

Monitoraggio Dexcom G6 integrato nella pompa Tandem t:slim X2



Your Health, Our Mission

Informazioni importanti

- La presente Guida rapida fornisce un'istantanea delle **funzioni più importanti del sistema Dexcom® CGM**.
- **Si raccomanda di consultare la guida** per l'utente del sistema Dexcom® CGM per istruzioni complete.
- Si prega di leggere attentamente le indicazioni di seguito riportate e le **informazioni relative alla sicurezza**.
- Per qualsiasi **informazione clinica fare riferimento al centro diabetologico**.
- Per eventuali domande, richieste di **approfondimento o assistenza** sulla pompa t:slim X2 è possibile rivolgersi al proprio **Trainer di zona** o al **distributore Movi**:

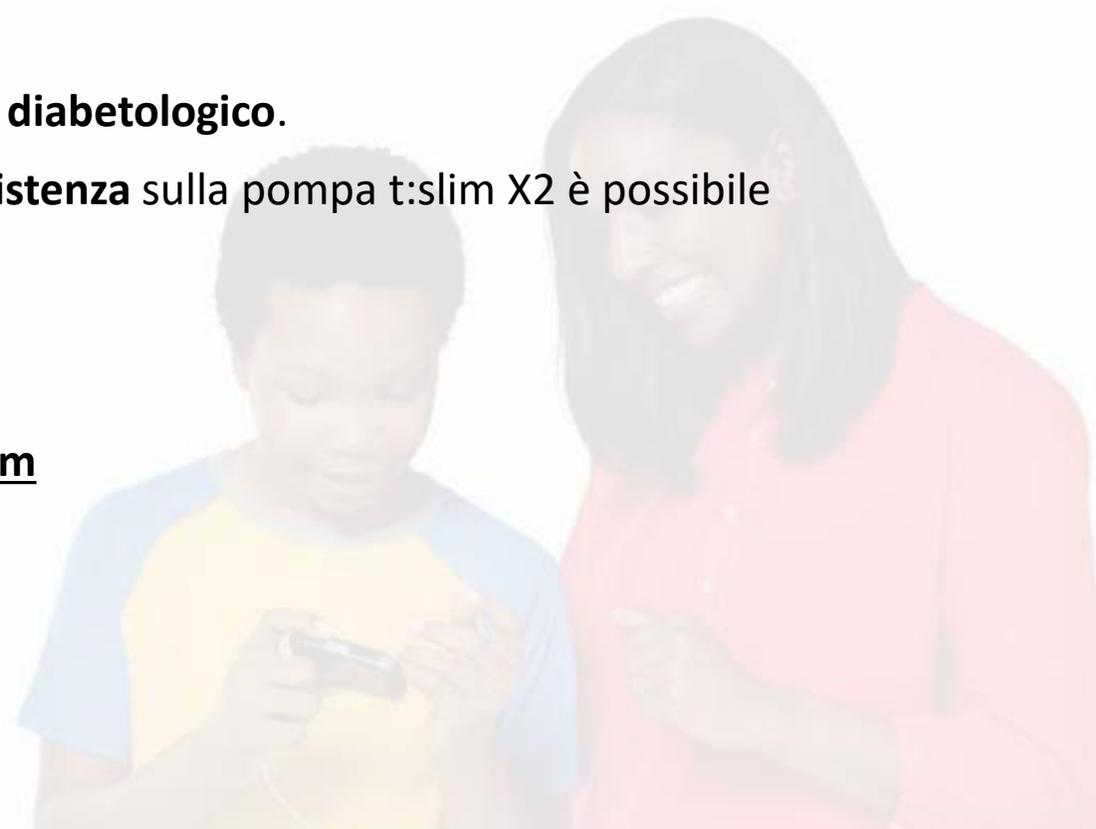


Dall'Estero*: +39 081 19983409

Mail: dbservice@movigroup.com

(Lu - Ve: 9:00 - 16:00)

