



# Medtrum EasyView

## Manuale d'uso

*Per pazienti*





Humalog® is a trademark of Eli Lilly and Company.

NovoRapid® is a trademark of Novo Nordisk A/S.

Apidra® is a trademark of Sanofi S.A.



Medtrum Technologies Inc.

7F, Building 8, No. 200, Niudun  
Road

Shanghai 201203, China

Tel: +86-21-50274781

Fax: +86-21-50274779

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



Medtrum B.V.

Nijverheidsweg 17

5683 CJ Best

The Netherlands

Tel: +31 (0) 499745037

**CE 0197**

This product complies with  
Directive 93/42/EEC (MDD) and  
Directive 2014/53/EU (RED).

REF SY-018

Version: 1.6

Publication date:

18 February, 2021

UG889000WW-001

348228

<b>1 Introduzione.....</b>	<b>1</b>
2.1 Aprire la pagina web .....	3
2.2 Registrarsi .....	3
2.3 Entrare sull'account .....	6
<b>3 Impostazioni.....</b>	<b>9</b>
3.1 Impostazioni report .....	9
3.2 Origine dei dati .....	10
<b>4 Monitor.....</b>	<b>13</b>
4.1 CGM .....	13
4.2 Pompa insulinica.....	15
<b>5 Report.....</b>	<b>19</b>
5.1 Dashboard .....	19
5.2 Riepilogo giornaliero .....	21
5.3 Panoramica giorno per giorno .....	23
5.4 Comparazione del sensore .....	25
5. Analisi del trend .....	27
5.6 Eventi .....	30
5.7 Diario .....	32
5.8 Avvisi.....	34
5.9 Riepilogo impostazioni dispositivo .....	35
<b>6 Record.....</b>	<b>42</b>
<b>7 Stampa veloce .....</b>	<b>43</b>
<b>8 Connessioni, profilo e password .....</b>	<b>46</b>
8.1 Connessioni .....	46
8.2 Profilo .....	48

# Indice

8.3 Cambiare password .....	49
-----------------------------	----

La pagina web Medtrum EasyView fornisce i dati sia in tempo reale che precedentemente caricati della pompa insulina e del CGM, con la quale è possibile creare dei report.

## **1.1 Documenti correlati**

- ✓ Manuale d'uso App. Medtrum EasyTouch
- ✓ Manuale d'uso App. Medtrum EasyPatch
- ✓ Manuale d'uso App. Medtrum EasyViewiPad
- ✓ Manuale d'uso sistema TouchCare®
- ✓ Manuale d'uso sistema CGM App. EasySense®



## 2.1 Aprire la pagina web

Sistemi operativi supportati e web browsers:

OS: Windows 7, Windows 8, Windows 10

Browser: Google Chrome 61.0 e successivi, Firefox 56.0.2 e successivi, IE11 e successivi, Microsoft Edge 41 e successivi.

OS: Mac OS 10.10.5 e successivi

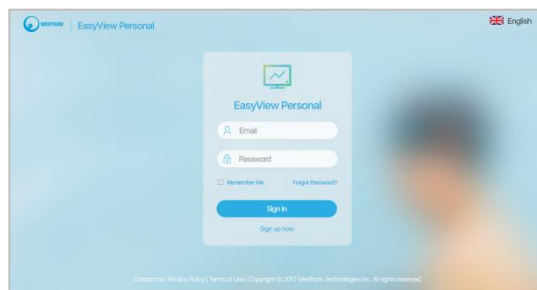
Browser: Safari 8.0.8 e successivi

Andare al seguente sito web:

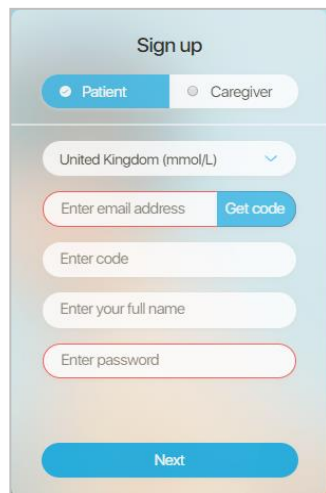
<https://easyview.medtrum.eu>

## 2.2 Registrarsi

Se non si possiede ancora un account Medtrum fare click su **Registrati ora**.



Adesso si è nella schermata di registrazione. Effettuare il seguente passaggio per creare un account.



The image shows a mobile app sign-up screen titled "Sign up". At the top, there are two radio buttons: "Patient" (selected) and "Caregiver". Below this is a dropdown menu showing "United Kingdom (mmol/L)". The form contains four input fields: "Enter email address" (with a red border), "Enter code", "Enter your full name", and "Enter password" (with a red border). A blue "Get code" button is positioned to the right of the email field. At the bottom, there is a large blue "Next" button.

1. Selezionare **Paziente**.
2. Selezionare il paese/regione dalla lista.
3. Inserire un indirizzo e-mail valido come nome account.
4. Fare click su **Ottieni codice** si riceverà un codice di verifica a 6 cifre al proprio indirizzo e-mail dal team Medtrum. Assicurarsi di controllare la posta indesiderata o gli spam nel caso la e-mail finisse lì.
5. Inserire il codice di verifica a 6 cifre. Tenere presente che si hanno a disposizione 10 minuti per inserire il codice, altrimenti ne andrà richiesto uno nuovo. Il codice da inserire è l'ultimo codice ricevuto.
6. Inserire il nome completo in modo che il medico possa identificarvi facilmente.
7. Create la password e memorizzatela.
8. La password deve contenere caratteri appartenenti alle categorie seguenti:
  - Caratteri maiuscoli (A - Z)



- Caratteri minuscoli (a - z)
- Numeri (0 - 9)
- Caratteri non alfabetici, incluso ~!@#\$%^&\*()\_-=`{}|[]\.:\"';<>.,

- ✓ La password deve essere lunga almeno 6 caratteri e massimo 20.
- ✓ La password deve essere diversa dallo username (indirizzo email).
- ✓ La password non può contenere 3 numeri consecutivi (es.: 123, 321).
- ✓ La password non può contenere 3 lettere consecutive (es.: abc, cba).
- ✓ La password non può contenere spazi.

Quindi fare click su **Avanti**.



We will only process your Healthcare data through Medtrum App/website with your consent.

If you choose to register your Medtrum account and access our App using the account, the healthcare data recorded on the App will be uploaded to our server in Europe and be held for 2 years. You have the right not to upload any device data to the App, in which case the data will not be accessible to others. If you choose not to register in Medtrum App/website, the only record of your Healthcare data is on the device itself.

If you are under 16 years of age, you will need the consent of your parent or legal guardian to register in this App.

