



omnipod®

**EROGAZIONE SEMPLICE E
CONTINUA DI INSULINA PER LE
PERSONE AFFETTE DA DIABETE
CHE CREDONO CHE LA QUALITÀ
DELLA VITA VENGA PRIMA DI TUTTO.**

SISTEMA PER LA
GESTIONE INSULINICA

Katie R.
Podder™
DAL 2015



Sistema per la gestione insulinica Omnipod®

GUIDA ALLE RISORSE PER I PODDER™



**INSULINA
CONTINUA*
PER 3 GIORNI**

*Fino a 72 ore di somministrazione continua di insulina



Lexi B.
PodderTM
DAL 2013

Il Pod è garantito da un grado di impermeabilità IPX8 fino a 7,6 metri e fino a un massimo di 60 minuti. Il PDM non è impermeabile.

SISTEMA PER LA GESTIONE INSULINICA OMNIPOD®

INTRODUZIONE	2	FUNZIONALITÀ AVANZATE DEL SISTEMA OMNIPOD®	22
Benvenuto	2	Funzionalità avanzate: bolo	22
Elenco dei componenti	3	Funzionalità avanzate: basale	23
Il Pod	4	Funzionalità avanzate: preimpostazioni	24
Personal Diabetes Manager (PDM)	5	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	26
Erogazione di insulina basale/di bolo	6	Ipoglicemia	26
Impostazioni personali del sistema Omnipod®	7	Iperglicemia	27
ISTRUZIONI PER IL SISTEMA OMNIPOD®	8	Personalizzazione di promemoria e avvisi	28
Attivare un nuovo Pod	8	Come ottimizzare l'utilizzo del PDM	30
Posizionamento del pod/preparazione/suggerimenti	11	In viaggio con il sistema Omnipod®	32
Come sostituire il Pod	13	Esempio di lettera di viaggio	33
Note aggiuntive	14	PROGRAMMA DI ASSISTENZA OMNIPOD®	34
Controllo della glicemia	15	TEAM DI ASSISTENZA CLIENTI INSULET	35
Erogazione di un bolo	18		
Come sospendere l'erogazione di insulina	19		
Suggerimenti importanti e promemoria relativi al PDM	20		

La presente Guida alle risorse è destinata a essere utilizzata nel rispetto delle indicazioni fornite dal tuo piano di gestione del diabete, dal tuo referente medico e dal Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod®. Le immagini del PDM sono fornite a fini esclusivamente illustrativi e non devono essere considerate come indicazioni per le impostazioni personali.

Fai riferimento al Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod® per informazioni complete su come utilizzare il sistema Omnipod® e per tutte le avvertenze e le precauzioni correlate. Il Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod® è reperibile online all'indirizzo myomnipod.com o chiamando il team di Assistenza clienti Insulet di zona disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni a settimana.

Questa Guida alle risorse è per i modelli di PDM ATT400, DET400, DET450, DET456, ENT450, FRT400, FRT456, ITT456 e NLT450. Il numero del modello di PDM è riportato sulla copertura posteriore di ogni PDM. Per ulteriori informazioni, contatta il tuo referente medico o visita il sito myomnipod.com.

BENVENUTO

Caro Podder™,

Ti presentiamo il tuo nuovo sistema per la gestione insulinica Omnipod®. Siamo molto felici di averti con noi.

Cosa c'è di diverso nel sistema Omnipod®? Semplice. La maggior parte dei microinfusori per insulina è dotato di tubi. Il sistema Omnipod® invece è privo di tubi. Questo, tuttavia, è solo uno dei motivi che differenziano il sistema Omnipod® e fanno sì che le persone diventino Podder™ dedicati.

Il sistema Omnipod® è semplice ed è composto solamente da 2 elementi principali: il Pod senza tubi e il palmare Personal Diabetes Manager (PDM) da tenere sempre a portata di mano per programmare l'erogazione dell'insulina in modalità wireless*.

Realizzato per essere pratico e discreto, il Pod è in grado di fornire fino a 3 giorni di somministrazione continua di insulina**. Può essere applicato in qualsiasi parte del corpo in cui è possibile praticare un'iniezione ed è impermeabile***, pertanto puoi farti la doccia e nuotare quando vuoi, indossare qualsiasi cosa e fare ciò che vuoi senza doverlo rimuovere. Il sistema Omnipod® consente di semplificare la somministrazione di insulina, permettendoti di poter svolgere liberamente le attività quotidiane e gestire il diabete di conseguenza.

Leggi attentamente questa Guida alle risorse per Podder™ e portala con te alla sessione di training sul sistema OmniPod®, durante la quale il tuo referente medico ti aiuterà nella configurazione iniziale del sistema OmniPod®.

Nella Guida vengono fornite istruzioni passo per passo per aiutarti ad attivare, posizionare e modificare i Pod, vengono illustrate le funzioni chiave ed esplorate le funzionalità avanzate del tuo PDM. Sono inoltre presenti sezioni per la risoluzione dei problemi, suggerimenti e promemoria per aiutarti a ottenere il massimo dal tuo sistema Omnipod®.

Se ti occorre aiuto o hai ulteriori domande, puoi contattare il team di Assistenza clienti Insulet di zona disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni a settimana oppure visitare la pagina myomnipod.com.

Cordiali saluti,

Il team Insulet



PDM



Il Pod

*All'avvio, il PDM e il Pod devono trovarsi uno accanto all'altro e devono toccarsi (possono trovarsi sia nel vassoio che fuori dal vassoio) per garantire una corretta comunicazione durante la fase di priming. Mantenere una distanza di almeno 1,5 metri durante il normale funzionamento.

**Fino a 72 ore di somministrazione continua di insulina.

***IPX8: 7,6 metri fino a un massimo di 60 minuti per il Pod. Il PDM non è impermeabile.

Questa Guida alle risorse fornirà ulteriori informazioni sul sistema Omnipod® e su come usarlo, ma in caso di domande sul sistema Omnipod®, rivolgersi al proprio referente medico. Questa Guida alle risorse non ha lo scopo di fornire consigli medici sulla condizione o sul trattamento del paziente. Sarà il proprio referente medico a fornire consulenza medica sulla propria condizione e sul trattamento più adeguato. Rivolgersi sempre al proprio referente medico per decidere quale sia l'impostazione del sistema Omnipod® più adatta alle proprie esigenze.

Questa Guida alle risorse è per i modelli di PDM ATT400, DET400, DET450, DET456, ENT450, FRT400, FRT456, IIT456 e NLT450. Il numero del modello di PDM è riportato sulla copertura posteriore di ogni PDM.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

IL POD

Un Pod piccolo, leggero e privo di tubi facile da applicare e indossare.



IL PDM

Un palmare Personal Diabetes Manager (PDM) wireless* di facile utilizzo.



VOCI DEL MENU PRINCIPALE

Bolo: per erogare dosi di bolo allo scopo di coprire i carboidrati e/o correggere livelli glicemici elevati.

Altre azioni:

- + Sostituire il Pod
- + Aggiungere valori glicemici
- + Assegnare/modificare i tag glicemici

Basale temporanea: per regolare la somministrazione di insulina durante l'esercizio fisico o la malattia, in base al proprio piano di gestione del diabete. Questa voce di menu è presente solo se l'opzione Basale temporanea è attivata.

Miei registri: per visualizzare erogazione di insulina, cronologia glicemica, cronologia degli allarmi, cronologia dei carboidrati e informazioni personali dell'utente.

Impostazioni:

- + Inserire, modificare e denominare i programmi basali
- + Programmare basale temporanea, carboidrati e bolo preimpostati
- + Personalizzare le impostazioni del sistema

Sospendi: per sospendere temporaneamente, annullare o riprendere i programmi di erogazione dell'insulina.

