



Glooko Transmitter

Istruzioni per l'uso – per utenti Glooko

Indice

Trovare il proprio dispositivo.....	4-5
Informazioni generali.....	6
Glooko.....	6
Uso previsto.....	6
Controindicazioni.....	6
Avvertenze.....	6
Precauzioni.....	6
Requisiti del dispositivo.....	6
Guida introduttiva.....	7
Pulizia di Glooko Transmitter.....	7
Istruzioni per lo smaltimento.....	7
Consigli di base.....	7
Configurazione del trasmettitore Glooko.....	8
Configurazione senza scatola di derivazione.....	8
Configurazione con scatola di derivazione.....	8
Collegare un dispositivo per il diabete.....	9
Caricare i dati.....	9
Informazioni supplementari.....	10
Configurazione Ethernet.....	10
Dispositivi e metodi di trasmissione compatibili.....	11

Trovare il proprio dispositivo



Glucometro



Dispositivo CGM










Microinfusore



Penna per insulina














Abbott

 FreeStyle Freedom Lite.....	11
 FreeStyle InsuLinx	11
 FreeStyle Lite	11
 FreeStyle Optium Neo.....	11
 FreeStyle Precision Neo.....	11
 Precision Xtra.....	11
 Precision Xceed.....	11




Abbott

 FreeStyle Libre Reader	11
--	----

Acon Laboratories

 On Call® Advanced.....	12
 On Call® Express	12
 On Call® Express II	12
 On Call® Express Mobile.....	19
 On Call® Express Voice.....	12
 On Call® Extra	12
 On Call® Extra Mobile.....	19
 On Call® Extra Voice.....	12
 On Call® Plus.....	12
 On Call® Resolve	12
 On Call® Sure.....	12
 On Call® Sure Sync	12
 On Call® Vivid	12

AgaMatrix

 WaveSense Jazz™	12
 Ally BGK.....	12
 Ally BGM.....	12








Animas

 OneTouch Ping (meter)	12
---	----





















Animas

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

Arkray

 GlucoCard 01	12
 GlucoCard Expression.....	12
 GlucoCard Shine.....	12
 GlucoCard Vital	12
 GlucoCard Shine Connex	12
 GlucoCard Shine Express	12
 GlucoCard Shine XL	12

Ascensia (Bayer)

 Breeze 2	13
 Contour.....	13
 Contour Care.....	13
 Contour Fit.....	13
 Contour Link.....	13
 Contour Next	13
 Contour Next (Bluetooth).....	13
 Contour Next Gen	13
 Contour Next One	13
 Contour Next EZ	13
 Contour Next Link.....	13
 Contour Next Link 2.4.....	13
 Contour Next USB.....	13
 Contour Plus	13
 Contour Plus Blue	13
 Contour Plus Elite.....	13
 Contour Plus One.....	13
 Contour TS.....	13
 Contour USB	13
 Contour XT.....	13


Beurer

 GL50 evo.....	13
 Beurer GL 44.....	13
 Beurer GL 48.....	13
 Beurer GL 49.....	13


Bionime

 GE100.....	13
 Rightest GM700SB.....	13


Biosys

 VTrust TD-4279D.....	19
--	----









Bioseven

 lineaD ORO	13
--	----



Biochemical Systems

 Aria.....	14
---	----


Dexcom

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


Ekoweb

 GlucoX (TD-4183).....	14
 GlucoX Pro (TD-4183)	14


Embrace

 TALK.....	14
---	----




Equil/Wellion

 MICRO-pump.....	20
---	----

Exacta

 Glance	14
--	----

ForaCare

 Diamond Mini DM30.....	19
 Diamond PRIMA.....	14
 FORA 6 Connect.....	19
 FORA GD40.....	19


GlucoRx

 HCT.....	14
 Nexus.....	14
 Nexus Mini.....	14
 Nexus Blue.....	19
 Smart.....	14
 Q.....	14














GlucoSmart

 Salsa.....	14
 Salsa Connect	14
 Salsa Connect (BLE).....	19

GlucoX

 TD-4183	14
---	----

i-SENS

 Alphacheck Professional	15
 CareSens BGM/TEE2.....	15
 CareSens Dual.....	15
 CareSens H Beat	15
 CareSens N.....	15
 CareSens N Feliz.....	15
 CareSens N POP	15
 CareSens N Voice	15
 CareSens N Premier	15
 CareSens N Premier Carelight	15
 CareSens Pro.....	15
 CareSens S Fit.....	15
 No Coding Plus.....	15
TEE2+.....	15

	Infopia	
	Fintetest Lite.....	15
	GlucoLab.....	15

	Insulet	
	Omnipod® System.....	20
	Omnipod® Dash™ System.....	20

	Intuity	
	POGO® Automatic™.....	15


	LifeScan	
	OneTouch Select Plus.....	15
	OneTouch Ultra.....	15
	OneTouch Ultra2.....	15
	OneTouch UltraEasy.....	15
	OneTouch UltraMini.....	15
	OneTouch Ultra Plus Reflect.....	15
	OneTouch Verio.....	15
	OneTouch Verio Flex.....	15
	OneTouch Verio IQ.....	15
	OneTouch Verio Reflect.....	15
	OneTouch Verio Sync.....	15

	Medtronic	
	630G.....	20
	640G.....	20
	670G.....	20

	Menarini	
	GLUCOCARD G+.....	16
	GLUCOCARD SM.....	16
	GlucoFix Tech.....	16
	GlucoFix Tech GK.....	19
	Glucomen areo.....	16
	Glucomen areo GK.....	19
	Glucomen areo 2K.....	16
	Glucomen LX2.....	16


	Nipro	
	4SURE Smart.....	16
	4SURE Smart Duo.....	16

	Neon	
	GK+.....	19

	NovoNordisk	
	NovoPen® 6.....	22
	NovoPen Echo® Plus.....	22

	Palmdoc	
	1.....	17
	2.....	17
	Smart.....	17

	Prodigy	
	AutoCode.....	17

	ReliOn	
	Confirm.....	16
	Platinum.....	16
	Premier Blu.....	16
	Premier Classic.....	16
	Premier Voice.....	16
	Prime.....	16

	Roche	
	Accu-Chek Active.....	17
	Accu-Chek Aviva Combo.....	18
	Accu-Chek Aviva Connect.....	17
	Accu-Chek Aviva Expert.....	18
	Accu-Chek Aviva Insight.....	21
	Accu-Chek Aviva Nano.....	18
	Accu-Chek Aviva Plus Black.....	18
	Accu-Chek Aviva Plus Silver.....	18
	Accu-Chek Compact.....	18
	Accu-Chek Compact Plus.....	18
	Accu-Chek Guide.....	17
	Accu-Chek Guide Me.....	17
	Accu-Chek Instant.....	17
	Accu-Chek instant S.....	17
	Accu-Chek Mobile (USB).....	17
	Accu-Chek Nano.....	18
	Accu-Chek Performa.....	18
	Accu-Chek Performa Connect.....	17
	Accu-Chek Performa Insight.....	21
	Accu-Chek Performa Nano.....	18

	Roche	
	Accu-Chek Aviva Insight.....	21
	Accu-Chek Performa Insight.....	21
	Accu-Chek Spirit Combo.....	21
	Accu-Chek Aviva Solo.....	20
	Accu-Chek Guide Solo.....	20

