

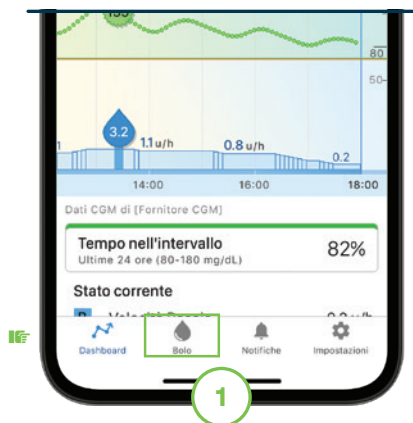


Per erogare un bolo attraverso la mobile app Tandem t:slim è necessario utilizzare uno smartphone compatibile associato via *Bluetooth®* ad una pompa per insulina t:slim X2.\*

Per informazioni sui dispositivi compatibili, fare riferimento alla Guida per l'utente inserita all'interno dell'app mobile.



■ **Nota:** Le presenti istruzioni vengono fornite come strumento di riferimento per gli utilizzatori di pompe per insulina e gli operatori sanitari che hanno già familiarità con l'uso delle stesse e in generale con la terapia insulinica. Non vengono visualizzate tutte le schermate e alcune possono variare in base al modello di smartphone dell'utente. Per informazioni più dettagliate sul funzionamento dell'app mobile Tandem t:slim, fare riferimento alla sezione appropriata inserita nella guida utente.



Premere **Bolo** sulla barra di navigazione.



Premere **0 grammi** per inserire il valore dei carboidrati.

■ **Nota:** Per erogare un bolo esteso o un bolo rapido si deve utilizzare la pompa per insulina t:slim X2.

■ **Nota:** Se in quest'area si legge "unità", la funzione carboidrati è disattivata nel Profilo personale attivo.



Inserire il valore desiderato.  
Toccare **Fatto** per continuare.



Il valore del CGM si  
autopopolerà.

🚩 **Nota:** In assenza di valore CGM è possibile  
inserire manualmente il valore della glicemia.



Se il valore della glicemia è  
superiore al target, comparirà  
l'opzione per aggiungere un  
bolo correttivo.  
Toccare **Si** o **No**.



Se il valore della glicemia è  
inferiore al target, comparirà  
l'opzione per poter ridurre la  
quantità di bolo.  
Toccare **Si** o **No**.



Toccare **Avanti** (iOS) o la **Freccia a destra** (Android) per continuare.

■ **Nota:** Se un bolo calcolato è superiore alle impostazioni Bolo massimo, il bolo sarà ridotto. È anche possibile sovrascrivere la quantità di bolo toccando le unità calcolate nella parte superiore dello schermo.





Toccare **Confermare** (iOS) o **✓** (Android).

■ **Nota:** I calcoli si basano sui rapporti insulina-carboidrati e sui fattori di correzione all'interno dei Profili personali.



Toccare **Eroga il bolo**. Utilizzare la funzione di sicurezza dello smartphone per confermare. Sulla schermata della pompa e dell'app verrà visualizzata l'erogazione del bolo.



Per cancellare un bolo in corso, toccare sull'app  oppure toccare  sulla pompa. Confermare la cancellazione.

\* L'erogazione di bolo dall'app Tandem t:slim mobile richiede un modello di smartphone e un sistema operativo compatibili, un aggiornamento dell'applicazione, un aggiornamento del software remoto sulla pompa per insulina t:slim X2 e formazione aggiuntiva.

**Informazioni importanti sulla sicurezza:** La pompa per insulina t:slim X2 è progettata per la somministrazione sottocutanea di insulina, a velocità fisse e variabili, per la gestione del diabete mellito in soggetti che necessitano di insulina. La pompa è in grado di comunicare in modo affidabile e sicuro con dispositivi compatibili connessi digitalmente.

La tecnologia Control-IQ è progettata per essere utilizzata con un sistema di monitoraggio continuo del glucosio (CGM) compatibile e con la pompa per insulina t:slim X2 per aumentare, diminuire e sospendere automaticamente la somministrazione di insulina basale in base alle letture del CGM e dei valori glicemici previsti. Può anche erogare boli di correzione quando si prevede il superamento di una soglia predefinita del valore glicemico. La pompa è indicata per l'utilizzo su persone dai sei anni in su che necessitano di una dose di insulina totale giornaliera di almeno 10 unità e che pesino almeno 25 chilogrammi. La pompa è progettata per l'utilizzo su un singolo paziente. Fare riferimento alla Guida utente per un elenco delle insuline compatibili.

**ATTENZIONE:** la tecnologia Control-IQ non deve essere usata da alcun soggetto di età inferiore ai 6 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 su donne in stato di gravidanza, persone in dialisi o pazienti critici. Non utilizzare il sistema se si utilizza l'idrossiurea. Gli utenti della pompa e del Sistema devono: essere disposti ed essere in grado di usare la pompa per insulina, 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 della pompa, compresi gli avvisi, Allarmi. La pompa t:slim X2 deve essere rimossa prima di eseguire RM, TC o trattamento della diatermia. Per ulteriori importanti informazioni di sicurezza visitare [tandemdiabetes.com/safetyinfo](https://tandemdiabetes.com/safetyinfo).

Le informazioni sullo schermo dell'app mobile Tandem t:slim possono non corrispondere allo stato corrente della pompa. Il caricamento wireless di dati dall'app mobile Tandem t:slim sulla piattaforma Tandem Source in cloud richiede un telefono compatibile e una connessione dati internet o wireless. Il caricamento di dati sulla piattaforma Tandem Source non avviene in tempo reale e i professionisti sanitari o i caregiver non dovrebbero farvi affidamento per il monitoraggio da remoto dei pazienti. Potrebbero essere applicate le tariffe dati standard dell'operatore.

**App mobile Tandem t:slim:** L'app mobile Tandem t:slim è progettata per funzionare come schermo secondario per pompe per insulina Tandem Diabetes Care compatibili ed è in grado di caricare in modalità wireless i dati della pompa sulla piattaforma Tandem Source. L'app mobile Tandem t:slim non è progettata per controllare una pompa per insulina e non è progettata per sostituire le informazioni visualizzate sulla pompa per insulina. Le decisioni relative al dosaggio non devono essere prese sulla base del dispositivo di visualizzazione secondario. L'utente deve seguire le istruzioni sul sistema di monitoraggio continuo del glucosio e della pompa per insulina. Questo dispositivo di visualizzazione secondario non è progettato per sostituire le pratiche di auto-monitoraggio suggerite da un medico.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, i loghi Tandem, Control-IQ e t:slim X2 sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di Tandem Diabetes Care, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Il word mark e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni uso di tali marchi da parte di Tandem Diabetes Care avviene sotto licenza. iOS è un marchio commerciale o un marchio registrato di Cisco negli U.S.A. e in altri paesi e viene usato sotto licenza. Android è un marchio commerciale di Google LLC. ML-1014660\_A