

Modello 7600/7800

MANUALE D'USO



Cardiac Trigger Monitor

Nell'illustrazione modello 7800

INDICE

1.0	RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE.....	1
2.0	CRONOLOGIA DELLE REVISIONI DEL MANUALE.....	2
3.0	GARANZIA	3
4.0	INTRODUZIONE	4
5.0	SICUREZZA	5
	5.1 Prestazioni fondamentali.....	5
	5.2 Sistema elettrico.....	5
	5.3 Esplosione.....	6
	5.4 Collegamenti del paziente	6
	5.5 RM	7
	5.6 Pacemaker.....	7
	5.7 Protezione elettrochirurgica	7
	5.8 Protezione da scariche di defibrillatori	8
	5.9 Ampiezza del segnale.....	8
	5.10 EMC	8
	5.11 Accessori.....	8
	5.12 Direttive e dichiarazione del produttore - Emissioni elettromagnetiche	9
	5.13 Direttive e dichiarazione del produttore - Immunità elettromagnetica.....	10
	5.14 Descrizione dei simboli.....	12
6.0	DESCRIZIONE DEL MONITOR	13
	6.1 Uso previsto.....	14
	6.2 Popolazione di pazienti	14
	6.3 Controindicazioni	14
	6.4 Classificazione (in conformità ad ANSI/AAMI ES60601-1)	14
	6.5 Comandi e indicatori.....	15
	6.6 Display	16
	6.7 Messaggi di allarme.....	16
	6.8 Tasti programmabili	16
	6.9 Struttura dei menu	17
	6.10 Pannello posteriore.....	18
	6.11 Capacità nominale dei fusibili	18
	6.12 Pannello posteriore.....	19
7.0	CONFIGURAZIONE DEL MONITOR.....	20
	7.1 Installazione del monitor	20
	7.2 Configurazione dello strumento per l'uso	20
	7.3 Impostazione di data e ora.....	21
	7.4 Impostazione del volume del QRS e degli allarmi	21
	7.5 Impostazione delle soglie degli allarmi	21
	7.6 Impostazione della velocità del tracciato.....	21
	7.7 Impostazioni predefinite	22
8.0	USCITA SINCRONIZZATA (TRIGGER)	23
	8.1 Impulso di sincronizzazione.....	23
	8.2 Segno trigger	23
	8.3 Blocco della polarità (P-Lock).....	23

INDICE

9.0	MONITORAGGIO DELL'ECG	24
9.1	Considerazioni sulla sicurezza.....	24
9.2	Collegamenti del paziente	25
9.3	Elettrodi dell'ECG.....	26
9.4	Misurazione dell'impedenza (solo modello 7800)	27
9.5	Ampiezza della forma d'onda dell'ECG	28
9.6	Filtro Notch per ECG.....	28
9.7	Selezione della derivazione	29
9.8	Segnale basso	30
9.9	Pacemaker.....	30
9.10	Soglie di allarme	31
10.0	INTERBLOCCO DEL SISTEMA	32
10.1	Messaggi di stato X-Ray (solo modello 7800).....	32
11.0	MEMORIZZAZIONE E TRASFERIMENTO DEI DATI DELL'ECG	33
11.1	Trasferimento dei dati dell'ECG mediante la porta USB (solo modello 7800)	33
11.2	Porta USB.....	33
12.0	REGISTRATORE	34
12.1	Sostituzione della carta	34
12.2	Modalità di registrazione	35
12.3	Velocità di registrazione.....	36
12.4	Esempi di stampa.....	36
13.0	MESSAGGI DI ALLARME	37
13.1	Segnali promemoria	37
13.2	Allarmi paziente	37
13.3	Allarmi tecnici	38
13.4	Messaggi a carattere informativo.....	38
14.0	TEST DEL MONITOR.....	39
14.1	Test interno	39
14.2	Simulatore dell'ECG	39
15.0	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	41
16.0	MANUTENZIONE E PULIZIA.....	42
16.1	Il monitor	42
16.2	Cavi paziente.....	42
16.3	Manutenzione preventiva	42
17.0	ACCESSORI.....	43
18.0	SMALTIMENTO	44
18.1	Direttiva RAEE 2012/19/UE.....	44
18.2	Direttiva RoHS 2011/65/UE.....	44
18.3	Standard del settore elettronico della Repubblica Popolare Cinese SJ/T11363-2006	44
19.0	SPECIFICHE.....	45

1.0 RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

Le prestazioni del prodotto rispondono alla descrizione contenuta nel presente Manuale d'uso e nelle etichette e/o negli inserti acclusi, a condizione che montaggio, funzionamento, manutenzione e riparazione siano conformi alle istruzioni fornite. Il prodotto deve essere sottoposto a controlli periodici. Si raccomanda di non utilizzare un prodotto difettoso. Le parti rotte, mancanti, semplicemente usurate, deformate o contaminate devono essere sostituite immediatamente. Qualora fossero necessarie riparazioni o sostituzioni, Ivy Biomedical Systems, Inc. consiglia di presentare una richiesta di intervento telefonica o scritta al servizio di assistenza Ivy Biomedical Systems, Inc. Il prodotto e le sue parti devono essere riparati soltanto in conformità alle istruzioni fornite dal personale qualificato di Ivy Biomedical Systems, Inc. È vietato apportare modifiche al prodotto senza previo consenso scritto del servizio di controllo qualità di Ivy Biomedical Systems, Inc. L'utente del presente prodotto sarà l'unico responsabile di qualsiasi malfunzionamento che dovesse derivare da uso improprio, manutenzione carente, riparazioni improprie, danni o modifiche causati da chiunque non sia incaricato da Ivy Biomedical Systems, Inc.



ATTENZIONE: la legge federale degli Stati Uniti consente di vendere questo apparecchio ai soli medici o dietro prescrizione medica.



Ivy Biomedical Systems, Inc.

11 Business Park Drive

Branford, Connecticut 06405 USA

(203) 481-4183 • (800) 247-4614 • FAX (203) 481-8734

www.ivybiomedical.com e-mail: sales@ivybiomedical.com

Le traduzioni multilingue di questo Manuale d'uso sono reperibili sul sito web di Ivy Biomedical: www.ivybiomedical.com.

CRONOLOGIA DELLE REVISIONI DEL MANUALE

2.0 CRONOLOGIA DELLE REVISIONI DEL MANUALE

Revisione	Data	Descrizione
00	20 novembre 2013	Versione iniziale
01	9 marzo 2015	Aggiornata guida EMC e Dichiarazione di conformità del produttore alle pagine 8, 9 e 10. Aggiunto EAC simbolo alla sezione Responsabilità dell'utente a pagina 1. Aggiornati tutti i riferimenti alla direttiva WEEE a 2012/19/UE. Revisione di tutti i riferimenti alla potenza e tipo di fusibile di T .5A, 250V.
02	2 settembre 2015	Revisione di tutti i riferimenti alla potenza e tipo di fusibile di T 0,5AL, 250V.
03	8 giugno 2016	Revisione delle sezioni 6,10 e 6,12.
04	1 marzo 2017	Revisione della sezione 19,0 per includere ulteriori norme regolamentari.
05	15 marzo 2017	Revisione della sezione 5,0 secondo i nuovi requisiti per IEC 60601-1-2:2014.
06	15 giugno 2018	Revisione della sezione 19,0 per includere ulteriori norme regolamentari.
07	19 febbraio 2019	Revisione della sezione 19,0 per aggiornare le norme regolamentari.
08	14 ottobre 2019	Revisione della sezione 5,6.

3.0 GARANZIA

Ivy Biomedical Systems, Inc. garantisce che tutti i suoi prodotti, in condizioni di normale utilizzo, sono esenti da difetti di materiale e fabbricazione e funzionano in conformità alle specifiche pubblicate per un periodo di 13 mesi con decorrenza dalla data della spedizione originale.

Ivy Biomedical Systems, Inc. garantisce che tutti gli accessori forniti (quali i cavi paziente e i fili degli elettrodi), in condizioni di normale utilizzo, sono esenti da difetti di materiale e fabbricazione e funzionano in conformità alle specifiche pubblicate per un periodo di 90 giorni con decorrenza dalla data della spedizione originale.

Se un'ispezione da parte di Ivy Biomedical Systems, Inc. dovesse rivelare la presenza di difetti a carico di prodotti o componenti, l'obbligo di Ivy sarà limitato a sua discrezione alla riparazione o alla sostituzione.

Se uno o più prodotti devono essere restituiti al produttore per riparazioni o controlli, rivolgersi al personale dedicato all'assistenza presso Ivy Biomedical Systems per ottenere il codice RMA (Return Material Authorization) e le istruzioni per il corretto imballaggio.

Servizio clienti/Assistenza tecnica:

Telefono: +1 (203) 481-4183 oppure +1 (800) 247-4614

Fax: (203) 481-8734

E-mail: service@ivybiomedical.com

Tutti i prodotti restituiti per riparazioni coperte da garanzia devono essere spediti con spese di spedizione prepagate a:

Ivy Biomedical Systems, Inc
Attn: Service Department
11 Business Park Drive
Branford, CT 06405 USA

Ivy pagherà in anticipo le spese di spedizione del prodotto riparato o sostituito al cliente.

4.0 INTRODUZIONE

Il presente manuale fornisce informazioni sull'uso corretto del Cardiac Trigger Monitor Modello 7600/7800. L'utente è tenuto ad adoperarsi affinché sia rispettato ogni regolamento vigente concernente l'installazione e l'uso del monitor.

Il Modello 7600/7800 rientra nei dispositivi definiti ME EQUIPMENT (Medical Electrical Equipment) destinati al monitoraggio di pazienti sotto la supervisione medica. L'utilizzo del monitor Modello 7600/7800 deve essere affidato esclusivamente a personale medico che abbia ricevuto un'opportuna formazione e in possesso delle qualifiche necessarie.

Uso del manuale

Prima di utilizzare il dispositivo si raccomanda di leggere il presente manuale. Esso illustra tutte le opzioni; qualora il monitor prescelto non le includa tutte, le voci di menu e le visualizzazioni relative a tali opzioni non compariranno sullo stesso.

Per le descrizioni generali di comandi e visualizzazioni, fare riferimento alla sezione Descrizione del monitor. Per l'uso dettagliato di ogni opzione, si rimanda alla sezione del manuale che tratta l'opzione che interessa.

I caratteri in neretto contraddistinguono le diciture apposte sui comandi utente. Le parentesi quadre [] includono le voci di menu utilizzate con i tasti programmabili.

Responsabilità del produttore

Il produttore del presente apparecchio si assume la responsabilità dei suoi effetti in termini di sicurezza, affidabilità e prestazioni soltanto se:

- le operazioni di montaggio, le estensioni, le ripetute regolazioni o le riparazioni sono condotte da personale autorizzato dal produttore;
- l'installazione elettrica è conforme a tutti i regolamenti vigenti;
- l'apparecchio viene utilizzato in conformità alle istruzioni fornite nel presente manuale.

Il funzionamento non appropriato o il mancato rispetto delle procedure di manutenzione previste per il monitor solleva il produttore o il suo rappresentante da ogni responsabilità relativa a mancata conformità, danni o lesioni derivanti.

Ivy Biomedical Systems, Inc.

11 Business Park Drive
Branford, Connecticut 06405
+1 (203) 481-4183 oppure +1 (800) 247-4614
Fax +1 (203) 481-8734
E-mail: sales@ivybiomedical.com

Il presente manuale illustra la procedura di configurazione e l'uso del Modello 7600/7800. Importanti informazioni per la sicurezza sono fornite nell'intero corpo del manuale ove opportuno. **PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR, SI RACCOMANDA DI LEGGERE L'INTERA SEZIONE DEDICATA ALLA SICUREZZA.**

5.0 SICUREZZA

5.1 Prestazioni fondamentali

Elenco delle funzioni per prestazioni fondamentali (definite nel report di test IEC 60601-1):

- Monitorare e visualizzare con precisione la frequenza cardiaca del paziente (entro i limiti di 60601-2-27).
- Monitorare e visualizzare con precisione la forma d'onda dell'ECG del paziente (entro i limiti di 60601-2-27).
- Produrre un impulso di uscita gating dell'onda R per fornire un triggering corretto, accurato e affidabile.
- Produrre un segnale di allarme quando è necessario l'intervento di un operatore.

5.2 Sistema elettrico

L'uso del presente prodotto richiede una sorgente di alimentazione di rete pari a 100-120 V oppure 200-230 V e 50/60 Hz. La potenza CA dissipata massima è pari a 45 VA.



AVVERTENZA: per prevenire il rischio di scariche elettriche, l'apparecchio deve essere collegato a una presa dotata di messa a terra. Collegare il monitor esclusivamente a una presa tripolare dotata di messa a terra, di categoria ospedaliera. La spina tripolare deve essere inserita in una presa tripolare opportunamente cablata; se quest'ultima non fosse disponibile, è necessario che un elettricista qualificato provveda all'installazione, in conformità alla regolamentazione in materia elettrica vigente.



AVVERTENZA: non rimuovere in alcun caso il conduttore della messa a terra dalla spina.



AVVERTENZA: il cavo di alimentazione fornito con l'apparecchio assicura la protezione elettrica. Si raccomanda di non compromettere questa protezione modificando il cavo o utilizzando adattatori o prolunghe privi di messa a terra. Il cavo di alimentazione e la spina devono essere perfettamente integri. Per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete, staccare il cavo.



AVVERTENZA: non collegare l'apparecchio a una presa elettrica controllata da un interruttore a parete o da un variatore.



AVVERTENZA: in caso di dubbi sull'integrità della disposizione del conduttore di messa a terra di protezione, non azionare il monitor prima di avere accertato la completa funzionalità del conduttore di protezione della sorgente di alimentazione CA.



AVVERTENZA: in caso di interruzioni dell'alimentazione della durata superiore a 30 secondi, il monitor deve essere acceso manualmente premendo l'interruttore **Power On/Standby** (Accensione/Standby). Quando l'alimentazione viene ristabilita, saranno ripristinate nuovamente le impostazioni del monitor PREDEFINITE dal produttore (è disponibile un'opzione che consente di ritornare alle ultime impostazioni utilizzate o MEMORIZZATE).





AVVERTENZA: per prevenire RISCHI intollerabili causati dalle interruzioni dell'alimentazione, collegare il monitor a un idoneo gruppo di continuità (UPS) di qualità medicale.





AVVERTENZA: non collocare il monitor in posizioni che potrebbero provocarne la caduta sul paziente. Non sollevare il monitor impugnando il cavo di alimentazione o il cavo paziente.


SICUREZZA


 **AVVERTENZA:** disporre i cavi del monitor (cavi paziente, cavi di alimentazione, ecc.) con la dovuta cautela, per ridurre la possibilità di inciampo.


 **AVVERTENZA:** non disporre il monitor in posizioni che rendano difficile il suo scollegamento dalla sorgente di alimentazione da parte dell'operatore.


 **AVVERTENZA: pericolo di scariche elettriche!** Non rimuovere coperchi o pannelli. Rivolgersi a personale qualificato e che abbia ricevuto un'opportuna formazione.


 **AVVERTENZA:** durante gli interventi di assistenza scollegare il monitor dalla sorgente di alimentazione. Rivolgersi a personale qualificato e che abbia ricevuto un'opportuna formazione.


 **AVVERTENZA:** tutte le parti che possono essere sostituite devono essere sostituite da personale qualificato e che abbia ricevuto un'opportuna formazione.


 **AVVERTENZA:** per evitare scariche elettriche, scollegare il monitor dalla sorgente di alimentazione prima di sostituire i fusibili. Utilizzare esclusivamente fusibili di pari capacità nominale e tipo. T 0.5AL, 250V.

 **AVVERTENZA:** non pulire il monitor mentre è collegato alla sorgente di alimentazione.

 **AVVERTENZA:** se l'unità si bagna accidentalmente, scollegare il monitor dalla sorgente di alimentazione. Interrompere l'uso fino a quando sarà nuovamente asciutta, quindi verificare il funzionamento prima di utilizzarla con un paziente.


 **AVVERTENZA:** questa unità utilizza un percorso isolante comune per le derivazioni e gli elettrodi dell'ECG. Le derivazioni e/o gli elettrodi dell'ECG non devono entrare in contatto con altre parti conduttive, inclusa la messa a terra. Non collegare accessori non isolati all'ingresso dell'ECG mentre l'unità è collegata a un paziente: potrebbe compromettere la sicurezza della medesima. Quando è collegata ad altri dispositivi, verificare che il totale delle correnti di dispersione dello chassis non superi 300 μ A.

