



Queste istruzioni sono specifiche per il Dexcom G7. Per informazioni sull'avvio di una sessione del sensore Dexcom G6, consultare la guida per l'utente.\*



Dalla schermata Home, tocca **OPZIONI**.

**Nota:** Queste istruzioni servono come riferimento per gli utenti della pompa e per gli infermieri che hanno già familiarità con l'uso di una pompa per insulina e con la terapia insulinica in generale. Non tutte le schermate sono visualizzate.

Per informazioni più dettagliate sul funzionamento della pompa t:slim X2, consultare il relativo manuale d'uso.



Tocca la freccia giù e quindi tocca **Il mio CGM**.



Se questa è la prima volta che utilizzi un sensore Dexcom G7, tocca **Seleziona Sensore** e quindi tocca **Dexcom G7**. Altrimenti, passa al punto 4.



Tocca **AVVIA SENSORE G7**.

**Nota:** Per evitare guasti ai sensori, non avviare una nuova sessione del sensore sia nell'app Dexcom sia nella pompa per insulina t:slim X2.

L'app Dexcom rileverà automaticamente il segnale.



Se l'utente sta continuando con una sessione del sensore in corso dopo un ripristino della pompa o un aggiornamento del software, tocca  e quindi passa al punto 7. Altrimenti, vai al punto 5 per continuare.



Inserisci il codice presente sul lato dell'applicatore del sensore e tocca  per continuare.

**Nota:** Assicurati che la pompa e il sensore di monitoraggio continuo del glucosio (CGM) siano a 6 metri l'uno dall'altro senza ostruzioni.



Tocca **INSERIRE DI NUOVO** per verificare il codice di associazione e quindi tocca  per continuare.

**Nota:** Se è valido, apparirà una schermata CODICE CONFERMATO per confermare. Se non è valido, la pompa richiederà di inserire nuovamente il codice.



Tocca  per avviare il periodo di avvio della sessione del sensore.

Verrà visualizzata la schermata AVVIO DEL SENSORE per confermare.



La pompa tornerà alla schermata iniziale con un grafico dell'andamento del CGM e il simbolo del conto alla rovescia di avvio del sensore.

**Nota:** Se si continua una sessione attiva del sensore, il periodo di avvio richiederà da cinque a 10 minuti. Per una nuova sessione, potrebbero essere necessari fino a 30 minuti.



Il simbolo del timer si modifica per mostrare quanto tempo rimane.

**Nota:** Durante questo periodo di avvio, la pompa non visualizzerà i dati del sensore né consentirà l'uso di tecnologie predittive. Gli utenti devono continuare a utilizzare un glucometro (BG) e le strisce reattive per prendere decisioni terapeutiche.



Dopo il periodo di avvio, inizierà la nuova sessione attiva del sensore.

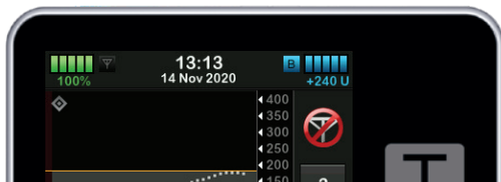
**Nota:** Se viene visualizzato un avviso di Sensore non avviato, contattare l'assistenza Dexcom. Se gli avvisi e le letture di glucosio non corrispondono ai sintomi o alle aspettative, utilizzare un misuratore di glicemia per prendere decisioni terapeutiche per il diabete.

## Suggerimenti per la connessione

Se sulla schermata della pompa di insulina si trova l'icona Fuori portata (vedi foto sotto), allora il sensore non comunica con la pompa.

Quando non è possibile fornire una lettura di glucosio del sensore, viene visualizzato «- -» nel punto in cui viene normalmente visualizzato il valore del glucosio del sensore.

- ✓ Per una connettività ideale, si suggerisce che l'utente si rivolga verso lo schermo della pompa tenendolo fuori e lontano dal proprio corpo e che indossi la pompa sullo stesso lato del corpo in cui indossa il sensore
- ✓ Assicurati che nulla sfregi sul sensore o lo ostruisca
- ✓ Nota che la comunicazione wireless non funziona bene attraverso l'acqua, quindi il raggio di trasmissione è inferiore



\* CGM venduto separatamente.

**Informazioni importanti sulla sicurezza:** La pompa per insulina t:slim X2 è destinata alla somministrazione sottocutanea di insulina, in quantità prestabilite e variabili, per la gestione del diabete mellito negli individui che necessitano di insulina. La pompa è in grado di comunicare in modo affidabile e sicuro con dispositivi compatibili digitalmente connessi. La pompa è indicata per l'uso in individui di età pari o superiore a sei anni. La pompa è destinata a un singolo utente, all'uso domestico e, in alcuni paesi, richiede una prescrizione medica. La pompa è indicata solo per l'uso con insulina U-100. Il Sistema non è indicato per donne in stato di gravidanza, persone in dialisi o utenti in condizioni critiche. Gli utenti della pompa e del Sistema devono essere disposti e in grado di utilizzare la pompa per insulina, il CGM e tutti gli altri componenti del sistema in conformità con le rispettive istruzioni per l'uso, testare i livelli di glucosio nel sangue come raccomandato dal proprio medico, dimostrare adeguate capacità di conteggio dei carboidrati, mantenere sufficienti capacità di prendersi cura del proprio diabete, effettuare regolari visite mediche di controllo e avere una visione e/o un udito adeguati per riconoscere tutte le funzioni della pompa, inclusi gli avvisi. La pompa t:slim X2 e il trasmettitore e il sensore CGM devono essere rimossi prima di risonanze magnetiche, TAC o trattamenti diatermici. Visita [tandemdiabetes.com/safetyinfo](http://tandemdiabetes.com/safetyinfo) per ulteriori importanti informazioni sulla sicurezza.

© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, il logo Tandem e t:slim X2 sono marchi registrati o marchi di Tandem Diabetes Care, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Dexcom, Dexcom G6, Dexcom G7 e tutti i loghi e marchi di progettazione correlati sono marchi o marchi registrati di Dexcom, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. ML-1012706\_A