**Il numero non è gratuito, segue il piano tariffario concordato con il gestore telefonico*



Monitoraggio Dexcom G6 integrato nella pompa Tandem t:slim X2



in partnership con



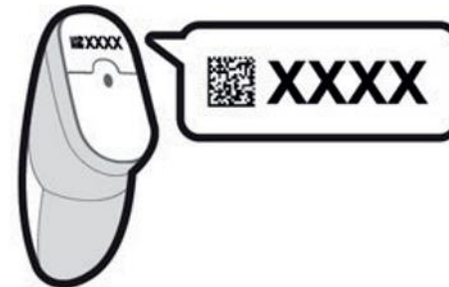


I componenti del sistema Dexcom G6

Trasmittitore: Invia le informazioni glicemiche alla pompa (e alla App Dexcom). Il seriale del trasmettitore (ID-trasmettitore) si trova nella parte inferiore del dispositivo e sulla confezione. Il trasmettitore ha una durata di 90 giorni.



Sensore: Rileva i valori glicemici ogni 5 minuti attraverso il liquido interstiziale. Il codice del sensore, presente sulla protezione del cerotto ed inserito in fase di avvio della sessione CGM, consente di utilizzare il sensore senza effettuare calibrazioni giornaliere. Ha una durata di 10 giorni.

