

GE Healthcare

Flexibility and  
efficiency

Right where  
it's needed



Il nuovo MAC\* 800



# Si adatta alle vostre esigenze ovunque vi troviate.

La tecnologia ECG avanzata può davvero fare la differenza nella cura dei pazienti, venendo incontro alle vostre esigenze di lavoro.

Il nuovo MAC 800 offre una soluzione wireless semplice per fornire i dati in un istante. È stato riprogettato con una maggiore flessibilità per adattarsi ai vostri metodi di lavoro. Il feedback ricevuto direttamente da medici e specialisti ha consentito di apportare miglioramenti per rendere l'accesso alle informazioni più semplice e veloce. Tutto ciò può aiutarvi a fornire analisi ECG professionali ai pazienti, laddove richieste.



## Mai così potente

### Dati senza confini

A volte la differenza tra un intervento precoce e una diagnosi tardiva è data dalla facilità di accesso ai dati. La connettività totale, che include il wireless, la rete LAN, il modem e la porta seriale, consente la trasmissione dei dati da qualunque posto o quasi. Di conseguenza, è possibile raggiungere i pazienti anche nei luoghi più remoti.

### Trasmissione dei dati più veloce

Un nuovo protocollo di dati significa meno tempo di attesa per l'invio dei dati. Il che si traduce in una maggiore efficienza in tutto il sistema.

### Flessibilità della stampante

Con il nuovo MAC 800 è possibile stampare i dati utilizzando qualsiasi stampante di rete o tramite una stampante laser USB quando non si richiede la stampa termica. Ciò comporta un aumento del risparmio e della convenienza.



## Flessibile

La **connettività affidabile ai sistemi informatici MUSE e CardioSoft** ottimizza il flusso di lavoro ECG e fornisce immediati riscontri o l'esame a distanza dei dati di ECG del paziente. MAC 800 supporta il download degli ordini da MUSE e l'esportazione automatica sull'FTP o nella cartella di condivisione in CardioSoft, offrendo un flusso di lavoro semplificato e una maggiore efficienza.

**Diverse opzioni di comunicazione**, tra cui il Wi-Fi, la rete LAN, il modem, la scheda SD e la porta seriale, assicurano la possibilità di archiviare e inviare dati ECG da qualsiasi posizione.

Le **porte USB** offrono una maggiore flessibilità "on-site" e consentono di collegare una tastiera esterna, una stampante di rete, un lettore di codice a barre o un lettore di carte magnetiche.

L'opzione **output PDF** con la funzione per rinominare il file configurabile garantisce un formato comune e leggibile per archiviare e scambiare i dati ECG. È disponibile anche l'opzione di output XML.

L'**opzione di memoria aggiuntiva** consente di salvare fino a 300 referti ECG all'interno del sistema; in alternativa è possibile utilizzare l'opzione scheda SD per l'archiviazione e la trasmissione ECG offline.

## Portatile

**Design compatto** dal peso di appena 3 kg che presenta una maniglia per il trasporto integrata.

**Batteria a ioni di litio** che garantisce due ore di funzionamento continuo o 1.000 pagine singole. Il tempo di ricarica della batteria è contenuto (meno di quattro ore e mezza), riducendo al minimo il tempo di inattività del sistema.



Il **Tastierino T9** (semplice da utilizzare come scrivere un SMS con il cellulare) ed i tasti funzione ad accesso rapido velocizzano l'esecuzione dell'ECG. Tastierino di tipo ospedaliero per una facile pulizia.

**Ampio schermo a colori TFT ad alta risoluzione (800 x 480)** che offre una visualizzazione nitida e di facile lettura di tutte le 12 derivazioni ECG.

**Anteprima digitale a schermo** che consente di visualizzare l'ECG prima di effettuare la stampa, risparmiando carta ed evitando una costosa ripetizione degli esami.

**Accessori sostituibili testati** che consentono al sistema di operare al massimo delle sue possibilità; derivazioni multi-collegamento, derivazioni fisse, elettrodi monouso e riutilizzabili.†

†La disponibilità degli accessori varia in base al Paese.  
Per ulteriori informazioni contattare il rappresentante GE Healthcare locale.

