emissione degli ultrasuoni e per regolare la qualità delle immagini. Esistono tre categorie di controlli di sistema relativi all'emissione. Si tratta di controlli con un effetto diretto sull'output, che lo controllano in modo indiretto e che rappresentano controlli del ricevitore.

■ Controlli diretti

Se necessario, è possibile controllare l'emissione acustica mediante il menu. In questo caso, il valore massimo dell'emissione acustica non supera mai un MI di 1.9 e un $I_{SPTA,3}$ di 720 mW/cm^2 in qualsiasi modalità operativa.

■ Controlli indiretti

I controlli che influiscono sull'emissione indirettamente sono i parametri di imaging. Si tratta di modalità operative, frequenza, posizioni del punto di fuoco, profondità dell'immagine e frequenza di ripetizione degli impulsi (PRF).

La modalità operativa determina se il fascio di ultrasuoni è in scansione o meno. Il bioeffetto termico è strettamente correlato alla modalità M.

L'attenuazione acustica dei tessuti è correlata direttamente alla frequenza del trasduttore.

Il punto di fuoco è correlato all'apertura attiva del trasduttore e all'ampiezza del fascio.

Per una frequenza di ripetizione degli impulsi (PRF, pulse repetition frequency) più elevata, si verificano più impulsi di emissione in un determinato periodo di tempo.

■ Controlli ricevitori

I controlli ricevitori (ad esempio, il guadagno, la gamma dinamica, l'ottimizzazione, ecc.) non influiscono sull'emissione. Tali controlli devono essere utilizzati, se possibile, per migliorare la qualità dell'immagine prima di utilizzare i controlli che direttamente o indirettamente influiscono sull'emissione.

14.7 Emissione acustica

14.7.1 Parametri di emissione ultrasuoni ridotti

Per determinare i parametri di emissione a ultrasuoni rilevanti, viene utilizzato un metodo che consente il confronto di sistemi a ultrasuoni che operano a differenti frequenze e che sono incentrati a differenti profondità. Questo approccio, denominato "diminuzione" o "attenuazione" regola l'emissione acustica come se venisse misurata in una cisterna di acqua per tenere conto dell'effetto della propagazione degli ultrasuoni attraverso il tessuto. Per convenzione viene utilizzato un valore specifico di attenuazione dell'intensità, che corrisponde a una perdita di 0.3 dB/cm/MHz. Ciò significa che l'intensità degli ultrasuoni verrà ridotta di 0.3 dB/MHz per ogni centimetro di allontanamento dal trasduttore. Il risultato può essere espresso con la seguente equazione:

$$I_{atten} = I_{water} \times 10^{(-0.3/10 \times f_c \times z)}$$

Dove I_{atten} è l'intensità attenuata, I_{water} è l'intensità misurata in una cisterna di acqua (alla distanza z), f_c è la frequenza centrale dell'onda ad ultrasuoni (come se fosse misurata in acqua) e z è la distanza dal trasduttore. L'equazione per l'attenuazione dei valori di pressione è simile con l'eccezione che il coefficiente di attenuazione è 0.15 dB/cm/MHz o la metà del coefficiente di intensità. Il coefficiente di intensità è il doppio del coefficiente di pressione poiché l'intensità è proporzionale alla radice quadrata della pressione.

Nonostante il coefficiente di attenuazione prescelto, 0.3 dB/cm/MHz, sia notevolmente ridotto rispetto a qualsiasi specifico tessuto solido del corpo, tale valore viene scelto per gli esami fetali. Negli esami fetali a ultrasuoni del primo trimestre, è possibile riscontrare la presenza di un percorso del fluido significativo tra il trasduttore e il feto e l'attenuazione del fluido è molto ridotta. Di conseguenza, il coefficiente di attenuazione è stato abbassato per tenere conto di tale caso.