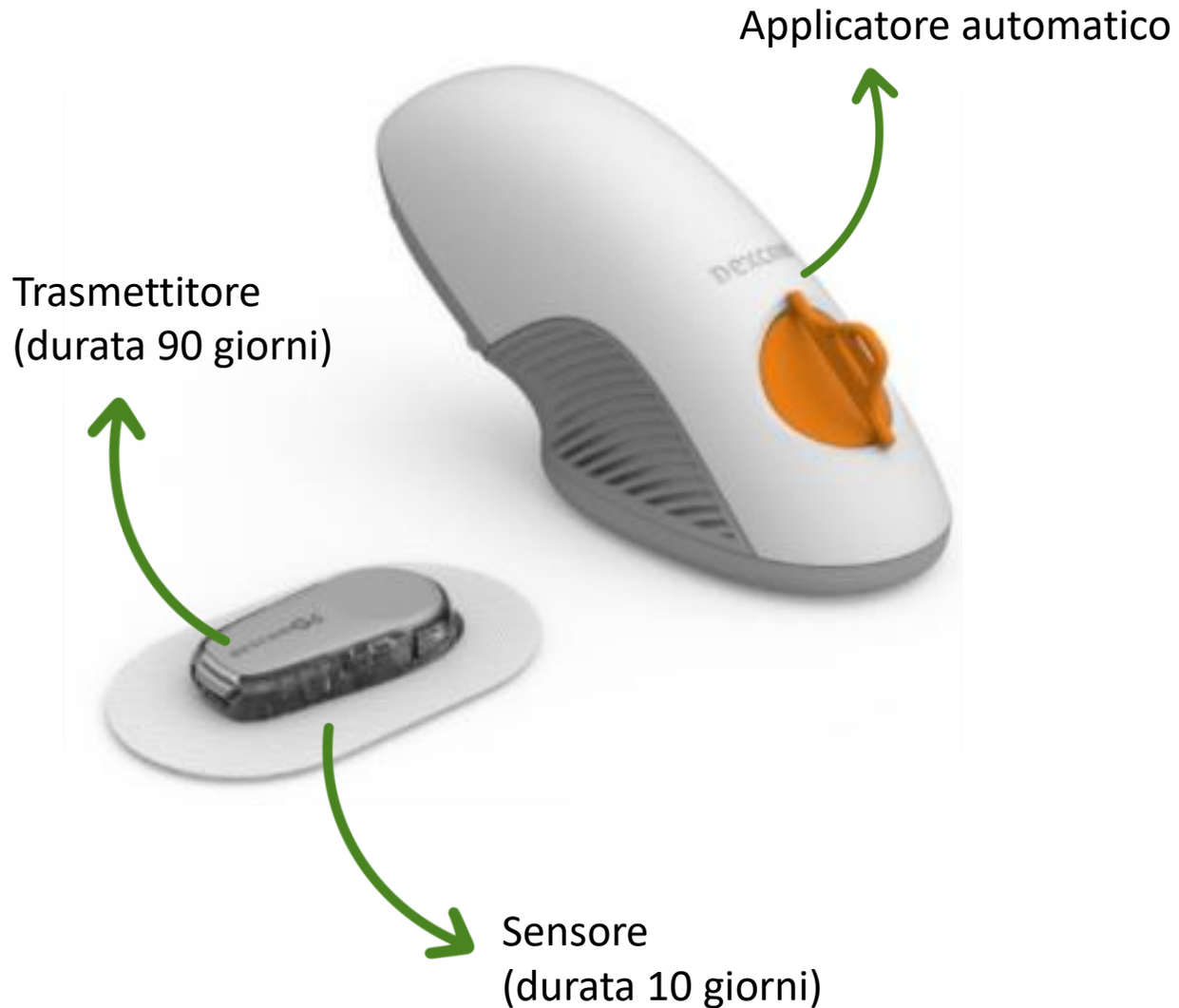


Pompa per insulina Tandem t:slim X2: Riceve i valori glicemici rilevati dal sensore ed inviati dal trasmettitore.





I componenti del sistema Dexcom G6



- **Zero Fingerstick**: se la sessione viene avviata inserendo il **codice del sensore** non sono necessarie le calibrazioni



! Nessuna interferenza con Paracetamolo



CGM Dexcom G6: caratteristiche e funzionalità



Applicatore automatico semplice



Un applicatore del sensore di facile utilizzo con inserimento tramite pressione di un pulsante.

Sensore per uso di 10 giorni



Il sensore sottile e resistente all'acqua[†] è discreto e di facile inserimento.

Letture glicemiche accurate



L'eccezionale accuratezza[§] di cui hai bisogno senza prelievi dal polpastrello.

Allarmi e avvisi personalizzabili



Imposta il tuo intervallo e ricevi notifiche in caso di valori alti o bassi.

Condividi dati



Condividi i dati glicemici con un massimo di 5 follower^{||}.

Indicato dai 2 anni in su



Il solo sistema CGM approvato per bambini con un'età minima di 2 anni.

Dove si applica Dexcom G6



Glutei superiori

Età: fino a 17 anni



**Parte posteriore
del braccio**



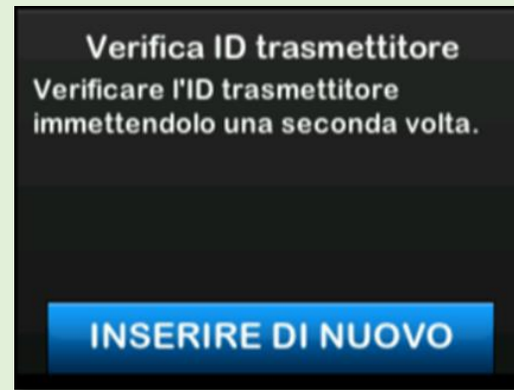
**Posizionato a 7-8 cm
dal set infusionale**



1. Inserire ID Trasmettitore

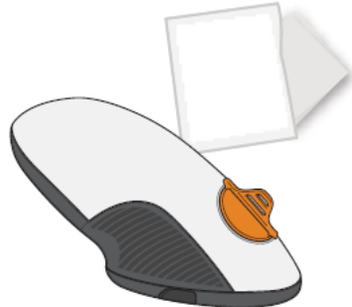
Inserire **2 volte** l'ID del Trasmettitore nella Pompa (**Opzioni > Il mio CGM > ID trasmettitore**)

ID trasmettitore:

