

۲



۲

Software Pic Diabetes Management

 (\mathbf{D})

۲

Pic Solution. E' facile con Pic!



Prima di utilizzare il software, leggere attentamente e comprendere le istruzioni contenute in questo manuale e conservarlo per ulteriori consultazioni.

 \bigcirc

Per ulteriori approfondimenti contattare il numero verde consumatori Italia 800 900 080.

INDICE

CAPITOLO 1: INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	3
1 - Informazioni su Pic Diabetes Management	3
2 - Requisiti hardware e software	3
3 - Sicurezza	3
CAPITOLO 2: PRIMA DI AVVIARE PIC DIABETES MANAGEMENT	4
1 - Prima dell'installazione	4
2 - Installazione	4
3 - Connessione tra un glucometro e il PC	9
4 - Disinstallazione	9
CAPITOLO 3: AVVIO DI PIC DIABETES MANAGEMENT	10
1 - Importazione dei dati dal glucometro	10
2 - Spiegazione del Menu	12
3 - Informazioni e Preferenze	13
CAPITOLO 4: CARATTERISTICHE	16
1 - Gestione profili	16
2 - Registro	20
3 - Grafico	23
4 - Analisi	27
5 - Report	29
6 - Esportazione	35
CAPITOLO 5: RICERCA GUASTI E SOLUZIONI	36
1 - Ricerca guasti e soluzioni	36
2 - Messaggio di errore sul alucometro	36



۲

CAPITOLO 1: INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

1 - Informazioni su Pic Diabetes Management

Pic Diabetes Management è un software per Personal Computer. Il software offre agli utenti le seguenti funzionalità:

• caricamento dei dati dai glucometri

• memorizzazione e visualizzazione dei dati

• conversione dei dati in grafici

Le funzionalità di questo software possono aiutare utenti e operatori sanitari a controllare e gestire più adeguatamente il diabete.

2 - Requisiti hardware e software

2.1 - Sistema operativo compatibile con il software

- Microsoft[®] Windows Vista
- Microsoft[®] Windows 7
- Microsoft[®] Windows 8
- Microsoft[®] Windows 10

2.2 - Requisiti hardware

Requisiti hardware minimi

CPU	RAM	Hard disk	Schermo	Altro
800 MHz	512 MB	50 MB	1024 × 768	Porta USBCavo di connessionePic

Interfaccia

۲

- stampanti
- monitor
- tastiera
- mouse

2.3 - Apparecchio compatibile

- Glucometro Pic GlucoTest
- Glucometro Pic GlucoTest Diary

3 - Sicurezza

3.1 Destinazione d'uso

Pic Diabetes Management è un software per PC destinato all'utilizzo domestico e in contesti professionali per aiutare le persone affette da diabete e i rispettivi operatori sanitari nella revisione, analisi e valutazione dei risultati dei test glicemici per un'efficace gestione del diabete.

3.2 - Avvertenze

- Il software non fornisce indicazioni terapeutiche.
- Non modificare mai in modo significativo il proprio programma di controllo del diabete né ignorare alcun sintomo fisico senza consultare il proprio operatore sanitario. Consultare sempre il proprio medico di base o operatore sanitario prima di effettuare adeguamenti riguardanti i dati glicemici.
- Si raccomanda di non utilizzare il glucometro quando è collegato al personal computer poiché la sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica dell'apparecchio sono garantite esclusivamente quando l'apparecchio suddetto è utilizzato in modalità batteria e in assenza di altre connessioni.

3



CAPITOLO 2: PRIMA DI AVVIARE IL SOFTWARE PIC DIABETES MANAGEMENT

1 - Prima dell'installazione

Prima di installare il software, seguire le istruzioni per la sicurezza informatica riportate sotto. Le istruzioni contribuiscono alla protezione contro le minacce informatiche.

- Prima di installare e utilizzare il software, effettuare la scansione del proprio computer con programmi anti-virus e anti-spyware provenienti da una fonte affidabile.
- Installare, configurare e attivare un software anti-virus adeguato.
- Mantenere aggiornato il software anti-virus.
- Assicurarsi che sul proprio sistema operativo siano installati i più recenti aggiornamenti delle funzioni di sicurezza.
- Assicurarsi che il firewall del proprio PC sia attivato.

2 - Installazione

Per installare il software leggere le seguenti istruzioni.

2.1 - Visitare il sito web (http://web.picsolution.com/picglucotest.html). - Scaricare il file di configurazione del software.

2.2 - Fare doppio clic sul file "PicDMS Setup.exe".

2.3 - Visualizzare la finestra "Selezionare la lingua dell'installazione". Fare clic sull'elenco a discesa e selezionare la lingua preferita. Fare clic su "OK" per avviare l'installazione.

Selezion	are la lingua dell'installazione 🛛 🗙
12	Selezionare la lingua da utilizzare durante l'installazione:
	Italiano 🗸
	OK Annulla

<Figura 1> Configurazione - Installazione della lingua



2.4 - Visualizzare la funzione di installazione guidata. Fare clic su "Avanti" per continuare.



<Figura 2> Configurazione – Installazione guidata

2.5 - Visualizzare la finestra "Contratto di licenza". Selezionare "Accetto i termini del contratto di licenza" e quindi fare clic su "Avanti".



<Figura 3> Configurazione – Modifica della licenza



2.6 - Visualizzare la finestra "Selezione componenti". Fare clic sull'icona del menu a discesa. Selezionare l'installazione completa oppure personalizzata e fare clic su "Avanti".

🐻 Installazione di PIC DMS 🛛 🚽		\times
Selezione componenti Quali componenti devono essere installati?		
Selezionare i componenti da installare, deselezionare quelli che non si desidera installare. Premere Avanti per continuare.		
Full installation	~	
Diabetes Care		
La selezione corrente richiede almeno 50,8 MB di spazio su disco.		
< <u>I</u> ndietro <u>A</u> vanti >	Annul	la

<Figura 4> Configurazione – Selezione componenti

2.7 - Visualizzare la finestra "Selezione della cartella nel Menu Avvio/Start". Scegliere la cartella in cui posizionare la scorciatoia. Selezionare se creare o meno una cartella per il Menu Avvio/Start.

🔀 Installazione di PIC DMS	_		×
Selezione della cartella nel Menu Avvio/Start Dove si vuole inserire i collegamenti al programma?		¢	
Saranno creati i collegamenti al programma nella seguente Avvio/Start.	cartella	del Menu	
Per continuare, premere Avanti. Per selezionare un'altra cartella, pre	emere S	foglia.	
PIC DMS	S	<u>f</u> oglia	
□ <u>N</u> on creare una cartella nel Menu Avvio/Start			
< <u>I</u> ndietro <u>A</u> van	ti >	Ann	nulla

<Figura 5> Configurazione – Selezione della cartella nel menu Avvio/Start



Selezionare "Crea un'icona sul desktop" se si desidera creare un'icona sul desktop. Fare clic su "Avanti".