	Sanofi	
	BGStar.....	17
	MyStar Extra.....	17

	Tandem	
	t:flex.....	20
	t:slim.....	20
	t:slim X2.....	20
	t:slim G4.....	20

	Taidoc	
	TD-4141.....	16
	TD-4183.....	16
	TD-4216B.....	16
	TD-4255.....	16
	TD-4257(v1).....	16
	TD-4257(v2).....	16
	TD-4280.....	16
	TD-4285.....	16
	TD-4289.....	16

	Terumo	
	Medisafe Fit Smile.....	19

	Terumo	
	Medisafe WITH.....	22

	Trividia (Nipro)	
	TRUE METRIX.....	16
	TRUE METRIX AIR.....	16
	TRUEresult.....	16
	TRUEyou mini.....	16

	ViCentra	
	Kaleido.....	20

	Wellion	
	Calla Dialog.....	17
	Calla Light.....	17
	Calla Mini.....	17
	Galileo Compact.....	17
	Galileo GLU/KET.....	17
	Leonardo GLU/KET.....	17
	Leonardo Compact.....	17
	Newton.....	17

	XPER Technology	
	A1 (TD-4183).....	17

	Ypsomed	
	MyLife Aveo.....	17

Informazioni generali

Glooko

Glooko offre agli operatori che forniscono assistenza sanitaria una soluzione online per acquisire e memorizzare, in maniera centralizzata, tutti i dati dei loro pazienti affetti da diabete, senza necessità di installazioni software. Indipendentemente dalla modalità di trasmissione, ovvero via cavo o tramite una connessione a infrarossi, le informazioni caricate vengono visualizzate in tempo reale online in un account Glooko sicuro. I dati provenienti da più dispositivi vengono consolidati e presentati in un unico report.

Uso previsto

Il trasmettitore Glooko è stato concepito per consentire agli operatori sanitari nelle strutture ospedaliere di trasferire dati predefiniti dai dispositivi di monitoraggio domestico a un database basato su server.

Controindicazioni

Nessuna nota.

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.

Le diagnosi e le cure mediche devono essere fornite ai pazienti sotto la supervisione di professionisti sanitari qualificati! Glooko non è stato concepito per fornire decisioni terapeutiche automatizzate, né può sostituire le consulenze sanitarie professionali. Glooko non dispone di funzionalità per chiamate di emergenza, né per trasmettere o segnalare allarmi in tempo reale o dati urgenti! Glooko non può sostituire la supervisione medica diretta né gli interventi di emergenza.

Precauzioni

- Non immergere né esporre a liquidi Glooko Transmitter. I liquidi possono danneggiare Glooko Transmitter.
- Glooko Transmitter è riutilizzabile. Interrompere l'uso e contattare l'assistenza clienti se su Glooko Transmitter sono visibili danni (come fili usurati o deterioramento dei materiali).

Requisiti del dispositivo

Per memorizzare i dati trasferiti da Glooko Transmitter è richiesto un account Glooko. L'account amministratore iniziale per la struttura sanitaria viene creato dal team di assistenza di Glooko. L'amministratore della struttura sanitaria può creare ulteriori account individuali utilizzando l'applicazione Web di Glooko. Fare riferimento alla [Guida Glooko per il personale sanitario](#) per ulteriori istruzioni sull'applicazione Web di Glooko.

Guida introduttiva

Per iniziare serve:

1. Un misuratore di glucosio nel sangue, una penna per insulina, una pompa per insulina o uno strumento di monitoraggio continuo del glucosio (CGM) compatibile.
2. Il trasmettitore Glooko
3. Un account Glooko con accesso al Population Tracker
4. Il cavo per eseguire il caricamento specifico per il dispositivo per il diabete. Si ricorda che Glooko non fornisce questi cavi. Qualora mancasse il cavo specifico, contattare [il produttore del dispositivo](#).

Pulizia di Glooko Transmitter

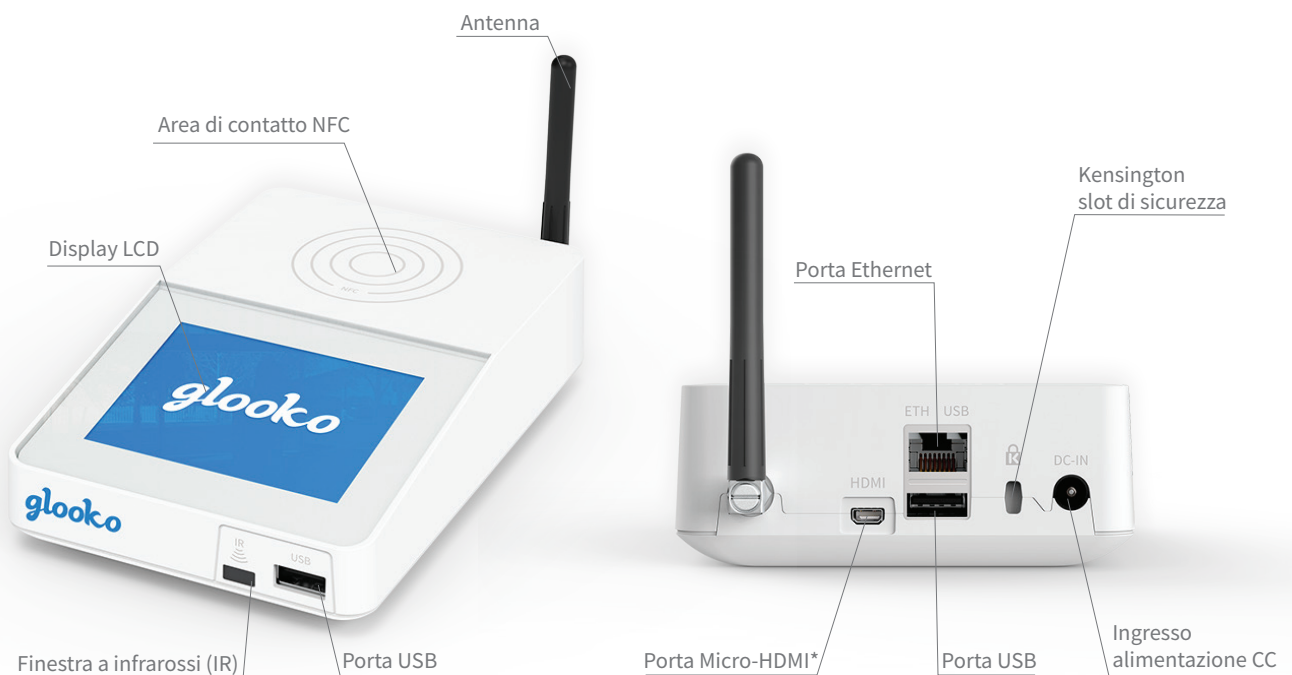
Per pulire Glooko Transmitter utilizzare un panno in microfibra per rimuovere eventuale polvere o particolato. Non esporre a liquidi Glooko Transmitter.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire in conformità alle normative locali.

Consigli di base

- Nessuna connessione di rete? Prova a spostare il trasmettitore Glooko in un'altra posizione all'interno della struttura ospedaliera, dove la ricezione della rete cellulare è migliore.
- Il dispositivo non carica i dati? Verifica se il trasmettitore Glooko visualizza il messaggio "Pronto per il trasferimento", prima di collegare il dispositivo per il diabete.