14.7.2 Limiti dell'emissione acustica

Secondo i requisiti FDA, traccia 3, l'approccio diminutivo o attenuato è stato integrato nei limiti dell'emissione acustica FDA, come indicato di seguito. Il massimo livello di potenza acustica da qualsiasi trasduttore in qualsiasi modalità operativa deve rientrare in tali limiti.

FDA - Limiti massimi di emissione acustica per Track 3 (valori attenuati)

Applicazione	$I_{spta.3}$ (mW/cm ²)	$I_{sppa.3}$ (W/cm ²)	MI
Regioni (escluso gli occhi)	720	≤ 190	≤ 1.9

14.7.3 Differenze tra i valori MI e TI reali e visualizzati

Durante la consueta attività, il sistema visualizzerà all'operatore l'indice termico (TI) dei parametri di emissione acustica e/o l'indice meccanico (MI). Questi parametri sono stati sviluppati come indicatori generali di rischio dell'azione termica o meccanica dell'onda a ultrasuoni. Il loro scopo è indicare all'operatore se una determinata impostazione del sistema aumenta o diminuisce la possibilità dell'effetto termico o meccanico. In modo più specifico, sono stati concepiti per fornire supporto nell'implementazione del criterio ALARA. Quando un operatore cambia un controllo del sistema specifico, viene indicato il potenziale effetto del cambiamento nell'emissione. Tuttavia, l'indice termico non è uguale all'aumento di temperatura corporea, per diversi motivi. Innanzitutto, per fornire un singolo indice di visualizzazione all'utente, occorre considerare diversi fattori di semplificazione. La considerazione principale riguarda l'uso della formula di attenuazione descritta in precedenza, che è notevolmente inferiore rispetto al valore reale per la maggior parte dei tessuti corporei. La scansione attraverso i muscoli o i tessuti di un organo, ad esempio, produrrà un'attenuazione notevolmente superiore rispetto a 0,3 dB/cm/MHz. Sono state attuate semplificazioni significative anche per le proprietà termiche del tessuto. Di conseguenza, la scansione attraverso un tessuto molto irrorato, ad esempio il cuore o il sistema vascolare, produrrà un effetto termico notevolmente inferiore rispetto a quello suggerito dall'indice termico.

In modo analogo, l'indice meccanico è stato creato per indicare la possibilità correlata di effetti meccanici (di formazione di cavità). Il valore MI si basa sulla pressione rarefazionale di picco attenuata e sulla frequenza centrale dell'onda a ultrasuoni. Tale pressione è influenzata dall'effettiva attenuazione causata dal tessuto nel percorso tra il trasduttore e il punto di fuoco. Ancora una volta, tutti i tessuti solidi del corpo avranno un'attenuazione maggiore rispetto al valore 0.3 dB/cm/MHz prosritto e, di conseguenza, la pressione rarefazionale di picco reale sarà inferiore. Inoltre tale pressione cambierà in base all'area del corpo sottoposta a scansione.

Per questi motivi, le visualizzazioni TI e MI devono essere utilizzate solo come supporto per l'operatore nell'implementazione del criterio ALARA al momento dell'esame del paziente.

14.8 Incertezza nelle misurazioni

I_{spta}	32.9%
I_{sppa}	32.9%
Frequenza centrale (f_c)	2%
Potenza totale (W)	32.9 % (5,1% per modalità di scansione e modalità combinata)
Pressione rarefazionale di picco	16.4%

