



Glooko[®] Uploader

Istruzioni per l'uso – per utenti Glooko



Indice

Trovare il proprio dispositivo	4-5
Informazioni generali	6
Descrizione del prodotto.....	6
Uso previsto	6
Dispositivi supportati.....	6
Avvertenze.....	6
Controindicazioni	6
Istruzioni per l'uso	7
Pazienti.....	8
Accedere a MyGlooko Dashboard su https://my.glooko.com	8
Scaricare il file di installazione del software	8
Trovare il file di installazione ed eseguirlo	8
Operatori sanitari	9
Richiedere un link per scaricare il software Glooko Uploader	9
Scaricare il file di installazione del software	9
Trovare il file di installazione ed eseguirlo	9
Pazienti e operatori sanitari.....	10
Aprire il software Glooko Uploader.....	10
Accedere all'account Glooko personale	10
Funzionalità di Glooko Uploader	11
Caricare i dati sul diabete	12
Visualizzare i dati sul diabete	13
Dispositivi compatibili e metodi di trasmissione	14

Trovare il proprio dispositivo



Abbott

FreeStyle Freedom Lite.....	14
FreeStyle InsuLinx.....	14
FreeStyle Lite.....	14
FreeStyle Optium Neo.....	14
FreeStyle Precision Neo.....	14
Precision Xtra.....	14
Precision Xceed.....	14

FreeStyle Libre Reader.....	14
FreeStyle Libre 2 Reader.....	14
FreeStyle Libre 3 Reader.....	14

Acon Laboratories

On Call® Express.....	14
On Call® Express II.....	14
On Call® Express Voice.....	14
On Call® Extra.....	14
On Call® Extra Voice.....	14
On Call® Sure.....	14
On Call® Sure Sync.....	14

Activmed

GlucoCheck GOLD (TD-4289).....	14
--------------------------------	----

AgaMatrix

WaveSense Jazz™.....	14
Ally BGK.....	14
Ally GGM.....	14

Animas

OneTouch Ping (meter).....	14
----------------------------	----

Animas

OneTouch Ping (pump).....	20
Vibe.....	20

Arkray

GlucoCard Shine Connex.....	15
GlucoCard Shine Express.....	15
GlucoCard Shine XL.....	15

Ascensia (Bayer)

Breeze 2.....	15
Contour.....	15
Contour Care.....	15
Contour Fit.....	15
Contour Link.....	15
Contour Next.....	15
Contour Next (Bluetooth).....	15
Contour Next Gen.....	15
Contour Next One.....	15
Contour Plus.....	15
Contour Plus Blue.....	15
Contour Plus Elite.....	15
Contour Plus One.....	15
Contour next EZ.....	15
Contour next Link.....	15
Contour next Link 2.4.....	15
Contour next USB.....	15
Contour TS.....	15
Contour XT.....	15
Contour USB.....	15

Beurer

GL 44.....	15
GL 48.....	15
GL 49.....	15
GL 60.....	15

Bionime

Rightest GM700SB.....	15
-----------------------	----

Biosys

Aria.....	15
-----------	----

Dexcom

G4 Platinum.....	19
G4 Platinum with Share.....	19
G5.....	19
Touchscreen Receiver (G5/G6).....	19
G6 Receiver.....	19
G7 Receiver.....	19
One Receiver.....	19
One+ Receiver.....	19

Diatesse

XPER (TD-4289B).....	15
----------------------	----

Ekoweb

GlucoX (TD-4183).....	16
GlucoX Pro (TD-4183).....	16

Embrace

TALK.....	16
-----------	----

Exacta

Glance.....	16
-------------	----

Equil/Wellion

MICRO-pump.....	21
-----------------	----

ForaCare

Diamond PRIMA.....	16
--------------------	----

GlucoRx

Nexus.....	16
Nexus Mini.....	16
Q.....	16

GlucoSmart

Salsa.....	16
Salsa Connect.....	16

GlucoX

TD-4183.....	16
--------------	----



iCare


PalmDoc II.....	16
-----------------	----












i-SENS

alphacheck professional.....	16
CareSens BGM/TEE2.....	16
CareSens Dual.....	16
CareSens H Beat.....	16
CareSens N.....	16
CareSens N Feliz.....	16
CareSens N POP.....	16
CareSens N Premier.....	16
CareSens N Premier Carelight.....	16
CareSens N Voice.....	16
CareSens Pro.....	16
CareSens S Fit.....	16
No Coding Plus.....	16
TEE2+.....	16

Infopia	
 Finetest Lite	16


Insulet	
 Omnipod®	21
 Omnipod® Dash™ System	21

Intuity	
 POGO® Automatic™	17

LifeScan	
 OneTouch Select Plus	17
 OneTouch Ultra	17
 OneTouch Ultra Plus Reflect	17
 OneTouch Ultra2	17
 OneTouch UltraEasy	17
 OneTouch UltraMini	17
 OneTouch Verio	17
 OneTouch Verio Flex	17
 OneTouch Verio IQ	17
 OneTouch Verio Reflect	17
 OneTouch Verio Sync	17

Medtronic	
 630G	21
 640G	21
 670G	21















Menarini	
 GlucoFix Tech	17
 GlucoMen areo	17
 GlucoMen areo 2K	17
 GlucoMen LX2	17


Nipro	
 4SURE Smart	17
 4SURE Smart Duo	17

Palmdoc	
 1	17
 Smart	17









Prodigy	
 AutoCode	17





ReliOn	
 Platinum	18
 Premier Blu	18
 Premier Classic	18
 Premier Voice	18



Roche	
 Accu-Chek Active	17
 Accu-Chek Aviva Connect	17
 Accu-Chek Aviva Combo	19
 Accu-Chek Aviva Expert	19
 Accu-Chek Aviva Nano	19
 Accu-Chek Aviva Plus Black	19
 Accu-Chek Aviva Plus Silver	19
 Accu-Chek Compact Plus	19
 Accu-Chek Guide	17
 Accu-Chek Guide Me	17
 Accu-Chek Instant	17
 Accu-Chek Mobile (USB)	17
 Accu-Chek Nano	19
 Accu-Chek Performa	19
 Accu-Chek Performa Nano	19

