



DatamedWL™

Manuale dell'operatore

Datamed LLC

DatamedWL™ v3

Doc ID DMD-10500-01000-IT Rev A

4/2017

COPYRIGHT

Copyright di © Datamed LLC. Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione in tutto o in parte è vietata senza il preventivo consenso scritto del titolare del copyright.

GARANZIA

Datamed LLC ("DLLC") non fornisce alcuna garanzia di alcun tipo relativamente a questo materiale, incluse, ma senza limitazioni, le garanzie implicite o la commerciabilità e idoneità per un particolare scopo. Il software descritto nel presente documento è disciplinato dalle normative standard EULA di DLLC, disponibili sul sito di DLLC (www.datamed.com).

PRECAUZIONI

Questo prodotto non è destinato all'uso domestico.

MARCHI

I seguenti marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

<i>Proprietario</i>	<i>Marchio(i)</i>
Datamed LLC	<i>Datamed</i>
Digi International, Inc.	<i>AnywhereUSB</i>
Microsoft Corporation	<i>Microsoft and Microsoft Windows Server</i>
VMWare, Inc.	<i>VMWare and vMotion</i>

NORMATIVA

Questo prodotto è conforme ai requisiti regolatori della Direttiva Europea 93/42/EEC.



Prodotto e distribuito da:

9620 Mitchell Place
Brentwood, TN 37027
USA
US: +1 800 601-3361
Int'l: +1 901 672 6225
Fax: +1 901 672 6331
www.datamed.com

Uso previsto

Questo prodotto è un middleware che si trova tra un DISPOSITIVO (un dispositivo di acquisizione ECG che richiederà gli ordini) e un SISTEMA (un sistema che contiene gli ordini ECG). Il suo scopo primario è quello di essere un canale di conversione continua tra questi due elementi e consentire al DISPOSITIVO di inviare una richiesta nativa al SISTEMA per poi ricevere un elenco di ordini. Dal punto di vista del DISPOSITIVO, esso impersona un SISTEMA dello stesso produttore; dal punto di vista del SISTEMA, esso impersona un DISPOSITIVO dello stesso produttore. Lo scopo secondario è quello di agire come un ricevitore e (facoltativamente) un trasmettitore per la trasmissione unidirezionale di ECG dal DISPOSITIVO al SISTEMA, utilizzando DatamedFT™ per la conversione. Non è destinato ad essere utilizzato per altri scopi diversi da quelli qui descritti.

Requisiti di sistema

- **PC.** Se il software non è installato nel server del sistema di gestione ECG, verrà installato in un altro computer adiacente. Le specifiche minime del computer sono: 2 GB di RAM, HD da 40 GB, 1 porta USB per la chiave di licenza (a meno che non si utilizzi un adattatore USB-to-LAN) e una connessione LAN per la trasmissione dei file. Sono supportati i seguenti sistemi operativi: Windows Server 2008 x86 e x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 e Windows Server 2016. La presente applicazione richiede Microsoft .NET 4.5 Framework.
- **Considerazioni su VM.** Il presente software può essere eseguito su una macchina virtuale, ma l'accesso alla chiave di licenza USB deve essere pianificato. Per installazioni a server singolo, la chiave può essere inserita nel computer host e assegnata a VM. Per configurazioni FT (fault-tolerant) inclusa vMotion®, si può utilizzare un adattatore USB-to-LAN, ad esempio AnywhereUSB.

Installazione

- Installare la chiave di licenza fornita nel computer. La chiave deve essere inserita fisicamente in una porta USB del computer (o nell'adattatore USB-to-LAN). I driver possono essere scaricati al seguente indirizzo: <http://sentinelcustomer.safenet-inc.com/sentineldownloads/>.
- Eseguire il programma di installazione in dotazione e seguire le istruzioni passo-passo.
- Dopo l'installazione, eseguire l'utilità di configurazione per configurare l'applicazione. Un collegamento all'utilità è disponibile sul desktop e nel menu Start.

- Dopo la configurazione, è possibile avviare l'applicazione dall'utilità di configurazione o essa sarà avviata automaticamente dopo un riavvio del sistema.

Configurazione

Avviare l'utilità di configurazione e modificare le impostazioni di configurazione in base alle esigenze. Gli elementi di configurazione principali sono il formato di input, il formato di output, l'archiviazione e la registrazione. Una volta che tutte le impostazioni sono corrette, salvare le impostazioni premendo il pulsante *Save (Salva)*. Successivamente, avviare il servizio premendo il pulsante *Start (Avvia)* o utilizzando la normale applet dei servizi Windows.

Dettagli specifici sulle impostazioni di configurazione sono reperibili nel manuale di assistenza dell'applicazione, che è disponibile sul nostro sito (www.datamed.com). Il manuale di assistenza è disponibile solo in inglese.

Funzionamento

La presente applicazione viene eseguita come un servizio automatico di Windows e per il funzionamento non sono richieste né alcuna interfaccia né alcuna interazione.

Aggiornamento della chiave di licenza

Se vengono acquistate ulteriori licenze, seguire i passaggi riportati di seguito per aggiornare la chiave di licenza:

1. Avviare l'utilità di configurazione e selezionare *License → Create License Update Request File (Licenza → Crea file di richiesta aggiornamento licenza)* nel menu. Selezionare un nome del file e una cartella in cui scrivere il file.
2. Verrà creato un file nella posizione specificata con estensione ".c2v". Inviare questo file via e-mail a DLLC all'indirizzo support@datamed.com.
3. DLLC creerà un file di aggiornamento (con estensione ".v2c") e lo rispedirà via e-mail. Salvare il file.
4. Nell'utilità di configurazione selezionare *License → Load License Update (Licenza → Carica aggiornamento licenza)* nel menu. Navigare fino al file di aggiornamento salvato e premere *Open (Apri)* per caricare la licenza.
5. Una volta che l'aggiornamento è completato, verrà visualizzato un messaggio che ne indica la riuscita. I file di aggiornamento possono ora essere eliminati. Arrestare e riavviare il servizio per consentire alla nuova licenza di essere riconosciuta.

Supporto tecnico

Il supporto DLLC è raggiungibile via e-mail all'indirizzo support@datamed.com o telefonicamente ai numeri (800) 601-3361 Ext 2 (per chi chiama dagli Stati Uniti) o +1 901 672 6225 Ext 2 (per chi chiama da fuori gli Stati Uniti).