DP-10/DP-10T/DP-11/DP-15/DP-18

Sistema digitale di imaging diagnostico a ultrasuoni

Manuale operatore

[Volume di base]

Sommario

	Dichia	arazi	one di proprietà intellettuale	l
	Resp	onsa	bilità del produttore	ا
	Gara	nzia.		11
	Es	senzi	oni	11
	Se	ervizi	o clienti	
	Inform	nazio	ni importanti	III
	Inforn	nazio	ni sul presente manuale	IV
	Conv	enzic	oni di annotazione	IV
	Manu	ıali op	peratore	IV
	Manu	ıali sı	ı carta	IV
	Interf	acce	software nel manuale	V
			ni	
	Di	ffere	nze tra i prodotti	V
1	Pre	cau	zioni di sicurezza	1-1
	1.1	Cate	egorie di sicurezza	1-1
	1.2	Sigr	nificato dei termini di segnalazione	1-2
	1.3	Sigr	nificato dei simboli di sicurezza	1-2
	1.4	Pred	cauzioni di sicurezza	1-3
	1.5	Atte	nzione Latex1	1-10
	1.6	Etic	hette di avviso	1-11
2	Par	nora	mica del sistema	2-1
	2.1	Uso	previsto	2-1
	2.2	Con	troindicazione	2-1
	2.3	Cod	ice prodotto e modello	2-1
	2.4	Spe	cifiche 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	Con	figurazione del sistema	2-2
	2.	5.1	Configurazione standard	2-2
	2.	5.2	Sonde disponibili	2-2
	2.	5.3	Opzioni	2-4
	2.	5.4	Periferiche supportate	2-4
	2.6	Intro	oduzione per ogni unità	2-5
	2.0	6.1	Pannello I/O	2-7
	2.	6.2	Pannello di alimentazione	2-8

	2.6.3	Pannello di controllo	2-9
	2.7 S	imboli	2-11
3	Prepa	ırazione del sistema	3-1
	3.1 S	postamento e posizionamento del sistema	3-1
	3.2 A	limentazione	3-1
	3.2.1	Collegamento all'alimentazione esterna	3-1
	3.2.2	Alimentazione a batteria	3-1
	3.3 A	ccensione e spegnimento	3-2
	3.3.1	Accensione	3-2
	3.3.2	Spegnimento	3-3
	3.4 C	ollegamento/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 C	ollegamento dell'interruttore a pedale	3-5
	3.6 C	ollegamento/rimozione di un dispositivo di archiviazione USB	3-5
	3.7 St	tampante per grafici/testo	3-6
	3.8 St	tampante video digitale	3-9
	3.9 St	tampante video analogica	3-10
	3.10 U	nità DVD esterna	3-10
	3.11 F	unzionamento e schermata di base	3-11
	3.11.	1 Schermata di base	3-11
	3.11.	2 Operazioni di base delle schermate	3-13
4	Prepa	razione dell'esame	4-1
	4.1 A	vvio di un esame	4-1
	4.2 In	formazioni 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 S	elezione della modalità di esame e della sonda	4-7
	4.3.1	Selezione della modalità di esame e della sonda	4-8
	4.4 S	elezione della modalità di imaging	4-8
	4.5 A	ttivazione e continuazione di un esame	4-9
	4.5.1	Attivare un esame	4-9
	4.5.2	Continuazione di un esame	4-9
	4.6 S	ospensione e conclusione di un esame	4-9
	4.6.1	Sospensione di un esame	4-9
	4.6.2	Conclusione di un esame	4-10
5	Ottim	izzazione dell'immagine	5-1
		Iternanza tra modalità di immagine	
		ullet	

	5.2 Ope	erazioni di base	5-1
	5.3 Mod	dalità B	5-2
	5.3.1	Protocollo di esame in modalità B	5-2
	5.3.2	Parametri della modalità B	5-2
	5.3.3	Ottimizzazione delle immagini in modalità B	5-2
	5.4 Mod	dalità M	5-8
	5.4.1	Protocollo di esame in modalità M	5-8
	5.4.2	Parametri della modalità M	5-9
	5.4.3	Ottimizzazione delle immagini in modalità M	5-9
	5.5 Mod	dalità Doppler PW	5-11
	5.5.1	Procedure di base per l'esame in modalità PW	5-11
	5.5.2	Parametri dell'immagine in modalità PW	5-12
	5.5.3	Ottimizzazione dell'immagine in modalità PW	5-12
6	Visuali	zzazione e revisione cine	6-1
	6.1 Visu	ualizzazione 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	6-3
	6.2 Rev	risione cine	6-4
	6.2.1	Accesso/Uscita da Revisione cine	6-4
	6.2.2	Revisione cine in modalità 2D	6-5
	6.2.3	Revisione cine in modalità M/PW	6-6
	6.2.4	Revisione cine concatenata	6-6
	6.3 Mer	moria cine	6-7
	6.3.1	Suddivisione della memoria cine	6-7
	6.4 Pre	impostazione	6-7
7	Misura		7-1
	7.1 Ope	erazioni di base	7-1
	7.2 Mis	urazioni generali	7-2
	7.2.1	Misurazioni generali 2D	7-2
	7.2.2	Misurazioni generali M	7-2
	7.2.3	Misurazioni generali Doppler	7-3
	7.3 Mis	urazione dell'applicazione	7-3
	7.4 Pre	cisione nelle misurazioni	7-4
8	Comme	enti e body mark	8-1
		nmenti	
	8.1.1	Procedure di base per i commenti	
	8.1.2	Menu Commenti	

	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 Boo	ly 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	Gestion	ne dati del paziente	9-1
	9.1 Ges	tione delle informazioni sui pazienti	9-1
	9.1.1	Immissione delle informazioni sul paziente	9-1
	9.2 Ges	stione dei file immagine	9-1
	9.2.1	Supporti di archiviazione	9-1
	9.2.2	Formati dei file immagine	9-2
	9.2.3	Preimpostazione dell'archiviazione delle immagini	9-2
	9.2.4	Salvataggio di immagini nel sistema	9-3
	9.2.5	Salvataggio rapido di immagini nell'unità Flash USB	9-3
	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	9-4
	9.2.9	iVision	9-7
	9.2.10	Invio del file di immagine	9-8
	9.3 Ges	stione dei rapporti	9-9
	9.4 Ges	stione dati del paziente (iStation)	9-10
	9.4.1	Ricerca di un paziente	9-11
	9.4.2	Visualizzazione e gestione dei dati del paziente	9-11
	9.5 Bac	kup e cancellazione di file tramite l'unità DVD	9-13
	9.6 Ges	stione attività paziente	9-14
	9.7 Cor	strollo dell'accesso	9-16
	9.7.1	Impostazione dell'accesso	9-16
	9.7.2	Impostazione del controllo dell'accesso	9-16
	9.7.3	Accesso al sistema	9-16
	9.7.4	Aggiunta/eliminazione di un utente	9-17
	9.7.5	Modifica della password	9-19
10	DICOM		10-1
	10.1 Pre	impostazione DICOM	10-2
		Preimp rete	10-2

	10.1.2	Preimpostazione DICOM	10-3
	10.1.3	Servizi DICOM	10-4
	10.2 Veri	fica della connettività	10-9
	10.3 Ser	/izi DICOM	10-10
	10.3.1	Archiviaz. DICOM	10-10
	10.3.2	Stamp DICOM	10-11
	10.3.3	ElencLav DICOM	10-12
	10.3.4	Impegno archiviazione	10-13
	10.4 Arcl	niv. DICOM	10-14
	10.5 Ges	tione attività DICOM	10-15
11	Configu	ırazione	11-1
	11.1 Pre	mp sist	11-1
	11.1.1	Regione	11-2
	11.1.2	General	11-3
	11.1.3	Immagine	11-4
	11.1.4	Applicazione	11-5
	11.1.5	OB	11-5
	11.1.6	Conf tasti	11-6
	11.1.7	Ammin	11-7
	11.2 Esa	me Preimp	11-7
	11.3 Pre	mp. Misura	11-8
	11.4 Pre	set di stampa	11-8
	11.5 Pre	mp. rete	11-9
	11.6 Mar	nutenz	11-10
	11.7 Info	rmazioni sul sistema	11-10
12	Sonde	e biopsia	12-1
	12.1 Son	da	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	Utilizzo della guaina per trasduttore	12-7
	12.1.5	Pulizia e disinfezione delle sonde	12-8
	12.1.6	Conservazione e trasporto	12-11
	12.2 Gui	da alla biopsia	12-12
	12.2.1	Procedure di base per guidare la biopsia	12-14
	12.2.2	Staffe guida dell'ago	12-15
		Ispezione e installazione della staffa guida dell'ago	
	12.2.4	Menu Biops	12-23
	1225	Verifica della linea guida per la biopsia	12-24

12.2.6	Rimozione della staffa guida dell'ago	12-25
12.2.7	Pulizia e sterilizzazione della staffa di guida dell'ago	12-27
12.2.8	Conservazione e trasporto	12-29
12.2.9	Smaltimento	12-29
13 Batteria	l	13-1
13.1 Pan	oramica	13-1
13.2 Pred	cauzioni	13-2
13.3 Insta	allazione e rimozione delle batterie	13-2
13.4 Indi	catore di stato batteria	13-3
13.5 Ese	cuzione di un ciclo di scaricamento/caricamento completo	13-3
13.6 Veri	fica delle prestazioni delle batterie	13-3
13.7 Sma	altimento delle batterie	13-4
14 Emissio	one acustica	14-1
14.1 Bioe	effetti	14-1
14.2 Dich	niarazione di utilizzo prudente	14-1
14.3 Crite	erio ALARA (livello più basso utilizzabile)	14-1
14.4 Spie	gazione 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 Imp	ostazione potenza acustica	14-3
14.6 Con	trollo della potenza acustica	14-4
14.7 Emi	ssione acustica	14-4
14.7.1	Parametri di emissione a ultrasuoni ridotti	14-4
	Limiti dell'emissione acustica	
14.7.3	Differenze tra i valori MI e TI reali e visualizzati	14-5
	rtezza nelle misurazioni	
14.9 Rife	rimenti per potenza acustica e sicurezza	14-6
15 Principi	o e dichiarazione del produttore	15-1
16 Manute	nzione del sistema	16-1
16.1 Mar	utenzione giornaliera	16-1
16.1.1	Pulizia del sistema	16-1
16.1.2	Verifica della sonda	16-4
16.1.3	Connessione del cavo di alimentazione e della spina	16-4
16.1.4	Verifica dell'aspetto	16-4
16.1.5	Backup del disco rigido del sistema	16-4
16.2 Iden	tificazione e soluzione dei problemi	16-5
Appendice .	A iScanHelper	A-1
Appendice	B Massima temperatura superficiale del trasduttore	B-1

Appendice C	Tabella di riferimento dell'uscita acustica (60601-2-37)
Appendice D	Ispezione per la sicurezza elettricaD-1



©2018 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati. La data di emissione del presente manuale dell'operatore è 2018-11.

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.

mindray , MET , OmniLab , Digi Prince , MINDRAY BeneView, WATO, BeneHeart, 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.



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 COMMERCIABILITÀ 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.

Servizio clienti

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

Indirizzo: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech industrial

park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R.China

Sito Web: www.mindray.com
Indirizzo e-mail: service@mindray.com
+86 755 81888998

Fax: +86 755 26582680

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

Indirizzo: Eiffestraße 80, Amburgo 20537, Germania

Tel: 0049-40-2513175 **Fax:** 0049-40-255726

Informazioni importanti

- 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 deve essere utilizzato esclusivamente da personale medico adeguatamente qualificato e certificato.
- 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 della perdita dei 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-10/DP-10T/DP-11/DP-15/DP-18 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

Sono disponibili manuali in più lingue su CD o in versione cartacea. Fare riferimento al manuale in lingua inglese per reperire le informazioni più aggiornate e le informazioni di registrazione.

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.
- Nota operativa: contiene una guida rapida per le operazioni di base del sistema.

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 quadra indica voci nei menu o pulsanti nelle finestre di dialogo.
- Fare clic su [Voci o Pulsante]: spostare il cursore sulla voce o sul pulsante e premere <lmp> oppure fare clic sulla voce nel menu.
- [Voce di menu]→[Voce di sottomenu]: selezionare una voce in un 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

		Modelli prodotto				
	DP-10	DP-10T	DP-11	DP-15	DP-18	
35C20EA	√	√	×	×	×	
35C50EB	√	√	√	V	V	
65C15EA	√	√	√	V	×	
65EC10EB	√	√	V	V	V	
75L38EB	√	√	√	V	V	
75L53EA	√	√	√	V	V	
Profilo B	√	×	×	×	×	
NOTA: il segno di spunta √ indica che il prodotto è configurato con la sonda.						

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

Interruttore a pedale: il modello 971-SWNOM (a 2 o 3 pedali) è classificato come IP68

■ 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 "Suggerimento" 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
	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.
Ŵ	Attenzione.
	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:

 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 l/O dei segnali, con il paziente. Possono prodursi scariche elettriche.
- 8. NON toccare le porte l/O dei segnali durante l'intervento sul paziente onde evitare lesioni al paziente.
- 9. 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.
- 10. Non esporre i trasduttori a urti o cadute. L'uso di un trasduttore difettoso può causare scariche elettriche.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. Per spostare il sistema, è prima necessario chiudere la tastiera e scollegarlo dagli altri dispositivi (comprese le sonde) e dall'alimentazione.
- 14. 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 60601-2 3ª edizione, capitolo 16. La persona che appronta il collegamento tra le apparecchiature aggiuntive e le porte di ingresso o di uscita del segnale e che configura un sistema medicale ha il dovere di verificare che il sistema sia conforme ai requisiti dello standard IEC 60601-2 3ª edizione, capitolo 16. Per qualsiasi domanda inerente i requisiti descritti, rivolgersi al rappresentante di zona.
- 15. 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.
- 16. Quando si utilizzano trasduttori intracavitari, non attivare il trasduttore all'esterno del corpo del paziente.
- 17. Il sistema non è progettato per uso oftalmico.

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. In caso contrario, separare il sistema dal trolley e spostarli singolarmente.
 - 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 è presente 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 in corso e cancellare il contenuto del campo Info paz.. 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 esempio, una stampante) senza aver prima spento 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, il disco rigido del sistema può danneggiarsi o il sistema può non funzionare correttamente.
- 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. unità Flash USB, 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.

- Non utilizzare gel, disinfettante, sonde, guaine per sonde o staffe guida dell'ago 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.
- 19. Il sistema a ultrasuoni può essere alimentato tramite rete elettrica o batteria interna. Se si hanno dubbi sulla stabilità della messa a terra di sicurezza della rete di alimentazione, utilizzare la batteria interna.

NOTA:

- 1. NON utilizzare il sistema nelle vicinanze di forti campi elettromagnetici (come quello generato da un trasformatore), poiché questi possono compromettere le prestazioni.
- 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.
- 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.
- 16. Utilizzare un cavo di alimentazione staccabile come dispositivo di interruzione dell'alimentazione di rete. NON posizionare l'apparecchiatura in un luogo in cui sia difficile staccare il cavo di alimentazione staccabile.
- 17. Non modificare il dispositivo senza l'autorizzazione del produttore.

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

AVVISO:

- 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.
- Verificare che la sonda e il cavo siano in condizioni normali 3. 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.
- 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 sterile.
 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.
- 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.
- Non utilizzare profilattici pre-lubrificati come guaina.
 Il lubrificante può non essere compatibile con il materiale della sonda e potrebbero verificarsi danni.
- 11. I 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 calore

Utilizzare le sonde nelle seguenti condizioni ambientali:

- Temperatura ambiente: da 0°C a 40°C
- Umidità relativa: dal 30% al 85% (senza condensa)
- Pressione atmosferica: da 700 hPa a 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.



 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



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 precauzioni 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		Attenzione: leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il sistema.
2	Quando si utilizza il sistema con il trolley, sono disponibili le seguenti etichette. a b c	 a. Non collocare il sistema su una superficie in pendenza, In caso contrario il sistema può scivolare, con il rischio di lesioni personali o malfunzionamento. Per spostare il sistema su una superficie in pendenza sono necessarie due persone. b. Non sedersi sul sistema. c. NON spingere il sistema se le rotelle sono bloccate.
3	ETL CLASSIFIED C Intertek 3179617	CONFORME AGLI STANDARD AAMI ES 60601-1, IEC 60601-2-37; CERTIFICATO SECONDO GLI STANDARD CSA C22.2 N. 60601-1, N. 60601-2-37

2 Panoramica del sistema

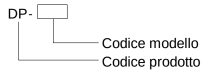
2.1 Uso previsto

Il Sistema digitale di imaging diagnostico a ultrasuoni è adatto a soggetti adulti, donne incinte, neonati e pazienti pediatrici. È concepito per essere utilizzato in esami ginecologici, ostetrici, addominali, pediatrici, su piccoli organi, della zona cefalica, transcranici, dell'apparato muscolo-scheletrico, cardiaci, vascolari, urologici, ortopedici e 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	В
Modalità M	M
Modalità D	PW

2.4.2 Alimentazione

Tensione $\sim 100\text{-}240\text{V}$ Frequenza50/60HzPotenza in1,0-0.5 A

ingresso

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: 290 mm × 354 mm × 161 mm (larghezza × altezza × profondità)

Peso netto: 5,1 kg (con attacco per sonda singola, senza batteria o disco rigido)

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
 - Gel holder

2.5.2 Sonde disponibili

N°	Mod son	Categoria	Uso previsto	Regione interessata
1.	35C20EA	Conves	Ginecologia, ostetricia, addominale, pediatrico, cardiaco	Superficie corporea
2.	35C50EB	Conves	Ginecologia, ostetricia, pediatrico, addominale	Superficie corporea
3.	65C15EA	Conves	Addominale, pediatrico, cefalico	Superficie corporea
4.	65EC10EB	Conves	Ginecologia, ostetricia e urologia	Transvaginale Transrettale

N°	Mod son	Categoria	Uso previsto	Regione interessata
5.	75L38EB	Lineare	Lineare Esami pediatrici, addominali, su piccoli organi, della zona cefalica, vascolari, dell'apparato muscoloscheletrico	
6.	75L53EA	Lineare	Esami pediatrici, addominali, su piccoli organi, della zona cefalica, vascolari, dell'apparato muscoloscheletrico, ortopedici, neurologici	Superficie corporea

Alcune sonde presentano staffe guida dell'ago per biopsia corrispondenti. Le sonde disponibili e le relative staffe guida dell'ago vengono riportate nel seguente elenco:

Mod son	Modello staffa guida dell'ago	Angolo/profondità biopsia (±1°)	Ago per biopsia applicabile
35C50EB	NGB-001 Metallo/ago separabile; Metallo/ago non separabile	25°, 35°, 45°	13G, 15G, 16G, 18G, 20G 14G, 16G, 18G, 20G, 22G
75L38EB	NGB-002 Metallo/ago non separabile	40°, 50°, 60°	13G, 15G, 16G, 18G, 20G
35C20EA	NGB-003 Metallo/ago non separabile Metallo/ago separabile	11º, 23º	13G, 15G, 16G, 18G, 20G 14G, 16G, 18G, 20G, 22G
65EC10EB	NGB-004 Metallo/ago non separabile	0,80	16G, 17G, 18G
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

2.5.3 Opzioni

N°	Voce
1.	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).
2.	Modulo Elenco di lavoro DICOM (applicabile esclusivamente con il modulo delle funzioni di base DICOM configurato)
3.	Unità DVD R/W
4.	Interr ped
5.	Attacco per doppia sonda
6.	Batteria (configurata in fabbrica)
7.	Disco rigido (configurato in fabbrica)
8.	Trolley (UMT-110)
9.	Staffa guida dell'ago
10.	Valigia
11.	Copertura antipolvere
12.	PW
13.	iScanHelper

2.5.4 Periferiche supportate

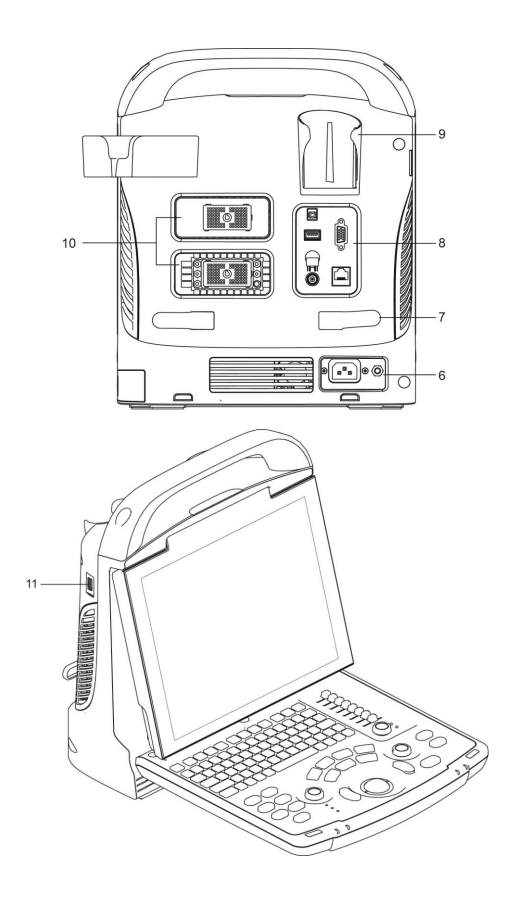
N°	° Voce Modello		
1.	Stampante per grafici/testo	HP Officejet Pro 8100	
2.	Stampante video a colori digitale	SONY UP-D25MD	
2	Stampante video analogica in	MITSUBISHI P93W-Z	
3.	bianco/nero	SONY UP-X898MD	
4.	Stampante video digitale in bianco/nero	MITSUBISHI P95DW-N	
5.	Unità DVD R/W esterna		
6.	Dispositivo di archiviazione USB rimovibile		
7.	Interr ped	Porta USB: 971-SWNOM (a 2 pedali) Porta USB: 971-SWNOM (a 2 pedali) Porta USB: FS-81-SP-2 (a pedale singolo)	

AVVISO:

il sistema è conforme alla normativa IEC60601-1-2:2007 e le sue emissioni RF soddisfano 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.

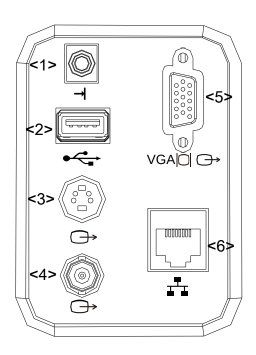
2.6 Introduzione per ogni unità





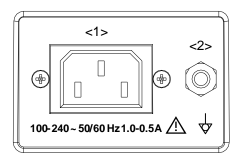
N°	Nome Funzione	
1.	Vano batteria	Contiene la batteria.
2.	Supporto sonde	Posiziona le sonde temporaneamente.
3.	Maniglia	Solleva la macchina.
4.	Monitor LED	Visualizza l'immagine e i parametri.
5.	Pannello di controllo	Consultare 2.6.3 Pannello di controllo.
6.	Pannello di alimentazione	Pannello dell'interfaccia elettrica, consultare 2.6.2 Pannello di alimentazione
7.	Rack di avvolgimento	Avvolge il cavo di alimentazione.
8.	Pannello I/O	Consultare 2.6.1 Pannello I/O.
9.	Portagel	Posiziona temporaneamente il gel per ultrasuoni.
10.	Porte per sonde	Consente di collegare la sonda
11.	Porte USB	Collega dispositivi USB.

2.6.1 Pannello I/O



N°	Simbolo	Funzione
1.	→	Porta di controllo remoto.
2.	•	Porte USB.
3.	\ominus	Uscita video separata, per il collegamento di una stampante video o di un display LCD.
4.	O	Uscita video composito.
5.	VGA □ →	Uscita del segnale VGA.
6.	靐	Porta di rete.

2.6.2 Pannello di alimentazione



N°	Nome	Funzione
1.	Ingresso di alimentazione	Ingresso di alimentazione AC.
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.	/	Pulsante di	Pulsante di accensione Off: il sistema è spento.
		accensione	Premere per accendere o spegnere il sistema.
2	,	Indicatore di stato	Verde: funziona in stato normale.
۷.	/	di visualizzazione	Arancione: nessun segnale.
3.	Esc	Esci	Premere per uscire dallo stato attuale, tornando allo stato precedente.
4.	Guida	/	Aprire o chiudere i documenti della guida in dotazione.
5.	Rivedere	/	Per visualizzare le immagini archiviate.
6.	Rapporto	/	Premere per aprire o chiudere i rapporti diagnostici.
7.	iStation	/	Premere per accedere o uscire dal sistema di gestione delle informazioni sul paziente.

