

AIRSTRIP®

LibreLink



Guida utente

Se si necessita di una guida utente stampata, contattare l'assistenza clienti LibreLink.

SOMMARIO

I. INTRODUZIONE	4
Informazioni sulla guida	4
Scopo	4
Cronologia revisioni	4
II. Glossario terminologico.....	5
III. Attività iniziali.....	6
Requisiti minimi del dispositivo.....	6
Download e installazione di LibreLink	6
Creazione di un nuovo account	6
Accesso ad un account esistente	7
Configurazione iniziale	7
Visualizzazione dell'unità di misura del glucosio	7
Impostazione dell'intervallo stabilito del glucosio	7
Impostazione dell'unità dei carboidrati.....	7
Impostazione dell'incremento della dose di insulina.....	8
IV. Informazioni sulle notifiche dell'applicazione e sui messaggi di stato	8
V. Avvio di un nuovo sensore	9
Note importanti sulla scansione di un sensore	9
Note generali.....	9
Altre note importanti	10
Importanti note sugli errori di scansione.....	10
Avvio di un nuovo sensore: primo utilizzo	10
Avvio di un nuovo sensore: prima che il sensore attuale raggiunga il termine della sua vita	13
VI. Visualizzazione dei valori del glucosio	14
La schermata Il mio glucosio	14
Aggiunta e modifica delle note	15
Icone delle note	16
VII. Navigazione dell'applicazione	16
Utilizzo del menu di navigazione	16
VIII. La schermata Home	17
Accesso e visualizzazione del diario	18
Aggiunta di una nota al diario	19
Visualizzazione e utilizzo dei promemoria.....	20
Informazioni sui promemoria timer	20
Impostazione di un promemoria timer	20

Informazioni sui promemoria allarme.....	21
Impostazione di un promemoria allarme.....	21
Informazioni sui rapporti.....	21
Accesso ai rapporti.....	22
Utilizzo del menu Condividi.....	25
Utilizzo del menu extra.....	25
Accesso e aggiornamento delle impostazioni di LibreLink.....	26
Modifica delle impostazioni dell'account.....	26
Modifica della password.....	27
Modifica della password quando non si è effettuato l'accesso.....	27
Modifica della password quando si è già effettuato l'accesso.....	27
Accesso e utilizzo della schermata Guida.....	27
Accesso al tutorial.....	28
Navigazione e visualizzazione del registro eventi.....	28
Accesso alla schermata Informazioni.....	29
IX. Risoluzione dei problemi e messaggi di errore.....	29
Reinstallazione di LibreLink.....	29
Messaggi di errore.....	29
INDICAZIONI D'USO.....	33

I. INTRODUZIONE

Informazioni sulla guida

Scopo

Il presente documento descrive le funzionalità e le funzioni dell'applicazione mobile LibreLink da utilizzare con i sensori Abbott Diabetes Care FreeStyle Libre.

Per importanti informazioni sul sistema di monitoraggio Flash del glucosio FreeStyle Libre di Abbott Diabetes Care, visitare freestylelibre.com.

Nota: LibreLink non deve essere utilizzato su un telefono cellulare che è stato alterato o personalizzato per rimuovere, sostituire o eludere il kernel, la configurazione di sistema o le restrizioni di utilizzo approvati dal produttore o che invalida la garanzia del produttore.

Cronologia revisioni

Il presente documento si riferisce alla versione 1.3 di LibreLink.

Numero revisione	Descrizione della modifica	Data di validità
1	Versione iniziale	8 luglio 2015
2	Aggiornamento dello scopo, degli errori di scansione, dei requisiti minimi del dispositivo e delle note sulla scansione di un sensore.	31 agosto 2015
3	Aggiunta delle notifiche e del contenuto sulla transizione del sensore. Aggiunta di screenshot aggiornati.	13 dicembre 2015
4	Aggiunta della frase "Se si necessita di una guida utente stampata, contattare l'assistenza clienti LibreLink" sul frontespizio.	13 gennaio 2016
5	Rimozione delle immagini secondarie; aggiornamento con ulteriori funzionalità.	4 marzo 2016
6	Screenshot aggiornati.	12 aprile 2016
7	Nome rappresentante UE aggiornato.	25 aprile 2016
8	Versione aggiornata applicabile.	13 maggio 2016

Numero revisione	Descrizione della modifica	Data di validità
9	Aggiornamento per ampliamento delle indicazioni e funzionalità di condivisione.	15 agosto 2016
10	Informazioni di contatto aggiornate.	10 ottobre 2016

Tabella 1: cronologia revisioni

II. Glossario terminologico

Termine	Definizione
Incremento della dose di insulina	L'incremento della dose per la registrazione dell'insulina, che può essere impostata su incrementi di 1,0 unità oppure 0,5 unità.
Intervallo stabilito del glucosio	Un intervallo stabilito del glucosio personalizzato che viene impostato dall'utente e che viene visualizzato sui grafici selezionati. L'intervallo stabilito predefinito è impostato su 100-140 mg/dL (5,6-7,8 mmol/L).
Risultati scansione	Le informazioni visualizzate sullo schermo dopo che il sensore è stato scansionato, che generalmente includono il valore attuale del glucosio (un numero), una freccia di andamento che indica la direzione di andamento del glucosio e la rappresentazione su un grafico dei dati di glucosio delle ultime 8 ore rilevati dal sensore.
Scansionare	L'azione di avvicinare un telefono cellulare compatibile al sensore per recuperare in modalità wireless le informazioni sul glucosio che sono state acquisite e memorizzate dal sensore.
Sensore	Il sensore FreeStyle Libre, un piccolo dispositivo monouso che si applica sul corpo che monitora il glucosio nel liquido interstiziale e memorizza le informazioni relative al glucosio.
Unità carboidrati	L'unità di misura dei carboidrati, che possono essere inseriti in grammi o porzioni, a seconda della modalità di conteggio dell'utente.
Unità di misura del glucosio	L'unità di misura del glucosio, che viene preimpostata durante la configurazione iniziale in base al Paese di residenza dell'utente.

Tabella 2: glossario terminologico

III. Attività iniziali

Nota: il telefono cellulare dell'utente deve essere collegato a Internet affinché sia possibile completare la configurazione iniziale.

Requisiti minimi del dispositivo

- Android OS 4.0
- Supporto della tecnologia Near Field Communication (NFC)
- Dimensioni dello schermo: da 8,9 cm a 14,5 cm (da 3,5" a 5,7")
- Risoluzione dello schermo: 480 x 800 - 1080 x 1920

Download e installazione di LibreLink

Per scaricare e installare l'applicazione LibreLink:

1. Avviare Google Play Store sul telefono cellulare.
2. Cercare LibreLink.
3. Scaricare e installare l'applicazione.
4. Avviare l'app LibreLink.
Viene visualizzata la schermata iniziale.
5. Scorrere verso sinistra per visualizzare alcuni suggerimenti utili o toccare il pulsante **Inizia ora**.

Creazione di un nuovo account

Per impostare il Paese di residenza, accettare l'EULA, l'Informativa sulla privacy e i Termini d'uso:

1. Inserire il Paese dell'utente nel campo **Paese**. Toccare **Avanti**.
2. Leggere il Contratto di licenza con l'utente finale (EULA). Selezionare il pulsante **Accetta** (sulla schermata dell'EULA).
3. Selezionare la casella di controllo.
4. Selezionare il pulsante **Accetta**.
5. Leggere l'Informativa sulla privacy e i Termini d'uso. Selezionare il pulsante **Accetta** (sulla schermata dei Termini d'uso).
6. Selezionare la casella di controllo.
7. Selezionare il pulsante **Accetta**.