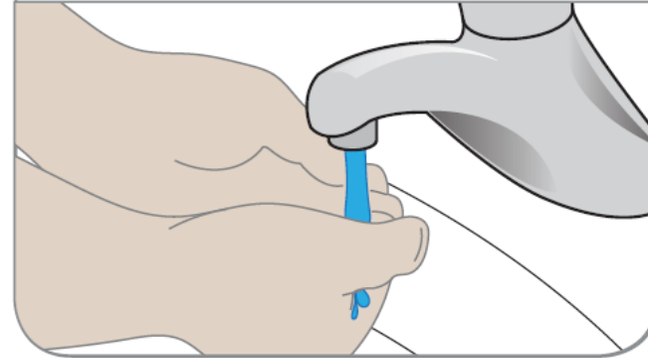


2. Applicare il sensore

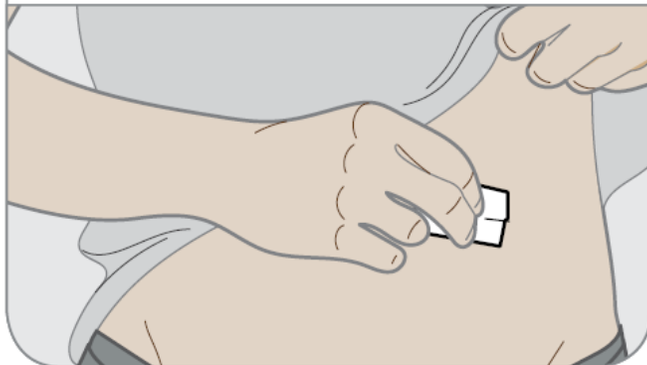
1 Preparate l'applicatore del sensore e una salvietta imbevuta di alcol.



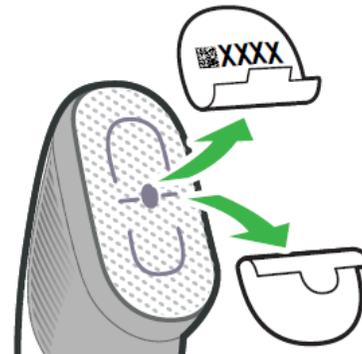
2 Lavatevi le mani e asciugatele.



3 Pulite il sito del sensore con una salvietta imbevuta di alcol.

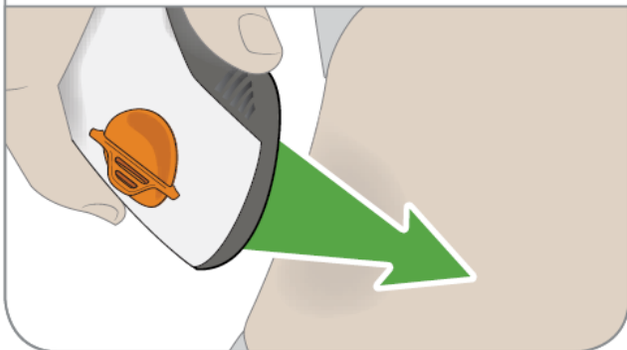


4 Staccate i foglietti di protezione dell'adesivo senza toccarlo.

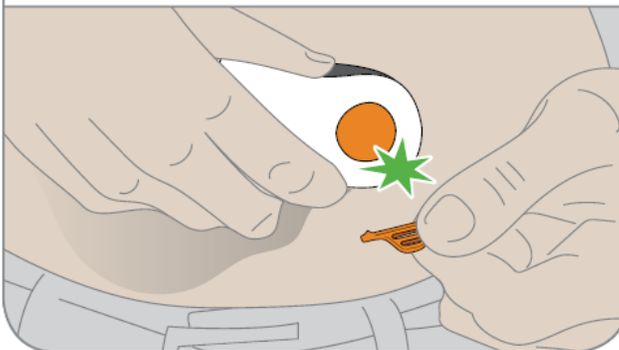


2. Applicare il sensore

5 Posizionate l'applicatore sulla pelle.



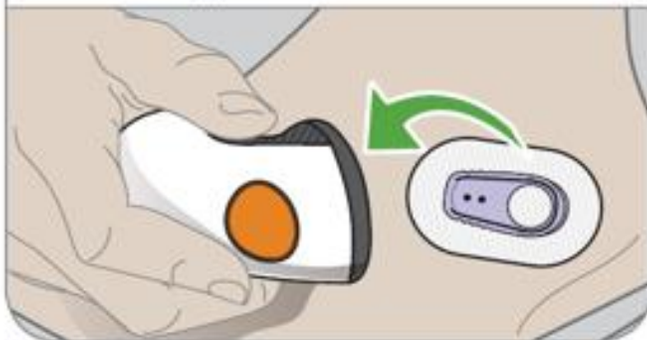
6 Piegate e spezzate la protezione di sicurezza.