☒ I Agree to the [Terms of Use of Medtrum](#)  
☒ I Agree to the [Privacy Policy of Medtrum](#)

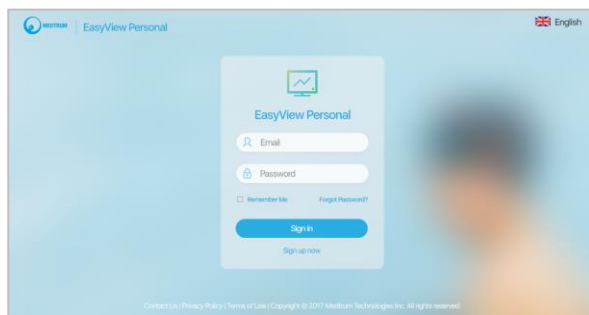
[Create Account](#) [Back](#)

Dopo aver acconsentito ai termini d'uso e la policy sulla privacy, spuntare i due quadratini e premere su **Crea Account** per registrare un account Medtrum.

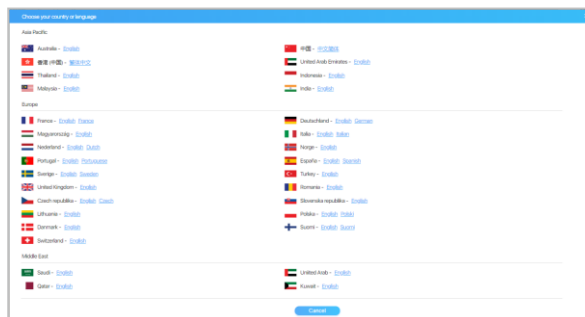
Una volta che l'account è stato creato è possibile accedere nell'account.

## 2.3 Entrare nell'account

Se si è già registrato un account sull'app. Medtrum EasyTouch o EasySense, è possibile entrare direttamente:



1. Fare click sull'icona della bandiera nell'angolo in alto a destra e apparirà la seguente schermata.



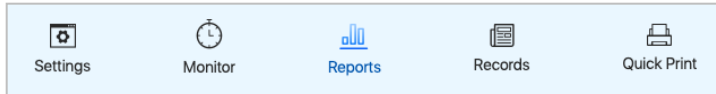
Selezionare il paese/regione che si è utilizzato durante la registrazione e la schermata sparirà.

2. Inserire e-mail e password.
3. Fare click su **Entra**.





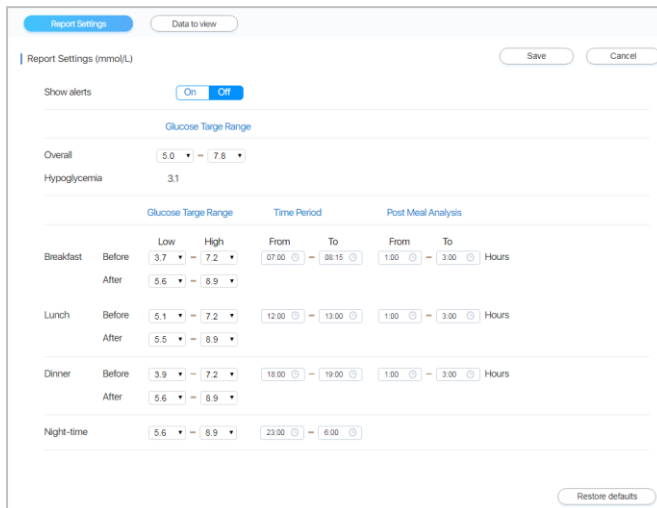
Una volta entrati verrà visualizzata la schermata di monitor. Fare click su impostazioni nella barra azzurra per andare alla schermata di impostazioni.



## 3.1 Impostazioni report

E' possibile attivare o disattivare gli avvisi. Se sono attivi, gli avvisi e allarmi saranno mostrati nel report.

Impostare l'obiettivo glicemico per tutti i giorni e sarà utilizzato per i grafici seguenti: dashboard, riepilogo giornaliero, panoramica giorno per giorno, grafico di comparazione dati sensore, analisi del trend e diario.



	Glucose Target Range		Time Period		Post Meal Analysis	
	Low	High	From	To	From	To
Breakfast	Before	3.7 - 7.2	07:00	08:15	1.00	3.00
	After	5.6 - 8.9				
Lunch	Before	5.1 - 7.2	12:00	13:00	1.00	3.00
	After	5.5 - 8.9				
Dinner	Before	3.9 - 7.2	18:00	19:00	1.00	3.00
	After	5.6 - 8.9				
Night-time		5.6 - 8.9	23:00	6:00		

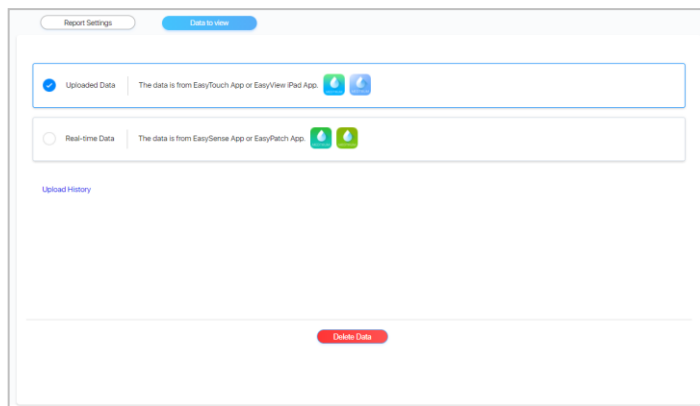
## Impostazioni

Impostare l'orario della colazione, pranzo, cena e notte, che sarà utilizzato nel grafico panoramica giorno per giorno e diario.

Fare click su **Salva** per applicare le impostazioni.

### 3.2 Origine dei dati

Fare click su **Origine dei dati** per andare alla schermata origine dei dati.



Se si utilizza il sistema TouchCare con l'applicazione Medtrum EasyTouch o EasyView iPad, selezionare **Dati caricati**.

Se si utilizza l'applicazione EasySense per sistema CGM o il sistema EasyPatch, selezionare **Dati in tempo reale**.

**Note:** Leggere il manuale d'uso dell'app. EasyTouch per come utilizzare l'applicazione con il sistema TouchCare®.

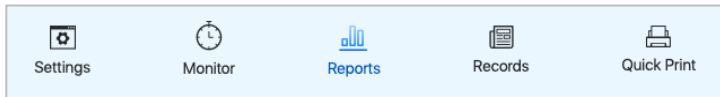
**Note:** E' possibile fare click su **Elimina dati** per cancellare sia i dati in tempo reale che quelli caricati.





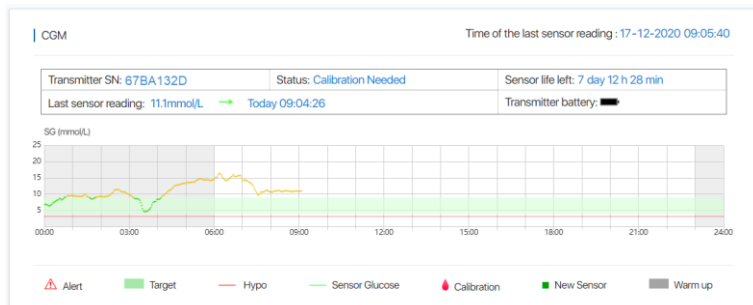


Fare click su **Monitor** nella barra azzurra per andare alla schermata di monitor.



