

Glicemia al polso con [GlucoDataHandler](#)



Questa guida è stata realizzata utilizzando un simulatore smartwatch Wear OS 5. Si può usare per qualsiasi smartwatch Wear OS 2 e superiore. Sostituisce xDrip+ per gli smartwatch supportati da [WatchDrip+](#).

Contents

1. Sorgenti dati supportati	2
2. Installa GlucoDataHandler sul telefonino	2
3. Scelta della sorgente dati	4
4. Impostazioni e widget	8
5. Android Wear OS	9
6. Altri quadranti supportati.....	11
7. WatchDrip+.....	12

1. Sorgenti dati supportati

App sul telefonino:

- [Juggluco](#) ([collegamento diretto a Libre 2](#) e 3, G7 e ONE+, Eversense)
- xDrip+ (collegato [direttamente al sensore Libre 2](#), oppure [follower Dexcom Share](#), [LibreView](#), [CareLink](#), oppure [app compagno](#) dell'app Dexcom o Medtronic.
- AAPS
- Eversense ESEL / G6 [BYODA](#)
- [Diabox](#)

App da server nel cloud:

- LibreLinkUp
- Dexcom Share
- [Nightscout](#)

2. Installa GlucoDataHandler sul telefonino

Installa l'app dal Play store. Verifica l'autore: **[pachi81](#)**.



GlucoDataHandler
pachi81




Apri l'app, vedrai questa notifica:


Note

L'ottimizzazione della batteria è abilitata.

Vuole dire che devi disabilitare l'ottimizzazione della batteria.

Nelle impostazioni Android: cerca GlucoDataHandler, seleziona Batteria

 **App**
Assistente, app recenti, app predefinite

 **GlucoDataHandler**
1 min fa

Batteria

Nessun utilizzo della batteria nelle ultime 24 ore

Imposta GlucoDataHandler senza limitazioni:

[Gestisci utilizzo batteria](#)

Senza limitazioni

Consenti l'utilizzo della batteria in background senza limitazioni. Potrebbe aumentare il consumo di batteria.

Ora devi selezionare la sorgente dati.

GlucoDataHandler  

 
 > 1h 

Nessun dato ricevuto ancora!
Si prega di configurare prima una fonte.

SORGENTI

3. Scelta della sorgente dati

Applicazioni locali:

← Sorgenti

Applicazioni locali

Applicazioni sullo stesso dispositivo che forniscono valori di glucosio come messaggio di trasmissione interno, come Juggluco, xDrip+, AAPS e così via.