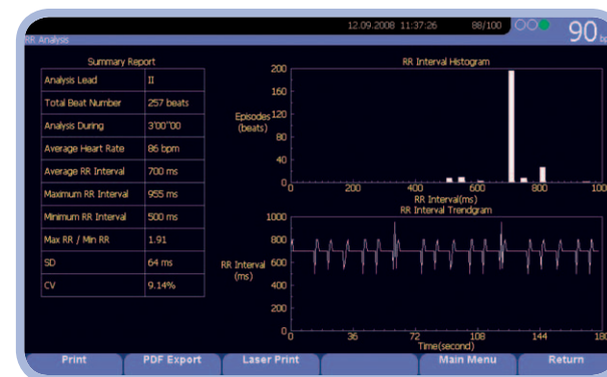
## Tecnologia avanzata

**Marquette® 12SL\*\*** consente di effettuare un'analisi completa con interpretazione computerizzata su adulti e bambini, per una lettura dell'ECG veloce e sicura.

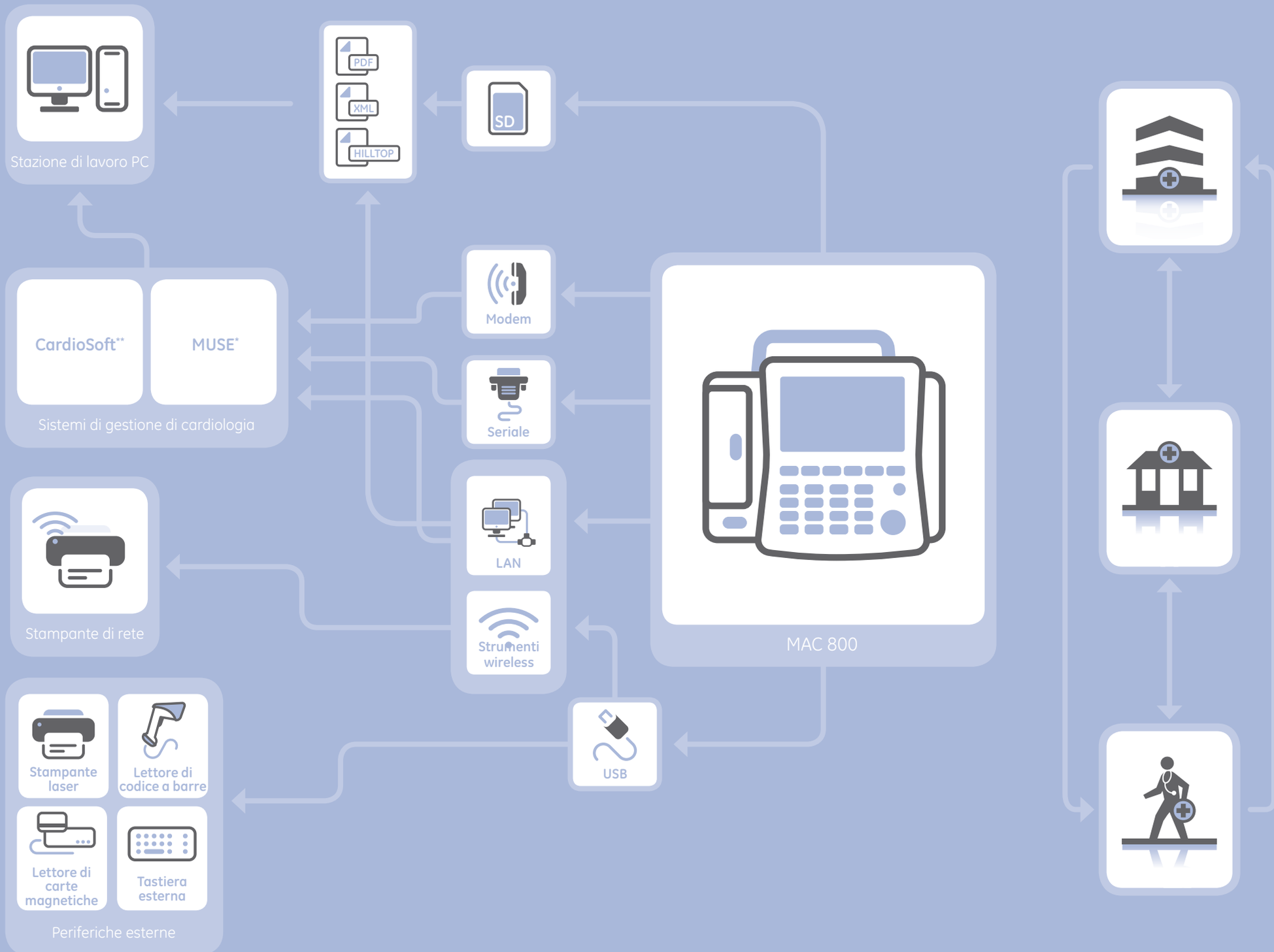
**HookUp Advisor\*\*** è una funzione esclusiva di GE Healthcare che supporta la qualità del segnale ECG indicando agli operatori sanitari l'eventuale livello insufficiente della qualità della forma d'onda durante la registrazione ECG.

