

# Monitoraggio Dexcom G7 integrato nella pompa Tandem t:slim X2



Your Health, Our Mission



# Informazioni importanti

- La presente Guida rapida fornisce un'istantanea delle **funzioni più importanti del sistema Dexcom® CGM**.
- **Si raccomanda di consultare la guida** per l'utente del sistema Dexcom® CGM per istruzioni complete.
- Si prega di leggere attentamente le indicazioni di seguito riportate e le **informazioni relative alla sicurezza**.
- Per qualsiasi **informazione clinica fare riferimento al centro diabetologico**.
- Per eventuali domande, richieste di **approfondimento o assistenza** sulla pompa t:slim X2 è possibile rivolgersi al proprio **Trainer di zona** o al **distributore Movi**:

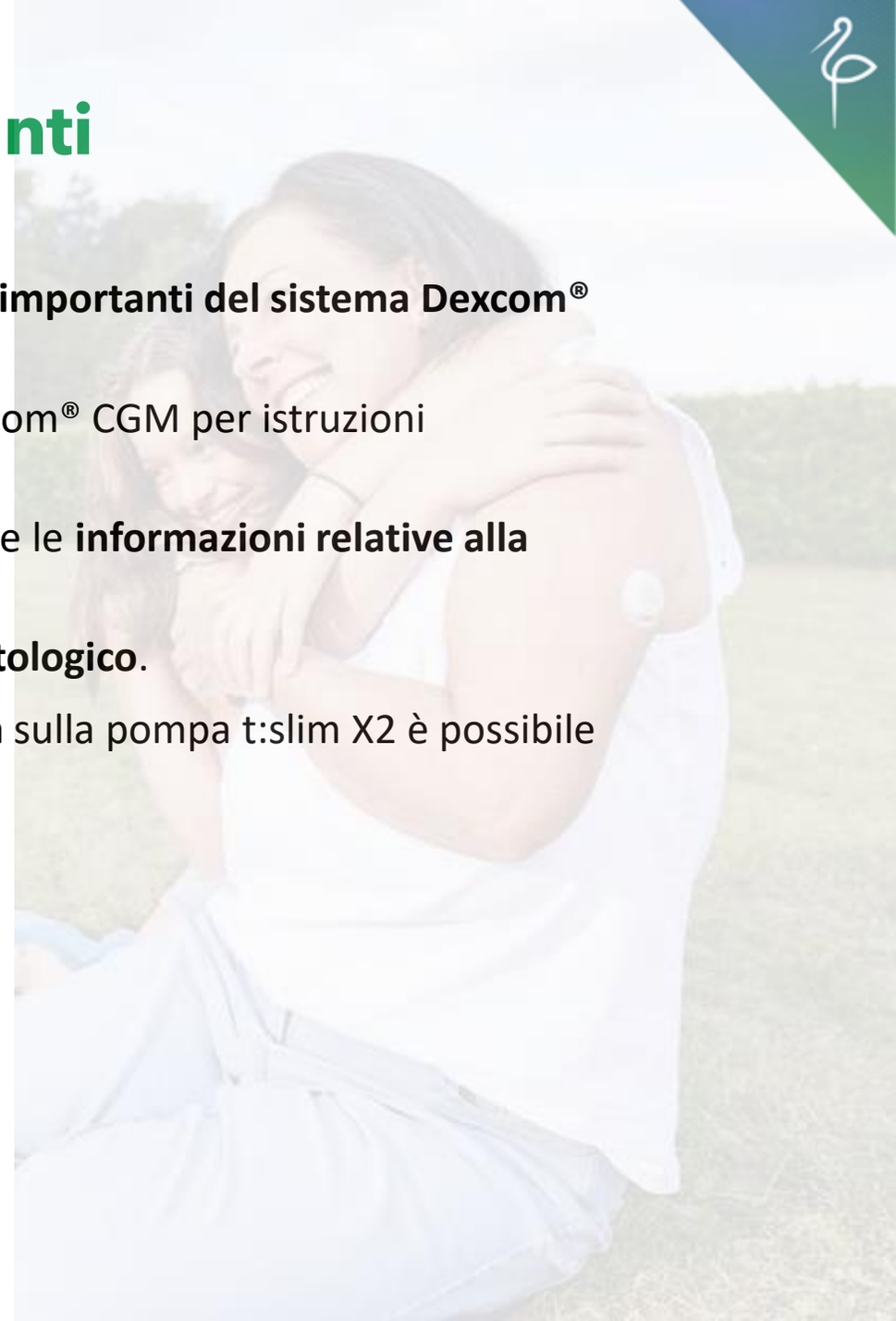


Dall'Estero\*: +39 **081 19983409**

Mail: [dbservice@movigroup.com](mailto:dbservice@movigroup.com)

(Lu - Ve: 9:00 - 16:00)

*\*Il numero non è gratuito, segue il piano tariffario concordato con il gestore telefonico*



# Monitoraggio Dexcom G7 integrato nella pompa Tandem t:slim X2



in partnership con

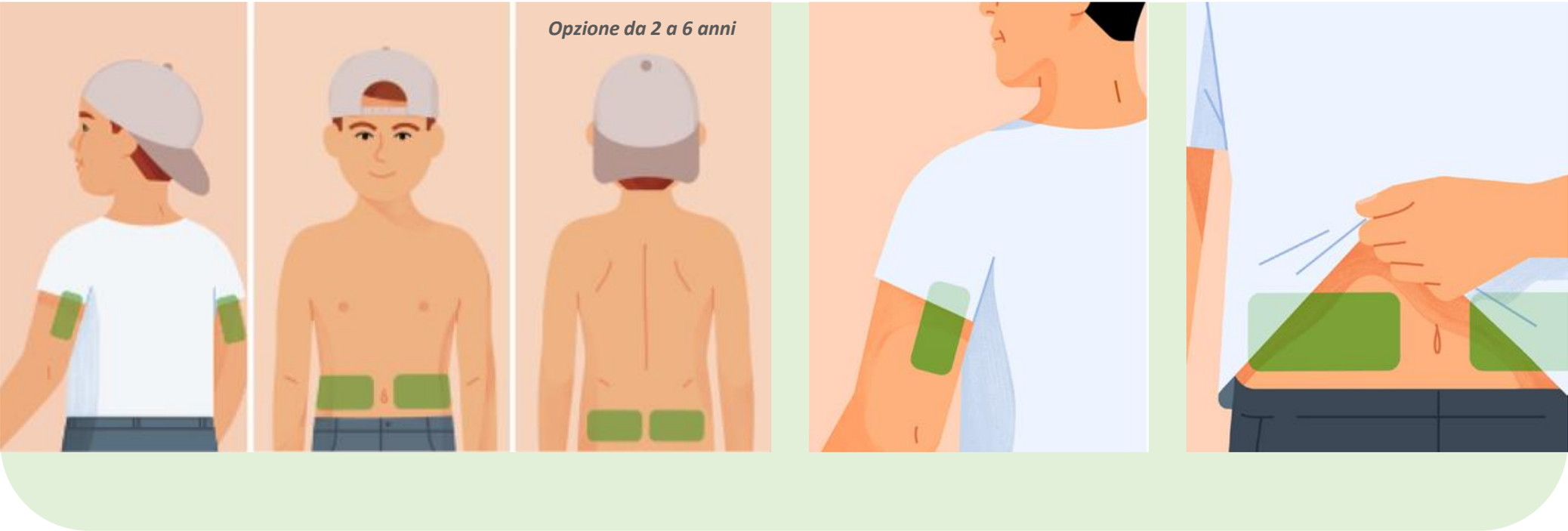


**dexcom**



# Dove si applica Dexcom G7

Tutti i pazienti possono utilizzare **l'addome e la parte posteriore del braccio**.  
I pazienti **dai 2 ai 6 anni** possono anche posizionare il sensore nella **parte superiore dei glutei**.





