

# 7 ASSOCIAZIONE DEL MICROINFUSORE ACCU-CHEK INSIGHT AL DISPOSITIVO DBLG1



## 7.1 PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE E AVVIO DELLA SOMMINISTRAZIONE DI INSULINA

① **Nota:** se un bolo viene somministrato prima dell'associazione (meno di 3 ore), si raccomanda di inserirlo nel DBLG1 come bolo esterno per poter calcolare l'insulina attiva. Quanto specificato non vale per il profilo basale.

① **Nota:** prima di iniziare la procedura di associazione, controllare che il Bluetooth sul microinfusore sia attivo.



I passaggi effettuati con il microinfusore Accu-Chek Insight sono evidenziati in giallo

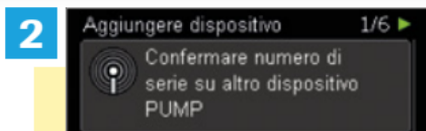




Accertarsi che il microinfusore per insulina sia in modalità Individuazione, selezionando: **Impostazioni > Comunicazione > Aggiungere dispositivo**.



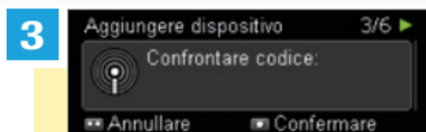
Toccare **Associa**, quindi toccare **Continua**.



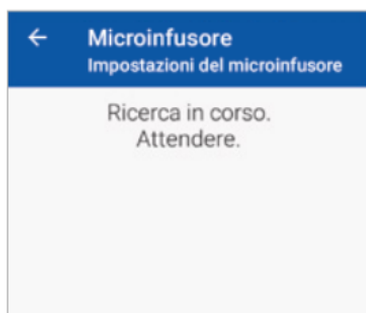
Il microinfusore visualizza lo schermo **Confermare numero di serie**.



Il numero di serie del microinfusore per insulina deve essere confermato solo nella schermata del DBLG1.

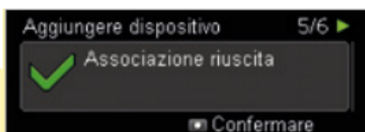


Nel momento in cui appare il codice di associazione, **Confermare**.

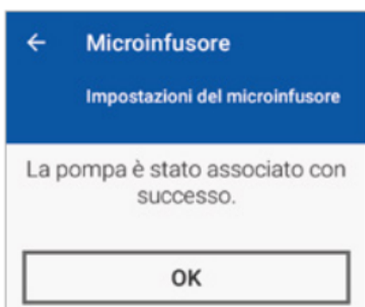


Il DBLG1 avvia la connessione con il microinfusore (può richiedere fino a 3 minuti). Se il microinfusore e il DBLG1 mostrano lo stesso codice di associazione, toccare **Sì**.

4



Il microinfusore visualizza **Associazione riuscita**. Confermare. Apparirà il messaggio **Il display si spegnerà fra pochi secondi**. Confermare per effettuare la connessione.



Toccare **OK**, il DBLG1 mostrerà i dettagli del microinfusore. Dopo aver inserito il set d'infusione, toccare **Avvia**.



## 7.2 CONTROLLO DELLO STATO DEL MICROINFUSORE

**⚠ Avvertenza:** in questa fase, l'erogazione automatica di insulina non è ancora attiva. Fare riferimento al primo paragrafo del modulo 10 per avviare la modalità loop sul DBLG1.

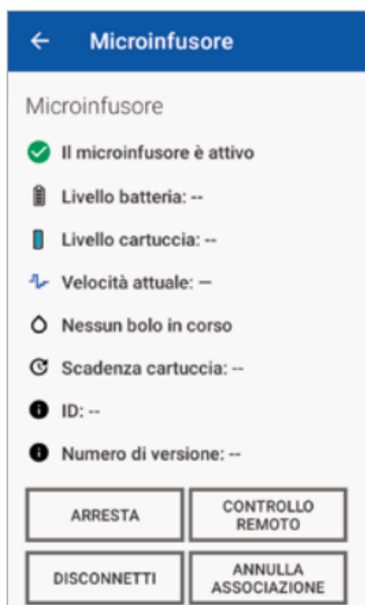
### PRIMO LIVELLO DI INFORMAZIONI

Per controllare lo stato del microinfusore, toccare **☰ > Stato del sistema**.

Stato	Significato
<b>Nessun microinfusore per insulina associato</b>	Il DBLG1 non è associato ad alcun microinfusore e pertanto non è in grado di inviare ordini.
<b>Erogazione dal microinfusore in corso</b>	Il DBLG1 è associato e connesso a un microinfusore. Può inviare comandi per l'erogazione di insulina.

Stato	Significato
<b>Microinfusore in pausa</b>	Il DBLG1 è associato e connesso a un microinfusore, ma il microinfusore non sta erogando insulina. Questo stato può durare fino a 15 minuti.
<b>Il microinfusore è pronto</b>	Il DBLG1 è associato a un microinfusore ma non è connesso al microinfusore. Il DBLG1 non conosce lo stato dell'erogazione di insulina.
<b>Arresto in corso</b>	Stato transitorio durante l'arresto del microinfusore.
<b>Microinfusore in STOP</b>	Il microinfusore non eroga più insulina, ma è ancora associato e connesso al DBLG1.
<b>Connessione in corso</b>	Stato transitorio durante la configurazione del microinfusore per insulina.