8. F1-F4 Tasto definito dall'utente 9. Biopsia	N°	Nome	Descrizione	Funzione	
guida per la biopsia. 10. Configurazione Impostazione Per aprire e chiudere il menu Configurazione. 11. Del / Premere per eliminare il commento, ecc. 12. / Tasti alfanumerici Identici a quelli di un PC. 13. Quad Schermata suddivisa in quattro parti in quattro parti Modalità Quad: alternare la visualizzazione tra le finestre. 14. Dual Schermata suddivisa in quattro parti in quattro parti in due parti in dive parti	8.	F1-F4		È possibile assegnare una funzione al tasto.	
11. Del / Tasti alfanumerici Identici a quelli di un PC. 12. / Tasti alfanumerici Identici a quelli di un PC. 13. Quad Schermata suddivisa in quattro parti finestre. 14. Dual Schermata suddivisa in due parti finestre. 15. Commenti / Premere per accedere alla modalità Dual. alternare la visualizzazione tra le finestre. 16. Cine Revisione cine Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti carattere. 17. / Tasti di direzione Per regolare luminosità o contrasto del monitor se premuti insieme al tasto <fn>. 18. Menu / Premere per mostrare o nascondere un menu di parametri specifico per modalità. 19. TGC / Cursore TGC, per regolare il guadagno della profondità. 19. Body mark / Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 20. Patient (Paziente) Informazioni sul paziente informazioni sul paziente. 21. Body mark / Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 22. Sonda Interruttore per la sonda Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 24. Fine esame / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 25. Cancella / Premere per terminare un esame. 26. Cursore / Premere per cancellare i commenti o i calibri di misurazione sullo schermo. 27. Posiz. F/ Freq/Ruota Rotazione / Premere per mostrare il cursore. 28. P Tasto definito dall'utente É possibile assegnare una funzione al tasto. 29. PW / Premere per accedere alla modalità M.</fn>	9.	Biopsia	/	· ·	
12. / Tasti alfanumerici Identici a quelli di un PC. Schermata suddivisa in quattro parti finestre. 14. Dual Schermata suddivisa in quattro parti finestre. Schermata suddivisa in quattro parti finestre. Schermata suddivisa in due parti finestre. Schermata suddivisa in due parti finestre. 15. Commenti / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti carattere. 16. Cine Revisione cine Per per accedere o uscire dallo stato dei commenti carattere. 17. / Tasti di direzione Per regolare luminosità o contrasto del monitor se premuti insieme al tasto <fn>. 18. Menu / Premere per mostrare o nascondere un menu di parametri specifico per modalità. 19. TGC / Cursore TGC, per regolare il guadagno della profondità. 20. Patient (Paziente) paziente informazioni sul paziente informazioni sul paziente. 21. Body mark / Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 22. Sonda Interruttore per la sonda e il tipo di esame Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 24. Fine esame / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 25. Cancella / Premere per terminare un esame. 26. Cursore / Premere per cancellare i commenti o i calibri di misurazione sullo schermo. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Rotazione Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Freq./Ruota Rotazione Ruotare per regolare il parametro corrispondente È possibile assegnare una funzione al tasto. 28. P Tasto definito dall'utente Premere per accedere alla modalità M.</fn>	10.	Configurazione	Impostazione	Per aprire e chiudere il menu Configurazione.	
Schermata suddivisa in quattro parti Modalità non Quad: accedere alla modalità Quad. Modalità Quad: alternare la visualizzazione tra le finestre.	11.	Del	/	Premere per eliminare il commento, ecc.	
13. Quad suddivisa in quattro parti finestre. 14. Dual Schermata suddivisa in due parti finestre. 15. Commenti / Modalità Dual: alternare la visualizzazione tra le finestre. 16. Cine Revisione cine Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti carattere. 17. / Tasti di direzione Per regolare luminosità o contrasto del monitor se premuti insieme al tasto <fn>. 18. Menu / Premere per mostrare o nascondere un menu di parametri specifico per modalità. 19. TGC / Cursore TGC, per regolare il guadagno della profondità. 20. Patient (Paziente) Informazioni sul paziente informazioni sul paziente. 21. Body mark / Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 22. Sonda Interruttore per la sonda Premere per scegliere la sonda e il tipo di esame 23. Frecc / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 24. Fine esame / Premere per terminare un esame. 25. Cancella / Premere per terminare un esame. 26. Cursore / Premere per mostrare il cursore. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Ruotare per regolare il parametro corrispondente E possibile assegnare una funzione al tasto. 28. P Tasto definito dall'utente Premere per accedere alla modalità PW. 29. PW / Premere per accedere alla modalità PW. Premere per accedere alla modalità PW. Premere per accedere alla modalità PW.</fn>	12.	/	Tasti alfanumerici	Identici a quelli di un PC.	
14. Dual suddivisa in due parti Modalità Dual: alternare la visualizzazione tra le finestre. 15. Commenti / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti carattere. 16. Cine Revisione cine Premere per accedere o uscire dallo stato Revisione cine. 17. Tasti di direzione Per regolare luminosità o contrasto del monitor se premuti insieme al tasto <fr> 18. Menu / Premere per mostrare o nascondere un menu di parametri specifico per modalità. 19. TGC / Cursore TGC, per regolare il guadagno della profondità. 20. Patient (Paziente) Informazioni sul paziente Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 21. Body mark / Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 22. Sonda Interruttore per la sonda Premere per scegliere la sonda e il tipo di esame 23. Frecc / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 24. Fine esame / Premere per terminare un esame. 25. Cancella / Premere per terminare un esame. 26. Cursore / Premere per mostrare il cursore. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Fuoco/Frequenza/ Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Ruotare per regolare il parametro corrispondente 28. P Tasto definito dall'utente E possibile assegnare una funzione al tasto. 29. PW / Premere per accedere alla modalità M. 20. M / Premere per accedere alla modalità M. </fr>	13.	Quad	suddivisa in	Modalità Quad: alternare la visualizzazione tra le	
Commenti carattere.	14.	Dual	suddivisa in	Modalità Dual: alternare la visualizzazione tra le	
Revisione cine. Revisione cine.	15.	Commenti	/		
17. / premuti insieme al tasto <fn>. 18. Menu</fn>	16.	Cine	Revisione cine	Premere per accedere o uscire dallo stato Revisione cine.	
parametri specifico per modalità. 19. TGC / Cursore TGC, per regolare il guadagno della profondità. 20. Patient (Paziente) Informazioni sul paziente informazioni sul paziente. 21. Body mark / Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 22. Sonda Interruttore per la sonda e il tipo di esame 23. Frecc / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 24. Fine esame / Premere per terminare un esame. 25. Cancella / Premere per cancellare i commenti o i calibri di misurazione sullo schermo. 26. Cursore / Premere per mostrare il cursore. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Rotazione Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Ruotare per regolare il parametro corrispondente 28. P Tasto definito dall'utente È possibile assegnare una funzione al tasto. 29. PW / Premere per accedere alla modalità PW. 30. M / Premere per accedere alla modalità M.	17.	/			
profondità. 20. Patient (Paziente) paziente informazioni sul paziente. 21. Body mark / Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 22. Sonda Interruttore per la sonda e il tipo di esame 23. Frecc / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 24. Fine esame / Premere per terminare un esame. 25. Cancella / Premere per cancellare i commenti o i calibri di misurazione sullo schermo. 26. Cursore / Premere per mostrare il cursore. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Ruotare per regolare il parametro corrispondente 28. P Tasto definito dall'utente È possibile assegnare una funzione al tasto. 30. M / Premere per accedere alla modalità PW. 30. M	18.	Menu	1		
20. (Paziente) paziente informazioni sul paziente. 21. Body mark / Per accedere o uscire dallo stato Bodymark. 22. Sonda Interruttore per la sonda e il tipo di esame 23. Frecc / Premere per accedere o uscire dallo stato dei commenti freccia. 24. Fine esame / Premere per terminare un esame. 25. Cancella / Premere per cancellare i commenti o i calibri di misurazione sullo schermo. 26. Cursore / Premere per mostrare il cursore. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Rotazione Ruotare per regolare il parametro corrispondente 28. P Tasto definito dall'utente È possibile assegnare una funzione al tasto. 29. PW / Premere per accedere alla modalità PW. 30. M / Premere per accedere alla modalità M.	19.	TGC	1		
22. Sonda Interruttore per la sonda Premere per scegliere la sonda e il tipo di esame 23. Frecc	20.				
Premere per scegliere la sonda e li tipo di esame	21.	Body mark	/	Per accedere o uscire dallo stato Bodymark.	
23. Frecc commenti freccia. 24. Fine esame / Premere per terminare un esame. 25. Cancella / Premere per cancellare i commenti o i calibri di misurazione sullo schermo. 26. Cursore / Premere per mostrare il cursore. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Ruotare per regolare il parametro corrispondente 28. P Tasto definito dall'utente È possibile assegnare una funzione al tasto. 29. PW / Premere per accedere alla modalità PW. 30. M / Premere per accedere alla modalità M.	22.	Sonda	·	Premere per scegliere la sonda e il tipo di esame	
25. Cancella / Premere per cancellare i commenti o i calibri di misurazione sullo schermo. 26. Cursore / Premere per mostrare il cursore. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Ruotare per regolare il parametro corrispondente 28. P Tasto definito dall'utente È possibile assegnare una funzione al tasto. 29. PW / Premere per accedere alla modalità PW. 30. M / Premere per accedere alla modalità M.	23.	Frecc	/	•	
25. Cancella misurazione sullo schermo. 26. Cursore / Premere per mostrare il cursore. 27. Posiz. F/ Freq./Ruota Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Ruotare per regolare il parametro corrispondente 28. P Tasto definito dall'utente È possibile assegnare una funzione al tasto. 29. PW / Premere per accedere alla modalità PW. 30. M / Premere per accedere alla modalità M.	24.	Fine esame	/	Premere per terminare un esame.	
Posiz. F/Freq./Ruota Fuoco/Frequenza/Rotazione Premere per alternare Posiz. F, Freq. e Ruota; Ruotare per regolare il parametro corrispondente È possibile assegnare una funzione al tasto. PW / Premere per accedere alla modalità PW. Premere per accedere alla modalità M.	25.	Cancella	/		
Freq./Ruota Rotazione Ruotare per regolare il parametro corrispondente 28. P Tasto definito dall'utente È possibile assegnare una funzione al tasto. 29. PW / Premere per accedere alla modalità PW. 30. M / Premere per accedere alla modalità M.	26.	Cursore	/	Premere per mostrare il cursore.	
29. PW / Premere per accedere alla modalità PW. 30. M / Premere per accedere alla modalità M.	27.			·	
30. M / Premere per accedere alla modalità M.	28.	Р		È possibile assegnare una funzione al tasto.	
	29.	PW	/	Premere per accedere alla modalità PW.	
31. B / Premere per accedere alla modalità B.	30.	M	/	Premere per accedere alla modalità M.	
	31.	В	/	Premere per accedere alla modalità B.	

N°	Nome	Descrizione	Funzione		
32.	Misura	1	Premere per accedere o uscire dalle misurazioni dell'applicazione.		
33.	Aggiorna	1	Stato misurazione: premere per alternare l'estremità fissa e quella attiva del calibro;		
	Aggiorna		Tasto di commutazione: premere per cambiare la finestra attualmente attiva.		
34.	Caliper	1	Premere per accedere o uscire dalla misurazione generale.		
35.	Prof.	,	Premere per alternare Prof. e Zoom;		
33.	Zoom	/	Ruotare per regolare il parametro corrispondente		
36.	Back	Premere per tornare all'operazione precedente e eliminare l'elemento precedente.			
37.	1	Trackball	Ruotare la trackball per modificare la posizione del cursore.		
38.	Imposta	/	Utilizzato nella selezione.		
39.	Guad/iTouch /	/	Ruotare: per regolare il guadagno B o M		
39.	Guad/Houch	/	Premere per accedere/uscire da iTouch		
40.	Salva	/	Premere per salvare; tasto definito dall'utente.		
41.	Stampa	/	Premere per stampare; tasto definito dall'utente.		
42.	Blocca	/	Premere per bloccare o sbloccare l'immagine.		
43.	/	Indicatore 1	Indicatore dell'alimentazione		
44.	/	Indicatore 2	Indicatore di stato batteria		
45.	/	Indicatore 3 Riservata.			
46.	1	Indicatore 4 Indicatore di stato HDD			

2.7 Simboli

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

Simbolo	Descrizione
$\dot{\boldsymbol{\Lambda}}$	Componente aggiunto di tipo BF
\triangle	Attenzione
	Pericolo tensione
ightharpoons	Equipotenzialità
⊙ / Ċ	Pulsante di accensione

Simbolo	Descrizione
2.72	Porta di rete
•	Porte USB
\rightarrow	Uscita video
\rightarrow	Porta di controllo remoto
VGA ○ →	Uscita del segnale VGA
~	AC (Alternating Current, Corrente alternata)
∷	Indicatore di stato batteria
C	Riservata
➾	Indicatore disco fisso
))))A))))B	Porta per sonde A
)))) B	Porta per sonde B
SN	Numero di serie del prodotto
	Data di produzione
EC REP	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea.
(E ₀₁₂₃	Questo prodotto viene fornito con marchio CE in conformità alle normative indicate nella Direttiva del Consiglio sui dispositivi medici 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. NOTA: il prodotto è conforme alla Direttiva del Consiglio 2011/65/UE.

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:

Verificare che vi sia spazio sufficiente sul retro e su entrambi i lati del sistema per collegare/scollegare liberamente il cavo di alimentazione ed evitare i problemi causati dall'aumento della temperatura operativa del sistema.

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: da 1,0 a 0,5 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 alla "13 Batteria".

3.3 Accensione e spegnimento

3.3.1 Accensione

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 non corretto, 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 il sistema viene utilizzato a lungo in uno stato operativo inappropriato, si rischia di causare lesioni al paziente o di danneggiare l'apparecchiatura.

■ 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.
	Assenza di distorsione, danni o sporcizia sul sistema e sulle periferiche.
<3>	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.
	Assenza di danni o macchie su sonde e relativi cavi.
<6>	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.
	Assicurarsi che tutti collegamenti siano integri e non ostruiti da oggetti estranei.
<8>	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 o 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.
- 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 sul pannello di controllo. Viene visualizzata la seguente schermata.



- Arresta: per spegnere il sistema normalmente.
- Annulla: 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:

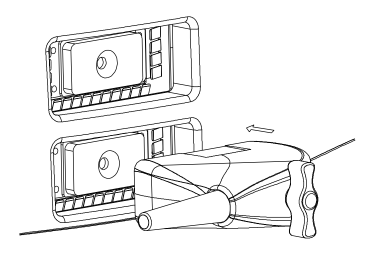
- Al momento di collegare o scollegare una sonda, collocarla in una posizione appropriata, onde evitare che cada o venga danneggiata.
- 2. Utilizzare esclusivamente sonde fornite da Mindray. Le sonde rigenerate possono provocare danni o incendi.

3.4.1 Collegamento di una sonda

⚠AVVISO:

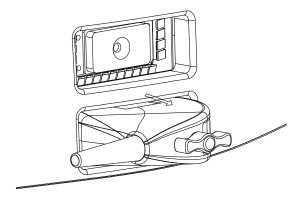
Prima di effettuare il collegamento al sistema, assicurarsi che le sonde, i cavi e i connettori siano disposti nell'ordine di funzionamento appropriato e siano privi di difetti superficiali, fessure e screpolature. L'uso di una sonda non in perfette condizioni può causare scosse elettriche.

- 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.
- 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 della schermata.
- Per rimuovere il dispositivo 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

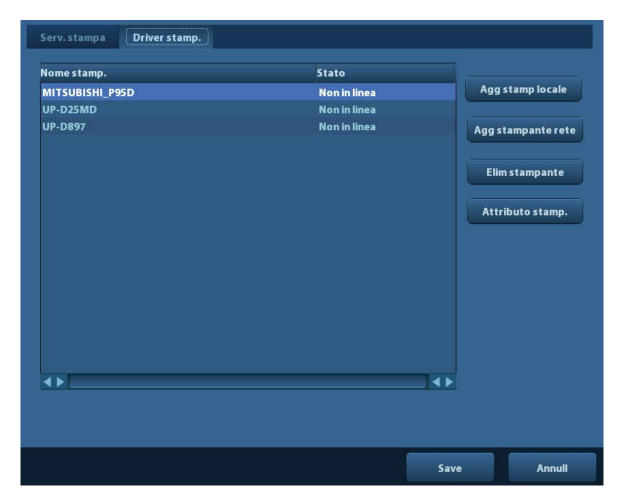
■ Collegamento di una stampante locale

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.

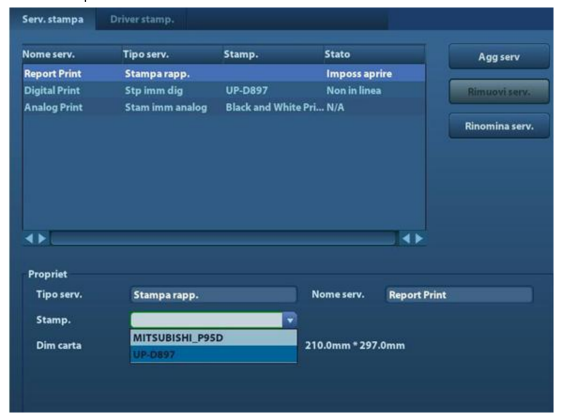


- 1. Collegare il cavo dati alla porta USB del sistema.
- 2. Collegare la spina di alimentazione all'altra estremità in una presa appropriata.
- 3. Accendere il sistema e la stampante.
- 4. Installare il driver della stampante (i driver delle stampanti elencate in "2.5.4 Periferiche supportate" sono già installati):
 - (1) Accedere alla schermata [Configurazione]-> [Preset stamp].

Accedere alla pagina "Driver di stampa". Le stampanti installate automaticamente verranno elencate con stato "Pronto".



(2) Tornare alla pagina "Servizio stampa" e selezionare la stampante dall'elenco "Stampante".



I driver di alcune stampanti HP sono già integrati nel sistema e verranno installati automaticamente. Se l'installazione automatica non riesce, nell'angolo inferiore destro dello schermo viene visualizzata un'icona di avviso. È necessario installare il driver della stampante manualmente:

- a) Scaricare il file ppd file dal sito Web ufficiale del produttore della stampante (se necessario contattare un tecnico del reparto ricerca e sviluppo), quindi copiare tale file nel dispositivo di archiviazione, ad esempio un disco USB.
- b) Collegare il disco USB al sistema a ultrasuoni, eseguire il file ppd e completare l'installazione.
- 5. Dopo l'installazione selezionare la stampante e impostarne le proprietà.
- 6. Fare clic su [OK] per terminare.
- Aggiunta di una stampante di rete
- 1. Dopo il collegamento del sistema a una LAN accedere alla schermata [Configurazione] -> [Preset stamp] -> [Driver stamp.].
- 2. Fare clic su [Agg stampante rete], quindi immettere le informazioni relative alla stampante, ovvero indirizzo IP, nome della stampante condivisa, nome utente, gruppo di lavoro e password.
- 3. Dopo aver stabilito la connessione tornare alla pagina Driver stampante, in cui verrà visualizzato il nome della stampante.

NOTA:

- 1. Prima di collegare la stampante di rete verificare che il sistema a ultrasuoni e la stampante si trovino nello stesso dominio e che la rete funzioni normalmente.
- 2. L'indirizzo IP e il nome del server devono essere validi, ad esempio \\\\10.2.40.123 o \\\5-HP\), altrimenti non sarà possibile stabilire la connessione.
- 3. Se per il server sono impostate limitazioni di accesso, verrà visualizzata una finestra di dialogo per l'identificazione dell'utente. Immettere il nome utente, il nome di dominio e la password appropriati, quindi fare clic su [OK].

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 "[Configurazione]-> [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 [Configurazione]-> [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 e così via.
 - d) Fare clic su [OK] per confermare.
- Stampa di immagini
 - ➤ Selezionare l'immagine da stampare nella schermata iStation o Rivedere e fare clic su [Invia] per selezionare la stampante da utilizzare.

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

NOTA: è possibile stampare l'immagine se è necessario impostare la stampante SONY UP-X898MD sulle unità UP-D897. Per informazioni dettagliate sui metodi di configurazione, consultare la guida del produttore.

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".

NOTA: è possibile stampare l'immagine se è necessario impostare la stampante SONY UP-X898MD sulle unità UP-D897. Per informazioni dettagliate sui metodi di configurazione, consultare la guida del produttore.

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:

	Nome ospedale		oedale	Informazioni sul paziente			Collocaz #	Januar di	
Logo		Operat	tore	miomazioni sai pazionio			Ora esame	Icona di blocco	
	Sonda Potenza acustica, MI/TI			•					
							Modalità del	prodotto	
							Mod.esame		
Area del menu			Area dell'immagine			Param dell'imma			
Finestra di A		rea di revisione cine							
anteprima e zoom		Body mark e commenti							
			Area	di anteprima delle imma	ıgini salvat	te			
Area ir	Area informazioni della guida Icona di stato del sistema				l 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 [Configurazione]-> [Preimp sist.]-> [General]. Per le procedure di preimpostazione dettagliate, vedere "11.1.2 General".

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.

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 la posizione, il body mark, i calibri di misurazione e la barra della scala dei grigi.

Area di revisione cine

Visualizza la barra di avanzamento di revisione cine, per indicare l'avanzamento della riproduzione cine.

■ 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.

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 e così via.

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:

- a) Posizionare il cursore sul titolo della finestra dei risultati (il cursore assume questo aspetto: 4).
- b) Premere < Imposta>, quindi ruotare la trackball; la finestra si sposta insieme al cursore.
- c) Portare il cursore nella posizione desiderata e premere di nuovo <lmp> per ancorare la finestra dei risultati in tale punto.

Area dei commenti

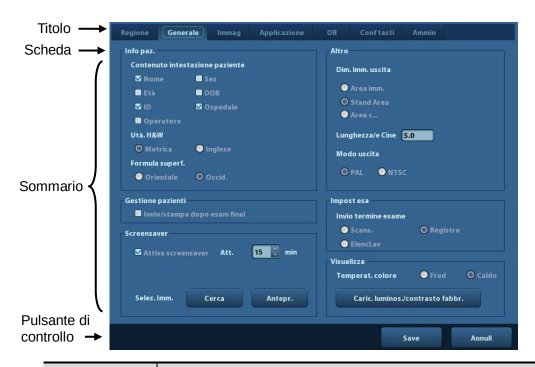
Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "8 Commenti e body mark".

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/chiudere le pagine disponibili. Utilizzare il puntatore di selezione e il tasto [Imp] per aprire/chiudere le pagine disponibili.</imp>		
	■ Pulsante di opzione: fare clic per selezionare la voce.		
	 Casella di controllo: fare clic per selezionare o deselezionare la voce. 		
Contenuto	 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 annulla 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 < lmp>.
- 2. Ruotare la trackball e riposizionare il grafico rettangolare nella nuova posizione desiderata.
- 3. Premere il tasto <lmp>; la finestra di dialogo si sposta nella posizione desiderata.

4 Preparazione dell'esame

ATTENZIONE:

prima di esaminare un nuovo paziente, premere <End Exam> 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, immettere innanzitutto 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 "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 non più di 24 ore prima 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 \rightarrow Selezionare una modalità di esame e una sonda \rightarrow Scegliere una modalità di imaging \rightarrow 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 <lmp> 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 controlli verso l'alto/il basso.



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 pazient

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 "\", "?" e "*".
- 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.
- ID altre

Secondo ID del paziente utilizzato per altre informazioni, ad esempio il codice assicurativo.

Sex

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

- DdN (data di nascita):
 - ➤ È possibile immettere manualmente la data di nascita di un paziente.
 - In alternativa, fare clic su per selezionare la data e su [OK] per confermare.

Età

- ➤ Età autogenerata: una volta immessa la data di nascita, il sistema può visualizzare nella casella di campo un'età generata automaticamente; 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 di esame

Tipo di applicazione dell'esame

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

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.
Indicaz principali: immettere le indicazioni principali (il motivo per

l'esecuzione dell'esame).

Indicazioni second: immettere le indicazioni secondarie.

Cod. CPT4: Immettere il codice CPT4.

Descrizione CPT4: Immettere la descrizione CPT4.

Informazioni specificate sull'esame:

Tipo di esame	Informazioni	Descrizione		
	Altezza	/		
A D D	Peso	/		
ABD (Addome)	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 [Configurazione] -> [Preimp sist.] -> General].		
OB (Ostetricia)	Indice di calcolo	Calcolare l'età gestazionale (GA) e la data prevista per il parto (EDD) in base all'ultima mestruazione (LMP), fertilizzazione in vitro (IVF), temperatura corporea basale (BBT) e data dell'esame precedente (PRV). Nell'elenco a discesa, selezionare LMP, IVF, PRV, BBT o EDD; oppure calcolare GA e LMP secondo EDD e la data immessa. • LMP: dopo l'immissione di LMP, il sistema calcola e visualizza GA e EDD. • IVF: dopo l'immissione di IVF, il sistema calcola GA e EDD. • PRV: immettendo la data e l'EG dell'ultimo esame, il sistema calcola le nuove EG e EDD.		
		 BBT: immettendo BBT, il sistema calcola GA ed EDD. EDD: dopo l'immissione di EDD, il sistema calcola e visualizza GA e LMP. 		
	Gravida	Tempi di gestazione.		
	Ectopic	Tempi di gestazione anomala. Ad esempio, gestazione extrauterina.		

