

5 DISPOSITIVO DBLG1: PREPARAZIONE E INIZIALIZZAZIONE



5.1 SCHERMATA INIZIALE DEL DISPOSITIVO DBLG1



Barra di stato
(barra nera sulla parte
superiore della schermata)

Letture G6
(parte centrale
della schermata)

Segnalazione di eventi
come pasti e/o attività
fisica (parte inferiore
della schermata)



Barra di stato



› La tecnologia wireless Bluetooth® del DBLG1 è attiva.
I componenti del DBLG1 System possono comunicare fra loro



› Indica il livello della batteria del DBLG1



› Indica che la batteria del DBLG1 è in carica



› Potenza del segnale di rete

10:06 › Ora del DBLG1

Icone del roaming sulla barra di stato



› Nessuna scheda SIM o problema con la scheda SIM



› Cellulare in 2G (velocità più bassa) in condizioni normali



› Nessuna rete



› Cellulare in 3G (massima velocità) ma problema di connessione



› Connesso alla rete mobile ma senza connessione dati



› Cellulare in 3G (massima velocità) in condizioni normali



› Cellulare in 2G (velocità più bassa) ma problema di connessione

Lecture G6



› Accesso al menu principale del dispositivo portatile.



› La freccia di andamento indica la variazione della concentrazione di glucosio interstiziale. Visualizza le letture G6 misurate da meno di 5 minuti. Visualizza la quantità di insulina attiva.



› **Verde: normoglicemia.**
La lettura G6 è compresa fra i limiti ipoglicemici e iperglicemici.



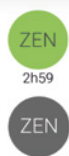
› **Arancione: iperglicemia.**
La lettura G6 è al di sopra del limite di iperglicemia configurato.



› **Rosso: ipoglicemia.**
La lettura G6 è al di sotto del limite di ipoglicemia configurato.



- › **Stato modalità loop.**
ON: La modalità loop è in funzione. Il colore di questo simbolo varia a seconda della concentrazione di glucosio interstiziale.
OFF: La modalità loop è arrestata.



- › **Stato modalità ZEN**
(Fare riferimento a **Configurazione della modalità Zen** a pagina 162 del manuale d'uso).
Verde: modalità ZEN attivata.
Il colore di questo simbolo varia a seconda della concentrazione di glucosio interstiziale.
Grigio: modalità ZEN disattivata.



- › Il grafico riepiloga le ultime 3 ore, con gli eventi passati e futuri.

Segnalazione di eventi come pasti e/o attività fisica

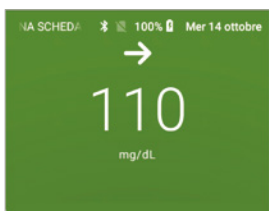


- › Pulsante per segnalare un pasto.



- › Pulsante per segnalare l'attività fisica.

5.2 SCHERMATA DI BLOCCO



La schermata di blocco del DBLG1 contiene informazioni identiche alla schermata iniziale. Qui è possibile vedere le ultime letture G6 (aggiornate ogni 5 minuti) insieme alla relativa freccia di andamento.

Frecce di andamento

Direzione del glucosio



- › **Fisso**
Variazione fino a: 1 mg/dL al minuto
30 mg/dL in 30 minuti



- › **Lentamente in salita o in discesa**
Variazione: fra 1 e 2 mg/dL al minuto
fino a 60 mg/dL in 30 minuti



- › **In salita o in discesa**
Variazione: fra 2 e 3 mg/dL al minuto
fino 90 mg/dL in 30 minuti

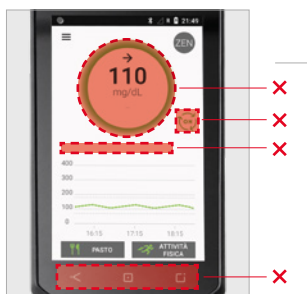


- › **Rapidamente in salita o in discesa**
Variazione superiore a: 3 mg/dL al minuto
90 mg/dL in 30 minuti



- › **Nessuna freccia**
Impossibile determinare l'andamento

5.3 AREE NON TOUCH



Le aree non touch sono identificate sull'immagine del DBLG1:

5.4 MENU

Dalla schermata iniziale, toccare l'icona per visualizzare il menu principale.



