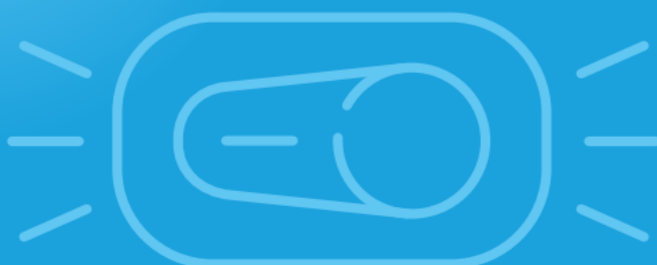


6 INSTALLAZIONE DEL SENSORE DEXCOM G6



6.1 ASSOCIAZIONE DEL SENSORE AL DBLG1



Dal menu  **Stato del sistema** toccare **Associa** nella finestra di dialogo **Sensore glucosio**.



Per usare il G6 in modalità automatica senza calibrazione: inserire il codice sensore presente sull'etichetta adesiva dell'applicatore.



Toccare **Conferma** e poi su **Continua**. Oppure. Toccare **Scatta Foto** per rilevare il codice QR e seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Per usare il G6 con la calibrazione manuale: toccare **Ignora**.

6.2 INSTALLAZIONE DEL SENSORE DEXCOM G6

⚠ Precauzioni

Dopo aver configurato il DBLG1, procedere all'installazione di Dexcom G6 seguendo attentamente le istruzioni riportate:

- › **Mantenere inserita la protezione di sicurezza** finché non è stato posizionato l'applicatore Dexcom G6 sulla pelle.
- › **Variare il sito di inserzione per ogni sensore** al fine di evitare il rischio di irritazioni e infiammazioni alla pelle.
- › **Posizionare il sensore** ad almeno 8 cm dal set d'infusione del microinfusore per insulina o dal punto di iniezione, lontano da polsi, cicatrici, tatuaggi, irritazioni e ossa, e in un'area protetta dal rischio di urti o pressioni durante il sonno.



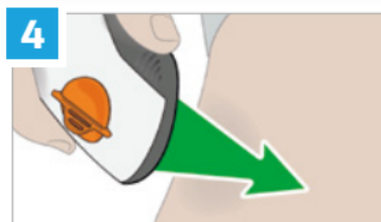
1 Preparare l'applicatore e una salviettina imbevuta di alcol.



2 Lavare e asciugare le mani.



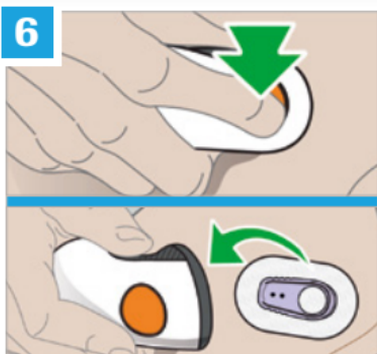
3 Pulire l'area scelta per l'applicazione del sensore con una salviettina imbevuta di alcol.



4 Posizionare l'applicatore sulla pelle, avendo cura di rimuovere prima entrambi i supporti adesivi.

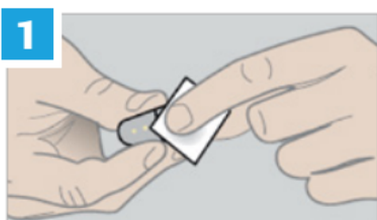


5 Piegare e spezzare la protezione di sicurezza.

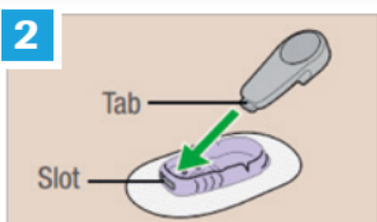


6 Premere il pulsante per inserire il sensore e rimuovere l'applicatore lasciando il cerotto con il supporto.

6.3 INSERIMENTO DEL TRASMETTITORE SUL SENSORE



1 Pulire il trasmettitore con una salviettina imbevuta di alcol.



2 Inserire il trasmettitore nel supporto, partendo dalla linguetta.



3 Agganciare il trasmettitore sul sensore, premendo con decisione fino a udire uno scatto.



4 Massaggiare intorno al cerotto per tre volte.

6.4 ASSOCIAZIONE DEL TRASMETTITORE AL DBLG1 E AVVIO DELLA SESSIONE DEL SENSORE

1 Stato del sistema

Configurazione trasmettitore

Aggiungere l'ID trasmettitore.