 **AVVERTENZA:** l'impulso in uscita sincronizzato non è studiato per sincronizzare una scarica di defibrillatore o una procedura di cardioversione.

 **AVVERTENZA:** per assicurare un'adeguata ventilazione del monitor, non deve essere utilizzato senza i piedini o la piastra di montaggio opzionale del coperchio inferiore.

 **AVVERTENZA:** non modificare l'apparecchio senza l'autorizzazione del produttore.

5.3 Esplosione

 **AVVERTENZA: pericolo di esplosione!** Non utilizzare l'apparecchio in presenza di anestetici infiammabili o altre sostanze che si infiammano se combinate all'aria, in ambienti arricchiti di ossigeno oppure ossido di azoto.

5.4 Collegamenti del paziente

I collegamenti del paziente sono elettricamente isolati. Utilizzare sonde isolate per tutti i collegamenti. Evitare che i collegamenti del paziente entrino in contatto con altre parti conduttive, terra compresa. Consultare le istruzioni relative ai collegamenti del paziente riportate nel presente manuale.

Disporre i cavi paziente adottando tutte le precauzioni necessarie per evitare che il paziente resti impigliato nei fili o si strangoli.

La dispersione di corrente all'interno del monitor è inferiore a 10 μ A. In ogni caso si raccomanda di tenere sempre conto della dispersione di corrente cumulativa, che potrebbe provenire da un altro apparecchio applicato al paziente contemporaneamente a questo monitor

Per garantire che la protezione dalla dispersione di corrente si mantenga nei limiti delle specifiche tecniche, utilizzare esclusivamente i cavi paziente specificati nel presente manuale. Questo monitor viene fornito con fili conduttori protetti. *Non utilizzare* cavi e derivazioni con fili conduttori non protetti oppure scoperti nella parte terminale. Cavi e fili conduttori non protetti sono causa di rischio eccessivo, con conseguenze negative per la salute o pericolo di morte.

Le correnti transitorie del monitor con isolamento di linea possono assomigliare alle forme d'onda cardiache effettive e, di conseguenza, inibire l'attivazione degli allarmi relativi alla frequenza cardiaca. Per limitare il più possibile questo inconveniente, verificare che cavi ed elettrodi siano disposti correttamente.

Nel caso in cui una condizione di allarme si verifichi quando gli allarmi sono disattivati, il sistema non emetterà alcun segnale visivo o acustico.

5.5 RM



AVVERTENZA: non sicuro per l'uso in ambiente RM! Non esporre il Modello 7600 e il Modello 7800 ad un ambiente di risonanza magnetica (RM). Il Modello 7600 e il Modello 7800 possono presentare un rischio di lesioni da effetto proiettile a causa della presenza di materiali ferromagnetici che possono essere attratti dal nucleo del magnete RM.



AVVERTENZA: possono verificarsi lesioni termiche e ustioni a causa dei componenti metallici del dispositivo che possono riscaldarsi durante la scansione RM.



AVVERTENZA: il dispositivo può generare artefatti nell'immagine RM.



AVVERTENZA: il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente a causa dei forti campi magnetici e di radiofrequenza generati dallo scanner RM.

5.6 Pacemaker



AVVERTENZA - PAZIENTI PORTATORI DI PACEMAKER: i frequenzimetri potrebbero continuare a calcolare la frequenza del pacemaker anche in caso di arresto cardiaco o di alcuni tipi di aritmia. Si raccomanda di non basarsi interamente sugli ALLARMI dei frequenzimetri. I PAZIENTI portatori di pacemaker devono essere mantenuti sotto stretta sorveglianza. Per quanto concerne le funzioni di reiezione dell'impulso dei pacemaker del presente apparecchio, si rimanda alla sezione dedicata alle SPECIFICHE del presente manuale. La reiezione dell'impulso del pacemaker sequenziale e doppia camera AV non è stata valutata; non fare affidamento sulla reiezione del pacemaker con pazienti portatori di pacemaker a doppia camera.

5.7 Protezione elettrochirurgica


Questa apparecchiatura è stata testata conformemente a EN 60601-2-27.

Questa apparecchiatura è dotata di protezione dai rischi potenziali di interferenze da elettrobisturi. Per evitare il rischio di ustioni da elettrobisturi nei siti di monitoraggio, verificare che il collegamento del circuito di ritorno dell'elettrobisturi sia stato eseguito in conformità alle istruzioni del produttore. In caso di collegamento non idoneo, alcuni apparecchi di elettrochirurgia potrebbero permettere il passaggio dell'energia di ritorno attraverso gli elettrodi dell'ECG. Questa apparecchiatura riprende il funzionamento normale in meno di 10 secondi.

5.8 Protezione da scariche di defibrillatori


Il presente apparecchio è dotato di protezione contro le scariche dei defibrillatori da 360 J. Il monitor è protetto internamente in modo da limitare la corrente circolante negli elettrodi, così da evitare lesioni al paziente e danni alle apparecchiature, a condizione che il defibrillatore sia utilizzato in modo conforme alle istruzioni del produttore. Utilizzare esclusivamente accessori indicati da Ivy (vedere Accessori).


5.9 Ampiezza del segnale


 **AVVERTENZA:** l'ampiezza del segnale dell'«onda R» fisiologica minima del paziente è pari a 0,5 mV. L'utilizzo del Modello 7600/7800 con valori di ampiezza inferiori può produrre risultati non accurati.


5.10 EMC

Il presente apparecchio è stato dichiarato protetto da emissioni e immune da scariche elettrostatiche in conformità alla norma IEC-60601-1-2:2014 per l'uso negli ospedali e in piccole cliniche.


 **ATTENZIONE:** le apparecchiature medicali richiedono l'adozione di una serie di precauzioni relative alla compatibilità elettromagnetica e devono essere installate e messe in funzione attenendosi alle istruzioni in materia di compatibilità elettromagnetica riportate nel manuale d'uso.

 **ATTENZIONE:** gli apparecchi di comunicazione RF portatili e mobili possono influenzare le apparecchiature elettromedicali.

 **AVVERTENZA:** questo dispositivo non è stato testato per l'uso in presenza di varie sorgenti EMC/EMI potenziali quali sistemi per diatermia, di identificazione a radio frequenza (RFID), di sicurezza elettromagnetica (ad es. metal detector), ecc. Prestare attenzione qualora questo dispositivo venga utilizzato in presenza di tali dispositivi.

 **AVVERTENZA:** non utilizzare il Modello 7600/7800 adiacente oppure impilato con altre apparecchiature. Nel caso in cui sia necessario installarlo in prossimità di un altro apparecchio, verificare il corretto funzionamento nella configurazione che si intende utilizzare.

5.11 Accessori

 **AVVERTENZA:** l'uso di accessori diversi da quelli indicati nella sezione Accessori di questo manuale può provocare un aumento delle emissioni oppure una diminuzione del grado di immunità dell'apparecchio.

5.12 Direttive e dichiarazione del produttore - Emissioni elettromagnetiche


Direttive e dichiarazione del produttore - Emissioni elettromagnetiche		
Il monitor Modello 7600/7800 è destinato all'utilizzo nell'ambiente elettromagnetico descritto di seguito. L'acquirente o l'utente del Modello 7600/7800 devono accertarsi che venga usato in tale ambiente.		
Test emissioni	Conformità	Ambiente elettromagnetico: indicazioni
Emissioni RF CISPR 11 radiate	Gruppo 1 Classe B	Il Modello 7600/7800 utilizza energia RF solo per il funzionamento interno. Le emissioni RF sono pertanto molto deboli ed è improbabile che causino interferenze ad apparecchi elettronici situati nelle vicinanze. Il Modello 7600/7800 è idoneo all'impiego in tutti gli edifici che non siano di tipo domestico e collegati direttamente alla rete pubblica di erogazione di energia elettrica a bassa tensione destinata ad abitazioni residenziali.
Emissioni RF CISPR 11 condotte	Classe B	
Emissioni armoniche IEC 61000-3-2	Classe A	
Fluttuazioni di tensione/Flicker IEC 61000-3-3	Classe A	

5.13 Direttive e dichiarazione del produttore - Immunità elettromagnetica

Direttive e dichiarazione del produttore – Immunità elettromagnetica			
Il monitor Modello 7600/7800 è destinato all'utilizzo nell'ambiente elettromagnetico descritto di seguito. L'acquirente o l'utente del Modello 7600/7800 devono accertarsi che venga usato in tale ambiente.			
Test di immunità	Livello di test IEC 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico: indicazioni
Scariche elettrostatiche (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV contatto ±15 kV aria	±9 kV contatto ±15 kV aria	I pavimenti devono essere in legno, cemento o piastrelle di ceramica. In caso di pavimenti rivestiti da materiale sintetico, l'umidità relativa deve essere almeno del 30%.
Generatori di transitori veloci (Fast Transient Burst) IEC 61000-4-4	±2 kV per linee di alimentazione elettrica ±1 kV per linee di ingresso/uscita 100 kHz frequenza di ripetizione	±3 kV per linee di alimentazione elettrica ±1,5 kV per linee di ingresso/uscita 100 kHz frequenza di ripetizione	La qualità dell'alimentazione di rete deve corrispondere a quella di un ambiente commerciale oppure ospedaliero tipico.
Sovratensione IEC 61000-4-5	±1 kV modo differenziale ±2 kV modo comune	±1,5 kV modo differenziale ±3 kV modo comune	La qualità dell'alimentazione di rete deve corrispondere a quella di un ambiente commerciale oppure ospedaliero tipico.
Abbassamenti di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione sulle linee di ingresso dell'alimentazione elettrica IEC61000-4-11	0% U_T : 0,5 cicli a 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 e 315 gradi. 0% U_T : 1 ciclo e 70% U_T ; 25/30 cicli. Monofase: a 0 gradi 0% U_T ; 250/300 cicli.	0% U_T : 0,5 cicli a 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 e 315 gradi. 0% U_T : 1 ciclo e 70% U_T ; 25/30 cicli. Monofase: a 0 gradi 0% U_T ; 250/300 cicli.	La qualità dell'alimentazione di rete deve corrispondere a quella tipica di un ambiente commerciale oppure ospedaliero. Se l'utente del Modello 7600/7800 necessita di un funzionamento continuo anche in caso di interruzioni di corrente, si consiglia di predisporre l'uso di un gruppo di continuità (UPS).
Campo magnetico della frequenza di alimentazione (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz o 60 Hz	30 A/m 50 Hz e 60 Hz	I campi magnetici della frequenza di alimentazione devono presentare le caratteristiche di un'ubicazione tipica di un ambiente commerciale oppure ospedaliero standard.

Direttive e dichiarazione del produttore – Immunità elettromagnetica

Il monitor Modello 7600/7800 è destinato all'utilizzo nell'ambiente elettromagnetico descritto di seguito. L'acquirente o l'utente del Modello 7600/7800 devono accertarsi che venga usato in tale ambiente.

Test di immunità	Livello di test IEC 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico: indicazioni
RF condotta IEC 61000-4-6	3 Veff Da 150 kHz a 80 MHz 6 Veff in bande ISM tra 0,15 MHz e 80 MHz 80% AM a 2 Hz	5 Veff Da 150 kHz a 80 MHz 6 Veff in bande ISM tra 0,15 MHz e 80 MHz 80% AM a 2 Hz	La distanza fra apparecchi di comunicazione portatili e in radiofrequenza mobile e i componenti del Modello 7600/7800 (cavi inclusi) non deve essere inferiore alla distanza consigliata, calcolata in base all'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore. Distanza di separazione consigliata $d = 1,2 \sqrt{p}$ $d = 1,2 \sqrt{p}$ 80 MHz - 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{p}$ 800 MHz - 2,7 GHz Dove p rappresenta la potenza nominale di uscita massima del trasmettitore espressa in watt (W), in base alle indicazioni della casa costruttrice, e d corrisponde alla distanza consigliata espressa in metri (m).
RF radiata IEC 61000-4-3, compreso Articolo 8.10, Tabella 9, per la vicinanza a dispositivi wireless.	3 V/m Da 80 kHz a 2,7 GHz 80% AM a 2 Hz Compreso Articolo 8.10, Tabella 9, per la vicinanza a dispositivi wireless	10 V/m Da 80 kHz a 2,7 GHz 80% AM a 2 Hz Compreso Articolo 8.10, Tabella 9, per la vicinanza a dispositivi wireless	Le intensità di campo provenienti da trasmettitori a radiofrequenza fissi, secondo quanto determinato da uno studio del sito elettromagnetico ^a , devono essere inferiori al livello di conformità in ciascuna gamma di frequenze ^b Interferenze possono verificarsi in prossimità di apparecchiature contrassegnate dal seguente simbolo: 

NOTA 1: a 80 MHz e 800 MHz si applica la gamma di frequenze più elevata.

NOTA 2: è possibile che le presenti linee guida non siano applicabili a ogni situazione. L'assorbimento e la riflessione di strutture, oggetti e persone influenzano la propagazione elettromagnetica.

^a Non è possibile prevedere con accuratezza su base teorica le intensità di campo provenienti da trasmettitori fissi, ad esempio le stazioni base per radiotelefoni (cellulari/cordless) e radio terrestri mobili, apparecchi per radioamatori, emittenti radio AM, FM e televisive. Per valutare l'ambiente elettromagnetico creato da a trasmettitori in radiofrequenza fissi, è opportuno effettuare uno studio del sito elettromagnetico. Se l'intensità di campo misurata nel luogo in cui viene utilizzato il Modello 7600/7800 supera il livello di conformità RF applicabile sopra descritto, si raccomanda di tenerlo sotto osservazione, verificandone il corretto funzionamento. In caso di funzionamento anomalo potrebbe essere necessario adottare aggiuntive misure, ad esempio riorientare o spostare il Modello 7600/7800.

^b Oltre la gamma di frequenze di 150 KHz - 80 MHz, le intensità di campo devono essere inferiori a 3 V/m.

5.14 Descrizione dei simboli



Consultare le istruzioni per l'uso



Avvertenza



Parte applicata di tipo CF,
a prova di defibrillatore



Attenzione

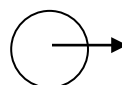


Connettore di messa a terra
equipotenziale

RoHS Conforme a RoHS



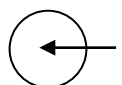
Tipo di fusibile/capacità nominale



Segnale di uscita



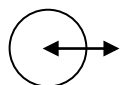
Non sicuro per l'uso in ambiente RM



Segnale di ingresso



Messa a terra



Segnale di ingresso / uscita



Accensione/Standby



Produttore



Data di produzione



Silenziatore allarme



Conformità RAEE



Corrente alternata



Pericolo di scariche elettriche: non rimuovere coperchi o pannelli. Rivolgersi al personale dell'assistenza qualificato.

6.0 DESCRIZIONE DEL MONITOR

Il Cardiac Trigger Monitor Modello 7600/7800 è un monitor di facile utilizzo, dotato di un display LCD dai colori brillanti e con schermo tattile. Il Modello 7600/7800 è in grado di visualizzare contemporaneamente due tracciati ECG e la frequenza cardiaca del paziente. È possibile selezionare la visualizzazione del vettore ECG «Trigger» (forma d'onda dell'ECG superiore) utilizzando le opzioni Lead (derivazione) I, II III oppure Auto. È possibile selezionare la visualizzazione del vettore ECG «Second» (forma d'onda dell'ECG inferiore) utilizzando le opzioni Lead (derivazione) I, II oppure III. È inoltre possibile regolare le soglie di allarme della frequenza cardiaca massima e minima con riferimento ai valori della frequenza cardiaca del paziente, in modo che il superamento di questi limiti produca una segnalazione acustica e visiva. Il display a colori del Modello 7600/7800 visualizza due tracciati ECG, numeri di grandi dimensioni per indicare la frequenza cardiaca e caratteri alfanumerici per gli altri dati, i messaggi di allarme, i menu e le informazioni per l'utente.

