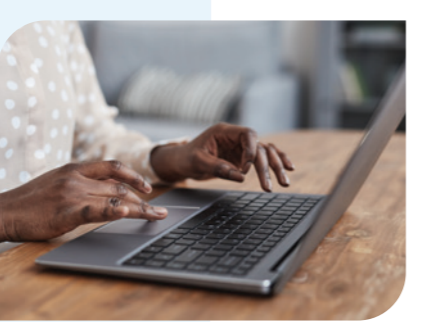




**Suggerimento per la pompa:** Solo uno smartphone e solo un account dell'app mobile Tandem t:slim possono essere associati con la pompa. La pompa è progettata per rifiutare qualsiasi connessione non autorizzata.



Una volta completato il processo di associazione, i dati della pompa e della terapia, vengono caricati automaticamente in modalità wireless sulla piattaforma Tandem Source.\*



In Google Play o nell'App Store su uno smartphone compatibile cercare "Tandem t:slim" e installare l'app mobile Tandem t:slim.

**Nota:** Le presenti istruzioni vengono fornite come strumento di riferimento per gli utilizzatori della pompa e i caregiver che hanno già familiarità con l'uso di una pompa per insulina e con la terapia insulinica in generale. Non vengono mostrate tutte le schermate. Consultare il manuale utente della pompa t:slim X2 per informazioni più dettagliate sul suo funzionamento.



Aprire l'app mobile Tandem t:slim e accedere con le credenziali esistenti o creare un account.



Nella schermata iniziale, tocca **OPZIONI**.

**Nota:** L'associazione della pompa per insulina t:slim X2 con uno smartphone compatibile tramite tecnologia *Bluetooth*® è necessaria affinché la pompa comuni in modo corretto con l'app mobile.



Toccare **Impostazioni Bluetooth**.



Toccare la freccia verso il basso, quindi toccare **Impostazioni dispositivo**.



Toccare il selettore di attivazione.

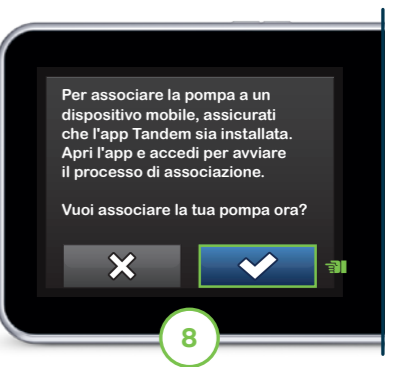


Toccare **✓** per continuare.

Viene visualizzata la schermata CONNESSIONE ATTIVA.



Selezionare **Inizia**, quindi **OK** nella schermata di conferma.



Comparirà una schermata di conferma per confermare l'associazione. Toccare **✓** per continuare.



Seleziona il pulsante **✓** per confermare il seriale della pompa e tocca **Avanti**.

Voltare pagina per continuare →



**Suggerimento per l'App:** L'app Tandem t:slim deve funzionare in background per ricevere e trasmettere i dati da e verso la pompa e verso Tandem Source.\*

\* Il caricamento dei dati sulla piattaforma Tandem Source non avviene in tempo reale e gli utenti della pompa, i professionisti sanitari o i caregiver non dovrebbero farvi affidamento per il monitoraggio da remoto dei pazienti. Si possono applicare i tassi standard di dati del vettore. † 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 necessitino 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 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, Allarme. 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.

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 del vettore.

**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 che riceve 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.

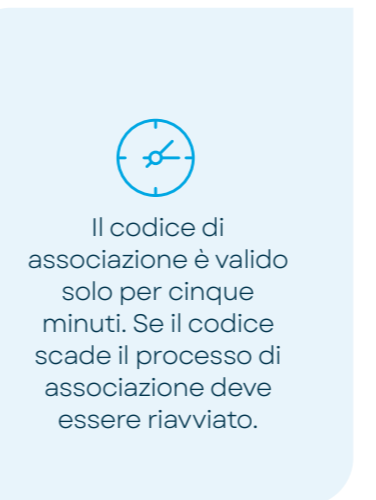
La piattaforma Tandem Source è progettata per essere utilizzata da individui affetti da diabete mellito che utilizzano le pompe per insulina Tandem Diabetes Care, dai loro caregiver e dai loro professionisti sanitari a domicilio e in contesti clinici. La piattaforma Tandem Source agevola la gestione del diabete tramite la visualizzazione e l'analisi delle informazioni caricate dalle pompe per insulina Tandem.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Tutti i diritti riservati. Tandem Diabetes Care, i loghi Tandem, t:slim X2, Control-IQ e Tandem Source 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.; ogni uso di tali marchi da parte di Tandem Diabetes Care avviene sotto licenza. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google Play è un marchio commerciale di Google LLC. ML-1014647\_A

## Associazione dell'app mobile (continua)



Sarà generato automaticamente un codice di associazione univoco.  
**NON** premere **X** poiché ciò annullerà il processo.



Il codice di associazione è valido solo per cinque minuti. Se il codice scade il processo di associazione deve essere riavviato.



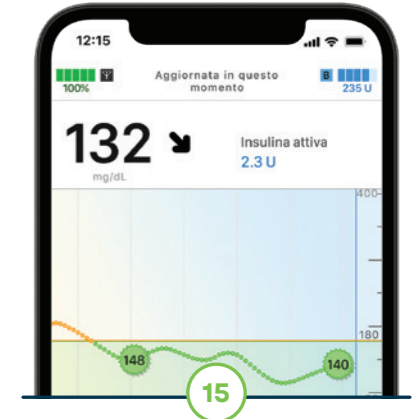
Sull'app mobile, inserire il codice di associazione e toccare **Associa con la pompa**.



Comparirà una schermata di conferma sulla pompa. Toccare **OK** per continuare.



Premere **Sincronizza i dati della pompa** per importare i dati dalla pompa per insulina.



Una volta che l'app mobile Tandem t:slim mostra i dati della pompa sarà pronta per l'utilizzo.

## Configurazione Smartphone

- ✓ Disattivare sempre la Modalità Zoom quando si utilizza l'app mobile. Se è attiva, fare riferimento alla pompa per insulina per tutte le decisioni relative alla terapia.
- ✓ Attivare sempre le notifiche e disabilitare la modalità risparmio energetico per ricevere avvisi, allarmi e notifiche dalla pompa sullo smartphone associato
- ✓ Abilitare una delle funzioni di sicurezza dello smartphone (es: codice di accesso numerico, ID touch o Face ID) prima di erogare un bolo dall'app†