Roche	
 Accu-Chek Aviva Insight	22
 Accu-Chek Performa Insight	22
 Accu-Chek Aviva Solo	21
 Accu-Chek Guide Solo	21
 Accu-Chek Spirit Combo	22

Sanofi	
 BGStar	18

Taidoc	
 TD-4141	18
 TD-4183	18
 TD-4255	18
 TD-4257(v1)	18
 TD-4257(v2)	18
 TD-4280	18
 TD-4285	18
 TD-4289	18

Tandem	
 t:flex	21
 t:slim	21
 t:slim G4	21
 t:slim X2	21


Terumo	
 Medisafe Fit Smile	20
 Medisafe WITH	20

ViCentra	
 Kaleido	21

Trividia (Nipro)	
 TRUE METRIX	17
 TRUE METRIX AIR	17
 TRUResult	17
 TRUEyou mini	17

Wellion	
 Calla Mini	18
 Galileo Compact	18
 Leonardo Compact	18

XPER Technology	
 A1 (TD-4183)	18

Ypsomed	
 Mylife Aveo	18

Informazioni generali

Descrizione del prodotto

Glooko Uploader® è stato concepito per trasferire dati predefiniti dai dispositivi di monitoraggio domestico a un database basato su server ed è destinato all'utilizzo da parte di singoli individui od operatori sanitari a domicilio o presso strutture ospedaliere. Il dispositivo si può utilizzare come prodotto indipendente o abbinato a Glooko System.

Uso previsto

Il sistema Glooko è una piattaforma per la gestione del diabete che può essere utilizzata nelle strutture sanitarie o in remoto dagli operatori sanitari e dai pazienti. Consente di visualizzare i dati dei pazienti dai dispositivi medici compatibili e da altri dispositivi di monitoraggio della salute. Inoltre, consente agli operatori sanitari di supportare il trattamento del diabete attraverso l'analisi e il monitoraggio della terapia e del programma di cura per il diabete di un paziente.

Dispositivi supportati

Per iniziare serve:

1. Un glucometro, un microinfusore o un dispositivo per il monitoraggio continuo del glucosio (CGM) compatibili
2. Un PC o un computer Mac con uno dei seguenti sistemi operativi:
 - Windows 10 (32 bit e 64 bit)
 - Windows 11 (32 bit e 64 bit)
 - macOS 14.0: Sonoma
 - macOS 15.0: Sequoia
 - macOS 26.0: Tahoe
3. Il software Glooko Uploader
4. Un account Glooko e
5. Il cavo di sincronizzazione o per il download fornito in dotazione con il dispositivo per il diabete supportato.

Attenzione!

Glooko non misura, interpreta o prende decisioni sui dati che trasmette, né è predisposto per fornire decisioni terapeutiche automatizzate o sostituire le consulenze professionali. Le diagnosi e le cure mediche devono essere fornite sotto la supervisione di un operatore sanitario qualificato.

In caso di dubbi sull'attuale diagnosi e trattamento del diabete, contattare il proprio operatore sanitario. Nel caso in cui Glooko System non funzioni correttamente, interrompere l'uso del prodotto e contattare l'assistenza Glooko.

Controindicazioni

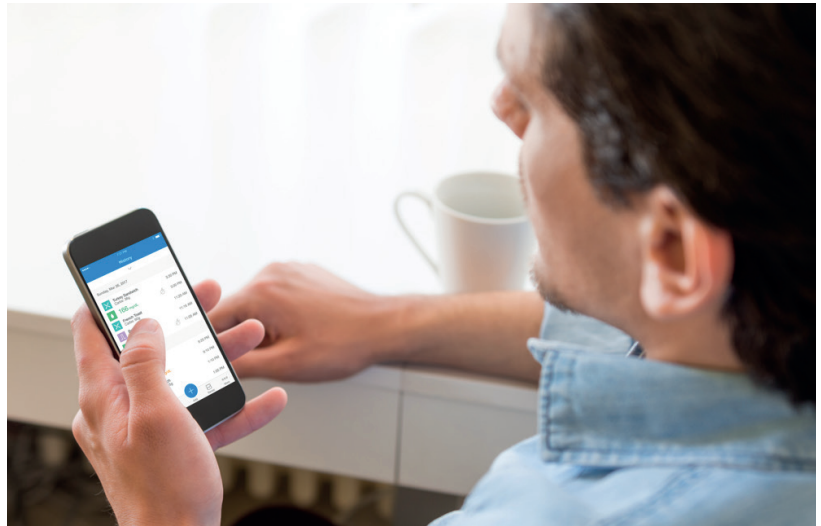
Nessuna.

Istruzioni per l'uso - Glooko Uploader

Per utilizzare Glooko Uploader è necessario creare un account Glooko. I dati caricati con Glooko Uploader verranno sincronizzati con il tuo account Glooko, a cui puoi accedere con le credenziali di accesso Glooko personali. Per la sincronizzazione dei dati con il server Glooko è necessaria una connessione Internet (Wi-Fi o rete dati cellulare).

Pazienti:

- Le istruzioni per installare e caricare dati utilizzando Glooko Uploader sono disponibili nella pagina successiva.



Operatori sanitari:

- Le istruzioni per installare e caricare dati utilizzando Glooko Uploader sono disponibili a pagina 9.



Pazienti

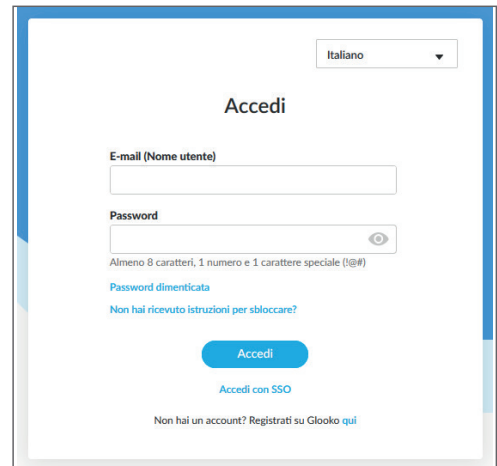
Per accedere a MyGlooko Dashboard e scaricare il software Glooko Uploader, è necessario disporre di un account Glooko. Puoi registrarti in Glooko utilizzando l'app per dispositivi mobili Glooko per iOS o Android. Inoltre, puoi contattare **Glooko Support** (<https://support.glooko.com>) per ricevere assistenza per creare un account. Dopo aver creato un account Glooko, segui le istruzioni di seguito.