Per creare un nuovo account:

1. Inserire il nome dell'utente nel campo **Nome**.
2. Inserire il cognome dell'utente nel campo **Cognome**.
3. Inserire la data di nascita dell'utente nel campo **Data di nascita**.
4. Toccare **Avanti**
Nota: se l'utente è minorenne, l'indirizzo e-mail e la password per la creazione dell'account devono essere inseriti da un genitore o tutore.
5. Inserire l'indirizzo e-mail dell'utente o del genitore/tutore (se l'utente è minorenne) nel campo **E-mail**.

Nota: questo indirizzo email sarà il nome utente del proprio account LibreView, utilizzato con LibreLink.

6. Inserire la password preferita nel campo **Password**.

Nota: le password devono presentare una lunghezza minima di otto caratteri e una lunghezza massima di 36 caratteri. Devono contenere almeno un numero, una lettera maiuscola e una lettera minuscola.

7. Inserire di nuovo la stessa password nel campo **Conferma password**.

8. Toccare il pulsante **CREA ACCOUNT**.

Accesso ad un account esistente

Per accedere ad un account esistente:

1. Se si dispone già di un account, toccare il link **Accedi**.
2. Inserire l'indirizzo e-mail utilizzato per creare l'account nel campo **E-mail**.
3. Inserire la password nel campo **Password**.
4. Toccare il pulsante **Accedi**.

Configurazione iniziale

Visualizzazione dell'unità di misura del glucosio

L'unità di misura del glucosio è impostata automaticamente in base al Paese di residenza selezionato, se possibile. Tutti i dati del glucosio saranno visualizzati usando l'unità di misura impostata.

Per confermare l'unità di misura del glucosio, toccare il pulsante **Avanti**.

Impostazione dell'intervallo stabilito del glucosio

L'intervallo stabilito del glucosio viene visualizzato su diversi grafici, viene utilizzato per determinati calcoli e può essere modificato andando sull'opzione **Impostazioni** del **menu extra**. Impostare l'intervallo stabilito di glucosio o consultare il medico se non si conosce il proprio intervallo stabilito di glucosio.

Per impostare l'intervallo stabilito di glucosio iniziale:

1. Far scorrere i valori verso l'alto o verso il basso per modificare l'intervallo stabilito del glucosio predefinito.
 2. Toccare il pulsante **Avanti**.
-

Impostazione dell'unità dei carboidrati

È possibile inserire i carboidrati in grammi o porzioni, a seconda della modalità di conteggio dell'utente. L'unità dei carboidrati si applica alle note alimentari registrate tramite LibreLink.

Per impostare le unità dei carboidrati:

1. Selezionare il pulsante di opzione a sinistra di **grammi o porzioni**.
2. Se si sceglie **porzioni**, si dovrà selezionare la porzione (numero di grammi di carboidrati per porzione di carboidrati).
3. Toccare il pulsante **Avanti**.

Impostazione dell'incremento della dose di insulina

Selezionare l'incremento della dose per la registrazione dell'insulina. L'incremento della dose è la quantità minima di insulina che può essere registrata.

Per impostare l'incremento della dose di insulina iniziale:

1. Toccare il pulsante di opzione appropriato per selezionare incrementi di 1,0 unità oppure 0,5 unità.
2. Toccare il pulsante **Avanti**.

Nota: consultare la sezione **Accesso e aggiornamento delle impostazioni** della presente guida per apprendere come modificare le impostazioni.

IV. Informazioni sulle notifiche dell'applicazione e sui messaggi di stato

LibreLink visualizza diverse **notifiche dell'applicazione e messaggi di stato**.

Una **notifica dell'applicazione** viene visualizzata all'esterno dell'applicazione. Essa può essere una notifica a scorrimento che viene visualizzata in un riquadro che si inserisce nella visualizzazione lungo la parte superiore della schermata prima di scomparire pochi secondi più tardi, un promemoria o una notifica del sensore. Un messaggio di stato del sensore viene visualizzato quando si è all'interno dell'app.

La seguente tabella descrive la varie notifiche LibreLink:

Messaggio locale	Descrizione
Sensore pronto Il sensore è pronto per l'uso.	Dopo che è trascorso il periodo di riscaldamento di 60 minuti. La notifica può essere ignorata.
Il sensore sta per terminare Il sensore terminerà tra 3 giorni.	72 ore di vita del sensore rimaste. La notifica può essere ignorata.
Il sensore sta per terminare Il sensore terminerà tra 1 giorno.	24 ore di vita del sensore rimaste. La notifica può essere ignorata.
Sensore terminato Avviare un nuovo sensore per controllare il glucosio.	Il ciclo di vita del sensore è terminato.
Timer scaduto <Nome timer>	Timer di scansione del sensore (un promemoria predefinito) o timer di controllo del glucosio (che viene impostato dopo un valore del glucosio alto o basso).
Allarme scaduto <Nome allarme>	Qualsiasi allarme creato dall'utente.

V. Avvio di un nuovo sensore

Seguire le istruzioni stampate presenti nel kit del sensore FreeStyle Libre per applicare un nuovo sensore FreeStyle Libre.

Nota: un lettore FreeStyle Libre non può recuperare i dati di un sensore avviato dall'app LibreLink.

Note importanti sulla scansione di un sensore

Note generali

Quelle che seguono sono note importanti da tenere a mente quando si effettua la scansione di un sensore:

- LibreLink utilizza le funzionalità Near Field Communication (NFC) del telefono Android dell'utente per ricevere informazioni dal sensore FreeStyle Libre.
- Se in precedenza è stato utilizzato il lettore FreeStyle Libre, è possibile notare alcune differenze nelle prestazioni di scansione quando si scansiona un sensore con un telefono cellulare. È possibile che sia necessario cambiare la tecnica di scansione poiché le prestazioni dell'NFC dei telefoni Android variano in base alla marca e al modello.
- Avvicinare il retro del telefono al sensore (questa operazione può essere effettuata sui vestiti) e muovere lentamente il telefono intorno al sensore finché non si ode il primo suono, quindi continuare a tenere il telefono finché non si ode il secondo suono che indica la corretta scansione. (Se i suoni sono disattivati sul telefono, sarà necessario attivarli per sentire questi suoni).
 - Il primo suono indica che il telefono e il sensore hanno stabilito una connessione NFC.
 - Il secondo suono indica che il telefono ha effettuato la corretta scansione del sensore.
- Una volta individuata la posizione dell'antenna NFC sul telefono, si dovrebbe essere in grado di scansionare in maniera affidabile il sensore avvicinando quest'area del telefono al sensore.
- Oltre alla vicinanza e all'orientamento, altri fattori possono influenzare le prestazioni dell'NFC su un telefono Android.
 - Ad esempio, una custodia del telefono spessa o metallica può interferire con il segnale NFC.
- Quando si attiva la **Modalità aereo** sul proprio telefono, la funzionalità NFC verrà automaticamente disattivata. Non scansionare il sensore durante il volo, se vietato dai regolamenti. Contattare la compagnia aerea prima della partenza poiché le regole e i regolamenti possono cambiare senza preavviso.
 - Se si sceglie di utilizzare LibreLink durante il volo, la compagnia aerea richiederà di attivare la modalità aereo sul proprio telefono. Attivare la modalità aereo e quindi la funzionalità NFC. Sarà possibile ricevere le informazioni sul glucosio dal sensore su LibreLink.