谩 Installazione di PIC DMS	_		×
Selezione processi addizionali			\sim
Quali processi aggiuntivi si vogliono avviare?			
Selezionare i processi aggiuntivi che verranno eseguiti durante DMS, poi premere Avanti.	l'installazione	di PIC	
Icone aggiuntive:			
Crea un'icona sul <u>d</u> esktop			
< <u>I</u> ndietro	<u>A</u> vanti >	An	nulla

<Figura 6> Configurazione – Creare un'icona sul desktop

2.8 - Fare clic su "Installa" per continuare l'installazione.

	_	
niziare l'installazione di	i PIC DMS sul	ł
azione, o Indietro per	rivedere o m	odificare
		^
		~
	niziare l'installazione d azione, o Indietro per	niziare l'installazione di PIC DMS sul azione, o Indietro per rivedere o m

<Figura 7> Configurazione – Pronto per l'installazione



2.9 - Visualizzare automaticamente la finestra popup di installazione guidata del driver. Fare clic su "Avanti" per installare il driver.



<Figura 8> Installazione del driver

2.10 - Fare clic su "Fine" per completare l'installazione guidata del driver.

CP210x USB to UART Bridge Dr	iver Installer
	Completing the Installation of the CP210x USB to UART Bridge Driver
	The drivers were successfully installed on this computer.
	You can now connect your device to this computer. If your device came with instructions, please read them first.
	Driver Name Status
	✓ Silicon Laboratories (sila Ready to use
	< Indietro Fine Annulla

<Figura 9> Installazione del driver - Completamento



۲

2.11 - Completare l'installazione. Selezionare "Avvia Pic DMS" per avviare il software e quindi fare clic su "Fine".



<Figura 10> Configurazione - Completamento

3 - Connessione tra un glucometro e il PC

Collegare il glucometro al PC con il cavo di connessione Pic seguendo i passi descritti sotto.

3.1 - Assicurarsi che il glucometro sia spento

3.2 - Collegare il cavo di connessione Pic alla porta USB situata sul PC.

Per assicurare la compatibilità del glucometro con la comunicazione USB, collegare il glucometro e la porta USB situata sul PC utilizzando il cavo di connessione Pic.

NOTA

۲

Il cavo di connessione Pic è un accessorio opzionale. Per richiedere il cavo di connessione software contattare il numero verde consumatori Italia 800 900 080.

4 - Disinstallazione

4.1 - Fare clic sul menu Avvio/Start / Pannello di controllo / Programmi / Programmi e Caratteristiche.

4.2 - Selezionare Pic Diabetes Management e fare clic su "Disinstalla" per disinstallare.

9

4



CAPITOLO 3: AVVIO DEL SOFTWARE PIC DIABETES MANAGEMENT

1 - Importazione dei dati dal glucometro

1.1 - Fare doppio clic sull'icona sul desktop. Il software si avvia.



<Figura 11>lcona sul desktop

<image/>	PIC Diabetes Management					:
Cerca utente Calcolo dati Utimo aggiomamento Non ci sono dati da visualizzare. Sincronizza dati dal glucometro all'applicazione Visualizzare. Sincronizza dati dal glucometro all'applicazione	Pi)iabe	tes are	Pic Diabeles Managemenl	Info	Preferenze	Pic
Nome Calcolo dati Ultimo aggiormamento	Cerca utente	٩			Ord	dina per 👻 🎫
Non ci sono dati da visualizzare. Sincronizza dati dal glucometro all'applicazione	Nome			Calcolo dati	Ultimo agg	iomamento
Pic Solution.						
					Pic Solu	ition.

<Figura 12>Interfaccia grafica utente prima del trasferimento dati

1.2 - Premere il pulsante di accensione sul glucometro.



1.3 - I dati sono trasferiti automaticamente dal glucometro.

					lage	men		Info	Preferen	ze	solution
ohnDoe Donna	02/02/2016 Insulind	o dipendente Ultim	io aggiornamento - 28/01/201	6					4	. 6	X
Data			F < F F 1/1 Pa	jina - —		<u>90 Giorno</u>	21/09/201	15 ~ 07/10/20	15	<u>70 ~ 200 m</u>	<u>/dL</u>
Data C)ra E	vento Glucosio	250 21/09/2015 1	3.28	1						
07/10/2015:4			150 131								
07/10/2015	13:59	135	100								
07/10/2015	13:59	133	ō-L								
07/10/2015	13:58 128	227	26,	09/2015				03/10/2015	5		
07/10/2015	13:58 128	234	Periodo dell'analisi Total	: 21/09/2015 ^	07/10/2015	*					
21/09/2015: 2	10.00			Media	Min	Max	SD -		Numero di	misurazioni:	
21/09/2015	18:28	145						Іро	Target	Iper	Somma
21/09/2015	10.20	151	Pre-prandiale	0	0	0	0,0	0	0	0	
			Post-prandiale	0	0	0	0,0	0	0	0	
			Altro	136	131	234	49,1	0	4	2	
			Totale	167	131	234	49,1	0	4	2	
			lun	138	131	145	9,9	0	2	0	
			mar	0	0	0	0,0	0	0	0	
			mer	182	133	234	55,8	0	2	2	
			gio	0	0	0	0,0	0	0	0	
				0	0	0	0,0	0	0	0	
			ven	0							
			sab	0	0	0	0.0	0	0	0	
			sab	0	0	0	0,0	0	0	0	

<Figura 13>Interfaccia grafica utente dopo il trasferimento dati

NOTA

- Quando è collegato al PC, il glucometro non è in grado di eseguire il test glicemico.
- Se la porta del cavo subisce una scarica elettrostatica (ESD)¹ durante il trasferimento dei dati, potrebbe verificarsi un ritardo. Dopodiché, il glucometro ritrasmetterà i dati automaticamente.



2 - Spiegazione del Menu Il software offre due modalità.

2.1 - Modalità Vista gestione profili

PIC Diabetes Management				- 🗆 ×
Pio)iabetes	Pic Diabetes Management	Info	Preferenze	Pic
Cerca utente Q				Ordina per 🔻 🔳
Nome		Calcolo dati	Ultimo	aggiornamento
			Pic S In un gesto,	olution. una soluzione.