1 Accedere a MyGlooko Dashboard su <https://my.glooko.com>

- Inserire l'indirizzo di posta elettronica e la password.
- Selezionare Accedi.

OTTIENI AIUTO PER ACCEDERE AL TUO ACCOUNT GLOOKO

- **PASSWORD DIMENTICATA:**
Se hai dimenticato la password di accesso, seleziona **Password dimenticata** per ricevere un'e-mail per reimpostare la password. Segui le istruzioni visualizzate. Puoi anche contattare Glooko Support per assistenza.
- **SBLOCCARE UN ACCOUNT:**
Se inserisci una password sbagliata per cinque volte di seguito, il tuo account verrà bloccato. All'indirizzo e-mail associato al tuo account, verrà inviata automaticamente un'e-mail con le istruzioni per sbloccare l'account. Qualora non avessi ricevuto l'e-mail, clicca su **Non ho ricevuto le istruzioni di sblocco** e sarai reindirizzato alla pagina Sblocca. Segui le istruzioni visualizzate. Puoi anche contattare Glooko Support per assistenza.



2 Scaricare il file di installazione del software

Dopo aver effettuato l'accesso a MyGlooko Dashboard, devi scaricare il file di installazione.

- Seleziona **Impostazioni**.
- Scorri fino alla fine della pagina e clicca su **Ottieni Glooko Uploader**.
- Verrà visualizzata una schermata con i tasti per installare Glooko Uploader sul tuo Mac o PC. Clicca il tasto Mac o PC per scaricare il file di installazione.



3 Trovare il file di installazione ed eseguirlo

In base al browser web e al sistema operativo, per eseguire il file di installazione scaricato devi individuarlo oppure seguire le istruzioni nella finestra a comparsa dedicata.

- Se utilizzi un **PC**, cerca nella cartella download recenti
- Se utilizzi un **Mac**, cerca nella cartella dei download in Finder

Dopo aver trovato il file, cliccalo due volte e segui le istruzioni di installazione visualizzate. Al termine della procedura di installazione è necessario riavviare il computer.

NOTA: durante il processo di installazione, per gli utenti di FreeStyle Libre in Svezia, Norvegia e Stati Uniti, è importante indicare, selezionando la voce corrispondente, che si sta utilizzando un FreeStyle Libre. In questo modo si installerà il FreeStyle Libre DataHub aggiuntivo richiesto per questi caricamenti.

Operatori sanitari

Per utilizzare il software Glooko Uploader, è necessario un account Glooko Provider e un abbonamento che comprenda Glooko Uploader. Inoltre, è necessario anche un link specifico per scaricare Glooko Uploader. Per ricevere assistenza, contatta il servizio dedicato Glooko Support (<https://support.glooko.com>).

1 Richiedere un link per scaricare il software Glooko Uploader

Gli operatori sanitari devono richiedere un link per scaricare il software Glooko Uploader.

- Contatta Glooko Support (<https://support.glooko.com>) per richiedere un link per scaricare il software Glooko Uploader.

2 Scaricare il file di installazione del software

- Riceverai un'e-mail con un link da cliccare per scaricare il software da Glooko. Dopodiché, verrà visualizzata una schermata con i tasti per installare Glooko Uploader sul tuo Mac o PC. Clicca il tasto Mac o PC per scaricare il file di installazione.



3 Trovare il file di installazione ed eseguirlo

In base al browser web e al sistema operativo, per eseguire il file di installazione scaricato devi individuarlo oppure seguire le istruzioni nella finestra a comparsa dedicata.

- Se utilizzi un **PC**, cerca nella cartella download recenti
- Se utilizzi un **Mac**, cerca nella cartella dei download in Finder

Dopo aver trovato il file, cliccalo due volte e segui le istruzioni di installazione visualizzate. Al termine della procedura di installazione è necessario riavviare il computer.

NOTA: durante il processo di installazione, per gli utenti di FreeStyle Libre in Svezia, Norvegia e Stati Uniti, è importante indicare, selezionando la voce corrispondente, che si sta utilizzando un FreeStyle Libre. In questo modo si installerà il FreeStyle Libre DataHub aggiuntivo richiesto per questi caricamenti.

Pazienti e operatori sanitari

Dopo aver installato Glooko Uploader e aver riavviato il computer, cerca l'icona Glooko Uploader sul desktop (PC) o nella cartella Applicazioni (Mac).

4 Aprire il software Glooko Uploader

- **Cerca** l'icona Glooko Uploader sul desktop (PC) o nella cartella Applicazioni (Mac).
- **Clicca due volte** sull'icona Glooko Uploader per avviare il programma.

NOTA: ricordati di riavviare il computer prima di lanciare Glooko Uploader per la prima volta.



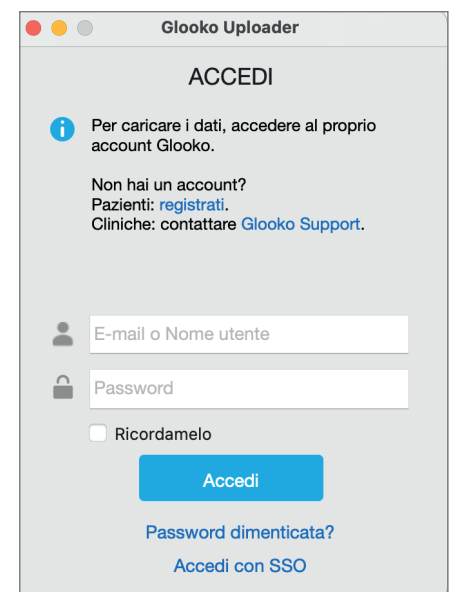
5 Accedere all'account Glooko personale

Dopo aver aperto il programma Glooko Uploader, devi accedere al tuo account Glooko.