- Il monitor Modello 7600/7800 è destinato principalmente all'impiego con applicazioni che richiedono una sincronizzazione accurata dell'onda R, come nel caso di esami di imaging temporizzato.
- Il Modello 7600/7800 prevede una funzione di selezione della derivazione AUTO (solo per derivazione Trigger). Quando è selezionata, questa funzione individua la derivazione (I, II o III) che fornisce il segnale ECG migliore e, di conseguenza, un trigger cardiaco più affidabile.
- Il Modello 7600/7800 è dotato di connettore micro-D RS-232 elettricamente isolato che assicura le comunicazioni bidirezionali tra monitor e console esterna per il trasferimento dei dati dell'ECG.
- Il Modello 7600/7800 può essere dotato di diverse opzioni che, tuttavia, potrebbero non essere presenti in tutti i monitor. È disponibile un registratore integrale opzionale. La configurazione delle sue funzioni si effettua mediante i menu dello schermo tattile del monitor stesso.
- Il Modello 7600/7800 può essere utilizzato in concomitanza con interventi di elettrochirurgia.
- Il Modello 7600/7800 non è destinato all'uso con eventuali altre unità di monitoraggio fisiologico.
- Il Modello 7600/7800 si può utilizzare soltanto con un paziente alla volta.

Solo per il modello 7800:

- Il Modello 7800 è dotato di hardware e software speciali che consentono di misurare l'impedenza cute-elettrodo.
- Il Modello 7800 è dotato di due canali Ethernet accessibili mediante un solo connettore RJ45. Il primo canale è dedicato alle comunicazioni bidirezionali tra il monitor e la console dell'apparecchiatura per TC, per il trasferimento dei dati dell'ECG, dei dati di temporizzazione del trigger e la ricezione di informazioni concernenti l'identità del paziente. Il secondo canale invia i dati dell'ECG allo schermo del gantry dell'apparecchiatura per TC. Queste funzioni sono utilizzabili solo quando il Modello 7800 è collegato elettricamente a una console e al gantry di un'apparecchiatura per TC che siano in grado di visualizzare i dati dell'ECG.
- Il Modello 7800 è dotato di una unità USB che consente di archiviare e recuperare i dati dell'ECG su un supporto di archiviazione USB.
- Il Modello 7800 è dotato di un connettore D-subminiatura a 9 pin ausiliario che fornisce un'interfaccia personalizzata per installazioni specifiche.

DESCRIZIONE DEL MONITOR

6.1 Uso previsto

I Cardiac Trigger Monitor Modello 7000 Series di Ivy Biomedical sono strumenti di facile utilizzo per il monitoraggio dell'ECG e della frequenza cardiaca. Sono destinati all'uso in unità di terapia intensiva e sala operatoria. Emettono un allarme quando la frequenza cardiaca supera i limiti preimpostati e forniscono inoltre l'impulso di uscita sincronizzato in relazione all'onda R, utilizzabile nelle applicazioni che richiedono una sincronizzazione di precisione dell'onda R.

6.2 Popolazione di pazienti

Il Cardiac Trigger Monitor Modello 7000 Series è destinato al monitoraggio dell'ECG e alla rilevazione dell'impulso dell'onda R in pazienti adulti, geriatrici, pediatrici e neonatali. La sincronizzazione dell'onda R si utilizza di norma per il gating di scanner nucleari, scanner per TC o altri dispositivi di diagnostica per immagini.

6.3 Controindicazioni

Il Modello 7000 Series deve essere utilizzato esclusivamente da medici qualificati e che abbiano ricevuto un'adeguata formazione. Questo dispositivo non è un apparecchio di supporto vitale o destinato alla diagnostica cardiaca. Il prodotto non è destinato al monitoraggio a domicilio o all'uso in ambienti ove si esegua la RM.

6.4 Classificazione (in conformità ad ANSI/AAMI ES60601-1)

Protezione contro scariche elettriche:	classe 1.
Grado di protezione contro le scariche elettriche:	parte applicata di tipo CF. A prova di defibrillatore: ECG
Grado di protezione contro la penetrazione dannosa di acqua:	apparecchio ordinario IPX1 secondo IEC-60529
Metodi di manutenzione e pulizia:	vedere la sezione Manutenzione e pulizia del presente manuale
Grado di sicurezza di applicazione in presenza di miscele anestetiche infiammabili oppure ossido di azoto:	apparecchio non idoneo all'uso in presenza di miscele anestetiche infiammabili di aria, ossigeno
Modo di funzionamento:	continuo

6.5 Comandi e indicatori

Tasti principali



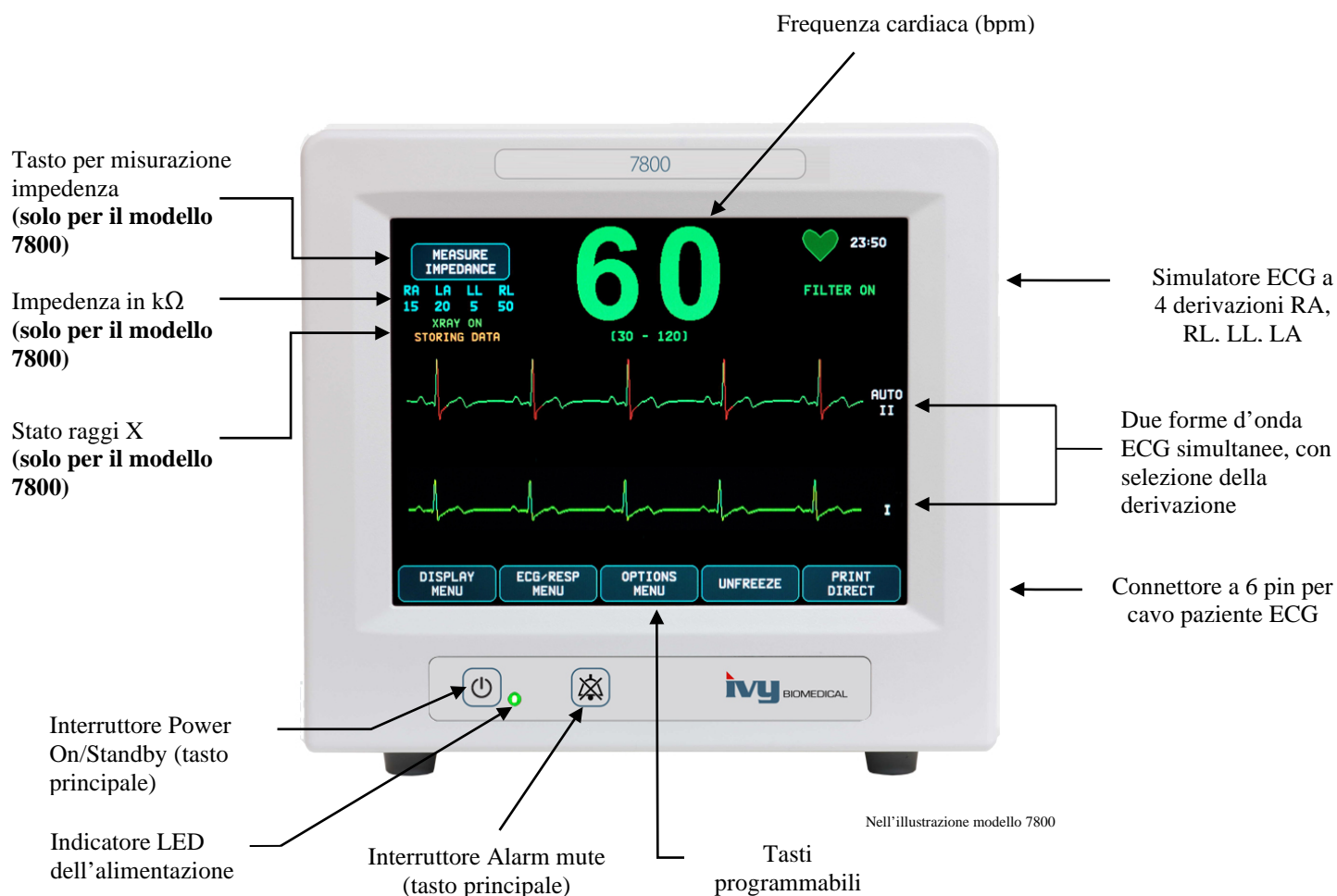
Quando il monitor è collegato a una sorgente di alimentazione CA, l'interruttore **Power On/Standby** (Accensione/Standby), se premuto, alimenta i circuiti elettronici del monitor. Per interrompere l'alimentazione dei circuiti elettronici del monitor, è sufficiente premere nuovamente lo stesso interruttore.



AVVERTENZA: per scollegare il monitor dall'alimentazione di rete, staccare il cavo CA.



L'interruttore **Alarm Mute** (Allarme muto) disattiva gli allarmi acustici. Per ripristinare il normale funzionamento degli allarmi, premere nuovamente l'interruttore.



DESCRIZIONE DEL MONITOR

6.6 Display

FREQUENZA CARDIACA: è visualizzata nella parte superiore dello schermo in numeri di grandi dimensioni ed espressa in battiti al minuto (bpm).

ECG: sono visualizzate due forme d'onda simultanee dell'ECG, procedendo da sinistra verso destra. Il tracciato ECG trigger è visualizzato in alto e il secondo tracciato ECG è visualizzato in basso.

IMPOSTAZIONI: le selezioni si effettuano mediante i menu che compaiono sullo schermo tattile. Le derivazioni selezionate sono visualizzate a destra del rispettivo tracciato. L'indicazione di filtro ON/OFF (acceso/spento) è visualizzata nell'angolo superiore destro del display. Le soglie di allarme sono visualizzate direttamente sotto la frequenza cardiaca.

Misurazione dell'impedenza (solo modello 7800): mostra il valore misurato dell'impedenza tra la cute del paziente e ciascun elettrodo dell'ECG (RA, LA, LL, RL). I valori misurati dell'impedenza sono visualizzati nell'angolo superiore sinistro del display.

Stato XRAY (solo modello 7800): mostra lo stato dei raggi X dello scanner per TC. Il messaggio di stato XRAY è visualizzato nell'angolo superiore sinistro del display. Possono essere visualizzati i messaggi seguenti: XRAY OFF (Raggi X spenti), XRAY ON (Raggi X accesi) oppure XRAY DISCONNECT (SCOLLEGAMENTO RAGGI X).

6.7 Messaggi di allarme

ALARM MUTE (ALLARME MUTO): SEGNALE CON FUNZIONE DI PROMEMORIA; indica che gli allarmi acustici sono stati disattivati.
Nota: ALARM MUTE equivale ad AUDIO OFF.

Le seguenti indicazioni relative agli allarmi sono visualizzate in negativo. Le indicazioni di allarme compaiono al centro dello schermo e lampeggiano una volta al secondo.

LEAD OFF (DERIVAZ.SPENTA): ALLARME TECNICO; segnala il distacco di una derivazione. Il messaggio di allarme LEAD OFF si attiva entro 1 secondo dalla rilevazione del problema.

CHECK LEAD (CONTR. DERIVAZ.): ALLARME TECNICO; segnala la rilevazione di uno sbilanciamento tra derivazioni. Il messaggio di allarme CHECK LEAD si attiva entro 1 secondo dalla rilevazione del problema.

HR HIGH (FC ALTA): ALLARME PAZIENTE; segnala che la soglia massima per la frequenza cardiaca è stata superata per tre secondi.

HR LOW (FC BASSA): ALLARME PAZIENTE; segnala che la soglia minima per la frequenza cardiaca è stata superata per tre secondi.

ASYSTOLE (ASISTOLE): ALLARME PAZIENTE; segnala che l'intervallo tra battiti cardiaci ha superato i sei secondi.

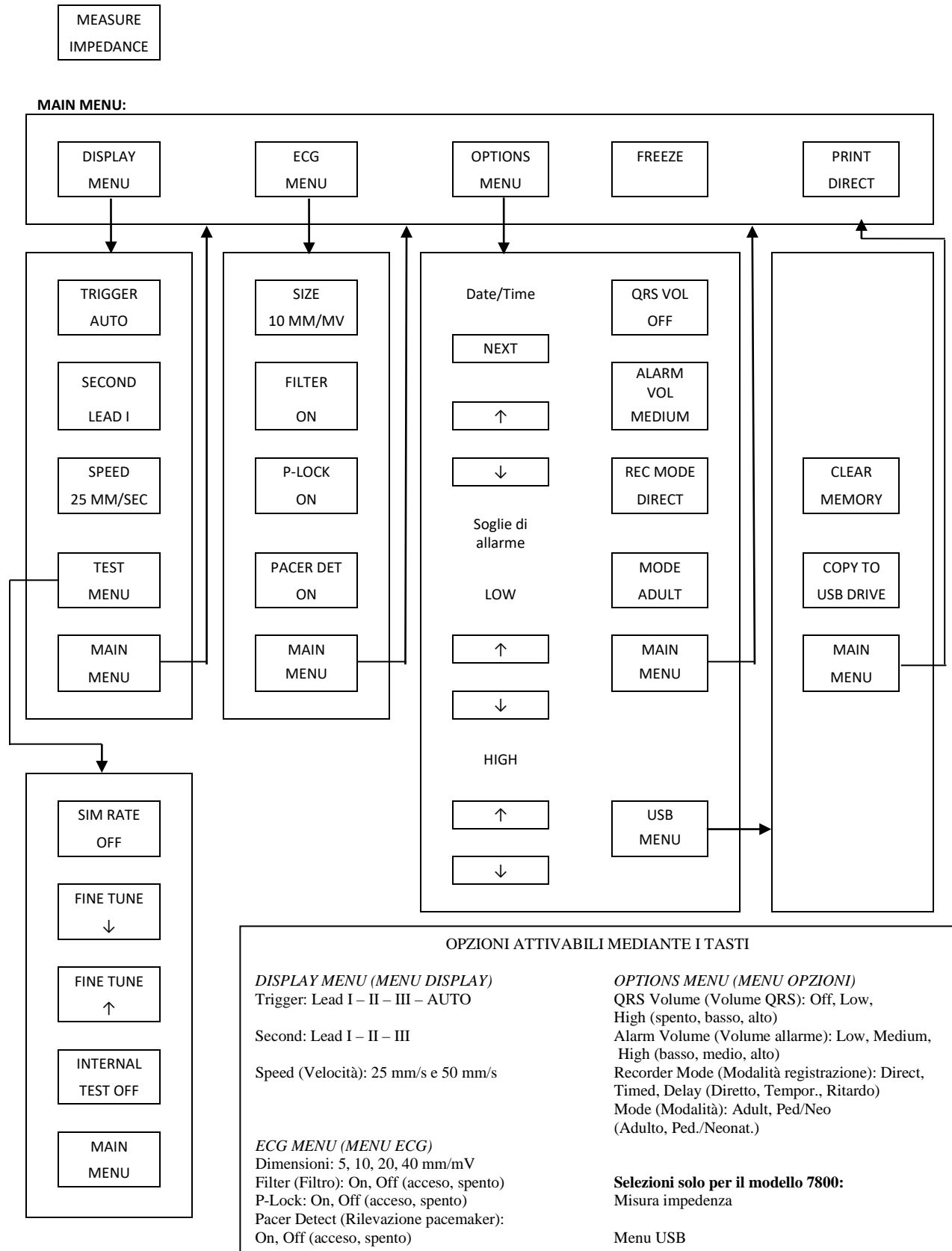


AVVERTENZA: all'accensione il monitor emette segnalazioni acustiche a intervalli di 30 secondi. Altri tipi di configurazione sono disponibili su richiesta.