Se si sta utilizzando un prodotto Medtrum che è connesso all'applicazione Medtrum via bluetooth e l'applicazione ha l'accesso ad internet è possibile visualizzare le informazioni del dispositivo in tempo reale dalla schermata **Monitor**.

## 4.1 CGM



Se si sta utilizzando un sensore glucosio, è possibile visualizzare i dati in tempo reale del sensore nella sezione CGM incluso:

- i. L'ora in cui l'ultima lettura del sensore è stata inviata al cloud
- ii. Il numero di serie del trasmettitore in uso
- iii. Lo stato:

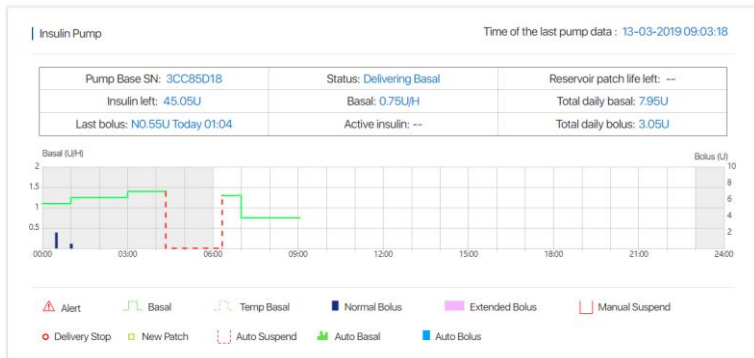
- **Non calibrato** quando il sensore non è stato calibrato dopo il warm-up.

# Monitor

- **Monitoraggio in corso** quando il sensore e il trasmettitore stanno lavorando correttamente e il trasmettitore sta inviando i dati del sensore all'app.
- **Necessaria calibrazione** quando l'ultima calibrazione è scaduta e si necessita di una nuova calibrazione.
- **Errore calibrazione** quando l'ultima calibrazione è fallita.
- **Sensore perso** quando il segnale del sensore è perso dall'app.
- **Sensore scaduto** quando il sensore ha raggiunto la fine della sua vita operativa.
- **Nessuna lettura** quando il sensore non sta lavorando correttamente.
- **Anomalia sensore** quando il sensore è fallito.
- **Errore trasmettitore** quando il trasmettitore non sta lavorando correttamente.
- **Connessione sensore** quando il trasmettitore non è correttamente connesso con il sensore.
- **Caricare batteria** quando il trasmettitore deve essere caricato.
- **Batteria carica** quando la batteria del trasmettitore è completamente carica.

- iv. Vita residua del sensore
- v. Ultima lettura del sensore che l'app. ha ricevuto via bluetooth
- vi. Batteria trasmettitore
- vii. Curva sensore glucosio
- viii. Registrazioni calibrazione
- ix. Simbolo di avvio nuovo sensore
- x. Periodo di riscaldamento
- xi. Simbolo degli avvisi

## 4.2 Pompa insulinica



Se si sta utilizzando la pompa insulinica, è possibile visualizzare i dati in tempo reale della pompa nella sezione pompa insulinica incluso:

- i. L'orario in cui gli ultimi dati della pompa sono stati inviati al cloud
- ii. Il numero di serie della base pompa in uso
- iii. Stato della pompa :
  - **Basale in erogazione** quando la pompa sta erogando l'insulina basale.
  - **Erogazione bolo normale** quando la pompa sta erogando un bolo normale.
  - **Erogazione bolo esteso** quando la pompa sta erogando un bolo esteso.
  - **Sospensione** quando tutte le erogazioni di insulina sono sospese.
  - **Pompa persa** quando il PDM ha perso il segnale con la pompa.
  - **Rilevata occlusione** quando la pompa è occlusa.
  - **Serbatoio vuoto** quando non c'è più insulina nella pompa.
  - **Patch Scaduta** quando il serbatoio è scaduto.

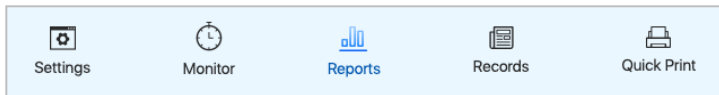
## Monitor

- **Errore patch** quando il serbatoio non sta lavorando correttamente.
  - **Batteria patch esaurita** quando la base pompa è scarica.
  - **Errore base pompa** quando la base pompa non sta lavorando correttamente.
- iv. Vita residua serbatoio
  - v. Quantità di insulina rimanente nel serbatoio
  - vi. Tasso basale corrente
  - vii. Insulina basale totale giornaliera che è stata erogata
  - viii. Ultimo bolo
  - ix. Insulina attiva
  - x. Totale boli di insulina giornaliero che sono stati erogati.





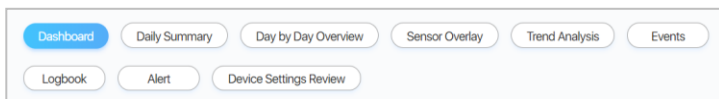
Fare click su **Report** nella barra azzurra per andare alla schermata report.



L'analisi dei dati del sensore verrà divisa in 9 report: dashboard, riepilogo giornaliero, panoramica giorno per giorno, grafico comparazione dati sensore, analisi dell'andamento, eventi, diario, avvisi e riepilogo impostazioni dispositivo.

Quando vengono cambiate la data di fine in un report, le date di fine degli altri report saranno sincronizzate automaticamente.

## 5.1 Dashboard



Il report dashboard è utilizzato per riepilogare le statistiche delle letture del CGM e delle erogazioni di insulina, fornisce immagini dettagliate per l'analisi e la gestione del diabete.

La prima parte del report mostra le statistiche del glucosio complessive: media GS, letture CGM, erogazioni insulina giornaliere, assunzione di carboidrati, tempo di esercizio, così come, la deviazione standard (SD) e il numero di input (#). L'emoglobina glicata stimata (A1C) è calcolato dai valori del sensore (GS).