- Inserisci il tuo indirizzo **e-mail o il nome utente**
- Inserisci la **password**
- Seleziona **Accedi**.

OTTIENI AIUTO PER ACCEDERE AL TUO ACCOUNT GLOOKO

Se hai dimenticato la password di accesso, clicca su **Password dimenticata** per ricevere un'e-mail per reimpostare la password. Puoi anche contattare Glooko Support per assistenza.



SINGLE SIGN-ON (SSO) PER GLI OPERATORI SANITARI


La funzione Single Sign-On (SSO) consente agli operatori sanitari di effettuare l'accesso utilizzando il servizio di autenticazione protetta esistente della loro struttura sanitaria (Identity Provider, IdP).

1. Fai clic sull'opzione "Accedi con SSO" nella parte inferiore della finestra di accesso.
2. Sarai indirizzato su Glooko Web, in cui dovrai inserire l'indirizzo e-mail associato al tuo account Glooko.
3. Glooko comunicherà con il sistema configurato della struttura sanitaria per identificare il tuo IdP e sarai reindirizzato alla pagina di accesso del tuo IdP.
4. Accedi utilizzando le tue solite credenziali della struttura sanitaria per quel provider di identità.
5. Una volta autenticato dal sistema della tua struttura sanitaria, sarai reindirizzato nuovamente alla schermata di Glooko Uploader per procedere con lo scaricamento dei dati del dispositivo.


Pazienti e operatori sanitari

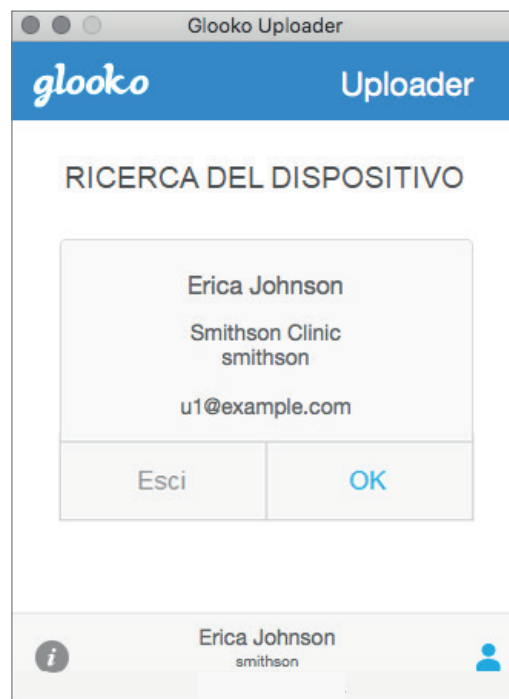
6 Funzionalità di Glooko Uploader

USCIRE DALL'ACCOUNT


- Per uscire dal tuo account Glooko seleziona il tasto Profilo  nell'angolo in basso a destra di Glooko Uploader.
- Seleziona **Esci**

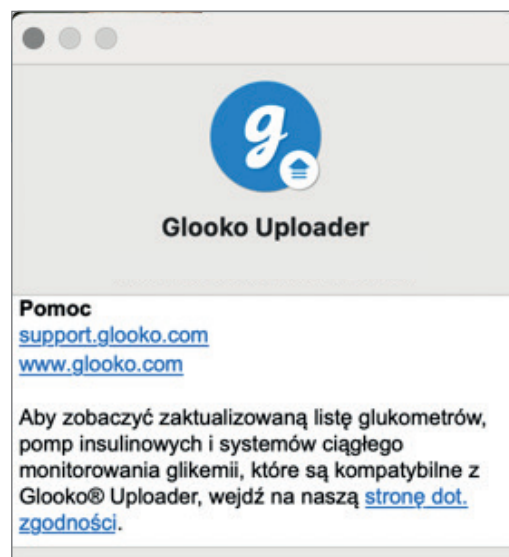
VISUALIZZARE LE INFORMAZIONI DEL TUO PROFILO

- Per visualizzare le informazioni relative al tuo profilo, seleziona il tasto Profilo  nell'angolo in basso a destra di Glooko Uploader.
- Questa finestra a comparsa visualizza: Il tuo **Nome**
 - o Il tuo **Sito autorizzato principale** (operatore sanitario) e il **Codice ProConnect** associato
 - o Il tuo **Indirizzo e-mail**
- Seleziona **Esci**.



VISUALIZZA ULTERIORI INFORMAZIONI SU GLOOKO UPLOADER

- Per visualizzare maggiori informazioni, seleziona il tasto Info  nell'angolo in basso a sinistra di Glooko Uploader.
- Questa finestra a comparsa comprende informazioni di supporto, la descrizione del prodotto e le indicazioni sull'uso previsto.



Pazienti e operatori sanitari

7 Caricare i dati sul diabete

Dopo aver effettuato l'accesso a Glooko Uploader, puoi caricare i dati del dispositivo per il diabete.

COLLEGARE IL CAVO PER IL DISPOSITIVO PER IL DIABETE AL COMPUTER

Dopo aver effettuato l'accesso, Glooko Uploader inizia la ricerca di un dispositivo.

- Collegare al computer il cavo USB o il cavo a infrarossi (IR) appropriato per il dispositivo per il diabete.
- Dopo il riconoscimento del cavo, attendere alcuni secondi per consentire il riconoscimento dei driver dei cavi, quindi collegare il dispositivo.



COLLEGARE IL DISPOSITIVO PER IL DIABETE AL CAVO

- Dopo aver collegato il cavo al computer, collegare il dispositivo per il diabete al cavo.

NOTA: assicurati di utilizzare il cavo fornito in dotazione con il tuo dispositivo per il diabete. Se ti serve un cavo nuovo, contatta il produttore del dispositivo per il diabete.

- Dopo aver collegato il dispositivo per il diabete al computer utilizzando il cavo fornito in dotazione, il dispositivo inizierà a caricare i dati utilizzando Glooko Uploader.
- Se viene segnalato un errore, segui le istruzioni visualizzate per risolvere il problema. Se continuano a verificarsi anomalie, contatta Glooko Support per assistenza.