Il numero di serie contiene 6 caratteri alfanumerici e si trova sul retro del trasmettitore.

Immettere ID qui

ANNULLA CONFERMA

SCATTA FOTO

Dal menu ≡ [Stato del sistema](#) inserire il numero di serie indicato sul retro del trasmettitore e/o sulla confezione.



Toccare [Conferma](#).
Oppure.
Toccare [Scatta Foto](#) per rilevare il codice QR, poi [Avanti](#) e seguire le istruzioni riportate sullo schermo. Al termine, toccare [Conferma](#).

2 Lo stato del sensore sarà in modalità [Ricerca in corso](#) (questa fase può durare fino a 30 minuti).

Durante la fase di **associazione**:

- › non si riceveranno letture o allarmi/avvisi da G6;
- › si dovrà tenere sempre il DBLG1 a non più di 2 metri dal trasmettitore.

3 Dopo l'associazione del DBLG1 al sensore, il sensore avvierà la fase di riscaldamento che durerà circa 2 ore.

Durante la fase di **riscaldamento**:

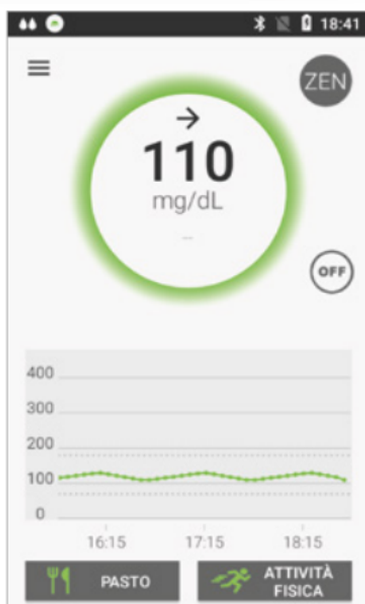
- › non si riceveranno letture o allarmi/avvisi da G6;
- › si potrà installare il microinfusore per insulina sul corpo.

6.5 CALIBRAZIONE DEL DEXCOM G6 (SE IL CODICE NON È PRESENTE SUL SENSORE)

⚠ **Avvertenza**

Non eseguire la calibrazione se:

- › i valori glicemici sono in variazione rapida – più di 3 mg/dL in 1 minuto;
- › i valori del misuratore di glicemia non sono compresi fra 40–400 mg/dL.



Se è stata scelta la modalità manuale, il DBLG1 avviserà di eseguire le due calibrazioni con questa notifica nella schermata di blocco (a sinistra) o nella schermata iniziale (a destra) sulla barra di stato.



Dopo aver utilizzato il glucometro, in ☰ **Menu** toccare su **Calibra** per inserire il valore glicemico ottenuto (inserire il valore esatto entro 5 minuti dalla misurazione), quindi toccare **Conferma** due volte.

Trascorsi 5 minuti dalla prima calibrazione è necessario inserire la seconda.

Se appare questa notifica  il sensore deve essere calibrato subito.

QUANDO UTILIZZARE UN MISURATORE DI GLICEMIA ANZICHÉ G6

ⓘ **Nota**

Si raccomanda di eseguire la misurazione con glucometro anziché G6 quando:

- › il G6 non mostra alcun numero o freccia sul display;
- › le letture di G6 non corrispondono ai propri sintomi (ad es. i valori di G6 sono nella norma ma il paziente non si sente bene).

**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)