Tipo di esame	Informazioni	Descrizione
	Gestazioni	Numero di embrioni (1 è l'impostazione predefinita).
	Para	Tempi di parto.
	Interr.	Tempi di aborto.
	LMP	Ultima mestruazione.
	Gravida	Tempi di gestazione.
GIN	Para	Tempi di parto.
(Ginecologia)	Ectopic	Tempi di gestazione anomala. Ad esempio, gestazione extrauterina.
	Interr.	Tempi di aborto.
	Altezza	/
	Peso	/
CARD (Cardiologia)	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 [Configurazione] -> [Preimp sist.] -> [General].
	BP	Pressione arteriosa.
	HR	/
	Press RA	Pressione atrio destro.
VAS –	BP(S)	Immettere la pressione arteriosa del braccio sinistro.
(Vascolare)	BP(D)	Immettere la pressione arteriosa del braccio destro.
URO	PSA siero	/
(Urologia)	Coeff. PPSA	/
SMP (Piccole parti)	Nessuno	/
PED (Pediatrico)	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 dell'esame. I caratteri "\", "^" e "=" non sono consentiti.
- Operatore: persona responsabile per l'acquisizione 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. per immettere informazioni sul nuovo paziente.
- [Nuov esa]: fare clic per cancellare le informazioni sull'esame corrente e creare un nuovo esame per il paziente attuale.
- [Sosp. esame]: per sospendere l'esame corrente.
- [Ann. esame]: per annullare 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 memoria 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 <Rivedere> 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".

3. Immettere la condizione di ricerca:

Voce: inclusi Nome, ID, data di nascita e Data esam; la voce predefinita è Nome; immettere quindi una parola chiave in base 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			
	Revisione immagine	Fare clic per accedere alla schermata Rivedere.			
	Info paz.	Fare clic per accedere alla schermata Info paz.			
	Revisione rapporto	Fare clic per accedere alla schermata del rapporto diagnostico.			
	Elimina Esame	Fare clic per eliminare il record selezionato.			
	Esame di backup	Fare clic per esportare i dati del paziente selezionato nel supporto appropriato.			
	Ripristinare esame	Fare clic per importare i dati del paziente da un supporto esterno.			
5	Invia esame	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]: premere 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 i 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 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 [Pronto] 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 perduti, ma i dati di misurazione dell'applicazione vengono archiviati nei rapporti.

4.3.1 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: Fare clic su [Salvavel] per salvare come preimpostazioni i parametri dell'immagine per la modalità immagine corrente. Una finestra di dialogo segnala che l'operazione sovrascriverà i dati predefiniti correnti dell'immagine.
- Esci

Per uscire dalla schermata, fare clic su [Esci] o premere <Sonda>, oppure premere , <Blocca> o <ESC>.

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 "Rivedere" 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 <End Exam> 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 Rivedere) per terminare l'ultimo esame e cancellare i dati corrispondenti.

5 Ottimizzazione dell'immagine

AVVISO:

- 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.
- 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

Per il passaggio da una modalità immagine all'altra, fare riferimento a "2.6.3 Pannello di controllo".

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

- 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 per mezzo del pannello di controllo:
 Trackball, tasti del pannello di controllo, manopola o dispositivi di scorrimento.

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:

Display	F	D	G	FR	DR
Parametro	Frequenza	Prof.	Guad	Frequenza di frame	Gamma dinam. B

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

quadagno e in senso antiorario per ridurlo. 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.

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 l'impostazione mediante [Frequenza] nel menu dell'immagine,

dove "H" indica la frequenza armonica, o ruotare la manopola

<Fuoco/Frequen./THI> sul pannello di controllo.

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 armonico aumenta la risoluzione nel campo vicino e riduce il disturbo alle basse frequenze e alle grandi ampiezze, migliorando l'imaging

delle piccole parti.

Apower potenza

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.

Campo di visualizzazione (FOV, Field of View)

- Per modificare l'intervallo di scansione, fare clic su [FOV] nel menu dell'immagine per passare allo stato di regolazione dell'intervallo FOV e della posizione FOV.
- Premere < Imp> per passare dalla regolazione della posizione FOV alla regolazione dell'intervallo FOV e viceversa.
- 3. Ruotare la trackball per regolare la posizione FOV o l'intervallo FOV.

Quando viene impostato l'intervallo di scansione più ampio, la posizione FOV non può essere modificata.

È possibile ampliare notevolmente il campo di visualizzazione

selezionando un valore FOV superiore, tuttavia ciò comporta la riduzione

della frequenza di frame.

ExFOV Fare clic su [ExFOV] nel menu dell'immagine per attivare o disattivare

la funzione.

Per le sonde lineari, la funzione ExFOV viene visualizzata come imaging

trapezoidale.

Per le sonde convesse, la funzione ExFOV viene visualizzata come

estensione dell'angolo di scansione.

Impatti La posizione o l'intervallo FOV è disponibile esclusivamente per le sonde

convesse.

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.

L'intervallo di regolazione va da 30 a 220 con incrementi di 5.

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 7 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.

Uniforme

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

Operazione Eseguire la regolazione mediante la voce [Uniforme] del menu.

Nel sistema sono disponibili 4 livelli della funzione Smooth; maggiore è il

valore, superiore sarà la regolazione Smooth.

Persistenza

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.

Rotazione 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.

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 <lmp> 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.

Mappa tinte

Descrizione La funzione di riempimento colore offre un processo di imaging basato sulla

differenza dei colori, anziché sulla distinzione dei grigi.

Operazione Selezionare la mappa di riempimento colore mediante la voce [Mappa tinte]

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.

IΡ

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,

media frame e smooth.

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

Nel sistema sono disponibili 8 gruppi di combinazioni IP ed è possibile

impostare il valore specifico di ogni parametro.

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.

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.

γ

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

immagini.

Operazione Fare clic su $[\gamma]$ 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, 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.

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

- 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:

Display	F	D	DR	G	V
Parametro	Frequenza	Prof.	Gamma dinam. M	Guad M	Velocità M

- 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.

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. 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.

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: V1:1, V1:2,

V2:1, 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.

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.

Mappa tinte

Descrizione La funzione di riempimento colore offre un processo di imaging basato sulla

differenza dei colori, anziché sulla distinzione dei grigi.

Operazione 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.

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 <lmp> 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.

L'intervallo di regolazione va da 30 a 220 con incrementi di 5.

Effetti Più elevata è la gamma dinamica, più specifiche saranno le informazioni e

minore il contrasto, con un disturbo superiore.

Attenuazione 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.

Il sistema offre 14 livelli di regolazione della voce Smussa M; maggiore è il

valore, più intenso sarà l'effetto.

5.5 Modalità Doppler PW

La modalità PW (Pulsed Wave Doppler) viene utilizzata per fornire informazioni su direzione e velocità del flusso sanguigno tramite una visualizzazione spettrale in tempo reale. L'asse orizzontale rappresenta il tempo, mentre l'asse verticale indica la variazione della frequenza Doppler.

La modalità PW fornisce una funzione che consente di esaminare il flusso in un sito specifico dal punto di vista della velocità, della direzione e di altre caratteristiche. L'imaging PW è opzionale.

5.5.1 Procedure di base per l'esame in modalità PW

- 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.
- Impostare il tasto definito dall'utente al percorso: [Configurazione] → [Preimp sist.] →
 [Conf tasti]. Premere il tasto definito dall'utente per PW per regolare la linea di
 campionamento.
 - Lo stato di campionamento verrà visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine nell'angolo superiore destro dello schermo, come segue:

PW F 5.7M WF 226 G 46 SVD 14.5 SV 2.0 PRF 3.3k Angle 0°

Regolazione della linea di	SV	
campionamento PW	Angol	
	SVD	

- Impostare le posizione della linea di campionamento spostando la trackball verso destra e verso sinistra. Impostare la SVD spostando la trackball verso l'alto e verso il basso. Regolare l'angolo e la dimensione SV in base alla situazione effettiva.
- 4. Premere nuovamente il tasto definito dall'utente per PW o <Aggiornamento> per accedere alla modalità PW ed eseguire l'esame. È inoltre possibile regolare la dimensione SV, l'angolo e la profondità nella scansione in tempo reale.
- 5. Regolare i parametri dell'immagine durante la scansione in modalità PW per ottenere immagini ottimizzate.
- 6. Eseguire altre operazioni (ad esempio, misurazione e calcolo) se necessario.

Se si seleziona l'opzione "Sampling Line Displaying", la schermata visualizzerà sempre la linea di campionamento e premendo il tasto definito dall'utente o PW si accederà direttamente alla modalità PW. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "4.3.1 Selezione della modalità di esame e della sonda".

5.5.2 Parametri dell'immagine in modalità PW

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

PW	Parametro	F	G	PRF	WF	SVD	SV	Angol
	Significato	Frequenza	Guad	PRF	Filtro di parete	Posiz. SV	Dim. SV	Angol

- Durante l'imaging in modalità PW, i menu di ottimizzazione dell'immagine per le modalità B e PW vengono visualizzati simultaneamente sul touchscreen. È possibile alternare tra le modalità toccando le relative schede.
- Quando si regola la profondità dell'immagine in modalità B, le modifiche hanno effetto anche sull'immagine in modalità PW.

5.5.3 Ottimizzazione dell'immagine in modalità PW

Guad

Descrizione Questa funzione è concepita per la regolazione del guadagno della mappa

dello spettro. Il valore del guadagno in tempo reale viene visualizzato nell'area

dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore destro dello schermo.

Operazioni Ruotare la manopola <Guad/iTouch> in senso orario per aumentare il

guadagno e in senso antiorario per diminuirlo.

L'intervallo di regolazione varia da 0 a 100 dB con incrementi di 2 dB.

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.

SV

Descrizione Consente di regolare la posizione SV e la dimensione di campionamento

in modalità PW; i valori di SV e SVD vengono visualizzati in tempo reale nell'area dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore destro dello

schermo.

Dim. SV Fare clic su [SV] nel menu dell'immagine per regolare la dimensione SV.

Valore: da 0,5 a 20 mm.

SVD Ruotare la trackball per selezionare la profondità SV.

Effetti Minore è la dimensione SV, più accurato sarà il risultato. Selezionando una

dimensione SV superiore, si ottiene un maggior numero di dettagli.

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 Selezionare il valore della frequenza tramite la voce [Frequenza] nel menu

dell'immagine o ruotare la manopola <Fuoco/Frequen./THI> sul pannello di

controllo.

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 armonico aumenta la risoluzione nel campo vicino e riduce il disturbo alle basse frequenze e alle grandi ampiezze, migliorando l'imaging

delle piccole parti.

Scala

Descrizione Questa funzione consente di regolare la gamma di velocità del flusso colore

in base alla frequenza di ripetizione degli impulsi (Pulse Repetition

Frequency, PRF).

Il valore PRF in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri

dell'immagine, nell'angolo superiore destro dello schermo.

Operazioni Fare clic sulla voce [Scala] nel menu dell'immagine per eseguire la

regolazione.

Effetti Consente di fornire un'immagine del flusso colore molto più chiara.

Utilizzare una PRF bassa per osservare flussi a velocità ridotta e una PRF alta

per flussi a velocità elevata.

Impatti Possono verificarsi alias se si utilizza la scala a velocità ridotta e si riscontrano

velocità elevate.

Quando si utilizza una scala a velocità elevata potrebbe non essere possibile

identificare le velocità ridotte.

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.

Operazioni Premere <Guad/iTouch> sul pannello di controllo per attivare la funzione.

Inverti

Descrizione Questa funzione consente di impostare la modalità di visualizzazione

dello spettro.

Operazioni Attivare o disattivare la funzione tramite la voce [Inverti] nel menu

dell'immagine.

Selezionare "Invers. auto" in "[Configurazione] \rightarrow [Preimp sist.] \rightarrow [Immag]" per consentire l'inversione automatica dello spettro quando il flusso colore viene orientato a un determinato angolo e permettere all'operatore di

distinguere con maggiore facilità la direzione del flusso.

Velocità

Descrizione Questa funzione consente di impostare la velocità di scansione dell'imaging

in modalità PW.

Operazioni Fare clic sulla voce [Velocità] nel menu 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 facile identificare i cicli cardiaci e rilevare un

maggior numero di dettagli.

Ris T/F

Descrizione Questa funzione consente di bilanciare le risoluzioni temporale e spaziale.

Operazioni Effettuare la regolazione tramite la voce [Ris T/F] nel menu dell'immagine.

Sono disponibili 4 livelli di valori Ris T/F.

Filtro di parete

Descrizione Esclude i segnali a bassa velocità in modo da fornire informazioni attendibili.

La funzione consente di regolare la frequenza filtrata. Il valore in tempo reale viene visualizzato nell'area dei parametri dell'immagine, nell'angolo superiore

destro dello schermo.

Operazioni Effettuare la selezione tramite la voce [WF] nel menu dell'immagine.

Per la funzione del filtro di parete sono disponibili 7 livelli.

Impatti I segnali del flusso a bassa velocità potrebbero essere assenti.

Mappa tinte

Descrizione Questa funzione offre un processo di imaging basato sulla differenza dei

colori, anziché sulla distinzione dei grigi.

Operazioni Fare clic sul [Mappa tinte] nel menu dell'immagine per selezionare la mappa.

Sono disponibili 16 mappe.

Map grig

Descrizione Questa funzione applica la correzione dei grigi per ottimizzare l'immagine.

Operazioni Fare clic sulla voce [Map grig] nel menu dell'immagine.

Sono disponibili 8 mappe.

Calc. auto

Descrizione Questa funzione viene utilizzata per la traccia dello spettro e il calcolo dei

parametri dell'immagine in modalità PW, i cui risultati vengono visualizzati

nella finestra apposita.

Calc. auto Attivare o disattivare la funzione di calcolo automatico tramite la voce [Calc.

auto] nel menu dell'immagine.

Parametro di calcolo automatico

Selezionare i parametri nella finestra di dialogo che viene visualizzata facendo

clic su [Param calc auto] nel menu dell'immagine.

Ciclo di calcolo automatico

Consente di impostare il numero di cicli cardiaci per il calcolo automatico.

Fare clic su [Ciclo calc auto] nel menu dell'immagine per selezionare il numero

di cicli (da 1 a 5).

Operazioni Nella scansione in tempo reale, i risultati visualizzati derivano dal calcolo

dell'ultimo ciclo cardiaco.

Negli stati di blocco e cine, i risultati visualizzati vengono calcolati in base

all'area selezionata al momento.

Visualiz, form

Descrizione Consente di impostare il formato di visualizzazione dell'immagine in modalità

PW con l'immagine in modalità B.

Operazioni Fare clic sulla voce [Visualiz. form] nel menu dell'immagine per eseguire la

regolazione.

Opzioni: V2:1, V1:2, V1:1, Intero.

Linea di base

Descrizione Si riferisce all'area in cui la velocità nello spettro è zero.

Operazioni Fare clic sulla voce [Linea di base] nel menu dell'immagine per eseguire la

regolazione.

Effetti Consente di modificare l'intervallo della velocità del flusso per ottimizzare

l'immagine.

Angol

Descrizione Questa funzione consente di regolare l'angolo tra il vettore Doppler e il flusso,

in modo da rendere più accurata la velocità.

Il valore dell'angolo di regolazione in tempo reale viene visualizzato nella parte

destra della mappa dello spettro.

Operazioni Fare clic sul <Angolo> nel menu dell'immagine per eseguire la regolazione.

L'intervallo di regolazione dell'angolo è pari a -89 - 89°, con incrementi di 1°.

Angol rapid

Descrizione Consente di regolare l'angolo più rapidamente, con incrementi di 60°. Il valore

in tempo reale viene visualizzato nella parte destra della mappa dello spettro.

Operazioni Fare clic su [Angol rapid] nel menu dell'immagine.

Sono disponibili 3 angoli per la regolazione rapida: -60°, 0° e 60°.

Gamma dinam.

Descrizione Questa funzione trasmette le informazioni che vengono trasformate

dall'intensità dell'eco in scala dei grigi.

Operazioni Effettuare la regolazione tramite la voce [Gamma dinam.] nel menu

dell'immagine.

L'intervallo di regolazione varia da 24 a 72 dB, a incrementi di 2 dB.

Effetti Più elevata è la gamma dinamica, più specifiche saranno le informazioni e

minore il contrasto con un disturbo superiore.

Audio

Descrizione Questa funzione consente di regolare l'audio in uscita nella mappa dello spettro.

Operazioni Fare clic sulla voce <Audio> nel menu dell'immagine per regolare il volume.

L'intervallo di regolazione dell'audio varia dallo 0 al 100%.

Effetti L'audio in uscita facilita l'identificazione delle caratteristiche e dello stato

del flusso.

Steer PW

Descrizione Questa funzione viene utilizzata per regolare gli angoli per la linea di

campionamento.

Operazioni Effettuare la regolazione tramite la voce [Steer] nel menu dell'immagine.

Effetti Questa funzione consente di orientare la direzione del fascio, allo scopo di

modificare l'angolo fra tale direzione e quella del flusso, con la sonda lineare

immobile.

I valori degli angoli di sterzo variano in base alla sonda.

Impatti La funzione Steer PW è disponibile esclusivamente per le sonde lineari.

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 <Dopp> sul pannello di controllo per accedere alla schermata suddivisa in due parti, quindi utilizzare il tasto <Dopp> per alternare tra le due immagini;
 - premere sul pannello di controllo per uscire.
 - Modalità che supportano il formato di visualizzazione a schermata suddivisa in quattro: modalità B, PW e M.
- Schermata suddivisa in quattro parti: premere il tasto <Quad> sul pannello di controllo per accedere alla schermata suddivisa in quattro parti, quindi utilizzare il tasto <Quad> per alternare tra le quattro 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 VOI:

Ruotare la trackball e modificare dimensioni e posizione del riquadro; premere il tasto <lmp> 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 con panoramica

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 <Configurazione> o accedere alla schermata [Configurazione] -> [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>,
 Rivedere> o <Configurazione>.

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: [Configurazione] \rightarrow [Preimp sist.] \rightarrow [Immag] \rightarrow "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 <Dual> o <Quad> 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 <Dual> o <Quad> 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:

- . 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 "[Configurazione]-> [Preimp sist.]-> [Immag]-> "Blocca config" per impostare "Ingresso se blocc." su "Cine". Non appena si preme <Freeze> per bloccare l'immagine, il sistema accede automaticamente allo stato di revisione cine manuale.
 - Aprire file cine in anteprima, iStation o Rivedere 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.

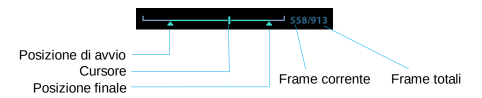
6.2.2 Revisione cine in modalità 2D

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.

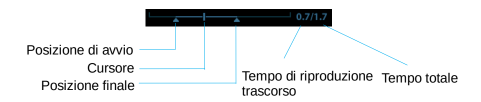
Suggerimenti: revisione cine è supportata in ogni finestra dell'immagine nella modalità di visualizzazione a schermata suddivisa in due o quattro parti.

6.2.3 Revisione cine in modalità M/PW

Dopo l'accesso alla Revisione cine della modalità M/PW, 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.

Suggerimenti: durante una nuova riproduzione dei file cine dello spettro, l'audio è sincronizzato con il file di immagine quando la velocità di riproduzione automatica è impostata su 1.

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/PW, 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 <Quad> per cambiare finestra.

6.3 Memoria cine

6.3.1 Suddivisione della memoria cine

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 per confrontarle.

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):

B singola	Dual	Quad
La memoria viene	La memoria viene	La memoria viene
suddivisa in due	suddivisa in due	suddivisa in
parti, ciascuna	parti, ciascuna	quattro, ognuna
con capacità di	con capacità di	con capacità di
N/2 frame	N/2 frame	N/4 frame

6.4 Preimpostazione

Accedere a [Configurazione] \rightarrow [Preimp sist.] \rightarrow [General] per preimpostare la durata di archiviazione cine.

Lunghezza clip: da 1 a 60 secondi.

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.

\triangle ATTENZIONE:

- 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.
Angol	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.
Doppia Dist	Misura la lunghezza di due segmenti di linea perpendicolari tra loro.
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≤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.	

7.2.3 Misurazioni generali Doppler

Per misurazioni generali Doppler si intendono le misurazioni generali delle immagini in modalità PW. Il sistema supporta le misurazioni elencate di seguito:

Strumenti di misurazione	Funzione
Tempo	Misura l'intervallo temporale tra due punti.
HR	Vengono misurati n intervalli (n≤8) per calcolare il valore della frequenza cardiaca derivato dalla modalità PW, in battiti al minuto (BPM).
Vel	Sulle immagini in modalità Doppler vengono misurati la velocità e il PG (gradiente di pressione) di un punto nella forma d'onda dello spettro Doppler.
Accelerazione	Vengono misurati velocità e intervallo temporale tra due punti per calcolare la differenza di velocità e l'accelerazione.
Tracc D	Sulle immagini in modalità PW vengono tracciate una o diverse forme d'onda Doppler per ottenere la velocità e il PG e così via.
PS/ED	La velocità e il PG vengono misurati tra due picchi nello spettro Doppler per calcolare RI (Resistance Index, Indice di resistenza) e PS/ED (Peak Systolic/End Diastolic, Picco sistolico/diastole finale).
Flusso vol.	Misura il flusso sanguigno attraverso una sezione trasversale vascolare nell'unità di tempo.

7.3 Misurazione dell'applicazione

Il sistema supporta i seguenti tipi di misurazione:

- Misurazioni addominali Utilizzate per le misurazioni degli organi addominali (fegato, cistifellea, pancreas e rene e così via) 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'ovaio e i follicoli e così via.
- 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.

7.4 Precisione nelle misurazioni

Tabella 1 Errore di immagini 2D

Parametro	Intervallo valori	Errore
Distanza	Sch. intero	Entro ±4%
Area	Sch. intero	Entro ±8%
Circonferenza	Sch. intero	Entro ±20%
Angol	Sch. intero	Entro ±3%

Tabella 2 Misurazioni del volume

Parametro	Intervallo valori	Errore
Volume	Sch. intero	Entro ±12 %

Tabella 3 Misurazioni tempo/moto

Parametro	Intervallo valori	Errore
Distanza	Sch. intero	Entro ±4 %
Tempo	Visualiz. linea temporale	Entro ±1%
Freq card.	Visualiz. linea temporale	Entro ±5%

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. È possibile 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.

 \triangle 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 "[Configurazione] \rightarrow [Preimp sist.] \rightarrow [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.
- Visual, ABC

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

■ Impostare la lingua dei commenti

Fare clic su [Inglese] per attivare o disattivare i commenti in lingua inglese. Se l'opzione "Inglese" è attiva, i commenti vengono visualizzati in tale lingua; se la funzione è disattivata, i commenti vengono visualizzati nella lingua definita dall'utente.

Se la lingua corrente è l'inglese, questa selezione non è disponibile.

Personalizza

Fare clic sulla voce [Personalizza] per visualizzare la finestra di dialogo contenente tutti i commenti nel menu corrente. È possibile aggiungere, rimuovere o modificare commenti.

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 di colore verde), premere < Invio> per portare il cursore sulla 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 <lmp> 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.

Aggiunta di 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 «Imposta» 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 <Imposta> 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 <lmp> 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 < Imposta > per ancorare il commento nella nuova posizione; a questo punto l'operazione di spostamento è completata.

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 <lmp> 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 <Imposta>. 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 <lmp> o <lnvio> 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 < Imposta > 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 " ¾", 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:

- 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.

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 <Set> 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.

8.2.3 Aggiunta di body mark

- Per aggiungere il primo body mark:
 - (1) Accedere alla modalità Bodymark.
 - (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 < lmp> 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 <Set> 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 diventa , a indicare che è possibile spostare il pittogramma in una nuova posizione.
- 2. Premere il tasto <lmp> 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 < Imposta > 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 <Imposta> per selezionarlo.
- 2. Premere il tasto <Cancella> 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:

- 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 sul paziente".

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

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 multimediali (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 "[Configurazione] \rightarrow [Preimp sist.] \rightarrow [General]". Le voci vengono illustrate di seguito:



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 [Configurazione]-> [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 [Configurazione]-> [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:

- 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 al percorso: [Configurazione] → [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) Salvare la preimpostazione 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.
 - Impostare il tasto definito dall'utente al percorso: [Configurazione] → [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) Salvare la preimpostazione 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.