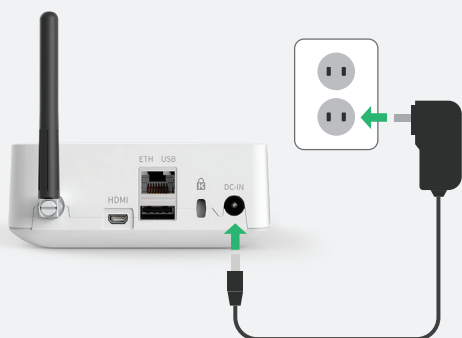


*La porta Micro-HDMI è disattivata.

Configurazione del trasmettitore Glooko

Configurazione senza scatola di derivazione

1A Collegare il trasmettitore Glooko



1. Inserire l'alimentatore, come mostrato sopra, e quindi collegarlo a una presa di corrente.

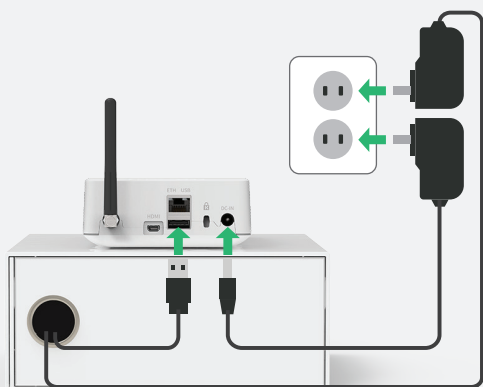
2A Avviare il dispositivo



1. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la configurazione.
2. Al termine della configurazione verrà visualizzato il messaggio "Pronto per il trasferimento".

Configurazione con scatola di derivazione

1B Collegare il trasmettitore Glooko e l'hub USB



1. Inserire l'hub USB nella scatola di derivazione.
2. Collegare l'hub USB al trasmettitore Glooko (utilizzando il cavo USB) e quindi collegare il suo alimentatore a una presa di corrente.
3. Posizionare il trasmettitore Glooko sopra la scatola di derivazione. Inserire il suo alimentatore, come mostrato sopra, e quindi collegarlo a una presa di corrente.

2B Avviare il dispositivo



1. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la configurazione.
2. Al termine della configurazione verrà visualizzato il messaggio "Pronto per il trasferimento".



Nota: per connettere il trasmettitore Glooko a Internet utilizzando la rete Ethernet (anziché la connessione cellulare incorporata), collegare il cavo Ethernet e il trasmettitore Glooko si configurerà automaticamente. Per ulteriori istruzioni fare riferimento alla pagina 10.

3 Collegare un dispositivo per il diabete



I dispositivi per il diabete si collegano nei modi indicati di seguito:

- Cavo USB (porta USB o hub USB)
- Infrarossi (ricevitore IR integrato o, per alcuni dispositivi, cavo SmartPix).
- NFC (Near field communication)
- BLE (Bluetooth Low Energy)

4 Caricare i dati




Nelle pagine 11-19 sono riportate le istruzioni specifiche da seguire per caricare i dispositivi per il diabete compatibili. Il trasferimento è completato quando la schermata diventa verde.

5 Accedere all'account Glooko personale



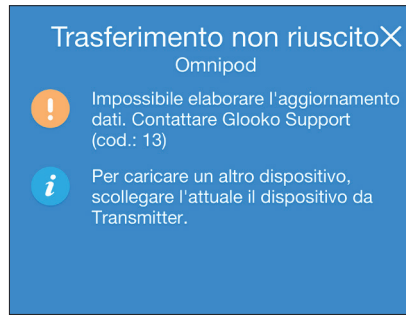
Sul sito <https://my.glooko.com> accedere al proprio Population Tracker. Aprire la scheda Assegna dispositivi per recuperare i dati caricati.

 Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del trasmettitore Glooko, fare riferimento a: [Glooko per strutture ospedaliere - Guida introduttiva rapida https://support.glooko.com](https://support.glooko.com)

Informazioni supplementari



Se è disponibile un aggiornamento, puoi scegliere di eseguire il riavvio immediatamente. In caso contrario, il trasmettitore Glooko si aggiornerà automaticamente dopo 10 ore.



Se il caricamento non è andato a buon fine, verrai informato in merito. In tal caso, segui le istruzioni sulla schermata.



Per visionare le altre funzioni disponibili seleziona l'icona del menù.

Dispositivi di trasferimento Bluetooth



Aprire il menu di Glooko Transmitter toccando l'icona del menu.



Selezionare "Dispositivo di trasferimento Bluetooth"



Selezionare il dispositivo che si vuole trasferire e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Configurazione Ethernet

Quando viene collegato un cavo Ethernet, il trasmettitore Glooko prova automaticamente a connettersi a Internet tramite la rete Ethernet.

Per configurare manualmente la connessione Ethernet o per leggere l'indirizzo MAC, selezionare:

Menù > Impostazioni > Impostazioni di rete > Impostazioni Ethernet


Se la rete Ethernet configurata non è disponibile, il trasmettitore Glooko tornerà automaticamente alla connessione cellulare.



Dispositivi compatibili e metodi di trasmissione

Di seguito sono riportate le istruzioni su come caricare i dati sul diabete da un dispositivo compatibile, utilizzando il trasmettitore Glooko. A meno che non vengano fornite istruzioni esplicite per il caricamento del dispositivo, è sufficiente collegarlo al Transmitter o all'hub USB con il suo specifico cavo USB o tramite IR, Bluetooth o NFC e si caricherà automaticamente.

È necessario disporre di un account Glooko con accesso al Population Tracker. I dati caricati utilizzando il trasmettitore Glooko verranno sincronizzati con l'account Population Tracker personale, a cui si può accedere con le credenziali dell'account professionale Glooko. Per consentire la sincronizzazione dei dati caricati con il server Glooko, è necessaria una connessione Internet (rete cellulare o connessione Ethernet).

 *Glooko Transmitter carica i dati del glucosio dai misuratori, dalle pompe per insulina e dai CGM elencati di seguito. Si prega di notare che alcuni dei dispositivi per il diabete potrebbero non essere disponibili all'interno del proprio mercato.*

Glucometri e dispositivi CGM - collegati con cavo USB

 *Nota: se disponi di un hub USB collegato al trasmettitore Glooko, l'hub USB deve essere alimentato dal proprio alimentatore.*



Abbott

FreeStyle Freedom Lite

FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle
USB (2.5 mm)



FreeStyle InsuLinx
FreeStyle Libre Reader*

FreeStyle Precision Neo
FreeStyle Optium Neo

Micro USB



Precision Xceed

Precision Xtra

Abbott Xceed USB




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

Glucometri e dispositivi CGM - collegati con cavo USB

Continua dalla pagina precedente

Acon Laboratories




On Call® Advanced	On Call® Resolve		<p>Collegare e premere i tasti M e S del glucometro.</p> <p>Collegare e mantenere premuto il tasto S del glucometro.</p>
On Call® Plus	On Call® Vivid		
On Call® Express On Call® Express II On Call® Express Voice On Call® Extra	On Call® Extra Voice On Call® Sure On Call® Sure Sync		

On Call USB (2.5 mm)

On Call USB (2.5 mm)

On Call USB (2.5 mm)





AgaMatrix

WaveSense Jazz™	AgaMatrix USB	
Ally BGK	Micro USB	
Ally BGM	i-Sens USB (2.5 mm)	