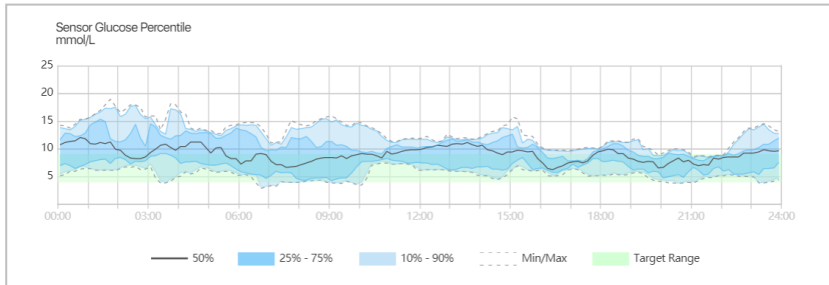
Glucose Statistics									
BG		CGM		Insulin		Carbs		Exercise	
Average		Average		Average Daily Dose		Average Carbs/Day		Average time/Day	
9.4 mmol/L		9.1 mmol/L		37.33 U		44 g		--	
SD	#	SD	#	SD	# days	SD	#	SD	#
3.17	30	3.46	4901	2.57	4	18.6	6	--	--

Estimated A1C: 7.3% calculated from SG values

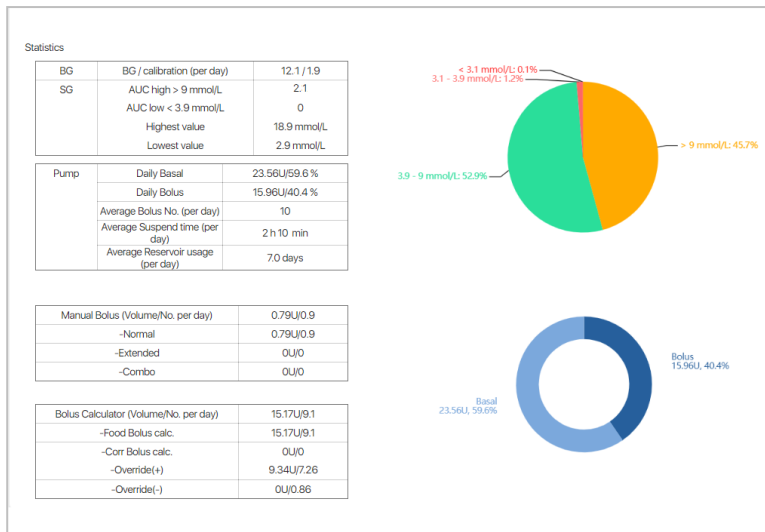
Note: Estimated A1C does not replace lab measurement

# Report

La seconda parte mostra il report dei percentili, in cui è possibile vedere la distribuzione delle letture del sensore (SG) ad un certo punto della giornata nei giorni selezionati.

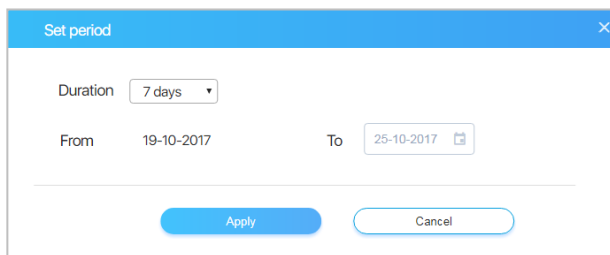


La terza parte del report include statistiche dettagliate di glucosio ed erogazioni di insulina. E' possibile inoltre visualizzare la distribuzione del glucosio e dell'insulina dei giorni selezionati nel grafico a torta.



You can set the period by clicking on **Set**, and then selecting the duration and the end date.



A dialog box titled "Set period" with a close button (X) in the top right corner. It contains a "Duration" dropdown menu set to "7 days". Below this, there are "From" and "To" date fields. The "From" field is set to "19-10-2017". The "To" field is set to "25-10-2017" and includes a calendar icon. At the bottom, there are two buttons: "Apply" and "Cancel".

Set period

Duration 7 days

From 19-10-2017 To 25-10-2017

Apply Cancel

E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

## 5.2 Riepilogo giornaliero

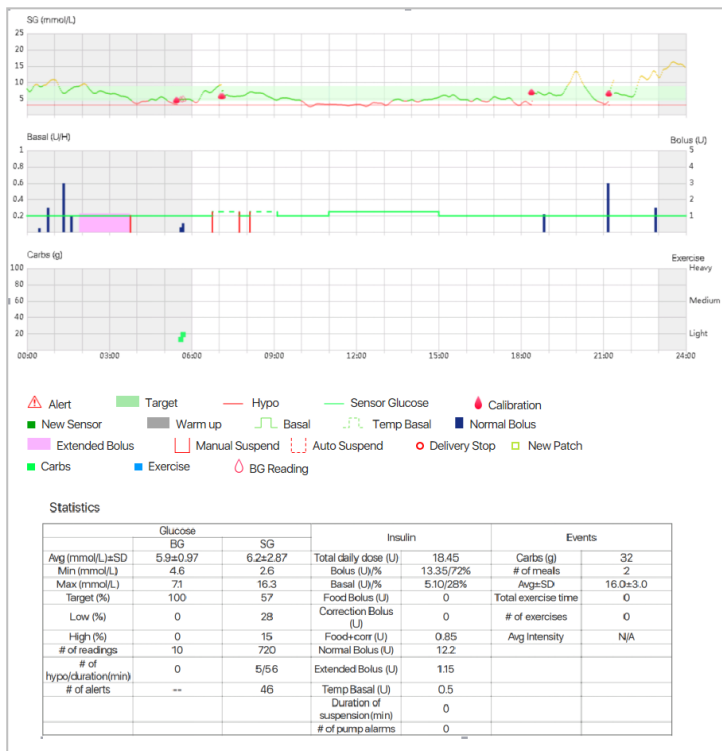
A horizontal navigation bar with several buttons. The buttons are: "Dashboard", "Daily Summary" (which is highlighted with a blue background), "Day by Day Overview", "Sensor Overlay", "Trend Analysis", "Events", "Logbook", "Alert", and "Device Settings Review".

Dashboard Daily Summary Day by Day Overview Sensor Overlay Trend Analysis Events

Logbook Alert Device Settings Review

Questo report presenta la curva del glucosio sensore, icone di calibrazione, tassi basali, boli, avvisi, inserimento di carboidrati e esercizio fisico di un giorno selezionato.

# Report



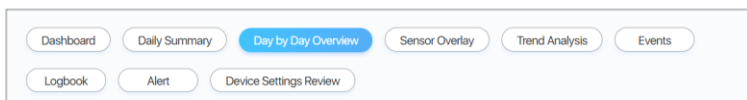
Muovendo il cursore del mouse sopra la curva è possibile visualizzare informazioni più dettagliate.



La data di default è sempre l'ultima data prima del giorno che si apre la pagina web.

E' possibile cambiare la data facendo click su Date < 24/10 2017 > , e scegliere la data sul calendario. E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

### 5.3 Panoramica giorno per giorno

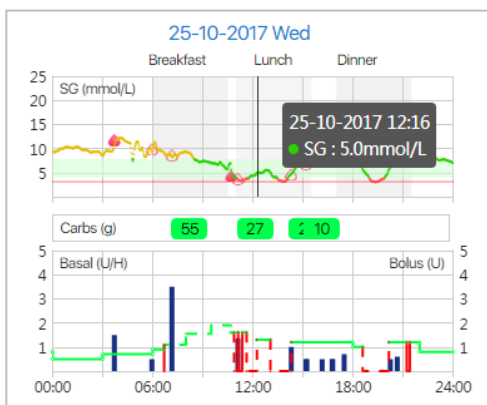


Questo report presenta le letture effettuate con il glucometro, la curva del glucosio la curva di erogazione dell'insulina e carboidrati assunti di 7 o 14 giorni. Il periodo di default è 7 giorni.