- › **I miei pasti:**
per visualizzare la cronologia dei pasti e modificare i pasti futuri o eliminare i pasti passati non confermati



- › **Carb. emergenza:**
per annunciare l'assunzione di carboidrati di emergenza



- › **Attività fisica:**
per visualizzare la cronologia dell'attività fisica, modificare l'attività fisica passata e futura



- › **Calibrazione:** per inserire un valore glicemico per calibrare il sensore



- › **Storico:** per visualizzare il grafico giornaliero



- › **Statistiche:**
per visualizzare alcune statistiche



- › **Il mio profilo:**
per visualizzare il proprio profilo

- › **Stato del sistema:**
per verificare il sensore, il microinfusore e la modalità loop

- › **Impostazioni:**
per configurare il proprio DBLG1 System

- › **Eventi:** per visualizzare tutti gli allarmi, gli avvisi e le informazioni delle ultime 3 settimane

- › **Guida:** consente di ricevere assistenza per il proprio DBLG1 System

5.5 PROCEDURA DI INIZIALIZZAZIONE DEL DBLG1

⚠ Avvertenza: la registrazione dei dati medici del paziente ha effetto sulla somministrazione dell'insulina. Il DBLG1 deve essere inizializzato da personale sanitario adeguatamente formato sull'uso del DBLG1 System.

1 Inizializzazione del siste...

Scelta della lingua 1/7

Verificare la lingua.

Italiano

CONTINUA

Verificare la lingua (la lingua è impostata di default). Toccare [Continua](#).

2 Inizializzazione del siste...

Accettazione delle condizioni 2/7

Per utilizzare il sistema, è necessario accettare le seguenti condizioni.

CONDIZIONI PER L'UTILIZZO

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali ed i Termini e Condizioni Generali d'Uso di DiabeLoop, **ed accetto gli stessi.***

Accento esplicitamente al trattamento dei miei dati personali.

Leggere e accettare i termini e condizioni generali di utilizzo e l'informativa sulla privacy. Toccare [Conferma](#).

3 Inizializzazione del siste...

Preferenze utente 3/7

Selezionare il formato dell'ora.

Usa formato a 24 ore



Verificare l'unità per i valori glicemici.

mg/dL

Verificare l'unità preferita per il peso.

kg

CONTINUA

Selezionare il formato dell'ora. Toccare [Continua](#).

4 Inizializzazione del siste...

Creazione account 4/7

Login (e-mail)

email@domain.com

Password (almeno 10 caratteri)



Conferma della password



CONTINUA

Inserire un indirizzo e-mail valido e una password. Ricevuto il link di attivazione tramite e-mail, toccare [Continua](#) per creare l'account YourLoops.



5

Inizializzazione del siste...

Informazioni generali 5/7

Cognome

Cognome

Nome

Nome

Data di nascita

dd/mm/yyyy

Luogo di nascita (Città)

Luogo di nascita (Città)

Inserire le informazioni richieste per creare il profilo su YourLoops. Toccare [Continua](#).

6

Inizializzazione del siste...

Quantità media ____ g di carboidrati (Colazione)

Quantità media ____ g di carboidrati (Pranzo)

Quantità media ____ g di carboidrati (Cena)

Quantità di insulina giornaliera ____ U

Peso ____ Kg

Ultimo HbA1c misurato -- --

Data dell'ultimo HbA1c misurato dd/mm

CONTINUA

Inserire la dose totale di insulina giornaliera, il peso corporeo e la quantità media di carboidrati per ogni pasto. Toccare [Continua](#).

7

Inizializzazione del siste...

Profilo basale 7/7

Ora di inizio 0h

Ora di fine 1h

Velocità ____ U/h

AGGIUNGI

Inserire il profilo basale di sicurezza da utilizzare nel caso in cui la modalità Loop non sia disponibile. Selezionare l'Ora di fine e la Velocità basale. Lo slot per la velocità basale può essere impostato fra 0,05 U/h e 5 U/h. (la seconda posizione decimale deve essere 0 o 5).

Nota: è necessario completare un periodo di 24 ore per finalizzare l'inizializzazione. Per indicare la mezzanotte digitare "00". Infine, prima di toccare [Continua](#), controllare il valore per ogni slot temporale.

La fase di inizializzazione è terminata.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL MANUALE D'USO

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK INSIGHT sono marchi di Roche. Diabeloop, DBLG1 e YourLoops sono marchi registrati di Diabeloop in Europa. Dexcom e Dexcom G6, sono marchi registrati di Dexcom, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

© 2021 Roche Diabetes Care

www.accu-check.it
Roche Diabetes Care Italy S.p.A.
Viale G.B. Stucchi 110
20900 Monza (MB)