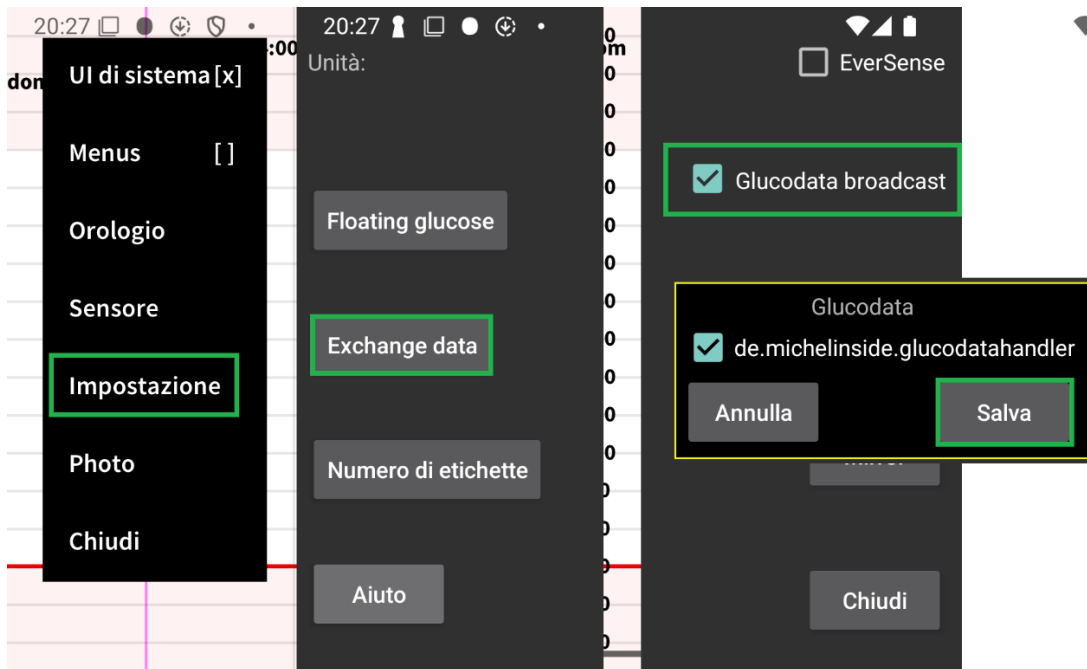
1. Juggluco

← Applicazioni locali

Juggluco

Abilita

I messaggi interni da questa fonte verranno gestiti.



2. xDrip+

Hai due soluzioni con xDrip+, abilita una o l'altra.

← Applicazioni locali

xDrip+

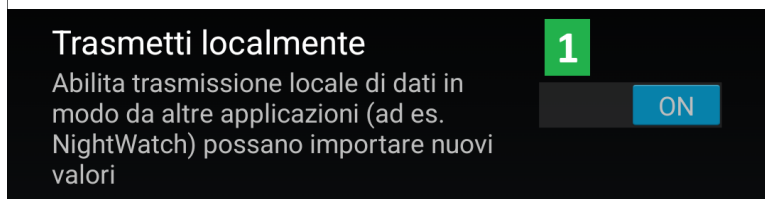
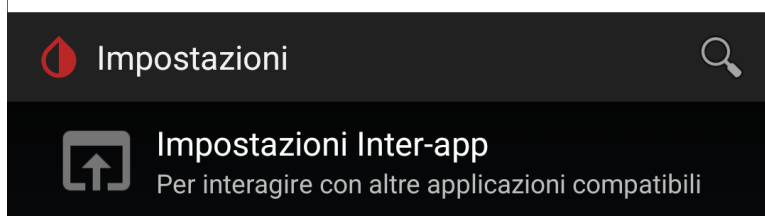
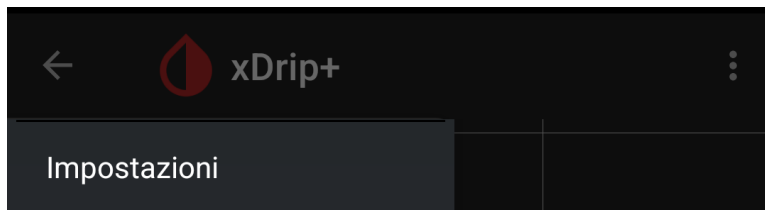
API del servizio di trasmissione

Utilizza l'API del servizio di trasmissione xDrip+ per ricevere dati (anche IOB) da xDrip+. Attiva prima "API del servizio di trasmissione" in "Impostazioni Inter-app" in xDrip+!

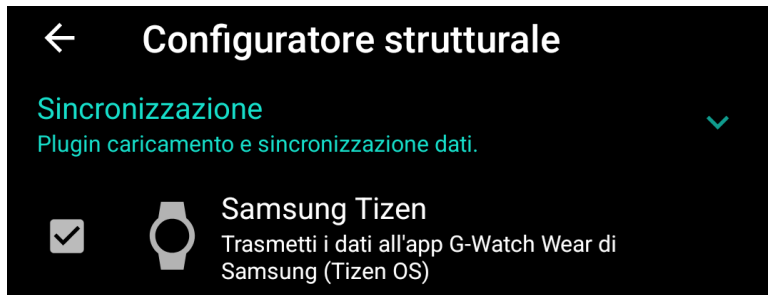


Alternativa: trasmissione locale

I messaggi interni da questa fonte verranno gestiti.



3. AAPS



AndroidAPS

Abilita

I messaggi interni da questa fonte verranno gestiti.



4. App modificata BYODA G6

Se hai abilitato il broadcast a xDrip+ durante la creazione, puoi mandare direttamente a GlucoDataHandler.

Would you like to broadcast your glucose readings to other apps? *

- No broadcast. (default)
- Yes, broadcast to xDrip. (xDrip data source should be set to 640G / EverSense)
- Yes, broadcast to Android APS.
- Yes, broadcast to both xDrip and Android APS.



Eversense (ESEL)/Dexcom BYODA (xDrip+)

Abilita

I messaggi interni da questa fonte verranno gestiti.