Altre note importanti

- Se si sta attualmente utilizzando un sensore FreeStyle Libre con LibreLink, **non disinstallare l'app né cancellare i dati dall'app prima di parlare con l'assistenza clienti**. La disinstallazione dell'app e/o la cancellazione dei dati causerà la perdita di tutti i dati storici.
- Per ottenere i risultati migliori, mantenere il proprio telefono sull'ora di rete mentre si sta utilizzando un sensore FreeStyle Libre con LibreLink. Questa è l'impostazione predefinita per la maggior parte dei telefoni. L'app utilizza l'ora sul telefono per tracciare la vita restante del sensore.

Importanti note sugli errori di scansione

Vi sono due principali tipi di errori di scansione: uno causato dalla tecnica di scansione e uno dovuto alla presenza di altre app NFC installate sul proprio telefono.

- Errori di scansione causati dalla tecnica non corretta
 - Se si riceve l'errore di scansione "Il telefono non è stato in grado di eseguire la scansione del sensore. Riprovare la scansione", assicurarsi di tenere il telefono fermo in posizione una volta che si ode il primo suono. Attendere finché non si ode il secondo suono per allontanare il telefono dal sensore. Assicurarsi di non toccare alcun pulsante sul telefono o sul touchscreen.
- Errori di scansione causati da altre app NFC
 - Se si riceve l'errore di scansione "È stata rilevata un'altra app che utilizza l'NFC", altre app NFC, come S Health di Samsung, sono in competizione per l'NFC del telefono. Al fine di garantire che venga utilizzata l'app LibreLink per la lettura del sensore, lanciare sempre LibreLink prima della scansione oppure, se si disinstalla l'altra app NFC, si dovrebbe essere in grado di scansionare il sensore ogni qualvolta il telefono è sbloccato.

Nota: consultare la sezione *Messaggi di errore* per altri messaggi di errore.

Avvio di un nuovo sensore: primo utilizzo

Dopo il completamento del processo di configurazione, all'utente sarà richiesto di applicare e di effettuare la scansione di un nuovo sensore FreeStyle Libre.

Nota: se si desidera utilizzare l'app LibreLink e il lettore FreeStyle Libre sullo stesso sensore, seguire i passaggi che seguono:

1. Per avviare un nuovo sensore, È NECESSARIO utilizzare il lettore. Un sensore avviato con l'app LibreLink non può essere utilizzato con il lettore FreeStyle Libre.
2. Una volta che il sensore viene avviato utilizzando il lettore, aprire l'app LibreLink e scansionare il sensore ENTRO I PRIMI 60 MINUTI dall'avvio del sensore mentre questo è ancora nella fase di avvio. È NECESSARIO scansionare il sensore con l'app LibreLink nei primi 60 minuti, altrimenti l'app non potrà essere utilizzata con quel sensore.
3. Una volta terminata la fase di riscaldamento del sensore, è possibile utilizzare l'app o il lettore per controllare il glucosio per un massimo di 14 giorni consecutivi.

4. Scansionare il sensore con il lettore o l'app ogni 8 ore per evitare interruzioni nei dati.

Importante: se si utilizza sia il lettore che l'app LibreLink sullo stesso sensore, i dati NON saranno trasferiti tra i dispositivi. Ad esempio, se si utilizza il lettore per alcuni giorni e in seguito si utilizza l'app LibreLink per altri giorni, si potranno osservare interruzioni di dati che influiranno sui rapporti ottenuti. È importante continuare a scansionare il sensore con la sola app o con il solo lettore ogni otto ore, in modo da ottenere un quadro completo degli andamenti e dei profili del glucosio.

Seguire le istruzioni stampate presenti nel kit del sensore FreeStyle Libre per applicare un nuovo sensore FreeStyle Libre.

1. Toccare **Come applicare un sensore** o il pulsante **Avanti**.

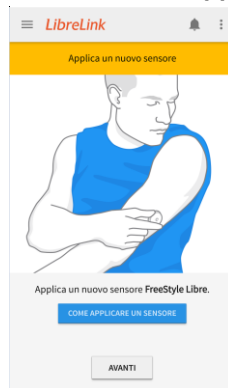


Immagine 1: schermata Applica nuovo sensore

2. Scansionare il sensore con il telefono o toccare il pulsante **Come scansionare un sensore** per apprendere come scansionare il nuovo sensore con il telefono.



Immagine 2: schermata Scansiona nuovo sensore (viene visualizzata se l'utente ha toccato il pulsante Avanti)

Dopo l'avvio, il nuovo sensore necessita di un riscaldamento di 60 minuti prima che possa essere utilizzato.

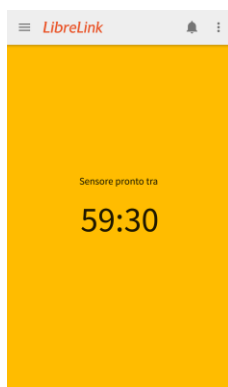


Immagine 3: schermata di riscaldamento del sensore

Una volta completato il periodo di riscaldamento di 60 minuti, il telefono emetterà una notifica che informa l'utente che il sensore è pronto per l'utilizzo.



Immagine 4: schermata di completamento del riscaldamento del sensore - Messaggio Pronto per scansione

Note: un sensore può memorizzare fino a 8 ore di dati relativi al glucosio, pertanto si consiglia di effettuare la scansione almeno una volta ogni 8 ore per acquisire tutti i dati disponibili relativi al glucosio.

Una volta che il sensore finisce il suo periodo di riscaldamento di 60 minuti, è possibile utilizzarlo per controllare il glucosio per un massimo di 14 giorni consecutivi.

Se si incontrano difficoltà nella scansione del sensore, consultare la sezione *Note importanti sulla scansione di un sensore*. Se si visualizza un messaggio di errore, consultare la sezione *Messaggi di errore*.

Quando un sensore si avvicina alla fine della sua vita utile, LibreLink emetterà delle notifiche per ricordare all'utente che il sensore attuale arriverà presto al termine della sua vita. Una volta che il sensore ha raggiunto il termine della sua vita, sarà necessario applicare e avviare un nuovo sensore per continuare a utilizzare l'app per il monitoraggio ordinario del glucosio.

Avvio di un nuovo sensore: prima che il sensore attuale raggiunga il termine della sua vita

Se necessario, è possibile avviare un nuovo sensore prima che il sensore attuale abbia raggiunto il termine della sua vita. Un esempio di ciò può essere rappresentato dalla rimozione di un sensore attuale prima del termine della sua vita (ad esempio, il giorno 10 di 14).

Nota: LibreLink rimarrà associato al sensore attuale finché l'utente non tenta di avviarne uno nuovo o quello attuale non termina.

Per avviare un nuovo sensore prima che il sensore attuale raggiunga il termine della sua vita:

1. Applicare e scansionare il nuovo sensore.
2. Viene visualizzato il messaggio **Nuovo sensore trovato. L'avvio di un nuovo sensore terminerà il sensore che si sta utilizzando attualmente. Avviarne uno nuovo adesso?**
3. Toccare il pulsante **SÌ**.
4. Scansionare nuovamente il nuovo sensore.