<Figura 14> Modalità Vista gestione utente

2.2 - Modalità Vista dati profilo

Pi)ia	betes		Pic Diabeli	zs Ma	nage	men	t	Info	Prefere	nze	solution
ohnDoe Donna	a 05/03/2011 Insu	lino dipendente Ultir	mo aggiornamento - 29/01/2	2016							*
Data	-		M < P M 1/1	Pagina	+ +	90 Giorno	21/09/20	15 ~ 07/10/20	15	<u>70 ~ 200 n</u>	<u>iq/dL</u> []ij
Data	Ora	Evento Glucosio	200 07/10/2015	13:59							
07/10/2015:4	12:50	122	150 8 135							•••••	•••••
07/10/2015	13:59	135	50								
07/10/2015	13:58 128	234	0	26/09/2015				03/10/2015	5		
07/10/2015	13:58 128	227	Periodo dell'analisi T	otale: 21/09/2015 •	07/10/2015	*					
21/09/2015:2				10101 21/05/2015	07/10/2010				Numero	li misurazion	
21/09/2015	18:28	131		Media	Min	Max	SD -	Ipo	Target	Iper	Somn
21/09/2015	18:28	145	Pre-prandiale	0	0	0	0,0	0	0	0	
			Post-prandiale	0	0	0	0.0	0	0	0	
			Altro	136	131	234	49.1	0	4	2	
			Totale	167	131	234	49.1	0	4	2	
			lue	120	101	145	0.0			-	
			iun	150	151	145	9,9	0	2	0	
			mar	0	0	0	0,0	0	0	0	
			mer	182	133	234	55,8	0	2	2	
			gio	0	0	0	0,0	0	0	0	
			ven	0	0	0	0,0	0	0	0	
			sab	0	0	0	0,0	0	0	0	
			dom	0	0	0	0,0	0	0	0	
						m	-				

<Figura 15> Modalità Vista dati utente



۲

3 - Informazioni e Preferenze

3.1 - Informazioni

La finestra di dialogo Informazioni indica la versione del software e le informazioni sul copyright

PIC Diabetes Management				- 🗆 ×
Pio)iabetes	Pic Diabeles Managemen	Info	Preferenze	Pic
Cerca utente Q				Ordina per 🔻 🔳
Nome		Calcolo dati	Ultimo	aggiornamento
	Info X Pic Diabetes Management Pic DMS 1.4.5.128 Copyright© 2013 Pikdare S.P.A , Inc. All Rights Reserved. Questo prodotto è distribuito da Pikdare S.P.A Ok			
			Pic S In un gesto,	<i>olution.</i> una soluzione.

<Figura 16> Finestra di dialogo Info

3.2 - Preferenze

۲

La funzione Preferenze consente all'utente di configurare le impostazioni relative a glicemia, localizzazione, account, formato data e grafico



3.2.1 - Glicemia

L'utente può impostare l'unità di misurazione della glicemia (mg/dL oppure mmol/L) e l'intervallo di target glicemico.

Preferenze				×
Glicemia	Localizzazione	Account	Grafico	
Unità:		mg/dL		-
Ipoglice	emia:			70
Iperglia	emia:			200
		Г		
			Ok	Cancella

<Figura 18> Preferenze - Glicemia



4



NOTA

- L'unità di misurazione della glicemia, mg/dL, e l'intervallo di target glicemico (Ipo/Iper: 70/200) sono predefiniti.
- Se desiderano, gli utenti possono inoltre cambiare l'unità di misurazione in mmol/L.

3.2.2 - Localizzazione

Gli utenti possono modificare la lingua e il formato della data.

eferenze		
Glicemia Localizzazione	Account Grafico	
Lingua:	Italiano (Italia)	*
Formato data:	dd/mm/yyyy	Ŧ
	Ok	Cancella

<Figura 19> Preferenze - Localizzazione

3.2.3 - Account. È possibile proteggere i dati selezionando "Applicazione bloccata"

Dopo avere selezionato l'opzione di protezione (bloccata) gli utenti possono procedere all'impostazione della password.

Se è stato configurato l'accesso con password, sarà comunque possibile gestire più dispositivi mantenendo tuttavia lo stesso accesso.

Se è stato configurato l'accesso con password, non sarà possibile eseguire il programma senza la password.

Preferenze	×
Glicemia Localizzazione Account Grafico	
Opzione: Applicazione bloccata	
Password:	
Re-inserisci password:	
Ok Can	ella

<Figura 20> Preferenze - Account



3.2.4 - Grafico

Gli utenti possono scegliere tra le opzioni di layout e range (intervallo) automatico.

Preferenze		×
Glicemia Localizz	azione Account Grafico	
Asse Y :	✓ range automatico	
Layout :		
	Ok C	ancella

<Figura 21> Preferenze - Grafico



CAPITOLO 4: CARATTERISTICHE

1 - Gestione profili

Il software offre agli utenti la funzione Gestione profili.

1.1 - Creare un nuovo profilo

Il software offre agli utenti la funzione Gestione profili.



1.1.1 - È visualizzata la finestra di dialogo Informazioni utente. È possibile inserire le informazioni dell'utente e fare clic su "Ok".

Informazioni utente	×
Nome	
A	
Cognome	
A	
e-mail	
telefono	
Genere	
Donna	-
Data di nascita	
🛕 Giorno 🔻 mese	▼ anno ▼
Altezza Pe	250
🛕 cm 👻 🛕	kg 👻
Tipo diabete	
Insulino dipendente	*
Diabetico dal	
🛕 Giorno 🔹 mese	▼ anno ▼
Target glicemia	
70 - 200	ma/di
Lista dispositivo	ing/ac
Prodotto	Numero di serie
NewSD GlucoNavii NFC	M07C01AA0017
OL	Cancella
ŬK.	Cancella

<Figura 23> Informazioni utente



NOTA

• I punti esclamativi indicano informazioni obbligatorie. La registrazione dell'utente non è completata se non sono inserite tutte le informazioni obbligatorie.



PIC Diabetes Mana	gement		_								- •
Pi)ia	beles care	I	Pic Diabete	s Ma	nage	men	t	Info	Preferer	nze	PIC
Johndoe Donna	05/03/2011 Insul	ino dipendente Ultim	o aggiornamento - 29/01/20	16					4		X⊷ '
Data			M < P M 1/1 P	agina • ——	+	90 Giorno	21/09/20	15 ~ 07/10/201	15	<u>70 ~ 200 m</u>	<u>a/dL</u> []
Data	Ora	Evento Glucosio	250 21/09/2015 1	18:28	1						
07/10/2015: 4			150 145								
07/10/2015	13:59	133	100								
07/10/2015	13:59	135	0-1	C (00 (2015				02/10/2015			,
07/10/2015	13:58 128	234	2	0/09/2015				03/10/2015			~
07/10/2015	13:58 128	227	Periodo dell'analisi Tota	ale: 21/09/2015 ~	07/10/2015	*					Ë
21/09/2013.2	18:28	131		Media	Min	Max	SD	T	Numero d	i misurazioni	:
21/09/2015	18:28	145	Pre-prandiale	0	0	0	0.0	1 ро	1 arget	iper 0	Somm
			Post-prandiale	0	0	0	0.0	0	0	0	
			Altro	126	121	224	40.1	0	4	2	
			Totale	167	131	234	40 1	0	4	2	
			lue	10/	101	2.54		0	7	2	
				138	131	145	9,9	0	2	0	
			mar	0	0	0	0,0	0	U	U	
			mer	182	133	234	55,8	0	2	2	
			gio	0	0	0	0,0	0	0	0	
			ven	0	0	0	0,0	0	0	0	
			sab	0	0	0	0,0	0	0	0	
			dom	0	0	0	0,0	0	0	0	
									In un ge	sto, una so	luzione.