Animas

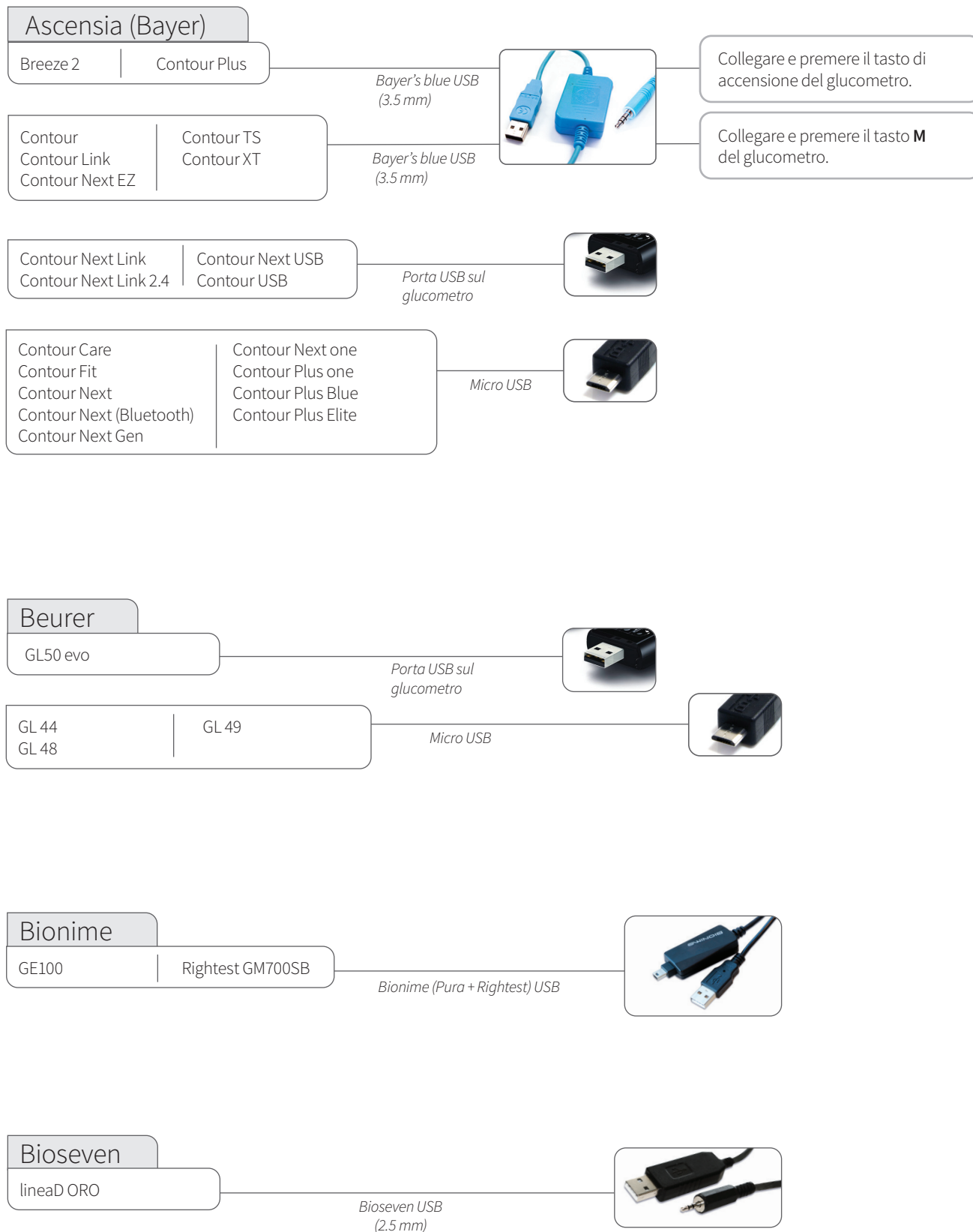
OneTouch Ping (meter)	Mini USB		Collegare e premere il tasto di accensione del glucometro.
-----------------------	----------	--	--

Arkray

Glucocard 01	Glucocard Vital	Arkray USB (2.5 mm)		
Glucocard Shine	Glucocard Shine XL	i-Sens USB (2.5 mm)		Collegare e premere qualsiasi tasto.
Glucocard Shine Connex	Glucocard Shine Express	Micro USB		
Glucocard Expression	Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)		Collegare e selezionare PC Link nel menù principale del glucometro.	

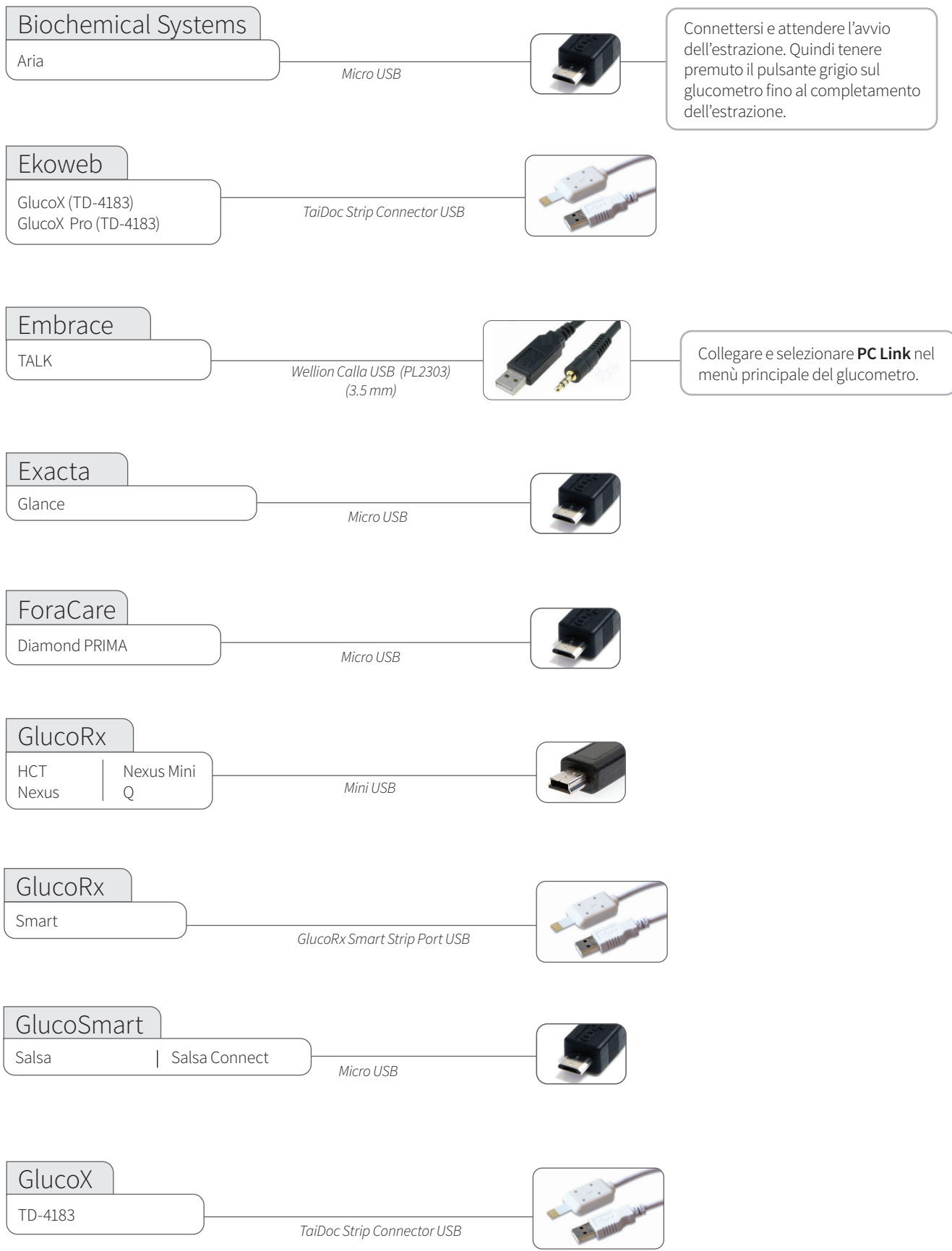
Glucometri e dispositivi CGM - collegati con cavo USB