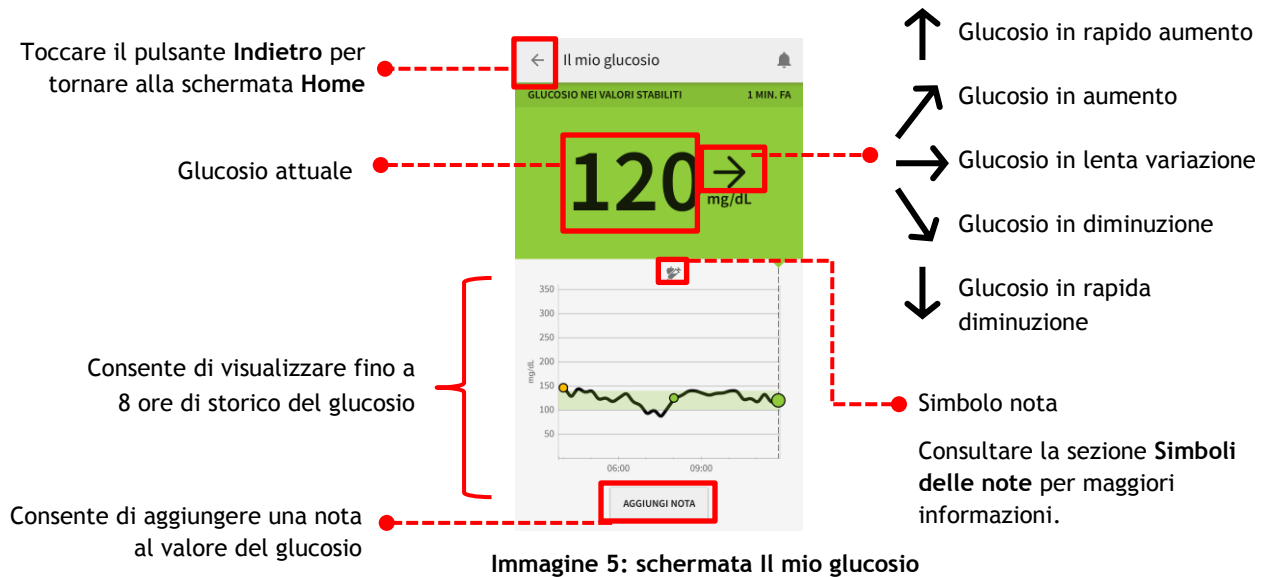
Un volta completato il periodo di riscaldamento di 60 minuti, il telefono emetterà una notifica che informa l'utente che il nuovo sensore è pronto per l'utilizzo.

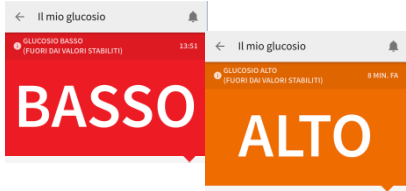
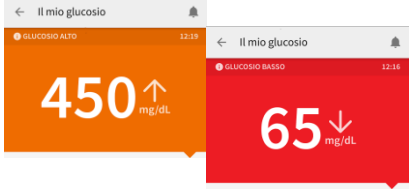

VI. Visualizzazione dei valori del glucosio

Dopo il completamento del periodo di riscaldamento della durata di 60 minuti, è possibile iniziare a usare il sensore per controllare il glucosio.

La schermata Il mio glucosio

La schermata **Il mio glucosio** visualizza il glucosio attuale (un numero), la direzione di andamento del glucosio (una freccia) e fino a 8 ore di cronologia del glucosio (un grafico). Da questa schermata è inoltre possibile aggiungere note al valore del glucosio.



Visualizzazione	Che cosa fare
	<p>Se viene visualizzato BASSO sulla schermata, il valore è inferiore a 40 mg/dL (2,2 mmol/L). Se viene visualizzato ALTO sulla schermata, il valore è superiore a 500 mg/dL (27,8 mmol/L). È possibile toccare la barra degli avvisi per maggiori informazioni. Controllare la glicemia sul dito con una striscia. Se si ottiene un secondo risultato BASSO o ALTO dal glucometro, rivolgersi al proprio medico immediatamente.</p>
	<p>Se il glucosio è superiore a 240 mg/dL (13,3 mmol/L) o inferiore a 70 mg/dL (3,9 mmol/L), verrà visualizzato un messaggio sullo schermo. È possibile toccare la barra degli avvisi per maggiori informazioni e per impostare un promemoria per un nuovo controllo del glucosio.</p>
	<p>Se la previsione del glucosio è superiore a 240 mg/dL (13,3 mmol/L) o inferiore a 70 mg/dL (3,9 mmol/L) entro 15 minuti, verrà visualizzato un messaggio sullo schermo. È possibile toccare la barra degli avvisi per maggiori informazioni e per impostare un promemoria per un nuovo controllo del glucosio.</p>

Consultare la sezione **Visualizzazione e utilizzo dei promemoria** per apprendere come impostare un promemoria per controllare di nuovo il glucosio.

Aggiunta e modifica delle note

Per aggiungere una nota a un valore:

1. Toccare il pulsante **AGGIUNGI NOTA**.
2. Aggiungere le informazioni delle note alle sezioni **Alimentazione**, **Insulina**, **Attività fisica** e/o **Commenti** sulla schermata.

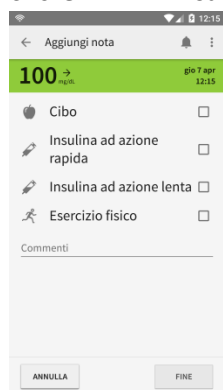


Immagine 6: schermata **Aggiungi nota**

3. Toccare il pulsante **Fine** per salvare la nota e ritornare alla schermata **Il mio glucosio**. Sulla schermata **Il mio glucosio** viene ora visualizzata un'icona nota.

Nota: le informazioni aggiuntive delle note sono opzionali. Per registrare una nota senza informazioni aggiuntive, è sufficiente selezionare la casella di controllo appropriata e toccare il pulsante **Fine**.

Icone delle note

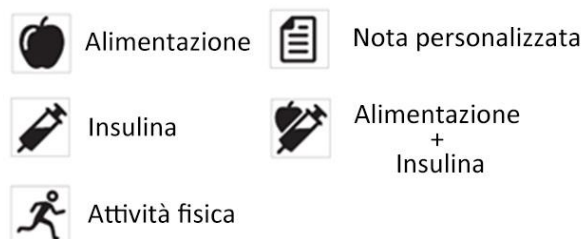


Immagine 7: definizione delle icone delle note

Nei casi in cui una nota includa una combinazione non coperta dalle icone descritte sopra (ad esempio, alimentazione + insulina + attività fisica), viene visualizzata un'icona **Nota personalizzata** con un simbolo che identifica il numero delle note.

Nei casi in cui le note vengano registrate in un intervallo di tempo breve, ed è pertanto possibile che entrino in conflitto con un'altra nota sul grafico, le icone vengono combinate in una sola icona e un simbolo viene aggiunto per identificare il numero delle diverse note.

4. Toccare un'icona nota per visualizzare la nota.

Per modificare una nota:

1. Toccare il pulsante **Modifica nota** sulla schermata **Il mio glucosio** o l'icona **Modifica nota** (una matita) sul popup nota.
2. Modificare le informazioni delle note nelle sezioni **Alimentazione**, **Insulina**, **Attività fisica** e/o **Commenti** sulla schermata.
3. Toccare il pulsante **Fine** per tornare alla schermata **Il mio glucosio**.
4. Toccare l'icona nota per visualizzare la nota aggiornata.

VII. Navigazione dell'applicazione

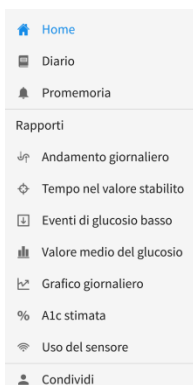
Utilizzo del menu di navigazione

1. Toccare il pulsante del **menu di navigazione** per visualizzare il menu di navigazione.



Immagine 8: pulsante del menu di navigazione

Viene visualizzato il menu di navigazione.