Servizi cloud:

← Sorgenti

Servizi cloud

Servizi cloud che forniscono valori di glucosio tramite Internet, come LibreLinkUp, Dexcom Share e Nightscout.

Segui le istruzioni per i diversi fornitori.

← Servizi cloud

LibreLinkUp

Abilita

Abilita il follower LibreLinkUp, se sono impostati utente e password.



Avanzate

Accetta automaticamente i nuovi termini, E-mail, P..

Dexcom Share

Abilita

Abilita l'account Dexcom Share. Devi prima impostare nome utente e password.



Avanzate

Account USA, Nome utente, Password, Riconnetti,..

Nightscout

Abilita

Abilita il follower Nightscout.

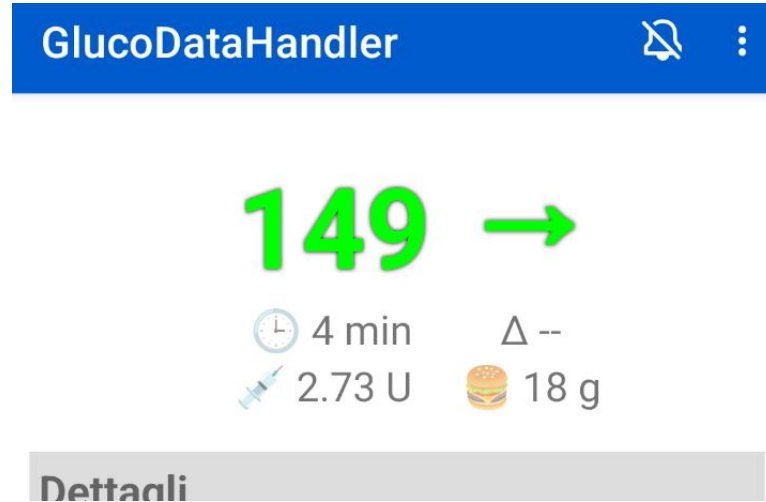


Avanzate

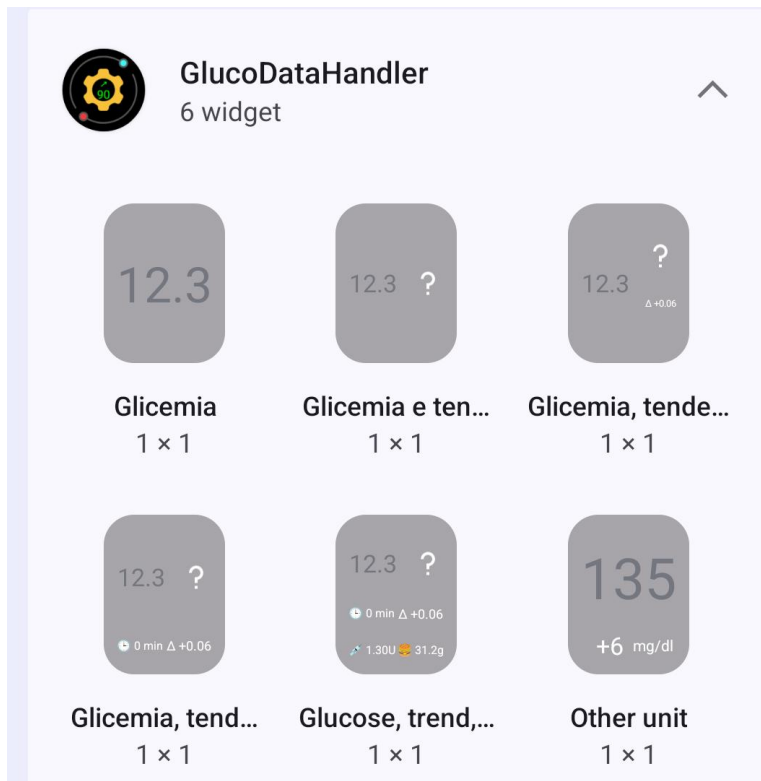
URL di Nightscout, API_SECRET, Token di accesso,..