<Figura 24> Modalità Vista dati

1.2 - Aggiungere dati a un utente esistente

Utilizzare il profilo utente esistente dopo il trasferimento dei dati.

PIC Diabetes Managem	ent
Pi)iab	etes
Create New User	Add to existing user

<Figura 25> Aggiungi ad utente già esistente



1.2.1 - Cercare il nome dell'utente esistente. Selezionare l'utente e fare clic su "Ok".

Aggiungi ac	l utente già esistente			×
				۹
Nome	Data di nascita	Calcolo dati	Ultimo aggiornamento	
Non ci sono	dati da visualizzare			
			Ok Cancella	

<Figura 26> Aggiungi alla finestra di dialogo dell'utente già esistente

Successivamente, i dati trasferiti saranno aggiunti ai dati dell'utente esistente.

1.3 Gestione profili

Accanto a ciascun nome utente sono visualizzate diverse icone di funzione.

				- 🗆 ×
Pi)iabetes	Pic Diabetes Management	Info	Preferenze	Pic
Cerca utente Q				Ordina per 👻 💷
Nome	Ca	lcolo dati	Ultimo a	aggiornamento
			Pic S In un gesto,	olution. una soluzione.

<Figura 27> Schermata Gestione profili



È pertanto possibile visualizzare i dati dell'utente selezionato, esportare i dati, modificare le informazioni dell'utente oppure eliminare i profili utente.

<Tabella 1> Icone Gestione profili

ICONA	NA NOME DESCRIZIONE		
<u>ىلىلىل</u>	Dati	Visualizzare i dati dell'utente selezionatoSarà visualizzata la modalità vista dati utente	
Ŀ.	Esporta	• Esportare i dati dell'utente selezionato.	
in.	Modifica	Modificare le informazioni dell'utente selezionato.	
×	Elimina	• Eliminare il profilo utente selezionato.	

È anche possibile verificare le informazioni utente oppure ordinare gli utenti.

1.3.1 - Verificare le informazioni utente

Fare clic sull'icona 🎫 delle informazioni utente. Le informazioni utente saranno visualizzate sul lato destro.

τητο	Preteren	ze
		Ordina per 👻 🎫
o dati	Ulti	imo aggiornamento
	104	05/01/2016

<Figura 28> Icona Informazioni utente

PIC Diabetes Management	les	Pic Diabetes Ma	anagement	i Info Pri	eferenze
Cerca utente	٩				Ordina per 👻 🔳
Nome		Calcolo dati	Ultimo aggiornamento	Ultimo aggiornamento	- 05/01/2016
👜 📾 💉 🗙 Johndoe			104 05/01/201	Johndoe	
				e-mail	
				Conoro	Doppo
				Data di passita	01/01/2007
				Data di hastita	01/01/2007
				Altezza	180.0 cm
				Peso	70.0 kg
				Tipo diabete	Insulino dipendente
				Diabetico dal	02/02/2015
				Target glicemia	70 ~ 200 mg/dL
				Lista dispo SD GlucoNavii NFC(Sitivo M07C01AA0017)

<Figura 29> Informazioni utente



1.3.2 - Ordinamento della colonna utente

Fare clic su "Ordina per". È possibile ordinare la colonna utente in base all'ultimo aggiornamento, al nome utente oppure al calcolo dati.

	Ordina per 🔻 🔳
no aggiornamento - 05, hndoe	 ✓ <u>U</u>ltimo aggiornamento <u>N</u>ome <u>C</u>alcolo dati
e-mail Genere I)onna

< Figura 30 – Informazioni utente - Ordina per

2 - Registro

I dati sono visualizzati, raggruppati e ordinati in funzione della data più recente.

D	ata 🗕		Riquadro de	l gruppo a colonna
	Data 🗕	Ora	Eve Intesta	zione colonna
\sim	10/14/2013: 1			
	10/14/2013	1:20 PM	148	
\sim	9/25/2013: 3 🔶		Intesta	zione gruppo
	9/25/2013	7:15 PM	Lo	
	9/25/2013	7:14 PM	41	
	9/25/2013	7:13 PM	55	
~	7/25/2013:15			
	7/25/2013	5:56 PM	108	
	7/25/2013	5:56 PM	103	
	7/25/2013	5:53 PM	101	
	7/25/2013	5:52 PM	99	
	7/25/2013	5:51 PM	97	
	7/25/2013	5:49 PM	95	
	7/25/2013	5:48 PM	100	
	7/25/2013	5:38 PM	285	
	7/25/2013	5:37 PM	308	
	7/25/2013	5:35 PM	293	

<Figura 31> Registro



2.1 - Criteri relativi al Gruppo

È possibile raggruppare la visualizzazione della misurazione.

In modo predefinito i dati sono raggruppati per data, tuttavia è possibile modificare i criteri di raggruppamento trascinando l'opzione "event" (evento) oppure "glucose" (glucosio) sulla barra grigia.

Data —	Data		
Data	Uata Via	Evento	Glucosio

<Figura 32> Colonna Gruppo

Per esempio, i dati sono raggruppati per orario se l'opzione "time" (ora) è stata selezionata nel riquadro del gruppo colonna.

-					
D	ata				
	Data	Ora		Evento	Glucosio
\sim	7:03 PM: 1				
	2011/09/09		7:03 PM		492
\sim	7:02 PM: 1				
	2011/09/09		7:02 PM		472
\sim	7:01 PM: 1				
	2011/09/09		7:01 PM		484
\sim	7:00 PM: 1				
	2011/09/09		7:00 PM		506
\sim	6:59 PM: 1				
	2011/09/09		6:59 PM		495
\sim	6:58 PM: 1				
	2011/09/09		6:58 PM		479
\sim	6:57 PM: 1				
	2011/09/09		6:57 PM		490
\sim	6:56 PM: 2				
	2011/09/09		6:56 PM		499
	2011/09/09		6:56 PM		486
~	6:55 PM: 1				
	2011/09/09		6:55 PM		484
~	6:54 PM: 3				

<Figura 33> Visualizzazione registro dopo il raggruppamento della colonna



2.2 - Rimuovere il gruppo colonna

Trascinare e rilasciare la colonna per rimuovere dal "riquadro del gruppo colonna" e spostare alla "intestazione colonna".