2. Scorrere per visualizzare le altre opzioni del menu.
3. Toccare un'opzione del menu.

VIII. La schermata Home

La schermata Home fornisce informazioni sul glucosio dell'utente durante le ultime 24 ore.

Per accedere alla schermata **Home**:

1. Toccare il pulsante del **menu di navigazione**.
2. Toccare l'opzione **Home**.

Viene visualizzata la schermata **Home**.



Immagine 9: Schermata Home

#	Nome	Descrizione
1	Richiesta di scansione	Visualizza la disponibilità di LibreLink a effettuare una scansione.
2	Promemoria	Accesso alla schermata dei promemoria.
3	Tempo nel valore stabilito	La percentuale dei valori di glucosio registrati dal sensore che rientra nell'intervallo stabilito per le ultime 24 ore.
4	Ultima scansione	Visualizza l'ora dell'ultima scansione. Se l'ultima scansione è stata effettuata negli ultimi 15 minuti, verrà visualizzato il valore del glucosio di questa scansione invece dell'ora.

#	Nome	Descrizione
5	Valore medio del glucosio	Il valore medio del glucosio registrato dal sensore per le ultime 24 ore.
6	Grafico dei livelli di glucosio	Visualizza tutti i dati relativi al glucosio disponibili per le ultime 24 ore.
7	Note	Ogni volta che viene aggiunta una nota (alimentazione, insulina, attività fisica, ecc.), verrà visualizzata un'icona nella parte superiore del grafico sopra l'ora in cui la nota è stata inserita. Toccare per visualizzare le note.
8	Indicatore scansione	Viene visualizzato sul grafico nel punto in cui l'utente ha scansionato il sensore.
9	Intervallo stabilito	Intervallo stabilito del glucosio.

Tabella 3: funzionalità della schermata Home

Accesso e visualizzazione del diario

Il diario include:

- Valori del glucosio scansionati e note associate a tali scansioni.
- Note registrate in maniera indipendente dagli eventi di scansione.

Per visualizzare le scansioni e le note:

1. Toccare il pulsante del **menu di navigazione** per visualizzare il menu di navigazione.
2. Toccare l'opzione **Diario**.

Viene visualizzata la schermata Diario per il giorno attuale.

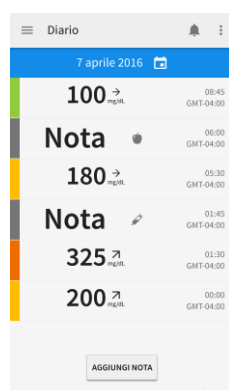


Immagine 10: schermata Diario

Nota: le voci del diario sono elencate dalla più recente alla meno recente.

3. Il diario visualizza il giorno attuale per impostazione predefinita. Toccare il pulsante di **selezione data** accanto alla data visualizzata per scegliere un giorno differente.

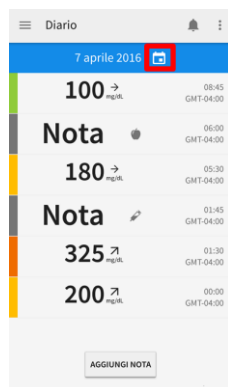


Immagine 11: pulsante di selezione data

Nota: è possibile accedere agli ultimi 90 giorni nel diario. Se non sono presenti voci in un giorno specifico dell'intervallo di 90 giorni, verrà visualizzato il messaggio **Nessuna voce esistente per questa data.**

4. Toccare un giorno in grassetto. I giorni senza numeri in grassetto non contengono voci del diario.
5. Vengono visualizzate le voci del diario per il giorno specifico.

Aggiunta di una nota al diario

Per aggiungere una nota ad una voce del diario esistente:

1. Toccare il pulsante di navigazione.
2. Selezionare Diario.
3. Toccare la voce del diario alla quale si desidera aggiungere la nota.
4. Toccare il pulsante **AGGIUNGI NOTA**.
Viene visualizzata la schermata **Aggiungi nota**.
5. Selezionare uno o più tipi di nota e aggiungere ulteriori informazioni, se lo si desidera.
6. Toccare il pulsante **Fine**.
Nota: potrebbe essere necessario scorrere verso il basso per visualizzare il pulsante **Fine**.

Per aggiungere una nota indipendente da una voce del diario:

1. Toccare il pulsante di navigazione.
2. Selezionare Diario.
3. Toccare il pulsante **AGGIUNGI NOTA** per aggiungere una nota alla data esistente visualizzata nel banner blu, oppure andare al giorno in cui si desidera aggiungere la nota e toccare **AGGIUNGI NOTA**.
Viene visualizzata la schermata di **selezione ora**.
4. Selezionare un'ora.
5. Toccare il pulsante **Fine**.
6. Selezionare uno o più tipi di nota e aggiungere ulteriori informazioni, se lo si desidera.
7. Toccare il pulsante **Fine**.

Visualizzazione e utilizzo dei promemoria

Vi sono due tipi di promemoria disponibili in LibreLink:

- Promemoria timer
- Promemoria allarme

Informazioni sui promemoria timer

I timer sono timer di conto alla rovescia basati su eventi. Vi sono tre diversi **promemoria timer**:

1. Un promemoria che ricorda all'utente di controllare di nuovo il glucosio **15 o 30 minuti** dopo un **valore di glucosio basso** (si tratta di un promemoria opzionale che è possibile impostare dopo la ricezione di un avviso di glucosio basso).
2. Un promemoria che ricorda all'utente di controllare di nuovo il glucosio **1, 2, 3 o 4 ore** dopo un **valore di glucosio alto** (si tratta di un promemoria opzionale che è possibile impostare dopo la ricezione di un avviso di glucosio alto).
3. Un promemoria che ricorda all'utente di scansionare il sensore **se non è stato scansionato in almeno 8 ore**. Questo è l'unico promemoria predefinito. Questo promemoria timer può essere modificato da 1 a 12 ore e può essere disabilitato, ma non eliminato.

Impostazione di un promemoria timer

Per impostare un timer:

1. Toccare il pulsante **Info** sulla schermata **Il mio glucosio**.



Immagine 12: pulsante Info

Viene visualizzato il popup informativo.



2. Toccare il pulsante **IMPOSTA PROMEMORIA**.
Viene visualizzata la schermata del **promemoria timer**.

3. Scegliere un intervallo temporale dal menu a tendina.
4. Toccare il pulsante **Avvia**.

Il timer si avvia.

Nota: per aggiungere un promemoria timer dopo un valore di glucosio alto, seguire gli stessi passaggi.

Informazioni sui promemoria allarme

I promemoria allarme possono essere programmati per specifici orari (ad esempio, un promemoria che ricorda di fare colazione ogni giorno alle 8:00). I promemoria allarme possono essere impostati come eventi unici o ricorrenti. Possono essere modificati, disabilitati o eliminati.

Impostazione di un promemoria allarme

Per aggiungere un allarme:

1. Toccare il pulsante del **menu di navigazione**.
2. Toccare l'opzione **Promemoria** nell'elenco.
3. Toccare il pulsante **Aggiungi promemoria**.
4. Assegnare un nome al promemoria allarme.
5. Toccare l'ora per impostare l'ora del promemoria allarme.
6. Toccare il campo ora per impostare l'ora.
7. Toccare l'ora.
8. Toccare il campo minuti per impostare i minuti.
9. Toccare i minuti.
10. Toccare il pulsante **Fine**.
11. Per impostare il promemoria allarme in modo che venga ripetuto, toccare il pulsante di attivazione/disattivazione **Ripetizione** e selezionare i giorni.