6.8 Tasti programmabili

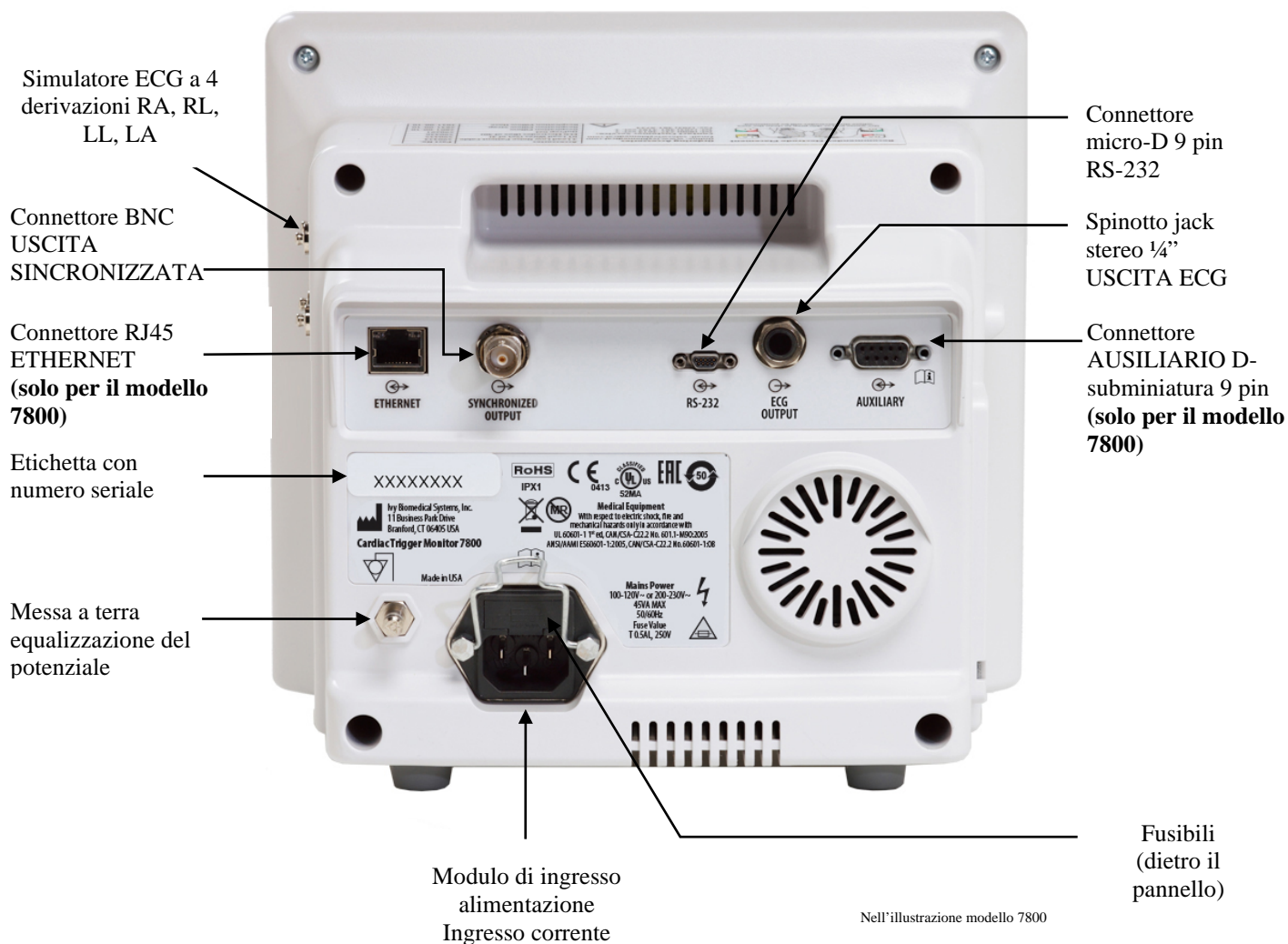
La pressione di un tasto programmabile produce la visualizzazione di ulteriori livelli di menu oppure attiva una funzione pertinente. Le funzioni dei menu sono descritte nella sezione Struttura dei menu.

6.9 Struttura dei menu



DESCRIZIONE DEL MONITOR

6.10 Pannello posteriore



6.11 Capacità nominale dei fusibili

I fusibili sono ubicati dietro il coperchio del modulo di ingresso dell'alimentazione. Per sostituire i fusibili, scollegare il cavo di alimentazione. Rimuovere il coperchio del modulo di ingresso dell'alimentazione e sostituire i fusibili secondo necessità, utilizzando ricambi di pari capacità nominale e tipo: T 0.5AL, 250V.

6.12 Pannello posteriore

Il pannello posteriore presenta gli elementi seguenti.

INGRESSO ALIMENTAZIONE: presa per cavo di alimentazione CA standard.



ATTENZIONE: quando il monitor è collegato a un altro apparecchio, verificare sempre che ogni apparecchio disponga di un proprio collegamento a terra separato.

Non tentare di collegare cavi a questi connettori senza consultare preventivamente il proprio reparto di ingegneria biomedicale. Questa precauzione assicura la conformità della connessione ai requisiti in materia di dispersione di corrente previsti da uno dei seguenti standard vigenti: ANSI/AAMI ES60601-1:2005, CAN/CSA-C22.2 N. 60601-1:08 e CE-MDD 93/42/CEE. La tensione massima non distruttiva applicabile a questi connettori è pari a 5 V.

USCITA SINCRONIZZATA: connettore del tipo BNC per l'uscita dell'impulso di sincronizzazione indicante la temporizzazione del picco dell'onda R. L'ampiezza dell'impulso di sincronizzazione può essere configurata dal produttore: può essere compreso tra 0 e +5 V, +5 V e 0 V, -10 V e +10 V oppure +10 V e -10 V. Ampiezze dell'impulso di sincronizzazione disponibili: 1 ms, 50 ms, 100 ms e 150 ms.

MESSA A TERRA DELL'EQUALIZZAZIONE DEL POTENZIALE: stabilizzazione della tensione. Si tratta di un collegamento di messa a terra che si può utilizzare per impedire lo sviluppo di differenze di potenziale fra il monitor e un altro apparecchio elettrico.

FUSIBILE: sostituire esclusivamente con fusibili di pari capacità nominale e tipo, come indicato in etichetta. T 0.5AL, 250 V.

USCITA ECG: spinotto jack stereo da ¼ di pollice, con un'uscita di tracciato ECG analogico sull'estremità, un'uscita sincronizzata sull'anello e un'uscita comune sullo stelo. Limitato alla larghezza di banda di 100 Hz.

RS-232: connettore micro-D RS-232 elettricamente isolato per la comunicazione tra dispositivi. Il connettore RS-232 fornisce 6 V e -6 V con una corrente massima pari a 20 mA.

ACCESSORI (solo per il modello 7800): connettore D-subminiatura da 9 pin che fornisce un'interfaccia personalizzata per installazioni specifiche. L'uscita ausiliaria fornisce +5 V e -12 V con una corrente massima pari a 12 mA.

ETHERNET (solo per il modello 7800): uscita Ethernet a doppio canale che fornisce un protocollo Ethernet (10Base-T, IEEE 802.3) mediante un unico connettore RJ45. Il primo canale collega il Modello 7800 e la console dello scanner dell'apparecchiatura per TC per la condivisione dei dati e opzioni di controllo. Il secondo canale Ethernet fornito mediante lo stesso connettore invia i dati dell'ECG al display del gantry dell'apparecchiatura per TC.

ETICHETTA CON IL NUMERO SERIALE: l'etichetta recante il numero di serie indica il modello e un numero di serie univoco assegnato al monitor.




AVVERTENZA: l'utilizzo di apparecchiature ACCESSORIE non conformi ai requisiti di sicurezza equivalenti di questo apparecchio può ridurre il livello di sicurezza del sistema ottenuto. I criteri da prendere in considerazione all'atto della scelta comprendono:

- l'utilizzo di accessori in PROSSIMITÀ DEL PAZIENTE
- la prova che l'ACCESSORIO abbia conseguito una certificazione di sicurezza conforme allo standard nazionale armonizzato pertinente IEC 60601-1 e/o IEC 60601-1-1

7.0 CONFIGURAZIONE DEL MONITOR

7.1 Installazione del monitor

 **ATTENZIONE:** l'impiego del Modello 7600/7800 con il supporto mobile (Ivy N/P: 590441) come sistema non è stato approvato né sottoposto a test da parte di Underwriters Laboratory (UL).

1. Assemblare il supporto mobile (Ivy N/P: 590441) attenendosi alle istruzioni per il montaggio fornite nel documento GCX Light Duty Roll Stand (DU-RS-0025-02).
2. Allineare il monitor e la relativa piastra di regolazione con l'adattatore per il montaggio del supporto mobile (Fig. 1).



Fig. 1




Fig. 2


3. Abbassare il perno di sicurezza e fare scivolare il monitor sull'adattatore del supporto mobile (Fig. 2). Rilasciare il perno di sicurezza e verificare che sia inserito nella piastra di regolazione del monitor (la piastra è dotata di un foro che consente di bloccare il monitor).
4. Serrare le due viti in nylon presenti nell'adattatore del supporto mobile, ruotandole in senso orario.

7.2 Configurazione dello strumento per l'uso

1. Inserire nel monitor la spina di categoria ospedaliera distaccabile fornita in dotazione. Inserire l'altra estremità in una sorgente di alimentazione CA (100-120 V o 200-230 V).

 **ATTENZIONE:** è possibile ottenere un'affidabile messa a terra solo quando l'apparecchio è collegato a una presa equivalente contrassegnata come "ospedaliera".

2. Premere l'interruttore **Power On/Standby** (Accensione/Standby) posto a sinistra sul pannello anteriore, per accendere l'apparecchio.
3. Collegare il cavo paziente al connettore dell'ECG posto sul pannello laterale.

 **AVVERTENZA:** disporre i cavi del monitor (cavi paziente, cavi di alimentazione, ecc.) con la dovuta cautela, per ridurre la possibilità di inciampo.

7.3 Impostazione di data e ora

Per impostare la data e l'ora, procedere come indicato di seguito. L'ora è visibile nell'angolo superiore destro del display.

1. Premere il tasto [OPTIONS MENU] (MENU OPZIONI) nel menu principale.
2. Premere i tasti \uparrow e \downarrow in DATE/TIME (DATA/ORA) per selezionare il mese (MONTH).
3. Premere [NEXT -- >] (SUCC.) per spostarsi all'impostazione relativa al giorno (DAY). Utilizzare i tasti \uparrow e \downarrow per aumentare o ridurre il valore.
4. Premere [NEXT -- >] (SUCC.) per spostarsi all'impostazione relativa all'anno (YEAR). Utilizzare i tasti \uparrow e \downarrow per aumentare o ridurre il valore.
5. Premere [NEXT -- >] (SUCC.) per spostarsi all'impostazione relativa all'ora (HOUR). Utilizzare i tasti \uparrow e \downarrow per aumentare o ridurre il valore.
6. Premere [NEXT -- >] (SUCC.) per spostarsi all'impostazione relativa ai minuti (MINUTE). Utilizzare i tasti \uparrow e \downarrow per aumentare o ridurre il valore.

7.4 Impostazione del volume del QRS e degli allarmi

Per impostare il volume di allarme e QRS, procedere come indicato di seguito.

1. Premere il tasto [OPTIONS MENU] (MENU OPZIONI) nel menu principale.
2. Premere il tasto [QRS VOL] (VOLUME QRS) per selezionare il volume relativo al QRS. Le opzioni sono OFF, LOW e HIGH (SPENTO, BASSO e ALTO).
3. Premere il tasto [ALARM VOL] (VOLUME ALLARME) per selezionare il volume relativo all'allarme. Le opzioni sono: LOW, MEDIUM e HIGH (BASSO, MEDIO e ALTO).

Dopo avere configurato tutti i parametri come desiderato (data, orologio e audio), premere [MAIN MENU] (MENU PRINCIPALE) per tornare alla schermata principale di monitoraggio.

7.5 Impostazione delle soglie degli allarmi

1. Premere il tasto [OPTIONS MENU] (MENU OPZIONI) nel menu principale.
2. Premere i tasti HR LOW (FC BASSA) \uparrow e \downarrow in ALARM LIMITS (LIMITI ALLARME) per selezionare i limiti relativi al parametro HR LOW. Le selezioni sono comprese tra 10 e 245 bpm con incrementi di 5 bpm.
3. Premere i tasti HR HIGH (FC ALTA) \uparrow e \downarrow in ALARM LIMITS (LIMITI ALLARME) per selezionare i limiti relativi al parametro HR HIGH. Le selezioni sono comprese tra 15 e 250 bpm con incrementi di 5 bpm.

7.6 Impostazione della velocità del tracciato

1. Premere il tasto [DISPLAY MENU] (MENU DISPLAY) nel menu principale.
2. Premere il tasto [SPEED] (VELOCITÀ) per selezionare la velocità del tracciato. Le selezioni sono 25 e 50 mm/s.



ATTENZIONE: il tasto [SPEED] (VELOCITÀ) modifica anche la velocità del registratore.

CONFIGURAZIONE DEL MONITOR

7.7 Impostazioni predefinite

Per ripristinare le impostazioni predefinite del monitor è necessario spegnerlo premendo l'interruttore **Power On/Standby**, quindi riaccenderlo premendo lo stesso interruttore **Power On/Standby**.

Parametro	Impostazione predefinita
Lingua	Inglese (a seconda della configurazione)
Ampiezza ECG	10 mm/mV
Derivazione Trigger	II o Auto (a seconda della configurazione)
Derivazione Second	I
Filtro	ON
Soglia dell'impedenza	50 k Ω (a seconda della configurazione)
Soglia minima frequenza cardiaca	30
Soglia massima frequenza cardiaca	120
Velocità tracciato	25 mm/s
Registratore	Diretto
Volume QRS	Off
Volume allarmi	Medio
Test interno	Off
Frequenza simulatore	Off
Allarmi	30 secondi o spenti (a seconda della configurazione)
Polarità trigger	Positiva o negativa (a seconda della configurazione)
P-Lock	Accesa o spenta (a seconda della configurazione)
Rilevazione pacemaker	Accesa o spenta (a seconda della configurazione)

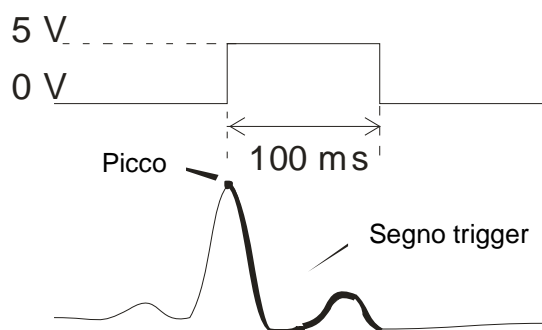
Le impostazioni predefinite/memorizzate possono essere personalizzate (è necessaria una password) da parte di un ente preposto. Per informazioni sull'attivazione di questa funzione, si prega di rivolgersi a Ivy Biomedical Systems al numero +1 (203) 481-4183.

8.0 USCITA SINCRONIZZATA (Trigger)

8.1 Impulso di sincronizzazione

L'uscita sincronizzata dell'ECG produce un impulso trigger che inizia dal picco di ciascuna onda R presente sul connettore BNC **SYNCHRONIZED OUTPUT** (USCITA SINCRONIZZATA) e sul connettore **ECG OUTPUT** (USCITA ECG) (anello presente sullo spinotto jack stereo da ¼ di pollice), sul pannello posteriore del monitor. Collegare l'uscita sincronizzata dal monitor al dispositivo che deve essere sincronizzato.

Il grafico seguente illustra la temporizzazione dell'impulso trigger a confronto con la forma d'onda dell'ECG.



8.2 Segno trigger

L'uscita del trigger sincronizzato è sempre attiva. La porzione del tracciato ECG corrispondente alla temporizzazione dell'impulso sincronizzato viene evidenziata in rosso.

Se la funzione trigger sembra essere discontinua, verificare quanto segue:

- Selezionare la derivazione con l'ampiezza massima (di norma Lead II) oppure selezionare AUTO.
- Controllare che gli elettrodi dell'ECG siano posizionati correttamente: è possibile che debbano essere riposizionati.
- Verificare che gli elettrodi siano ancora ricoperti di gel conduttivo.

8.3 Blocco della polarità (P-LOCK)

Nell'ECG di alcuni pazienti la forma di un'onda T alta o di un'onda S profonda corrisponde talvolta ai criteri utilizzati per rilevare l'onda R. Quando ciò si verifica, il monitor rileva correttamente l'onda R, ma rileva in modo erroneo l'onda T o l'onda S con conseguente doppio trigger. L'algoritmo di controllo della polarità (P-LOCK) riduce il numero di falsi trigger in presenza di onde T alte oppure onde S profonde. L'algoritmo P-Lock permette al modello 7600/7800 di rilevare e attivare il trigger solo in corrispondenza del picco dell'onda R, rifiutando la maggior parte delle onde T alte e delle onde S profonde che potrebbero causare falsi trigger.

Per attivare o disattivare la funzione P-Lock, eseguire le seguenti operazioni:

1. Premere il tasto [ECG MENU] (MENU ECG) nel menu principale.
2. Premere il tasto [P-LOCK] per selezionare P-LOCK. Le opzioni sono ON e OFF (accesso e spento).

9.0 MONITORAGGIO DELL'ECG

Sono visualizzate due forme d'onda simultanee dell'ECG, procedendo da sinistra verso destra. La forma d'onda superiore (Trigger) si utilizza per il triggering cardiaco. Il tracciato inferiore (Second) si utilizza soltanto per la visualizzazione. Le derivazioni selezionate sono visualizzate a destra delle rispettive forme d'onda. La frequenza cardiaca e le soglie di allarme relative alla stessa sono visualizzate nella parte superiore dello schermo. Le indicazioni di allarme compaiono al centro dello schermo e lampeggiano una volta al secondo. Un simbolo raffigurante un cuore lampeggia a ogni rilevazione di un battito del cuore.