Continua dalla pagina precedente



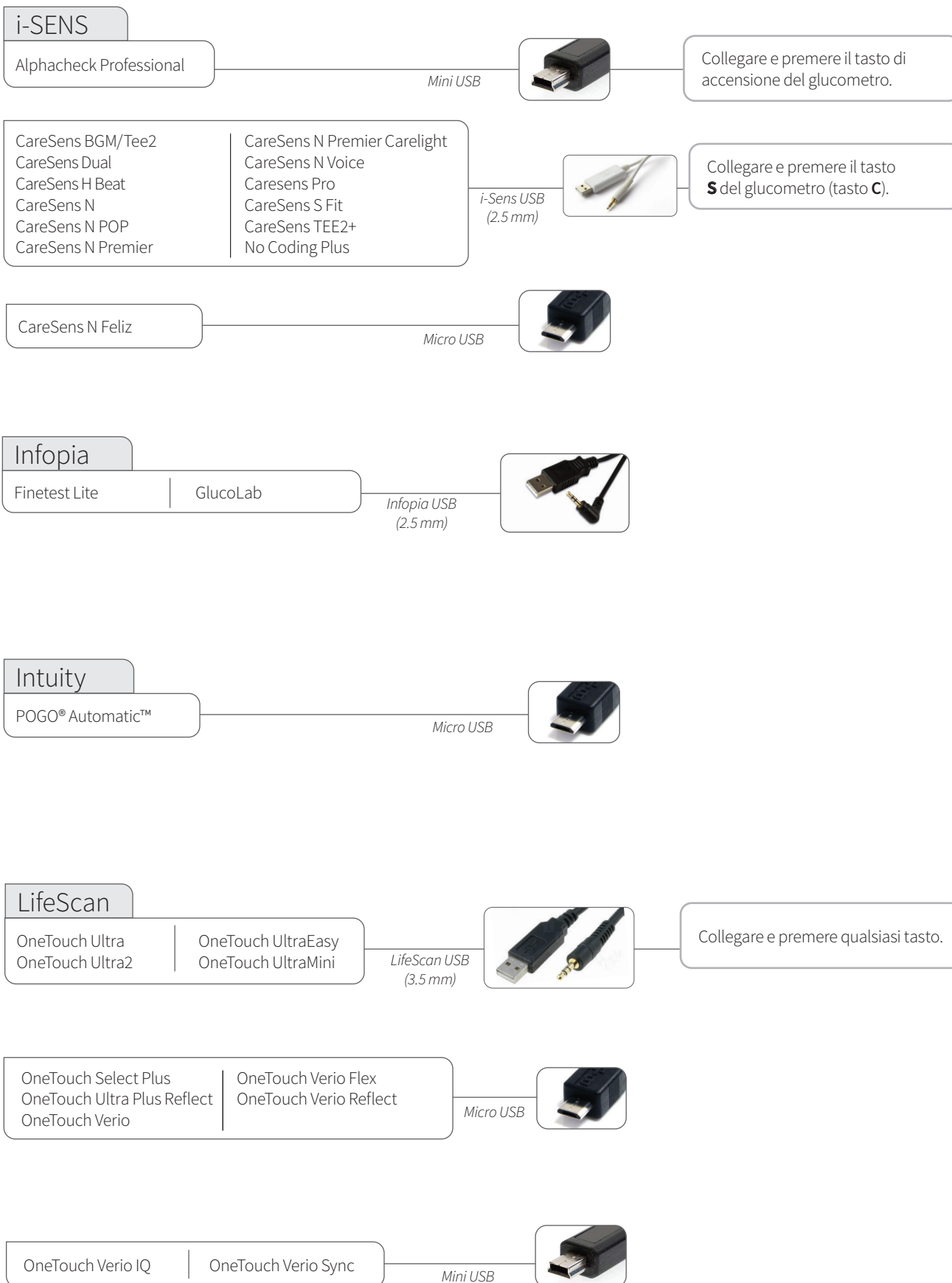
Glucometri e dispositivi CGM - collegati con cavo USB

Continua dalla pagina precedente



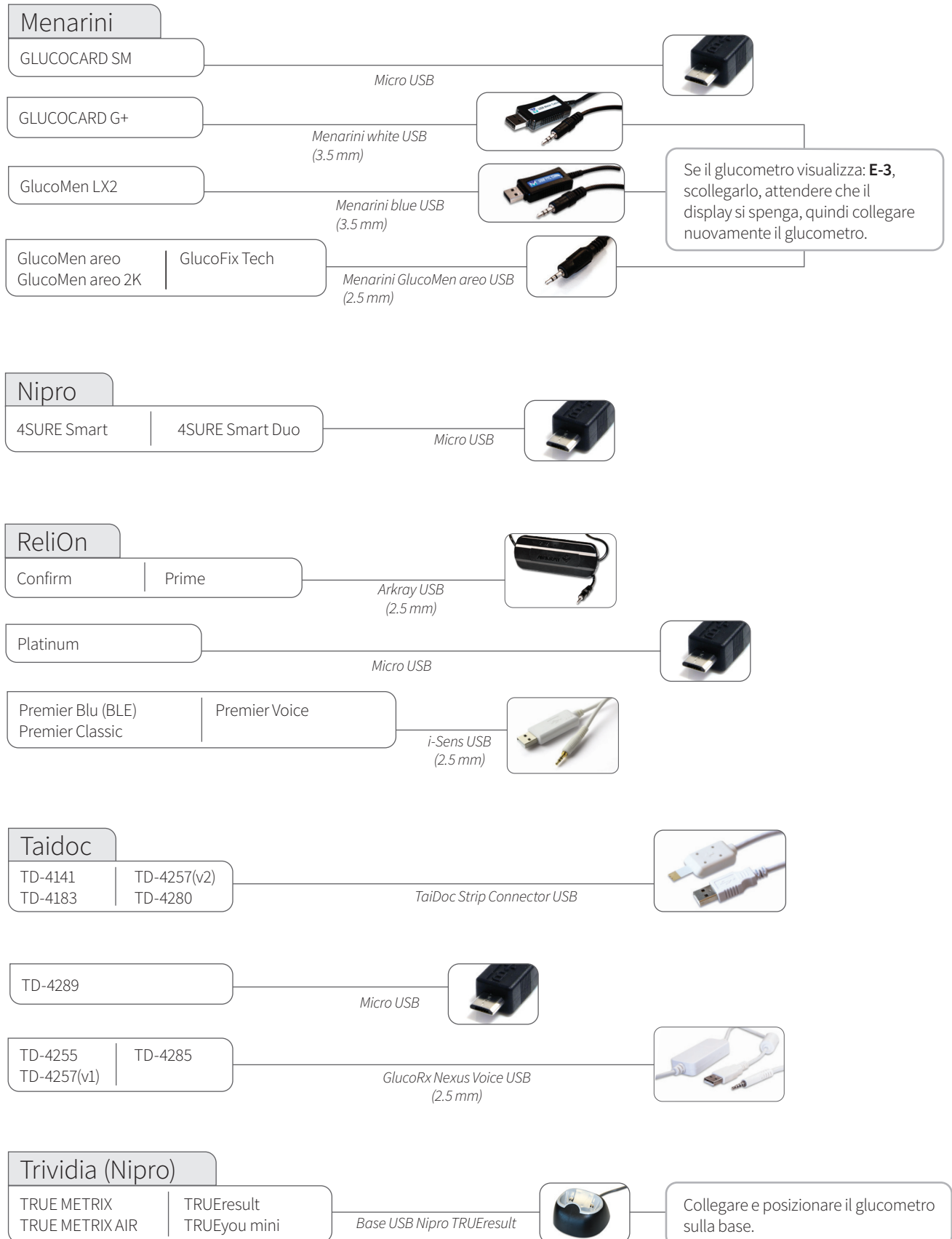
Glucometri e dispositivi CGM - collegati con cavo USB