Pazienti e operatori sanitari

8 Visualizzare i dati sul diabete

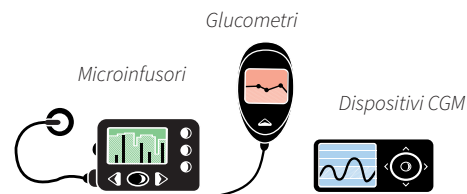
Una volta completato il caricamento dei dati del dispositivo per il diabete utilizzando Glooko Uploader, puoi visualizzare i dati su <https://my.glooko.com> accedendo al tuo account Glooko.

- **Pazienti:**
Per ulteriori informazioni su MyGlooko Web Dashboard, fare riferimento a [Glooko per uso personale - Guida introduttiva rapida](#) disponibile su <https://support.glooko.com>
- **Operatori sanitari:**
Per ulteriori informazioni sul Population Tracker, fare riferimento a: [Glooko per strutture ospedaliere - Guida introduttiva rapida](#) disponibile su <https://support.glooko.com>



Dispositivi compatibili e metodi di trasmissione

Di seguito sono riportate le istruzioni su come caricare i dati sul diabete in Glooko utilizzando Glooko® Uploader. In assenza di istruzioni esplicite per il caricamento, basta collegare il dispositivo al PC/Mac con il suo cavo USB specifico e il caricamento avverrà in maniera automatica.



i Si prega di notare che alcuni dei dispositivi per il diabete potrebbero non essere disponibili all'interno del proprio mercato.

Glucometri - collegati con cavo USB

Abbott

FreeStyle Freedom Lite | FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle USB
(2,5 mm)



FreeStyle InsuLinx | FreeStyle Optium Neo
FreeStyle Precision Neo

Micro USB



Precision Xceed | Precision Xtra

Abbott Xceed
USB



FreeStyle Libre Reader | FreeStyle Libre 3 Reader
FreeStyle Libre 2 Reader

Micro USB



Acon Laboratories

On Call® Express | On Call® Extra Voice
On Call® Express II | On Call® Sure
On Call® Express Voice | On Call® Sure Sync
On Call® Extra

On Call USB
(2,5 mm)



Activmed

GlucocCheck GOLD (TD-4289)

Micro USB



Agamatrix

WaveSense Jazz

Agamatrix USB



Ally BGK

Micro USB



Ally BGM

i-Sens USB
(2,5 mm)



Animas

OneTouch Ping (meter)

Mini USB

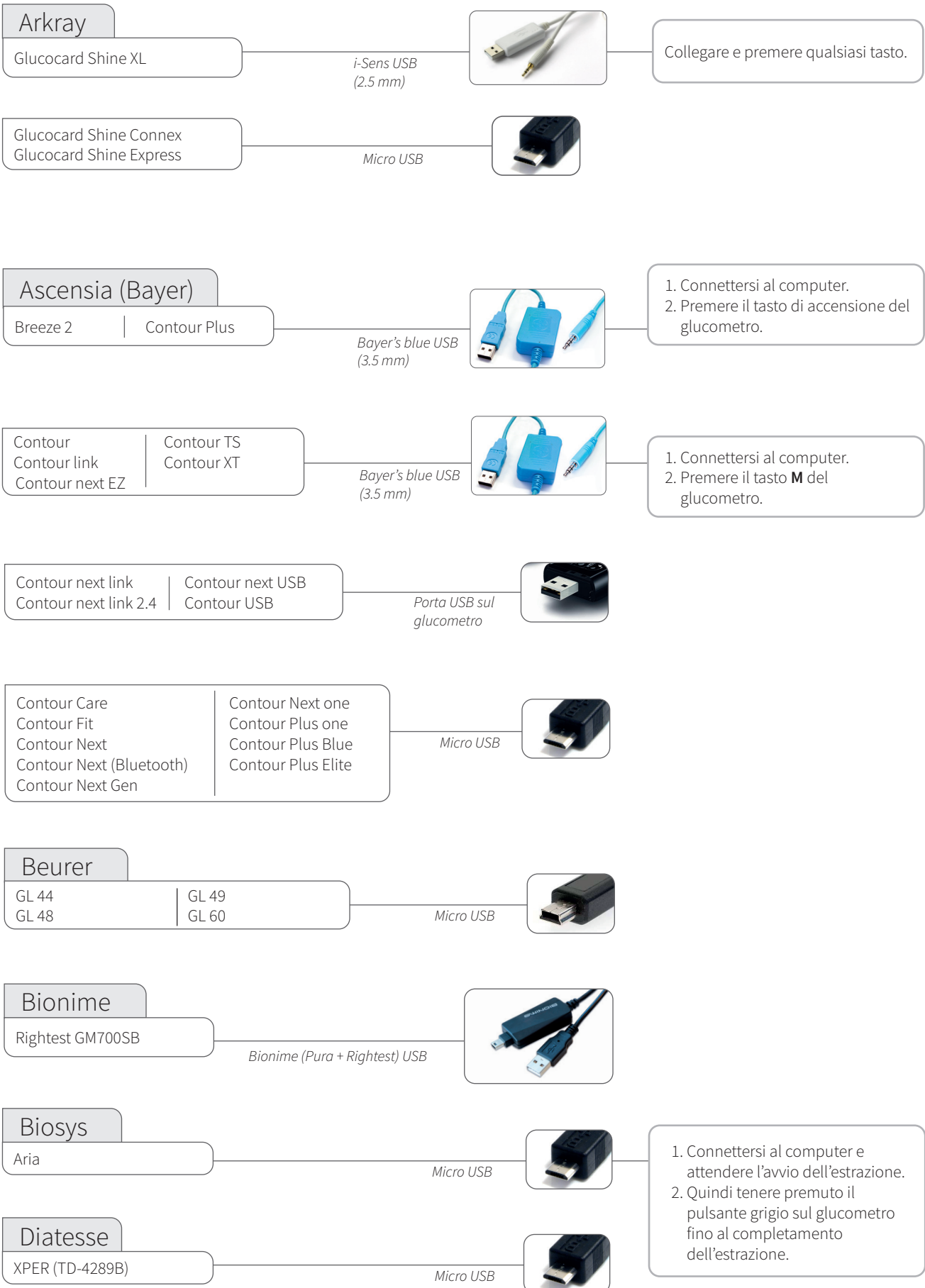


La compatibilità è limitata a Svezia, Norvegia e USA da Abbott.