14.9 Riferimenti per potenza acustica e sicurezza

1. "Bioeffects and Safety of Diagnostic Ultrasound" (Bioeffetti e sicurezza degli ultrasuoni nella diagnosi) pubblicato da AIUM nel 1993
2. "Medical Ultrasound Safety" (Sicurezza degli ultrasuoni per uso medico) pubblicato da AIUM nel 1994
3. "Acoustic Output Measurement Standard for Diagnostic Ultrasound Equipment, Revision 3" (Standard di misurazione dell'emissione acustica per le apparecchiature di diagnostica ad ultrasuoni, Revisione 3) pubblicato da AIUM/NEMA nel 2004
4. "Standard for real-time display of thermal and mechanical acoustic output indices on diagnostic ultrasound equipment, Revision 2" (Standard per la visualizzazione in tempo reale degli indici termico e meccanico sulle apparecchiature di diagnostica ad ultrasuoni, Revisione 2) pubblicato da AIUM/NEMA nel 2004
5. "Information for Manufacturers Seeking Marketing Clearance of Diagnostic sistema a ultrasuoni and Transducers" (Informazioni per produttori richiedenti autorizzazioni commerciali per sistemi diagnostici a ultrasuoni e trasduttori) pubblicato da FDA nel 2008.
6. "Medical electrical equipment – Part 2-37: Particular requirements for the safety of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment" (Apparecchiature elettriche mediche - Parte 2-37: requisiti particolari per la sicurezza delle apparecchiature mediche di monitoraggio e diagnostica) pubblicato da IEC nel 2005.

15 Principio e dichiarazione del produttore

Il sistema è conforme allo standard EMC (compatibilità elettromagnetica) IEC60601-1-2: 2007.



AVVISO: L'uso di accessori non approvati può compromettere le prestazioni del sistema.

- NOTA:**
1. L'uso di accessori, sonde e cavi diversi da quelli specificati può produrre un aumento dell'emissione o ridurre l'immunità del sistema.
 2. Non usare il sistema in posizione adiacente o sopra altre attrezzature. Se occorre usare l'attrezzatura nelle suddette condizioni, controllare il sistema per verificarne il corretto funzionamento nella configurazione in cui verrà usato.
 3. Il sistema richiede speciali precauzioni riguardo all'EMC (compatibilità elettromagnetica) e deve essere installato e messo in funzione nel rispetto delle informazioni EMC riportate di seguito.
 4. Prevenzione immunità alla radiofrequenza condotta. Per via di alcune limitazioni tecnologiche, il livello di immunità alla radiofrequenza condotta è limitato a 1 Vrms; un'interferenza da radiofrequenza condotta superiore a 1 Vrms può determinare diagnosi e misurazioni errate. Per questo si consiglia di posizionare il sistema lontano da fonti di disturbi da radiofrequenza condotta.
 5. Il funzionamento del sistema, nel caso in cui il segnale fisiologico del paziente sia inferiore rispetto all'ampiezza minima o al valore indicato nelle specifiche del prodotto, può provocare risultati imprecisi.
 6. Il sistema può essere influenzato da apparecchiature di comunicazione portatili e mobili a radiofrequenze. Vedere tabelle 1, 2, 3 e 4 di seguito.

TABELLA 1

PRINCIPIO E DICHIARAZIONE MINDRAY SULLE EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE		
Il sistema è progettato per l'uso in ambienti con interferenze elettromagnetiche del tipo elencato di seguito. Il cliente o l'utente del sistema devono accertarsi che esso venga effettivamente usato in ambienti adatti.		
PROVA DI EMISSIONI	CONFORMITÀ	AMBIENTE ELETTROMAGNETICO-PRINCIPIO
Emissioni RF CISPR 11	Gruppo 1	Il sistema usa l'energia delle radiofrequenze solo per il suo funzionamento interno. Quindi le emissioni di radiofrequenze sono molto basse e difficilmente provocano interferenze con attrezzature elettroniche vicine.
Emissioni RF CISPR 11	Classe B	Il sistema è adatto per l'uso in qualsiasi ambiente, anche domestico, e in quelli direttamente collegati alla rete di alimentazione elettrica a bassa tensione che alimenta gli edifici a uso abitativo.
Emissioni armoniche IEC 61000-3-2	Classe A	
Fluttuazioni di tensione/sfarfallio IEC 61000-3-3	Conformità	