## SECONDO LIVELLO DI INFORMAZIONI



Il menu **Altro** offre informazioni dettagliate sul microinfusore:

- › Stato del microinfusore
- › Livello di batteria rimanente
- › Livello della cartuccia di insulina
- › Velocità basale attuale
- › Bolo in corso, se pertinente
- › Data di scadenza della cartuccia
- › Numero di versione
- › ID
- › Pulsante per il controllo remoto
- › Pulsante per annullare l'associazione tra dispositivi
- › Pulsante di collegamento/disconnessione

① **Nota:** la connessione tra il microinfusore e il ricevitore DBLG1 può essere ripristinata tramite [Stato del sistema](#) > [Connetti](#). In seguito, verificare che la modalità Loop sia attiva (ON).

## 7.3 CONTROLLO MANUALE DEL MICROINFUSORE PER INSULINA

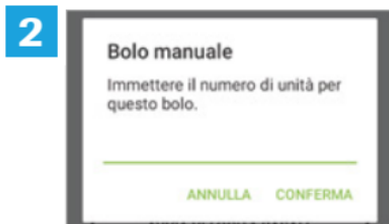
① **Nota:** in alcuni casi, il pulsante [Controllo remoto](#) potrebbe non essere accessibile. In tal caso, toccare [Connetti](#) e poi [Avvia](#) per accedervi.



## INVIO DI UN BOLO



Toccare > [Stato del sistema](#) > [\[sezione microinfusore\]](#) > [Altro](#) > [Controllo Remoto](#) > [Avvia Bolo](#).

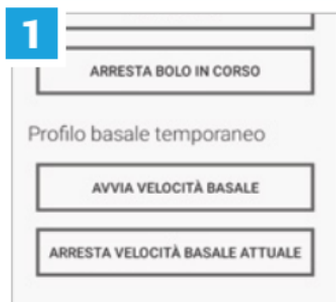


Inserire le dimensioni del bolo (massimo 10U). Toccare [Conferma](#) e poi [OK](#). Il DBLG1 informerà dell'invio corretto della richiesta di bolo. Toccare [OK](#).

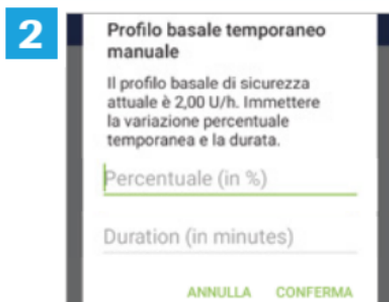
**Nota:** il bolo in erogazione può essere interrotto in qualsiasi momento durante la somministrazione.

Toccare > [Stato del sistema](#) > [\[sezione microinfusore\]](#) > [Altro](#) > [Controllo Remoto](#) > [Arresta bolo in corso](#).

## INVIO DI UN PROFILO BASALE TEMPORANEO



Toccare > [Stato del sistema](#) > [\[sezione microinfusore\]](#) > [Altro](#) > [Controllo Remoto](#) > [Avvia Velocità Basale](#).



Toccare [Percentuale](#) per inserire il profilo basale temporaneo (deve essere un multiplo di 10%). Toccare [Durata](#) per modificare l'intervallo di tempo di applicazione della velocità basale attuale. Toccare [Conferma](#).

## 7.4 SEGNALAZIONE DI UN BOLO ESTERNO SUL DBLG1

**Avvertenza:** se è stato utilizzato il microinfusore per insulina Accu-Chek Insight mentre era scollegato dal DBLG1 (ma è ancora associato con esso), le informazioni sull'erogazione di insulina vengono recuperate e tenute in considerazione automaticamente quando i due dispositivi si ricollegano. Tuttavia, alcuni tipi di bolo (bolo prolungato e bolo multiwave) non sono gestiti dal DBLG1 e sono cancellati dal sistema. L'allarme 71003 avverte che la modalità loop non può essere utilizzata per 3 ore dopo l'ultimo bolo di questo tipo.



**⚠ Avvertenza:** se si utilizza uno dei tre tipi di terapia insulinica alternativi (bolo con una penna, bolo con un'altra pompa o bolo con il microinfusore Accu-Chek Insight in modalità autonoma quando il microinfusore non è associato al DBLG1) è necessario interrompere la modalità loop per 3 ore per eliminare completamente la dose di insulina.

Per segnalare uno bolo esterno, toccare  > [Storico](#) >  > [Bolo](#) > +. Inserire l'ora e la quantità iniettata e toccare [Conferma](#).

**⚠ Avvertenza:** se il bolo viene inviato con il microinfusore di insulina Accu-Chek Insight in modalità autonoma mentre il microinfusore è ancora associato con il DBLG1, il bolo non deve essere dichiarato manualmente (viene preso in considerazione dal sistema al momento del ricollegamento).

I boli esterni possono essere visualizzati nello storico del DBLG1: toccare  > [Storico](#) >  > [Bolo](#).

## 7.5 ANNULLARE L'ASSOCIAZIONE CON IL MICROINFUSORE

Per annullare l'associazione con il microinfusore:

- › Sul DBLG1, toccare  > [Stato del sistema](#). Nella sezione del microinfusore per insulina, toccare [Altro](#), quindi [Annulla associazione](#).
- › Sul microinfusore, andare a [Impostazioni](#) > [Comunicazione](#) > [Eliminare dispositivo](#). Selezionare il dispositivo con cui annullare l'associazione dall'elenco dei dispositivi visualizzati e premere  per confermare.

**⚠ Avvertenza:** la modalità loop deve essere disattivata per annullare l'associazione con il microinfusore e attivata per una nuova associazione.

### PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTARE IL MANUALE D'USO

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK INSIGHT sono marchi di Roche. Diabeloop, DBLG1 e YourLoops sono marchi registrati di Diabeloop in Europa. Dexcom e Dexcom G6, sono marchi registrati di Dexcom, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

© 2021 Roche Diabetes Care

[www.accu-chek.it](http://www.accu-chek.it)  
Roche Diabetes Care Italy S.p.A.  
Viale G.B. Stucchi 110  
20900 Monza (MB)