Il tuo referente medico ti assisterà nella configurazione iniziale del tuo PDM durante la sessione di training sul sistema Omnipod®.

*All'avvio, il PDM e il Pod devono trovarsi uno accanto all'altro e devono toccarsi (possono trovarsi sia nel vassoio che fuori dal vassoio) per garantire una corretta comunicazione durante la fase di priming. Mantenere una distanza di almeno 1,5 metri durante il normale funzionamento.

Le schermate del PDM possono variare a seconda delle impostazioni dell'utente e del paese.

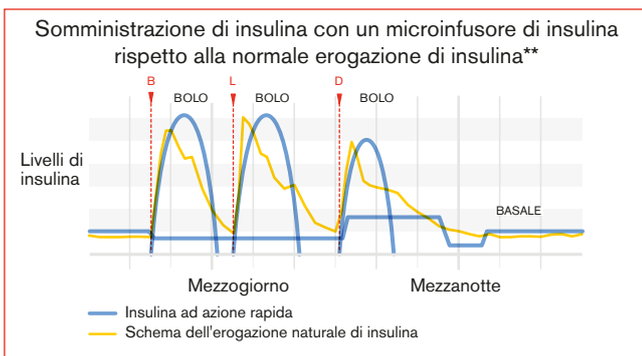
FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

EROGAZIONE DI INSULINA BASALE

Che cos'è la velocità basale?

Al corpo occorre una piccola quantità di insulina somministrata costantemente nell'arco di tutta la giornata, denominata insulina basale. La quantità esatta di insulina di cui il corpo ha bisogno varia spesso in base ai seguenti fattori:

- + Le attività svolte durante la giornata
- + La quantità di stress accumulato
- + Gli orari dei pasti
- + Se si è malati



Il sistema Omnipod® consente di personalizzare le velocità basali.

Alla prima configurazione del sistema Omnipod®, il tuo referente medico ti assisterà nella programmazione del PDM per ottenere le velocità basali necessarie. Se è necessario regolare le impostazioni, sono disponibili fino a 24 intervalli di tempo per ogni programma basale. È possibile definire fino a 7 programmi basali*.

EROGAZIONE DI DOSI DI INSULINA DI BOLO

Che cos'è una dose di bolo?

Un bolo è una dose extra di insulina, somministrata quando necessario per coprire i carboidrati di un pasto o di uno spuntino e/o abbassare la glicemia quando diventa troppo alta. Esistono due tipi di dosi di bolo:

- + **Bolo pasto**
Con il sistema Omnipod®, è possibile erogare un bolo pasto **normale** o **prolungato**.
 - Un **bolo pasto** normale di solito eroga insulina sufficiente per un pasto o uno spuntino che ci si accinge a mangiare.
 - Un **bolo pasto** prolungato eroga insulina nel corso di un periodo di tempo più lungo. Quando vengono assunti alimenti ad alto contenuto di lipidi e/o proteine o per un periodo prolungato di tempo, come ad esempio durante una festa, potrebbe essere necessario un bolo pasto prolungato.
- + **Bolo di correzione**
Un **bolo di correzione** può essere erogato con o senza bolo pasto per abbassare il livello glicemico.

Il sistema Omnipod® aiuta a erogare le dosi di bolo necessarie.

Alla prima configurazione del sistema Omnipod®, il tuo referente medico ti assisterà nella programmazione del PDM affinché vengano erogate dosi di bolo predeterminate. È possibile modificare queste impostazioni in un secondo momento se il fabbisogno di insulina cambia.

Calcolo delle dosi di insulina di bolo.

Il sistema Omnipod® è dotato anche di un **Suggeritore del bolo consigliato**, che ti aiuta a erogare una dose accurata di bolo. Il suggeritore utilizza la glicemia corrente, i carboidrati inseriti e l'insulina attiva (IOB) per determinare la dose di bolo consigliata.

*Rivolgersi al proprio referente medico prima di regolare queste impostazioni.

**Una microinfusione intelligente per le persone affette da diabete, un approccio pratico per diventare esperti dei microinfusori di insulina, Howard Wolpert, Direttore responsabile MD. Associazione americana per il diabete.

Per ulteriori informazioni sul suggeritore del bolo consigliato, vedi il Capitolo 5, Erogazione di un bolo di insulina, nel Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod®.

IMPOSTAZIONI PERSONALI DEL SISTEMA OMNIPOD®

È sempre consigliabile tenere a portata di mano una copia delle impostazioni del sistema Omnipod® nel caso in cui si debba configurare un altro PDM.

Il tuo referente medico ti indicherà le velocità iniziali e ti aiuterà a programmare il tuo PDM durante la sessione di training sul sistema Omnipod®. Ti consiglierà anche su eventuali modifiche future da apportare alle impostazioni.



ATTENZIONE: non tentare di avviare o apportare modifiche alle impostazioni del PDM senza ricevere prima istruzioni formali da parte del proprio referente medico.

Data _____				
1.	Velocità basale massima	_____ U/ora		
2.	Basale 1	dalle 00.00 alle _____ U/ora		
		_____ alle _____ U/ora		
		_____ alle _____ U/ora		
		_____ alle _____ U/ora		
3.	Velocità basale temporanea	%	U/ora	Disattivato
4.	Suonerie glicemia	Attivato	Disattivato	
5.	Limiti obiettivo glicemico	Limite inferiore _____ mg/dL o _____ mmol/l		
		Limite superiore _____ mg/dL o _____ mmol/l		
6.	Suggeritore del bolo consigliato	Attivato	Disattivato	
7.	Target glicemico	dalle 00.00 alle _____	Target _____	Correggere verso l'alto _____ mg/dL o _____ mmol/l
		_____ alle _____	Target _____	Correggere verso l'alto _____ mg/dL o _____ mmol/l
		_____ alle _____	Target _____	Correggere verso l'alto _____ mg/dL o _____ mmol/l
8.	Glicemia min. - per calcoli del bolo	_____ mg/dL o _____ mmol/l		
9.	Rapporto insulina/carboidrati	dalle 00.00 alle _____	_____ mg/dL o _____ mmol/l	
		_____ alle _____	_____ mg/dL o _____ mmol/l	
		_____ alle _____	_____ mg/dL o _____ mmol/l	
		_____ alle _____	_____ mg/dL o _____ mmol/l	
		1 unità di insulina riduce la glicemia di _____		
10.	Fattore di correzione	dalle 00.00 alle _____	_____ mg/dL o _____ mmol/l	
		_____ alle _____	_____ mg/dL o _____ mmol/l	
		_____ alle _____	_____ mg/dL o _____ mmol/l	
		_____ alle _____	_____ mg/dL o _____ mmol/l	
11.	Correzione inversa	Attivato	Disattivato	
12.	Durata dell'azione dell'insulina	_____ ore		
13.	Incremento bolo	0,05 U	0,10 U	0,50 U 1,00 U
14.	Bolo massimo	_____ U		
15.	Bolo prolungato	%	Unità	Disattivato
16.	Avviso di serbatoio quasi vuoto	_____ U		
17.	Avviso di scadenza	_____ ore		

ATTIVARE UN NUOVO POD

- + Preparare i seguenti componenti:
 - Fiala di insulina a temperatura ambiente (U-100, ad azione rapida). Per le insuline consigliate per l'uso con il sistema Omnipod®, consultare il Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod®
 - Un Pod sigillato
 - PDM
 - Tampone disinfettanti imbevuto di alcool
- + Lavarsi le mani.



1. Riempire il Pod



- 1.1** + Rimuovere il Pod dalla confezione sterile.
- + Pulire la sommità della fiala di insulina con un tampone disinfettante imbevuto di alcool.
 - + Montare la siringa di riempimento ruotando l'ago sulla siringa.