Data			
Data	Data		
Data	Via	Evento	Glucosio

<Figura 34> Rimuovi gruppo della colonna

2.3 - Ordinamento colonna

Fare clic sull'icona dopo avere posizionato il puntatore del mouse sull'intestazione della colonna. È possibile ordinare i dati in ordine di sequenza ascendente o discendente. Sono disponibili solamente data e ora.

Data			
Data	Ora	Evento	Glucosio

<Figura 35> Ordina la colonna

2.4 - Colonna del filtro

Fare clic sull'icona Y dopo avere posizionato il puntatore del mouse sull'intestazione della colonna. Saranno visualizzate le opzioni del filtro: glucose (glucosio) oppure event (evento).

Data Ora Evento Glu	
	ucasiø
✓ 10/14/2013: 1	



<Figura 36> Filtro sulla colonna



<Figura 38> Opzione filtro dell'evento

NOTA

• Se si seleziona CS (Control Solution, Soluzione di controllo) come opzione del filtro eventi, saranno filtrati tutti i risultati di test della soluzione di controllo.



3 - Grafico

Il grafico indica i dati del periodo selezionato. Visualizza inoltre l'intervallo di target glicemico per facilitare il tracciamento dei dati.



3.1 - Modificare l'intervallo di target glicemico

È possibile modificare l'intervallo di target glicemico.

3.1.1 - Preferenze

Per gli utenti non registrati, fare clic su "Preferenze". Successivamente, impostare l'intervallo di target glicemico.

icrenze				
Glicemia	Localizzazione	Account	Grafico	
Unità:		mg/dL		-
Ipoglic	emia:			70
Ipergli	cemia:			200

<Figura 40> Modificare l'intervallo di target glicemico per gli utenti non registrati



3.1.2 - Informazioni per l'utente

Per gli utenti registrati, fare clic sulla "borderline" (valore limite). Successivamente, impostare l'intervallo di target glicemico nella finestra di dialogo delle informazioni utente.

John Cognome doe e-mail telefono felefono Genere Donna Donna v Data di nascita 1 gennaio 1 gennaio 2007 v Altezza Peso 180.0 rm 70.0 kg Tipo diabete Insulino dipendente Insulino dipendente v Diabetico dal 2 2 r febbraio 70 200 mg/dL Lista dispositivo Numero di serie Prodotto Numero di serie	Nome	<u>è</u>				
Cognome doe e-mail telefono felefono Genere Donna Donna a Donna Tisou Tisou Bibebico <th>John</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	John					
doe e-mail telefono Genere Donna Dona Dona Data di nascita 1 gennaio 2007 Altezza Peso 180.0 Peso 180.0 Tipo diabete Insulino dipendente Diabetico dal 2 febbraio 2015 Target glicemia 70 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	Cogn	ome				
e-mail telefono Genere Donna	doe					
telefono Genere Donna Genere Donna Data di nascita 1 gennaio 2 2 Peso 180.0 Peso 180.0 Fipo diabete Insulino dipendente Diabetico dal 2 febbraio Con Con Con Con Con Con Con C	e-ma	il				
Genere Donna Donna Donna Data di nascita 1 gennaio Qennaio Qennaio Qennaio Peso Peso 180.0 cm Peso Podiabete Construction Prodotto Prodotto Numero di serie Prodotto Prodotto Prodott	telefo	ono				
Donna Dota di nascita 1 gennaio Quot Quot gennaio Quot Quot Quot	Gene	re				
Data di nascita 1 gennaio 2007 Altezza Peso 180.0 rm 70.0 kg Tipo diabete 70.0 kg Insulino dipendente - 70.0 kg Diabetico dal 2 - febbraio 2015 - Target glicemia 70 - 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	Donn	а			*	
1 • gennaio • 2007 • Altezza Peso 180.0 rm 70.0 kg Tipo diabete 70.0 rm 70.0 kg Insulino dipendente • 70.0 kg Diabetico dal 2 • febbraio • 2015 • Target glicemia 70 - 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie 0 0 0 0	Data	di nas	cita			
Altezza Peso Altezza Peso 180.0 cm · 70.0 kg Tipo diabete 70.0 kg Insulino dipendente · 70 Diabetico dal 2 2 · febbraio · 2 · febbraio · </td <td>1</td> <td>Ŧ</td> <td>gennaio</td> <td></td> <td>2007</td> <td>Ŧ</td>	1	Ŧ	gennaio		2007	Ŧ
180.0 cm v 70.0 kg Tipo diabete Insulino dipendente v Diabetico dal 2 v 2 v febbraio v	Altez	za		Pe	50	
Tipo diabete Insulino dipendente Diabetico dal 2 Febbraio 2015 Target glicemia 70 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	18	30.0 c	m –		70.	0 kg
Insulino dipendente Diabetico dal 2 febbraio 2 Target glicemia 70 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	Tipo (diabet	te			
Diabetico dal 2 * febbraio * 2015 * Target glicemia 70 - 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	Insu	lino di	ipendente		*	
2 • febbraio • 2015 • Target glicemia 70 - 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	Diabe	etico d	al			
Target glicemia 70 - 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	2	-	febbraio		2015	*
70 - 200 mg/dL Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	Targe	et alic	emia			
Lista dispositivo Prodotto Numero di serie	. arg	70	-	200	ma (di	
Prodotto Numero di serie	Lista	dispo	sitivo		mg/uc	
an at a suma	Prode	otto			Numer	o di serie
SD GlucoNavii NFC M07C01AA0017	SD G	lucoNa	vii NFC		M07C0	1AA0017

<Figura 41> Modificare l'intervallo di target glicemico per gli utenti registrati

3.2 - Modificare il periodo del grafico

Trascinare la barra del navigatore del grafico oppure fare clic sul numero di giorni.



<Figura 42> Navigatore grafico



Sarà visualizzata la finestra Periodo dialogo del grafico. È possibile selezionare il periodo (7, 14, 30, 90 giorni, oppure un numero di giorni personalizzato).

Periodo dialogo	×
Perioda	
🔿 7 Giorno	
🔿 14 Giorno	
🔿 30 Giorno	
90 Giorno	
O Utente:	90 Giorn
Ok	Cancella

<Figura 43> Finestra Periodo dialogo del grafico

3.3 - Modificare la modalità di visualizzazione del grafico

L'utente può modificare le seguenti modalità di visualizzazione.

• Vista singola: visualizza le aree Grafico e Analisi su un singolo modulo.

• Vista a scheda: divide le aree Grafico e Analisi per ciascuna scheda.

È possibile cambiare tra le modalità di visualizzazione facendo clic sull'icona 🌇 .