TABELLA 2

PRINCIPIO E DICHIARAZIONE MINDRAY SULL'IMMUNITÀ ELETTROMAGNETICA			
Il sistema è progettato per l'uso in ambienti con interferenze elettromagnetiche del tipo elencato di seguito. Il cliente o l'utente del sistema devono accertarsi che esso venga effettivamente usato in ambienti adatti.			
PROVA IMMUNITÀ	LIVELLO DI PROVA IEC 60601-1-2	LIVELLO DI CONFORMITÀ	AMBIENTE ELETTROMAGNETICO - PRINCIPIO
Scarica elettrostatica (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV per contatto; ±8 kV nell'aria	±6 kV per contatto; ±8 kV nell'aria	I pavimenti devono essere di legno, cemento o mattonelle di ceramica. Se i pavimenti sono rivestiti di materiale sintetico, la percentuale di umidità relativa deve essere di almeno il 30%.
Scarica elettrica veloce/burst IEC 61000-4-4	±2 kV per tensione di alimentazione; ±1 kV per tensione di ingresso/uscita	±2 kV per tensione di alimentazione; ±1 kV per tensione di ingresso/uscita	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella di un tipico edificio a uso commerciale o ospedaliero.
Sovracorrente momentanea IEC 61000-4-5	±1 kV da tensione a tensione; ±2 kV da tensione a terra	±1 kV da tensione a tensione; ±2 kV da tensione a terra	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella di un tipico edificio a uso commerciale o ospedaliero.
Cali di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione su linee di alimentazione in ingresso IEC 61000-4-11	<5% U_T (>95% di calo in U_T) per 0,5 cicli 40% U_T (60% di calo in U_T) per 5 cicli 70% U_T (30% di calo in U_T) per 25 cicli <5% U_T (>95% di calo in U_T) per 5 sec.	<5% U_T (>95% di calo in U_T) per 0,5 cicli 40% U_T (60% di calo in U_T) per 5 cicli 70% U_T (30% di calo in U_T) per 25 cicli <5% U_T (>95% di calo in U_T) per 5 sec.	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella di un tipico edificio a uso commerciale o ospedaliero. Se l'utente richiede il funzionamento continuo anche in caso di blackout, si consiglia di collegare l'alimentazione del prodotto a un gruppo di continuità o a una batteria.
Campo magnetico frequenza di alimentazione (50/60 HZ) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	I campi magnetici della frequenza di alimentazione devono essere ai livelli riscontrabili in tipici edifici commerciali od ospedalieri.
NOTA: U_T è la tensione di rete CA prima di applicare la tensione di prova.			

TABELLA 3

PRINCIPIO E DICHIARAZIONE MINDRAY SULL'IMMUNITÀ ELETTROMAGNETICA			
Il sistema è progettato per l'uso in ambienti con interferenze elettromagnetiche del tipo elencato di seguito. Il cliente o l'utente del sistema devono accertarsi che esso venga effettivamente usato in ambienti adatti.			
PROVA IMMUNITÀ	LIVELLO DI PROVA IEC 60601	LIVELLO DI CONFORMITÀ	AMBIENTE ELETTROMAGNETICO - PRINCIPIO
Radiofrequenza condotta IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz - 80 MHz	1 Vrms	Le attrezzature di comunicazione portatili e mobili a radiofrequenze non devono essere usate a una distanza inferiore a quella consigliata dai componenti del sistema, compresi cavi (la distanza consigliata è calcolata in base all'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore). Distanza consigliata $d = 3.5 \times \sqrt{P}$ $d = 1.2 \times \sqrt{P}$ da 80 MHz a 800 MHz $d = 2,3 \times \sqrt{P}$ da 800 MHz a 2,5GHz Dove P rappresenta il valore nominale di potenza massima in uscita dal trasmettitore espresso in watt (W) in base alle dichiarazioni del produttore, e d è la distanza consigliata espressa in metri (m). In base alle osservazioni di uno studio su un sito elettromagnetico, le intensità del campo generate da trasmettitori a radiofrequenze fissi devono essere inferiori al livello di conformità in ogni gamma di frequenza. Possono verificarsi interferenze nei pressi di attrezzature che riportano il simbolo 
Radiofrequenza irradiata IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz - 2,5 GHz	3 V/m	
<p>Nota 1 A 80 MHz e 800 MHz vale la gamma di frequenza più elevata.</p> <p>Nota 2 Queste linee guida non sono applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata da fenomeni di assorbimento e riflessione da parte di strutture, oggetti e persone.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le intensità di campo generate da trasmettitori fissi come stazioni base di radiotelefoni (cellulari/cordless), stazioni radiomobili di terra, stazioni di radioamatori, trasmissioni radio AM ed FM e trasmissioni TV non possono essere previste in modo preciso. Per valutare i fenomeni elettromagnetici di un ambiente generati da trasmettitori a radiofrequenze fissi occorre fare eseguire rilievi specifici sul posto. Se l'intensità del campo misurata nel punto in cui viene usato il sistema supera i suddetti livelli di conformità per le radiofrequenze, controllare il sistema per verificarne il corretto funzionamento. Se si rileva un funzionamento anomalo, è necessario implementare altre misure, come orientare o posizionare diversamente il sistema. A gamme di frequenza superiori a 150 kHz-80 MHz, le intensità di campo devono essere inferiori a 1 V/m. 			