- 1.2** + Rimuovere il cappuccio protettivo.



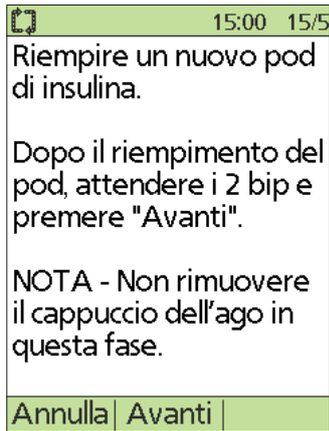
- 1.3** + Aspirare nella siringa di riempimento un volume di aria pari alla quantità di insulina indicata nel piano di gestione del diabete.
- + Spingere l'aria nella fiala di insulina.
 - + Capovolgere la fiala e la siringa.
 - + Prelevare l'insulina dalla fiala e riempire la siringa con la quantità di insulina determinata dal proprio referente medico; riempirla almeno fino al livello minimo (MIN).
 - + Rimuovere eventuali bolle d'aria dalla siringa.

AVVERTENZA:
 + **NON** iniettare MAI aria nel foro di riempimento. Tale operazione potrebbe comportare un'erogazione accidentale o non completa dell'insulina
 + **NON** usare MAI il Pod se si sente uno scricchiolio o si avverte resistenza quando si spinge il pistone della siringa di riempimento.
 Queste condizioni possono comportare l'interruzione dell'erogazione di insulina

ATTENZIONE:
 Non usare altri tipi di aghi o dispositivi di riempimento oltre alla siringa di riempimento in dotazione con ogni Pod.

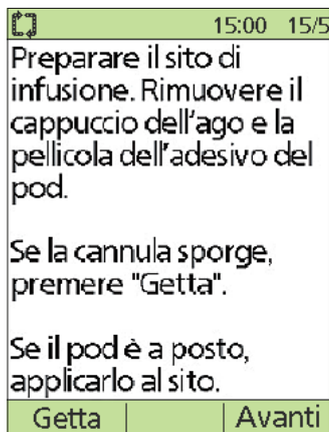


- 1.4** + Inserire l'ago dritto verso il basso nel foro di riempimento sul lato inferiore del Pod. Per garantire un riempimento corretto, inserire la siringa nel foro di riempimento senza inclinarla.
- + Svuotare completamente la siringa nel Pod.
 - + Il Pod emetterà due segnali acustici, che indicano che il sistema Omnipod® è pronto per l'avvio.



- 1.5** + Tornare al PDM. Se il display del PDM è disattivato, tenere premuto il tasto **Home/Accensione** per riattivarlo. Avvicinare il PDM al Pod in modo che si tocchino.
- + Premere **Avanti**.
 - + Il PDM stabilisce una relazione biunivoca con il Pod, che gli impedirà di comunicare con qualsiasi altro Pod mentre è attivo. Una volta che il Pod ha completato correttamente i controlli di priming e di sicurezza, il PDM emetterà un segnale acustico.

2. Applicare il Pod



- 2.1** + Selezionare il sito di infusione, facendo attenzione a evitare le zone in cui la posizione del Pod potrebbe essere compromessa dalle pieghe cutanee. Per i siti raccomandati dal referente medico e i suggerimenti per il posizionamento, fare riferimento alle figure a pagina 14 di questa guida delle risorse.



- 2.2** + Per un'aderenza ottimale, pulire sempre accuratamente il sito con un tampone imbevuto di alcool per rimuovere tutti gli oli e le lozioni corporee, che potrebbero rendere inefficace l'adesivo del Pod. Lasciare asciugare completamente il sito all'aria; non soffiare sul sito per asciugarlo.



- 2.3** + Rimuovere il cappuccio dell'ago del Pod.

Se il display del PDM si disattiva durante il processo, tenere premuto il tasto **Home/Accensione** per continuare.



2.4 + Rimuovere e gettare la pellicola di carta bianca dell'adesivo.

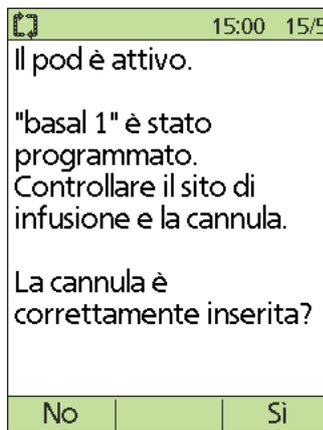


2.5 + Applicare il Pod sul sito scelto.
 + Fissare l'adesivo con le dita.
 + Premere **Avanti** sul PDM.
 + Per facilitare l'inserimento, appoggiare una mano sul Pod e con due dita pizzicare la cute vicino alla finestrella di visualizzazione; questa operazione è fondamentale se il sito di inserimento non presenta una quantità sufficiente di tessuto adiposo.

3. Premere Avvia



3.1 + Il Pod inserisce automaticamente la cannula ed eroga un bolo di priming per riempire la cannula con l'insulina. Questo processo richiede alcuni secondi. Rilasciare la cute quando la cannula si inserisce.



3.2 + Una volta completata l'operazione, il PDM indica che il Pod è attivo e viene richiesto di controllare il sito di infusione.
 + Guardare attraverso la finestrella di visualizzazione del Pod e, se è inserita correttamente, premere Sì. Se si notano problemi con la cannula, premere No.

+ Se il display del PDM si disattiva durante il processo, tenere premuto il tasto **Home/Accensione** per continuare.



AVVERTENZA:

- + Il PDM genererà un promemoria automatico per controllare la glicemia 1,5 ore dopo ogni cambio di Pod. Un inserimento erronéo della cannula può causare iperglicemia. Verificare che l'area non sia bagnata o che non vi sia odore di insulina, condizione che potrebbe indicare lo spostamento della cannula.
- + **NON** iniettare MAI insulina (o altro) nel foro di riempimento mentre il Pod si trova sul corpo. Tale operazione potrebbe comportare un'erogazione accidentale o non completa dell'insulina.
- + Verificare che la cannula non sporga oltre la pellicola adesiva una volta rimosso il cappuccio dell'ago.

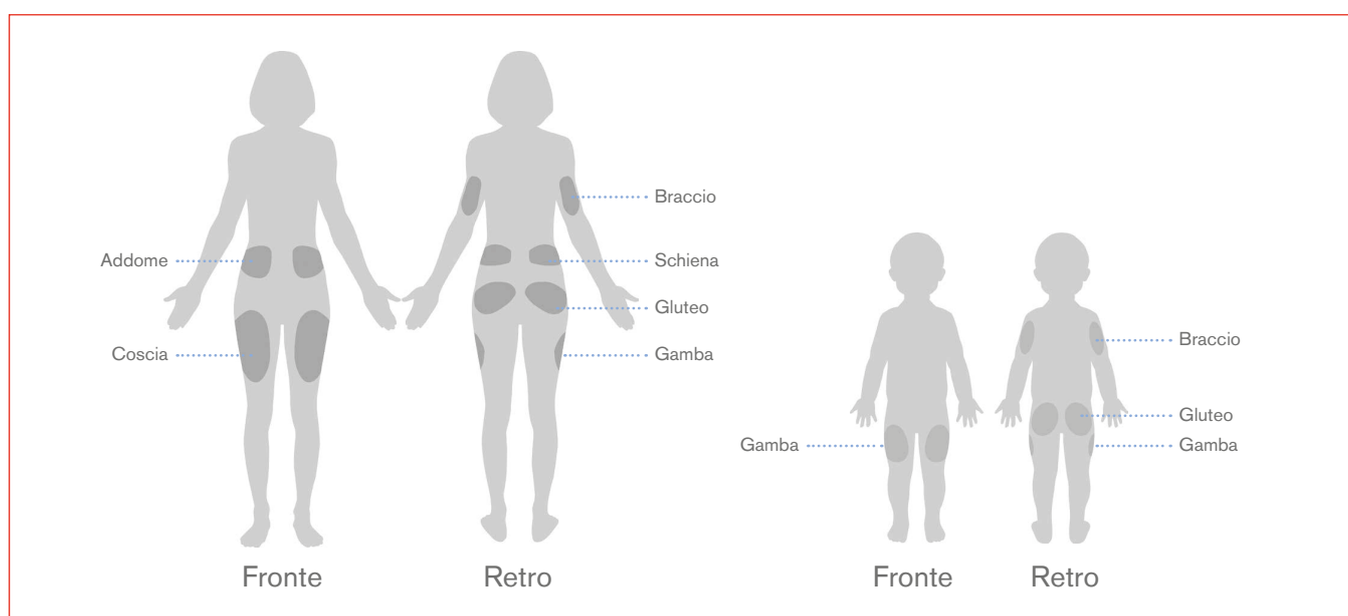
Le schermate del PDM possono variare a seconda delle impostazioni dell'utente e del paese.