Continua dalla pagina precedente



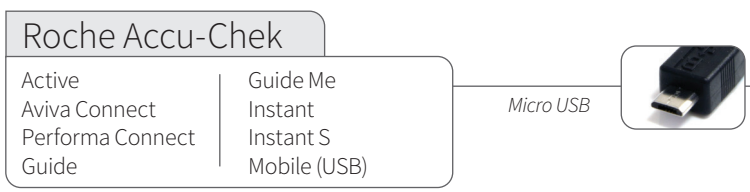
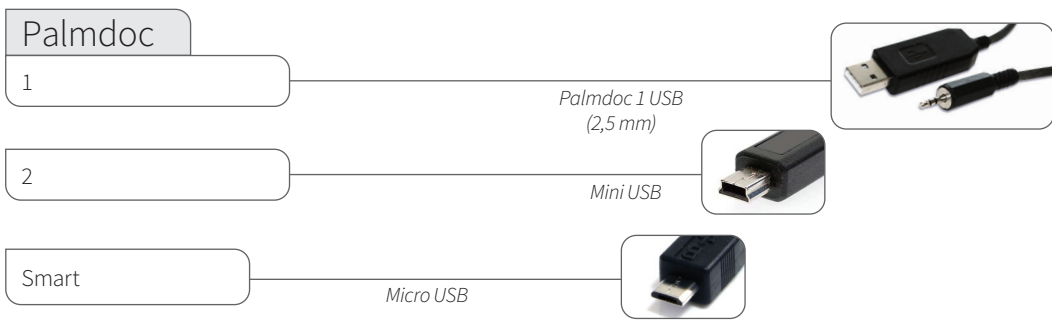
Glucometri e dispositivi CGM - collegati con cavo USB

Continua dalla pagina precedente

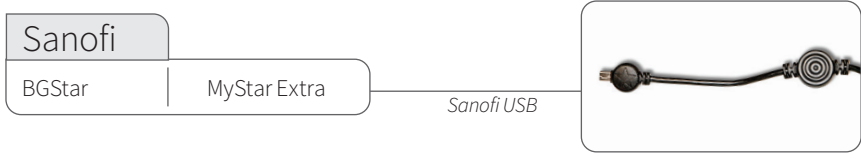


Glucometri e dispositivi CGM - collegati con cavo USB

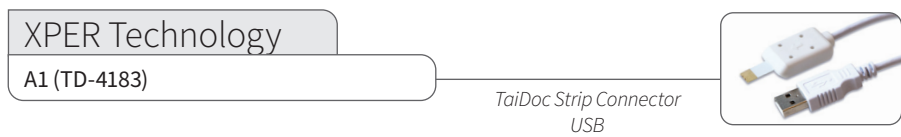
Continua dalla pagina precedente



Il caricamento dovrebbe iniziare entro 20 secondi dal collegamento del cavo. In caso contrario, accedere al menù principale sul glucometro. Selezionare **I miei dati > Trasferimento dati > Report**, e collegare nuovamente il glucometro al cavo USB. (Non tenere premuti i due tasti freccia).




Collegare e selezionare **PC Link** nel menù principale del glucometro.



Glucometri - con connessione a infrarossi

Impostare il glucometro sulla modalità di caricamento seguendo le istruzioni di seguito. Posizionare l'estremità superiore del glucometro rivolta verso la finestra IR sul trasmettitore Glooko.

 *Mantenere il dispositivo assolutamente fermo durante il caricamento. Non rimuovere il dispositivo finché lo schermo non visualizza il messaggio: Trasferimento completato!*

Finestra IR sul trasmettitore Glooko



Roche Accu-Chek

Aviva Nano
Aviva Plus Black
Aviva Plus Silver
Nano
Performa
Performa Nano



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.

Aviva Combo
Aviva Expert



Nel menù principale, selezionare **I miei dati** e quindi **Trasferimento dati**.

Compact



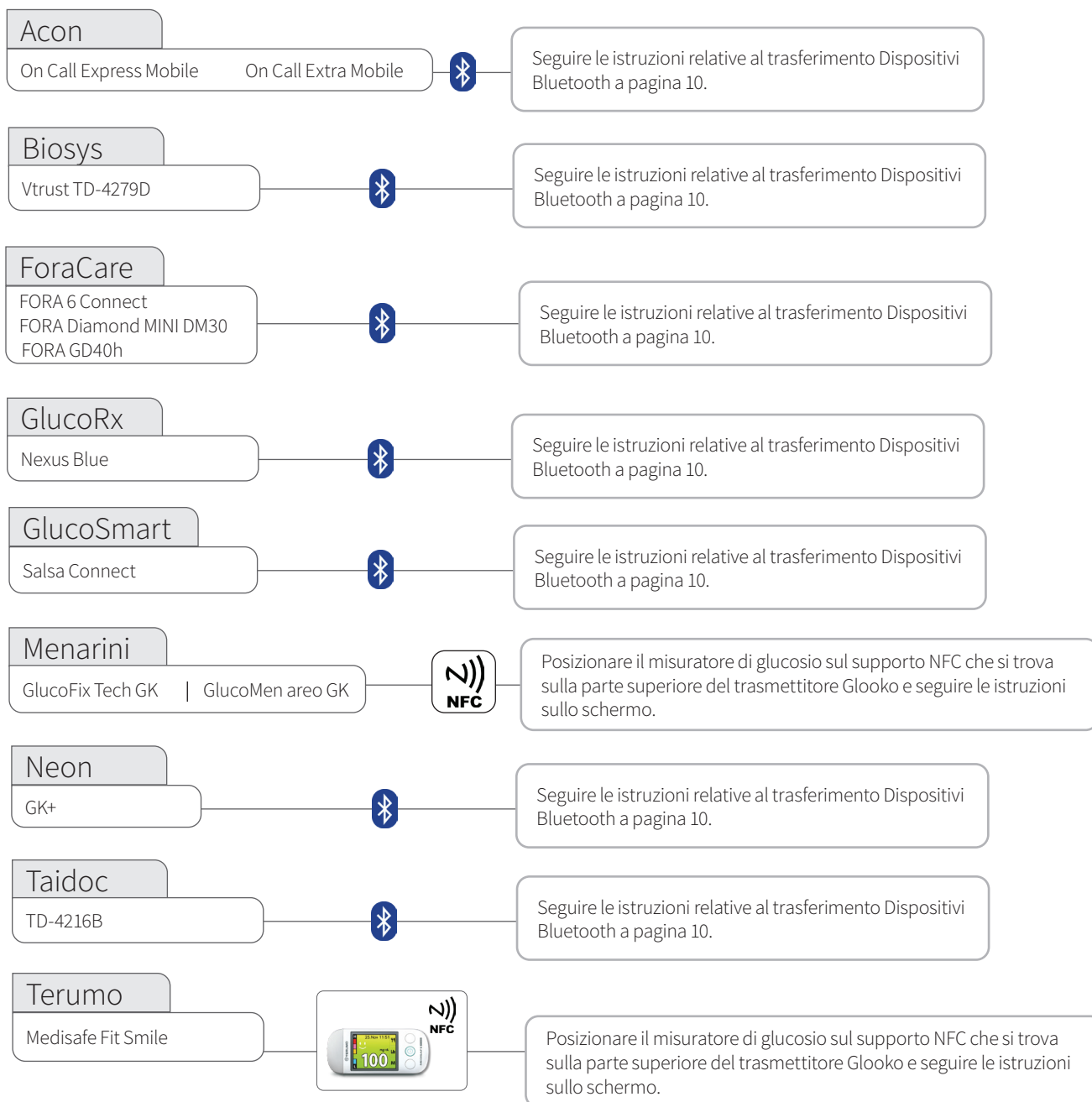
Attivare la trasmissione a infrarossi premendo e mantenendo premuti i due tasti più in alto del glucometro, finché sul display non vengono visualizzate due frecce.