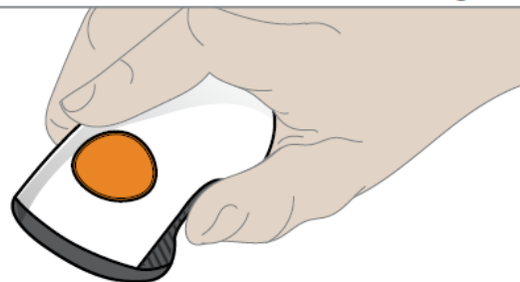
7 Premete il pulsante per inserire il sensore.



8 Rimuovete l'applicatore dalla pelle mantenendo il cerotto e il supporto.



9 Gettate via l'applicatore. Seguite le linee guida locali per lo smaltimento dei componenti che entrano in contatto con il sangue.

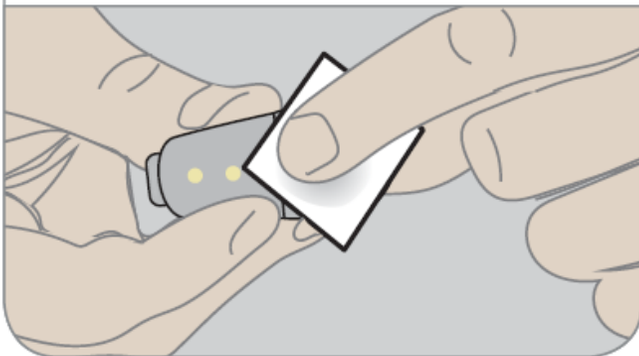




3. Applicare il trasmettitore

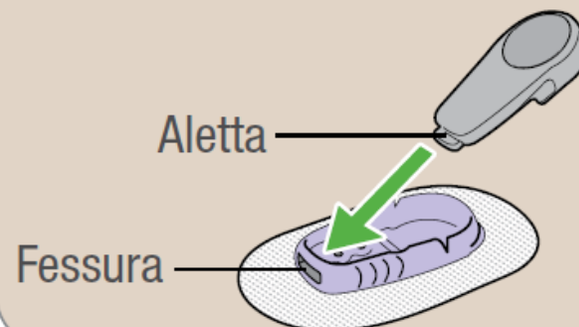
1

Pulite il trasmettitore con una salvietta imbevuta di alcol.



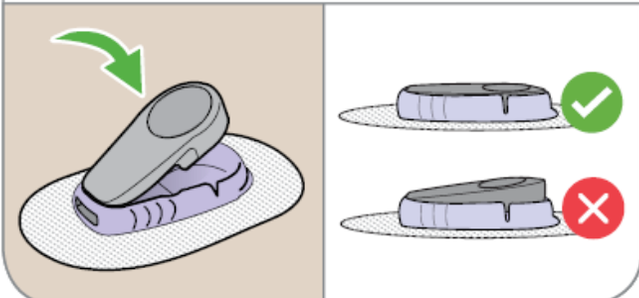
2

Inserite il trasmettitore nel supporto iniziando dall'aletta.



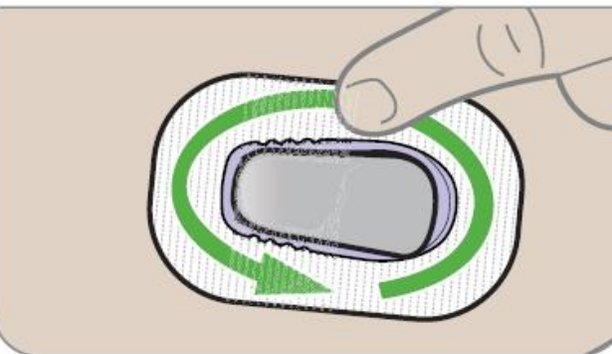
3

Inserite il trasmettitore finché scatterà in posizione. Assicuratevi che sia in piano e ben aderente al supporto.