IL SISTEMA OMNIPOD® SI ADATTA PERFETTAMENTE AL TUO MONDO

È facile trovare un posto per il Pod, in quanto è privo di tubi e leggero, e lo puoi indossare in libertà.

Dove indossare il Pod.

È importante cambiare spesso la zona di applicazione del Pod per evitare un uso eccessivo del sito, che potrebbe causare un assorbimento variabile. La nuova zona deve trovarsi ad almeno 2,5 cm dalla precedente, a 5,1 cm dall'ombelico e mai sopra un neo, un tatuaggio o una cicatrice, poiché l'assorbimento insulinico potrebbe essere ridotto. Applicare il Pod in un punto in cui ci si sente a proprio agio; evitare i siti dove cinture, fasce o capi di abbigliamento attillati possano fare attrito, disturbare o spostare il Pod.



Come posizionare il Pod.

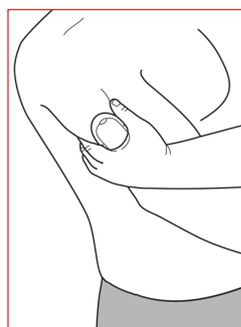
Braccia e gambe

Applicare il Pod in posizione verticale o con una lieve inclinazione.

Schiena, addome e glutei

Applicare il Pod in posizione orizzontale o con una lieve inclinazione.

Pizzicamento



Questa operazione è importante se il punto di applicazione del Pod non presenta una quantità sufficiente di tessuto adiposo. Appoggiare una mano sul Pod e con due dita pizzicare la cute vicino alla finestra di visualizzazione. Premere quindi il pulsante **Avvia** sul PDM. È possibile rilasciare la cute quando la cannula si inserisce.

SENTIRSI A PROPRIO AGIO E SICURI DI SÉ

Preparazione del Pod.

Ricordarsi di stare in un luogo fresco e di rimanere asciutti e non sudati quando è il momento di cambiare il Pod. Di seguito sono riportati altri potenziali problemi di adesione:

Difficoltà con...	Problema	Soluzioni
Pelle grassa	Residui di sapone, lozioni, shampoo o balsamo possono impedire al Pod di rimanere in posizione.	Pulire accuratamente la zona con alcol prima di applicare il Pod e assicurarsi di lasciare asciugare la pelle all'aria.
Pelle umida	L'umidità ostacola l'aderenza.	Asciugare e lasciare asciugare la pelle all'aria; non soffiare su di essa.
Peli	Una quantità eccessiva di peli impedirà al Pod di aderire saldamente alla pelle.	Tagliare o radere l'area con un rasoio per creare una superficie liscia sulla quale applicare il Pod. Per evitare irritazioni, eseguire questa operazione 24 ore prima dell'applicazione del Pod.



Le schermate del PDM possono variare a seconda delle impostazioni dell'utente e del paese.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

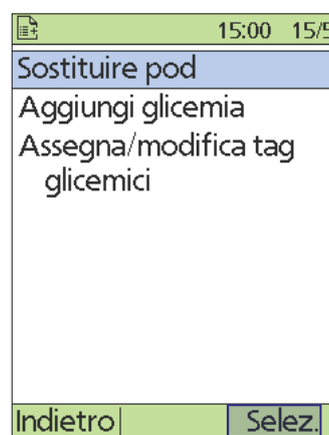
COME SOSTITUIRE IL POD

Potrebbe essere necessario cambiare il Pod:

- + Quando il serbatoio è vuoto o quasi vuoto oppure se si sta avvicinando la scadenza del Pod
- + In risposta a un allarme
- + In caso di spostamento del Pod o della cannula
- + Se il valore della glicemia è di 250 mg/dL/13,9 mmol/l o superiore e sono presenti chetoni
- + Qualora si rilevassero livelli glicemici inaspettatamente elevati
- + Seguendo le indicazioni del referente medico
- + Se un Pod è attivo e non emette alcun bip



1. Accendere il PDM. Premere il tasto **Home/Accensione**, quindi selezionare **Altre azioni**.

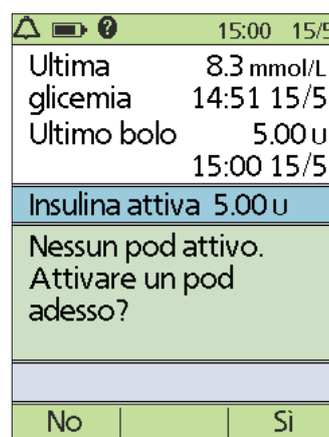


2. Selezionare **Sostituire Pod**.



3. Premere **Conferma** per disattivare il Pod. Rimuovere delicatamente il Pod disattivato staccando lentamente l'adesivo. (i nostri Poddors™ hanno segnalato che un normale solvente o dell'olio per bambini può essere utile per ammorbidire l'adesivo, se necessario).

Se il display del PDM si disattiva durante il processo, tenere premuto il tasto **Home/Accensione** per continuare.



4. Premere **Si** per attivare un nuovo Pod. Seguire i passaggi riportati alle pagine 11 e 12 di questa guida per riempire un nuovo Pod con insulina. Se, durante la procedura, il display del PDM si disattiva, tenere premuto il tasto **Home/Accensione** per riattivarlo.

CONTROLLO DEI LIVELLI GLICEMICI

Con quale frequenza è necessario controllare la glicemia?

Il pratico glucometro FreeStyle integrato consente di controllare il livello glicemico tutte le volte che serve. Tuttavia, è consigliabile controllare il livello glicemico almeno alcune volte al giorno, in particolare:

- + Quando si avvertono sintomi quali **debolezza, sudorazione, nervosismo, confusione o emicrania**
- + Quando si ritarda un **pasto dopo l'assunzione di una dose di insulina**
- + Quando il **referente medico lo consiglia**

Come si controllano i livelli glicemici con FreeStyle e il sistema Omnipod®?

Per il controllo dei livelli glicemici con il glucometro FreeStyle, è sufficiente una **quantità minima di sangue**, solo 0,3 microlitri. Tuttavia, il primo passo consiste nel conoscere l'anatomia del dispositivo a lancetta.

NOTA: per assicurarsi che i risultati siano precisi, lavarsi le mani e pulire la zona in cui effettuare il prelievo con acqua e sapone. Assicurarsi di aver rimosso tutto il contenuto di creme e lozioni e di avere asciugato completamente.