250 200 150 100 50 0	1 Pagina 15 13:58	+ +	90 Giorno	21/09/20	15 ~ 07/10/2	015	<u>70 ~ 200 r</u>	ng/dL
	26/09/2015				03/10/201	5		
Periodo dell'analisi	Totale: 21/09/2015	-07/10/2015	-					6
	Madia	Min	Max	CD.		Numero d	li misurazion	i:
	Fieula	1.111	LIQX	50	Іро	Target	Iper	Somma
Pre-prandial	e 0	0	0	0,0	0	0	0	0
Post-prandial	e 0	0	0	0,0	0	0	0	0
Altr	o 136	131	234	49,1	0	4	2	6
Total	e 167	131	234	49,1	0	4	2	6
lu	n 138	131	145	9,9	0	2	0	2

<Figura 42> Navigatore grafico



Grafico	Analisi Matrice			
r -	▷ ▷ 1/1 Pagina	+ <u>90 Giorno</u>	21/09/2015 ~ 07/10/2015	70 ~ 200 mg/dL
230 220 210	07/10/2015 13:58 234			
200 190 180				
170 160 150				
140 130 120				*
100				
70 60				
40 30 20				
10				
	26/09/2015		03/10/2015	

Grafico	Analisi Matrice								
Period	lo dell'analisi	Totale: 21/09/2015 ^	07/10/2015	Ŧ					6
		Madia	Min	Max	50		Numero d	li misurazion	i:
		ricula	P100	LIGX	30	Іро	Target	Iper	Somma
- 1	Pre-prandial	e 0	0	0	0,0	0	0	0	
Р	ost-prandial	e 0	0	0	0,0	0	0	0	
	Altr	o 136	131	234	49,1	0	4	2	
	Total	e 167	131	234	49,1	0	4	2	
	lu	n 138	131	145	9,9	0	2	0	
	ma	ir 0	0	0	0,0	0	0	0	
	me	er 182	133	234	55,8	0	2	2	
	gi	o 0	0	0	0,0	0	0	0	
	ve	n 0	0	0	0,0	0	0	0	
	sa	b 0	0	0	0,0	0	0	0	
	dor	n 0	0	0	0,0	0	0	0	

<Figure 45> Vista a schede



3.4 - Assegnare l'intervallo automatico dell'asse Y

Fare clic sull'icona 📊 e attivare la funzione di intervallo automatico dell'asse Y. Se si sposta il puntatore del mouse nell'area del grafico, l'intervallo glicemico dell'asse Y sarà modificato automaticamente.



<Figura 46>Intervallo glicemico dell'asse Y, prima e dopo

4 - Analisi

Il software analizza i dati glicemici per il periodo selezionato.

Fornisce i dati glicemici statistici secondo il giorno della settimana, pre-prandiale/post-prandiale/altro².

- Valore medio
- Minimo
- Massimo
- Deviazione standard
- Numero di misurazioni

² Altro significa che i dati glicemici non sono definiti come evento pre-prandiale o post-prandiale.



Periodo dell'analisi	Totale: 01/11/2013 -	-12/09/2014	Ŧ					104
	Madia	Min	Max	60		Numero d	i misurazion	i:
	ricula	rim.	LIGY	50	Іро	Target	Iper	Somma
Pre-prandial	e 294	18	641	190,3	5	10	26	4
Post-prandial	e 321	28	628	175,3	1	9	27	3
Altı	r o 134	63	644	175,6	1	4	21	2
Total	e 329	18	644	184,0	7	23	74	10
lu	n 321	18	627	221,9	3	2	11	1
ma	ar 261	28	572	141,4	2	3	11]
me	er 349	24	633	198,4	1	5	10	:
gi	i o 440	282	530	112,5	0	0	4	
ve	n 248	54	644	172,1	1	9	10	2
Sa	b 419	99	610	153,6	0	1	15]
dor	n 366	82	641	181,1	0	3	13	1

<Figura 47> Analisi

NOTA

• Non includere i risultati del test della Soluzione di controllo nei dati di analisi.

- Per esempio, il numero totale di dati trasferiti da un glucometro è 100,95; i dati riguardano i risultati dei test glicemici e 5 dati riguardano i risultati del test della soluzione di controllo.
- Pertanto, il software analizza come dati di analisi solamente 95 risultati di test glicemici.

4.1 - Modificare il periodo del grafico

Fare clic sull'icona del menu a discesa. Sarà visualizzata la finestra del periodo.



<Figura 48> Modifica del periodo di analisi



È possibile selezionare il periodo (7, 14, 30, 90 giorni, oppure un numero di giorni personalizzato).

Periodo dialogo	×
Periodo	
O 7 Giorno	
🔿 14 Giorno	
🔿 30 Giorno	
90 Giorno	
O Utente:	90 Giorn
Ok	Cancella

<Figura 49> Finestra di dialogo Periodo di analisi

5 - Report

5.1 - Stampa

Fare clic sull'icona "Stampa". Sarà visualizzata la finestra di dialogo di stampa e visualizzata l'anteprima del report.

# 1	Ē	X+	cs¥
2014/02/10 ~ 2014/02/10	7	0 ~ 200	mg/dL

<Figura 50> Icona Stampa



Report										-	
Stampa Copia: 1											
Proprietà stampante	Pi)iabetes								- (Pi	C	
Salva come PDF	care								30/010		
								: 01/01/2	007 (Don	na)	
	: Johndoe								: 05/01/2	2016	
Impostazioni report	(12/09/2014 ~ 12/0	9/2014)									
Modificare la nota	180										
Impostare intestazione/piè di pagina	140								: 70		
	120 -								: 200		
	80										
Anteprima impostazioni 📕	40										
O x 1,00	20										
Ampiezza pagina	16:33 16:3	9	16:40	16:4	1	16:42	16:	:43			
	(12/09/2014 ~ 12/0	9/2014)									
			Min	Max	sn						
				max	30		Target				
	Pre-prandiale Reat pre-diale	110	81	169	50,8	0	3	0	3		
	Altro	104	0	0	0,0	0	0	0	0		
	Totale	123	81	169	49,4	0	4	0	4		
	lun	0	0	0	0,0	0	0	0	0		
	mar	0	0	0	0,0	0	0	0	0		
	mer	0	0	0	0,0	0	0	0	0		
	gio	0	0	0	0,0	0	0	0	0		
Chiudi	ven	123	81	169	49,4	0	4	0	4		
									Pic	Solution.	

<Figura 51> Finestra di dialogo Stampa

5.1.1 - Eseguire la stampa

Fare clic sull'icona "Stampa" per stampare il report con la stampante collegata a un PC.

5.1.2 - Cambiare la stampante

Fare clic sull'icona del menu a discesa accanto a "Stampa". Fare clic sulla stampante che si desidera utilizzare.

