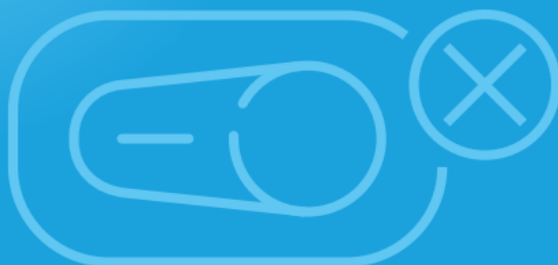


8 STATO DEL SENSORE E ARRESTO DELLA SESSIONE



8.1 CONTROLLO DELLO STATO DEL SENSORE

PRIMO LIVELLO DI INFORMAZIONI



Per controllare lo stato del sensore, toccare  > [Stato del sistema](#).



Stato	Significato
Nessun sensore registrato	Non è stato associato alcun sensore al DBLG1.
Ricerca in corso	Il DBLG1 sta cercando di associarsi al trasmettitore.
Inizializzazione in corso	Il sensore è nel periodo di riscaldamento di 2 ore.
Prima calibrazione necessaria	È necessario inserire un valore glicemico iniziale per la calibrazione del sensore (solo per il sensore in calibrazione manuale).
Seconda calibrazione necessaria	È necessario inserire un secondo valore glicemico per la calibrazione del sensore (solo per il sensore in calibrazione manuale).
Invio calibrazione in corso	Il valore glicemico inserito per la calibrazione viene inviato al trasmettitore.
Arresto in corso	È stato premuto STOP, e il sensore sta cercando di arrestare la sessione.
Nessuna sessione attiva	Il sensore non è più in grado di comunicare con il DBLG1. Non verranno più ricevute letture da G6.
Sessione attiva	Il sensore sta inviando le letture da G6.
Perdita segnale	Il collegamento al sensore è stato momentaneamente interrotto. Il simbolo (--) appare sulla schermata iniziale.
Nessun valore disponibile	Non sono disponibili letture da G6. Il simbolo (???) appare sulla schermata iniziale.

SECONDO LIVELLO DI INFORMAZIONI

← Stato del sistema

Sensore glucosio

ID trasmettitore
8VIRG6

Codice sensore
--

Data di scadenza sensore
24/10/20, 18:42

Data di scadenza stimata per il trasmettitore
01/02/21

Per avere ulteriori informazioni sulla sessione attuale del sensore, toccare **Altro** nella sezione del sensore.

- › ID del trasmettitore
- › Codice sensore
- › Data di scadenza del sensore (10 gg)
- › Data di scadenza del trasmettitore (3 mesi)
- › Firmware (numero specifico di Dexcom G6)
- › Numero software (numero specifico di Dexcom G6)
- › Versione API (numero di identificazione del protocollo di comunicazione)
- › Rimuovi trasmettitore (visibile quando il sensore è spento) per eliminare l'ID trasmettitore dal BLG1 dopo 3 mesi di utilizzo

8.2 ARRESTO DELLA SESSIONE

Nota

L'arresto della sessione del sensore può verificarsi quando:

- › il periodo di 10 gg della sessione arriva al termine;
- › in rari casi, il DBLG1 rileva problemi legati al sensore e richiede di arrestare la sessione anticipatamente.

← Stato del sistema

Sensore glucosio

✓ Sessione attiva

ARRESTA ALTRO...

Microinfusore per insulina

✗ Nessun microinfusore per insulina collegato

Livello batteria: --

Livello cartuccia: --

ASSOCIA ALTRO...

Modalità loop

✗ OFF

AVVIA

Per arrestare la sessione in anticipo, premere il pulsante **Arresta** nella sezione **Sensore glucosio**.

① Nota

Se si **usa il ricevitore Dexcom G6**: spegnerlo toccando **MENU** e poi **ARRESTA**.

Se si **usa l'applicazione G6**: la sessione del sensore G6 deve essere messa in pausa tramite l'app G6.

Secondo il manuale d'uso, non è previsto l'utilizzo contemporaneo dell'app G6 e del DBLG1; pertanto, non può essere garantito un uso sicuro del DBLG1 System.