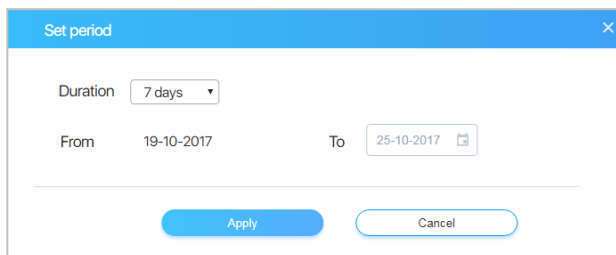
# Report



Muovendo il cursore del mouse sulla curva è possibile visualizzare informazioni più dettagliate.

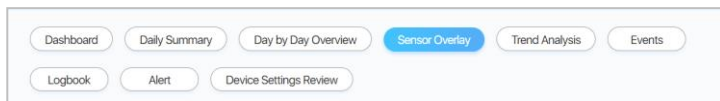


E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta** e selezionare la durata (7 o 14 giorni) e la data di fine.

A dialog box titled "Set period" with a close button (X) in the top right corner. It contains a "Duration" dropdown menu set to "7 days", a "From" date field set to "19-10-2017", and a "To" date field set to "25-10-2017" with a calendar icon. At the bottom, there are two buttons: "Apply" (highlighted in blue) and "Cancel".

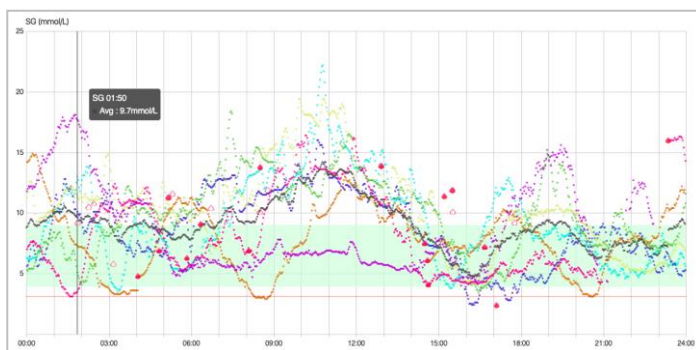
E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

### 5.4 Grafico di comparazione sensore



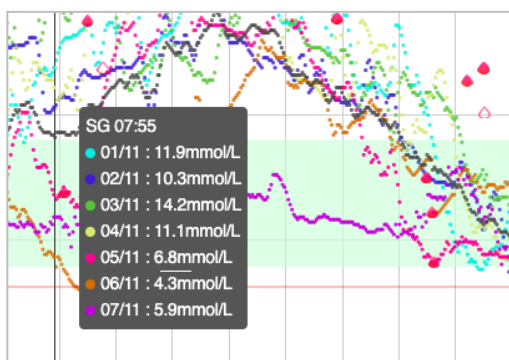
Questo report mostra le sovrapposizioni del sensore e le letture da glucometro entro un dato numero di giorni prima di una data selezionata. Tutte le curve del glucosio sul sensore (SG) e le misurazioni da glucometro sono mostrate in un grafico sovrapposto in modo da poter visualizzare facilmente il profilo dei livelli di glucosio in un determinato periodo di tempo. Se si stampa è possibile visualizzare la media giornaliera di SG, SG massimo, SG minimo e il numero di episodi di ipoglicemia.

# Report



Date	Avg	Min	Max	# of Hypo
01-11-2019	9.5	3.5	22.2	0
02-11-2019	8.7	2.4	16	2
03-11-2019	9.9	3.4	18.4	0
04-11-2019	10.4	4.2	19.4	0
05-11-2019	8.3	3.1	16.4	1
06-11-2019	7.9	2.9	14.9	2
07-11-2019	8.7	3.9	18.1	0
Overall	9.1	2.4	22.2	5

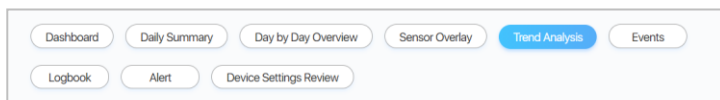
Muovendo il cursore del mouse sulla curva è possibile visualizzare informazioni più dettagliate.



E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta** e selezionare la data di fine e i giorni che si vuole visualizzare.

E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

## 5.5 Analisi del trend



Questo report mostra il grafico del trend e statistiche entro un dato numero di giorni (massimo 90).

Il grafico del trend e statistiche include:

- Statistiche di base
  - Avg.: media di tutte le letture del sensore.
  - Max: lettura del sensore più alta.
  - Min: lettura del sensore più bassa.
  - Med: il punto medio di tutte le letture del sensore.
  - Q1: il 25% delle letture del sensore è più basso di questo valore.
  - Q3: il 75% delle letture del sensore è più basso di questo valore.
  - IQR: Il range interquartile (IQR) è la differenza tra Q1 e Q3.
  - SD: la deviazione standard (SD) misura la quantità di variabilità o dispersione, dalle letture individuali alla media.

## Report

- CV: il coefficiente di variazione (CV) è una misura della variabilità relativa.
- SE : l'errore standard medio (SE) misura quanto sono distribuite le letture del sensore.
- Distribuzione %: la distribuzione delle letture del sensore. Il limite alto e basso sono impostati nelle impostazioni report.
- Stabilità:
  - AUC superiore al limite: L'area sottesa alla curva (AUC) sopra il limite è una misura del glucosio alto superiore al limite alto.
  - AUC inferiore al limite: L'area sottesa alla curva (AUC) inferiore al limite è una misura del glucosio basso sotto al limite basso.
  - # di alto/basso: mostra quante volte le letture del sensore sono superiori o inferiori sia al limite alto che basso.
- Statistiche GS
  - Avg: Media di tutte le letture GS.
  - SD: La deviazione standard (SD) misura la quantità di variabilità e dispersione, dalla lettura singola di GS alla media.
  - # di lpo: Mostra quante volte le letture del GS è inferiore a 56 mg/dL.
  - Letture GS: il numero di letture GS.

Il grafico del trend di insulina e statistiche include:

- Avg. Totale giornaliero: media dell'insulina totale erogata per giorno.
- Avg. Basale giornaliera: media della basale giornaliera erogata per giorno.
- Avg. Bolo giornaliero: media dei boli giornalieri erogati per



giorno.

- Avg. # di boli/giorno: numero medio di volte di erogazione di boli al giorno.
- Avg. bolo(U)/singolo: media dell'insulina erogata per bolo.

Le statistiche dei carboidrati includono:

- Carboidrati (g): apporto di carboidrati
- # di pasti: Numero dei pasti.