Stampa 🔻
OneNote 2013으로 보내기#:9(O)
OKI-C5750-8C370F#:7
NesPDF#:8
Microsoft XPS Document Writer#:10
Microsoft XPS Document Writer
Migrosoft Print to PDF
Kyocera TASKalfa 300i XPS#:11

<Figura 52> Selezione della stampante



5.1.3 - Modificare le proprietà della stampante

Fare clic su "Proprietà stampante" per modificare le proprietà della stampante.

eport										
Stampa 🗸										
Copia: 1 🗘										
Proprietà stampante	Di Miaheles								- Pĭ	
Salva come PDF	care								solutio	7
Eonte incorporata										
								: 01/01/2	007 (Donr	na)
	: Johndoe								: 05/01/20	016
nnostazioni ronort	12/09/2014 ~ 12/	0/2014)								
npostazioni report	180-1	19/2014)						_		_
Modificare la nota	160								: 70	_
Impostare intestazione/piè di pagina	140								: 200	
	100									
	60									
nteprima impostazioni	40									
× 1,00	0-l,					,				
Ampiezza pagina	16:33 16:3	9	16:40	16:4	\$1	16:42	16:	:43		
	(12/09/2014 ~ 12/0	9/2014)		-	-					
Pagina intera										
Pagina intera			Min	Max	SD		-			
Pagina intera			Min	Max	SD		Target		-	
Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale	110	Min 81	Max 169	SD 50,8	0	Target 3	0	3	
Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale Altro	110 164 123	Min 81 164 0	Max 169 164 0	SD 50,8 0,0 0,0	0	Target 3 1 0	0	3 1 0	
Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale Altro Totale	110 164 123 123	Min 81 164 0 81	Max 169 164 0 169	SD 50,8 0,0 0,0 49,4	0 0 0	Target 3 1 0 4	0 0 0 0 0 0	3 1 0 4	
Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale Altro Totale	110 164 123 123 0	Min 81 164 0 81	Max 169 164 0 169 0	SD 50,8 0,0 0,0 49,4 0,0	0 0 0 0	Target 3 1 0 4 0	0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 0 4	
Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale Altro Totale Iun mar	110 164 123 123 0 0	Min 81 164 0 81 0 0	Max 169 164 0 169 0 0	SD 50,8 0,0 0,0 49,4 0,0 0,0	0 0 0 0 0	Target 3 1 0 4 0 0	0 0 0 0 0	3 1 0 4 0 0	
Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale Altro Totale Iun mar mer	110 164 123 123 0 0 0	Min 81 164 0 81 0 0 0	Max 169 164 0 169 0 0 0	SD 50,8 0,0 0,0 49,4 0,0 0,0 0,0	0 0 0 0 0 0 0	Target 3 1 0 4 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	3 1 0 4 0 0 0	
Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale Altro Totale Iun mar mer gio	110 164 123 123 0 0 0 0 0	Min 81 164 0 81 0 0 0 0 0	Max 169 164 0 169 0 0 0 0 0 0	SD 50,8 0,0 49,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	Target 3 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 0 4 0 0 0 0 0	
Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale Altro Totale Iun mar mer gio ven	110 164 123 123 0 0 0 0 0 0 123	Min 81 164 0 81 0 0 0 0 81	Max 169 164 0 169 0 0 0 0 0 169	SD 50,8 0,0 49,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 49,4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Target 3 1 0 4 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 0 4 0 0 0 0 0 4	
) Pagina intera	Pre-prandiale Post-prandiale Altro Totale Iun mar mer gio ven	110 164 123 123 0 0 0 0 0 123	Min 81 164 0 81 0 0 0 0 81	Max 169 164 0 169 0 0 0 0 0 169	SD 50,8 0,0 49,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 49,4	0 0 0 0 0 0 0 0	Target 3 1 0 4 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 0 4 0 0 0 0 0 4	

<Figura 53> Finestra di dialogo Stampa

Saranno quindi visualizzate le proprietà della stampante. È possibile impostare tutte le proprietà della stampante.

etup Paper Print Quality	Valid Access Watemarks
THE REAL PROPERTY AND INCOMENTATION OF THE REAL PROPERTY AND INTERNATION OF	Job Type: Vertical Copies: 1 0
	Drientalion: Rotate by 190 degrees
Paper Size: A4 (210 x 297 mm) Input Auto Tray Select Plain & Recycled Output Printer Default Michaeneud, Ott	
Settings	Cirri Open to Left Open to Left Booklet Stapler Stapler Purchr
Color/ Black and White	
	About Restore Defaults

<Figura 54> Proprietà della stampante



5.2 - Salvare in un file / Inviare in una e-mail

Fare clic sull'icona del menu a discesa 🔷 per salvare il report oppure inviare il report per e-mail attraverso Microsoft Outlook.

Stampa Report										-	
Stampa ▼ Copia: 1 Proprietà stampante Salva come PDF	Pi i i i i i i i i i i i i i i i i i i								P	C	
Fonte incorporata	: Johndoe							: 01/01/2	007 (Don	ina) 2016	
Impostazioni report	(12/09/2014 ~ 12/0	9/2014)						_	. 00/01/		
Modificare la nota Impostare intestazione/piè di pagina	180 160 140 120 100 80		•						: 70 : 200		
Anteprima impostazioni	60 40 20 0 16:33 16:3	9	16:40	16:4	1	16:42	16:	43			
Pagina intera	(12/09/2014 ~ 12/0	9/2014)								1	
			Min	Max	SD		Target				- 11
	Pre-prandiale	110	81	169	50,8	0	3	0	3		
	Post-prandiale	164	164	164	0,0	0	1	0	1		
	Altro	123	0	0	0,0	0	0	0	0		
	Totale	123	81	169	49,4	0	4	0	4		
	lun	0	0	0	0,0	0	0	0	0		
	mar	0	0	0	0,0	0	0	0	0		
	mer	0	0	0	0,0	0	0	0	0		
Chiudi	ven	123	81	169	49,4	0	4	0	4		
								In	Pic. un gesto	Solution. 5, una solu	zione.

<Figura 55> Finestra di dialogo Stampa – Salvare in un file / Inviare in una e-mail



<Figura 56> menu a discesa Salva come / Invia e-mail

NOTA

• Per utilizzare la funzione "Invia e-mail", Microsoft Outlook deve essere installato e occorre avere registrato un account di posta elettronica.



5.3 - Inserire/modificare una nota

È possibile inserire o modificare una nota nel report. La sezione note del report è rappresentata dalla casella indicata in colore nero.