Lo **strumento per la previsione tempestiva di ischemia cardiaca acuta (ACI-TIPI)**, integrato nel programma Marquette 12SL, favorisce la precisione diagnostica attraverso la previsione delle probabilità di ischemia cardiaca, avvalendosi di criteri differenziati per aiutare i medici a diagnosticare più prontamente le anomalie cardiache nelle donne.

L'**analisi RR** è inoltre disponibile per rilevare gli schemi nascosti della variabilità della frequenza cardiaca (HRV) e per misurare gli intervalli cardiaci RR.††



††Non disponibile in Nord America.



©2012 General Electric Company - Tutti i diritti riservati.

GE e il monogramma GE sono marchi registrati di General Electric Company.

\*Marquette, MAC e MUSE sono marchi registrati di General Electric Company.

\*\*12SL, CardioSoft, HookUp Advisor e MobileLink sono marchi di fabbrica di General Electric Company.

GE Healthcare, una divisione di General Electric Company

Italia

Via Galeno, 36  
20126 Milano  
T: +39 02 26 001 111  
F: +39 02 26 001 599

## Informazioni su GE Healthcare

GE Healthcare fornisce tecnologie e servizi per la trasformazione clinica, per dare inizio a una nuova era nelle cure ai pazienti. La nostra grande esperienza nell'imaging medicale, nelle tecnologie dell'informazione, nella diagnostica medicale, nei sistemi di monitoraggio pazienti, nella scoperta di nuovi farmaci, nelle tecnologie di produzione biofarmaceutica e nei servizi per il miglioramento delle prestazioni e per soluzioni prestazionali aiuta i nostri clienti a fornire cure migliori a più persone in tutto il mondo, ad un costo minore. Inoltre, collaboriamo con i leader del settore sanitario per cercare di avviare un cambiamento nelle politiche globali necessario ad implementare un passaggio efficace a sistemi di cura sostenibili.

La nostra visione del futuro "healthymagination" invita il mondo a unirsi a noi nel nostro viaggio all'insegna dello sviluppo continuo di innovazioni incentrate a ridurre i costi, migliorare l'accesso e aumentare la qualità e l'efficienza in tutto il mondo. Con sede nel Regno Unito, GE Healthcare è una divisione di General Electric Company (NYSE: GE). A livello mondiale, i dipendenti di GE Healthcare sono impegnati ad assistere gli operatori sanitari ed i relativi pazienti in oltre 100 paesi. Per saperne di più su GE Healthcare, visitate il nostro sito web [www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com).

GE Healthcare

P.O. Box 900, FIN-00031 GE, Finlandia

GE Direct Italy: +39 (0)800 786947

[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)



GE imagination at work