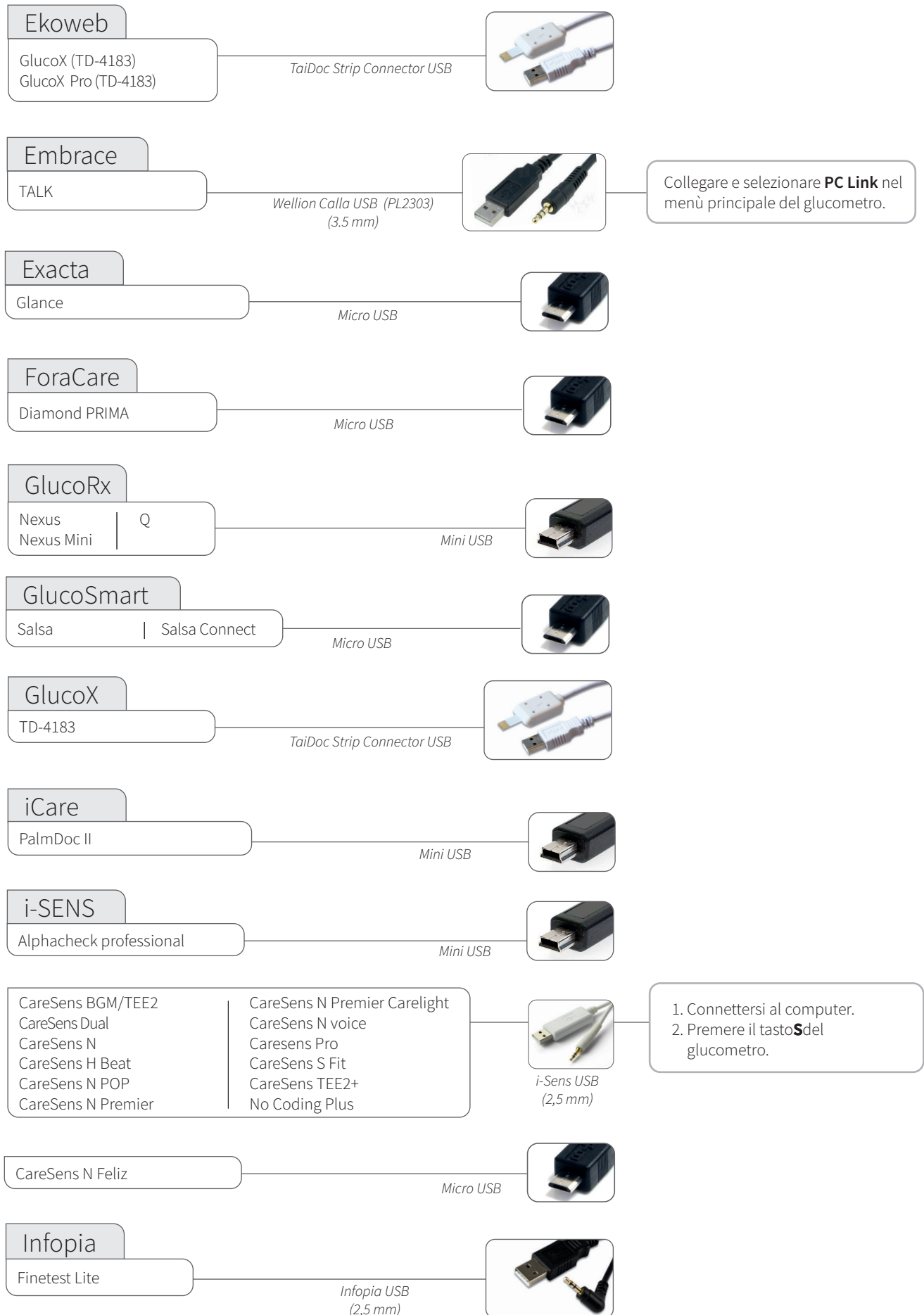
NOTA: durante il processo di installazione del software Glooko Uploader, assicurarsi di indicare, selezionando la voce corrispondente, che si sta utilizzando un FreeStyle Libre. In questo modo si installerà il FreeStyle Libre DataHub aggiuntivo richiesto per questi caricamenti.