- Impostare il tasto definito dall'utente tramite il percorso: [Configurazione] (premendo
 Configurazione>) → [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 Rivedere, 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 Rivedere:
 - Premere «Rivedere» per accedere alla schermata Rivedere. 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 fare clic su per accedere alla schermata Rivedere, 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 Rivedere.

La schermata [Rivedere] viene illustrata di seguito:



Per uscire da Rivedere:

- Fare clic su [Esci] nella schermata Rivedere; oppure
- Premere <ESC> o premere di nuovo <Rivedere>.
- Operazioni di base

Spostare il cursore su un esame nell'area Cronol. esame e premere <lmp>. 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 Rivedere 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 sulla freccia "Invia".

[Elim.]: fare clic per eliminare l'immagine selezionata. In alternativa, selezionare l'immagine e fare clic sull'icona di eliminazione.

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 attivare l'esame terminato e accedere alla schermata di scansione dell'immagine.

[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 postelaborazione 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 <Rivedere> per uscire dall'analisi delle immagini e passare allo stato Rivedere.

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.

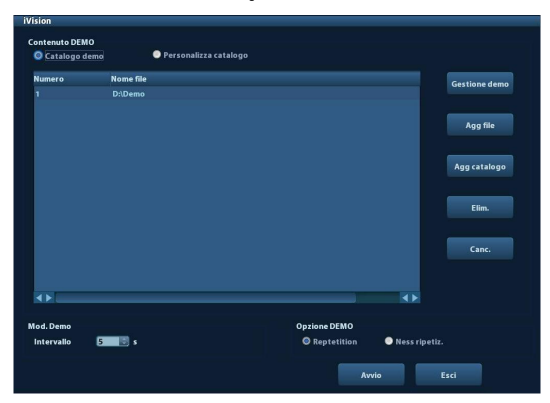
9.2.9 iVision

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:
 - Premere il tasto definito dall'utente per iVision sul pannello di controllo (percorso di impostazione: [Configurazione] \rightarrow [Preimp sist.] \rightarrow [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 cataloghi all'elenco dei 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 da 1 a 500 secondi.

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 sulla freccia Invia nell'angolo destro dell'immagine; l'immagine verrà inviata al dispositivo esterno, al registratore DVD, al server di archiviazione DICOM, al server di stampa DICOM, alla stampante collegata al sistema e così via.
- Per inviare ai dispositivi esterni l'immagine selezionata, nella schermata iStation fare clic sulla freccia Invia oppure, nella schermata Riepil, fare clic su [Invia].
 - Per i dispositivi di memorizzazione esterni (ad esempio dispositivi di memorizzazione USB, DVD o server iStorage):
 - 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 anche possibile scegliere il formato di esportazione del rapporto.
 - 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.

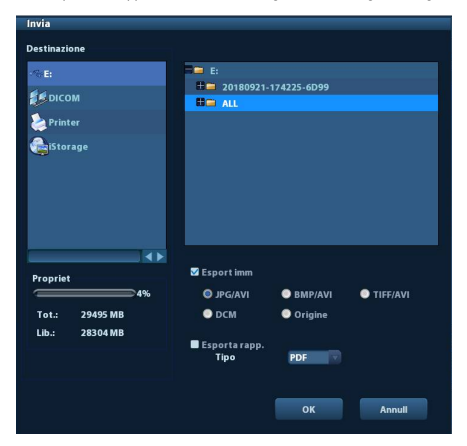
9.3 Gestione dei rapporti

- 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 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 i dati del paziente a un dispositivo di memorizzazione esterno, fare clic sulla freccia Invia nella schermata iStation oppure su [Invia] nella schermata Rivedere. 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 per il rapporto nel percorso:
 [Configurazione] → [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 "11.4 Preset di stampa".

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 Rivedere.

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.
- 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:



■ Rivedere

Selezionare un esame di un paziente, fare clic su per accedere alla schermata Rivedere.

■ Info

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

Rapporto

Una volta selezionato un esame di un paziente, fare clic su 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 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 sull'icona di eliminazione 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.

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

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 nel menu per inviare i dati o le immagini del record selezionato.
- Selezionare l'immagine e fare clic sulla freccia Invia per inviare l'immagine selezionata.
 - Invio dei dati degli esami del paziente a dispositivi USB, unità DVD o server iStorage.
 - ➤ Invio di immagini a dispositivi USB, unità DVD, server di archiviazione DICOM, stampanti DICOM, stampanti video, stampanti per testo e grafici o server iStorage.
 - Invio di immagini con rapporti a dispositivi USB, unità DVD o server iStorage.
 - Per l'invio di immagini a dispositivi USB, unità DVD o server iStorage, 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 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 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 ell'angolo inferiore destro della schermata (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 (Invia esame) o (Esame di backup) nella schermata (in iStation o Rivedere). Selezionare l'unità di destinazione nella finestra di dialogo Invia o Backup record paziente.
 - (3) Fare clic su (Esame di backup) o su [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.

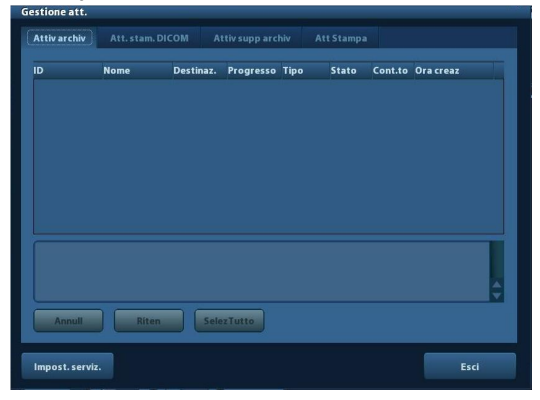
 \triangle ATTENZIONE:

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 della schermata 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
 - Invio a dispositivi esterni (compresi dischi e dispositivi USB): selezionare dati di esame o immagini nella schermata iStation o Rivedere, quindi fare clic su o [Invia].
 - Attività di iStorage.

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 va a buon fine, l'icona di Gestione att. viene visualizzata con il

seguente aspetto: i 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 Servizi 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: [Configurazione] \rightarrow [Preimp sist.] \rightarrow [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.

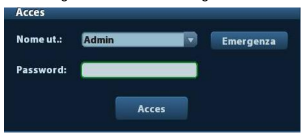
È necessario immettere nome utente e password nei seguenti casi:

- 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 della schermata 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.

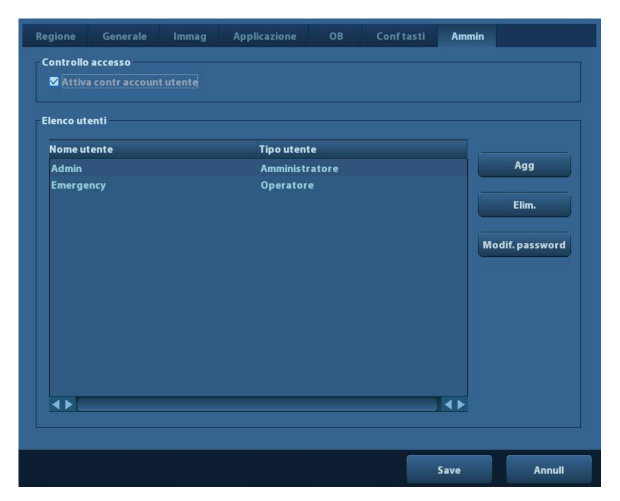
9.7.4 Aggiunta/eliminazione di un utente

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.

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



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



- 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.

- Accedere alla pagina "Ammin" dal percorso: [Configurazione] → [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)
 - Accedere alla pagina "Ammin" dal percorso: [Configurazione] → [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 protocollo 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:

- Funzioni DICOM di 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 l'applicazione DICOM vengono descritti in breve di seguito:

- 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).

Abbr. utilizzate nel capitolo:

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

10.1 Preimpostazione DICOM

10.1.1 Preimp. rete

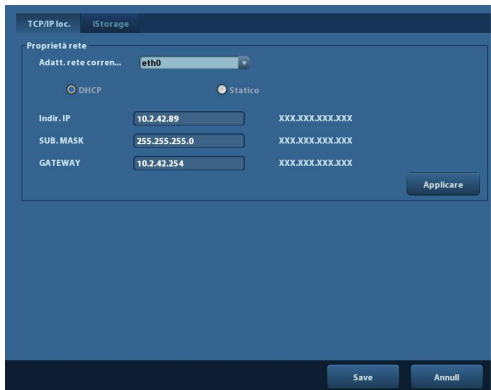
10.1.1 1 10mp. 10to

NOTA

NON modificare l'indirizzo IP nella pagina Preimp. rete durante l'esecuzione di un'attività di rete per evitare che non vada a buon fine. Controllare se sono presenti eventuali attività in corso nel task manager del sistema.

Preimpostare i parametri TCP/IP locali.

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



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. Statico: 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.		

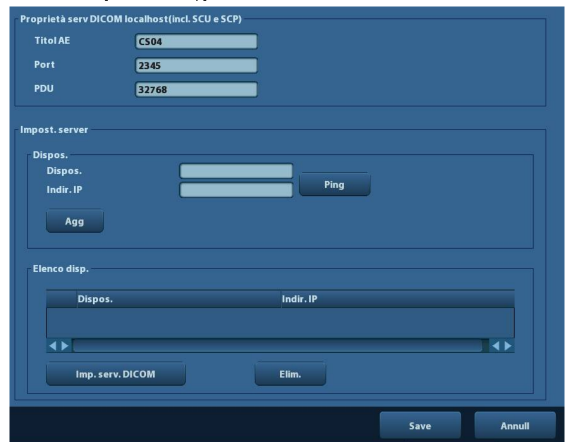
Nota:

- 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 stazion", 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 <Configurazione> per accedere al menu [Configurazione].
- 2. Selezionare [DICOM Preimp].



- 3. Preimpostare le proprietà DICOM locali e il server DICOM.
- Proprietà serv DICOM localhost

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

Immettere Titol AE, Porta e PDU in base alla situazione effettiva.

Nota:

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

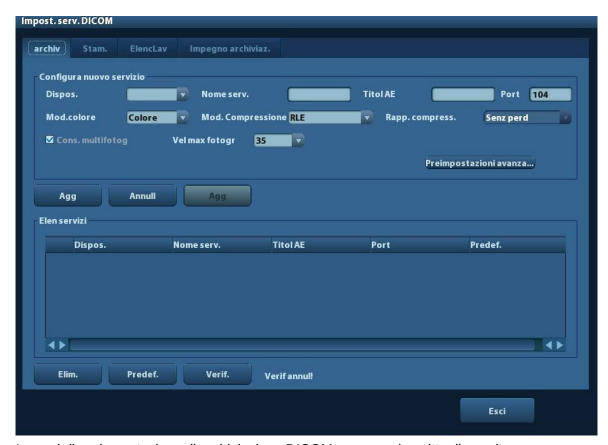
10.1.3 Servizi DICOM

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 [Configurazione]-> [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 archiv.

- 1. Accedere a [Configurazione]-> [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 [Aggiorna] 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.



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

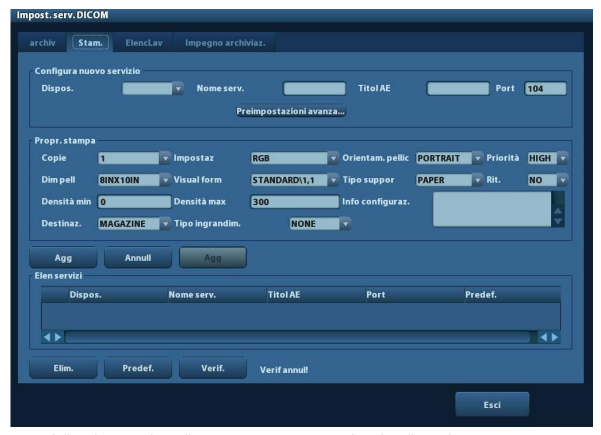
Nome	Descrizione
Dispositivo	Dopo avere impostato i server nella schermata Impost server DICOM, i relativi nomi vengono visualizzati nell'elenco a discesa. Selezionare il nome del server di archiviazione.
Nome serv.	Il valore predefinito, modificabile, è xxx-Archiviaz.
Titol AE	Il titolo dell'entità applicazione deve essere coerente con quello del server di archiviazione.
Porta	Porta di comunicazione DICOM, 104 per impostazione predefinita. In questo caso la porta deve essere coerente con quella del server di archiviazione.
Advanced Preset	 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 secondi, in incrementi di 5 secondi, 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, I e Alto.	
Cons. multifotog	Se SCP supporta questa funzione, selezionarla.
[Agg]	Aggiungere il servizio DICOM all'elenco dei servizi.

Nome	Descrizione	
[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 [Agg] 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 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 [Configurazione]-> [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 Servizi 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 [Aggiorna] 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 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.	
Porta	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.	
Advanced Preset	■ Timeout: si riferisce all'intervallo di tempo trascorso il quale il sistema non tenta più di stabilire una connessione al servizio. Valore: 5 - 60 secondi, in incrementi di 5 secondi, 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.	
	Specificare dove viene esposto il file:	
Destinazione	MAGAZINE (nel cassetto) o	
	PROCESSOR (nel processore).	
	Replica: i pixel interpolati appartengono al duplicato dei pixel adiacenti;	
Tipo	Bilineare: i pixel interpolati vengono generati da interpolazioni bilineari tra i pixel adiacenti;	
ingrandimento	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 [Agg] 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. Nella schermata Impost. serv. DICOM, fare clic sulla scheda della pagina [ElencLav] per accedere alla pagina omonima.
- 2. Selezionare il dispositivo e immettere le impostazioni appropriate per Titol AE, Porta e così via.
- 3. Fare clic su [Agg] per aggiungere il servizio a Elen servizi.

I parametri del servizio ElencLav DICOM sono simili a quelli descritti nella sezione sulla preimpostazione di Archiviaz. DICOM. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "10.1.3.1 archiv.".

10.1.3.4 Impegno archiviazione

- 1. Nella schermata Impost. serv. DICOM, fare clic sulla scheda della pagina [Impegno archiviaz.] per accedere alla pagina omonima.
- 2. Selezionare il dispositivo e immettere le impostazioni appropriate per Titol AE, Porta e così via.
- 3. Fare clic su [Agg] per aggiungere il servizio a Elen servizi.

Una speciale voce di impostazione per il servizio Impegno archiviaz. DICOM è il Servizio archiv. associato, descritto di seguito. Altri parametri sono simili a quelli descritti nella sezione sulla preimpostazione di Archiviaz. DICOM. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "10.1.3.1 archiv.".

Nome	Descrizione
Servizio archiv. associato	Il server di archiviazione associato deve essere preimpostato prima di Impegno archiviaz. Solo dopo l'invio dell'esame è possibile creare Impegno archiviaz.

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:

- Il sistema a ultrasuoni non comunica normalmente con il server. Verificare se il cavo è collegato correttamente; oppure
 - Verificare se l'IP del server è configurato nello stesso segmento del sistema a ultrasuoni oppure
 - Verificare se l'adattatore di rete, il router, lo scambiatore e l'HUB funzionano normalmente.
- Il server non supporta la verifica. Se la connessione è normale, si può concludere che il server non supporta la verifica.
- Il server supporta la verifica, ma questa funzione non è attiva. Controllare se la funzione di verifica è attiva.

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.

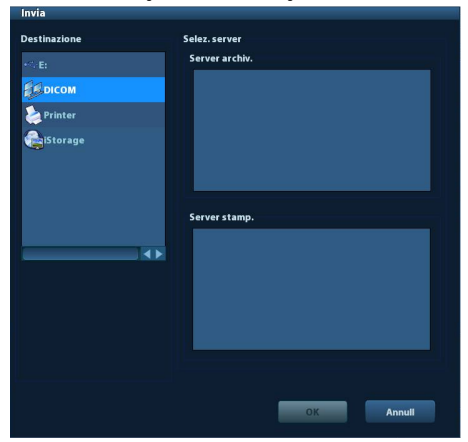
10.3 Servizi DICOM

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/Rivedere/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 <Rivedere> per accedere alla schermata Rivedere, 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 iStation, Rivedere o nella schermata principale e fare clic sulla freccia Invia 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.

- Inviare immagini mediante un tasto di scelta rapida
 - È possibile salvare un'immagine nel server DICOM durante il salvataggio nel disco rigido tramite un tasto di scelta rapida.
 - (1) Definire il tasto:
 - a) Accedere a "[Configurazione] → [Preimp sist.] → [Conf tasti]".
 - Assegnare le funzioni ai tasti desiderati: nella pagina [Conf tasti] selezionare un interruttore a pedale o un tasto libero a sinistra, quindi scegliere la funzione corrispondente a destra.
 - c) Fare clic su [Salva] per confermare la preimpostazione e uscire.
 - (2) Impostare un server di archiviazione predefinito:
 - a) Accedere a "[Configurazione] → [DICOM Preimp] → [Imp. serv. DICOM]".
 - b) Selezionare un server di archiviazione in Elen servizi e fare clic su [Predef.]; nella colonna Predef. viene visualizzata la lettera "Y".
 - c) Fare clic su [Esci] per uscire dalla pagina e tornare al menu Configurazione, quindi fare clic su [Salva] in tale menu per rendere effettiva la preimpostazione.
 - (3) Premere il tasto per inviare all'archiviazione DICOM.

10.3.2 Stamp DICOM

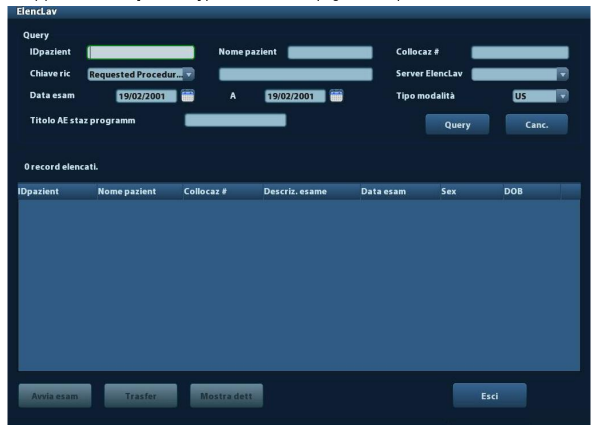
Stamp DICOM consente di inviare immagini al server di stampa DICOM per la stampa.

- Stampare immagini nelle schermate iStation/Rivedere/principale
 - (1) Selezionare immagini; le operazioni sono le stesse dell'archiviazione DICOM.
 - (2) Nella finestra di dialogo Invia, selezionare un server di stampa DICOM (per la finestra di dialogo, fare riferimento ad Archiviaz. DICOM).
 - (3) Fare clic su [OK] per inviare l'attività di stampa.
- Per inviare immagini mediante un tasto di scelta rapida
 - È possibile inviare un'immagine al server di stampa DICOM durante il salvataggio sul disco rigido tramite un tasto di scelta rapida.
 - (1) Definire il tasto di scelta rapida:
 - a) Accedere a "[Configurazione] → [Preimp sist.] → [Conf tasti]".
 - Assegnare le funzioni ai tasti desiderati: nella pagina Conf tasti selezionare un interruttore a pedale o un tasto libero a sinistra, quindi scegliere la funzione corrispondente a destra.
 - c) Fare clic su [OK] per confermare la preimpostazione.
 - (2) Impostare un server di stampa predefinito
 - a) Accedere a Accedere a "[Configurazione] → [DICOM Preimp] → [Serv. DICOM]".
 - b) Fare clic su [Stam.] per visualizzare la pagina corrispondente.
 - c) Selezionare un server di stampa in Elen servizi e fare clic su [Predef.]; nella colonna Predef. viene visualizzata la lettera "Y".
 - d) Fare clic su [Esci] per uscire dalla pagina e tornare al menu Configurazione, quindi fare clic su [Salva] in tale menu per rendere effettiva la preimpostazione.
 - (3) Premere il tasto di scelta rapida definito, il sistema acquisisce la schermata corrente e la invia al server 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.



- (3) Recupero delle informazioni sul paziente
 - a) Impostare i criteri di interrogazione in ID pazient, Nome pazient, 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 effettuarne 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 [Pronto] 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: [Configurazione] → [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 [Salva] nel menu Configurazione.
 - (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 [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 Destinazione 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.
- Per inviare l'impegno di archiviazione al termine di un esame
 - (1) Aprire [Configurazione] -> [Preimp sist.] -> [General], quindi selezionare [Invio/stampa dopo esam final] nell'area Info paz.
 - (2) Impostare il server di archiviazione e il server per l'impegno di archiviazione predefiniti.
 - a) Accedere alla schermata di preimpostazione del servizio DICOM tramite "[Configurazione] -> [DICOM Preimp] -> [Imp. serv. DICOM]".
 - b) Selezionare un server nell'Elen servizi della pagina archiv e della pagina Impegno archiviaz., quindi fare clic su [Predef.]; nella colonna Predef. viene visualizzata la lettera "Y".
 - c) Fare clic su [Esci] per uscire dalla pagina e tornare al menu Configurazione, quindi fare clic su [Salva] in tale menu per rendere effettiva la preimpostazione.
 - (3) Al termine delle preimpostazioni, è possibile eseguire la scansione dell'immagine. Ogni volta che si preme <Fine esame> sul pannello di controllo il sistema invia l'immagine al server di archiviazione DICOM predefinito per l'archiviazione e l'impegno di archiviazione al server corrispondente.

Se le immagini vengono inviate in modo appropriato al server di archiviazione, il server dell'impegno di archiviazione restituisce le informazioni sulla corretta archiviazione.

Nella schermata iStation viene visualizzato un segno di spunta "√" nell'elenco sotto **Ш**. Suggerimenti:

Impegno archiviaz. agisce solo sull'intero esame; non è possibile indicare l'invio di immagini singole.

NOTA: l'archiviazione di immagini multiframe non è consentita se "Cons. multifotog" non è selezionato ([Configurazione] -> [DICOM Preimp] -> [Imp. serv. DICOM] -> [Archiv]). Ad esempio, se l'esame da inviare contiene un file multiframe, è possibile salvarne solo l'immagine a frame singolo e, al termine dell'archiviazione, non viene visualizzato il segno di spunta "√" nell'elenco sotto □ nella schermata iStation.

10.4 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:



- 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 inella schermata iStation.

NOTA: è possibile selezionare solo supporti accessibili dal sistema.

10.5 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 Configurazione

La funzionalità Configurazione 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 dispositivi di memorizzazione USB.

\triangle 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 Configurazione:
 - Premere <Configurazione>.
- Per uscire da Configurazione:

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

Se viene modificata la lingua del sistema, facendo clic su [Ritorn] nel menu Configurazione o premendo <Esc> il sistema viene automaticamente riavviato per rendere effettive le modifiche.

11.1 Preimp sist.

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

Pagina	Descrizione
Regione	Consente di impostare nome ospedale, lingua, fuso orario, formato ora, data/ora del sistema, logo e così via.
General	Consente di impostare informazioni sul paziente, configurazione dell'esame, gestione dei pazienti, archiviazione, inattività del sistema, registro operazioni e così via.
Immagine	Consente di impostare alcuni parametri generali nelle modalità di imaging.
Applicazione	Consente di impostare il righello di misura, il metodo del follicolo e così via.
OB (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 definiti dall'utente.
Ammin	Consente di impostare informazioni pertinenti al controllo dell'account utente.