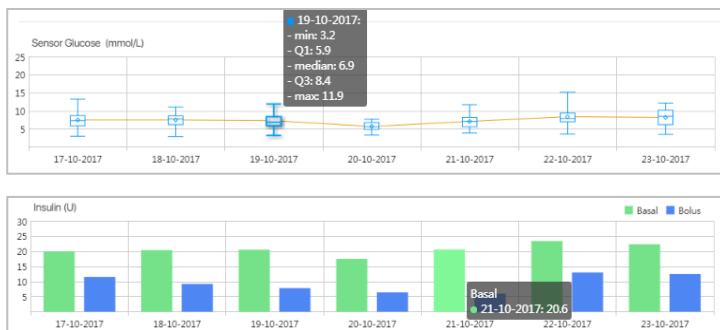
Le statistiche esercizio includono:

- Durata (min): Durata totale dell'esercizio
- # di esercizi: numero di esercizi.



Muovendo il puntatore del mouse sul grafico è possibile visualizzare informazioni più dettagliate.

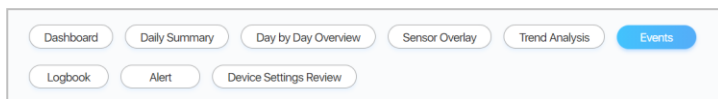
# Report



E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta**, e selezionando la durata, la fine e i giorni che si vogliono visualizzare.

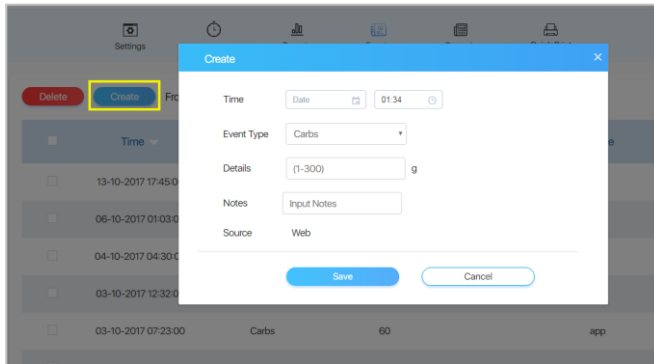
E' possibile stampare il report facendo click su **Stampa**.

## 5.6 Eventi

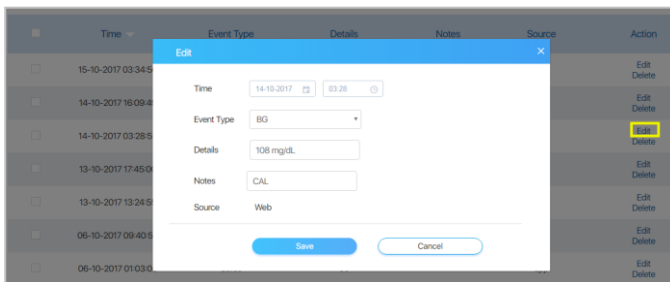


E' possibile visualizzare qui tutti gli eventi registrati nell'applicazione EasyTouch/EasySense e anche quelli inseriti nel PDM se ha eseguito l'upload dei dati sul cloud.

Per creare un nuovo evento dal sito, fare click su **Crea**, registrare l'evento nella finestra e poi fare click su salva.



Per modificare un evento esistente, fare click su **Modifica**, fare cambiamenti nella finestra e fare click su **Salva**.



Per eliminare eventi dal sito, selezionarli e quindi fare click su **Elimina**.

# Report

<input type="button" value="Delete"/>	<input type="button" value="Create"/>	From	<input type="text" value="13-07-2017"/>	<input type="button" value="Calendar"/>	To
<input type="checkbox"/>	Time				Event Type
<input checked="" type="checkbox"/>	15-10-2017 03:34:50				BG
<input type="checkbox"/>	14-10-2017 16:09:49				BG
<input type="checkbox"/>	14-10-2017 03:28:55				BG
<input checked="" type="checkbox"/>	13-10-2017 17:45:00				Carbs
<input checked="" type="checkbox"/>	13-10-2017 13:24:55				BG

E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta** e selezionare la data di fine e il numero dei giorni che si vuole visualizzare.

Se si desidera visualizzare solamente una categoria di eventi, fare click su **Imposta** e usare il filtro eventi.

Event Filter:

To

Apply

- All
- Carbs
- Exercise
- HbA1c
- Ketone
- BG
- Injection
- Other

## 5.7 Diario

Questo report presenta i valori di glucosio del meter, boli, stato della pompa e altri eventi per ogni ora in un determinato periodo.



E' possibile muovere la barra di scorrimento orizzontale per visualizzare tutti i dati nelle 24 ore.

E' possibile impostare il periodo facendo click su **Imposta** e selezionare la data di fine e il numero dei giorni che si desidera visualizzare.

The 'Set period' dialog box allows users to configure the report's duration and date range. The 'Duration' is set to '7 days'. The 'From' date is '12-11-2019' and the 'To' date is '18-11-2019'. The 'Weekdays' radio button is selected. The 'Mon', 'Tue', 'Wed', 'Thur', and 'Fri' radio buttons are also selected. The 'Apply' button is highlighted.

E' possibile stampare il report facendo semplicemente click su **Stampa**.

# Report

## 5.8 Avvisi



Questo report presenta tutti gli allarmi e avvisi del PDM, della pompa e del CGM in un determinato periodo di tempo.

Alerts		Period: 28/10/2020 - 03/11/2020, Pump	Set	Print
Time	Type	Alert		
03-11-2020 20:16:08	Pump	Predictive Low Suspend		
03-11-2020 06:05:59	Pump	Predictive Low Suspend		
02-11-2020 08:52:59	Pump	Predictive Low Suspend		
02-11-2020 07:50:59	Pump	Low Suspend		
02-11-2020 07:16:59	Pump	Low Suspend		
02-11-2020 06:22:59	Pump	Predictive Low Suspend		
02-11-2020 00:08:45	Pump	Low Suspend		

E' possibile impostare il periodo di tempo facendo click su **Imposta** e selezionando la data di fine e il numero dei giorni che si desidera visualizzare.

Se si desidera visualizzare solo un tipo di allarme e avviso, fare click su **Imposta** e utilizzare il filtro avvisi.

Set period

Duration: 7 days

Alert Filter: Pump

From 28-10-2020

Apply Cancel

## 5.9 Riepilogo impostazioni dispositivo

Dashboard Daily Summary Day by Day Overview Sensor Overlay Trend Analysis Events

Logbook Alert Device Settings Review

Questo report mostra le impostazioni del CGM e della pompa del giorno selezionato. In più, le impostazioni del PDM o dell' App sono mostrate a seconda dell'origine dati selezionata.