9.1 Considerazioni sulla sicurezza




AVVERTENZA: questo monitor viene fornito con fili conduttori protetti. Non utilizzare cavi e derivazioni con fili conduttori non protetti oppure scoperti nella parte terminale. Cavi e fili conduttori non protetti sono causa di rischio eccessivo, con conseguenze negative per la salute o pericolo di morte.



ATTENZIONE: gli elettrodi dell'ECG sono esclusivamente monouso. Si raccomanda di non riutilizzarli.



ATTENZIONE: i collegamenti al paziente dell'ECG sono elettricamente isolati e del **Tipo CF** . Per i collegamenti dell'ECG si raccomanda di utilizzare sonde isolate. Evitare che i collegamenti del paziente entrino in contatto con altre parti conduttive, terra compresa. Consultare le istruzioni relative ai collegamenti del paziente riportate nel presente manuale.



ATTENZIONE: la dispersione di corrente all'interno del monitor è inferiore a 10 μ A. In ogni caso si raccomanda di tenere sempre conto della dispersione di corrente cumulativa che potrebbe provenire da un altro apparecchio applicato al paziente contemporaneamente a questo monitor.



ATTENZIONE: il Modello 7600/7800 è compatibile con i dispositivi elettrochirurgici ad alta frequenza (HF). Quando si utilizza questo tipo di dispositivi, le parti applicate dell'apparecchio sono dotate di protezione contro l'ustionamento del paziente. Per evitare il rischio di ustioni da elettrobisturi nei siti di monitoraggio dell'ECG, verificare che il collegamento del circuito di ritorno dell'elettrobisturi sia stato eseguito in conformità alle istruzioni del produttore. In caso di collegamento non idoneo, alcuni apparecchi di elettrochirurgia potrebbero permettere il passaggio dell'energia di ritorno attraverso gli elettrodi.



ATTENZIONE: le correnti transitorie del monitor con isolamento di linea possono assomigliare alle forme d'onda cardiache effettive e, di conseguenza, inibire l'attivazione degli allarmi relativi alla frequenza cardiaca. Per limitare il più possibile questo inconveniente, verificare che cavi ed elettrodi siano disposti correttamente.

9.2 Collegamenti del paziente

Per assicurare la conformità alle specifiche di sicurezza e inerenti alle prestazioni, si raccomanda di utilizzare i cavi paziente forniti da Ivy Biomedical Systems (vedere la sezione Accessori). Cavi differenti potrebbero produrre risultati non affidabili.

Utilizzare esclusivamente elettrodi per ECG di qualità in argento/argento-cloruro o equivalenti. Per assicurare le migliori prestazioni dell'ECG, utilizzare elettrodi forniti da Ivy Biomedical Systems (vedere la sezione Accessori).

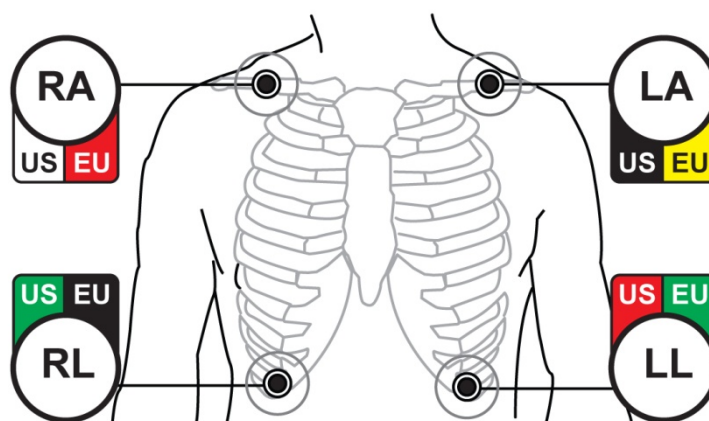
Per eseguire il monitoraggio dell'ECG procedere come indicato di seguito.

1. Preparare la sede di ogni elettrodo e applicare gli elettrodi.
2. Collegare il cavo paziente a 4 derivazioni all'ingresso del monitor ECG.
3. Collegare le derivazioni al cavo paziente.
4. Collegare le derivazioni agli elettrodi come illustrato di seguito.

Tabella con i codici colore relativi alle derivazioni paziente

Derivazione	Codice colore USA (AHA)	Codice colore UE (IEC)
RA – Braccio destro	Bianco	Rosso
RL – Gamba destra	Verde	Nero
LL – Gamba sinistra	Rosso	Verde
LA – Braccio sinistro	Nero	Giallo

Posizione consigliata per le derivazioni



5. Fare riferimento alle procedure descritte nelle sezioni seguenti per quanto concerne impostazioni delle soglie di allarme, selezione della derivazione, regolazione dell'ampiezza e accensione o spegnimento del filtro.

9.3 Elettrodi dell'ECG

Gli elettrodi dei diversi produttori si differenziano in termini sia di realizzazione sia di qualità. Tuttavia di norma si suddividono in due gruppi principali: elettrodi per il monitoraggio nel lungo periodo e per il monitoraggio di breve periodo. Ivy raccomanda l'impiego di elettrodi per il monitoraggio di breve periodo che si stabilizzano più rapidamente grazie al maggiore contenuto di cloruro. A garanzia delle migliori prestazioni, Ivy raccomanda l'uso degli elettrodi per ECG Ivy (Ivy N/P: 590436).

Prima di applicare gli elettrodi sulla cute del paziente, Ivy raccomanda di preparare la sede dei medesimi strofinando la cute con un tampone di garza asciutta o un gel analogo a Nuprep (Ivy N/P: 590291). In alternativa può essere necessario rimuovere crema o polvere dalla cute del paziente, utilizzando acqua calda insaponata.

9.4 Misurazione dell'impedenza (solo modello 7800)

Il Modello 7800 è dotato di un hardware e un software esclusivi per la misurazione e l'individuazione del valore dell'impedenza rilevato tra la cute del paziente e ciascun elettrodo dell'ECG (RA, LA, LL e RL).

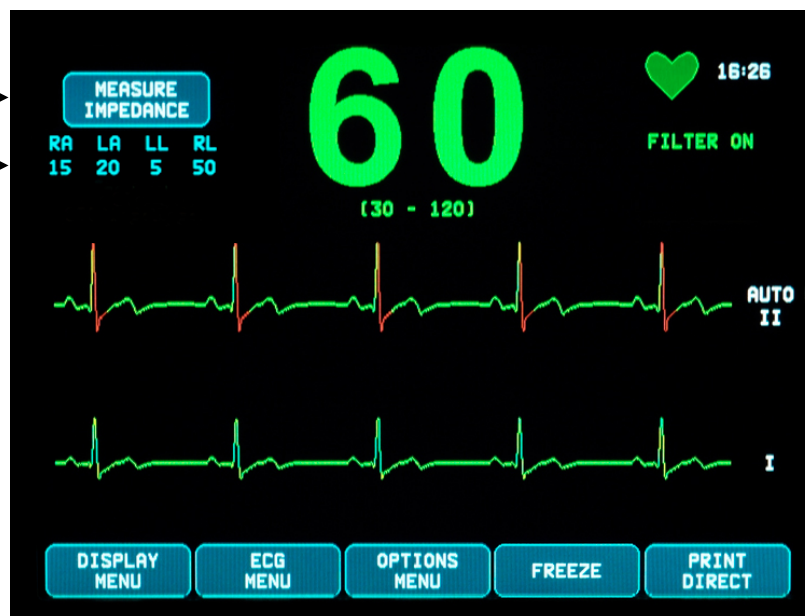
La misurazione dell'impedenza si prefigge di verificare l'adeguata preparazione della cute e la corretta applicazione degli elettrodi dell'ECG, assicurando la qualità del segnale e, di conseguenza, un impulso di trigger affidabile. Ivy raccomanda un valore dell'impedenza di ogni collegamento dell'ECG che sia inferiore a 50.000 Ω (50 k Ω).

L'impiego di un tipo non idoneo di elettrodi, un'applicazione non appropriata o una insufficiente preparazione della cute possono incrementare il valore dell'impedenza degli elettrodi; ciò causa lo sbilanciamento delle derivazioni che possono ammettere l'induzione di rumore nel segnale dell'ECG, che può a sua volta provocare impulsi trigger non accurati.

- Per misurare il valore dell'impedenza di ciascun elettrodo dell'ECG, premere il tasto **Measure Impedance** (Misura impedenza) sullo schermo. Nota: nel corso delle misurazioni dell'impedenza l'ECG non viene monitorato. Il ripristino dell'ECG ha luogo entro 8 secondi dopo avere premuto il tasto **Measure Impedance**.
- Il valore dell'impedenza è visualizzato nella zona superiore sinistra del display.
- I valori dell'impedenza minori di 50 k Ω sono visualizzati in blu.
- Qualora un valore dell'impedenza superi 50 k Ω , la derivazione pertinente lampeggerà mostrando il valore in rosso, a indicare che supera il range raccomandato.
- Se i valori sono tutti rossi, rimuovere gli elettrodi dell'ECG e pulire la cute con un tampone di garza o una preparazione analoga al gel Nuprep (Ivy N/P: 590291) prima di applicare un nuovo elettrodo ECG.
- Per quanto concerne la corretta preparazione della cute, fare riferimento alle istruzioni indicate nell'imballaggio degli elettrodi dell'ECG.
- Misurare nuovamente l'impedenza della cute dopo 1-2 minuti dal riposizionamento degli elettrodi sulla cute del paziente.

Misura
impedenza
Tasto →

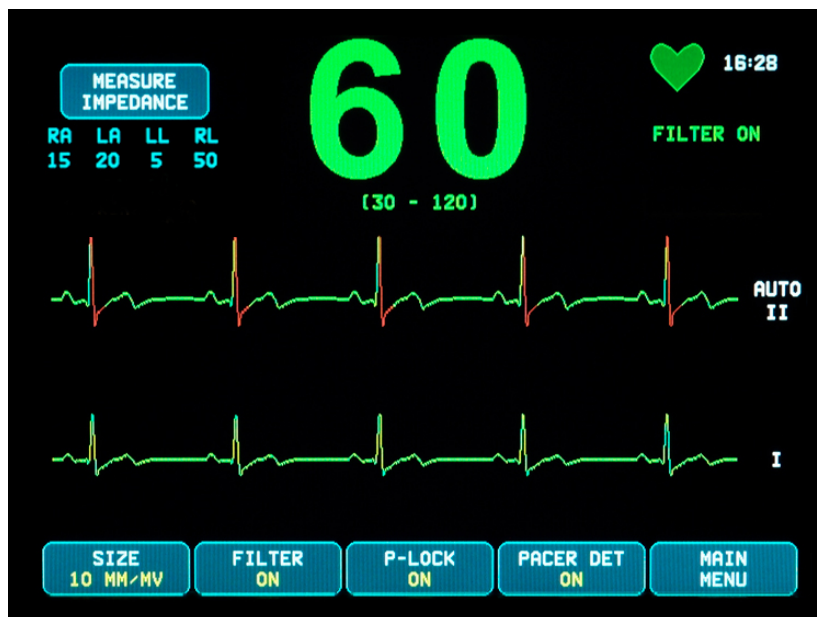
Valori
impedenza
in k Ω →



9.5 Ampiezza della forma d'onda dell'ECG

Per regolare l'ampiezza delle forme d'onda dell'ECG visualizzate, attenersi alla procedura seguente.

1. Premere il tasto [ECG MENU] (MENU ECG) nel menu principale. Viene visualizzato il menu seguente.
2. Premere il primo tasto programmabile [SIZE] (AMPIEZZA) per regolare l'ampiezza della forma d'onda dell'ECG. Le opzioni sono: 5, 10, 20 e 40 mm/mV.
3. Premere [MAIN MENU] (MENU PRINCIPALE) per tornare all'omonimo menu.



Filtro Notch per ECG Stato

AMPIEZZA ECG Tasto

FILTRO NOTCH PER ECG Tasto

9.6 Filtro Notch per ECG

Per attivare il filtro Notch per ECG, adottare la procedura indicata di seguito.

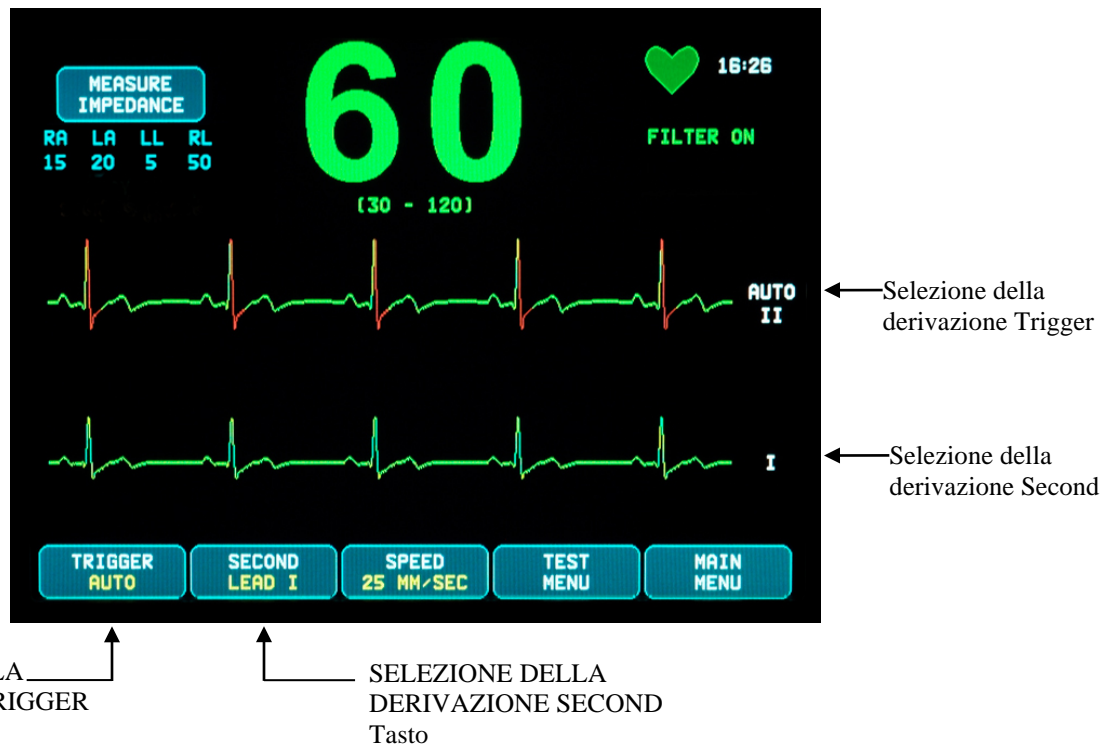
1. Premere il tasto [ECG MENU] (MENU ECG) nel menu principale. Viene visualizzato il menu precedente.
2. Premere il secondo tasto programmabile [FILTER] (FILTRO) per modificare la selezione dell'opzione ECG NOTCH FILTER (FILTRO NOTCH PER ECG). Selezionare l'opzione che interessa, scegliendo tra FILTER ON (Filtro acceso) e FILTER OFF (Filtro spento). L'indicatore di stato relativo all'opzione FILTER è visualizzata nella zona superiore destra del display. Questa opzione imposta la risposta della frequenza della forma d'onda visualizzata come segue:
 - a. Con filtro: 1,5 - 40 Hz o 3,0 - 25 Hz (a seconda della configurazione)
 - b. Senza filtro: da 0,67 a 100 Hz
3. Premere [MAIN MENU] (MENU PRINCIPALE) per tornare all'omonimo menu.

9.7 Selezione della derivazione

Il Modello 7600/7800 prevede una funzione di selezione della derivazione AUTO (solo per derivazione Trigger). Quando è selezionata, questa funzione individua la derivazione (I, II o III) che fornisce il segnale ECG migliore e, di conseguenza, un trigger cardiaco più affidabile.

Per modificare la selezione del vettore ECG Trigger (forma d'onda superiore dell'ECG) e del vettore ECG Second (forma d'onda inferiore dell'ECG), attenersi alla procedura indicata di seguito.

