



Gli utilizzatori possono programmare il proprio microinfusore t:slim X2 affinché disattivi automaticamente la funzione Attività Esercizio impostando una durata personalizzata dell'attività fisica tramite il timer.



Dalla schermata Home, toccare **OPZIONI** quindi **Attività**

► **Nota:** Queste istruzioni vengono fornite come strumento di riferimento per gli utilizzatori e gli operatori sanitari che hanno già familiarità con l'uso di un microinfusore e con la terapia insulinica in generale. Non vengono mostrate tutte le schermate. Consultare la guida per l'utente del microinfusore t:slim X2 per informazioni più dettagliate sul funzionamento



Toccare **Esercizio**



Toccare **Imposta il tempo**

► **Nota:** Le attività non possono essere attivate in contemporanea. Se programmati, i Programmi Sonno si avviano una volta disattivata l'Attività Esercizio

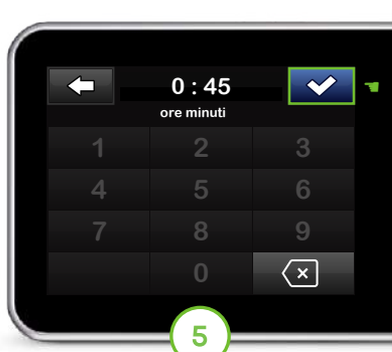
► **Nota:** Se l'utente non programma un timer, l'Attività Esercizio deve essere disattivata manualmente



Suggerimento: Il valore predefinito per la durata del timer dell'Attività Esercizio è 30 minuti; diversamente il microinfusore visualizzerà l'ultimo valore impostato dall'utilizzatore.



Toccare **Durata** per modificare a durata del timer. Altrimenti, passare al punto 6 per continuare



Usare il tastierino per inserire il tempo desiderato. Toccare  per continuare

► **Nota:** La durata del timer può essere impostata da 30 minuti a 8 ore



Toccare **AVVIA** per attivare l'Attività Esercizio

Verrà visualizzata la schermata ATTIVITÀ ESERCIZIO AVVIATA



L'attività Esercizio ora è attivata e viene visualizzata sulla schermata Home

► **Nota:** L'Attività Esercizio verrà automaticamente disattivata al termine della durata impostata per il timer



Oltre a poter impostare un Timer per gestire automaticamente l'Attività Esercizio, questa funzione può essere attivata e disattivata anche manualmente dall'utilizzatore dal microinfusore t:slim X2.

Per sapere come l'Attività Esercizio regola l'erogazione di insulina quando attivata, leggi la sezione "Come funziona".



Dalla schermata Home, toccare **OPZIONI** quindi **Attività**.
Toccare **Esercizio**



Toccare **AVVIA** per attivare manualmente l'Attività Esercizio



L'Attività Esercizio è ora attivata

► **Nota:** Per disattivare l'Attività Esercizio, toccare **X** nella funzione Attività Esercizio dalla schermata Attività

Come funziona

Il microinfusore t:slim X2 con Tecnologia Control-IQ regola automaticamente l'erogazione di insulina basale ogni 5 minuti in base ai valori glicemici previsti a 30 minuti attraverso l'utilizzo dei dati del monitoraggio in continuo del glucosio (CGM)*.

Quando l'Attività Esercizio è attivata, viene utilizzato, un intervallo target più stringente ma più elevato (rispetto all'intervallo standard), compreso tra 140 e 160 mg/dL. Mentre, nel determinare se arrestare l'erogazione di insulina basale viene utilizzato un valore previsto pari a 80 mg/dL.



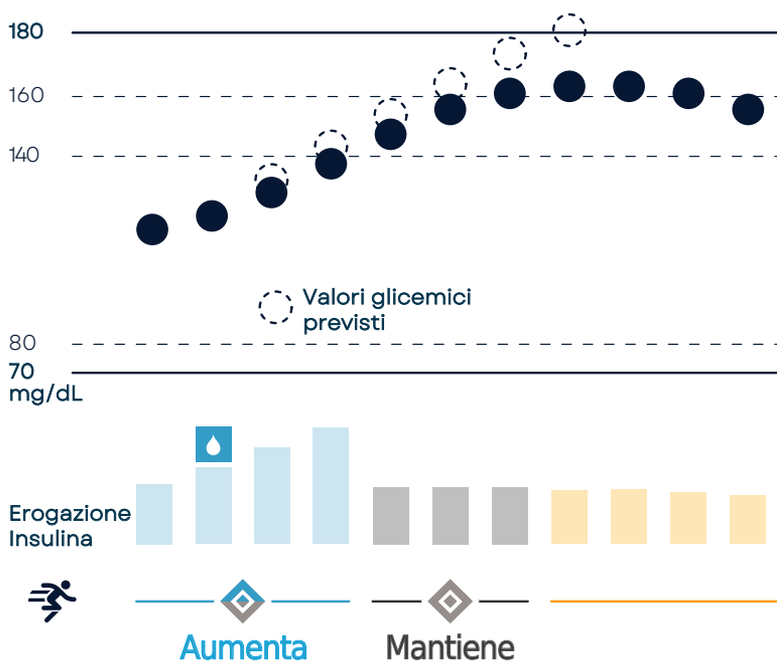
*CGM venduto a parte.

