

## Sistema di monitoraggio continuo del glucosio

### Guida all'avvio dell'APP CGM

#### Panoramica del sistema i3 CGM

Per le istruzioni e le informazioni complete sul sistema, consultare la Guida dell'utente.

La Guida dell'utente viene fornita in formato elettronico. È possibile visitare il sito web [iCan-cgm.com](http://iCan-cgm.com) per scaricare un PDF.

Se si necessita di una copia cartacea della Guida dell'utente, contattare il rivenditore o inviare la richiesta all'indirizzo e-mail: [support@icancgm.com](mailto:support@icancgm.com).

Verrà fornita gratuitamente entro sette giorni.

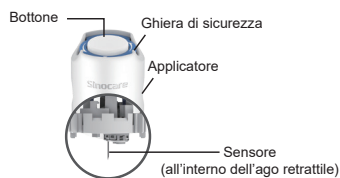
Per qualsiasi domanda, inviare un'e-mail a [support@icancgm.com](mailto:support@icancgm.com)

Tutte le immagini sono a scopo illustrativo. Il prodotto potrebbe avere un aspetto diverso.

#### Kit di sensore



#### Pacchetto sensore



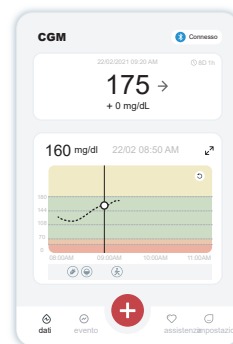
#### Pacchetto trasmettitore

Trasmettitore



Supporto del trasmettitore

#### iCan CGM APP



- 1 Iniziare
- 2 Configurare l'App mobile
- 3 Inserire il sensore
- 4 Inizio monitoraggio
- 5 Fine monitoraggio

## 1 Iniziare

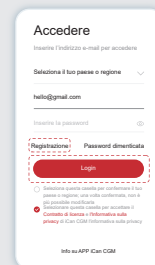
### Fase 1: Installare l'App iCan CGM

Scaricare l'APP iCan CGM dall'App Store o da Google Play



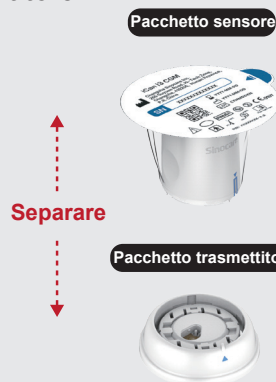
### Fase 2: Accedere al proprio account iCan CGM

a. Effettuare il login se si è già in possesso di un account.  
b. Toccare "Registrazione" in basso se si è nuovi utenti. L'applicazione ti guiderà attraverso video e schermate informative. Toccare "Avanti" per procedere finché non si arriva alla pagina Scansione del codice QR. L'app deve rimanere aperta per tutto il tempo.



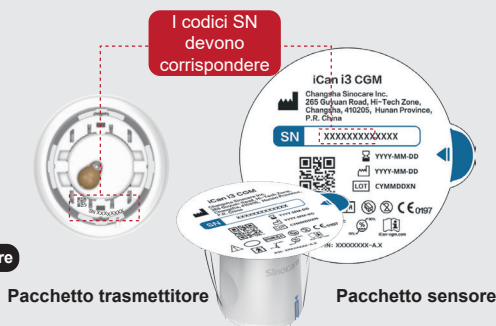
## 2 Abbinare con il trasmettitore

### Fase 1: Estrarre il pacchetto trasmettitore



Estrarre il pacchetto trasmettitore dal fondo della scatola del pacchetto sensore.

### Fase 2: Controllare la corrispondenza dei codici SN (numero di serie)



Prima di associare il sensore al trasmettitore, verificare che le prime 8 cifre dei codici SN del pacchetto sensore e del trasmettitore corrispondano.