Dispositivo a lancetta FreeStyle II



AVVERTENZA:

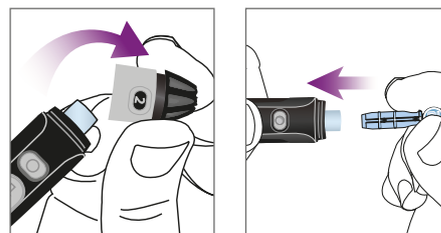
I valori glicemici ottenuti con test eseguiti in zone di prelievo alternative non devono essere usati per il calcolo delle dosi di insulina con il sistema Omnipod®.

Le schermate del PDM possono variare a seconda delle impostazioni dell'utente e del paese.

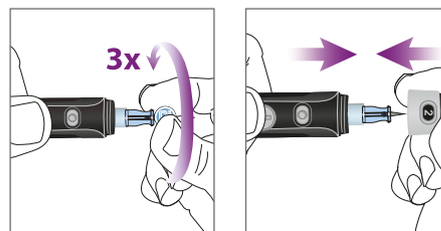
FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

Preparazione del dispositivo a lancetta in 3 semplici passaggi.

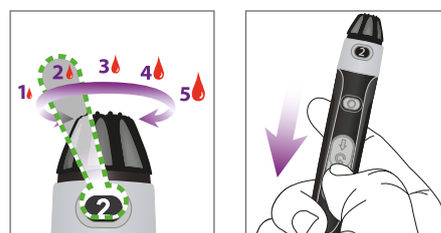
1. **Staccare il cappuccio del dispositivo a lancetta inclinandolo** e inserire saldamente una nuova lancetta nel supporto bianco. A seguito di questa operazione il dispositivo può aprirsi. Ciò è normale.



2. **Con una mano, tenere la lancetta in posizione** mentre si ruota la parte superiore arrotondata con l'altra mano. Riposizionare quindi il cappuccio finché non scatta in posizione. Assicurarsi di non toccare l'ago esposto.



3. **Regolare l'impostazione della profondità;** il dispositivo a lancetta offre 9 diverse impostazioni (incluse le impostazioni intermedie). Il livello 1 indica la profondità minima e il livello 5 la profondità massima. Impostare un livello basso per pungere con la lancetta. Tirare indietro il cursore grigio finché non scatta in posizione. (è possibile che il dispositivo si sia già aperto al passaggio 1).



Ora è tutto pronto per il test!

Il dispositivo a lancetta raffigurato è solo rappresentativo. Seguire le istruzioni fornite con il dispositivo a lancetta specifico.

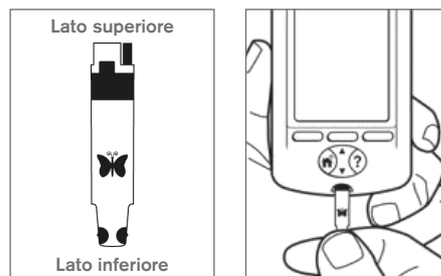
Controllo del livello glicemico.

1. Inserire la striscia reattiva FreeStyle e impostare il codice*

a. Inserire una nuova striscia reattiva nell'apposito foro sulla parte inferiore del PDM fino al suo arresto. Assicurarsi di inserire solo l'estremità superiore della striscia.

+ Per facilitare l'individuazione del foro per la striscia reattiva in condizioni di scarsa illuminazione, premere il tasto funzione centrale **Luce**. Per spegnere la luce, premere nuovamente **Luce**.

b. Una volta inserita la striscia, il PDM mostrerà un numero di codice. Questo codice deve corrispondere a quello riportato sul lato della striscia reattiva per garantire l'accuratezza del test. Per cambiare questo codice, è sufficiente premere i **pulsanti Su/Giù** per modificare i numeri fino a quando non corrispondono.



AVVERTENZA:

Il numero di codice sul display deve corrispondere al numero di codice riportato sul lato del flacone delle strisce reattive. Devono sempre corrispondere, altrimenti i risultati non saranno accurati.

*Da alcune schermate del PDM non è possibile accedere al glucometro FreeStyle. Ad esempio, non è possibile utilizzare il glucometro durante l'attivazione di un Pod o quando viene visualizzata una schermata di avviso, allarme o errore di comunicazione. In questi casi, se si inserisce una striscia reattiva, il PDM emette un segnale acustico per avvisare l'utente. Se il test non viene avviato entro 2 minuti, il PDM si spegne. Per riavviare il PDM, estrarre e reinserire la striscia non usata oppure tenere semplicemente premuto il tasto **Accensione** per accendere il PDM. Qualora fosse necessario modificare il codice dopo che il PDM è passato alla schermata successiva, è sufficiente premere i **pulsanti Su/Giù**. In tal modo, verrà visualizzata di nuovo la schermata del codice dalla quale sarà possibile modificare il numero. Il numero di codice rimane sulla schermata del PDM per riferimento fino al completamento del controllo della glicemia.

Le schermate del PDM possono variare a seconda delle impostazioni dell'utente e del paese.

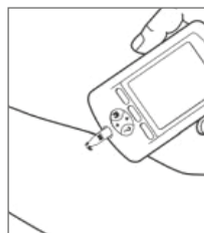
FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

2. Prelevare il campione e riempire la striscia reattiva

Suggerimento: Prima di pungere con la lancetta, si consiglia di stimolare il flusso sanguigno abbassando la mano fino all'altezza della vita e massaggiando delicatamente il dito.

**3. Pungere la zona di prelievo con la lancetta**

- Tenere il dispositivo a lancetta saldamente contro il lato del polpastrello.
- Premere il tasto della lancetta.
- Pizzicare il polpastrello, se necessario, fino a quando il sangue è visibile.

**4. Ritornare al PDM; assicurarsi che sul display del PDM appaia il messaggio "Depositare un campione di sangue sulla striscia".**

Avvicinare la striscia al sangue tenendola leggermente inclinata.

Cosa succede se i livelli personali sono troppo bassi o alti?

Valori della glicemia ALTI o BASSI possono indicare una condizione potenzialmente grave che richiede l'immediata attenzione di un medico. Se il risultato della lettura è un valore BASSO "Trattare ipoglicemia" o ALTO "Controllare i chetoni", prima di tutto controllare e stabilire se si avvertono sintomi di ipoglicemia o iperglicemia. In assenza di sintomi, ripetere il controllo ed eseguire un test con la soluzione di controllo per verificare che il sistema Omnipod® funzioni correttamente. In caso contrario o se si avverte qualche sintomo correlato all'ipoglicemia o all'iperglicemia, attenersi alle raccomandazioni del proprio referente medico.

Strisce reattive - Cosa fare e cosa non fare**Cosa fare:**

- + Utilizzare solo le strisce reattive FreeStyle e la soluzione di controllo FreeStyle con il PDM (l'impiego di prodotti di altre marche può produrre risultati inaccurati).
- + Verificare che il codice sul PDM corrisponda a quello riportato sul lato della fiala
- + Tenere la striscia leggermente inclinata per avvicinarla al sangue
- + Utilizzare solo un bordo della striscia per ogni test
- + Aggiungere più sangue alla striscia se il PDM non mostra il messaggio "Verifica in corso"
- + Utilizzare ogni striscia solo una volta
- + Gettare la lancetta usata in un contenitore resistente alle forature e lavarsi accuratamente le mani

Cosa non fare:

- + Controllare la glicemia mentre il PDM è collegato a un computer tramite un cavo USB, in quanto potrebbe causare scosse elettriche.
- + Premere la striscia sulla zona di prelievo
- + Strofinare il sangue sulla striscia
- + Applicare il sangue sulla parte liscia della striscia
- + Applicare il sangue sulla striscia quando questa non è inserita nel glucometro
- + Inserire sangue o altri oggetti estranei nel foro della striscia reattiva
- + Tirare via la striscia prima che venga emesso un segnale acustico o venga visualizzato "Verifica in corso" sul display
- + Utilizzare le strisce reattive oltre la data di scadenza riportata sulla confezione. L'impiego di strisce reattive scadute può produrre risultati inaccurati

**AVVERTENZA:**

I valori glicemici ottenuti con test eseguiti in zone di prelievo alternative non devono essere usati per il calcolo delle dosi di insulina con il sistema per la gestione insulinica Omnipod®.