Compact Plus



Attivare la trasmissione a infrarossi premendo e mantenendo premuti i tasti **S** e **M** sotto il display, **finché non vengono visualizzate due frecce**.

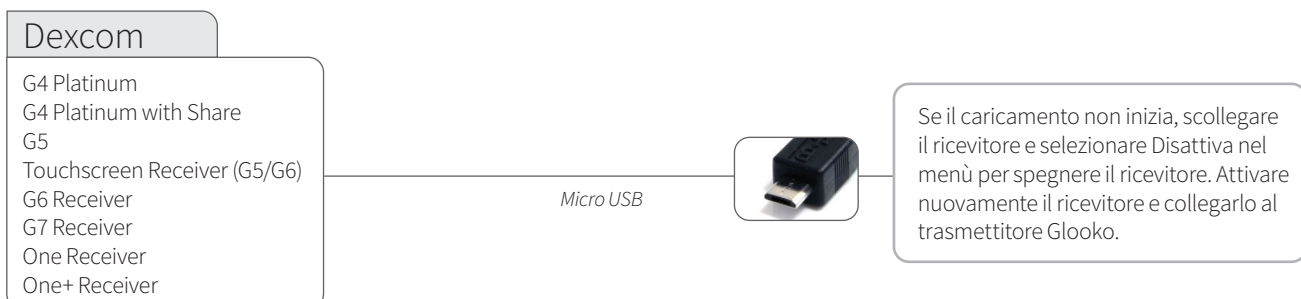
Glucometro e CGM collegati tramite Bluetooth o NFC



Dispositivi CGM - collegati con cavo USB



Nota: se disponi di un hub USB collegato al trasmettitore Glooko, l'hub USB deve essere alimentato dal proprio alimentatore.



Microinfusori - collegati con cavo USB standard



Nota: se disponi di un hub USB collegato al trasmettitore Glooko, l'hub USB deve essere alimentato dal proprio alimentatore.



Equil/Wellion

MICRO-pump

Micro USB



Insulet

Omnipod® Dash™ System

Micro USB



Omnipod® System

Mini USB



1. Collegare il sistema DASH™ al trasmettitore con l'USB-A al cavo Micro.
2. Selezionare Esporta in DASH™.
3. Scollegare il sistema DASH™ e ricollegarlo.
4. Quando il caricamento è completato, il trasmettitore Glooko visualizza il messaggio "Trasferimento completato".

Medtronic

630G | 670G
640G

Porta USB sul glucometro

1. Collegare un glucometro Contour Next Link 2.4 al Glooko Transmitter.
2. Per caricare i dati dal microinfusore Medtronic, seguire le istruzioni visualizzate.

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 trasmettitore Glooko con il cavo micro-USB.

Tandem

t:flex | t:slim X2
t:slim | t:slim G4

Micro USB



Vicentra

Kaleido

Micro USB



Andare nel menu giallo e scegliere Carica dati.

Microinfusori - con connessione a infrarossi



Per i microinfusori Animas, assicurarsi che il microinfusore sia sospeso e che lo schermo sia illuminato all'inizio della trasmissione. Non è necessario che lo schermo rimanga illuminato durante l'intera trasmissione.

Mantenere il microinfusore assolutamente fermo e non rimuoverlo, finché sul display non viene visualizzato il messaggio: Trasferimento completato!

Finestra IR sul trasmettitore Glooko



Animas

OneTouch Ping (pump)
Vibe
Vibe Plus



1. Sospendere il microinfusore. (**MENÙ PRINCIPALE**, scorrere fino a **Sospnd/Ripr** e premere **OK**; viene evidenziato **Sospndi**).
2. Premere **OK**.
3. Posizionare il microinfusore con il lato posteriore rivolto verso la finestra IR sul trasmettitore.
4. Al termine della trasmissione: Ripristinare il microinfusore (**MENÙ PRINCIPALE**, scorrere fino a **Sospnd/Ripr** e premere **OK**; viene evidenziato Ripristina). Premere **OK**.

Microinfusori - collegati con cavi a infrarossi

Cavi a infrarossi compatibili

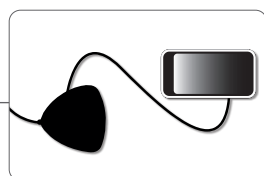
Cavo Roche Accu-Chek Smart Pix



Cavo Roche Accu-Chek Smart Pix 2



Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



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

1. Collegare il cavo Smart Pix 2 al trasmettitore Glooko e attendere che la spia blu sullo 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 dallo Smart Pix 2 al trasmettitore Glooko. Non scollegare lo Smart Pix 2!
7. Attendere che il trasmettitore Glooko confermi che il caricamento è andato a buon fine.

Roche

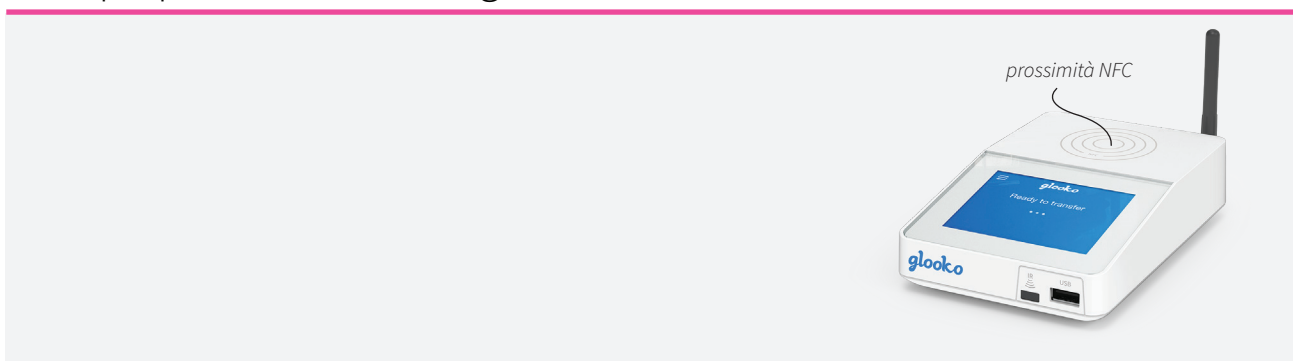
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix o Smart Pix 2
Nota! È richiesta la versione software Smart Pix 3.02 o superiore quando si utilizza Smart Pix.