Nota	Nota	1: M07C0 9440017	3(75.0%)Pre-grandiale 0(0.0%)Ipo 1(25.0%)Post-grandiale 0(0.0%)Iper 0(0.0%)Altro 4(100.0%)Target	0(0.0%)Presrandiale 0(0.0%)Post-prandiale 0(0.0%)Abro	0(0.0%)Pre-prandiale 0(0.0%)Post-prandiale 0(0.0%)Altro
		1: M07C01A40017		Nota	

<Figura 57> Sezione note nell'anteprima del report

Fare clic suEdit NoteModificare la nota oppure direttamente sulla sezione nota nell'anteprima delreport. Sarà visualizzata la finestra di dialogo Note.

<note></note>		
		4
	ОК Са	ancel

<Figura 58> Inserire/modificare una nota

5.4 - Inserire/modificare l'intestazione / piè di pagina

Fare clic sull'icona "Intestazione / piè di pagina".

odificare intestazione/piè di pagina X
Intestazione Piè di pagina
Pio iabetes
Background
Le mie foto Apri
O Monocolore
Frase
Display
Tahoma

<Figura 59> Finestra di dialogo di inserimento/modifica intestazione / piè di pagina



5.4.1 - Inserire/modificare l'immagine di sfondo

Per l'immagine in background è possibile scegliere una fotografia (BMP, JPG o PNG) oppure dei colori in tinta unita.

Modificare inter	tazione/piè di pagina							×
Intestazione	Piè di pagina							
Backgroun	d							
⊖ Le n	nie foto						Ą	pri
Mon	ocolore							
Frase								_
🗌 Disp	lay							
Tah	oma	~ 36	B <i>I</i>	U	• *	-1 ⊺	· ••	u
Glu	coNavii DMS							
					impos	sta impost	azioni pr	edefin

<Figura 60> Selezione dell'opzione monocromia

5.4.2 - Inserire/modificare frasi

Selezionare la casella di controllo "Display". Selezionare lo stile, la dimensione, il colore del carattere e altre opzioni.

dificare intestazione/piè di pagina		
Intestazione Piè di pagina		
PIC DMS		
Background		
○ Le mie foto		Apri
 Monocolore 		
Frase		
✓ Display		
Tahoma	→ 36 \$ B <u>I</u> <u>U</u>	🖡 🕯 🕈 🖬 🕶 😐
PIC DMS		
		imposta impostazioni predefin

<Figura 61> Esempio di frase



5.4.3 - Ripristinare le impostazioni di intestazione / piè di pagina

Fare clic su "imposta impostazioni predefin" **Reset Default** per ripristinare l'intestazione / piè di pagina.

6 - Esportazione

È possibile esportare i dati in un file di formato Excel o CSV.

6.1 - Esportazione in file di formato Excel / CSV

Fare clic sull'icona 🗽 Export oppure 🔍 CSV. Sarà visualizzata la finestra di dialogo Esportare i dati di glucosio.

Cohoro su filo	
C:\Users\SikVM\Documents\PICDMS.xls	
🔿 Invia e-mail	
elezione dati	Output Formato
○ Periodo del grafico (4, 12/09/2014 ~ 12/09/2014)	Excel
Periodo completo (104, 01/11/2013 ~ 12/09/2014)	⊖ csv
○ Periodo personalizzato: (104, 01/11/2013 ~ 12/09/2014)	

<Figura 62> Esportare i dati di glucosio

È possibile selezionare il tipo di formato, la posizione e il periodo relativi ai dati. Fare clic su "OK" per salvare i dati del glucosio.

Operazione co	mpleta	×		
Operazion	e completa			
Percorso: C:\Users\SikVM\Documents\PICDMS.xls				
	Apri Apri Cartella Chiudi			

< Figura 63> Operazione completata



۲

۲

CAPITOLO 5: RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1 - Ricerca guasti e soluzioni

DESCRIZIONE DELLA SITUAZIONE	NE SOLUZIONE				
Errore nell'installazione del programma	Assicurarsi di a Versioni comp • Microsoft® Wi • Microsoft® Wi • Microsoft® Wi • Microsoft® Wi	ivere sul propric atibili: indows Vista indows 7 indows 8 indows 10	PC una versione	e compatibile.	
	Assicurarsi che	e il proprio PC sc	oddisfi i seguenti	requisiti minimi	
	CPU	RAM	Hard disk	Schermo	Altro
	800 MHz	512 MB	50 MB	1024 × 768	 Porta USB Cavo di connessione Pic
Errore nell'installazione e/o di funzionamento del programma	 È necessario attivare le funzionalità di protezione del proprio computer. Prima di installare e utilizzare il software, effettuare la scansione del proprio computer con programmi anti-virus e anti-spyware provenienti da una fonte affidabile per assicurarsi che il sistema sia privo di virus. Installare, configurare e attivare un software anti-virus adeguato. Mantenere aggiornato il software anti-virus. Assicurarsi che sul proprio sistema operativo siano installati i più recenti aggiornamenti delle funzioni di sicurezza. Attivare il firewall sul PC. Windows Vista, 7, 8 e 10 includono firewall integrati che si attivano in modo predefinito. 				
L'icona di sincronizzazione tempora- le non è visualizzata sull'interfaccia grafica utente.	Verificare che il cavo USB sia inserito correttamente nel PC. Se il problema persiste, rivolgersi al numero verde consumatori Italia 800 900 080.				
Il software non risponde nonostan- te sia stato premuto il pulsante di accensione sul glucometro per il trasferimento dei dati.	Verificare che il cavo di connessione Pic sia inserito correttamente nel PC. Premere nuovamente il pulsante di accensione. Se il problema persiste, rivolgersi al numero verde consumatori Italia 800 900 080.				

 \bigcirc

2 - Messaggio di errore sul glucometro

In determinate circostanze, il messaggio di errore "E-5" potrebbe comparire sullo schermo del glucometro. Tentare la soluzione suggerita di seguito.

INDICAZIONE	DESCRIZIONE DELL'ERRORE
	Errore: Errore di comunicazione
	La comunicazione tra il glucometro e il PC è fallita durante la sincronizzazione.
	Soluzione
	Premere nuovamente il pulsante di accensione sul glucometro.
	Se il messaggio di errore persiste, rivolgersi al numero verde consumatori
	Italia 800 900 080.

36

۲





۲

Fabbricante SD Biosensor, Inc.

Rappresentante Europeo

MT Promedt Consulting GmbH

Altenhofstrasse 80 66386 St. Ingbert Germany Phone: +49 6894 581020, Fax: +49 6894 581021

Head office: C-4th&5th, 16, Deogyeong-daero 1556beon-gil, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16690, REPUBLIC OF KOREA **Manufacturing site:** 74, Osongsaengmyeong 4-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbukdo, 28161, REPUBLIC OF KOREA

•

 \bigcirc

EC REP

Distribuito da: PIKDARE S.p.A. Via Saldarini Catelli, 10 22070 - Casnate con Bernate (CO) - Italia