4

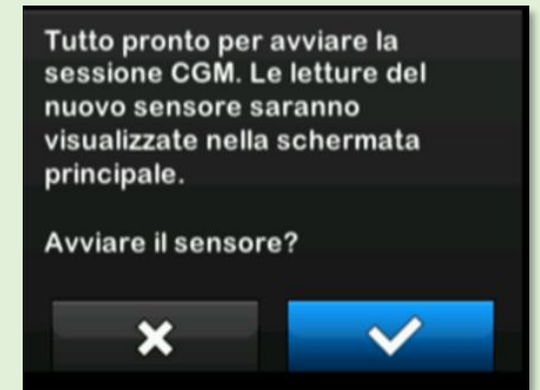
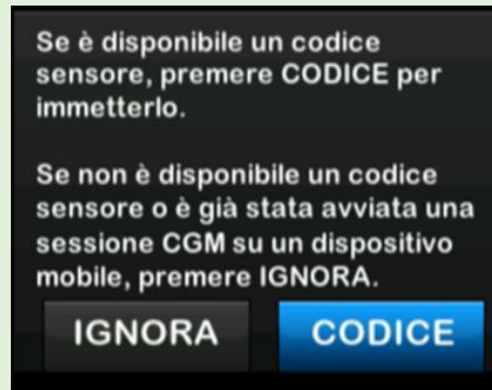
Strofinare il cerotto tutto intorno per 3 volte.





4. Avviare sessione CGM

Avviare la sessione CGM inserendo il codice del sensore nella pompa. È importante **attendere 15 minuti** tra la fine di una sessione CGM e l'inizio di quella successiva. **L'avvio e l'arresto della sessione CGM devono essere sempre eseguiti sulla pompa e NON sulla App Dexcom se in uso.**



Codice sensore:





4. Avviare sessione CGM

Il sensore ha un periodo di «avvio» di **2 ore**. Durante questo tempo, non vengono ricevuti valori glicemici o avvisi CGM.



4

5

6

7

Codice sensore:





5. Impostare Avvisi CGM

Impostare **gli avvisi di glicemia alta, bassa, ripetizione**, salita/discesa rapida entrando nel «**Mio CGM**». Si consiglia di attivare l'**avviso "Fuori Range"** a 20 minuti.

Il **volume degli avvisi CGM** si trova in *Opzioni > Imp. Dispositivo* ed è preimpostato su: Normale. Questo significa che è caratterizzato da un avviso sonoro + vibrazione.

Importante! Il primo avviso viene sempre notificato con una vibrazione, se non viene confermato dopo 5 minuti viene notificato l'avviso sonoro.

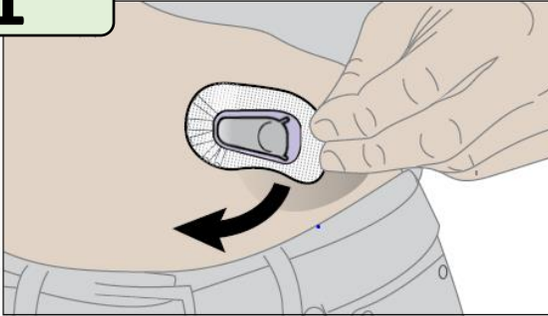
6. Termine sessione CGM

Dopo 10 giorni la Sessione CGM termina: viene notificato un promemoria quando rimangono **6 ore, 2 ore, 30 minuti**.