# Report

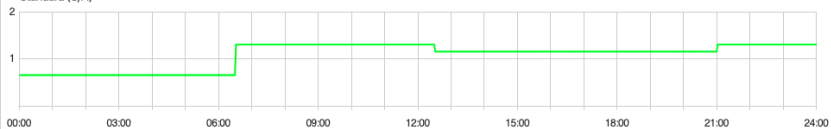
## Basal

Maximum Basal Rate: 2.00U/H

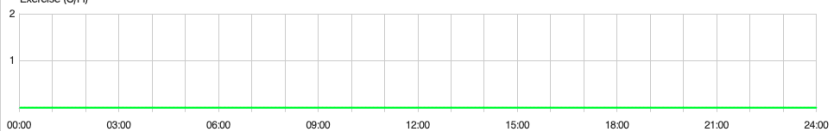
Selected Basal Pattern: Standard

Basal Patterns: On

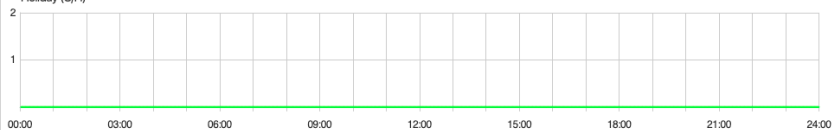
Standard (U/H)



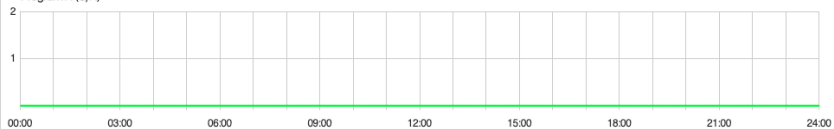
Exercise (U/H)



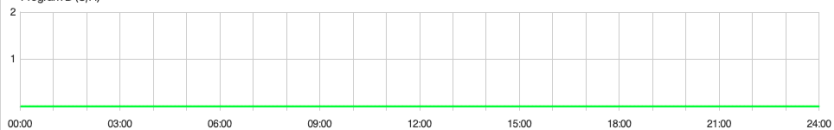
Holiday (U/H)



Program A (U/H)



Program B (U/H)





Standard				24h Total: 25.70U/H
Start	00:00	06:30	12:30	21:00
U/H	0.65	1.3	1.15	1.3
Exercise				24h Total: 0.00U/H
Start	00:00			
U/H	0			
Holiday				24h Total: 0.00U/H
Start	00:00			
U/H	0			
Program A				24h Total: 0.00U/H
Start	00:00			
U/H	0			
Program B				24h Total: 0.00U/H
Start	00:00			
U/H	0			

## Bolus

Maximum Bolus: 25U		Bolus Increment: 0.05U		Bolus Calculator: On	
Combo/Ext Bolus: On		BG Reminder: Off		Active Insulin Time: 3H	
IC Ratios(g/U)					
Start	48	--	--	--	
Carbs	15	--	--	--	
Insulin Sensitivity mmol/L					
Start	48	--	--	--	
BG	2.8	--	--	--	
BG Target					
From	48	--	--	--	
Range	5.6-5.6	--	--	--	
Bolus Reminder (Off)					
From	--	--	--	--	
To	--	--	--	--	

# Report

CGM

Glucose Alerts: On  
Alert Silence: Off

Glucose Limits

From	48	--	--	--
Low	4.4	--	--	--
High	13.3	--	--	--

Predictive Alerts (h:h:mm)

High	Off	--
Low	Off	--

Rate Alerts (mmol/L/min)

Rise	Off	--
Fall	Off	--

Snooze (h:h:mm)

High	Off	--
Low	Off	--

Calibration

Calibration Reminder	Off	--
Calibration Repeat	01:00	
Graph Range	24H	

PDM

Audio Options: Audio+Vibrate	Patch Expiration: On 2H	Sensor Expiration: Off
Low Reservoir: Insulin 10U	Auto Off: Off	Confidence Reminder: On
Hourly Max: 25U	Daily Max: 80U	Low Suspend: On 3.9mmol/L
Predictive Low Suspend: On 00:35 min	Out Of Range: --	

Time Format: 24H	Username: 0703664461	Display Settings (Screen): 60sec
Display Settings (Backlight): 60sec	Device Options (CGM System): On	Device Options (Insulin Pump): On
Glucose Unit: mmol/L	Alarm Clock: Off	Telephone: --

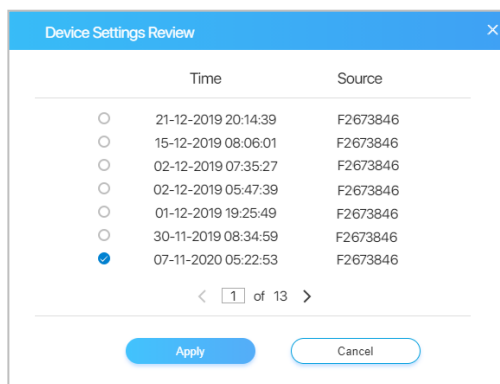
Alarm Clock (Off)

Time	--	--	--
Repeat	--	--	--

APP

Name: Martin	Audio Option: Off	Glucose Unit: mmol/L
Weight Unit: kg	Height Unit: cm	

E' possibile modificare le impostazioni da mostrare del dispositivo facendo click su **Imposta** e selezionandone una.



E' possibile stampare il report semplicemente facendo click su **Stampa**.

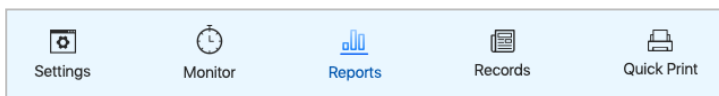




## Record

Fare click su **Record** nella barra azzurra per andare alla schermata Record.

Sotto **Record** si troveranno le cartelle cliniche se il vostro medico le ha inserite.



Se il vostro account è collegato a quello del vostro medico e quest'ultimo ha inserito la vostra cartella clinica sulla pagina web EasyView Medtrum è possibile visualizzarle qui.

Non è possibile modificare la vostra cartella clinica.

The screenshot shows the 'Records' page. At the top right is a 'Print' button. Below the header is the 'Profile' section, which contains a table with patient information:

Username	Name	Age	Height	Weight	Type of diabetes	Duration
Green@medtrum.com	Green	28	184 cm		Type 1	

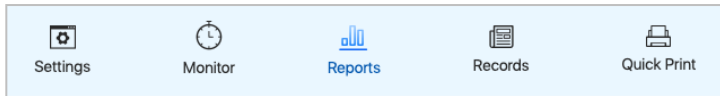
Below the profile table is the 'Complications' section, which includes a 'Create' button and a table with columns: Concomitant diseases, Date of diagnosis, Suggestions, and Action.

Next is the 'Prescription' section, also with a 'Create' button and a table with columns: Medicine, Dose, Notes, and Action.