1. Premere il tasto [DISPLAY MENU] (MENU DISPLAY) nel menu principale. Viene visualizzato il menu seguente.



2. Premere il primo tasto programmabile [TRIGGER] per selezionare la derivazione dell'ECG desiderata per la forma d'onda superiore dell'ECG. Le opzioni sono: Lead I, Lead II, Lead III e AUTO. L'indicazione relativa alla derivazione selezionata sarà visibile a destra della forma d'onda superiore dell'ECG.
3. Premere il secondo tasto programmabile [SECOND] per selezionare la derivazione desiderata. Le opzioni sono: Lead I, Lead II e Lead III. L'indicazione relativa alla derivazione selezionata sarà visibile a destra della forma d'onda inferiore dell'ECG.
4. Premere [MAIN MENU] (MENU PRINCIPALE) per tornare all'omonimo menu.

9.8 Segnale basso

Se l'ampiezza del segnale dell'ECG è compresa tra 300 μ V e 500 μ V (3-5 mm di ampiezza a 10 mm/mV) per un periodo di otto secondi, sarà visualizzato il messaggio LOW SIGNAL (SEGNALE BASSO) di colore giallo.

Se la funzione trigger sembra essere discontinua durante la visualizzazione del messaggio, verificare quanto segue:

- Selezionare la derivazione TRIGGER con la massima ampiezza (di norma Lead II) oppure selezionare AUTO.
- Controllare che gli elettrodi dell'ECG siano posizionati correttamente: è possibile che debbano essere riposizionati.
- Verificare che gli elettrodi siano ancora ricoperti di gel conduttivo.

9.9 Pacemaker

Per attivare o disattivare la funzione di rilevazione del pacemaker, adottare la procedura indicata di seguito.

1. Premere il tasto [ECG MENU] (MENU ECG) nel menu principale.
2. Premere il tasto [PACER DET] (RILEV. PACEMAKER) per commutare tra l'impostazione ON e OFF.
 - Se viene selezionato un pacemaker, la lettera **P** inizierà a lampeggiare all'interno del simbolo del cuore.
 - Se il circuito di rilevazione del pacemaker non è attivo, sarà visualizzato in rosso il messaggio PACER DETECT OFF (RILEV. PACEMAKER SPENTO).



AVVERTENZA - PAZIENTI PORTATORI DI PACEMAKER: i frequenzimetri potrebbero continuare a calcolare la frequenza del pacemaker anche in caso di arresto cardiaco o di alcuni tipi di aritmia. Si raccomanda di non basarsi interamente sugli ALLARMI dei frequenzimetri. I PAZIENTI portatori di pacemaker devono essere mantenuti sotto stretta sorveglianza. Per quanto concerne le funzioni di reiezione dell'impulso dei pacemaker del presente apparecchio, si rimanda alla sezione dedicata alle SPECIFICHE del presente manuale. La reiezione dell'impulso del pacemaker sequenziale AV non è stata valutata; non fare affidamento sulla reiezione del pacemaker con pazienti portatori di pacemaker a doppia camera.

9.10 Soglie di allarme

1. Premere il tasto [OPTIONS MENU] (MENU OPZIONI) nel menu principale. Viene visualizzato il menu che segue.
2. Per impostare i limiti massimo e minimo della frequenza cardiaca, utilizzare i tasti freccia (verso l'alto e verso il basso).

↑ Incrementa il limite HR LOW (FC BASSA)
 HR LOW (FC BASSA)

↓ Decrementa il limite HR LOW (FC BASSA)

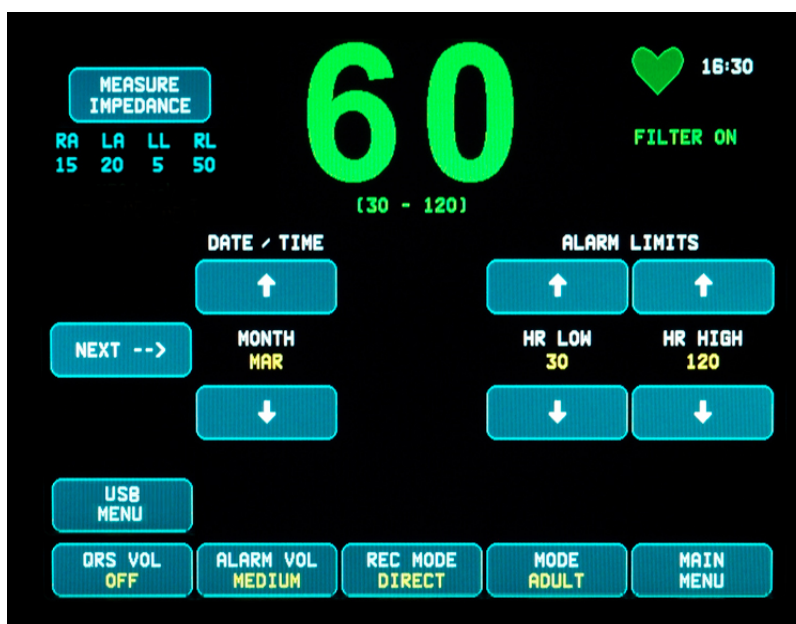
↑ Incrementa il limite HR HIGH (FC ALTA)
 HR HIGH (FC ALTA)

↓ Decrementa il limite HR HIGH (FC ALTA)

A ogni pressione di un tasto il limite corrispondente varia di 5 bpm. Gli attuali limiti della FC sono visualizzati nella zona superiore del display direttamente sotto la lettura della frequenza cardiaca.

3. Premere [MAIN MENU] (MENU PRINCIPALE) per tornare all'omonimo menu.

Allarme	Limite predefinito
Frequenza cardiaca bassa	30
Frequenza cardiaca alta	120



10.0 INTERBLOCCO DEL SISTEMA

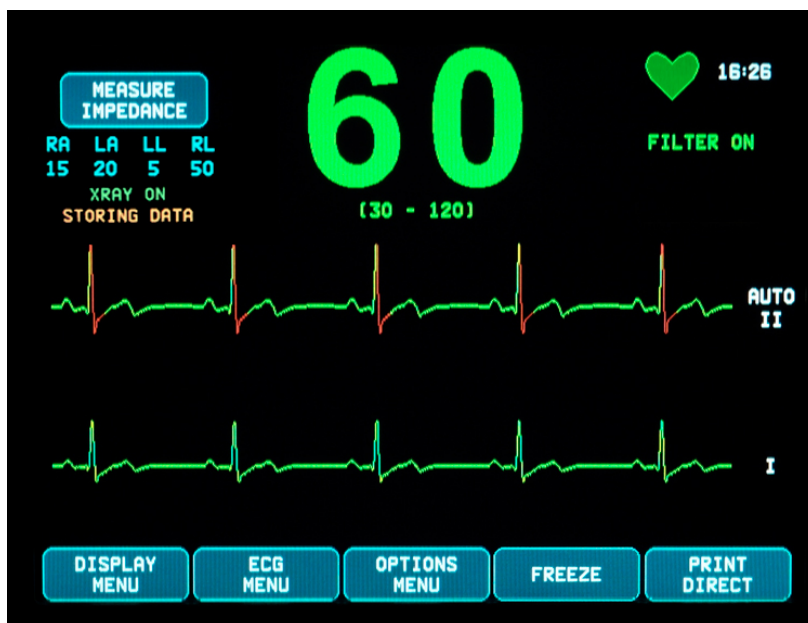
10.1 Messaggi di stato X-RAY (solo modello 7800)

Quando il Modello 7800 è collegato allo scanner di un'apparecchiatura per TC mediante un connettore AUSILIARIO posto sul pannello posteriore, il monitor è in grado di memorizzare dati provenienti dall'ECG e trasferirli su un supporto USB.

I messaggi di stato X-RAY sono tre:

1. **XRAY ON (RAGGI X ACCESI)**: i raggi X dello scanner per TC sono attivi oppure "ON". Il Modello 7800 memorizzerà i dati inviati dall'ECG in questo arco temporale.
2. **XRAY OFF (RAGGI X SPENTI)**: i raggi X dello scanner per TC sono "OFF".
3. **XRAY DISCONNECT (SCOLLEGAMENTO RAGGI X)**: il Modello 7800 e lo scanner per TC NON sono interfacciati correttamente.
4. **STORING DATA (MEMORIZZAZ. DATI)**: i dati inviati dall'ECG vengono memorizzati.

Stato X-RAY
MEMORIZZAZ.
DATI



11.0 MEMORIZZAZIONE E TRASFERIMENTO DEI DATI DELL'ECG

11.1 Trasferimento dei dati dell'ECG mediante la porta USB (solo modello 7800)

Il Modello 7800 è dotato di una porta USB che consente di collegare un supporto di archiviazione USB e richiamare fino a 200 eventi ECG, nonché i dati relativi all'impedenza misurata memorizzati nel monitor.

I dati dell'ECG sono archiviati nella memoria del monitor quando il segnale RAGGI X emesso dallo scanner per TC si attiva. La memorizzazione dei dati dell'ECG si arresta 10 secondi dopo la disattivazione del segnale relativo ai RAGGI X.


Dati ECG memorizzati (1 evento):


10 secondi prima dell'emissione di raggi X, durante l'emissione di raggi X e 10 secondi dopo l'emissione di raggi X

I dati dell'ECG possono essere scaricati su un supporto di archiviazione (1 GB minimo) procedendo come indicato di seguito.

1. Inserire un supporto di archiviazione USB nella porta USB posta sul lato del monitor.
2. Da [OPTIONS MENU] (MENU OPZIONI) premere il tasto [USB MENU] (MENU USB).
3. Premere il tasto [COPY TO USB DRIVE] (COPIA SU UNITÀ USB).
4. Dopo avere scaricato tutti i dati sul supporto di archiviazione, premere [CLEAR MEMORY] (CANCELLA MEMORIA) per eliminare i dati dell'ECG dalla memoria del monitor oppure premere MAIN MENU (MENU PRINCIPALE) per tornare all'omonimo menu.

11.2 Porta USB

 **ATTENZIONE:** la porta USB del Modello 7800 si utilizza esclusivamente per il trasferimento di dati interni su supporti esterni, utilizzando un'unità di archiviazione USB standard (una comune chiavetta) della capacità minima di 1 GB. La connessione di dispositivi USB di tipo diverso alla porta potrebbe danneggiare il monitor.

 **AVVERTENZA:** il dispositivo di archiviazione USB utilizzato con questa porta **NON DEVE ESSERE ALIMENTATO DA UNA SORGENTE ESTERNA.**

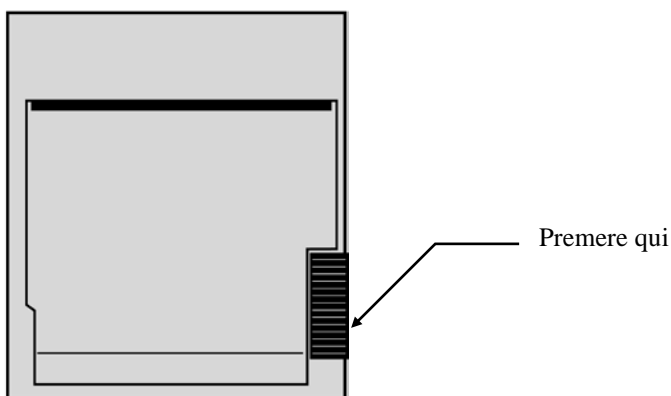


12.0 REGISTRATORE

12.1 Sostituzione della carta

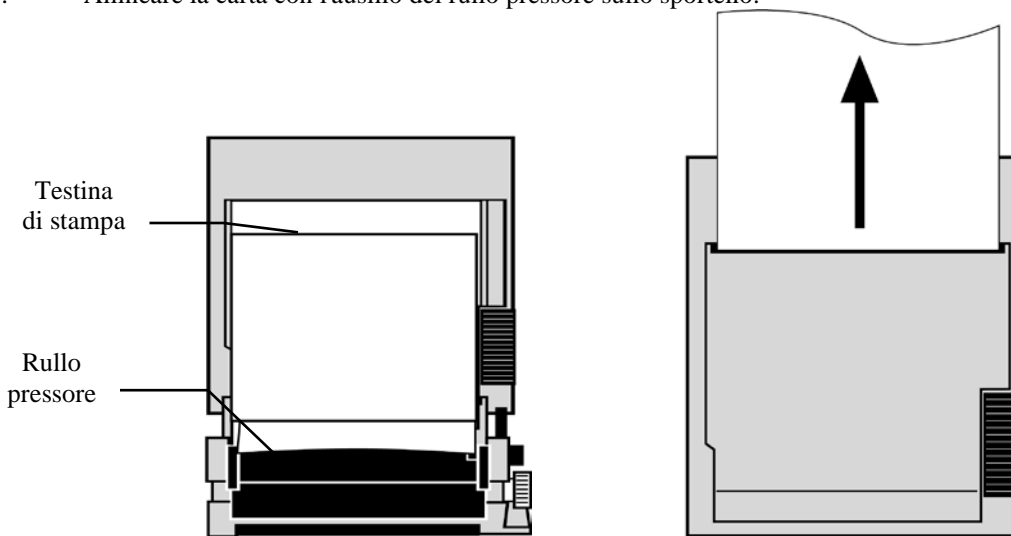
Per sostituire il rotolo di carta termica, procedere come indicato di seguito (carta per registratore Ivy N/P: 590035).

1. Premere il pulsante di espulsione della carta per aprire lo sportello posto sulla parte anteriore del registratore.



Se lo sportello non si apre completamente, tirare verso di sé fino a quando non è totalmente aperto.

2. Al suo interno, rimuovere il nucleo del rotolo e tirare delicatamente verso di sé.
3. Disporre un rotolo nuovo tra le due linguette arrotondate del supporto carta.
4. Svolgere un lembo di carta dal rotolo. Verificare che il lato sensibile (lucido) della carta sia rivolto verso la testina di stampa (normalmente il lato lucido è rivolto verso l'interno del rotolo).
5. Allineare la carta con l'ausilio del rullo pressore sullo sportello.

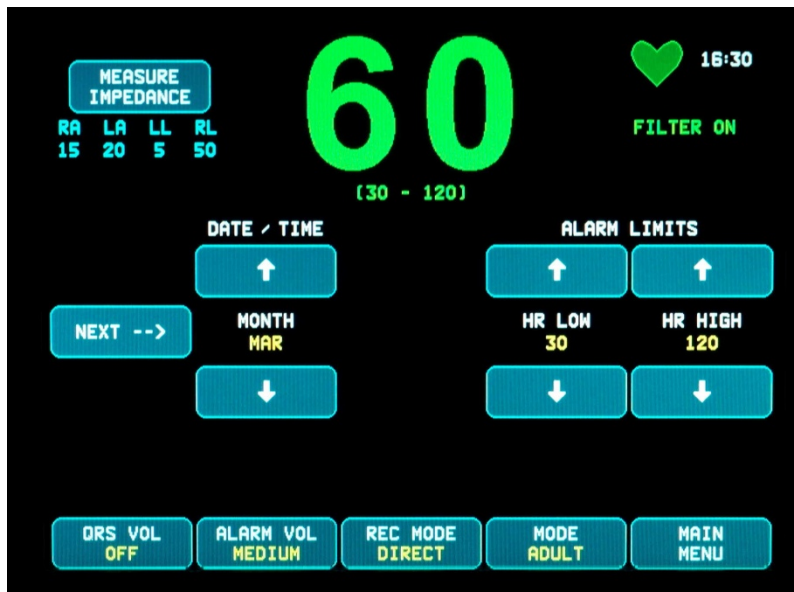


6. Mantenere la carta contro il rullo pressore e chiudere lo sportello.

12.2 Modalità di registrazione

Per selezionare la modalità di registrazione desiderata, procedere come indicato di seguito. Le opzioni sono DIRECT (DIRETTO), TIMED (TEMPOR.), DELAY (RITARDO) e XRAY (RAGGI X).

1. Premere il tasto [OPTIONS MENU] (MENU OPZIONI) nel menu principale.
2. Premere il terzo tasto programmabile [REC MODE] (MOD. REG.) per selezionare la modalità di registrazione.



Selezione della modalità di registrazione

Tutte le modalità di registrazione: per stampare, premere il tasto [PRINT] (STAMPA) nel menu principale. Premere nuovamente [PRINT] (STAMPA) per interrompere la stampa.

Direct: per stampare in modalità di registrazione DIRECT (DIRETTO), premere il tasto [PRINT] (STAMPA) nel menu principale. Premere nuovamente [PRINT] (STAMPA) per interrompere la stampa.