L'utilizzo contemporaneo dell'app Dexcom G6 e del DBLG1 è da considerarsi un uso non conforme alla destinazione d'uso ("uso off-label"). Dopo lo spegnimento, non si riceveranno avvisi, allarmi o letture dal G6, queste verranno visualizzate sul DBLG1 una volta completata l'associazione.

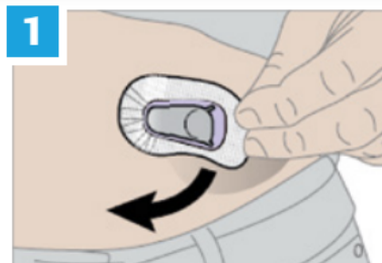
8.3 RIMOZIONE DEL SENSORE

① Nota

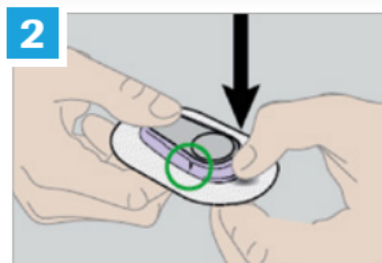
Prima di rimuovere il sensore, verificare che la sessione del sensore sia terminata andando nel menu ☰ > [Stato del sistema](#).

⚠ Avvertenza

Se lo stato del sensore è **Arrestato** (oppure **Nessun sensore associato**) non sarà possibile avviare la modalità loop e il microinfusore per insulina continuerà a erogare il profilo basale di sicurezza.



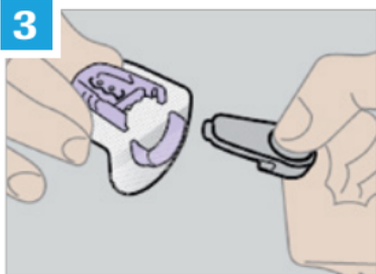
Rimuovere il cerotto adesivo, afferrando il bordo e tirandolo verso l'alto.



Spezzare il supporto viola del trasmettitore in corrispondenza delle tacche.



3



Fare scorrere il trasmettitore fuori dal supporto e gettare il cerotto adesivo secondo le direttive locali in materia di smaltimento dei componenti a contatto con il sangue.

① Nota

Al termine di una sessione, non gettare via il trasmettitore. Il trasmettitore è progettato per durare 3 mesi e può essere riutilizzato finché il DBLG1 non invierà una notifica per avvisare che la batteria sta per esaurirsi. Se la batteria del trasmettitore ha una riserva sufficiente per meno di una sessione del sensore, non sarà possibile utilizzare il trasmettitore per avviare una nuova sessione del sensore.

8.4 ASSOCIAZIONE DI UN NUOVO TRASMETTITORE AL DBLG1

⚠ Precauzione

Il numero di serie del trasmettitore Dexcom G6 è salvato nella memoria del DBLG1, pertanto non è necessario immetterlo nuovamente in caso di sostituzione del sensore (10 gg di utilizzo).

1

Stato del sistema

Sensore glucosio
 ✓ Sessione attiva
 ARRESTA ALTRO...

Microinfusore per insulina
 ✗ Nessun microinfusore per insulina collegato
 Livello batteria: --
 Livello cartuccia: --
 ASSOCIA ALTRO...

Modalità loop
 ✗ OFF
 AVVIA

Toccare [Arresta](#) nella sezione [Sensore glucosio](#) e poi su [Altro](#) per visualizzare le informazioni del sensore.



2**Stato del sistema**

Trasmettitore

08/02/21

Firmware

SW11818

Versione software

2.18.2.98

Versione API

1

RIMUOVI TRASMETTITORE

Scorrere verso il basso e toccare **Rimuovi Trasmettitore**.

Procedere come descritto nel modulo 6 al paragrafo 4 «Associazione del trasmettitore al DBLG1 e avvio della sessione del sensore» per registrare un nuovo trasmettitore.

ⓘ Nota

Aspettare 15-20 minuti tra un cambio di sensore e l'altro. Applicare il nuovo sensore in condizioni di stabilità glicemica.

**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)