# Applicazione Dexcom G7

**1**



Lavarsi le mani

**2**



Disinfettare la cute con alcool rosso

**3**



Svitare il tappo dell'applicatore facendo attenzione a non toccare il cerotto

**4**



Premere tenendo saldamente l'applicatore contro la pelle, quindi schiacciare il pulsante

**5**



Rimuovere l'applicatore

**6**



Far aderire il cerotto ruotando il dito per tre volte

**7**



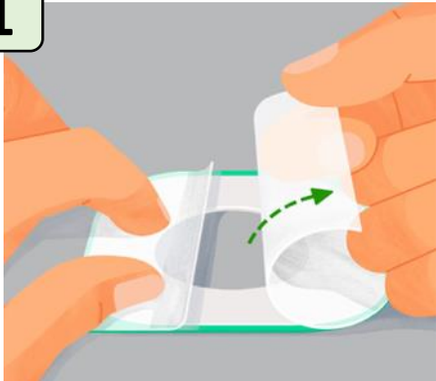
Premere la parte in alto del sensore per 10 secondi

00:00:10

# Applicazione cerotto aggiuntivo (ovepatch)



1



Togliere con attenzione entrambi i rivestimenti trasparenti, uno alla volta. Non toccare l'area adesiva bianca

2



Utilizzare la linguetta colorata per posizionare la copertura attorno al sensore

3



Far aderire bene il cerotto

4



Usare la linguetta per staccare la pellicola colorata

5



Far aderire nuovamente il cerotto

# Video tutorial Dexcom G7



## COME APPLICARE IL SENSORE DEXCOM G7



[LINK AL VIDEO TUTORIAL](#)



SCANSIONA QUI





# Monitoraggio Dexcom G7

Per avviare la sessione CGM è necessario inserire **2 VOLTE** il **Codice di Associazione** presente nell'applicatore del sensore. Il periodo di avvio è di soli **30 minuti** e parte dall'inserimento del sensore; una volta terminato compare la lettura glicemica nella schermata iniziale. Per verificare quanto tempo rimane alla fine della sessione CGM occorre entrare nella terza pagina dello stato corrente.



Codice di associazione:

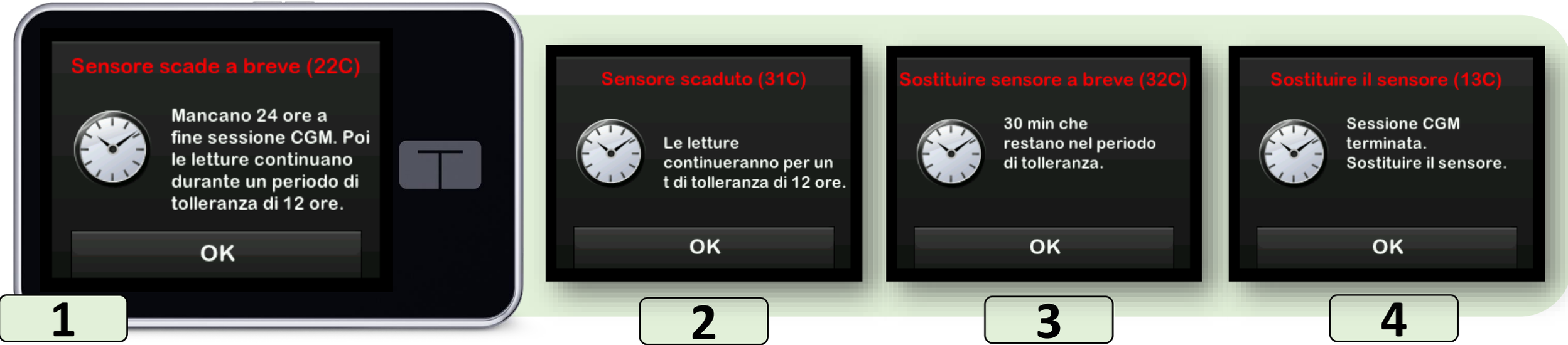




# Monitoraggio Dexcom G7

Dopo 10 giorni la sessione CGM termina e compaiono delle notifiche a partire dalle **24 ore precedenti**; le letture continueranno ad essere visualizzate per un periodo di **12 ore aggiuntive (periodo di tolleranza)**.