TABELLA 4

DISTANZE CONSIGLIATE TRA IL SISTEMA E APPARECCHIATURE DI COMUNICAZIONE PORTATILI E MOBILI A RADIOFREQUENZE			
Il sistema è progettato per essere usato in ambienti elettromagnetici in cui il disturbo da radiofrequenza irradiata è tenuto sotto controllo. Il cliente o l'utente del sistema possono prevenire le interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima tra il sistema e le apparecchiature di comunicazione portatili e mobili a radiofrequenze (trasmettitori) indicata di seguito, calcolata in base alla potenza massima in uscita dalle attrezzature di comunicazione.			
Potenza massima di uscita nominale del trasmettitore (W)	Distanza calcolata in base alla frequenza del trasmettitore (m)		
	150 kHz -80 MHz $d = \left[\frac{3.5}{1} \right] \sqrt{P}$	80MHz-800MHz $d = \left[\frac{3.5}{3} \right] \sqrt{P}$	800MHz-2,5GHz $d = \left[\frac{7}{3} \right] \sqrt{P}$
0.01	0.35	0.12	0.23
0.1	1.11	0.37	0.74
1	3.50	1.17	2.34
10	11.07	3.69	7.38
100	35.00	11.67	23.34
<p>Per i trasmettitori aventi una potenza massima in uscita non contemplata in questa tabella, la distanza consigliata in metri (m) può essere calcolata con l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, dove P è la potenza massima di uscita nominale del trasmettitore espressa in watt (W) dichiarata dal produttore del trasmettitore.</p> <p>Se il sistema distorce le immagini, può essere necessario allontanarlo da fonti di disturbi da radiofrequenza condotta, oppure installare un filtro per fonti di energia esterne per ridurre il disturbo da radiofrequenza a un livello accettabile.</p> <p>Nota 1 A 80 MHz e 800 MHz vale la distanza consigliata per le gamme di frequenza più elevate.</p> <p>Nota 2 Queste linee guida non sono applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata da fenomeni di assorbimento e riflessione da parte di strutture, oggetti e persone.</p>			

16 Manutenzione del sistema

La manutenzione di routine del sistema deve essere effettuata dall'utente. La manutenzione di assistenza verrà fornita dai tecnici Mindray durante il periodo di validità della garanzia. La manutenzione del sistema dopo la scadenza della garanzia è esclusiva responsabilità del proprietario / operatore.

- | | |
|--|---|
|  AVVISO: | <ol style="list-style-type: none">1. Solo un tecnico autorizzato dell'assistenza Mindray può eseguire la manutenzione non specificata nel Manuale operatore.2. Per garantire le prestazioni e la sicurezza del sistema è necessario eseguire verifiche periodiche. |
|--|---|

16.1 Manutenzione giornaliera

L'operatore è responsabile della manutenzione giornaliera.