1. Collegare Smart Pix al dispositivo Glooko Transmitter e attendere che l'indicatore blu su Smart Pix inizi a lampeggiare lentamente.
2. Portare la pompa in modalità **Data Transfer** (fermare la pompa e accedere al menu **Data Transfer**).
3. Posizionare la pompa con la lente IR verso Smart Pix. L'indicatore blu segnala la trasmissione dei dati a Smart Pix.
4. Attendere che l'indicatore blu ricominci a lampeggiare lentamente o smetta di lampeggiare completamente.
5. I dati vengono ora trasmessi da Smart Pix al dispositivo Glooko Transmitter. Non scollegare ancora Smart Pix!
6. Attendere che il dispositivo Glooko Transmitter segnali l'avvenuto caricamento.

Pompe per insulina collegati tramite NFC



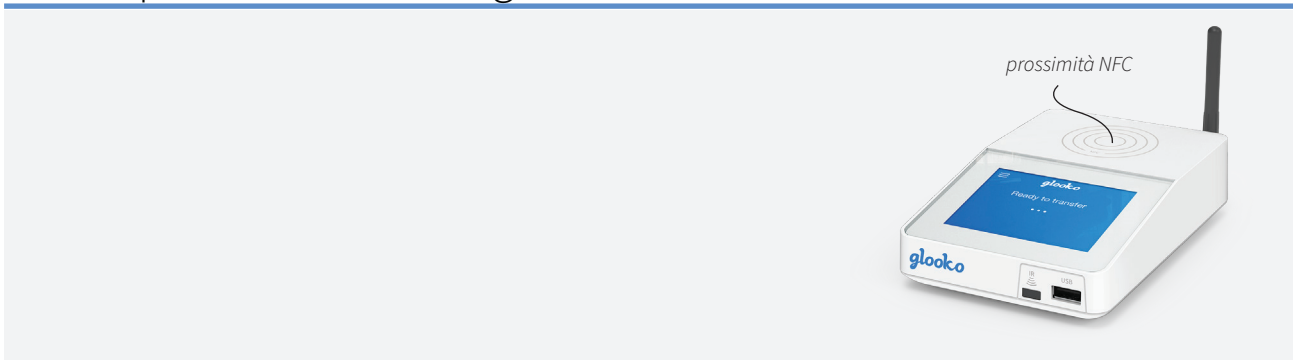
Terumo
Medisafe WITH



1. Assicurarsi che il menu principale sia visualizzato sul telecomando della pompa.
2. Posizionare il telecomando sul supporto NFC della parte superiore del Glooko Transmitter e seguire le istruzioni sullo schermo.

Si prega di notare che il simbolo di trasmissione sul retro del telecomando deve essere allineato con il centro del supporto NFC sul Glooko Transmitter.

Penne per insulina – collegati tramite NFC



NovoNordisk
NovoPen® 6
NovoPen Echo® Plus





Posizionare la smartpen sul sensore di prossimità NFC nella parte superiore del trasmettitore Glooko - e seguire le istruzioni su schermo.

Le seguenti informazioni si applicano ai Glooko Transmitter con numeri di serie che iniziano con 21 (ad es. S21XXXXXX) o inferiori (ad es. S20XXXXXX, S19XXXXXX, ecc.).

Specifiche tecniche



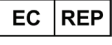






Protezione dell'involucro	IP20 - Solo uso interno
GSM/GPRS	850/900/1800/1900 MHz
Temperatura di funzionamento	Da 5 °C a 40 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Alimentazione	Ingresso: 100–240V CA, 0,6A, 50/60 Hz
	Uscita: 12V CC, 2,0 A, LPS

		<p>Glooko AB Nellickevägen 20 SE-412 63 Göteborg SVEZIA</p>	<p>Glooko Inc 579 University Avenue Palo Alto, CA 94301 USA</p>	<p>Assistenza clienti help@glooko.com https://support.glooko.com</p>
---	---	---	---	--

Le seguenti informazioni si applicano ai Glooko Transmitter con numeri di serie compresi tra 22000000 e 24079999.

Specifiche tecniche

Protezione dell'involucro	IP20 - Solo uso interno
CE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Band 1/8
FCC	GPRS: 850/1900 MHz WCDMA: Band II/IV LTE: Band 2/4/5/12
Temperatura di funzionamento	Da 5 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione/trasporto	Da -20 °C a 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Alimentazione	Ingresso: 100–240V CA, 0,6A, 50/60 Hz
	Uscita: 12V CC, 2,0 A, LPS

		 REF-0003					
<p>Glooko Inc 579 University Avenue Palo Alto, CA 94301 USA</p>	<p>MedEnvoy Global B.V Prinses Margrietplantsoen 33 - Suite 123 2595 AM The Hague The Netherlands</p>	<p>MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28 6302 Zug SVIZZERA</p>	   				





AVVISO: qualsiasi incidente grave che si sia verificato in relazione al dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui si è stabilito l'utente e/o il paziente.

Assistenza clienti
help@glooko.com
https://support.glooko.com

Le seguenti informazioni si applicano ai Glooko Transmitter con numeri di serie che iniziano con 2408 (ad es. S2408XXXX) o superiori (ad es. S25XXXXXX).

Specifiche tecniche

Protezione dell'involucro	IP20 - Solo uso interno
GPRS, WCDMA, LTE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
Temperatura di funzionamento	Da 5 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione/trasporto	Da -20 °C a 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Alimentazione	Ingresso: 100–240V CA, 0,6A, 50/60 Hz
	Uscita: 12V CC, 2,0 A, LPS

Glooko Inc
 579 University Avenue
 Palo Alto, CA 94301
 USA

MedEnvoy Global B.V
 Prinses Margrietplantsoen 33
 - Suite 123
 2595 AM The Hague
 The Netherlands




MedEnvoy Switzerland
 Gotthardstrasse 28
 6302 Zug
 SVIZZERA












AVVISO: qualsiasi incidente grave che si sia verificato in relazione al dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui si è stabilito l'utente e/o il paziente.

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

Le seguenti informazioni si applicano ai Glooko Transmitter all'interno degli Emirati Arabi Uniti.

Specifiche tecniche

Protezione dell'involucro	IP20 - Solo uso interno
GPRS, WCDMA, LTE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
Temperatura di funzionamento	Da 5 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione/trasporto	Da -20 °C a 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Alimentazione	Ingresso: 100–240V CA, 0,6A, 50/60 Hz
	Uscita: 12V CC, 2,0 A, LPS

Glooko AB
 Nellickevägen 20
 SE-412 63 Göteborg
 SWEDEN

Glooko Inc
 579 University Avenue
 Palo Alto, CA 94301
 USA

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









AVVISO: qualsiasi incidente grave che si sia verificato in relazione al dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui si è stabilito l'utente e/o il paziente.