Le 12 ore di tolleranza danno la possibilità all'utente di cambiare il sensore quando preferisce.





# Alcuni Avvisi ed Errori



Il trasmettitore non comunica con la pompa Tandem. Verificare se vi siano ostacoli o impedimenti; se il problema persiste per più di 1 ora contattare l'assistenza tecnica Movi **senza** rimuovere il sensore.



Il sensore non funziona correttamente e la sessione CGM è stata arrestata. Se questo avviso compare nel periodo della garanzia del sensore (10 giorni) contattare l'assistenza tecnica Movi.



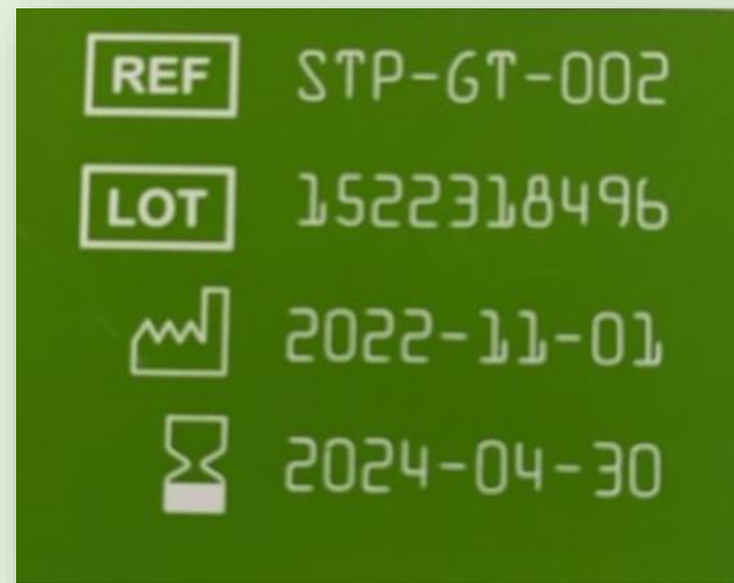
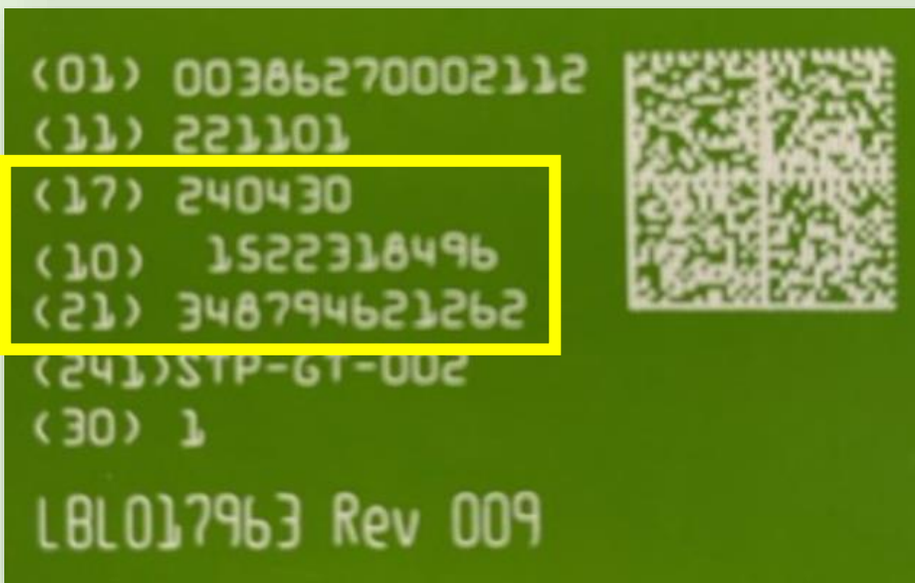
# CGM Dexcom G7: informazioni importanti