### Fase 3: Abbinare con il trasmettitore



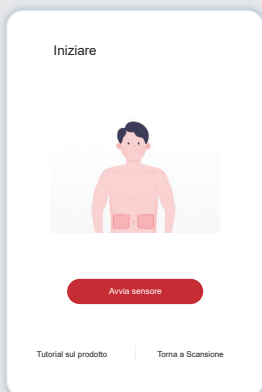
- a. Aprire l'applicazione e assicurarsi che il Bluetooth sia attivo.
- b. Accedere al proprio account e, utilizzando l'app, scansionare il codice QR sul pacchetto sensore.
- c. L'accoppiamento avviene automaticamente. Non chiudere l'applicazione e restare nel raggio di 6 metri mentre si procede al passaggio successivo. Se il codice SN è stato inserito manualmente, fare clic su "Avanti" per procedere.
- d. Tenere il telefono a portata di mano e preparare l'inserimento nella fase successiva

### 3 Inserire il sensore

Per sapere come inserire il sensore, seguire la "Guida rapida del sistema di monitoraggio continuo del glucosio" contenuta nella confezione.

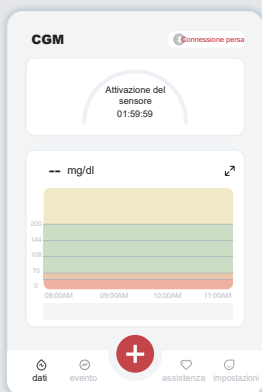
### 4 Inizio monitoraggio

#### Fase 1: Avviare il sensore CGM



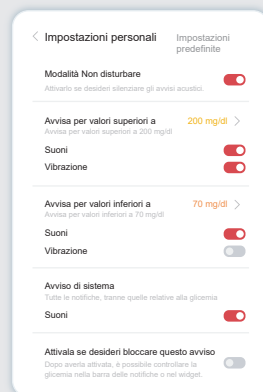
Quando il sensore è stato inserito correttamente, l'app CGM chiederà di avviare il sensore. Toccare "Avvia" per il passaggio successivo.

#### Fase 2: Attendere che il sensore sia attivo



Toccare "Avvio" per avviare la fase di attivazione del sensore di 2 ore. Non ci saranno letture del glucosio o avvisi fino al termine della fase di attivazione. Mantenere l'App aperta e il dispositivo smart entro 20 piedi dal trasmettitore durante la fase di attivazione del sensore.

#### Fase 3: Configurazione allarmi



**Attenzione:** L'utente riceverà sempre un avviso urgente di glucosio basso per impostazione predefinita quando il valore del glucosio del sensore è pari o inferiore a 55 mg/dL. Per informazioni dettagliate sugli avvisi di glucosio e sull'impostazione del sistema, consultare la sezione "Informazioni importanti sulla sicurezza" nelle Istruzioni per l'uso.

#### Fase 4: Controllare il livello di glucosio



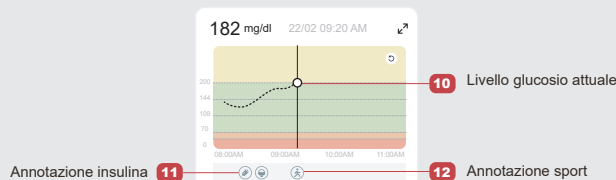
#### Freccia dell'andamento del glucosio

Direzione in cui il glucosio sta andando

Freccia	Cosa indica	Freccia	Cosa indica
↗	Il glucosio aumenta rapidamente	↘	Il glucosio diminuisce lentamente
↑	Il glucosio aumenta a velocità moderata	↓	Il glucosio diminuisce a velocità moderata
↖	Il glucosio aumenta lentamente	↙	Il glucosio diminuisce rapidamente
→	Glucosio stabile		

#### Grafico del glucosio

Grafico dei valori di glucosio attuali e archiviati



### 5 Fine monitoraggio

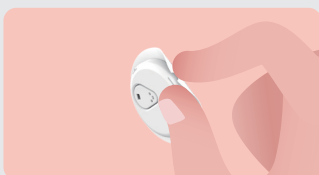
#### Fase 1: Confermare il completamento della sessione corrente

Al termine della sessione di monitoraggio di 15 giorni, l'App chiederà di sostituire il sensore con uno nuovo o di rivedere il Rapporto cronologico.



#### Fase 2: Rimuovere il sensore

- Tirare verso l'alto il bordo dell'adesivo.
- Staccare lentamente l'adesivo dalla pelle con un unico movimento.



#### Fase 3: Smaltimento

Non toccare il sensore, inoltre il sensore non può essere riutilizzato dopo la rimozione. Smaltire il sensore usato secondo le norme locali.