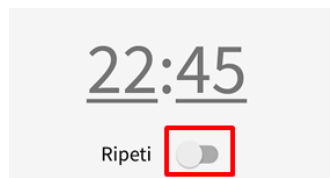


Immagine 13: pulsante di attivazione/disattivazione Ripetizione

12. Toccare il pulsante **Fine**.
Il promemoria allarme viene visualizzato nella schermata dei **promemoria**.

Informazioni sui rapporti

L'esame e la comprensione della cronologia del proprio glucosio può essere un importante strumento per migliorare il controllo dei livelli di glucosio. LibreLink memorizza fino a 90 giorni di informazioni e offre all'utente diverse modalità per esaminare i valori passati di glucosio, le note e altre informazioni.

Nota: toccare il pulsante di condivisione sulla schermata di qualsiasi rapporto per scegliere come condividere uno screenshot di tale rapporto.



Immagine 14: pulsante di condivisione

Toccare il pulsante **Informazioni** per visualizzare una descrizione del rapporto.



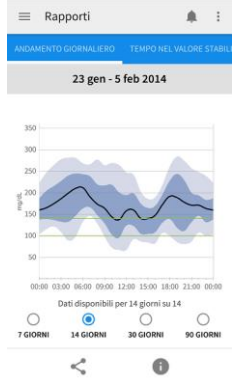
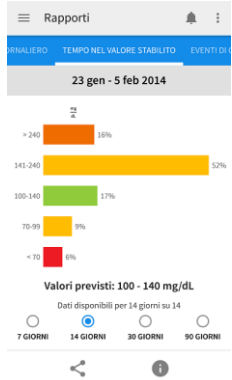
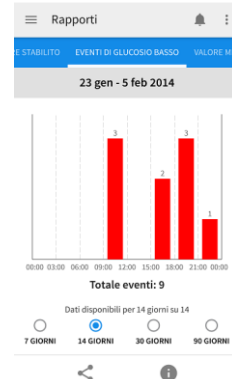
Immagine 15: pulsante Informazioni

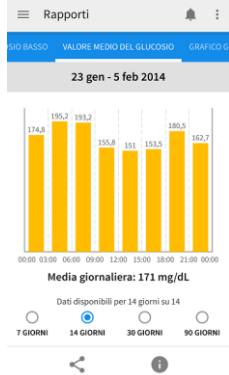
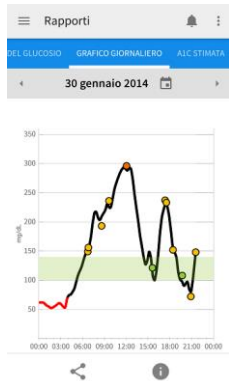
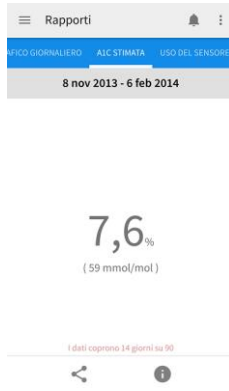
Accesso ai rapporti

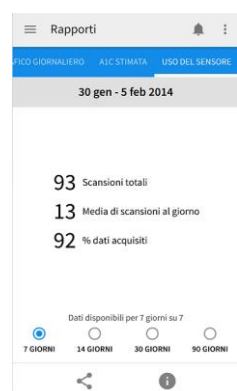
Per accedere a un rapporto:

1. Toccare il pulsante del **menu di navigazione**.
2. Scorrere per visualizzare le altre opzioni del menu.
3. Toccare il nome del rapporto.

Nota: quando si visualizza un rapporto, scorrere verso sinistra o destra per visualizzare il rapporto successivo o precedente.

Rapporto	Descrizione	Esempio
<p>Andamento giornaliero</p>	<p>Questo rapporto mostra un grafico con l'andamento e la variabilità dei valori di glucosio del sensore durante una giornata tipica. La linea nera indica la mediana (il punto mediano) dei valori di glucosio. L'ombreggiatura blu chiaro rappresenta la fascia dal 10° al 90° percentile dei valori del sensore, mentre l'ombreggiatura blu scuro rappresenta la fascia dal 25° al 75° percentile.</p> <p>Nota: per poter mostrare i risultati nel grafico dell'andamento giornaliero sono necessari almeno 5 giorni di dati di glucosio.</p>	 <p>Immagine 16: schermata Andamento giornaliero</p>
<p>Tempo nel valore stabilito</p>	<p>Questo rapporto mostra informazioni relative alla percentuale di tempo in cui i livelli di glucosio sono stati superiori, inferiori o entro i valori stabiliti durante il periodo di riferimento selezionato.</p>	 <p>Immagine 17: schermata Tempo nel valore stabilito</p>
<p>Eventi di glucosio basso</p>	<p>Questo rapporto mostra il numero di eventi di glucosio basso misurati dal sensore durante il periodo di riferimento selezionato. La registrazione di un evento di glucosio basso avviene quando il valore di glucosio fornito dal sensore è inferiore a 70 mg/dL (3,9 mmol/L) per più di 15 minuti.</p>	 <p>Immagine 18: schermata Eventi di glucosio basso</p>

Rapporto	Descrizione	Esempio
Valore medio del glucosio	Questo rapporto mostra il valore medio del glucosio per periodi di tempo differenti tra tutti i giorni del periodo di riferimento selezionato, nonché il valore complessivo medio del glucosio durante il periodo di riferimento.	 <p>Immagine 19: schermata Valore medio del glucosio</p>
Grafico giornaliero	<p>Questo rapporto visualizza un grafico dei livelli di glucosio per ogni giorno per il quale sono presenti dei dati.</p> <p>Il grafico potrebbe presentare delle interruzioni, laddove il sensore non sia stato scansionato almeno ogni 8 ore.</p> <p>Verrà visualizzata un'icona orologio se viene rilevato un cambiamento del fuso orario. In questi casi, il grafico dei livelli di glucosio potrebbe presentare delle interruzioni.</p>	 <p>Immagine 20: schermata Grafico giornaliero</p>
A1c stimata	<p>Questo rapporto mostra il livello di A1c (chiamata anche HbA1c) stimato in base a tutti i dati disponibili del sensore negli ultimi 90 giorni. Maggiori sono i dati disponibili, migliore è la stima, ma è possibile che il valore di A1c stimato non corrisponda al valore di A1c misurato in un laboratorio.</p> <p>Il valore di A1c può essere utilizzato come un indicatore della qualità del controllo dei livelli di glucosio nel recente passato, nonché come parametro per monitorare gli effetti del regime di trattamento per il diabete.</p> <p>Il calcolo si basa sul riferimento bibliografico pubblicato*, che ha messo a confronto il valore medio del glucosio del sensore con il valore di A1c misurato in laboratorio:</p> $A1c\% = (Avg\ SG_{mg/dL} + 46,7)/28,7$ $A1c\% = (Avg\ SG_{mmol/L} + 2,59)/1,59$ <p><small>*Nathan DM, Kuenen J, Borg R, Zheng H, Schoenfeld D, Heine RJ for the A1c-Derived Average Glucose (ADAG) Study Group: Translating the hemoglobin A1c assay into estimated average glucose values. Diabetes Care 2008, 31:1473-8. E Sacks DB. Measurement of Hemoglobin A1c: A new twist on the path to harmony. Diabetes Care 2012, 35: 2674-2680.</small></p>	 <p>Immagine 21: schermata A1c stimata</p>

Rapporto	Descrizione	Esempio
Uso del sensore	Questo rapporto mostra le informazioni relative all'uso del sensore durante il periodo di riferimento selezionato.	 <p>Immagine 22: schermata Uso del sensore</p>

Utilizzo del menu Condividi

L'opzione **Condividi** nel menu di navigazione apre un web browser all'interno dell'app, che elenca le varie app a cui ci si può collegare per condividere i propri dati. Queste app possono variare in base al proprio Paese.