Il tracciato contiene le impostazioni dei parametri, l'ora e la data.

La velocità del tracciato e la risoluzione verticale corrispondono a quelle del display. Il tracciato riporta la velocità espressa in mm/s, la modalità di registrazione e i parametri.

Timed: la modalità TIMED (TEMPOR.) si avvia premendo PRINT (STAMPA) e stampa per 30 secondi.

Delay: la modalità Delay (Ritardo) stampa automaticamente 30 o 40 secondi di forma d'onda dell'ECG, dopo l'insorgenza di una condizione di allarme causata dalla velocità selezionata:

15 secondi prima e 15 secondi dopo a 50 mm/s
20 secondi prima e 20 secondi dopo a 25 mm/s

REGISTRATORE

XRAY (solo modello 7800): la modalità XRAY (RAGGI X) stampa automaticamente 20 secondi di forma d'onda dell'ECG dopo un'acquisizione ai raggi X:

10 secondi prima e 10 secondi dopo un'acquisizione ai raggi X

12.3 Velocità di registrazione

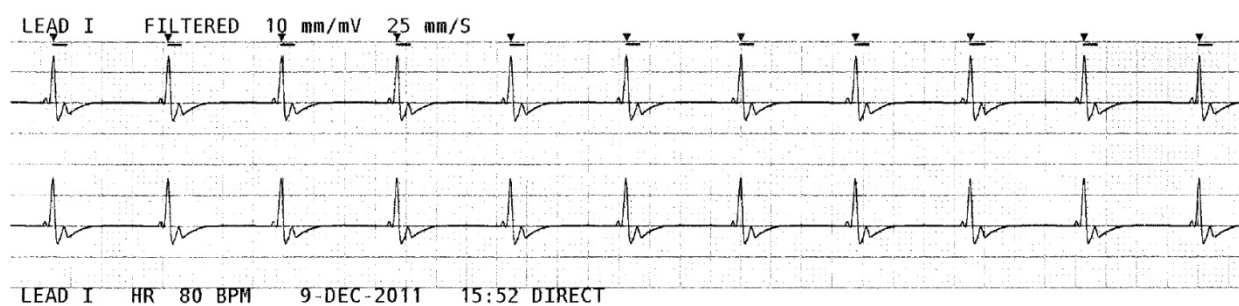
Per modificare la velocità di registrazione, procedere come indicato di seguito.

Premere il tasto [SPEED] (VELOCITÀ) in [DISPLAY MENU] (MENU DISPLAY) e selezionare la velocità di registrazione. Le opzioni sono 25 e 50 mm/s.

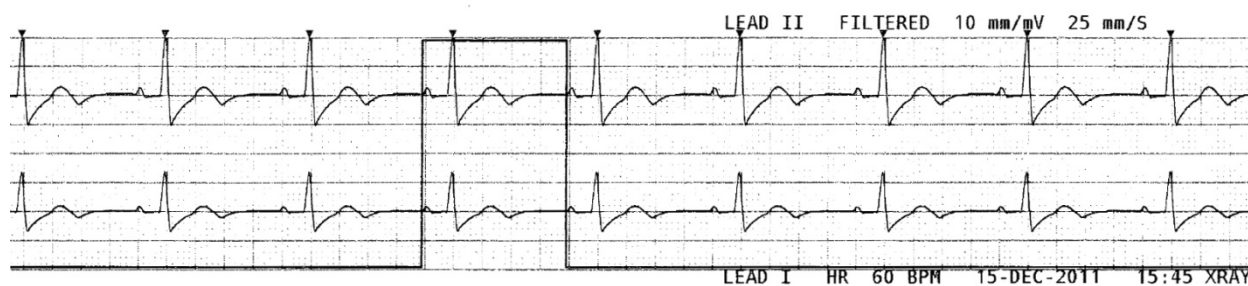
NOTA: il tasto [SPEED] (VELOCITÀ) modifica anche la velocità del tracciato dell'ECG.

12.4 Esempi di stampa

Modalità DIRECT (DIRETTO):



Modalità XRAY (RAGGI X) (solo modello 7800):



13.0 MESSAGGI DI ALLARME


13.1 Segnali promemoria






AVVERTENZA: all'accensione il monitor emette segnalazioni acustiche a intervalli di 30 secondi.
Nota: altri tipi di configurazione sono disponibili su richiesta.



I messaggi seguenti hanno funzione di PROMEMORIA e compaiono nell'angolo superiore sinistro del display del monitor. I messaggi con funzione di promemoria sono visualizzati con lettere bianche su sfondo rosso.

PAUSE (PAUSA): indica il tempo (espresso in secondi) che deve trascorrere prima dell'attivazione degli allarmi acustici.
ALARM MUTE (ALLARME MUTO): gli allarmi acustici sono stati disattivati.
Nota: ALARM MUTE equivale ad AUDIO OFF.

Il tasto Alarm Mute  consente di commutare tra la disattivazione degli allarmi acustici (della durata di 120 secondi) e la loro attivazione:

1. Per disattivare gli allarmi acustici per 120 secondi, premere una volta il tasto .
Nota: il messaggio di allarme **PAUSE** è visualizzato nell'angolo superiore sinistro del display.
2. Per riattivare gli allarmi acustici, premere una volta il tasto .

Il tasto Alarm Mute  consente inoltre di disattivare gli allarmi acustici:

1. Per disattivare gli allarmi acustici, tenere premuto il tasto  per tre secondi.
Nota: il segnale di promemoria **ALARM MUTE** è visualizzato nell'angolo superiore sinistro del display.
2. Per riattivare gli allarmi acustici, premere una volta il tasto .



AVVERTENZA: tutti gli allarmi si considerano eventi ad ALTA PRIORITÀ e richiedono un'attenzione immediata.

13.2 Allarmi paziente

I messaggi seguenti sono ALLARMI PAZIENTE e vengono visualizzati immediatamente sotto la frequenza cardiaca sul display del monitor. Lettere bianche su sfondo rosso lampeggiano una volta al secondo e viene emessa una segnalazione acustica di allarme.

HR HIGH (FC ALTA): il limite massimo della frequenza cardiaca è stato superato per tre secondi.

HR LOW (FC BASSA) : il limite minimo della frequenza cardiaca è stato superato per tre secondi.

ASYSTOLE (ASISTOLE): l'intervallo tra battiti del cuore è stato superato per sei secondi.

MESSAGGI DI ALLARME

13.3 Allarmi tecnici

I messaggi seguenti sono ALLARMI TECNICI e vengono visualizzati immediatamente sotto la frequenza cardiaca sul display del monitor. Lettere bianche su sfondo rosso lampeggiano una volta al secondo e viene emessa una segnalazione acustica di allarme.

- LEAD OFF (DERIVAZ. SPENTA):** segnala il distacco di una derivazione. Il messaggio di allarme LEAD OFF si attiva entro 1 secondo dalla rilevazione del problema.
- CHECK LEAD (CONTR. DERIVAZ.):** è stato rilevato uno sbilanciamento tra derivazioni. Il messaggio di allarme CHECK LEAD si attiva entro 1 secondo dalla rilevazione del problema.
- SYSTEM ERROR (ERRORE SISTEMA):** è stato rilevato un malfunzionamento del monitor. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato.

13.4 Messaggi a carattere informativo

Segnale basso

Se l'ampiezza del segnale dell'ECG è compresa tra $300 \mu\text{V}$ e $500 \mu\text{V}$ (da 3 a 5 mm con un'ampiezza di 10 mm/mV) per un periodo di otto secondi, sarà visualizzato il messaggio "LOW SIGNAL" (SEGNALE BASSO) di colore giallo.

Rilevazione del pacemaker

Il messaggio "PACER DETECT OFF" (RIL. PAC. SPENTA) viene visualizzato in rosso se il circuito di rilevazione del pacemaker viene spento (OFF) tramite il menu ECG.

Controllo elettrodo (solo modello 7800)

Il messaggio "CHECK ELECTRODE" (CONTR. ELETTRODO) viene visualizzato in giallo qualora un valore dell'impedenza di un elettrodo superi $50 \text{ k}\Omega$. Le derivazioni pertinenti lampeggeranno mostrando il valore in rosso, a indicare che il valore ha superato il range raccomandato.

14.0 TEST DEL MONITOR




ATTENZIONE: in condizioni di normale funzionamento non sono necessarie regolazioni interne o calibrazione. Le prove di sicurezza devono essere condotte esclusivamente da personale qualificato. I controlli di sicurezza devono essere effettuati a scadenze regolari o in conformità ai regolamenti locali o governativi. Se dovesse essere necessario un intervento dell'assistenza, fare riferimento al manuale dedicato.

14.1 Test interno

Accendere il monitor premendo il tasto posto sul pannello anteriore **Power On/Standby (Accensione/Stand-by)**. Si udranno tre segnalazioni acustiche. Premere il tasto DISPLAY MENU (MENU DISPLAY) nel menu principale. Quindi, premere il tasto TEST MENU (MENU TEST). Premere il tasto INTERNAL TEST (TEST INTERNO). Le opzioni sono OFF e ON (ACCESO, SPENTO). Selezionando ON, la funzione INTERNAL TEST genera un impulso da 1 mV a 70 bpm, producendo una forma d'onda e un'indicazione "70 bpm" sul display, oltre a un segnale in corrispondenza dello spinotto jack stereo sul pannello posteriore e sul connettore BNC. La funzione INTERNAL TEST verifica le funzioni interne del monitor. Il test va condotto a ogni nuovo monitoraggio di un paziente. Se le indicazioni seguenti non sono visibili, rivolgersi a personale qualificato di assistenza.

Controllo degli allarmi visivi e acustici:

Se gli allarmi sono in pausa o silenziati, premere il tasto  per riattivarli. Scollegare il cavo paziente. Verificare che il messaggio LEAD OFF (DERIVAZ. SPENTA) sia visualizzato e che l'allarme acustico sia attivo. Con la funzione INTERNAL TEST attiva (ON), controllare quanto segue: 1) il messaggio LEAD OFF scompare e 2) il monitor avvia il conteggio QRS.

14.2 Simulatore dell'ECG

Il Modello 7600/7800 è dotato di un simulatore dell'ECG integrato, che consente di verificare l'integrità del cavo paziente, i fili conduttori e i circuiti elettronici che partecipano all'elaborazione del segnale dell'ECG.

Accendere il monitor premendo il tasto posto sul pannello anteriore **Power On/Standby (Alimentazione/Stand-by)**. Si udranno tre segnalazioni acustiche. Collegare il cavo paziente. Collegare i fili delle quattro derivazioni ai terminali del simulatore ubicati sul pannello destro del monitor. I terminali sono dotati di etichette a quattro colori che consentono facilmente l'identificazione. Il simulatore genera una forma d'onda ECG e una frequenza cardiaca compresa tra 10 e 250 bpm (selezionabile dall'utente).

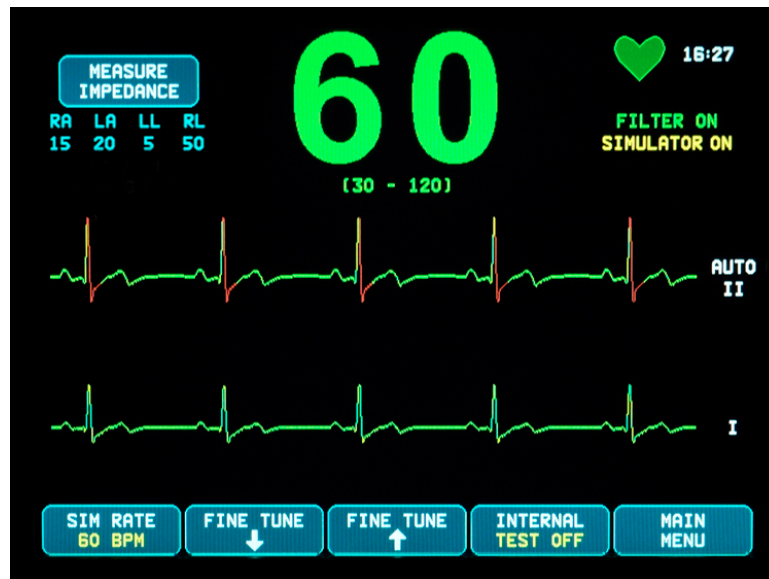
Simulatore dell'ECG

Per accendere il simulatore e impostare la frequenza cardiaca seguire la procedura indicata di seguito.


1. Premere il tasto DISPLAY MENU (MENU DISPLAY) nel menu principale. Quindi, premere il tasto [TEST MENU] (MENU TEST).
2. Premere il tasto SIM RATE (BATTITO SIM) per accendere il simulatore e commutare tra le opzioni della frequenza cardiaca.
3. Premere i tasti \uparrow FINE TUNE \downarrow (SINTON. FINE) per modificare la frequenza cardiaca in incrementi di uno.
4. Controllare che la frequenza cardiaca visualizzata sia uguale a quella selezionata per il simulatore. Controllare che siano visibili due tracciati ECG.

NOTA: quando il simulatore è acceso, sullo schermo è visibile il messaggio SIMULATOR ON (SIMULAT. ACCESO) in caratteri gialli.


TEST DEL MONITOR



Controllo degli allarmi visivi e acustici:

Se gli allarmi sono in pausa o silenziati, premere il tasto  per riattivarli.

1. Impostare SIM RATE (BATTITO SIM) su OFF (SPENTO). Verificare che il messaggio ASYSTOLE (ASISTOLE) sia visualizzato e che venga emesso l'allarme acustico.
2. Scollegare il cavo paziente. Verificare che il messaggio LEAD OFF (DERIVAZ. SPENTA) sia visualizzato e che venga emesso l'allarme acustico.

 **ATTENZIONE:** il precedente test del simulatore deve essere eseguito prima di iniziare il monitoraggio di un paziente. Se le indicazioni citate non sono presenti, rivolgersi a personale qualificato di assistenza.

15.0 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Verificare che...
<ul style="list-style-type: none">• L'unità non si accende.	<ul style="list-style-type: none">✓ Il cavo di alimentazione sia collegato al monitor e alla presa CA.✓ I fusibili non siano bruciati.✓ L'interruttore ON sia stato premuto.
<ul style="list-style-type: none">• L'impulso trigger non funziona.	<ul style="list-style-type: none">✓ L'ampiezza dell'ECG sia ottimale (selezionare Lead II oppure AUTO)
<ul style="list-style-type: none">• Forma d'onda dell'ECG discontinua. Il valore relativo alla frequenza cardiaca non viene elaborato.	<ul style="list-style-type: none">✓ La forma d'onda dell'ECG abbia un'ampiezza sufficiente (selezionare Lead II oppure AUTO).✓ La posizione degli elettrodi sia corretta (vedere lo schema che mostra il corretto posizionamento nella sezione ECG)✓ Il gel conduttivo sugli elettrodi dell'ECG sia sufficiente.✓ L'impedenza misurata sia $< 50 \text{ k}\Omega$.

16.0 MANUTENZIONE E PULIZIA

16.1 Il monitor

Quando necessario, pulire le superfici esterne del monitor con un panno o un tampone inumidito. Evitare infiltrazioni di liquidi all'interno dell'apparecchio.

ATTENZIONE

- Non sterilizzare il monitor in autoclave, sotto pressione o per mezzo di gas.
- Non bagnare né immergere il monitor in qualsiasi tipo di liquido.
- Evitare di usare una quantità eccessiva di detergente; il detergente in eccesso potrebbe colare nel monitor e danneggiare i componenti interni.
- Evitare di toccare, premere o strofinare il display e i coperchi con detergenti abrasivi, strumenti appuntiti, spazzole o materiali dalla superficie ruvida. Evitare il contatto fra il monitor e i coperchi e oggetti che potrebbero graffiarli.
- Non utilizzare soluzioni a base di petrolio o di acetone o altri solventi aggressivi per la pulizia del monitor.

16.2 Cavi paziente

ATTENZIONE: non sterilizzare in autoclave i cavi paziente.

Pulire i cavi con un panno umido. Non immergere mai i cavi in un liquido ed evitare l'infiltrazione di liquidi nei collegamenti elettrici.

16.3 Manutenzione preventiva

Il monitor per trigger cardiaco Modello 7600/7800 non prevede alcuna manutenzione preventiva e non contiene componenti che richiedono assistenza in tal senso.

Prima di collegare il monitor a un nuovo paziente verificare che:

- I cavi paziente e le derivazioni siano puliti e intatti.
- Il messaggio LEAD OFF sia visibile quando il cavo paziente e/o le derivazioni non sono collegati. Il collegamento delle derivazioni paziente dovrebbe far scomparire il messaggio.