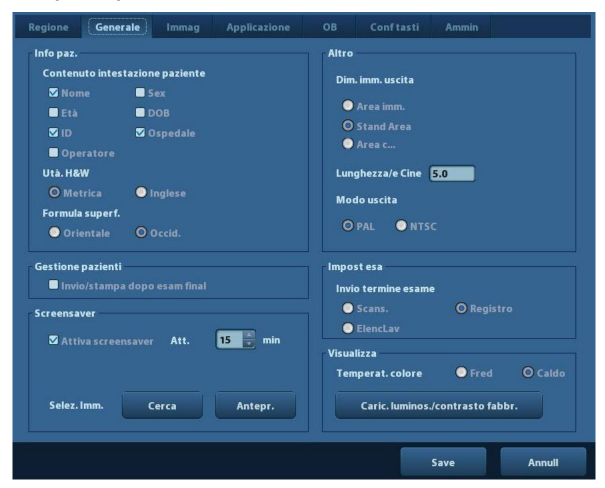
11.1.1 Regione

Accedere alla pagina Regione tramite [Configurazione] \rightarrow [Preimp sist.] \rightarrow [Regione]. Voci di impostazione:

Voce	Descrizione
Informaz. ospedale	Consente di immettere informazioni relative all'ospedale, quali nome, indirizzo, telefono e così via.
Lingua	Il sistema si riavvia automaticamente dopo la modifica della lingua e l'uscita dalla modalità di configurazione.
Fuso orar	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.
	Consente di impostare la data di sistema.
Data sist.	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 **General**

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

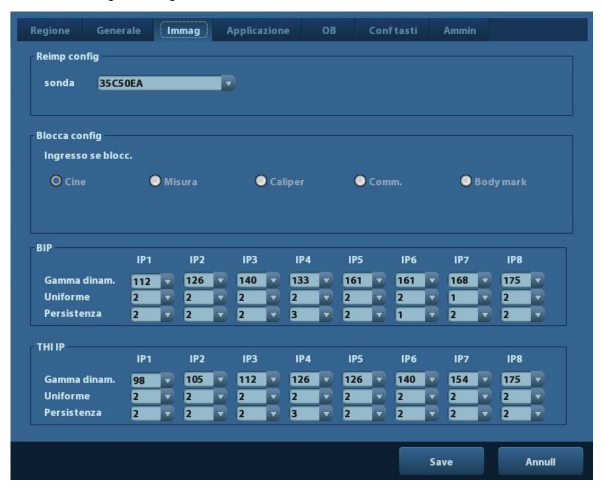


Tipo	Voce	Descrizione
Info paz.	Info in banner immagine	Consente di selezionare se visualizzare le seguenti informazioni sul paziente nel banner immagine: Sesso, Età, Operatore, ID, Nome, Ospedale.
	Utà. H&W	Consente di impostare l'unità per l'altezza e il peso del paziente.
	Formula superf.	Consente di impostare la formula della superficie.
Altro	Dim. imm. uscita	Consente di impostare le dimensioni per un'immagine archiviata: Area dell'immagine
		Standard Area
		Sch. intero
	Lungh. cine/Tmpo(s)	Intervallo: da 1 a 60 secondi
	Modo uscita	PAL/NTSC

Tipo	Voce	Descrizione
Gestione pazienti	Invio/stampa dopo esame finale	Selezionare se si desidera archiviare automaticamente i dati dell'esame sul server DICOM per la memorizzazione o la stampa.
	Attiva screensaver	Consente di abilitare la funzione screen saver e selezionare il tempo di attesa prima dell'attivazione.
Screensaver	Selezionare Immagine	Dopo l'attivazione della funzione dello screen saver, fare clic su [Cerca] per selezionare la figura desiderata per lo screen saver e fare clic su [Antepr.] per verificarne l'effetto.
Impost esa	Invio termine esame	Selezionare per accedere alla scansione di imaging, alle informazioni sul paziente o all'elenco di lavoro al termine dell'esame.
Display	Temperat. colore	Fred/Caldo
	Caric. luminos./ contrasto fabbr.	Consente di caricare i dati di fabbrica della luminosità e del contrasto del display.

11.1.3 Immagine

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



Tipo	Voce	De	escrizione
Reimp config	Sonda	Consente di impostare il per il sistema.	modello di sonda predefinito
Blocca config	Ingresso se blocc.	Consente di impostare lo quando l'immagine è blo	o stato in cui si trova il sistema occata.
BIP	Gamma dinam., Uniforme, Persistenza	L'IP è una combinazione di diversi parametri di elaborazione, utilizzati per l'ottimizzazione rapida dell'immagine. I parametri di combinazione IP includono quelli relativi a gamma dinamica, media frame e smooth.	Selezionare un gruppo IP mediante la voce [IP] nel menu dell'immagine in frequenza modalità B.
THI IP			Selezionare un gruppo IP mediante la voce [IP] nel menu dell'immagine in frequenza armonica.

11.1.4 Applicazione

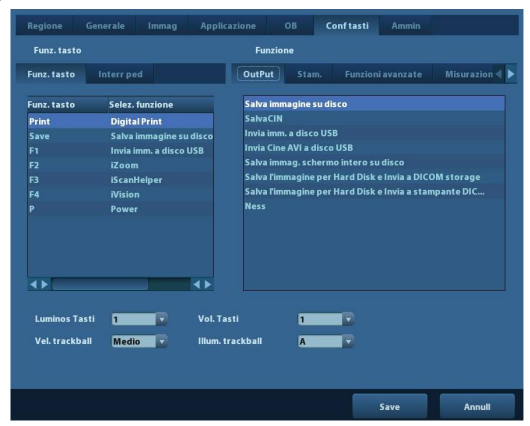
Accedere alla pagina Param. mis. tramite [Configurazione] -> [Preimp sist.] -> [Applicazione]. La pagina consente di impostare il righello di misura, l'unità e informazioni pertinenti. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale operatore [Volume avanzato].

11.1.5 OB

Accedere alla pagina OB tramite [Configurazione]-> [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 [Configurazione]-> [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), <P> 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 [Salva] per completare l'impostazione della funzione.

Di seguito viene illustrato un esempio di impostazione di <F4> come "Salva cine 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 [Salva] per completare l'impostazione.
- 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.

Voce	Descrizione
Luminosità trackball	Consente di impostare il colore della trackball: bianco, blu, verde, rosa, viola, giallo.

11.1.7 Ammin

Accedere alla pagina Ammin tramite "[Configurazione] -> [Preimp sist.] -> [Ammin]". Per ulteriori informazioni sul controllo dell'accesso, fare riferimento a "9.7 Controllo dell'accesso.".

11.2 Esame Preimp

Aprire [Configurazione] -> [Esame Preimp] per accedere alla schermata Esame Preimp.



Procedure:

- 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 in [Libr. esami] all'elenco [Esame selez.].
 - [>>]: per aggiungere tutte le modalità di esame contenute nella libreria all'elenco [Esame selez.].
 - [<]: per rimuovere una modalità di esame selezionata dall'elenco [Esame selez.].

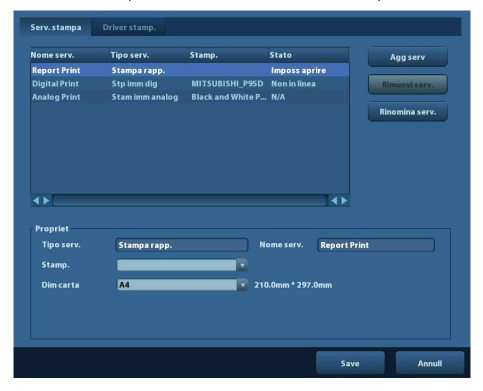
- Fare clic su [S] e [Giù] per regolare la sequenza delle voci in El. selezionati.
- Fare clic su [Predef.] per impostare una modalità di esame selezionata come modalità di esame predefinita.
- 3. Fare clic su [Salva] per confermare l'impostazione modificata o selezionare [Annull] per annullarla.

11.3 Preimp. Misura

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

11.4 Preset di stampa

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.

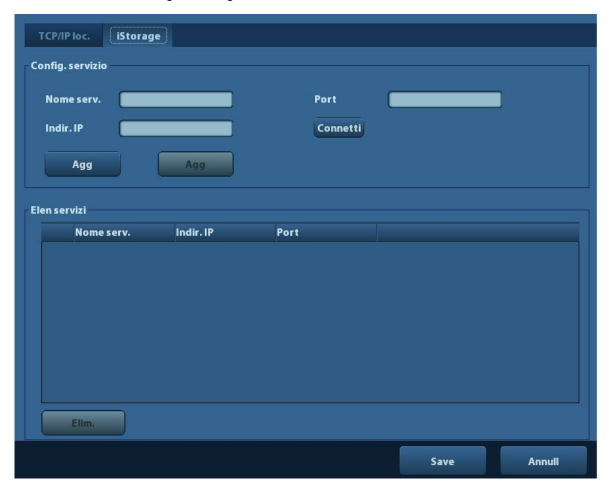
Fare clic sulla pagina [Driver di stampa] per accedere alla schermata di impostazione del driver della stampante:

- 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".

11.5 Preimp. rete

- Per le preimpostazioni TCP/IP locali e le preimpostazioni DICOM, fare riferimento a "10.1 Preimpostazione DICOM".
- La schermata iStorage è la seguente:



Nome	Descrizione
Nome serv.	Nome del dispositivo, non può essere vuoto
Porta	Porta del dispositivo, coincide con quella del PC, non può essere vuota.
Indir. IP	L'indirizzo IP e il PC in cui è installato il software iStorage non possono essere vuoti
Connetti	Premere per verificare la connessione con il server PC. Nel server PC, se il percorso di memorizzazione non è stato confermato viene visualizzata una finestra di dialogo che indica all'utente come effettuare tale impostazione. Se il percorso di memorizzazione sul PC è già stato impostato, quando si fa clic su questo pulsante viene visualizzato un messaggio per indicare che la connessione è riuscita.
Agg	Fare clic per aggiungere il nuovo servizio all'elenco dei servizi.
Aggiorna	Consente di salvare i parametri modificati.
Elim.	Fare clic per eliminare il servizio selezionato dall'elenco dei servizi.
Salva	Fare clic per salvare e uscire dalla schermata.

- Aggiungere un servizio di rete:
- 1. Impostare le proprietà del server di rete come descritto sopra.
- 2. Fare clic su [Agg] per aggiungere il servizio al relativo elenco.
- 3. Selezionare il servizio aggiunto nell'elenco dei servizi. È possibile eliminarlo.
- Modificare un servizio di rete:
- 1. Selezionare il servizio da aggiornare nell'elenco.
- 2. È possibile visualizzare le proprietà nell'area Configura servizio.
- 3. Modificare i parametri e fare clic su [Agg] per aggiornare l'impostazione.

Suggerimenti: affinché l'archivio di rete funzioni normalmente è indispensabile impostare preventivamente la cartella di condivisione del PC server. Ad esempio, è necessario confermare prima il nome del sistema e l'indirizzo IP.

11.6 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.

11.7 Informazioni sul sistema

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

- Informazioni
 - Vengono indicati il nome del prodotto, la versione dell'hardware e altre informazioni.
- Informazioni
 - Vengono indicate le versioni del software, dell'hardware e di altri moduli.

12 Sonde e biopsia

12.1 Sonda

Il sistema è compatibile con le seguenti sonde:

N°	Mod son	Tipo sonda	Illustrazione
1.	35C50EB	Conves	
2.	65C15EA	Conves	
3.	65EC10EB	Intracavitaria	
4.	75L38EB	Lineare	

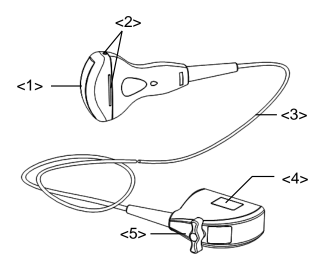
N°	Mod son	Tipo sonda	Illustrazione
5.	75L53EA	Lineare	
6.	35C20EA	Conves	

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 35C50EB

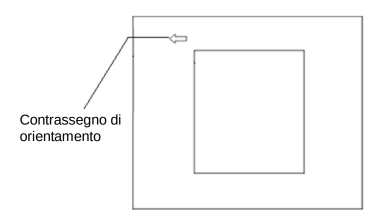


N°	Nome	Funzione
<1>	Testa trasduttore	Converte il segnale elettrico in segnale a ultrasuoni, concentrando i fasci acustici nella direzione specificata; allo stesso tempo, riceve il segnale a ultrasuoni e lo converte in segnale elettrico.
		La lente sulla superficie è di tipo acustico. Applicare gel per ultrasuoni alla lente acustica.
<2>	Linguette e scanalature per fissare la staffa guida dell'ago	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.
<5>	Maniglia di blocco	Blocca il connettore al sistema diagnostico a ultrasuoni.

La struttura delle sonde contrassegnata da <2> nella figura precedente può variare in base alle relative staffe guida dell'ago.

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).

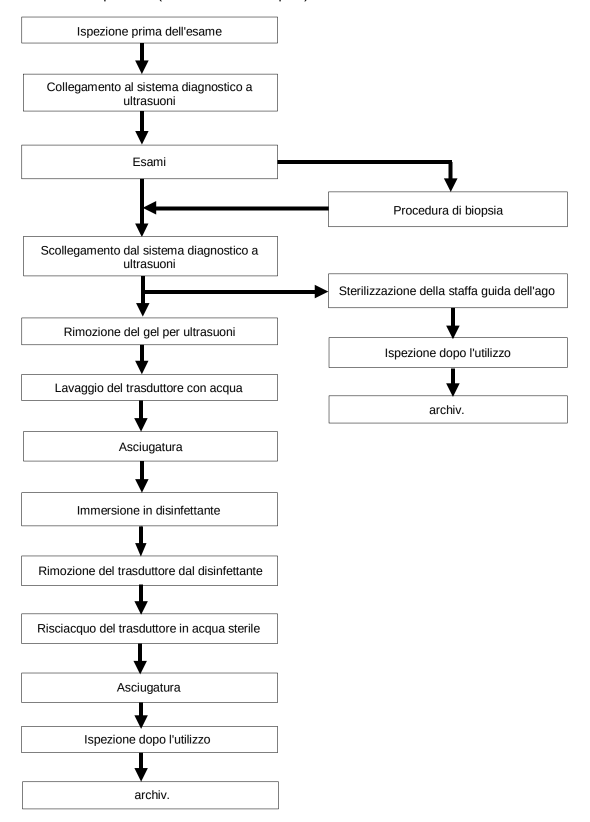




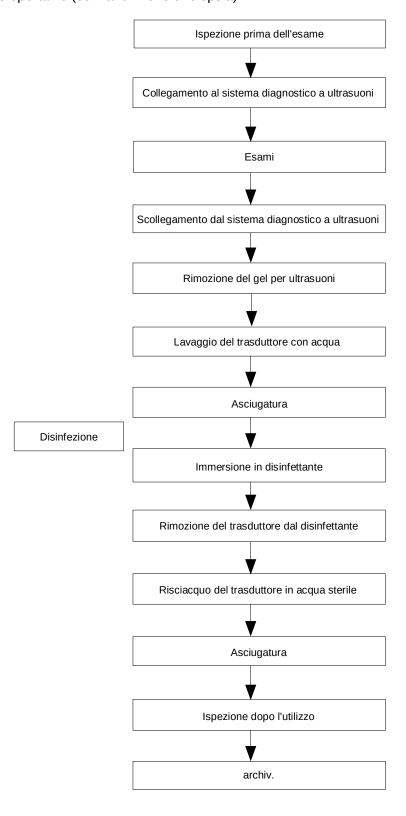
12.1.3 Procedure operative

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 guida dell'ago 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 Utilizzo della guaina per 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

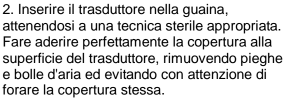
E-mail: info@civco.com http://www.civco.com

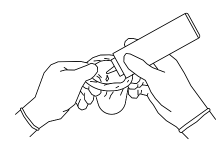
ATTENZIONE:

- 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.

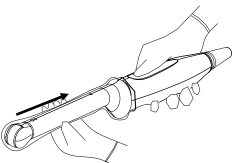
Metodo (unicamente per riferimento):

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.

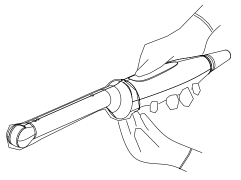




3. Fissare la guaina con gli elastici in dotazione.



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



12.1.5 Pulizia e disinfezione delle sonde

Al termine di ciascun esame, pulire e disinfettare (o sterilizzare) le sonde in maniera adeguata. Una volta effettuate le procedure di biopsia, assicurarsi di sterilizzare la staffa guida dell'ago. In caso contrario, la sonda e la staffa guida dell'ago 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.

$oldsymbol{\Lambda}$ ATTENZIONE:

 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 potrebbe solidificarsi andando a compromettere la qualità delle immagini della sonda.
- 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

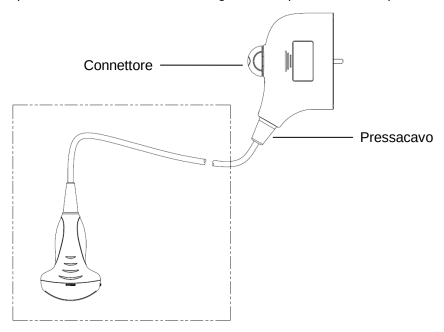
Fare riferimento alle istruzioni nel manuale e seguire le procedure e i protocolli dell'ospedale per la pulizia.

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

Disinfezione con sostanze spray

ATTENZIONE: utilizzare degli occhiali di protezione quando si esegue la disinfezione con sostanze spray.

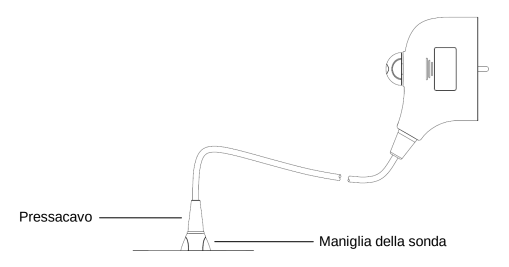
- 1. Indossare guanti sterili onde evitare infezioni.
- 2. Al termine della pulizia, spruzzare un disinfettante sulla sonda. Seguire la modalità e il tempo di contatto consigliati dal produttore del disinfettante.
- 3. Rimuovere ogni residuo sulla sonda con un panno morbido inumidito con acqua.
- 4. Eliminare l'acqua dalla sonda utilizzando della garza o un panno sterile dopo il lavaggio.



NOTA: osservare attentamente il grafico qui riportato per eseguire la disinfezione. Non spruzzare nulla sul passacavo, sull'estremità del connettore o sul connettore.

Disinfezione per immersione

- 1. Indossare guanti sterili onde evitare infezioni.
- 2. Pulire il trasduttore prima di disinfettarlo. MINDRAY raccomanda le soluzioni seguenti per disinfettare il trasduttore.
 - 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 cavo a esso vicino 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.
- 3. 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.
- 4. Rimuovere l'acqua dalla sonda utilizzando una garza o un panno sterili dopo il risciacquo. Non asciugare il trasduttore riscaldandolo.



NOTA:

- 1. Osservare il grafico qui riportato per immergere con attenzione la sonda. Immergere solo le parti della sonda che si trovano sotto il passacavo.
- 2. La disinfezione ripetuta a lungo termine danneggia la sonda. Controllare regolarmente le prestazioni della sonda.

Disinfettanti compatibili

Produttore	Nome commerciale	Procedure	Tipo
Pharmaceutical Innovations, Inc.	T-Spray II	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Spray
Parker Laboratories Inc.	SPRAY DISINFETTANTE PROTEX TM	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Spray
Metrex	MetriZyme	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Soluzione
ASP	Soluzione di glutaraldeide attivata Cidex	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Soluzione
ASP	OPA Cidex	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Soluzione
Nanosonics Limited	Trophon Sonex-HL (utilizzato con il sistema di disinfezione per pompe a ultrasuoni Trophon EPR)	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Soluzione
Ecolab Inc.	Ster-Bac	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Soluzione

Produttore	Nome commerciale	Procedure	Tipo
Antiseptica	Triacid-N	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Soluzione
Minntech Corporation	Minncare® Cold Sterilant	Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni del produttore della soluzione.	Soluzione

12.1.6 Conservazione 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: da 700 hPa a 1060 hPa
- 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.

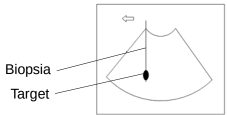
12.2 Guida alla biopsia

AVVISO:

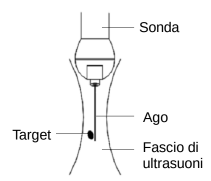
- La persona che esegue le procedure di biopsia deve conoscere a fondo l'uso degli ultrasuoni a scopo diagnostico ed essere stata sottoposta a formazione adeguata. In caso contrario, il paziente potrebbe avere effetti collaterali.
- 2. Nelle seguenti situazioni, l'ago per biopsia potrebbe non riuscire 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 guida dell'ago siano normali. Accertarsi manualmente che le parti della staffa guida dell'ago non scivolino o non si spostino dalle posizioni appropriate. Se si utilizza la staffa guida dell'ago quando le parti non sono installate in modo stabile e corretto, il paziente potrebbe subire lesioni. Se si riscontra un'anomalia sulla staffa guida dell'ago, 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:

Quando si utilizza la staffa guidata da aghi, indossare guanti sterili onde evitare infezioni.

12.2.1 Procedure di base per guidare la biopsia

1. Selezionare la staffa guida dell'ago e l'ago appropriati e installarli correttamente.

- 2. Verificare la linea guida per la biopsia. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "12.2.4 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 "12.2.4 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 per la biopsia, rimuovere con delicatezza la sonda dal corpo. Per uscire dal menu Biops.: premere <Esc> oppure portare il cursore sul menu Altro.
- 9. Smontare i componenti e smaltirli tempestivamente come necessario.



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 guida dell'ago

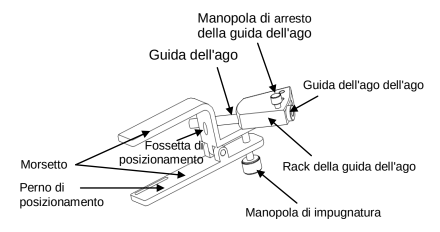
La staffa guidata da aghi è disponibile per l'acquisto come accessorio opzionale; viene utilizzata in combinazione con il trasduttore. Alcune sonde sono abbinate ad aghi e staffe guidate da aghi corrispondenti. Per ordinare staffe guida dell'ago, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita MINDRAY.

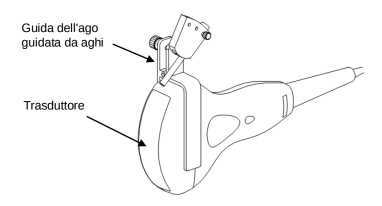
Per la biopsia o il trattamento, le procedure di biopsia guidate da ultrasuoni possono essere eseguite utilizzando il trasduttore in combinazione con una staffa guidata da aghi (accessorio opzionale) e un ago per biopsia (fornito dall'utente).

Nome delle parti

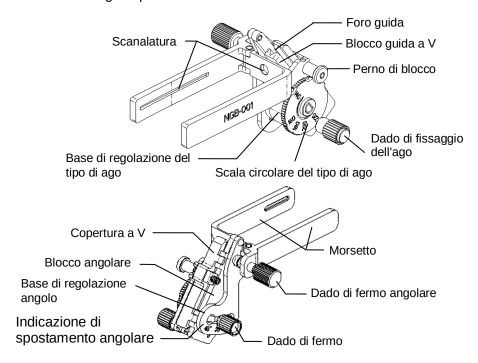
In questa sezione vengono descritte le parti e le relative funzioni di ogni staffa guida dell'ago.

NGB-001, NGB-002, NGB-003 e NGB-005 (Metallo/ago non separabile)
Le staffe guidate da aghi in plastica NGB-001, NGB-002, NGB-003 e NGB-005 presentano strutture analoghe. La figura seguente illustra la struttura del modello NGB-001, a titolo esemplificativo.

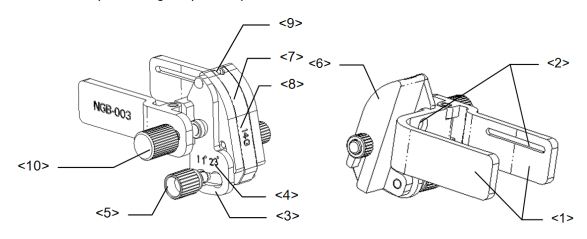




■ NGB-001 Metallo/ago separabile



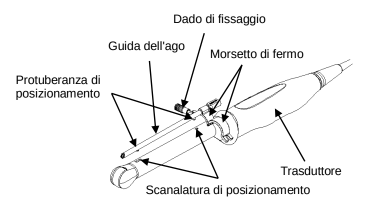
■ NGB-003 (metallo/ago separabile)



N°	Nome	Descrizione
<1>	Morsetto della staffa guida dell'ago	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 (11°, 23°)	Corrisponde all'angolo di biopsia (11°, 23°)
<5>	Dado di fermo angolare	Utilizzato per fissare il blocco angolare a un determinato angolo

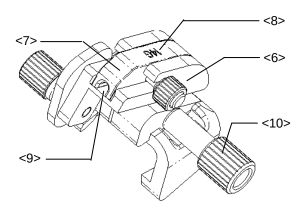
N°	Nome	Descrizione
<6>	Blocco angolare	Utilizzato per determinare l'angolo di biopsia; si possono utilizzare vari blocchi specifici
<7>	Blocco guida	Utilizzato per installare l'ago per biopsia; sono disponibili cinque blocchi guida specifici per diversi aghi per biopsia
<8>	Blocco guida specifico (14G)	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 guida dell'ago	Utilizzato per bloccare la staffa guidata da aghi e il trasduttore

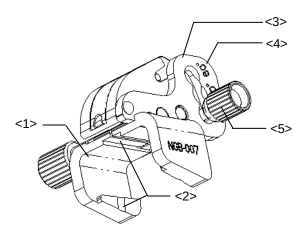
■ NGB-004



■ NGB-007

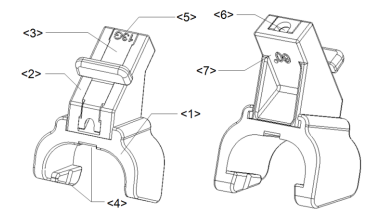
Metallo:





N°	Nome	Descrizione
<1>	Supporto della staffa guida dell'ago	Utilizzato per installare la staffa guidata da aghi sul trasduttore
<2>	Scanalatura e linguetta della staffa guida dell'ago	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 guida dell'ago	Utilizzato per bloccare la staffa guidata da aghi e il trasduttore

Plastica



No	Nome	Descrizione
<1>	Supporto della staffa guida dell'ago	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 guida dell'ago	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°)

12.2.3 Ispezione e installazione della staffa guida dell'ago

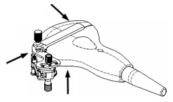
Ispezione della staffa guida dell'ago

Assicurarsi di eseguire le ispezioni prima e dopo l'uso della staffa guida dell'ago. Se si riscontra un'anomalia sulla staffa guida dell'ago, interrompere immediatamente l'utilizzo e rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita MINDRAY.