16.1.1 Pulizia del sistema

- | | |
|--|---|
|  AVVISO: | Prima di pulire il sistema, accertarsi che sia spento e che il cavo di alimentazione sia disinserito dalla presa. Se si pulisce il sistema mentre è acceso, possono prodursi cariche elettriche. |
|--|---|

- Pulizia della sonda
Per informazioni sulla pulizia e la disinfezione, consultare il manuale operatore del trasduttore in uso oppure la sezione "12.1.5 Disinfezione".
- Pulizia del cavo della sonda
 - a) Utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere le macchie dal cavo della sonda.
 - b) Se le macchie sono persistenti, utilizzare un panno morbido inumidito con un detergente delicato, quindi lasciare asciugare.
- Pulizia del monitor
Utilizzare un panno morbido, applicarvi direttamente del detergente per vetri e strofinare il monitor rimuovendo impronte delle dita, polvere e macchie. Lasciare asciugare il monitor.

- | | |
|--------------|--|
| NOTA: | <ol style="list-style-type: none">1. Non utilizzare detergente per vetri a base di idrocarburi oppure detersivi per attrezzature OA (Office Automation, automazione ufficio) per pulire il monitor. Queste sostanze possono corrodere il monitor.2. La tastiera del pannello di controllo deve essere pulita regolarmente altrimenti i tasti potrebbero bloccarsi a causa di polvere e detriti e potrebbe essere emesso il segnale acustico che ne segnala il malfunzionamento. |
|--------------|--|

- Pulizia del pannello di controllo, copertura e staffa
Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire la superficie del sistema. Se il sistema è molto sporco, inumidire il panno morbido con un detergente delicato o neutro e strofinare rimuovendo le macchie. Utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere l'eccesso di umidità e lasciare asciugare completamente.

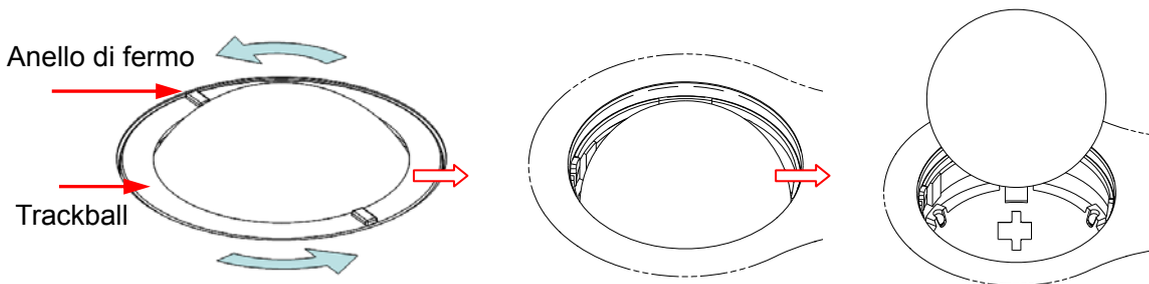
■ Pulizia della trackball

- Strumento: salvietta di carta o panno asciutto
- Metodo:

La trackball del pannello di controllo consente di spostare il cursore ed è molto importante per l'interazione tra l'operatore e la macchina. Poiché è uno dei componenti più usati del pannello di controllo, potrebbe non funzionare correttamente se al suo interno si accumulano polvere o detriti.

a) Smontaggio della trackball:

Ruotare l'anello di fermo della trackball di 35 gradi in senso antiorario. Quando l'anello di fermo si solleva, rimuovere questo e la trackball. È possibile estrarre la sfera aiutandosi con del nastro adesivo. Vedere le figure sotto.