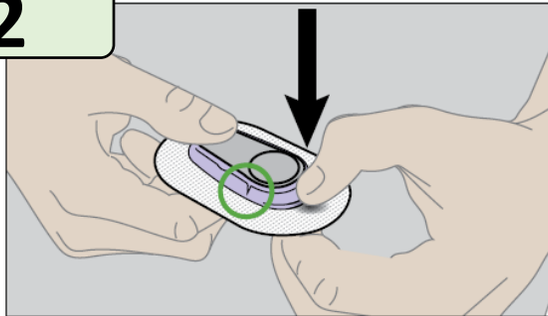
7. Rimozione del Sensore

1



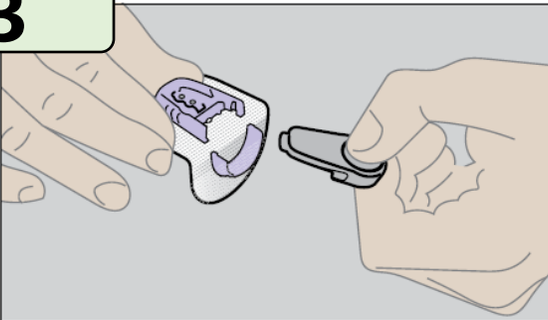
Afferrate il bordo dell'adesivo.
Staccate l'intero adesivo, come un cerotto,
per rimuoverlo.

2



Spezzate il supporto viola del Trasmettitore in
corrispondenza degli incavi.

3



Estraete il Trasmettitore.
Conservate il trasmettitore per usarlo con il
Sensore successivo. Gettate via il cerotto secondo
le linee guida locali per lo smaltimento dei
componenti che entrano in contatto con il sangue.



Alcuni Avvisi ed Errori



La batteria del trasmettitore è in esaurimento; questo avviso compare quando il trasmettitore è stato utilizzato per la durata della sua garanzia ovvero 90 giorni.



Si è verificato un errore del trasmettitore e la sessione CGM è stata interrotta. Se questo avviso compare nel periodo della garanzia del trasmettitore (entro 90 giorni dalla data di attivazione) contattare l'assistenza tecnica Movi.



È stato inserito un ID trasmettitore non corretto. Inserirlo nuovamente; se il problema persiste contattare l'assistenza tecnica Movi.



Alcuni Avvisi ed Errori



Il trasmettitore non comunica con la pompa Tandem. Verificare se vi siano ostacoli o impedimenti; se il problema persiste per più di 1 ora contattare l'assistenza tecnica Movi senza rimuovere il sensore.



Il sensore non funziona correttamente e la sessione CGM è stata arrestata. Se questo avviso compare nel periodo della garanzia del sensore (10 giorni) contattare l'assistenza tecnica Movi.



CGM Dexcom G6: informazioni importanti

- Conservare i Sensori ad una **temperatura tra 2 e 30 °C**. Se conservati erroneamente **potrebbero generare letture glicemiche inaccurate e altri errori**.
- Il **Trasmittitore**, una volta attivato, ha una durata di **90 giorni**; dopo il 90° giorno può continuare a funzionare ma non è più coperto da garanzia. Il **Sensore** ha una durata di **10 giorni**.

✓ Conservare le **confezioni dei Sensori e del Trasmittitore** per attivare la **Garanzia**.



LOTTO ESTESO
SENSORE

✓ Annotare sempre **la data di attivazione del Trasmittitore** che deve essere **antecedente alla data di scadenza indicata sulla confezione a destra della clessidra**.



DATA SCADENZA
TRASMETTITORE



CGM Dexcom G6: informazioni importanti

- Disinfettare sempre con **Alcol** denaturato la parte della cute dove si vuole applicare il sensore.
- Applicare il Sensore (ad almeno 8 cm dal set infusionale) nell'**addome, braccio o sovragluteo**.
- **Evitare** zone con **tatuaggi, cicatrici, pieghe cutanee, irritazioni o lipodistrofie**.
- Non utilizzare **repellenti per insetti, creme solari, profumi o lozioni sulla pelle dove viene posizionato il sensore**.
- In caso di leggero **sanguinamento** è possibile utilizzare il sensore; verificare l'accuratezza del valore glicemico tramite misurazione capillare.
- **Disinfettare SEMPRE la base del Trasmettitore** prima di inserirlo nel sensore.