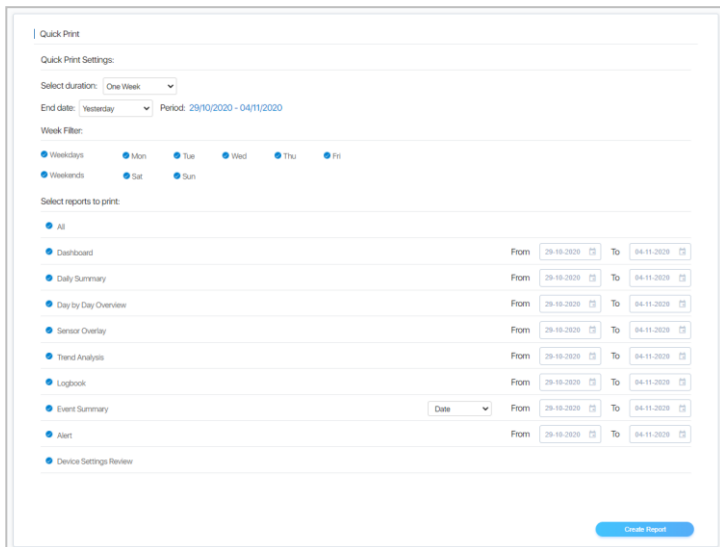
At the bottom is the 'Other suggestions' section, featuring a date range filter (From 17-8-2017 To 17-8-2017) and a 'Create' button. Below this is a table with columns: HCP, Date, Suggestions, and Action.

## Stampa veloce

Fare click su Stampa veloce nella barra azzurra per andare alla schermata di stampa veloce.



Su questa schermata è possibile stampare velocemente differenti reports: selezionare la durata, la data di inizio, la data di fine e i giorni che si vuole visualizzare, spuntare i reports che si desidera stampare e fare click su **Crea report** per stamparli.



Quick Print

Quick Print Settings:

Select duration: One Week

End date: Yesterday Period: 29/10/2020 - 04/11/2020

Week Filter:

☒ Weekdays ☒ Mon ☒ Tue ☒ Wed ☒ Thu ☒ Fri

☒ Weekends ☒ Sat ☒ Sun

Select reports to print:

☒ All

☒ Dashboard From: 29-10-2020 To: 04-11-2020

☒ Daily Summary From: 29-10-2020 To: 04-11-2020

☒ Day by Day Overview From: 29-10-2020 To: 04-11-2020

☒ Sensor Overlay From: 29-10-2020 To: 04-11-2020

☒ Trend Analysis From: 29-10-2020 To: 04-11-2020

☒ Logbook From: 29-10-2020 To: 04-11-2020

☒ Event Summary Date From: 29-10-2020 To: 04-11-2020

☒ Alert From: 29-10-2020 To: 04-11-2020

☒ Device Settings Review

Create Report

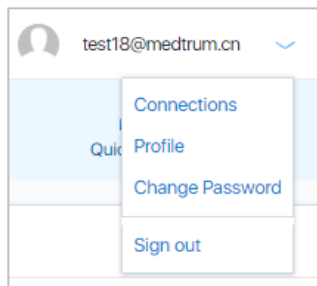




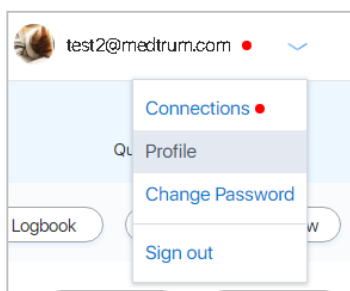


## Connessioni, profilo e password

Fare click sulla freccia in alto nell'angolo a destra e un menu a tendina apparirà.



Se si visualizza un puntino rosso, significa che c'è una richiesta di connessione.

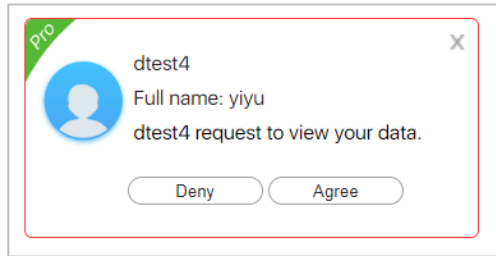


### 8.1 Connessioni

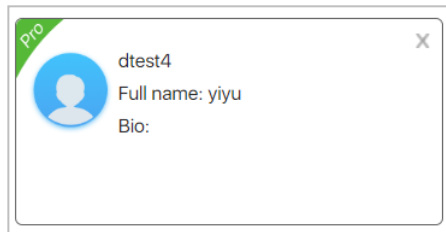
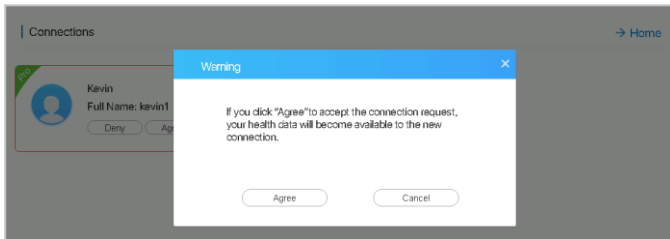
Fare click su **Connessioni** nel menu a tendina per andare alla schermata delle connessioni.

Se il medico o i familiari hanno inviato la richiesta di connessione, la richiesta verrà visualizzata qui. E' possibile **accettare** o **rifiutare**.

## Connessioni, profilo e password

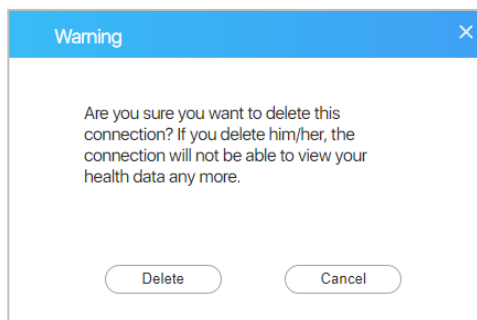


Se si sceglie di accettare una richiesta la connessione avrà accesso ai dati del dispositivo.



Se si vuole eliminare una connessione, fare click sulla piccola x nell'angolo in alto a destra della scheda di connessione. Dopo questo, non avranno più accesso ai dati del dispositivo.

## Connessioni, profilo e password



Non è possibile inviare richieste senza connessione.

### 8.2 Profilo

Fare click su **Profilo** nel menu a tendina per andare alla schermata di profilo.

Qui è possibile modificare il profilo personale.

A screenshot of the "My profile" form. At the top, it says "My profile" with a "Home" link. The form contains the following fields: Username (test18@medtrum.cn), Profile photo (a circular icon), Full Name (Ciar Simpson), Gender (Female dropdown), Height (167 cm), Weight (65 kg), Date of birth (1970-01-01 calendar), Type of diabetes (Type 1 dropdown), Date of diagnosis (1970-01-01 calendar), Address (two lines), Postcode, Mobile, Telephone, Email, and Bio. At the bottom right, there are "Save" and "Cancel" buttons.

### 8.3 Cambiare password

Fare click su **Cambiare Password** nel menu a tendina per andare alla schermata di cambio password.

Qui è possibile impostare una nuova password per l'account.