Per collegarsi con qualcuno mediante LibreLinkUp:

1. Selezionare l'opzione LibreLinkUp.
2. Toccare l'opzione **Crea connessione** e inserire le informazioni della persona con cui si desidera condividere i valori del glucosio.

Nota: da questo menu si possono anche gestire le connessioni LibreLinkUp.

Per collegarsi con altre app elencate nell'opzione **Condividi** selezionarle dall'elenco e seguire le istruzioni.

Utilizzo del menu extra

Toccare il pulsante del **menu extra** in alto a destra sulla schermata dell'app LibreLink per accedere a quanto segue:

- Impostazioni LibreLink
- Impostazioni account
- Modifica password
- Guida
- Informazioni



Immagine 23: pulsante del menu extra

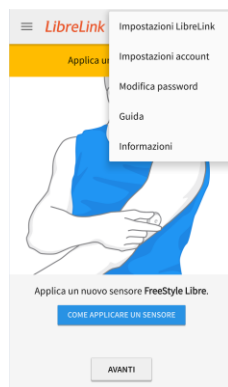


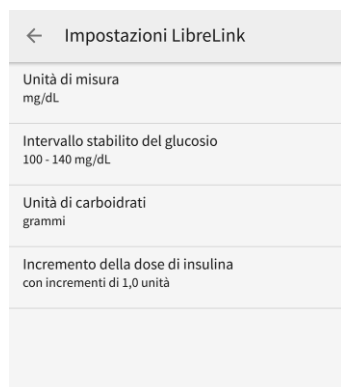
Immagine 24: menu extra

Accesso e aggiornamento delle impostazioni di LibreLink

È possibile aggiornare le impostazioni dell'app in qualsiasi momento completando i seguenti passaggi:

1. Toccare il pulsante del **menu extra**.
2. Toccare il pulsante **Impostazioni LibreLink**.

Viene visualizzata la schermata **Impostazioni LibreLink**.



3. Toccare l'impostazione da aggiornare.
4. Apportare le modifiche necessarie.
5. Toccare il pulsante **Salva**.

Modifica delle impostazioni dell'account

Le informazioni associate al proprio account possono essere aggiornate completando i seguenti passaggi nell'app LibreLink:

1. Toccare il pulsante del **menu extra**.
2. Toccare il pulsante **Impostazioni account**.
3. Inserire il nuovo nome e/o l'indirizzo e-mail che si desidera utilizzare con il proprio account.
4. Inserire la password corrente per la sicurezza dell'account.
5. Toccare il pulsante **Invia** per apportare le modifiche.

Modifica della password

Modifica della password quando non si è effettuato l'accesso

Se si sta effettuando l'accesso e si è dimenticata la password:

1. Dalla schermata **Accedi**, toccare il pulsante **Password dimenticata**. Viene visualizzato il popup **password dimenticata**.
2. Digitare il nome utente (l'indirizzo e-mail utilizzato per effettuare l'accesso) nel campo **E-mail**.
3. Toccare il pulsante **Fine**. Viene visualizzato il popup di **verifica e-mail**.
4. Toccare il pulsante **OK** per chiudere il popup. Toccare il pulsante **Indietro** per uscire dal passaggio password dimenticata.
5. Controllare la propria casella e-mail e seguire le istruzioni per reimpostare la password LibreLink (per sicurezza, il link nell'e-mail scadrà 30 minuti dopo il suo invio).

Modifica della password quando si è già effettuato l'accesso

Per modificare la password quando si è già effettuato l'accesso:

1. Dal **menu extra**, toccare il pulsante **Modifica password**.
2. Inserire la password corrente.
3. Inserire la nuova password.
4. Inserire di nuovo la nuova password per confermarla.
5. Toccare il pulsante **Invia**.

Accesso e utilizzo della schermata Guida

Per accedere alla schermata **Guida**:

1. Toccare il pulsante del **menu extra**.
2. Toccare il pulsante **Guida**. Viene visualizzata la schermata Guida.



Opzione	Descrizione
Come applicare un sensore	Consente di visualizzare la procedura di applicazione di un sensore FreeStyle Libre.
Come scansionare un sensore	Consente di visualizzare la procedura di scansione di un sensore FreeStyle Libre con un telefono cellulare.
Sito web di supporto per LibreLink	Consente di accedere al sito web di supporto per LibreLink.
Guida utente LibreLink	Consente di visualizzare la guida utente LibreLink.
Diario degli eventi	Consente di visualizzare gli eventi e gli errori dell'applicazione nel registro eventi.
Contratto di licenza con l'utente finale per AirStrip LibreLink	Consente di visualizzare il Contratto di licenza con l'utente finale.
Informativa sulla privacy e Termini d'uso di Abbott LibreView.	Consente di visualizzare l'Informativa sulla privacy e i Termini d'uso.

Tabella 4: opzioni del menu Guida

Accesso al tutorial

1. Toccare il pulsante del **menu extra**.
2. Toccare il link **Come applicare un sensore** o **Come scansionare un sensore**.
3. Vengono visualizzate le schermate del tutorial.

Navigazione e visualizzazione del registro eventi

Per accedere al registro eventi:

1. Toccare il pulsante del **menu extra**.
2. Toccare l'opzione del menu **Guida**.
3. Toccare l'opzione del menu **Registro eventi**.
Viene visualizzato il registro eventi.

Accesso alla schermata Informazioni

Le informazioni della schermata **Informazioni** possono essere utili nei casi in cui si necessita di assistenza tecnica. Per accedere alla schermata **Informazioni**:

1. Toccare il pulsante del **menu extra**.
2. Toccare il pulsante **Informazioni**.

Viene visualizzata la schermata **Informazioni**.

IX. Risoluzione dei problemi e messaggi di errore

Reinstallazione di LibreLink

Se si installa l'applicazione LibreLink su più di un dispositivo mobile, una volta effettuato l'accesso al nuovo dispositivo, si verrà automaticamente disconnessi dagli altri dispositivi. Ad esempio, se è già stato effettuato il download ed è stato eseguito l'accesso all'applicazione LibreLink su un dispositivo mobile e successivamente si scarica e si installa l'applicazione LibreLink, si accettano l'EULA e i Termini d'uso e si effettua correttamente l'accesso su un secondo dispositivo, il primo dispositivo mobile viene disconnesso e torna alla schermata di installazione di LibreLink.

Se si ha un sensore attivo e si ha la necessità di reinstallare Librelink, quando si effettua l'accesso all'account esistente, è possibile continuare a utilizzare il sensore attivo fino al termine della sua vita utile.

Messaggi di errore

Quando si tenta di scansionare un sensore, è possibile che vengano visualizzati i seguenti messaggi di errore. Gli errori possono anche verificarsi quando il sensore attuale è terminato o durante il normale utilizzo di un sensore attivo.

- **Importante:** se si sta attualmente utilizzando un sensore FreeStyle Libre con LibreLink, non disinstallare l'app né cancellare i dati dall'app prima di parlare con l'assistenza clienti. La disinstallazione dell'app e/o la cancellazione dei dati causerà la perdita di tutti i dati storici.