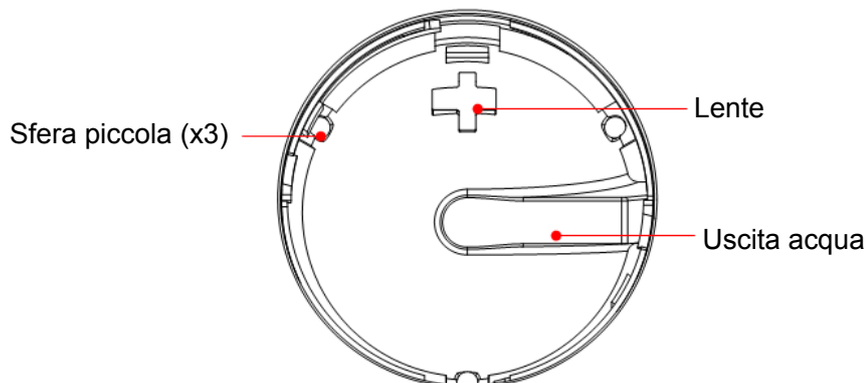
Ruotare l'anello di fermo di 35 gradi in senso antiorario.

Rimuovere l'anello.

Estrarre la sfera.

b) Pulizia

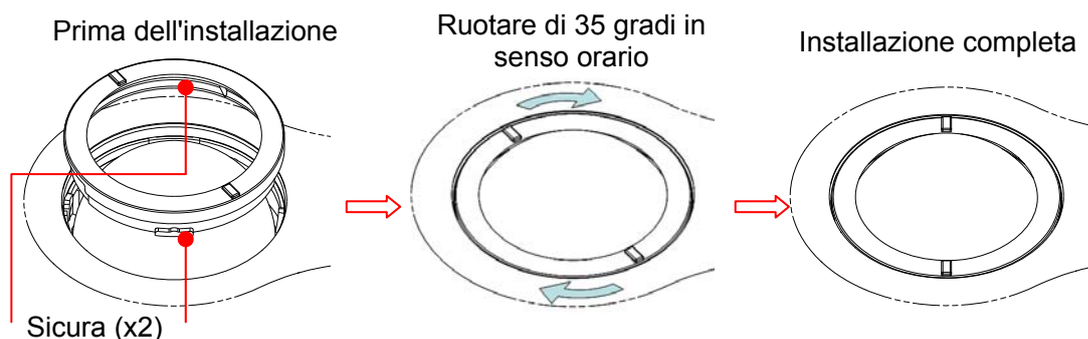
Pulire delicatamente la lente con il panno fino a eliminare tutti i corpi estranei. Quindi pulire le altre parti e il filtro della polvere. Accertarsi di esercitare la forza adeguata durante la pulizia della sfera piccola, che altrimenti potrebbe cadere. Vedere la figura di seguito. Non è richiesto alcun arresto del sistema durante l'intera pulizia. Rimontare la sfera e l'anello di fermo dopo aver completato la pulizia.



Quando sull'area della trackball viene spruzzato del liquido, la maggior parte può essere scaricato tramite l'uscita dell'acqua; inoltre, è possibile eliminare l'acqua residua con un panno.

c) Installazione della trackball

Reinserire la sfera, allineare la sicura all'apertura sul coperchio anteriore, premere l'anello di fermo con entrambe le mani e ruotarlo di 35 gradi in senso orario per far scattare la sicura. In questo momento, se non è possibile spostare ulteriormente l'anello di fermo, vuol dire che è scattato in posizione. Vedere la figura di seguito. Vedere la figura di seguito.



16.1.2 Controllo del trasduttore

Prima dell'uso controllare sempre che sul connettore del trasduttore non siano presenti crepe o lesioni. Se si nota una lesione, NON usare il trasduttore. Ogni volta che si pulisce il trasduttore, procedere a un controllo approfondito del trasduttore compresi cavo e connettore.

16.1.3 Backup del disco rigido del sistema

Una misura precauzionale per evitare di danneggiare o perdere i dati sul disco rigido del sistema è la creazione di una copia di backup del contenuto del disco rigido a intervalli regolari.