Informazioni importanti sulla sicurezza Il microinfusore t:slim X2 con tecnologia Control-IQ (il Sistema) è composto dal microinfusore t:slim X2, contenente la tecnologia Control-IQ, e un monitoraggio per il glucosio continuo compatibile (CGM, venduto separatamente). Il microinfusore t:slim X2 è indicato per la somministrazione sottocutanea dell'insulina, a velocità fisse e variabili, per la gestione del diabete mellito in soggetti che necessitano insulina. Il microinfusore t:slim X2 può essere usato solamente per la somministrazione continua di insulina e come parte del sistema. Quando usato con un CGM compatibile, il Sistema può essere utilizzato per aumentare, diminuire e sospendere automaticamente la somministrazione di insulina basale in base alle letture del sensore CGM e dei valori glicemici predetti. Il Sistema può anche somministrare boli di correzione automatici quando è previsto un superamento di una soglia predefinita del valore glicemico. Il microinfusore e il Sistema sono indicati per l'utilizzo su soggetti a partire dai sei anni di età. Il microinfusore e il Sistema sono previsti per l'utilizzo su un singolo paziente. Il microinfusore e il Sistema sono indicati per l'utilizzo solo con l'insulina U-100.

ATTENZIONE: la tecnologia Control-IQ non dovrebbe essere usata da alcun soggetto di età inferiore ai sei anni. Non dovrebbe essere usata in utenti che richiedono meno di 10 unità di insulina al giorno o che pesano meno di 25 chili.

Il Sistema non è indicato per l'utilizzo in donne in stato di gravidanza, persone in dialisi o pazienti critici. Non utilizzare il sistema se si utilizza l'idrossiurea. Gli utenti del microinfusore e del Sistema devono: essere disposti ed in grado di usare il microinfusore, il CGM e altri componenti del sistema secondo le relative istruzioni per l'uso; verificare i livelli di glucosio nel sangue come raccomandato dal professionista sanitario; dimostrare adeguate competenze per il conteggio dei carboidrati; mantenere sufficienti conoscenze sulla cura autonoma del diabete; consultare regolarmente uno o più professionisti sanitari; e avere vista e/o udito adeguati per riconoscere tutte le funzioni del microinfusore, compresi gli avvisi, allarmi, promemoria. La pompa t:slim X2, il trasmettitore CGM e il sensore devono essere rimossi prima di eseguire RM, TC o trattamento della diatermia. Per ulteriori importanti informazioni di sicurezza visitare tandemdiabetes.com/safetyinfo.

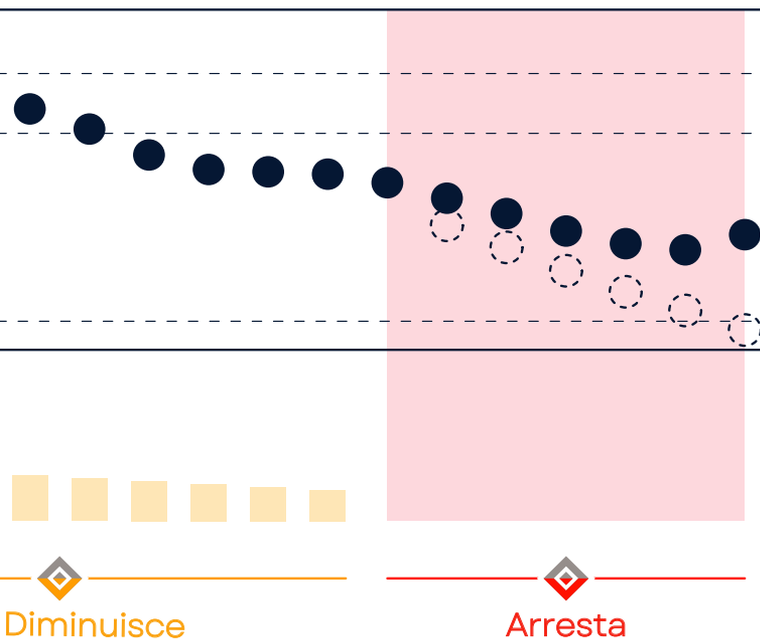
© 2023 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, Tandem logo, Control-IQ e t:slim X2 sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di Tandem Diabetes Care, Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri Paesi. ML-1011571_A



Impostazioni di configurazione

- ✓ Per attivare la funzione Attività Esercizio, la Tecnologia Control-IQ e la sessione CGM devono essere attive
- ✓ L'Attività Esercizio verrà automaticamente disattivata se l'Attività Sonno viene attivata manualmente. Qualsiasi Programma Sonno attivato non si avvierà fino a quando non sarà terminata l'Attività Esercizio.
- ✓ I boli di correzione automatica () saranno erogati fino a una volta all'ora mentre l'Attività Esercizio è attivata†

† Se si prevede che i valori del glucosio siano superiori a 180 mg/dL, la tecnologia Control-IQ calcola un bolo di correzione utilizzando le impostazioni del Profilo personale e un target di 110 mg/dL ed eroga il 60% di tale valore. Il bolo di correzione automatica non si attiverà prima di 60 minuti da un bolo che è stato erogato o annullato.



Utilizzo responsabile della Tecnologia Control-IQ

La Tecnologia Control-IQ non previene tutti gli episodi di glicemia alta e bassa e non è un sostituto dei boli per i pasti e per l'auto-gestione attiva del proprio diabete. La Tecnologia Control-IQ non sarà in grado di prevedere i valori glicemici del sensore e regolare il dosaggio dell'insulina se il CGM non funziona in modo corretto o non è in grado di comunicare con la pompa.

Prestare sempre attenzione ai propri sintomi e ai valori glicemici ed effettuare un trattamento adeguato. Per maggiori informazioni, consultare la pagina tandemdiabetes.com/tslimX2-use.