Tipo di errore	Descrizione dell'errore	Azione dell'utente consigliata
Account utente non valido	Non esiste alcun account utente per l'indirizzo e-mail specificato.	Inserire l'indirizzo e-mail di un account valido.
Combinazione e-mail/password non valida	L'indirizzo e-mail o la password sono errati.	Inserire una combinazione valida o selezionare il pulsante Password dimenticata .
Controlla il sensore	Verificare che il sensore sia saldamente fissato e riprovare ad avviarlo. Se il sensore è staccato dalla pelle o allentato, rimuoverlo e avviarne uno nuovo.	Verificare che il sensore sia saldamente fissato e riprovare ad avviarlo. Se il sensore è staccato dalla pelle o allentato, rimuoverlo e avviarne uno nuovo.

Tipo di errore	Descrizione dell'errore	Azione dell'utente consigliata
È stata rilevata un'altra app che utilizza l'NFC	Altre app NFC, come S Health di Samsung, sono in competizione per l'NFC del telefono.	Lanciare sempre LibreLink prima della scansione o disinstallare l'altra app NFC.
E-mail non valida	Inserire un indirizzo e-mail valido.	Inserire un indirizzo e-mail nel formato corretto e riprovare.
Errore applicazione	Questo indirizzo e-mail è già associato ad un altro account.	L'utente deve accedere con tale account o scegliere credenziali differenti per la registrazione.
Errore del sensore	Il valore del glucosio non è disponibile. Riprovare la scansione tra 10 minuti.	Effettuare di nuovo la scansione dopo 10 minuti.
Errore di comunicazione	Errore di comunicazione con il server.	Eeguire nuovamente la connessione.
Errore di scansione	Il telefono non è stato in grado di eseguire la scansione del sensore. Riprovare la scansione del sensore.	Riprovare la scansione. Assicurarsi di avvicinare il retro del telefono al sensore. Quando viene emesso il primo suono, continuare a tenere il telefono fermo in posizione finché non si ode il secondo suono. È inoltre possibile che sia necessario rimuovere la custodia del telefono cellulare e/o allontanarlo da potenziali fonti di interferenza elettromagnetica.
Errore imprevisto dell'applicazione	Errore imprevisto dell'applicazione.	Non è stato possibile elaborare la richiesta; riavviare l'applicazione.
Il sensore è già in uso	Il sensore appena sottoposto a scansione è stato avviato da un altro dispositivo e non può essere usato con questo.	Se si desidera utilizzare l'app LibreLink e il lettore FreeStyle Libre sullo stesso sensore, assicurarsi che il sensore venga avviato con il lettore e successivamente scansionato con l'app LibreLink durante la prima ora mentre il sensore è nella fase di avvio.
Nuovo sensore in fase di avvio	Il sensore può essere usato tra: XX minuti.	Attendere il completamento del periodo di avvio del sensore di 60 minuti.
Nuovo sensore trovato	L'avvio di un nuovo sensore terminerà la vita del sensore utilizzato attualmente.	Se si desidera iniziare a utilizzare il nuovo sensore, selezionare "Sì". Se si desidera continuare a utilizzare il sensore attuale, selezionare "No".

Tipo di errore	Descrizione dell'errore	Azione dell'utente consigliata
Password non valida	Inserire una password valida. La password deve avere da 8 a 36 caratteri e contenere almeno 1 numero, 1 lettera maiuscola e 1 lettera minuscola.	Scegliere una password che soddisfi i requisiti e riprovare.
Sensore non compatibile	Il sensore non può essere usato con quest'app.	Contattare l'assistenza clienti.
Sensore terminato	Avviare un nuovo sensore per controllare il glucosio.	Applicare e avviare un nuovo sensore.
Sensore troppo caldo	Il sensore è troppo caldo per poter fornire dati di glucosio. Riprovare la scansione del sensore quando la temperatura si sarà abbassata.	Spostarsi in un luogo più freddo e scansione di nuovo dopo pochi minuti.
Sensore troppo freddo	Il sensore è troppo freddo per poter fornire dati di glucosio. Riprovare la scansione del sensore quando la temperatura si sarà alzata.	Spostarsi in un luogo più caldo ed eseguire di nuovo la scansione dopo pochi minuti.

Tabella 5: errori del sensore e azioni dell'utente consigliate

© 2016 AirStrip Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.

I marchi commerciali non appartenenti a AirStrip Technologies sono di proprietà delle rispettive aziende.

Assistenza tecnica

AirStrip fornisce assistenza tecnica per LibreLink.




Contattaci

Contattaci

Belgio:	+32 800 82106 (numero verde)
Germania:	+49 8006365500 (numero verde)
Francia:	+33 800947909 (numero verde)
Italia:	+39 800693000 (numero verde)
Paesi Bassi:	+31 8002424400 (numero verde)
Austria:	+43 800222775 (numero verde)
Spagna:	+34 900800726 (numero verde)
Svezia:	+46 200439522 (numero verde)
Svizzera:	+41 0800 10 21 02 (numero verde)
Regno Unito:	+44 800612 3006 (numero verde)

E-mail: librelink.com/support. Fare clic sul link **Contattaci**.

Sito web: librelink.com/support

	AirStrip Technologies, Inc. 335 East Sonterra Blvd. Suite 200 San Antonio, Texas 78258 USA	 0086
	Emergo Europe B.V. Molenstraat 15, The Hague, 2513 BH The Netherlands +31 70 345 8570	

INDICAZIONI D'USO

LibreLink è indicato per il monitoraggio del diabete in persone (a partire dai 4 anni di età) con diabete mellito quando è utilizzato con il sensore del sistema di monitoraggio Flash del glucosio Abbott FreeStyle Libre. L'indicazione pediatrica (età compresa tra 4 e 17 anni) è limitata ai pazienti sottoposti alla supervisione di una persona di età superiore ai 18 anni. Il supervisore è responsabile di gestire o di aiutare il bambino a gestire l'app LibreLink e il sensore Abbott FreeStyle Libre e, inoltre, di interpretare o di aiutare il bambino a interpretare i valori rilevati dall'app LibreLink. È progettato per sostituire il test della glicemia con puntura del polpastrello, eccetto durante i momenti di cambiamento rapido dei livelli di glucosio o per confermare l'ipoglicemia o l'imminente ipoglicemia.

AVVERTENZE

- Durante i momenti in cui i livelli di glucosio sono in rapido cambiamento [superiore a 2 mg/dL (0,1 mmol/L) al minuto], i livelli di glucosio interstiziale misurati e riportati dal sensore Abbott FreeStyle Libre potrebbero non rispecchiare accuratamente i livelli della glicemia. In tali circostanze, usare un misuratore della glicemia per controllare il glucosio tramite puntura del dito.
- Per confermare l'ipoglicemia o l'imminente ipoglicemia riportata dal sensore Abbott FreeStyle Libre, usare un misuratore della glicemia tramite puntura al dito.
- Non ignorare sintomi che potrebbero essere causati da glicemia bassa o alta. Se i sintomi non corrispondono al valore indicato da LibreLink o si hanno dubbi sull'accuratezza del valore, usare un misuratore della glicemia per controllare il valore tramite puntura del dito. Se si verificano sintomi non coerenti con i valori del glucosio, rivolgersi all'operatore sanitario.
- Il sensore FreeStyle Libre comunica con il lettore FreeStyle Libre che lo ha avviato o con l'app LibreLink che lo ha avviato. Un sensore avviato con il lettore FreeStyle Libre comunica anche con l'app LibreLink, a condizione che l'app LibreLink sia utilizzata per scansionare il sensore entro un'ora dall'avvio del sensore. Tutti i dati del sensore acquisiti su un dispositivo differente non saranno visibili sull'app LibreLink. L'app LibreLink può visualizzare soltanto i dati che riceve dai sensori con i quali comunica. I dati di glucosio provenienti da altri dispositivi non vengono trasferiti tra questi dispositivi e l'app.