Conservare le confezioni dei Sensori per attivare la **Garanzia**

**(17) data di scadenza**

**(10) Lotto**

**(21) seriale sensore**





# CGM Dexcom G7: informazioni importanti

- Conservare i Sensori ad una **temperatura tra 2 e 30 °C**. Se conservati erroneamente **potrebbero generare letture glicemiche inaccurate e altri errori**
- Disinfettare sempre con **Alcol** denaturato la parte della cute dove si vuole applicare il sensore
- Applicare il Sensore (ad almeno 8 cm dal set infusionale) nell'**addome, braccio o sovragluteo**
- **Evitare zone con tatuaggi, cicatrici, pieghe cutanee, irritazioni o lipodistrofie**
- Non utilizzare **repellenti per insetti, creme solari, profumi o lozioni sulla pelle dove viene posizionato il sensore**
- In caso di leggero **sanguinamento** è possibile utilizzare il sensore; verificare l'accuratezza del valore glicemico tramite misurazione capillare



# CGM Dexcom G7: informazioni importanti

- È consigliato avviare il sensore in **stabilità glicemica**:
  - **2 ore prima o dopo il bolo di un pasto**
  - **2 ore prima o dopo un bolo di correzione**
  - **2 ore prima di effettuare attività fisica**
  - **lontano da un episodio di ipoglicemia o iperglicemia**
- Se **CGM e capillare** differiscono più del **20%** è possibile effettuare una calibrazione **SEMPRE in stabilità glicemica** per allineare il sistema.
- Non prendere **decisioni terapeutiche** in assenza di freccia o se le letture non corrispondono ai sintomi.

# CGM Dexcom G7: informazioni importanti



In caso di frequenti episodi di «*Assenza di letture (--- mg/dL)*» o durata della sessione CGM inferiore a **10 giorni con diversi sensori** è consigliato:

- Utilizzare un **diverso sito di inserzione**
- Provvedere ad una **buona idratazione**
- Avviare il sensore in **stabilità glicemica**
- Scegliere una zona con una certa quantità **di grasso sottocutaneo**



In caso di frequente «*Fuori range*» mantenere pompa e sensore sullo stesso lato del corpo con lo **schermo della pompa rivolto verso l'esterno**. Questo facilita la connessione tra pompa e sensore G7.

# CGM Dexcom G7: informazioni importanti

- Il sensore **NON** deve essere indossato durante: **risonanza magnetica (RMN), tomografia computerizzata (TAC), Raggi X** o trattamento elettrotermico ad alta frequenza (**diatermia**). I campi magnetici ed il calore potrebbero danneggiare i componenti generando **letture glicemiche inaccurate**. Il Sensore Dexcom G7 **può passare attraverso il Metal Detector e il Body Scanner** Advanced Imaging Technology (AIT)
- Se occorre sostituire il sensore prima dei 10 giorni è **suggerito arrestare la sessione SOLO dalla pompa, la App Dexcom, se utilizzata, si arresterà automaticamente.**
- **Se si vuole utilizzare l'App Dexcom** visitare il sito: **Dexcom Compatibility** <https://www.dexcom.com/it-IT/compatibility> per verificare la compatibilità del **modello di Smartphone e Sistema operativo**



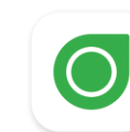
**Metal Detectors**



**Raggi-X,  
Body-Scanner e  
sistemi per il controllo  
dei bagagli**



In caso di sessione CGM interrotta la pompa continua comunque ad erogare l'insulina basale e l'utente può erogare boli manuali



# Assenza di Segnale CGM sulla App Dexcom

## Se si utilizza uno smartphone compatibile

- Dissociare i dispositivi Bluetooth che non si utilizzano
- Tenere **sempre aperta la App Dexcom** in background
- **Disabilitare gli aggiornamenti automatici** del sistema operativo
- Chiudere le app che non si utilizzano
- Non avere la memoria del telefono piena
- **Spegnere e riaccendere lo smartphone** una volta al giorno
- Attivare la **geolocalizzazione**
- Non attivare la modalità «Risparmio energetico»

### Avviso perdita segnale

Non riceverete avvisi, allarmi o letture glicemiche del sensore

OK