- 1. Sterilizzare la staffa guida dell'ago 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 guida dell'ago sia montata in modo sicuro, nella posizione corretta.

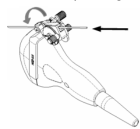
Installazione della staffa guida dell'ago

- Staffa guidata da aghi in metallo/ago non separabile NGB-001, NGB-002, NGB-003 e NGB-005 (considerando NGB-001 come esempio)
- 1. Applicare la quaina per trasduttore sterile.
- 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-001
- 1. Applicare la guaina per trasduttore sterile.
- 2. Sostenendo il trasduttore con una mano, selezionare la staffa guida dell'ago appropriata e afferrarla con l'altra mano. Fare coincidere la scanalatura della staffa con la linguetta del trasduttore. Montare la staffa sul trasduttore.

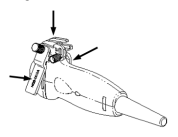


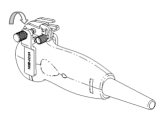


- 3. Stringere il dado di fermo della staffa guida dell'ago per assicurarsi che quest'ultima sia installata sul trasduttore in modo appropriato.
- 4. Regolare la scala del disco sul tipo di ago desiderato e successivamente avvitare il dado di fissaggio dell'ago per bloccare la scala del disco (per regolare la scala del disco è necessario, per prima cosa, allentare il dado di fissaggio del disco).
- 5. Estrarre il perno di blocco e chiudere la copertura a V per fissare il perno di blocco nella scanalatura della base di regolazione del tipo di ago, così da installare l'ago nel foro guida.

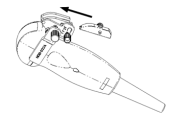


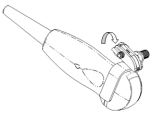
- Staffa guidata da aghi metallo/ago separabile NGB-003
- 1. Applicare la guida del trasduttore.
- 2. Selezionare una staffa guida dell'ago appropriata e fare corrispondere la scanalatura con la linguetta del trasduttore. Montare la staffa sul trasduttore.



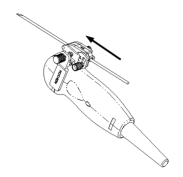


- 3. Stringere il dado di fermo della staffa guida dell'ago per assicurarsi che quest'ultima sia installata sul trasduttore in modo appropriato.
- 4. Selezionare un blocco guida appropriato e spingerlo nella scanalatura sopra il blocco angolare.





- 5. Stringere il dado del blocco per assicurare quest'ultimo.
- Inserire un ago per biopsia con le stesse specifiche del blocco guida nel foro di quest'ultimo.

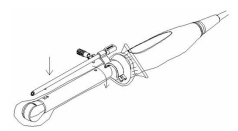


■ NGB-004

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).

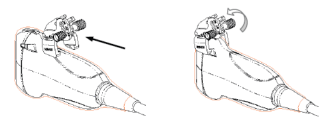


3. Quando il morsetto di fermo occupa la posizione corretta, bloccarlo mediante il dado di fissaggio, quindi montare la staffa guidata da aghi nella posizione appropriata.

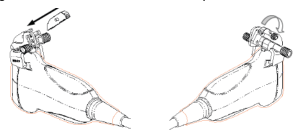


■ NGB-007

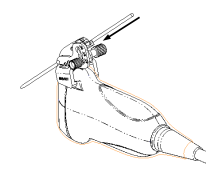
- Metallo
 - a) Applicare la guaina per trasduttore sterile.
 - b) Sostenendo il trasduttore con una mano, selezionare la staffa guida dell'ago appropriata e afferrarla con l'altra mano. Fare corrispondere la scanalatura e la linguetta con la linguetta e la scanalatura del trasduttore. Montare la staffa sul trasduttore.



- c) Stringere il dado di fermo della staffa guida dell'ago per assicurarsi che quest'ultima sia installata sul trasduttore in modo appropriato.
- d) Selezionare un blocco guida appropriato e spingerlo nella scanalatura sopra il blocco angolare, fissandolo saldamente in posizione.



- e) Stringere il dado del blocco per assicurare quest'ultimo.
- f) Inserire un ago per biopsia con le stesse specifiche del blocco guida nel foro di quest'ultimo.

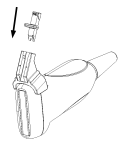


Plastica

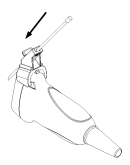
- a) Applicare la guaina per trasduttore sterile.
- b) Sostenendo il trasduttore con una mano, selezionare la staffa guidata da aghi appropriata e afferrarla con l'altra mano. Allineare la linguetta sull'estremità stretta della staffa guidata da aghi con la scanalatura del trasduttore, quindi spingere 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.



- c) Verificare manualmente che la staffa guidata da aghi sia installata saldamente sul trasduttore.
- d) Selezionare un blocco guida appropriato e spingerlo nella scanalatura sopra il blocco angolare, fissandolo saldamente in posizione.



e) Inserire un ago per biopsia con le stesse specifiche del blocco guida nel foro di quest'ultimo.



 \triangle ATTENZIONE:

prima di eseguire la biopsia, assicurarsi che tutte le parti della guida siano alloggiate correttamente.

12.2.4 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].

12.2.5 Verifica della linea guida per la biopsia



- 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:

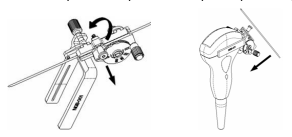
- 1. È possibile eseguire la verifica della linea guida su una singola immagine B live, evitando qualsiasi operazione non pertinente alla biopsia.
- 2. Per la biopsia con sonde biplanari, la verifica viene eseguita sulla prima linea guida; le altre linee guida possono spostarsi in parallelo alla prima.
- 1. Verificare che la staffa guida dell'ago 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.



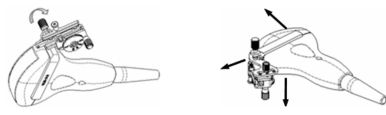
- Regolare la posizione della linea guida
 Spostare il cursore su [Posizione], premere il tasto <Imposta> per spostarlo in senso lineare o premere e ruotare la manopola multifunzione. Questa funzione è disponibile solo quando è visualizzata un'unica linea guida.
- Regolare l'angolo
 Spostare il cursore su [Angol], premere il tasto <Imposta> 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.

12.2.6 Rimozione della staffa guida dell'ago

- Staffa guidata da aghi metallo/ago non separabile NGB-001/NGB-002/NGB-003/NGB-005: Sostenendo il trasduttore e la staffa guidata da aghi, aprire la manopola di impugnatura di quest'ultima.
- NGB-001 metallo/ago separabile
- 1. Estrarre il perno di blocco e aprire la copertura a V per esporre l'ago.



- 2. Separare la staffa e il trasduttore dall'ago.
- 3. Svitare il dado di fermo per rilasciare la staffa guida dell'ago.



4. Separare la staffa e il trasduttore.

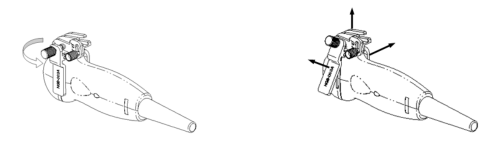
■ NGB-003

Staffa guida dell'ago metallo/ago separabile:

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.



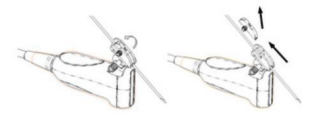
3. Svitare il dado di fermo della staffa e rimuovere dal trasduttore la staffa guida dell'ago.

■ 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-007

- Metallo
 - a) Svitare il dado del blocco guida e rimuovere quest'ultimo con delicatezza nella direzione dell'estremità posteriore dell'ago.



- b) Separare la parte rimanente della staffa guidata da aghi e del trasduttore dall'ago.
- c) Svitare il dado di fermo della staffa e rimuovere dal trasduttore la staffa guida dell'ago.

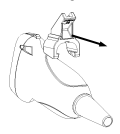


Plastica

- a) Rimuovere il blocco guida con delicatezza nella direzione dell'estremità posteriore dell'ago.
- b) Separare la parte rimanente della staffa guidata da aghi e del trasduttore dall'ago.



c) Rimuovere il supporto della staffa guida dell'ago dal trasduttore.



12.2.7 Pulizia e sterilizzazione della staffa di guida dell'ago

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 guida dell'ago 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 guida dell'ago prima di sterilizzarla. Per sterilizzare la staffa guida dell'ago, 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	Diluire lo sterilizzante con acqua purificata sterilizzata (1:20).
	4,5% di acido perossiacetico	Tempo di immersione: 11 ore.
		Temperatura: da 20 °C a 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 guida dell'ago utilizzando acqua sterile per rimuovere qualsiasi residuo chimico.
- Rimuovere l'acqua dalla staffa guida dell'ago 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 guida dell'ago in metallo.
- Sterilizzazione a vapore ad alta pressione (valida solo per le staffe guidate in metallo)
 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.

12.2.8 Conservazione e trasporto

- Non utilizzare la custodia di trasporto per immagazzinare la staffa guida dell'ago. Se la custodia di trasporto viene utilizzata per l'immagazzinamento, può diventare una fonte di infezione.
- Fra esami successivi, conservare la staffa guida dell'ago in un ambiente sterile.
- Quando la staffa guida dell'ago 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 guida dell'ago nelle seguenti condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da -20°C a 55°C
 - Umidità relativa: dal 30% al 95% (senza condensa)

12.2.9 Smaltimento

Smaltire la staffa guida dell'ago solo dopo averla sterilizzata.

Al momento di smaltire questo dispositivo, rivolgersi al rappresentante MINDRAY.

13 Batteria

AVVISO:

- 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.
- Spegnere 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 Ll23I002A.

NOTA: Utilizzare esclusivamente le batterie specificate.

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. Non esporre la batteria a urti.

13.3 Installazione e rimozione delle batterie

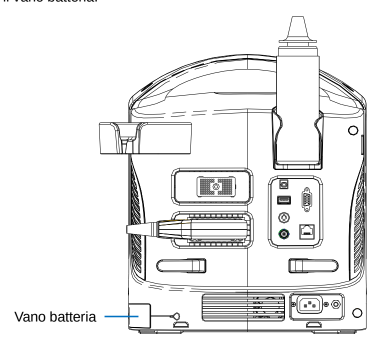


spegnere il sistema e scollegare l'adattatore dall'unità principale prima di installare o rimuovere batterie. NON installare o rimuovere le batterie quando il sistema è acceso o, se è spento, quando è collegato l'adattatore.

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. Spegnere 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 esaurita.

: indica che la capacità della batteria è al massimo.

Quando la capacità delle batterie è insufficiente, il sistema visualizza una richiesta:

Batt scar: collegare alimentazione AC dopo lo spegnimento.

13.5 Esecuzione di un ciclo di scaricamento/caricamento completo

Se le batterie non vengono utilizzate per oltre 3 mesi (consigliato), 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:
- 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'AlUM (American Institute of Ultrasound Medicine) "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.

$$MI = \frac{P_{r, \alpha}}{\sqrt{f_{awf}}} \times C_{MI}$$

Dove,
$$C_{MI} = 1 \text{ (MPa } / \sqrt{\text{MHz}} \text{)}$$

Per la frequenza di 1 MHz e la pressione acustica rarefazionale di picco di 1 MPa, MI diventa 1. È possibile pensare che MI sia una soglia della 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 pediatriche e craniche su pazienti 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.

NOTA: se un valore di MI o TI supera 1,0, si consiglia di prestare attenzione nell'applicare il criterio ALARA.

La precisione di visualizzazione è 0.1.

La precisione di visualizzazione di MI è ±28,5% e di TI è ±38,7%.

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	dal 7% al 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 [Salva] nel menu Configurazione). Nelle impostazioni predefinite di fabbrica l'emissione acustica è limitata al di sotto del 100%. 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, lo standard di misurazione dell'emissione acustica per le apparecchiature di diagnostica a ultrasuoni (NEMA UD-2 2004) e lo standard per la visualizzazione in tempo reale degli indici termico e meccanico sulle apparecchiature di diagnostica a ultrasuoni (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, un TI pari a 6 e un I_{SPTA.3} di 720 mW/cm² 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 e così via) 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 a 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 l_{atten} è l'intensità attenuata, l_{water} è l'intensità misurata in una cisterna di acqua (alla distanza z), fc 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.

Applicazione	I _{spta.3} (mW/cm ²)	I _{sppa.3} (W/cm ²)		MI
Regioni (ad eccezione degli occhi)	720	≤ 190	0	≤ 1,9

FDA - Limiti massimi di emissione acustica per Track 3 (valori attenuati)

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 risente dell'attenuazione effettiva causata dal tessuto nel percorso tra il trasduttore e il punto focale. Ancora una volta, tutti i tessuti solidi del corpo avranno un'attenuazione maggiore rispetto al valore di 0,3 dB/cm/MHz prescritto 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

Ispta28,5%Isppa28,5%Frequenza centrale (fc)2%Potenza totale (W)28,5%

(5,1% per la modalità di scansione e la

modalità combinata)

Pressione rarefazionale di picco 14,7%

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
- "Medical Ultrasound Safety" (Sicurezza degli ultrasuoni per uso medico) pubblicato da AIUM nel 1994
- "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 Ultrasound Systems 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" (Apparecchi elettromedicali -Parte 2-37: Norme particolari per la sicurezza degli apparecchi per la diagnosi e il monitoraggio medio a ultrasuoni) pubblicato da IEC nel 2005

15 Principio e dichiarazione del produttore

Il sistema è conforme allo standard EMC IEC 60601-1-2:2007.

AVVISO:

- l'uso di accessori non approvati può compromettere le prestazioni del sistema.
- 2. L'uso di componenti, accessori, sonde e cavi diversi da quelli specificati può produrre un aumento delle emissioni o ridurre l'immunità del sistema.
- 3. Non usare il sistema o i relativi componenti in posizione adiacente o sopra altre attrezzature. Se occorre usare l'attrezzatura nelle suddette condizioni, controllare il sistema o i relativi componenti per verificarne il corretto funzionamento nella configurazione di utilizzo.
- 4. L'utilizzo 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, potrebbe non determinare alcun risultato (è possibile ottenere dei risultati quando la frequenza cardiaca è compresa tra 30 e 250 battiti al minuto oppure quando l'ampiezza dell'onda QRS è compresa tra 0,5 e 5 mV).

NOTA:

- 1 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.
- 2 Altri dispositivi potrebbero interferire con il sistema anche se soddisfano i requisiti di CISPR.
- 3 Prevenzione immunità alla radiofrequenza condotta. Per via di alcune limitazioni tecnologiche, il livello di immunità alla radiofrequenza condotta è limitato a 3 Vrms; un'interferenza da radiofrequenza condotta superiore a 3 Vrms può determinare diagnosi e misurazioni errate. Per questo si consiglia di posizionare il sistema lontano da fonti di disturbi da radiofrequenza condotta.
- Il sistema può essere influenzato da apparecchiature di comunicazione portatili e mobili a radiofrequenze. Vedere tabelle 1, 2, 3 e 4 di seguito.

Se il sistema viene utilizzato nell'ambiente elettromagnetico indicato nelle Tabelle 2 e 3, rimarrà sicuro e fornirà le seguenti prestazioni essenziali:

- Imaging
- Visualizzazione spettrale acustica Doppler
- Esecuzione delle misurazioni
- Informazioni relative al paziente
- Informazioni su data/ora

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
Emissioni armoniche IEC 61000-3-2	Classe A	ambiente, anche domestico, e in quelli direttamente collegati alla rete di
Fluttuazioni di tensione/sfarfallio IEC 61000-3-3	Conformità	alimentazione elettrica a bassa tensione che alimenta gli edifici a uso abitativo.

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	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	±2 kV per linee di alimentazione;	±2 kV per linee di alimentazione;	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella di un tipico edificio a uso
IEC 61000-4-4	±1 kV per linee di ingresso/uscita	±1 kV per linee di ingresso/uscita	commerciale o ospedaliero.
Sovracorrente momentanea	±1 kV da linee a linee;	±1 kV da linee a linee;	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella di un
IEC 61000-4-5	±2 kV da linee a terra	±2 kV da linee a terra	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 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	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.
	< 5% U_T (> 95% di calo in U_T) per 5 secondi	< 5% U_T (> 95% di calo in U_T) per 5 secondi	
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.
	one di rete C.A. prim	 na di applicare la tens	·

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	3 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 $d=1,2\ x^{\sqrt{P}}$
Radiofrequenza irradiata IEC 61000-4-3	3 V/m 80MHz - 2,5GHz	3 V/m	$d=1,2$ x \sqrt{P} da 80 MHz a 800 MHz $d=2,3$ x \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

Nota 1 A 80 MHz e 800 MHz vale la gamma di frequenza più elevata.

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.

a L'intensità del campo generato da trasmettitori fissi, come le basi per telefoni che utilizzano le onde radio (cellulari/cordless) e le stazioni radiomobili, gli apparecchi dei radioamatori, le stazioni radio in AM e FM e le stazioni televisive, non può essere prevista con precisione sulla base delle sole nozioni teoriche.

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.

b In presenza di livelli di frequenza compresi tra 150 kHz e 80 MHz, l'intensità del campo deve essere inferiore a 3 V/m.

TABELLA 4

DISTANZE DI SEPARAZIONE CONSIGLIATE TRA IL SISTEMA E LE ATTREZZATURE DI COMUNICAZIONE PORTATILI E MOBILI A RADIOFREQUENZA

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	Distanza calcolata in base alla frequenza del trasmettitore				
di uscita nominale	(m)				
del trasmettitore	150 kHz -80 MHz	80 MHz - 800 MHz	800 MHz - 2,5 GHz		
(W)	d=1,2√P	d=1,2√P	d=2,3√P		
0,01	0,12	0,12	0,23		
0,1	0,38	0,38	0,73		
1	1,2	1,2	2,3		
10	3,8	3,8	7,3		
100	12	12	23		

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.

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.

Nota 1 A 80 MHz e 800 MHz, vale la distanza consigliata per le gamme di frequenza più elevata.

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.

Esempio di campione

	ipio di odinipiono			
N°	Nome	Lunghezza cavo (m)	Schermato o non schermato	Commenti
1	Cavo di ingresso CA per l'unità principale	2,5	Non schermato	/
2	Cavo di controllo dell'interruttore a pedale	2,8	Schermato	/
3	Cavo della sonda	2,2	Schermato	Cavi di tutte le sonde

16 Manutenzione del sistema

La manutenzione di routine del sistema deve essere effettuata dall'utente. La manutenzione del sistema dopo la scadenza della garanzia è esclusiva responsabilità del proprietario / operatore.

La responsabilità per la manutenzione e la gestione del prodotto dopo la consegna è a carico del cliente che ha acquistato il prodotto.

In caso di domande, rivolgersi al Servizio Clienti o al rappresentante di vendita Mindray.

AVVISO:

- 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.

ATTENZIONE:

Non versare acqua o altro liquido nel sistema durante le operazioni di pulizia. L'uso di liquidi può provocare un malfunzionamento o scariche 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 Pulizia e disinfezione delle sonde".

- Strumenti: acqua e sapone delicato, panno morbido asciutto, spazzola morbida
- Metodo:
- Rimuovere la polvere dalla superficie della testa della sonda, del connettore e del cavo con un panno morbido asciutto.
- b) Utilizzare una spazzola morbida per pulire con delicatezza all'interno del connettore della sonda.
- c) Rimuovere eventuali macchie o polvere rimanenti sulla superficie del cavo o del connettore lavandole con un panno imbevuto in acqua saponata, quindi lasciare asciugare.

NOTA: non utilizzare un panno bagnato per pulire il connettore della sonda.

- 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
 - Strumenti: panno morbido asciutto, acqua pulita o saponata
 - Metodo:

La superficie del monitor deve essere pulita direttamente con un panno morbido asciutto. Rimuovere eventuali macchie rimanenti con un panno imbevuto in acqua saponata, quindi lasciare asciugare la superficie.

NOTA:

- 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.
- 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
 - Strumenti: panno morbido asciutto, acqua saponata
 - Metodo:

Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire la superficie del pannello di controllo (compresi tasti, codificatori e cursori. Se il pannello di controllo è molto sporco, inumidire il panno morbido con acqua e sapone delicato e strofinare rimuovendo le macchie. Utilizzare un altro panno morbido e asciutto per rimuovere l'eccesso di umidità e lasciare asciugare completamente. Se risulta difficile pulire il pannello di controllo, smontare prima i coperchi dei codificatori, quindi utilizzare acqua e sapone delicato per la pulizia.

NOTA: il pannello di controllo deve essere pulito regolarmente altrimenti i tasti potrebbero bloccarsi a causa di polvere e detriti e potrebbe essere emesso il segnale acustico che ne segnala il malfunzionamento.

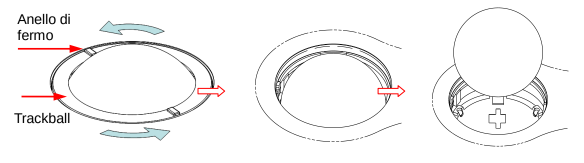
- Pulizia del coperchio
 - Strumenti: panno morbido asciutto, acqua saponata
 - Metodo:

Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire il coperchio del sistema. Se il sistema è molto sporco, inumidire il panno morbido con acqua e sapone delicato e strofinare rimuovendo le macchie, quindi lasciare asciugare.

NOTA: assicurarsi di utilizzare una spazzola morbida per rimuovere la polvere da tutte le prese e interfacce visibili (quali prese delle sonde, prese o interfacce nel pannello IO e nel pannello dell'alimentatore) e non un panno bagnato.

- Pulizia della trackball
 - Strumento: panno asciutto in cotone e acqua saponata
 - Metodo:
 - 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.



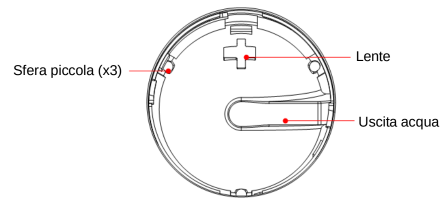
Ruotare l'anello di fermo di 35 gradi in senso antiorario.

Rimuovere l'anello.

Estrarre la sfera.

b) Pulizia

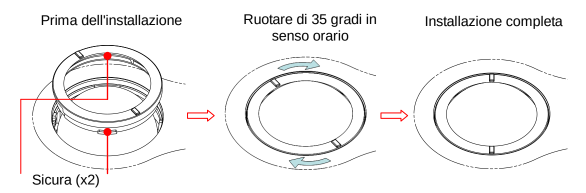
Pulire delicatamente la lente con il panno fino a eliminare tutti i corpi estranei. Quindi pulire le altre parti e il filtro della polvere. Accertarsi di esercitare la forza adeguata durante la pulizia della sfera piccola, che altrimenti potrebbe cadere. Vedere la figura di seguito. Non è richiesto alcun 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.



Pulizia delle periferiche

Eseguire la manutenzione di pulizia secondo l'effettiva configurazione delle periferiche; gli oggetti non configurati si possono omettere.

Contenuto	Descrizione
Stampante video a colori e in bianco e nero	Prima rimuovere polvere o macchie dal coperchio della stampante con un panno morbido asciutto, quindi pulire l'interno della stampante. Assicurarsi di eseguire la manutenzione di pulizia secondo le istruzioni del manuale, se necessario.
Stampante per grafici/testo	Prima rimuovere polvere o macchie dal coperchio della stampante con un panno morbido asciutto, quindi pulire l'interno della stampante. Assicurarsi di eseguire la manutenzione di pulizia secondo le istruzioni del manuale, se necessario.
Interruttore a pedale	Utilizzare un panno morbido asciutto con poca acqua saponata per rimuovere la polvere o le macchie dai pedali o dal cavo dell'interruttore a pedale.