1. Connettersi al computer.
2. Premere il tasto di accensione del glucometro.













Glucometri - collegati con cavo USB



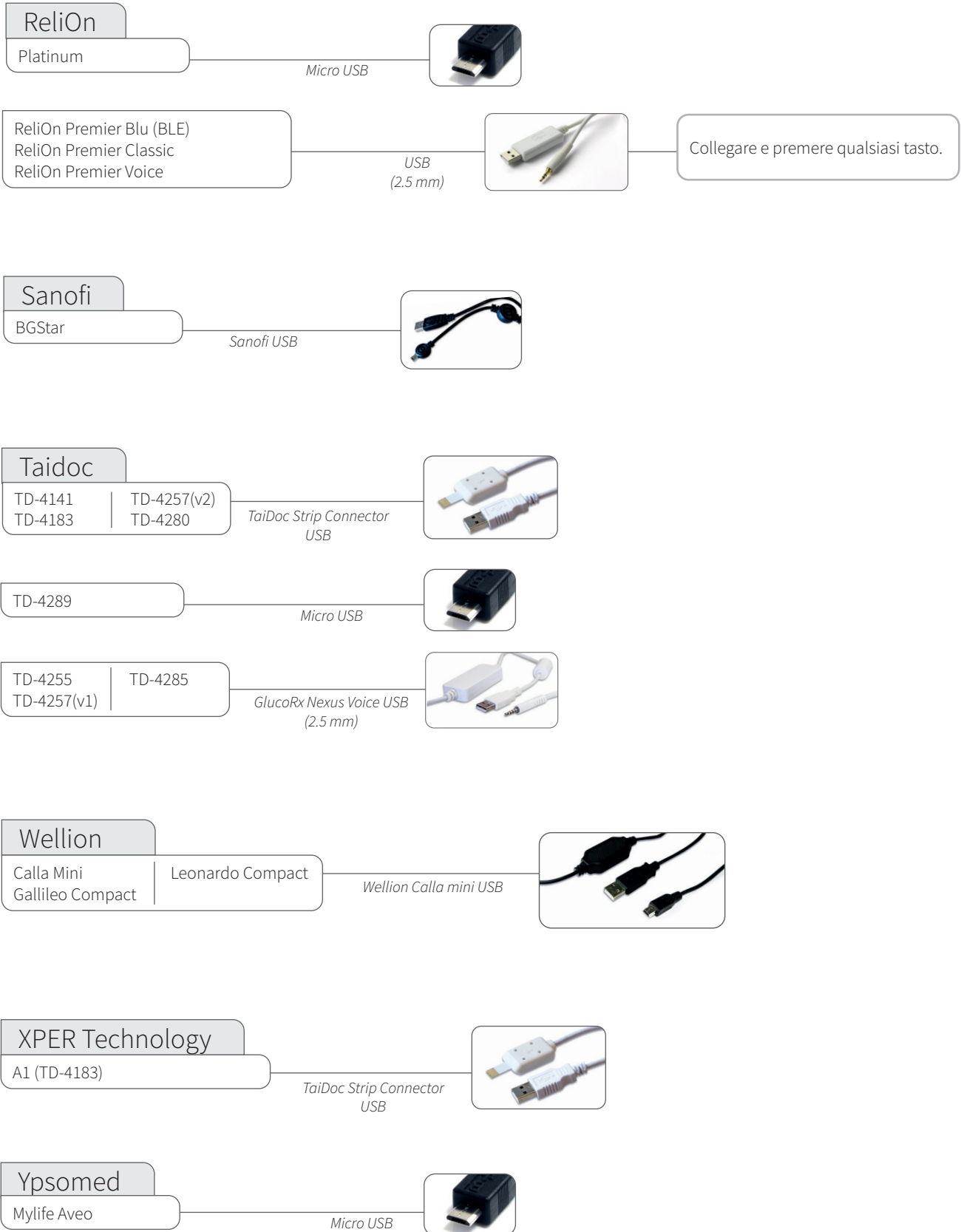
Glucometri - collegati con cavo USB



Glucometri - collegati con cavo USB

<p>Intuity POGO® Automatic™</p>	Micro USB		
<p>LifeScan OneTouch Ultra OneTouch UltraEasy OneTouch Ultra2 OneTouch UltraMini</p>	LifeScan USB (3,5 mm)		Collegare e premere qualsiasi tasto.
<p>OneTouch Select Plus OneTouch Verio Flex OneTouch Ultra Plus Reflect OneTouch Verio Reflect OneTouch Verio</p>	Micro USB		
<p>OneTouch Verio IQ OneTouch Verio Sync</p>	Mini USB		
<p>Menarini GlucoMen areo GlucoFix Tech GlucoMen areo 2K</p>	Menarini GlucoMen areo USB (2,5 mm)		
<p>GlucoMen LX2</p>	Menarini blue USB (3,5 mm)		Se il glucometro visualizza: E-3 , scollegarlo, attendere che il display si spenga, quindi collegare nuovamente il glucometro.
<p>Nipro 4SURE Smart 4SURE Smart Duo</p>	Micro USB		
<p>Trividia (Nipro) TRUEresult TRUE METRIX AIR TRUE METRIX TRUEyou mini</p>	Nipro dock USB		Collegare e posizionare il glucometro sulla base.
<p>Palmdoc 1</p>	Palmdoc 1 USB (2,5 mm)		
<p>Smart</p>	Micro USB		
<p>Prodigy AutoCode</p>	Mini USB		
<p>Roche Accu-Chek Active Guide Me Aviva Connect Instant Guide Mobile (USB)</p>	Micro USB		<ol style="list-style-type: none"> 1. Connettersi al computer. 2. Il caricamento dovrebbe iniziare entro 20 secondi dal collegamento del cavo. In caso contrario, accedere al menù principale sul glucometro. Selezionare I miei dati > Analisi PC > Trasferimento dati, e collegare nuovamente il glucometro al cavo USB. (Non tenere premuti i due tasti freccia).

Glucometri - collegati con cavo USB



Glucometri - con connessione a infrarossi



Roche (IR)

Accu-Chek Aviva Nano
Accu-Chek Aviva Plus Black
Accu-Chek Aviva Plus Silver
Accu-Chek Nano
Accu-Chek Performa
Accu-Chek Perfoma Nano



ACTiSYS Li, Li2 o Accu-Chek 360°

1. Collegare il cavo a infrarossi al computer.
2. Con il glucometro spento, attivare la trasmissione a infrarossi premendo e mantenendo premuti i due tasti freccia, finché sul display non vengono visualizzate due frecce.

Accu-Chek Compact Plus



ACTiSYS Li, Li2 o Accu-Chek 360°

1. Collegare il cavo a infrarossi al computer.
2. Attivare la trasmissione a infrarossi premendo e mantenendo premuti i tasti **S** ed **M** sotto il display finché sul display non vengono visualizzate due frecce.

Accu-Chek Aviva Combo
Accu-Chek Aviva Expert



ACTiSYS Li, Li2 o Accu-Chek 360°

1. Collegare il cavo a infrarossi al computer.
2. Nel menù principale, selezionare **I miei dati** e quindi **Trasferimento dati**.

Dispositivi CGM - collegati con cavo USB

Dexcom



G4 Platinum
G4 Platinum with Share
G5
Touchscreen Receiver (G5/G6)
G6 Receiver
G7 Receiver
One Receiver
One+ Receiver

Micro USB



Se il caricamento non inizia, scollegare il ricevitore e selezionare Disattiva nel menù per spegnere il ricevitore. Attivare nuovamente il ricevitore e collegarlo al computer.