4. Impostazioni e widget

A breve vedrai la glicemia in GlucoDataHandler:

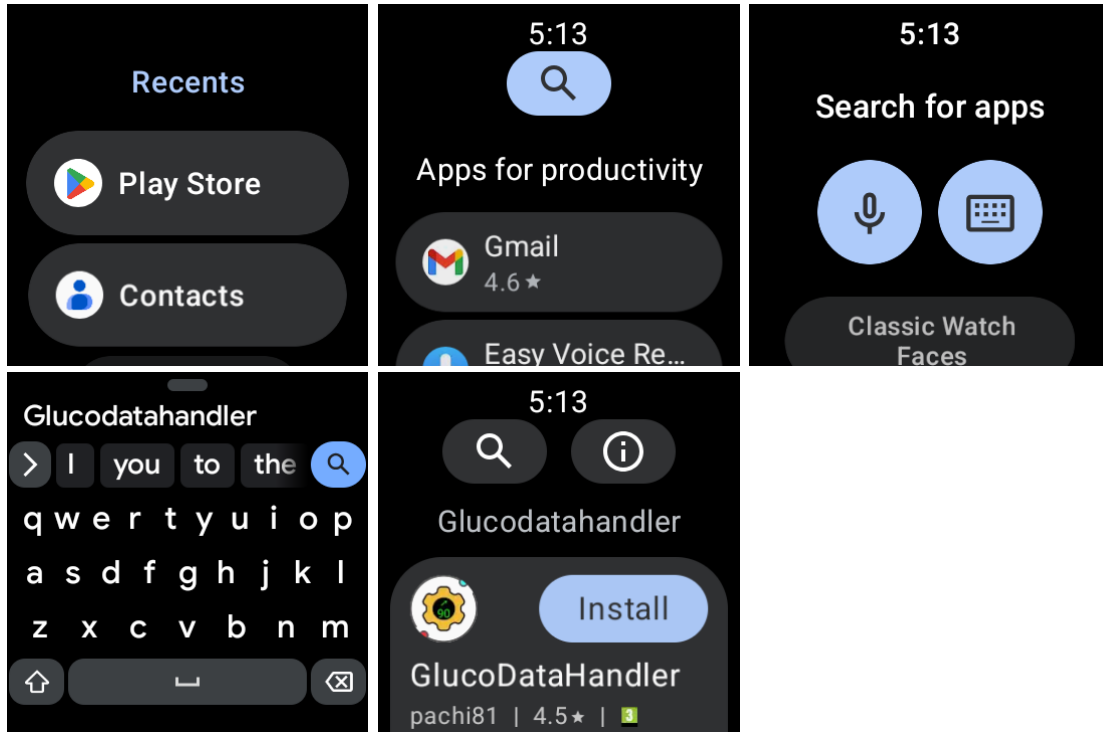


Puoi usare GlucoDataHandler per creare un widget sul telefonino.

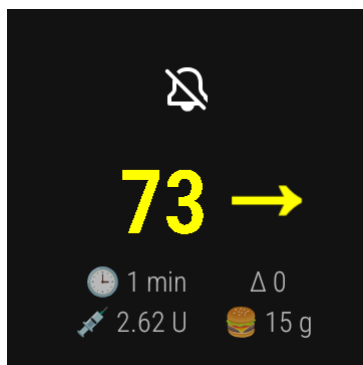


5. Android Wear OS

Installa GlucoDataHandler sullo smartwatch
Installa dal play store se non si è installata automaticamente.

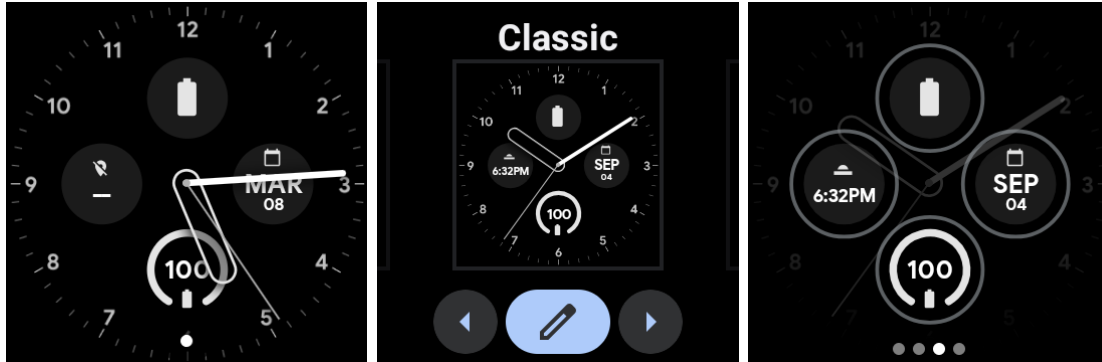


Uno volta installata, vedrai la glicemia come sul telefonino. Questo non è un quadrante pero: è solo l'app che funziona in sfondo per recuperare la glicemia.