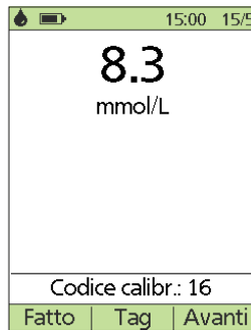
Per ulteriori informazioni sul controllo della glicemia, sui test con la soluzione di controllo e sui test manuali della glicemia, vedere il Capitolo 4, Controllo della glicemia, nel Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod®.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

EROGAZIONE DI UN BOLO



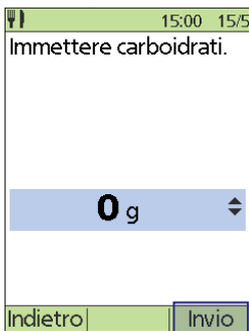
1. Lavare il dito con acqua e sapone o con una salvietta imbevuta di alcool e asciugarlo completamente. Pungere il dito con il dispositivo a lancetta. Premere **Luce** per illuminare la striscia reattiva in condizioni di scarsa illuminazione. Applicare il campione di sangue sulla striscia reattiva.



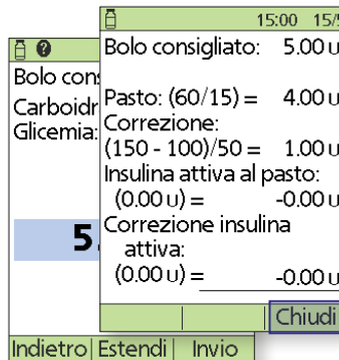
2. Quando viene visualizzato il valore della glicemia, premere **Avanti** per continuare.



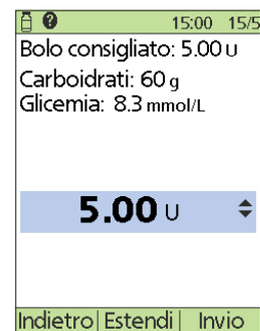
3. Se si ha intenzione di mangiare adesso, premere **Si**.
OPPURE
Se non si ha intenzione di mangiare adesso, premere **No**.



4. Se si mangia, premere i pulsanti **Su/Giù** per immettere il numero corretto di carboidrati, quindi premere **Invio**.



5. Premere il tasto **Informazioni/Assistenza** per visualizzare il metodo di calcolo del bolo consigliato. Quindi premere **Chiudi**.



6. Premere **Invio** per accettare il bolo consigliato.
OPPURE
Premere **Estendi** e seguire le istruzioni visualizzate per erogare immediatamente una porzione/percentuale del bolo e il resto nell'arco di un determinato periodo di tempo. *Utilizzare l'opzione **Estendi** solo su indicazione del proprio referente medico.*
Se i boli prolungati non fanno parte del piano di gestione del diabete, l'opzione **Estendi** non viene visualizzata sul display.



7. Premere **Conferma** per avviare il bolo.



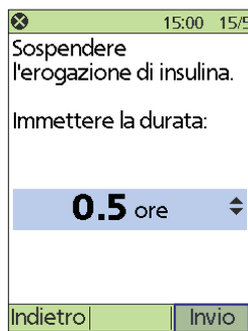
8. Sul display del PDM verrà indicato l'inizio dell'erogazione del bolo. Se necessario, è possibile premere **Annulla** per interrompere un bolo durante l'erogazione. Non è necessario rimanere vicino al PDM durante l'erogazione. Il tempo di erogazione varia in base alla dimensione della dose di bolo. Una volta iniziata l'erogazione del bolo, è possibile tenere premuto il tasto **Home/Accensione** per spegnere il display del PDM.

COME SOSPENDERE L'EROGAZIONE DI INSULINA

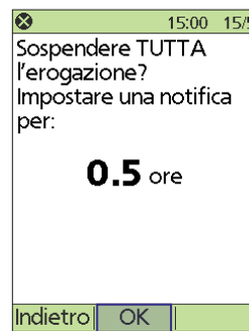
Talvolta può essere necessario interrompere brevemente l'erogazione dell'insulina (ad esempio, quando si modifica un programma basale attivo o si cambia la data o l'ora).



1. Accendere il PDM. Premere il tasto **Home/ Accensione**, quindi selezionare **Sospendi**.



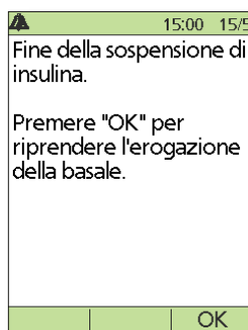
2. Inserire la durata della sospensione (*minimo 0,5 ore, massimo 2 ore*) e premere **Invio**.



3. Premere **Conferma**.



4. Nelle schermate Stato è indicato che la somministrazione dell'insulina è stata sospesa.



5. Il Pod emetterà un segnale acustico ogni 15 minuti fino al termine del periodo di sospensione. Al termine del periodo di sospensione, si attiverà un segnale di notifica del Pod. A questo punto, accendere il PDM e premere **OK** per riprendere il programma basale attivo.



AVVERTENZA:

L'erogazione dell'insulina non riprenderà fino a quando non si preme OK. Se non si preme OK per riprendere l'erogazione dell'insulina, potrebbe svilupparsi un'iperglicemia (livello elevato di glicemia).

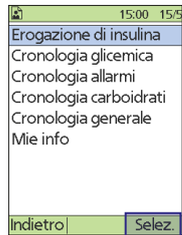
I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

Suggerimenti importanti e promemoria relativi al PDM.

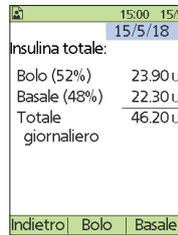
Questi suggerimenti sono destinati ad essere usati solo con i modelli di PDM ATT400, DET400, DET450, DET456, ENT450, FRT400, FRT456, ITT456 e NLT450. Il numero di modello del PDM si trova sul retro del PDM accanto al simbolo REF.



1. Nella schermata Home selezionare **Miei registri**.



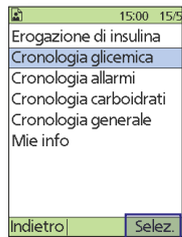
2. Selezionare **Erogazione di insulina**.



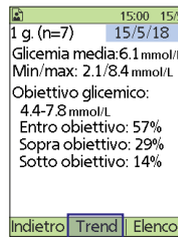
3. Il PDM fornisce un riepilogo delle informazioni attuali, compresi i boli totali, le dosi basali totali e le dosi giornaliere totali. Utilizzare i **pulsanti Su/Giù** per visualizzare il riepilogo dei valori precedenti.



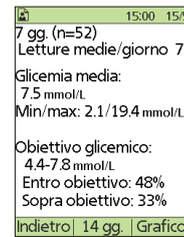
1. Nella schermata Home selezionare **Miei registri**.



2. Selezionare **Cronologia glicemica**.



3. Premere **Trend** per visualizzare i dati glicemici degli ultimi 7 giorni.



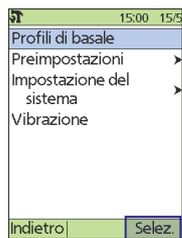
4. Continuare a premere il **tasto funzione centrale** per visualizzare i trend degli ultimi 14, 30, 60 e 90 giorni.

Come modificare la velocità basale esistente.

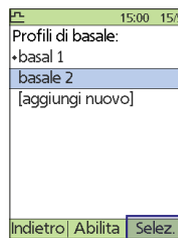
NOTA: l'erogazione dell'insulina deve essere sospesa prima di modificare le velocità basali.