16.2 Controlli di manutenzione a cura di un tecnico dell'assistenza

I seguenti controlli sono necessari per garantire e mantenere le prestazioni e la sicurezza del sistema. Per pianificare ed eseguire questi controlli, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.

Categoria controllo	Voce controllo
Pulizia	Interno del sistema Periferiche
Sicurezza elettrica	Corrente di dispersione a terra Corrente di dispersione custodia Corrente di dispersione paziente Corrente di dispersione paziente (tensione di alimentazione 110% sulla parte applicata) Corrente di dispersione paziente ausiliaria
Sicurezza meccanica	Meccanismo di montaggio monitor Pannello di controllo Meccanismo di montaggio per periferiche Controllo di altre parti meccaniche Controllo dell'aspetto esterno del trasduttore
Registrazione di immagini	Immagini in ciascuna modalità Registrazione immagini mediante la sonda standard

16.3 Rifornimento di componenti di consumo e sostituzione periodica di componenti

Questo sistema contiene componenti di consumo e componenti che richiedono una sostituzione periodica.

Prima delle operazioni di rifornimento e sostituzione, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray per istruzioni.

16.4 Identificazione e soluzione dei problemi

Per garantire la corretta operatività del sistema, si consiglia di definire un piano di manutenzione e ispezione per il controllo periodico della sicurezza del sistema. In caso di malfunzionamento del sistema, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.

In caso di malfunzionamento persistente del sistema, ad es. se viene visualizzato un messaggio di errore, la schermata delle immagini rimane vuota, i menu non sono disponibili, ecc., fare riferimento alla tabella riportata di seguito. Se è impossibile risolvere il problema, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.



ATTENZIONE:

1. **Non versare acqua o altro liquido nel sistema durante le operazioni di pulizia. L'uso di liquidi può provocare un malfunzionamento o scariche elettriche.**
2. **Per pulire i connettori delle sonde e i dispositivi di scorrimento TGC, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray. La pulizia effettuata senza indicazioni precise può provocare un malfunzionamento o un peggioramento delle prestazioni.**

■ Tabella per la risoluzione dei problemi

N°	Guasto	Causa	Misura
1	Dopo avere acceso il sistema, l'indicatore di alimentazione risulta spento.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anomalia di alimentazione del sistema o errato collegamento del cavo di alimentazione. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verificare che la spina non si sia allentata o scollegata dal retro del sistema.
2	Quando l'indicatore di alimentazione del monitor è acceso, non viene visualizzata alcuna immagine.	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'intervallo tra lo spegnimento e il riavvio è troppo breve - attendere almeno 20 secondi. ■ La luminosità o il contrasto del monitor potrebbero essere impostati scorrettamente. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spegnerne il sistema e attendere almeno 1 minuto, quindi riavviarlo. ■ Regolare il contrasto
3	Il monitor visualizza caratteri ma non immagini.	<ul style="list-style-type: none"> ■ I controlli della potenza di trasmissione, del guadagno complessivo o TGC sono impostati scorrettamente. ■ Verificare che una sonda sia collegata e/o inserita a fondo. ■ Il sistema è bloccato. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regolare il controllo di potenza di trasmissione, guadagno o TGC. ■ Verificare il corretto collegamento della sonda. ■ Sbloccare l'immagine.
4	La qualità delle immagini è insoddisfacente	<ul style="list-style-type: none"> ■ La modalità esame non è corretta. ■ Le impostazioni di post-elaborazione dell'immagine non sono corrette. ■ Le preimpostazioni dell'immagine non sono corrette 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Selezionare il tipo di esame appropriato. ■ Regolare le impostazioni dell'immagine tramite post-elaborazione oppure ripristinare i valori di post-elaborazione predefiniti. ■ Ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.
5	Il pulsante non risponde e il sistema emette segnali acustici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il pulsante è bloccato a causa di polvere e detriti 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verificare sul pannello di controllo se il pulsante è bloccato e premerlo più volte per rilasciarlo. ■ Pulire il pulsante