16.1.2 Verifica della sonda

- Effettuare una verifica visiva per confermare che non vi siano crepe né rigonfiamenti della testa della sonda.
- Effettuare una verifica visiva per confermare che il cavo della sonda non presenti deterioramenti o scaglie.
- Effettuare una verifica visiva per confermare che i piedini del connettore non siano piegati, rotti o caduti

16.1.3 Connessione del cavo di alimentazione e della spina

- Effettuare una verifica visiva per confermare che non siano presenti pieghe, crepe o deteriorazioni o rigonfiamenti della superficie dell'adattatore.
- Effettuare una verifica manuale per confermare che non vi siano cedimenti o rotture. La connessione della spina è affidabile.

16.1.4 Verifica dell'aspetto

Verificare l'eventuale presenza di crepe nei coperchi:

- Coperchi del sistema a ultrasuoni
- Aspetto delle sonde

16.1.5 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 (compresi dati sulle informazioni paziente, dati preimpostati, ecc.) a intervalli regolari.

16.2 Identificazione e soluzione dei problemi

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.

■ Tabella per la risoluzione dei problemi

N°	Guasto	Causa	Misura
1	Dopo la connessione dell'ingresso di corrente c.a., l'indicatore di stato dell'alimentazione c.a. non si accende.	Anomalia di alimentazione del sistema o errato collegamento del cavo di alimentazione.	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.	 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 (regolare mediante <fn>+ tasto direzionale per regolarla).</fn> 	 Spegnere il sistema e attendere almeno 1 minuto, quindi riavviarlo. Regolare il contrasto
3	Il monitor visualizza caratteri ma non immagini.	 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. 	 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	 La modalità esame non è corretta. Le impostazioni di post-elaborazione dell'immagine non sono corrette. Le preimpostazioni dell'immagine non sono corrette 	 Selezionare il tipo di esame appropriato. Regolare le impostazioni dell'immagine tramite postelaborazione oppure ripristinare i valori di postelaborazione predefiniti. Ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.
5	Il pulsante non risponde e il sistema emette segnali acustici	Il pulsante è bloccato a causa di polvere e detriti	 Verificare sul pannello di controllo se il pulsante è bloccato e premerlo più volte per rilasciarlo. Pulire il pulsante

Appendice A iScanHelper

Fornendo le informazioni di riferimento, come quelle relative all'immagine a ultrasuoni, all'immagine anatomica, alle immagini di scansione/altri suggerimenti di scansione o ai commenti delle diagnosi, il sistema aiuta i medici a eseguire la scansione tramite iScanHelper. Inoltre, rappresenta una piattaforma eccellente per l'auto-apprendimento e la formazione sulla tecnica di scansione a ultrasuoni dei medici. Il sistema gioca anche un ruolo fondamentale nel sistema di software di assistenza per la formazione.

Suggerimenti: la funzione iScanHelper è disponibile nelle modalità di esame addominale, urologica, ginecologica, ostetrica e piccole parti.

NOTA:

IL PRESENTE "iScanHelper" VIENE FORNITO SOLO COME RIFERIMENTO O COME TUTORIAL. IL PRODUTTORE NON SARÀ RESPONSABILE PER I DANNI E/O QUALSIASI ALTRA CONSEGUENZA CHE POSSA ESSERE RISCONTRATA DAL PAZIENTE O DALL'UTENTE DURANTE L'UTILIZZO DEL SOFTWARE.

A.1 Invio/ Esci

Invio

Premere il tasto definito dall'utente per accedere alla funzione iScanHelper (percorso di impostazione: [Configurazione] (F10) \rightarrow [Config. sistema] \rightarrow [Configurazione].

■ Esci

Premere nuovamente il tasto definito dall'utente per uscire da iScanHelper.

A.2 Utilizzo di iScanHelper come riferimento

- 1. Eseguire la normale procedura di scansione.
- Premere il tasto definito dall'utente per accedere a iScanHelper e visualizzarne lo stato.
- 3. Ruotare la trackball per spostare il cursore sul nome della vista target desiderata nella casella di selezione di visualizzazione, quindi premere <lmposta>.
- 4. Eseguire la scansione secondo le informazioni visualizzate nell'area informazioni della guida.
 - È possibile effettuare lo zoom di una singola finestra nell'area informazioni della guida per visualizzarla più chiaramente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "A.4.3 Visualizzazione con finestra singola/suddivisa in quattro".
- Premere nuovamente il tasto definito dall'utente per accedere a iScanHelper e uscire dalla funzione.

A.3 Utilizzo di iScanHelper per apprendimento e formazione

- 1. Passare alle modalità di esame che supportano iScanHelper.
- 2. Premere il tasto definito dall'utente per accedere a iScanHelper e visualizzarne lo stato.
- 3. Imparare e fare pratica con le viste della sequenza preimpostata del sistema secondo le informazioni visualizzate nell'area informazioni della guida o selezionare le viste non conosciute per esercitarsi.
 - È possibile effettuare lo zoom di una singola finestra nell'area informazioni della guida per visualizzare le informazioni. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "A.4.3 Visualizzazione con finestra singola/suddivisa in quattro".
- Premere nuovamente il tasto definito dall'utente per accedere a iScanHelper per uscire dalla funzione.

A.4 Funzionamento e schermata di base



A.4.1 Area di selezione della vista

Ruotare la trackball per spostare il cursore sulla vista desiderata e premere < Imposta >. Nell'area informazioni della guida verranno visualizzate le relative informazioni.

A.4.2 Area informazioni della guida

L'area informazioni della guida nell'angolo inferiore destro della schermata mostra l'immagine a ultrasuoni, l'immagine anatomica, l'immagine di scansione e i suggerimenti per la scansione.

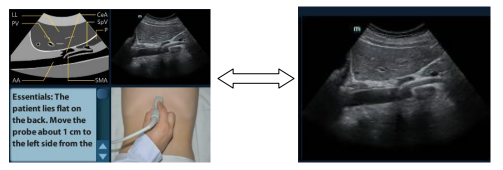


- Immagine a ultrasuoni
 Viene utilizzata per confrontare le immagini sottoposte a scansione dall'operatore.
- Immagine anatomica
 Qui sono fornite le informazioni sul tessuto anatomico relativo.
- Immagine di scansione
 Qui è possibile visualizzare i suggerimenti di scansione ordinaria, inclusi la postura, il contrassegno della sonda, le tecniche di inclinazione/sweep.
- Suggerimenti di scansione
 Qui è possibile leggere le informazioni anatomiche e quelle sui tessuti adiacenti.

A.4.3 Visualizzazione con finestra singola/suddivisa in quattro

È possibile effettuare lo zoom dell'immagine anatomica, dell'immagine a ultrasuoni e dell'immagine di scansione per visualizzare meglio le relative informazioni.

Premere <Cursore> per ottenere il cursore. Spostare il cursore sull'immagine anatomica, sull'immagine a ultrasuoni e sui suggerimenti di scansione. Premere due volte <Imposta> per accedere alla singola finestra di ogni elemento. Fare nuovamente doppio clic sulla finestra per tornare alla visualizzazione con finestra suddivisa in quattro.



A.5 Misurazioni, commenti e body mark

Il cambio di sonda o esame, misurazione, commenti e body mark non è disponibile nello stato iScanHelper.

Appendice B Massima temperatura superficiale del trasduttore

In ottemperanza ai requisiti della sezione 42.3 dello standard IEC 60601-2-37: 2015, la temperatura superficiale del trasduttore è stata testata in due tipi di condizioni: con il trasduttore sospeso in aria calma o con il trasduttore a contatto con materiale simile al tessuto umano. Il calcolo dell'incertezza estesa si basa sulla Guida ISO all'espressione dell'incertezza di misura.

* I dati di misurazione sono stati ottenuti nelle condizioni di test utilizzate presso Mindray.

Modello trasduttore	Temperatura superficiale massima (°C) ^{*1} A contatto di TMM	Temperatura superficiale massima (°C) ^{*1} In sospensione in aria
35C20EA	37,8	31,2
35C50EB	36,5	29,9
65C15EA	37,6	31,6
75L53EA	35,8	28,6
65EC10EB	41,0	30,5
75L38EB	35,6	28,9

Appendice C Tabella di riferimento dell'uscita acustica (60601-2-37)

C.1 65C15EA

Modello trasduttore: <u>65C15EA</u> Modalità di imaging: <u>modalità M</u>

	Arametri $Z_{\rm b}$ (cm) $Z_{\rm MI}$ (cm) $Z_{\rm pii,\alpha}$ (cm) $Z_{\rm pii,\alpha}$ (cm) $Z_{\rm pii,\alpha}$ (MHz) $Z_{\rm pii}$ (Hz)		МІ	T	IS	T	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di indi	ce massimo		0,99	0,	13	0,:	25	0,16
Valore comp	onente indice			0,13	0,08	0,13	0,25	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,42					
	Р	(mW)		5,	71	2,	96	5,64
	P _{1×1}	(mW)		5,	58	2,	96	
acustico	Z _S	(cm)			1,45			
Parametri	Z _b	(cm)					1,45	
	Z _{MI}	(cm)	1,54					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	1,54					
	f_{awf}	(MHz)	6,03	4,	98	5,	58	4,94
	prr	(Hz)	1.000,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	344,04					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	91,52					
	I _{spta} a z _{pii} o z _{sii}	(mW/cm ²)	176,67					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	3,24					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
Condizioni	Profondità di visu	alizzazione	10,2 cm	10,2	2 cm	10,2	2 cm	10,2 cm
di controllo	Posizione fuoco		1,5 cm	8,0	cm	1,5	cm	10,0 cm
operative	Frequenza opera	tiva	6,5	6	,5	į	5	6,5
	PRF		1000	10	00	10	00	1000

Modello trasduttore: <u>65C15EA</u> Modalità di imaging: <u>modalità B</u>

			МІ	Т	IS	TI	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di inc	lice massimo		0,99	0,	06	0,	11	0,14
Valore comp	onente indice			0,06	0,06	0,11	0,06	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,42					
	Р	(mW)		6,	00	6,	00	8,00
	P _{1×1}	(mW)		2,	34	2,	34	
acustico	Zs	(cm)			/			
Parametri	$z_{\rm b}$	(cm)					/	
	Z _M I	(cm)	1,54					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	1,54					
	f _{awf}	(MHz)	6,01	5,	02	5,	02	5,00
	prr	(Hz)	3.169,00					
	srr	(Hz)	19,00					
Altro	n_{pps}		2,33					
Infor-	I _{pa,α} a z _{pii,α}	(W/cm ²)	346,25					
mazioni	I _{spta,α} a z _{pii,α} o z _{sii,}	α (mW/cm ²)	5,21					
	I _{spta} a z _{pii} o z _{sii}	(mW/cm ²)	10,07					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	3,14					
	Potenza acustica	a	100%	10	0%	100	0%	100%
Condizioni	Profondità di vis	ualizzazione	10,2 cm	10,2	2 cm	10,2	2 cm	10,2 cm
di controllo	Posizione fuoco		1,5 cm	8,0	cm	8,0	cm	10,0 cm
operative	Frequenza opera	ativa	6,5	6	,5	6	,5	6,5
	PRF		3169	31	69	31	69	3169

Modello trasduttore: <u>65C15EA</u> Modalità di imaging: <u>modalità B+M</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di inc	lice massimo		0,93	0,	13	0,	26	0,16
Valore comp	onente indice			0,13	0,10	0,12	0,26	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,26					
	Р	(mW)		9,	05	8,	35	6,99
	P _{1×1}	(mW)		5,	32	4,	69	
acustico	Zs	(cm)			1,45			
Parametri	Z_{b}	(cm)					1,33	
	Z _M	(cm)	1,73					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	1,73					
	f _{awf}	(MHz)	5,97	4,	98	5,	58	4,95
	prr	(Hz)	500,00					
	srr	(Hz)	12,00					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	303,60					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o Z_{si}	_{i,α} (mW/cm ²)	40,49					
	I _{spta} a z _{pii} o z _{sii}	(mW/cm ²)	83,54					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	3,14					
	Potenza acustic	ca	100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di vis	sualizzazione	10,2 cm	10,2	2 cm	3,7	cm	10,2 cm
Condizioni	Posizione fuoco	B/M	2,0 cm	8,0	cm	1,0	cm	10,0 cm
di controllo operative	Frequenza oper	rativa B/M	6,5	6	,5	į	5	6,5
	B PRF		1000	10	00	10	000	1000
	M PRF		500	50	00	10	000	500

Modello trasduttore: <u>65C15EA</u> Modalità di imaging: <u>modalità PW</u>

			МІ	Т	IS	T	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,78	0,	70	1,	18	0,83
Valore comp	onente indice			0,70	0,43	0,83	1,18	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	1,63					
	Р	(mW)		29	,94	16	,40	29,30
	P _{1×1}	(mW)		29	,24	16	,40	
acustico	Z _S	(cm)			1,45			
Parametri	Z _b	(cm)					0,80	
	Z _M	(cm)	1,26					
	Z _{pii,α}	(cm)	1,26					
	f _{awf}	(MHz)	4,40	5,	01	5,	01	4,99
	prr	(Hz)	700,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	123,08					
mazioni	I _{spta,α} a z _{pii,α} o z _{sii,α}	(mW/cm ²)	75,40					
	I _{spta} a z _{pii} o z _{sii}	(mW/cm ²)	112,50					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	1,86					
	Potenza acustica	1	100%	10	0%	100	0%	100%
	Profondità di visu	ıalizzazione	3,7 cm	10,2	2 cm	3,7	cm	10,2 cm
Condizioni	Posiz. SV		1,0 cm	6,0	cm	0,5	cm	5,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	tiva	4,3	ţ	5	Ę	5	5
	PRF		700	84	.01	240	000	10398
	SV		0,5 mm	0,5	mm	0,5	mm	0,5 mm

C.2 35C20EA

Modello trasduttore: <u>35C20EA</u> Modalità di imaging: <u>modalità M</u>

	P (mW) $P_{1\times 1}$ (mW) Z_s (cm) Z_b (cm) Z_b (cm) Z_{hi} (cm) $Z_{pii,\alpha}$ (cm) $Z_{pii,\alpha}$ (cm) $Z_{pii,\alpha}$ (MHz) P_{awf} (MHz) P_{awf} (W/cm) $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ (W/cm) $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ (MPa) $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ (MPa) $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ (MPa) $P_{a,\alpha}$ a $P_{a,\alpha}$ (MPa) $P_{a,\alpha}$ (MPa) $P_{a,\alpha}$ (MPa) $P_{a,\alpha}$ (MPa) $P_{a,\alpha}$ (MPa)		МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,54	0,	11	0,	24	0,25
Valore comp	onente indice			0,10	0,11	0,24	0,24	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	0,91					
	Р	(mW)		13	,59	12	,01	13,73
	P _{1×1}	(mW)		8,	56	9,	68	
acustico	Z _S	(cm)			2,32			
Parametri	Z _b	(cm)					4,89	
	Z _{MI}	(cm)	5,22					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	5,22					
	f_{awf}	(MHz)	2,88	2,	51	2,	87	2,82
	prr	(Hz)	1.000,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	59,72					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	33,86					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	99,90					
	p _r a z _{pii}	(MPa)	1,53					
	Potenza acustica	1	100%	10	0%	10	0%	100%
Condizioni	Profondità di visu	ıalizzazione	29,6 cm	29,6	3 cm	29,6	6 cm	29,6 cm
di controllo	Posizione fuoco		13,0 cm	17,0) cm	13,0) cm	16,0 cm
operative	Frequenza opera	tiva	2	He	6.0		2	2
	PRF		1000	10	000	10	000	1000

Modello trasduttore: <u>35C20EA</u>
Modalità di imaging: <u>modalità B</u>

			MI	Т	IS	T	IB	TIC
	arametri Z_{b} (cm) Z_{MI} (cm) $Z_{pii,\alpha}$ (cm) $Z_{pii,\alpha}$ (cm) I_{awf} (MHz) I_{awf} (Hz) I_{awf} (Hz) I_{awf} (Hz) I_{awf} (Hz) I_{awf} (Hz) I_{awf} (Hz) I_{awf}			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,54	0,	06	0,	18	0,18
Valore comp	onente indice			0,06	0,06	0,18	0,05	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	0,92					
	Р	(mW)		18	,00	16	,00	16,00
	$P_{1\times 1}$	(mW)		4,	54	4,	03	
acustico	Z _S	(cm)			/			
Parametri	Z b	(cm)					/	
	Z _M	(cm)	5,00					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	5,00					
	f _{awf}	(MHz)	2,92	2,	56	2,	55	2,55
	prr	(Hz)	1.993,00					
	srr	(Hz)	12,00					
Altro	n _{pps}		2,33					
	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	58,53					
mazioni	I _{spta,α} a z _{pii,α} o z _{sii,α}	(mW/cm ²)	1,18					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	3,33					
	p _r a z _{pii}	(MPa)	1,43					
	Potenza acustica	1	100%	10	0%	10	0%	100%
Condizioni	Profondità di visu	ualizzazione	29,6 cm	9,9	cm	9,9	cm	9,9 cm
di controllo	Posizione fuoco		12,0 cm	2,0	cm	2,0	cm	2,0 cm
operative	Frequenza opera	ıtiva	2	He	6.0	He	6.0	H6.0
	PRF		1993	52	55	52	:55	5255

Modello trasduttore: <u>35C20EA</u>
Modalità di imaging: <u>modalità B+M</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	rametri Z_{b} (cm) Z_{MI} (cm) $Z_{pii,\alpha}$ (cm) I_{awf} (MHz) I_{awf} (MHz) I_{awf} (Hz) I_{awf} (Hz) I_{awf} (Hz) I_{awf} (W/cm²) I_{axioni} (W/cm²) I_{axioni} (W/cm²) I_{axioni} (MPa) I_{axioni} (MPa) I_{axioni} (MPa) I_{axioni} (MPa) I_{axioni} (MPa) I_{axioni} (MPa)			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,56	0,	12	0,	21	0,38
Valore comp	onente indice			0,12	0,11	0,11	0,21	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	0,96					
	Р	(mW)		22	,82	19	,30	24,80
	$P_{1\times 1}$	(mW)		9,	53	7,	80	
acustico	Z _S	(cm)			1,55			
Parametri	Z_{b}	(cm)					1,36	
	Z _M I	(cm)	5,33					
	Z _{pii,α}	(cm)	5,33					
	f_{awf}	(MHz)	2,89	2,	56	3,	01	2,56
	prr	(Hz)	125,00					
	srr	(Hz)	8,00					
Altro	n_{pps}		/					
Infor-	$I_{pa,\alpha}$ a $Z_{pii,\alpha}$	(W/cm ²)	59,18					
mazioni	$I_{\mathrm{spta},\alpha}$ a $Z_{\mathrm{pii},\alpha}$ o $Z_{\mathrm{sii},\alpha}$	α (mW/cm²)	4,17					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	12,42					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	1,44					
	Potenza acustic	a	100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di vis	ualizzazione	29,6 cm	9,9	cm	9,9	cm	9,9 cm
Condizioni	Posizione fuoco	B/M	13,0 cm	4,0	cm	4,0	cm	4,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	ativa B/M	2	He	5.0	2	2	H6.0
	B PRF		750	10	000	10	00	1000
	M PRF		125	10	000	10	00	1000

Modello trasduttore: <u>35C20EA</u>
Modalità di imaging: <u>modalità PW</u>

			МІ	Su super-ficie Sotto super-ficie Su super-ficie Su super-ficie S	IB	TIC		
	Etichetta indice			super-	super-	Su superficie Sotto superficie 3,54 3,54 2,86 3,54 121,99 98,38 2,50 3,82 2,50 3,82 100% 100% 29,6 cm 8,0 cm	super-	
Valore di inc	lice massimo		0,51	1,	07	3,	54	2,85
Valore comp	onente indice			1,07	0,96	2,86	3,54	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	0,88					
	Р	(mW)		92	,87	121	,99	121,50
	P _{1×1}	(mW)		74	,90	98	,38	
acustico	Z _S	(cm)			1,55			
Parametri	z _b	(cm)					3,82	
	Z _M	(cm)	4,82					
	$Z_{ m pii,lpha}$	(cm)	4,82					
	f _{awf}	(MHz)	2,96	2,	99	2,	50	2,50
	prr	(Hz)	700,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	I _{pa,α} a z _{pii,α}	(W/cm ²)	54,78					
mazioni	I _{spta,α} a z _{pii,α} o z _{sii,α}	(mW/cm ²)	48,61					
	I _{spta} a z _{pii} o z _{sii}	(mW/cm ²)	130,11					
	p _r a z _{pii}	(MPa)	1,44					
	Potenza acustica	<u> </u>	100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di visi	ualizzazione	29,6 cm	29,6	6 cm	29,6	6 cm	29,6 cm
Condizioni	Posiz. SV		8,0 cm	6,0	cm	8,0	cm	8,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	ativa	3	;	3	2	,5	2,5
	PRF		700	84	l01	71	00	7100
	SV		0,5 mm	0,5	mm	0,5	mm	0,5 mm

C.3 75L53EA

Modello trasduttore: <u>75L53EA</u> Modalità di imaging: <u>modalità M</u>

			MI	Т	IS	T	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di inc	lice massimo		1,06	0,	12	0,	25	0,20
Valore comp	onente indice			0,10	0,12	0,14	0,25	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,40					
	Р	(mW)		9,	35	4,	36	9,40
	P _{1×1}	(mW)		4,	41	4,	36	
acustico	Zs	(cm)			1,89			
Parametri	Z_{b}	(cm)					1,36	
	Z _M	(cm)	1,65					
	Z _{pii,α}	(cm)	1,65					
	f_{awf}	(MHz)	5,07	4,	99	5,	03	5,01
	prr	(Hz)	1.000,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	467,37					
mazioni	$I_{\mathrm{spta},\alpha}$ a $Z_{\mathrm{pii},\alpha}$ o $Z_{\mathrm{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	163,53					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	291,64					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	3,20					
	Potenza acustica	l	100%	10	0%	10	0%	100%
Condizioni	Profondità di visu	ıalizzazione	11,1 cm	11,1	l cm	11,1	cm	11,1 cm
di controllo	Posizione fuoco		1,5 cm	10,0) cm	2,0	cm	10,0 cm
operative	Frequenza opera	tiva	5	6	,5	Į	5	6,5
	PRF		1000	10	000	10	00	1000

Modello trasduttore: <u>75L53EA</u> Modalità di imaging: <u>modalità B</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	ice massimo		1,15	0,	11	0,	33	0,35
Valore comp	onente indice			0,11	0,11	0,33	0,11	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,58					
	Р	(mW)		24	,00	24	,00	26,00
	$P_{1\times 1}$	(mW)		4,	52	4,	52	
acustico	Zs	(cm)			/			
Parametri	Z _b	(cm)					/	
	Z _{MI}	(cm)	1,56					
	$Z_{pii, \alpha}$	(cm)	1,56					
	f _{awf}	(MHz)	5,08	5,	02	5,	00	5,01
	prr	(Hz)	3.004,00					
	srr	(Hz)	18,00					
Altro	n _{pps}		2,33					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	528,47					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	9,90					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	17,14					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	3,20					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
Condizioni	Profondità di visu	alizzazione	11,1 cm	11,1	l cm	11,1	cm	11,1 cm
Condizioni di controllo	Posizione fuoco		1,5 cm	10,0) cm	10,0) cm	10,0 cm
operative	Frequenza opera	tiva	5	7	,5	7	,5	5
	PRF		3004	30	04	30	04	3004

Modello trasduttore: <u>75L53EA</u>
Modalità di imaging: <u>modalità B+M</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	$Z_{pii,\alpha} \qquad (cm)$ $Z_{pii,\alpha} \qquad (cm)$ $f_{awf} \qquad (MHz)$ $prr \qquad (Hz)$ $srr \qquad (Hz)$ n_{pps} $I_{pa,\alpha} \text{ a } Z_{pii,\alpha} \qquad (W/cm^2)$ $I_{spta,\alpha} \text{ a } Z_{pii,\alpha} \text{ o } Z_{sii,\alpha} \qquad (mW/cm^2)$ $I_{spta} \text{ a } Z_{pii} \text{ o } Z_{sii} \qquad (mW/cm^2)$ $p_r \text{ a } Z_{pii} \qquad (MPa)$ $Potenza \text{ acustica}$ $Profondità \text{ di visualizzazione}$ $Posizione \text{ fuoco } B/M$ $Frequenza \text{ operativa } B/M$		Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie		
Valore di ind	lice massimo		1,11	0,	17	0,	19	0,46
Valore comp	onente indice			0,16	0,17	0,11	0,19	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,51					
	Р	(mW)		28	,84	12	,84	30,88
	P _{1×1}	(mW)		6,	81	4,	72	
acustico	Z _S	(cm)			1,89			
Parametri	Z b	(cm)					1,56	
	Z _{MI}	(cm)	1,56					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	1,56					
	f _{awf}	(MHz)	5,08	4,	98	5,	16	4,98
	prr	(Hz)	500,00					
	srr	(Hz)	12,00					
Altro	n _{pps}		/					
	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	492,18					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	86,24					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	152,97					
	p _r a z _{pii}	(MPa)	3,30					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di visu	alizzazione	11,1 cm	11,1	l cm	3,7	cm	11,1 cm
Condizioni	Posizione fuoco l	B/M	1,5 cm	10,0) cm	1,0	cm	10,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	tiva B/M	5	6	,5	į į	5	6,5
	B PRF		1000	10	000	10	000	1000
	M PRF		500	50	00	10	000	500