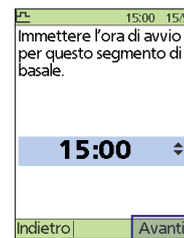
1. Nella schermata Home selezionare **Impostazioni**.



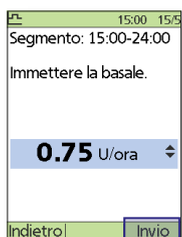
2. Selezionare **programma basale**.



3. Selezionare il **programma basale** da modificare. **Nella schermata successiva** selezionare il segmento da modificare, quindi premere **Modifica**.



4. Immettere l'**ora di inizio**, quindi premere **Avanti** e ripetere l'operazione per l'**ora di fine**.



5. Immettere la **velocità basale** per il segmento modificato e premere **Invio**.



6. Premere **Salva**.



7. Premere **Salva**. Per ulteriori modifiche, ripetere i passaggi da 3 a 8.

I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

Promemoria importante

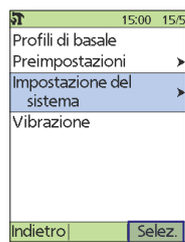


Durante l'attivazione e il priming del Pod, il PDM e il Pod devono essere adiacenti e in contatto. Per istruzioni dettagliate, fare riferimento al Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod®.

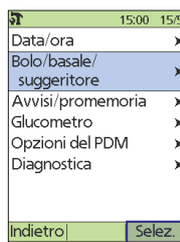
Come cambiare i fattori di correzione.



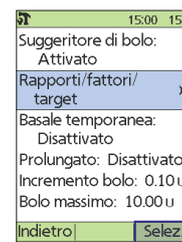
1. Nella schermata Home selezionare **Impostazioni**.



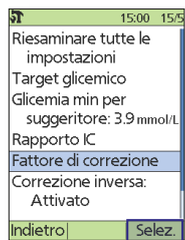
2. Selezionare **Impostazioni del sistema**.



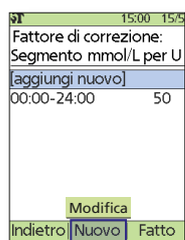
3. Selezionare **Bolo/basale/suggeritore**.



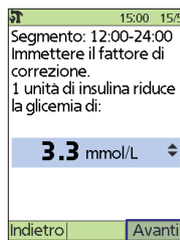
4. Selezionare **Rapporti/fattori/target**. **NOTA:** il suggeritore di bolo deve essere attivato.



5. Selezionare **Fattore di correzione**.



6. Selezionare **Aggiungi nuovo** o scegliere **Segmento** e premere **Modifica**.
Nella schermata successiva immettere l'ora di inizio quindi premere **Avanti** e ripetere l'operazione per l'ora di fine.

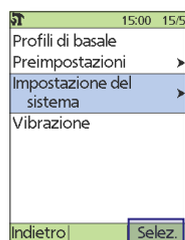


7. Immettere il **fattore di correzione** e premere **Avanti**.
8. Ripetere i passaggi 6 - 7 per aggiungere o modificare segmenti (fino a 8 segmenti totali). Una volta modificati i segmenti temporali, premere **Fatto** quindi **Salva**.

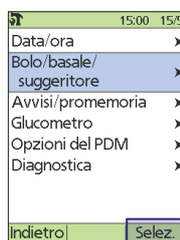
Come modificare il rapporto insulina/carboidrati (IC) o l'azione dell'insulina (durata).



1. Nella schermata Home selezionare **Impostazioni**.



2. Selezionare **Impostazioni del sistema**.

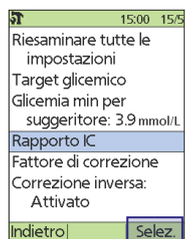


3. Selezionare **Bolo/basale/suggeritore**.



4. Selezionare **Rapporti/fattori/target**. **NOTA:** il suggeritore di bolo deve essere attivato.

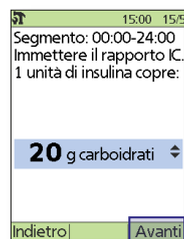
Per modificare il rapporto insulina/carboidrati (IC).



A. Selezionare **Rapporto insulina/carboidrati (IC)**.

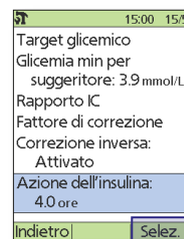


B. Selezionare **Aggiungi nuovo** o scegliere **Segmento** e premere **Modifica**.
Nella schermata successiva immettere l'ora di inizio, quindi premere **Avanti** e ripetere l'operazione per l'ora di fine.



C. Immettere il **rapporto insulina/carboidrati (IC)** e premere **Avanti**.
Una volta modificati i segmenti temporali, premere **Fatto**, quindi **Salva**.

Per modificare l'azione dell'insulina.



A. Selezionare **Azione dell'insulina**.



B. Utilizzare i pulsanti **Su/Giù** per modificare la **durata dell'insulina** quindi premere **Invio**.

I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

FUNZIONALITÀ AVANZATE DEL SISTEMA OMNIPOD®

Come utilizzare la funzione del bolo prolungato.

Utilizzo ideale:

Questa funzione viene in genere utilizzata per pasti ad alto contenuto di lipidi e/o proteine come pizza, hamburger o cibo fritto, quando la digestione dei carboidrati potrebbe essere ritardata.

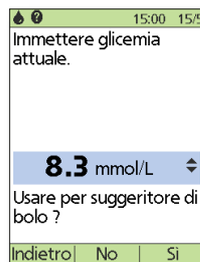
Promemoria importanti:

Il **bolo prolungato** e la **basale temporanea** devono essere selezionati in % o **U/ora** su *Impostazioni del sistema > Bolo/basale/suggeritore*. Ogni esempio è mostrato con il PDM impostato su %.

Dopo avere impostato un **bolo prolungato** o una **basale temporanea**, è possibile annullare l'impostazione dalla *schermata Home > Sospendi/Annulla*.



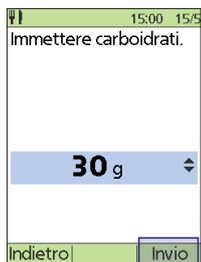
1. Dalla schermata Home selezionare **Bolo**.



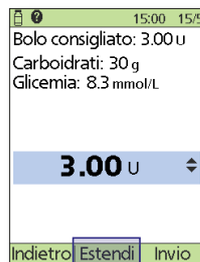
2. Controllare o immettere manualmente la glicemia corrente, quindi premere **Si**.



3. Premere **Si**. (possono essere estesi solo i boli pasto).



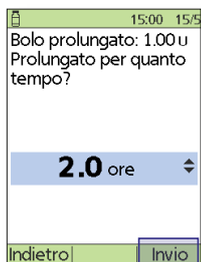
4. Immettere i grammi di carboidrati che si intende assumere, quindi premere **Invio**.



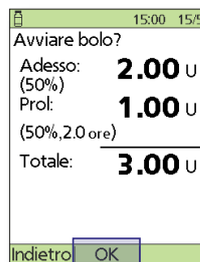
5. Sul display viene visualizzato un bolo consigliato. Premere **Estendi**.



6. Immettere la quantità di bolo pasto da erogare di tanto in tanto, quindi premere **Invio**.



7. Immettere il periodo di tempo necessario per prolungare il bolo, quindi premere **Invio**.



8. Una conferma finale mostrerà l'intera ripartizione del bolo prolungato. Premere **Conferma**.

I boli di correzione vengono sempre erogati immediatamente e non possono essere estesi con il bolo pasto.