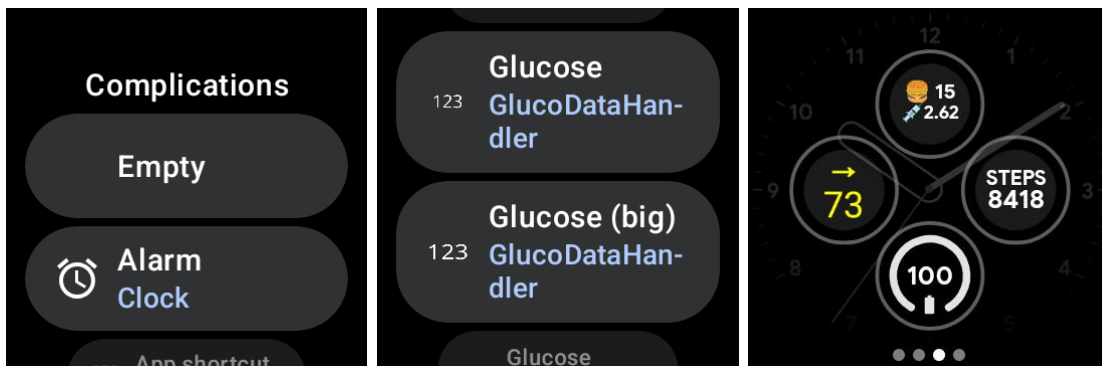


Imposta una complicazione

Scegli un quadrante personalizzabile sullo smartwatch. Passa in modalità edizione tenendolo premuto. Per ogni campo puoi scegliere quello che ci sarà visibile.



Nelle complicazioni troverai una grande varietà di indicatori GlucoDataHandler.



Altre funzionalità Wear

Apri l'app GlucoDataHandler con il tasto app dello smartwatch, oppure toccando uno dei campi della complicazione, e vedrai che puoi cambiare le impostazioni, mettere allarmi etc...

6. Altri quadranti supportati

Se vuoi quadranti evoluti, ce ne sono altri con il grafico.

← Orologio

Orologi Wear OS

Configurazione

Per utilizzare GlucoDataHandler sugli orologi Wear OS, installalo da Google Play Store sull'orologio.

Quadranti di orologio

Informazioni sui quadranti di terze parti per Wear OS.

← Quadranti di orologio

Quadranti di terze parti

Pujie

Pujie è un'app per la creazione di quadranti con una libreria cloud.

Per trovare quadranti compatibili, cerca nella libreria i quadranti che iniziano con GDH_.

Nota: Pujie non è compatibile con i dispositivi Wear OS 5.

Tocca qui per aprire l'app nel Play Store.

Diabetic Masked Man

Diabetic Masked Man crea quadranti di terze parti progettati specificamente per l'uso con GlucoDataHandler.

Tocca qui per aprire la sua pagina del Play Store.

Quadranti GDC

I quadranti GDC sono progettati per l'uso con GlucoDataHandler.

Tocca qui per aprire la pagina del Play Store.

7. WatchDrip+

Se non vuoi usare xDrip+, oppure se trovi GlucoDataHandler più semplice; è in grado di mandare le informazioni a WatchDrip+ nello stesso modo, senza grafico.

Devi comunque abbinare lo smartwatch come l'avresti fatto per xDrip+, che sia con [Zepp](#) o [Mifit](#), ma non serve xDrip+.



Orologi MiBand e Amazfit

Informazioni

WatchDrip+ supporta diversi dispositivi MiBand e Amazfit. Per ottenere un elenco completo dei dispositivi supportati e maggiori informazioni sulla configurazione di WatchDrip+, premi qui.

WatchDrip+

"Abilita la comunicazione WatchDrip+ (senza grafico).
IMPORTANTE: abilita "Abilita servizio" in WatchDrip+ dopo aver abilitato questa impostazione qui!"



Ci sono tantissime altre possibilità con GlucoDataHandler, anche Android Auto. Scoprite e condividile nel gruppo!

Contatti



[Diabete, glicemia a distanza e nuove tecnologie](#)



glicemiadistanza@gmail.com