CGM Dexcom G6: informazioni importanti

- Inserendo il **Codice Sensore NON** occorre fare alcuna **calibrazione**, compreso le 2 iniziali.
- È consigliato avviare il sensore in **stabilità glicemica**:
 - **2 ore prima o dopo il bolo di un pasto**
 - **2 ore prima o dopo un bolo di correzione**
 - **2 ore prima di effettuare attività fisica**
 - **lontano da un episodio di ipoglicemia o iperglicemia**
- Se **CGM e capillare** differiscono più del **20%** è possibile effettuare una calibrazione **SEMPRE in stabilità glicemica** per allineare il sistema.
- Non prendere **decisioni terapeutiche** in assenza di freccia o se le letture non corrispondono ai sintomi.



CGM Dexcom G6: informazioni importanti



In caso di frequenti episodi di «*Assenza di letture (--- mg/dL)*» o durata della sessione CGM inferiore a 10 giorni con diversi sensori è consigliato:

- Utilizzare un **diverso sito di inserzione**
- Provvedere ad una **buona idratazione**
- Avviare il sensore in **stabilità glicemica**
- **Attendere 15 minuti** prima di avviare una nuova sessione
- Scegliere una zona con una certa quantità **di grasso sottocutaneo**



- In caso di frequente «*Fuori range*» mantenere pompa e sensore sullo stesso lato del corpo con lo **schermo della pompa rivolto verso l'esterno**. Questo facilita la connessione tra pompa e trasmettitore.

CGM Dexcom G6: informazioni importanti

- Sensore e Trasmettitore **NON** devono essere indossati durante: **risonanza magnetica (RMN), tomografia computerizzata (TAC), Raggi X, Body-Scanner** o trattamento elettrotermico ad alta frequenza (**diatermia**). I campi magnetici ed il calore potrebbero danneggiare i componenti generando **letture glicemiche inaccurate**. Sensore e Trasmettitore **possono passare attraverso il Metal Detector**.
- In aeroporto dove è presente solo il Body-Scanner richiedere la perquisizione manuale.
- Se occorre sostituire il sensore prima dei 10 giorni è **suggerito arrestare la sessione SOLO dalla pompa, la App Dexcom**, se utilizzata, **si arresterà automaticamente**.
- Attendere **15 minuti** tra una **sessione CGM** e quella successiva e dal momento in cui viene **applicato il Sensore, agganciato il Trasmettitore e avviata la sessione (con o senza codice sensore)** non devono passare più di **5 minuti**.



Metal Detectors



**Raggi-X,
Body-Scanner e
sistemi per il controllo
dei bagagli**



In caso di sessione CGM interrotta la pompa continua comunque ad erogare l'insulina basale e l'utente può erogare boli manuali.

CGM Dexcom G6: informazioni importanti

- **NON** è possibile **riavviare** la sessione CGM.
- All'interno di una scatola possono esserci Sensori con lo **stesso codice** che possono essere utilizzati consecutivamente.

Se si vuole utilizzare l'App Dexcom

Visitare il sito: **Dexcom Compatibility** <https://www.dexcom.com/it-IT/compatibility> per verificare la compatibilità del **modello di Smartphone e Sistema operativo**.



Assenza di Segnale CGM sulla App Dexcom

Se si utilizza uno smartphone compatibile

- **Dissociare i vecchi Trasmettitori dal Bluetooth** quando viene utilizzato un Trasmettitore nuovo
- Dissociare i dispositivi Bluetooth che non si utilizzano
- Tenere **sempre aperta la App Dexcom** in background
- **Disabilitare gli aggiornamenti automatici** del sistema operativo
- Chiudere le app che non si utilizzano
- Non avere la memoria del telefono piena
- **Spegnere e riaccendere lo smartphone** una volta al giorno
- Attivare la **geolocalizzazione**
- Non attivare la modalità «Risparmio energetico»



Avviso perdita segnale

Non riceverete avvisi, allarmi o letture glicemiche del sensore

OK

THANK YOU