Glucometri e microinfusori per insulina - con connessione NFC


<p>Terumo Medisafe Fit Smile</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare la piastra NFC fornita da Terumo al proprio computer. 2. Posizionare il glucometro sulla piastra NFC. <p><i>Si prega di notare che il simbolo di trasmissione sul retro del glucometro deve essere allineato con il simbolo NFC sulla piastra NFC.</i></p>
<p>Medisafe WITH</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare la piastra NFC fornita da Terumo al proprio computer. 2. Assicurarsi che il menu principale sia visualizzato sul telecomando della pompa. 3. Posizionare il telecomando sulla piastra NFC. <p><i>Si prega di notare che il simbolo di trasmissione sul retro del telecomando deve essere allineato con il simbolo NFC sulla piastra NFC.</i></p>

Microinfusori - con connessione a infrarossi

<p>Animas (IR) OneTouch Ping Vibe</p>	 <p>ACTiSYS Li2 LiZ <i>Nota! Se utilizzi Windows 8 o 10, devi utilizzare il cavo ACTiSYS Li2..</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sospendere il microinfusore. (MENÙ PRINCIPALE, scorrere fino a Sospnd/Ripr e e premere OK; viene evidenziato Sospndi). 2. Premere OK. 3. Posizionare il microinfusore con la parte posteriore rivolta verso il cavo di download wireless Actisys IR. 4. Al termine della trasmissione: Ripristinare il microinfusore (MENÙ PRINCIPALE, scorrere fino a Sospnd/Ripr e e premere OK; viene evidenziato Ripristina). Premere OK.
---	--	---

Cavi a infrarossi compatibili


<p>Cavo ACTiSYS -Li</p>  <p>Sistemi operativi compatibili: macOS X: 10.14-12.0 Windows: N/A</p>	<p>Cavo ACTiSYS -Li2</p>  <p>Sistemi operativi compatibili: macOS X: 10.14-12.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Cavo Accu-Chek 360° (Realtyme)</p>  <p>Sistemi operativi compatibili: macOS X: 10.14-12.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Cavo Roche Accu-Chek Smart Pix 2</p>  <p>Sistemi operativi compatibili: macOS X: 10.14-12.0 Windows: 8, 10</p>
--	---	---	--

 **Ti manca un cavo?**
Contatta il produttore del tuo dispositivo per il diabete specifico.

Microinfusori - collegati con cavo USB

Equil/Wellion
MICRO-pump

Micro USB



Insulet
Omnipod® System

Mini USB



Omnipod® Dash™ System

Micro USB



1. Collegare e premere il tasto di accensione del PDM (Personal Diabetes Manager).
2. Sbloccare il PDM e selezionare 'Esporta' nella schermata.

Medtronic

630G	670G
640G	

Porta USB sul glucometro

1. Collega il glucometro Contour Next Link 2.4 a una delle porte USB del computer.
2. Carica i dati dal tuo microinfusore Medtronic seguendo le istruzioni visualizzate a video da Glooko Uploader.

Roche

Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Aprire il menu principale sull'unità manuale della pompa.
2. Selezionare USB nel menu principale.
3. Collegare l'unità manuale al computer con il cavo micro-USB.

Tandem


t:flex t:slim	t:slim G4 t:slim X2
------------------	------------------------

Micro USB



Vicentra
Kaleido

Micro USB



Andare nel menu giallo e scegliere Carica dati.

Microinfusori - collegati con cavi a infrarossi

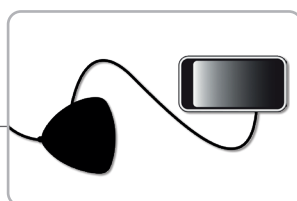
Cavi a infrarossi compatibili

Cavo Roche Accu-Chek Smart Pix

Cavo Roche Accu-Chek Smart Pix 2



Roche
Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2

Nota! Collegare il ricevitore del microinfusore con un cavo USB micro allo Smart Pix 2.

1. Collegare il cavo Smart Pix 2 al computer e attendere che la spia blu sul cavo Smart Pix 2 inizi a lampeggiare lentamente.
2. Collegare il ricevitore allo Smart Pix 2 con un cavo USB micro.
3. Nel menù del ricevitore selezionare **Connetti al PC** e quindi **OK**.
4. Assicurarsi che il microinfusore sia nel raggio di ricezione del ricevitore.
5. La spia blu sullo Smart Pix 2 è accesa durante la trasmissione dei dati dal dispositivo allo Smart Pix 2.
6. La spia blu si spegne e sia lo Smart Pix 2 che il dispositivo emettono un segnale acustico a indicare che è in corso la trasmissione dei dati da Smart Pix 2 a Glooko Uploader. Non scollegare lo Smart Pix 2!
7. Attendere che Glooko Uploader confermi che il caricamento è andato a buon fine.

Roche
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix o Smart Pix

Nota! Quando si utilizza Smart Pix, è necessario il software Smart Pix versione 3.02.


1. Collegare Smart Pix al computer e attendere che la spia blu su Smart Pix inizi a lampeggiare lentamente.
2. Attivare la modalità di **trasferimento dati** della pompa (arrestare la pompa e accedere al menu di **trasferimento dei dati**).
3. Posizionare la pompa con la finestra degli infrarossi rivolta verso Smart Pix. L'indicatore blu segnala che i dati vengono trasmessi a Smart Pix.
4. Attendere che la spia blu inizi a lampeggiare nuovamente lentamente o smetta di lampeggiare completamente.
5. I dati vengono ora trasmessi da Smart Pix a Glooko Uploader. Non scollegare ancora Smart Pix!!
6. Attendere che Glooko Uploader segnali che il caricamento è stato eseguito correttamente.



Assistenza

In caso di domande, siamo sempre lieti di aiutare. È possibile contattarci in uno dei seguenti modi:

- Assistenza Web: <https://support.glooko.com>
- Assistenza per e-mail: help@glooko.com

 Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

Assistenza
help@glooko.com
<https://support.glooko.com>