17.0 ACCESSORI

P/N Ivy	Descrizione
590432	Cavo paziente per ECG a quattro derivazioni a basso rumore, 3,05 m. Colori: bianco, verde, rosso, nero
590433	Set di quattro fili conduttori, 60,96 cm. Colori: bianco, verde, rosso, nero
590435	Set di quattro fili conduttori radiotraslucidi, 76,2 cm. Colori: bianco, verde, rosso, nero
590442	Set di quattro fili conduttori radiotraslucidi, 91,44 cm. Colori: bianco, verde, rosso, nero
590436	Elettrodi radiotraslucidi per ECG- Borsa da 40 elettrodi (10 sacchetti contenenti 4 elettrodi)
590436-CS	Elettrodi radiotraslucidi per ECG- Confezione da 600 elettrodi (15 sacchetti contenenti 40 elettrodi)
590446	Cavo paziente per ECG a quattro derivazioni a basso rumore, 3,05 m. Colori IEC: rosso, nero, verde, giallo
590447	Set di quattro fili conduttori, 60,96 cm. Colori IEC: rosso, nero, verde, giallo
590451	Set di quattro fili conduttori radiotraslucidi, 76,2 cm. Colori IEC: rosso, nero, verde, giallo
590452	Set di quattro fili conduttori radiotraslucidi, 91,44 cm. Colori IEC: rosso, nero, verde, giallo
590291	Nuprep Gel
590035	Carta per registratore, confezione da 10 rotoli
590368	Carta per registratore, confezione da 100 rotoli
590386	USB Memory Stick (1 GB) con software Viewer per ECG
590441	Supporto mobile con piastra a pistone da 7,62 cm
3302-00-15	Kit di montaggio supporto mobile per monitor serie 7000

Per ordinare gli accessori, si prega di rivolgersi al servizio di assistenza clienti:

- Tel.: (800) 247-4614
- Tel.: (203) 481-4183
- Fax: (203) 481-8734
- E-mail: sales@ivybiomedical.com

18.0 SMALTIMENTO

18.1 Direttiva RAEE 2012/19/UE

Lo smaltimento dei dispositivi o dei materiali di consumo deve essere effettuato in conformità alle leggi e ai regolamenti locali, statali e federali.

Direttiva RAEE 2012/19/UE: è vietato lo smaltimento di prodotti RAEE con i rifiuti generici. Al termine della vita del prodotto, rivolgersi al servizio di assistenza clienti di Ivy Biomedical Systems, Inc. che fornirà le istruzioni per la restituzione.



18.2 Direttiva RoHS2 2011/65/UE

Il Modello 7600/7800 e i relativi accessori sono conformi alla Direttiva RoHS2 2011/65/UE.

18.3 Standard del settore elettronico della Repubblica Popolare Cinese SJ/T11363-2006

Tabella delle sostanze e degli elementi tossici o pericolosi per il Modello 7600/7800

Parte Nome	Sostanze ed elementi tossici o pericolosi					
	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Modello 7600/7800 Gruppo finale	X	O	O	O	O	O
Gruppo imballaggio	O	O	O	O	O	O
Opzione accessorio	O	O	O	O	O	O

O: indica che questa sostanza tossica o pericolosa contenuta in tutti i materiali omogenei per questa parte è inferiore al requisito soglia dello SJ/T11363-2006.

X: indica che questa sostanza tossica o pericolosa contenuta in almeno uno dei materiali omogenei usati per questa parte è superiore al requisito soglia dello SJ/T11363-2006.

I dati forniti rappresentano le informazioni migliori disponibili al momento della pubblicazione.



(EFUP) Environmentally Friendly Use Period (Periodo di utilizzo nel rispetto dell'ambiente): 50 anni

Alcuni materiali di consumo o articoli OEM potrebbero disporre di una propria etichetta indicante un valore EFUP (periodo di utilizzo senza impatto ambientale) minore di quello del sistema ed è possibile che non siano indicati in tabella. Questo simbolo indica che il prodotto contiene quantità di materiali pericolosi che superano i limiti fissati dallo standard cinese SJ/T11363-2006. Il numero indica il numero di anni per i quali è possibile utilizzare il prodotto in condizioni normali prima che i materiali pericolosi possano danneggiare gravemente l'ambiente o la salute delle persone. Questo prodotto non deve essere smaltito attraverso la raccolta rifiuti urbana indifferenziata, ma deve essere ritirato separatamente.

19.0 SPECIFICHE

ECG

Selezione della derivazione:	Derivazione Trigger:	LI, LII, LIII e AUTO (selezionabile da menu)
	Derivazione Second:	LI, LII e LIII (selezionabile da menu)
Cavo paziente:	Cavo paziente a 4 derivazioni, con connettore standard AAMI a 6 pin	
Isolamento:	Isolato dai circuiti di terra per >4 kV eff, picco di 5,5 kV	
CMRR:	≥90 dB con il cavo paziente e sbilanciamento di 51 kΩ/47 nF	
Impedenza in ingresso:	≥20 MΩ a 10 Hz con il cavo paziente	
Risposta di frequenza Display LCD e registratore:	Con filtro:	da 1,5 a 40 Hz o da 3,0 a 25 Hz (a seconda della configurazione)
	Senza filtro:	da 0,67 a 100 Hz
Risposta di frequenza Uscita ECG:	Senza filtro:	da 0,67 a 100 Hz
Corrente di polarizzazione d'ingresso:	Tutte le derivazioni <100 nA cc massimo	
Potenziale di variazione degli elettrodi:	±0,5 V CC	
Corrente di rilevazione con derivazione scollegata:	56 nA	
Rumore:	<20 μV da picco a picco, con riferimento all'ingresso con tutte le derivazioni collegate tramite 51 kΩ/47 nF alla terra	
Protezione da scariche del defibrillatore:	Protetto contro scariche da 360 J e dai potenziali dell'elettrobisturi Tempo di recupero < 5 secondi	
Dispersione di corrente:	<10 μA in condizioni normali	
Protezione da interferenze causate da elettrochirurgia:	Standard. Tempo di recupero < 5 secondi	
Filtro Notch:	50/60 Hz (automatico)	

Misurazione dell'impedenza (solo modello 7800)

Tecnica di misurazione:	segnale CA 10 Hz < 10 uA eff
Gamma di misurazione:	200 kΩ per derivazione
Precisione della misurazione:	±3% ±1 kΩ
Derivazioni sottoposte a misurazione:	RA, LA, LL, RL
Modalità di misurazione:	Manuale
Durata della misurazione:	< 4 secondi; recupero dell'ECG < 8 secondi

SPECIFICHE

Minimo raccomandato
Impedenza elettrodo: <50 k Ω
Elettrodo raccomandato: Tipo con spugna al 10% di cloruro (Ivy N/P: 590436)

Cardiotachimetro

Gamma: Da 10 a 350 bpm (Pediatico/Neonatale)
Da 10 a 300 bpm (Adulto)

Precisione: $\pm 1\% \pm 1$ bpm
Risoluzione: 1 bpm
Sensibilità: 300 μ V (picco)
Frequenza cardiaca media: Media esponenziale calcolata una volta al secondo con un tempo di risposta massimo pari a 8 secondi

Tempo di risposta, Modello 7600:
– Cambio tra 80 e 120 bpm: 8 secondi
– Cambio tra 80 e 40 bpm: 8 secondi

Tempo di risposta, Modello 7800:
– Cambio tra 80 e 120 bpm: 2 secondi
– Cambio tra 80 e 40 bpm: 2 secondi

Risposta a ritmo irregolare: A1: 40 bpm, A2: 60 bpm, A3: 120 bpm, A4: 90 bpm
(conforme alle specifiche IEC 60601-2-27, 201.7.9.2.9.101-b-4)

Rifiuto delle onde T alte: Rifiuto delle onde T $\leq 1,2$ * all'onda R

Rifiuto degli impulsi del pacemaker

Larghezza: Da 0,1 a 2 ms tra ± 2 e ± 700 mV
Sovraccarico: Tra 4 e 100 ms e non maggiore di 2 mV
Segnali ECG rapidi: 1,73 V/s
Disattivazione del rilevatore: Selezionabile dall'utente



ATTENZIONE: gli impulsi del pacemaker non sono presenti in alcuna uscita del pannello posteriore.

Allarmi

Frequenza massima: Da 15 a 250 bpm in incrementi di 5 bpm
Frequenza minima: Da 10 a 245 bpm in incrementi di 5 bpm
Asistole: Intervallo R-R > 6 secondi
Derivazione spenta: Distacco della derivazione
Controllo derivazione: Sbilanciamento tra derivazioni > 0,5 V
Intervallo per allarme tachicardia:
B1 e B2: < 10 secondi
Nota: la semiampiezza di B1 produce un messaggio di avvertenza LOW SIGNAL (SEGNALE BASSO) entro < 5 secondi (nessun allarme)
(conforme alle specifiche IEC 60601-2-27, 201.7.9.2.9.101-b-6)

Livello della pressione del suono degli allarmi: da 76 dBA (volume allarmi impostato su "Low")
a 88 dBA (volume allarmi impostato su "High")
Toni di allarme: Conformi a IEC 60601-1-8:2006 Tabella 3, High Priority Alarms (Allarmi ad alta priorità)

Modalità test**Interno:**

ECG 1 mV/100 ms riferito all'ingresso a 70 bpm

Simulatore:

Ampiezza della forma d'onda dell'ECG: 1 mV

Range simulatore: Da 10 a 250 bpm

Frequenza simulatore: In passi di 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210 e 240 bpm
Regolabile in incrementi di 1 bpm**Display - Modello 7600**

Tipo: Schermo tattile LCD a colori TFT a matrice attiva (640x480)

Tracciato: Due tracciati ECG simultanei con funzione "congela"

Dimensioni dello schermo: 13,25 cm x 9,94 cm, 16,5 cm (6,5 pollici) diagonale

Velocità di spazzolamento: 25, 50 mm/s

Display - Modello 7800

Tipo: Schermo tattile LCD a colori TFT a matrice attiva (640x480)

Tracciato: Due tracciati ECG simultanei con funzione "congela"

Dimensioni dello schermo: 17,09 cm x 12,82 cm, 21,36 cm (8,4 pollici) diagonale

Velocità di spazzolamento: 25, 50 mm/s

Porta USB e trasferimento dei dati (solo modello 7800)

Tipo: USB Flash Drive (chiavetta) capacità minima di 1 GB

Memorizzazione ECG: 200 eventi più recenti

Modulo Ethernet (solo modello 7800)

Interfaccia di rete: RJ45 (10BASE-T)

Compatibilità Ethernet: Versione 2.0/IEEE 802.3

Protocollo: TCP/IP

Frequenza pacchetti: 250 ms

Frequenza dati ECG: 240 campioni/s

Indirizzo IP predefinito: 10.44.22.21

Canali: 2

Temperatura standard: da 32 a 158 °F (da 0 a 70 °C)

Dimensioni: da 1,574 x 1,929 poll. (40 mm x 49 mm)

Caratteristiche meccaniche - Modello 7600

Dimensioni: Altezza: 7,49 poll. (19,02 cm)

Larghezza: 7,94 poll. (20,17 cm)

Profondità: 5,18 poll. (13,16 cm)

Peso: 3,9 lb (1,80 kg)

Caratteristiche meccaniche - Modello 7800

Dimensioni: Altezza: 8,72 poll. (22,14 cm)

Larghezza: 9,25 poll. (23,50 cm)

Profondità: 6,10 poll. (15,49 cm)

Peso: 5,6 lb (2,54 kg)

SPECIFICHE

Registratore

Metodo di scrittura:	Termico diretto
Numero di tracciati:	2
Modalità:	Direct (Diretto): registrazione manuale Timed (Temporizzato): il tasto di stampa avvia una registrazione di 30 secondi Delay (Ritardato): registra 20 secondi prima e 20 secondi dopo l'innesco di un allarme a 25 mm/s. Registra 15 secondi prima e 15 secondi dopo l'innesco di un allarme a 50 mm/s. XRAY (RAGGI X):(solo modello 7800): 10 secondi prima e 10 secondi dopo un'acquisizione ai raggi X
Velocità carta:	25 e 50 mm/s
Risoluzione:	Verticale - 200 punti/pollice Orizzontale - 600 punti/pollice a ≤ 25 mm/s 400 punti/pollice a > 25 mm/s
Risposta di frequenza:	> 100 Hz a 50 mm/s
Velocità dati:	500 campioni

Uscita sincronizzata (trigger)

Segnale in ingresso test sulle derivazioni dell'ECG:	Condizioni: $\frac{1}{2}$ senoide, durata 60 ms, ampiezza 1 mV, 1 impulso/secondo
Ritardo uscita trigger:	< 2 ms
Precisione trigger R-R:	± 75 μ s tipica a ingresso 1 mV
Durata impulsi:	1 ms, 50 ms, 100 ms e 150 ms (a seconda della configurazione)
Ampiezza impulsi:	da 0 V a +5 V o da -10 V a +10 V (a seconda della configurazione)
Polarità ampiezza impulsi:	Positiva o negativa (a seconda della configurazione)
Impedenza in uscita:	< 100 Ω
Regolazione della sensibilità e delle soglie:	Interamente automatica

Orologio in tempo reale

Risoluzione:	1 minuto
Visualizzazione:	24 ore
Alimentazione richiesta:	L'orologio in tempo reale mantiene l'ora indipendentemente dallo stato di accensione del monitor. L'orologio in tempo reale è alimentato da una batteria al litio dedicata della durata minima di 5 anni a una temperatura di 25 °C. Nota: la batteria al litio dedicata dell'orologio in tempo reale è integrata nell'imballaggio SNAPHAT (non è una batteria sfusa), pertanto si considera "inclusa nella dotazione".

Condizioni ambientali

Gamma di temperature:	5 °C - 40 °C
Umidità relativa:	Da 0% a 90% senza condensa
Altitudine:	Da -100 metri a +3.600 metri
Pressione atmosferica:	500-1060 mbar
Protezione dall'infiltrazione di fluidi:	IPX1: protezione contro la caduta verticale di gocce d'acqua

Condizioni di conservazione

Gamma di temperature:	-40 °C - +70 °C
Umidità relativa:	Da 5% a 95%
Altitudine:	Da -100 metri a +14.000 metri

Requisiti di alimentazione

Tensione di ingresso:	da 100 a 120 V~; da 200 a 230 V~
Frequenza di linea:	50/60 Hz
Tipo e capacità nominale dei fusibili:	T 0.5AL, 250 V
Potenza dissipata CA massima:	45 VA
Ripristino alimentazione:	Automatico, se l'alimentazione viene ripristinata entro 30 secondi

Note normative

L'apparecchio soddisfa o supera le specifiche stabilite dalle norme per:

- ANSI/AAMI ES60601-1: A1:2012, C1:2009/(R)2012 e A2:2010/(R)2012
- IEC 60601-1 Edition 3.1 (2012)/EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014
- IEC 60601-1-2 4th edition (2014)
- IEC 60601-1-6:2010 (Third Edition) + A1:2013; IEC 62366:2007 (First Edition) + A1:2014
- IEC 60601-1-8:2006 (Second Edition) + Am.1:2012
- IEC 60601-2-27 (2011)
- IEC 62304:2006
- CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:2014
- CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-2:2016
- MDD 93/42/EEC
- CE 0413
- ISO 13485:2016
- RoHS2 2011/65/EU
- WEEE 2012/19/EU
- FDA/CGMP
- MDSAP

SPECIFICHE



Apparecchiatura medicale
In relazione ai rischi di scariche elettriche, incendio e
rischi meccanici è conforme esclusivamente a

ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012), CAN/CSA C22.2 No. 60601-1(2014),
IEC 60601-2-27 (2011), IEC 60601-1-6:2010 (Third Edition) + A1:2013, IEC 60601-1- 8: 2006 (Second Edition) + Am.1: 2012



Ivy Biomedical Systems, Inc. ha dichiarato che il presente prodotto è conforme alla Direttiva 93/42/CEE del Consiglio Europeo sui dispositivi medici, a condizione che sia utilizzato nel rispetto delle istruzioni riportate nei Manuali d'uso e di manutenzione.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Conformità euroasiatica (EAC): questo prodotto ha superato tutte le procedure di valutazione della conformità (approvazione) che corrispondono ai requisiti delle norme tecniche applicabili dell'Unione doganale.