Modello trasduttore: <u>75L53EA</u> Modalità di imaging: <u>modalità PW</u>

Etichetta indice			МІ	TIS		TIB		TIC
				Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di indice massimo			0,69	0,63		1,43		1,20
Valore componente indice				0,63	0,63	1,21	1,43	
acustico Parametri	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	1,66					
	Р	(mW)		48	,28	56,17		55,79
	P _{1×1}	(mW)		22,75		26,48		
	Z _S	(cm)			1,89			
	Z _b	(cm)					1,89	
	Z _{MI}	(cm)	0,98					
	Z _{pii,α}	(cm)	0,98					
	f _{awf}	(MHz)	5,77	5,80		5,01		5,01
Altro Infor- mazioni	prr	(Hz)	700,00					
	srr	(Hz)	/					
	n _{pps}		/					
	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	112,46					
	$I_{\operatorname{spta},\alpha}$ a $Z_{\operatorname{pii},\alpha}$ o $Z_{\operatorname{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	49,98					
	I _{spta} a z _{pii} o z _{sii}	(mW/cm ²)	73,88					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	2,01					
Condizioni di controllo operative	Potenza acustica		100%	100%		100%		100%
	Profondità di visualizzazione		11,1 cm	11,1 cm		11,1 cm		11,1 cm
	Posiz. SV		1,5 cm	10,0 cm		10,0 cm		10,0 cm
	Frequenza operativa		6	6		5		5
	PRF		700	5700		5700		5700
	SV		0,5 mm	0,5 mm		0,5 mm		0,5 mm

C.4 35C50EB

Modello trasduttore: <u>35C50EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità M</u>

		МІ	TIS		TIB		TIC	
Etichetta indice				Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di indice massimo			0,97	0,21		0,77		0,45
Valore componente indice			0,15	0,21	0,35	0,77		
acustico Parametri	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	1,56					
	Р	(mW)		27	,92	20,87		34,86
	P _{1×1}	(mW)		9,02		11,99		
	Zs	(cm)			3,22			
	Z _b	(cm)					4,34	
	Z _M	(cm)	4,53					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	4,53					
	f _{awf}	(MHz)	2,57	3,	54	2,57		2,84
	prr	(Hz)	1.000,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n_{pps}		/					
Infor- mazioni	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	230,67					
	I _{spta,α} a Z _{pii,α} o Z _{sii,α}	(mW/cm ²)	150,27					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	342,15					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	2,33					
Condizioni di controllo operative	Potenza acustica		100%	100%		100%		100%
	Profondità di visualizzazione		29,6 cm	29,6 cm		29,6 cm		29,6 cm
	Posizione fuoco		6,0 cm	26,0 cm		6,0 cm		16,0 cm
	Frequenza operativa		H6.0	3,5		H6.0		2
	PRF		1000	1000		1000		1000

Modello trasduttore: <u>35C50EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità B</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,97	0,03		0,22		0,22
Valore comp	onente indice			0,03	0,03	0,22 0,03		
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	1,56					
	P (mW)			28	,00	28	,00	28,00
	$P_{1\times 1}$	(mW)		3,	66	3,66		
acustico	Zs	(cm)			/			
Parametri	Z _b	(cm)					/	
	Z _{MI}	(cm)	4,53					
	$Z_{pii, \alpha}$	(cm)	4,53					
	f _{awf}	(MHz)	2,57	1,	99	1,	99	1,99
	prr (Hz)		2.018,00					
	srr	(Hz)	12,00					
Altro	n _{pps}		2,33					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	243,66					
mazioni	I _{spta,α} a z _{pii,α} o z _{sii,α}	(mW/cm ²)	5,67					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	12,88					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	2,43					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
Condizioni	Profondità di visu	alizzazione	29,6 cm	29,6	6 cm	29,6	6 cm	29,6 cm
Condizioni di controllo	Posizione fuoco		6,0 cm	26,0) cm	26,0) cm	26,0 cm
operative	Frequenza opera	tiva	H6.0		2	2		2
	PRF		2018	24	21	24	21	2421

Modello trasduttore: <u>35C50EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità B+M</u>

	Etichetta indice		МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,97	0,	23	0,	79	0,69
Valore comp	onente indice			0,23	0,19	0,23	0,79	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	1,56					
	Р	(mW)		43,23		65	,01	59,02
	$P_{1\times 1}$	(mW)		13	,24	18	,85	
acustico	Zs	(cm)			1,84			
Parametri	Z b	(cm)					3,76	
	Z _{MI}	(cm)	4,53					
	$Z_{pii,\alpha}$	(cm)	4,53					
	f_{awf}	(MHz)	2,57	3,	61	2,	59	2,95
	prr	(Hz)	125,00					
	srr	(Hz)	10,00					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	244,93					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	19,80					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	44,86					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	2,33					
	Potenza acustica	1	100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di visu	ıalizzazione	29,6 cm	9,9	cm	9,9	cm	9,9 cm
Condizioni	Posizione fuoco	B/M	6,0 cm	4,0	cm	4,0	cm	4,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	itiva B/M	H6.0	3	,5	H	6.0	2
	B PRF		875	20	000	1000		2000
	M PRF		125	10	000	1000		1000

Modello trasduttore: <u>35C50EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità PW</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice	•		Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,92	0,	65	1,	27	1,39
Valore comp	onente indice			0,65	0,64	1,01 1,27		
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	1,57					
	Р	(mW)		71	,02	40	,20	78,07
	P _{1×1}	(mW)		45	,89	32	,42	
acustico	Z _S	(cm)			2,22			
Parametri	Z b	(cm)					1,56	
	Z _{MI}	(cm)	4,53					
	Z _{pii,α}	(cm)	4,53					
	f _{awf} (MHz)		2,92	2,	96	2,	54	2,96
	prr	(Hz)	700,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{pa,\alpha}$ a $Z_{pii,\alpha}$	(W/cm ²)	171,41					
mazioni	I _{spta,α} a z _{pii,α} o z _{si}	$_{i,\alpha}$ (mW/cm ²)	153,57					
	I _{spta} a z _{pii} o z _{sii}	(mW/cm ²)	392,53					
	p _r a z _{pii}	(MPa)	2,30					
	Potenza acustic	 ca	100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di vis	sualizzazione	29,6 cm	29,6	6 cm	9,9	cm	29,6 cm
Condizioni	Posiz. SV		8,0 cm	16,0) cm	4,0	cm	12,0 cm
di controllo - operative	Frequenza oper	rativa	3	;	3	2	,5	3
	PRF		700	39	000	11001		5300
	SV		0,5 mm	0,5	mm	0,5	mm	0,5 mm

C.5 75L38EB

Modello trasduttore: <u>75L38EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità M</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,19	0,	13	0,	09	0,23
Valore comp	onente indice			0,13	0,12	0,09	0,09 0,04	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	0,51					
	Р	(mW)		8,	77	2,	15	8,97
	P _{1×1}	(mW)		5,	71	2,	2,15	
acustico	Zs	(cm)			1,55			
Parametri	Z _b	(cm)					1,03	
	Z _{MI}	(cm)	0,50					
	Z _{pii,α}	(cm)	0,50					
	f _{awf}	(MHz)	6,86	4,	94	4,	4,84	
	prr	(Hz)	1.000,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	7,01					
mazioni	$I_{\mathrm{spta},\alpha}$ a $Z_{\mathrm{pii},\alpha}$ o $Z_{\mathrm{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	2,17					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	5,70					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	0,73					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
Condizioni	Profondità di visualizzazione		12 cm	12	cm	12	cm	12 cm
di controllo	Posizione fuoco		1,5 cm	10,0) cm	1,5	cm	10,0 cm
operative	Frequenza opera	tiva	6,5	7	,5	5		6,5
	PRF		1000	10	000	10	00	1000

Modello trasduttore: <u>75L38EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità B</u>

			МІ	Т	IS	T	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	ice massimo		0,97	0,	09	0,	26	0,26
Valore comp	onente indice			0,09	0,09	0,26 0,10		
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,46					
	P (mW)			14	,00	16	,00	16,00
	$P_{1\times 1}$	(mW)		3,	65	4,17		
acustico	Zs	(cm)			/			
Parametri	Z _b	(cm)					/	
	Z _M	(cm)	1,71					
	$Z_{pii,\alpha}$	(cm)	1,71					
	f _{awf}	(MHz)	6,48	4,	98	4,	98	4,94
	prr	(Hz)	2.786,00					
	srr	(Hz)	22,00					
Altro	n _{pps}		2,33					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	336,64					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	5,74					
	I _{spta} a z _{pii} o z _{sii}	(mW/cm ²)	12,50					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	3,52					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
Condition	Profondità di visu	alizzazione	12 cm	12	cm	12	cm	12 cm
Condizioni di controllo	Posizione fuoco		2,0 cm	10,0) cm	10,0) cm	10,0 cm
di controllo operative =	Frequenza opera	tiva	6,5	7	,5	7,5		5
	PRF		2786	27	'86	27	86	2786

Modello trasduttore: <u>75L38EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità B+M</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,34	0,	12	0,	10	0,32
Valore comp	onente indice			0,12	0,12	0,10	0,10 0,09	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	0,95					
	Р	(mW)		16	,34	10	,17	18,34
	P _{1×1}	(mW)		5,	17	4,	25	
acustico	Zs	(cm)			1,55			
Parametri	Z b	(cm)					2,17	
	Z _{MI}	(cm)	0,50					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	0,50					
	f_{awf}	(MHz)	7,74	4,	93	5,	15	5,08
	prr	(Hz)	1.000,00					
	srr	(Hz)	15,00					
Altro	n_{pps}		2,33					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	21,90					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	0,38					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	0,50					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	1,08					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di visu	alizzazione	12 cm	12	cm	3,7	cm	12 cm
Condizioni	Posizione fuoco I	3/M	2,0 cm	10,0) cm	1,0	cm	10,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	tiva B/M	6,5	7	,5	į	5	5
	B PRF		1000	10	000	1000		1000
	M PRF		250	25	50	10	00	250

Modello trasduttore: <u>75L38EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità PW</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		1,24	0,	70	0,	69	0,82
Valore comp	onente indice			0,70	0,43	0,69 0,46		
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,76					
	P (mW)			25	,02	13	,74	22,96
	P _{1×1}	(mW)		25	,02	13	,74	
acustico	Z _S	(cm)			1,18			
Parametri	Z _b	(cm)					1,48	
	Z _{MI}	(cm)	1,03					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	1,03					
	f _{awf}	(MHz)	4,99	5,	91	5,73		5,84
	prr	(Hz)	700,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	<i>I</i> _{pa,α} a <i>z</i> _{pii,α}	(W/cm ²)	477,21					
mazioni	I _{spta,α} a Z _{pii,α} o Z _{sii,α}	(mW/cm ²)	251,41					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	358,52					
	p _r a z _{pii}	(MPa)	3,30					
	Potenza acustica	1	100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di visu	ıalizzazione	3,7 cm	12	cm	3,7	cm	12 cm
Condizioni	Posiz. SV		1,0 cm	6,0	cm	0,5	cm	5,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	tiva	5	(6	(6	6
	PRF		700	92	:99	24000		10398
	SV		0,5 mm	0,5	mm	0,5	mm	0,5 mm

C.6 65EC10EB

Modello trasduttore: <u>65EC10EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità M</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		0,89	0,	09	0,	10	0,09
Valore comp	onente indice			0,09	0,05	0,10 0,06		
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,14					
	Р	(mW)		3,10		1,	74	1,56
	P _{1×1}	(mW)		3,	10	1,74		
acustico	Z _S	(cm)			1,27			
Parametri	Z _b	(cm)					1,71	
	Z _M	(cm)	0,58					
1	Z _{pii,α}	(cm)	0,58					
	f _{awf}	(MHz)	5,74	5,	78	5,	5,57	
	prr	(Hz)	1.000,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n_{pps}		/					
Infor-	$I_{\mathrm{pa},\alpha}$ a $Z_{\mathrm{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	177,90					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	55,43					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	75,24					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	2,18					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
Condizioni	Profondità di visu	alizzazione	3,7 cm	12	cm	3,7	cm	3,7 cm
di controllo	Posizione fuoco		0,5 cm	10,0) cm	0,5	cm	0,5 cm
operative	Frequenza opera	tiva	5	ţ	5	5		6,5
	PRF		1000	10	000	10	00	1000

Modello trasduttore: <u>65EC10EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità B</u>

			MI	Т	IS	TI	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		1,01	0,	05	0,	08	0,04
Valore comp	onente indice			0,05	0,05	0,08	0,05	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI} (MPa)		2,52					
	Р	(mW)		4,	00	4,	00	2,00
	P _{1×1}	(mW)		1,	79	1,	1,79	
acustico	Zs	(cm)			/			
Parametri	Z _b	(cm)					/	
	Z _{MI}	(cm)	1,56					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	1,56					
	f_{awf}	(MHz)	6,20	5,	89	5,	89	5,89
	prr	(Hz)	2.780,00					
	srr	(Hz)	22,00					
Altro	n_{pps}		2,33					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	273,48					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	6,27					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	12,40					
	$p_{\rm r}$ a $z_{\rm pii}$	(MPa)	3,42					
	Potenza acustica	1	100%	10	0%	100	0%	100%
Condizioni	Profondità di visu	ıalizzazione	12 cm	12	cm	12	cm	12 cm
di controllo	Posizione fuoco		1,5 cm	5,0	cm	5,0	cm	5,0 cm
operative	Frequenza opera	tiva	6,5	,	5	5		5
	PRF		2780	27	'80	27	80	2780

Modello trasduttore: <u>65EC10EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità B+M</u>

			MI	т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di inc	lice massimo		0,99	0,	09	0,	14	0,22
Valore comp	onente indice			0,09	0,07	0,11	0,11 0,14	
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,45					
	Р	(mW)		5,	58	7,	55	9,58
	P _{1×1}	(mW)		3,	36	4,	23	
acustico	Z _S	(cm)			1,27			
Parametri	Z_{b}	(cm)					1,64	
	Z _M	(cm)	1,56					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	1,56					
	f _{awf} (MHz)		6,18	5,	67	5,	61	5,82
	prr	(Hz)	250,00					
	srr	(Hz)	15,00					
Altro	$n_{ m pps}$		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	267,20					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},\alpha}$	(mW/cm ²)	23,14					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	45,95					
	p _r a z _{pii}	(MPa)	3,42					
	Potenza acustica		100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di visu	alizzazione	12 cm	12	cm	3,7	cm	12 cm
Condizioni	Posizione fuoco E	3/M	1,5 cm	6,0	cm	0,5	cm	5,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	tiva B/M	6,5	,	5	į	5	5
	B PRF		1000	10	000	1000		1000
	M PRF		250	2	50	10	00	250

Modello trasduttore: <u>65EC10EB</u> Modalità di imaging: <u>modalità PW</u>

			МІ	Т	IS	Т	IB	TIC
	Etichetta indice			Su super- ficie	Sotto super- ficie	Su super- ficie	Sotto super- ficie	
Valore di ind	lice massimo		1,11	0,	36	0,	55	0,53
Valore comp	onente indice			0,36 0,23 0,52 0,55				
	$p_{r,\alpha}$ a z_{MI}	(MPa)	2,48					
	Р	(mW)		15,44		15	,86	15,91
	P _{1×1}	(mW)		15	,44	15	,86	
acustico	Z _S	(cm)			1,27			
Parametri	Z _b	(cm)					1,82	
	Z _{MI}	(cm)	0,95					
	$Z_{\mathrm{pii},lpha}$	(cm)	0,95					
	f _{awf}	(MHz)	4,99	4,	91	5,00		4,97
	prr	(Hz)	700,00					
	srr	(Hz)	/					
Altro	n _{pps}		/					
Infor-	$I_{\text{pa},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$	(W/cm ²)	280,27					
mazioni	$I_{\text{spta},\alpha}$ a $Z_{\text{pii},\alpha}$ o $Z_{\text{sii},0}$	(mW/cm ²)	144,47					
	I _{spta} a Z _{pii} o Z _{sii}	(mW/cm ²)	200,78					
	p _r a z _{pii}	(MPa)	2,92					
	Potenza acustica	ı	100%	10	0%	10	0%	100%
	Profondità di visu	alizzazione	12 cm	12	cm	12	cm	12 cm
Condizioni	Posiz. SV		1,5 cm	10,0) cm	10,0) cm	10,0 cm
di controllo operative	Frequenza opera	tiva	5	į	5	į	5	5
	PRF		700	57	00	5700		5700
	SV		0,5 mm	0,5	mm	0,5	mm	0,5 mm

Appendice D Ispezione per la sicurezza elettrica

I seguenti test elettrici sono consigliati come parte di un programma di manutenzione preventiva completo. Sono metodi collaudati per la rilevazione di anomalie che, se non individuate, potrebbero determinare rischi per il paziente o per l'operatore. Potrebbero essere necessari ulteriori test a seconda della normativa locale.

Tutti i test possono essere eseguiti utilizzando i dispositivi di test degli analizzatori di sicurezza normalmente disponibili in commercio. Tali procedure presuppongono l'utilizzo di un analizzatore di sicurezza internazionale 601PROXL o di un analizzatore di sicurezza equivalente. Altri tester molto diffusi conformi alla normativa europea IEC 60601-1, come Fluke, Metron o Gerb, possono prevedere delle modifiche da apportare alla procedura. Seguire le istruzioni del produttore dell'analizzatore.

L'ispezione per la sicurezza elettrica deve essere eseguita regolarmente ogni due anni. L'analizzatore per la sicurezza si rivela spesso un eccellente strumento per la risoluzione dei problemi e consente di individuare le anomalie della tensione della linea e della messa a terra, oltre ai carichi di corrente totali.

D.1 Spina del cavo di alimentazione

D.1.1 Spina di alimentazione

Elemento di test		Criteri di accettabilità
Spina di alimentazione	Pin della spina di alimentazione	Assenza di pin rotti o piegati. Assenza di pin scoloriti.
	Corpo della spina	Nessun danno fisico sul corpo della spina.
	Pressacavo	Nessun danno fisico al pressacavo. Assenza di riscaldamento della spina per il dispositivo in uso.
	Spina di alimentazione	Nessun collegamento allentato.
Cavo di alimentazione		Nessun danno fisico sul cavo. Nessun deterioramento del cavo.
		Per i dispositivi con cavi di alimentazione staccabili, verificare il collegamento con il dispositivo.
		Per i dispositivi senza cavi di alimentazione staccabili, verificare il pressacavo sul dispositivo.

D.2 Alloggiamento del dispositivo e accessori

D.2.1 Ispezione visiva

Elemento di test	Criteri di accettabilità
	Nessun danno fisico all'alloggiamento e agli accessori.
Alloggiomento e geoggari	Nessun danno fisico ai dispositivi di misurazione, agli interruttori, ai connettori e così via.
Alloggiamento e accessori	Nessun residuo di perdite di liquidi (ad esempio, acqua, caffè, sostanze chimiche e così via).
	Nessun componente allentato o mancante (ad esempio, manopole, ghiere, terminali e così via).

D.2.2 Ispezione contestuale

Elemento di test	Criteri di accettabilità
	Assenza di rumori anomali (ad esempio, tintinnio all'interno dell'alloggiamento).
Alloggiamento e accessori	Assenza di odori anomali (ad esempio, odore di bruciato o di fumo, in particolare dai dotti di ventilazione).
	Nessuna nota che possa suggerire problemi del dispositivo o problemi per l'operatore.

D.3 Etichette del dispositivo

Verificare che le etichette fornite dal produttore o dall'istituto sanitario siano presenti e leggibili.

- Etichetta dell'unità principale
- Etichette di avvertenza integrate

D.4 Resistenza a terra di protezione

- a. Inserire le sonde dell'analizzatore nel terminale di messa a terra di protezione del dispositivo e nel terminale di messa a terra di protezione del cavo di alimentazione CA.
- b. Testare la messa a terra con una corrente di 25 A.
- c. Verificare che la resistenza sia inferiore ai limiti previsti.

■ LIMITI

PER TUTTI I PAESI R = 0.2Ω massimo

D.5 Test di dispersione a terra

Eseguire un test di dispersione a terra sul dispositivo testato prima di eseguire altri test di dispersione.

Quando si esegue il test di dispersione a terra si applicano le seguenti condizioni di uscita.

- Polarità normale (condizione normale)
- Polarità inversa (condizione normale)
- Polarità normale con apertura neutra (condizione di primo guasto)
- Polarità inversa con apertura neutra (condizione di primo guasto).

■ LIMITI

Per UL60601-1:

- 300 µA in condizione normale.
- 1000 µA in condizione di primo guasto.

Per IEC60601-1:

- 500 µA in condizione normale.
- 1000 μA in condizione di primo guasto.

D.6 Test dispersione alloggiamento

Quando si esegue il test delle dispersioni sull'alloggiamento, si applicano le seguenti condizioni di uscita.

- Polarità normale (condizione normale)
- Polarità inversa (condizione normale)
- Polarità normale con apertura neutra (condizione di primo guasto)
- Polarità inversa con apertura neutra (condizione di primo guasto)
- Polarità normale con apertura a terra (condizione di primo guasto)
- Polarità inversa con apertura a terra (condizione di primo guasto).

■ LIMITI

Per UL60601-1:

- 100 µA in condizione normale
- 300 µA in condizione di primo guasto.

Per IEC60601-1:

- 100 μA in condizione normale
- 500 µA in condizione di primo quasto.

D.7 Corrente di dispersione paziente

Le correnti di dispersione paziente vengono misurate tra una parte applicata selezionata e la terra. Tutte le misurazioni possono avere una sola risposta RMS reale.

Quando si esegue il test della corrente di dispersione paziente, si applicano le seguenti condizioni di uscita:

- Polarità normale (condizione normale)
- Polarità inversa (condizione normale)
- Polarità normale con apertura neutra (condizione di primo guasto)
- Polarità inversa con apertura neutra (condizione di primo guasto)
- Polarità normale con apertura a terra (condizione di primo guasto)
- Polarità inversa con apertura a terra (condizione di primo guasto).

■ LIMITI

Per parti applicate di tipo BF

- 100 μA in condizione normale.
- 500 μA in condizione di primo guasto.

D.8 Perdita di alimentazione su parti applicate

Il test dell'alimentazione su parti applicate applica una tensione di prova, pari al 110% della tensione di alimentazione, tramite una resistenza di limitazione ai terminali della parte applicata selezionata. Le misurazioni della corrente vengono quindi eseguite tra la parte applicata selezionata e la terra. Le misurazioni vengono eseguite con la tensione di test (110% della tensione di alimentazione) sulle parti applicate in condizione normale e con polarità inversa.

Le seguenti condizioni si applicano quando viene eseguito il test dell'alimentazione su parti applicate.

- Polarità normale
- Polarità inversa
- LIMITI
 - Per parti applicate di tipo BF

 ¹/₂: 5000 μA.

D.9 Corrente ausiliaria paziente

Le correnti ausiliarie paziente vengono misurate tra il connettore della parte applicata selezionata e i connettori delle parti applicate rimanenti. Tutte le misurazioni possono avere esclusivamente una risposta RMS reale.

Quando si esegue il test della corrente ausiliaria paziente, si applicano le seguenti condizioni di uscita.

- Polarità normale (condizione normale)
- Polarità inversa (condizione normale)
- Polarità normale con apertura neutra (condizione di primo guasto)
- Polarità inversa con apertura neutra (condizione di primo guasto)
- Polarità normale con apertura a terra (condizione di primo guasto)
- Polarità inversa con apertura a terra (condizione di primo guasto).
- LIMITI

Per parti applicate di tipo BF



- 100µA in condizione normale.
- 500 μA in condizione di primo guasto

Nota: accertarsi che l'analizzatore per la sicurezza sia autorizzato e conforme ai requisiti della normativa IEC61010-1.

Seguire le istruzioni del produttore dell'analizzatore.

P/N: 046-013211-00 (1.0)