AVVERTENZA:

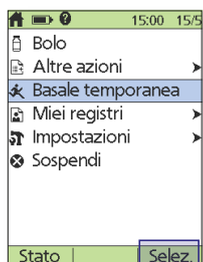
Quando si usa la funzione di bolo prolungato, è necessario controllare i livelli glicemici con maggiore frequenza per evitare l'insorgere di ipoglicemia o iperglicemia.

I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

Come impostare una velocità basale temporanea.

Utilizzo ideale:

Una velocità basale temporanea consente di regolare l'insulina di fondo per un periodo di tempo predeterminato. Questa funzione è ideale nel caso di una variazione temporanea nella routine quotidiana, come l'attività fisica o i periodi di malattia. Le velocità basali temporanee possono essere impostate per una durata compresa tra 30 minuti e 12 ore; una volta raggiunto il limite di tempo, il Pod ritorna al programma basale attivo.



1. Dalla schermata Home selezionare **Basale temporanea**.



2. Immettere la modifica in % o U/h per la basale temporanea, quindi premere **Invio**.



3. Immettere la durata della basale temporanea in incrementi di 30 minuti, quindi premere **Invio**.

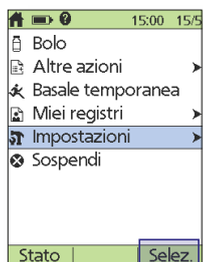


4. Sul display verrà visualizzato un riepilogo dei dettagli della basale temporanea per la revisione. Premere **Conferma**.

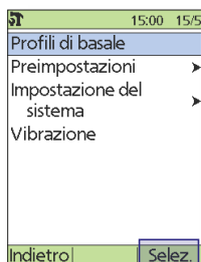
Come creare programmi basali aggiuntivi.

Utilizzo ideale:

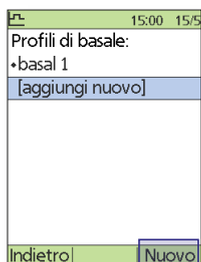
Consultare il proprio referente medico prima di creare ulteriori programmi basali. Programmi basali diversi sono generalmente usati per giorni interi nella routine comune (ad esempio, nei fine settimana o nei giorni lavorativi).



1. Dalla schermata Home selezionare **Impostazioni**.



2. Selezionare **Programmi basale**.



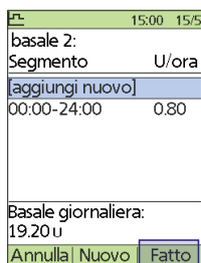
3. Selezionare **[aggiungi nuovo]** e premere **Nuovo**.



4. È possibile rinominare la selezione o mantenere il nome predefinito (ad esempio, "basale 2"). Premere **Avanti**.



5. Immettere la prima nuova velocità basale fornita dal proprio referente medico, quindi premere **Avanti**.



6. Premere **Nuovo** in presenza di più segmenti di basale; altrimenti premere **Fatto**.



7. Premere **Salva**.

Promemoria importanti:

Per attivare il nuovo programma basale, è necessario innanzitutto sospendere il microinfusore di insulina. Accedere quindi a *Impostazioni > Programmi basale*. Selezionare il nuovo programma appena creato, premere **Abilita** per visualizzare e confermare il nuovo programma, quindi premere **Abilita** per inviare il programma al Pod.

FUNZIONALITÀ AVANZATE DEL SISTEMA OMNIPOD®

Come utilizzare le basali temporanee preimpostate.

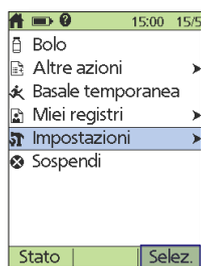
Utilizzo ideale:

Si consiglia di utilizzarle per attività di routine “temporanee”, come una lezione in palestra che si svolge due volte alla settimana. Il PDM è in grado di memorizzare fino a 7 basali temporanee preimpostate. Sarà possibile accedere alle basali temporanee preimpostate selezionando **Basale temporanea** dalla schermata Home.

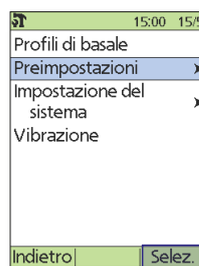
Promemoria importanti:

Le preimpostazioni rappresentano un modo rapido per completare molte delle azioni del Pod. Se si assumono spesso gli stessi alimenti o si impostano frequentemente le stesse basali temporanee, le preimpostazioni consentono di risparmiare molto tempo.

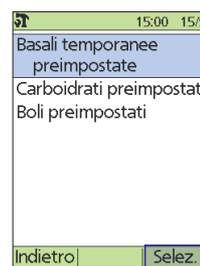
In qualsiasi preimpostazione, sarà possibile rinominare una propria voce per una personalizzazione ancora maggiore.



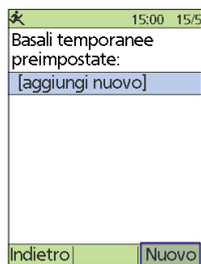
1. Dalla schermata Home selezionare **Impostazioni**.



2. Selezionare **Preimpostazioni**.



3. Selezionare **Basali temporanee preimpostate**.



4. Selezionare **[aggiungi nuovo]** e premere **Nuovo**.



5. Mantenere il nome predefinito o assegnare un nuovo nome, ad esempio, **Esercizio**. Premere **Salva**.



6. Se le basali temporanee sono configurate in termini di percentuale (%), selezionare **Aumenta** o **Riduci** per specificare se questa preimpostazione erogherà più o meno insulina rispetto al programma basale attivo. Utilizzare i tasti **Su/Giù** per impostare la variazione desiderata in % o U/ora per la basale temporanea preimpostata. Premere **Avanti**.



7. Immettere la durata della basale temporanea preimpostata, quindi premere **Avanti**.



8. Sul display viene visualizzato un riepilogo della basale temporanea preimpostata appena creata. Premere **Salva**.

Come utilizzare i carboidrati preimpostati.

Utilizzo ideale:

In genere vengono utilizzate per facilitare l'accesso ai cibi preferiti, agli spuntini o ai pasti consumati di frequente. Sarà possibile accedere ai carboidrati preimpostati durante il processo di calcolo del bolo.



1. Dalla schermata Home selezionare **Impostazioni**.
2. Selezionare **Preimpostazioni**.
3. Selezionare **Carboidrati preimpostati**.
4. Selezionare **Preferiti**, **Spuntini** o **Pasti**.
5. Mantenere il nome predefinito o assegnare un nuovo nome. Premere **Avanti**.
6. Immettere la quantità di carboidrati in grammi (le informazioni nutrizionali aggiuntive sono opzionali) e premere **Avanti**.

Come utilizzare i boli preimpostati.

Utilizzo ideale:

I boli preimpostati possono essere utilizzati solo se il suggeritore di bolo è **disattivato**. Questa funzione è ideale per coloro che utilizzano quantità di bolo impostate durante i pasti. Sarà possibile accedere al bolo preimpostato quando si seleziona **Bolo** dalla schermata Home.



1. Dalla schermata Home selezionare **Impostazioni**.
2. Selezionare **Preimpostazioni**.
3. Selezionare **Boli preimpostati**.
4. Selezionare **[aggiungi nuovo]** e premere **Nuovo**.
5. Mantenere il nome predefinito o assegnare un nuovo nome. Premere **Avanti**.
6. Immettere la quantità di bolo preimpostato, quindi premere **Avanti**.



7. Sul display viene visualizzato un riepilogo del bolo preimpostato appena creato. Premere **Salva**.



I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Ipoglicemia.

Valore della glicemia inferiore a 70 mg/dL/3,9 mmol/l o \leq 80 mg/dL/4,5 mmol/l con sintomi.

Attenersi sempre alle indicazioni del proprio referente medico su come gestire l'ipoglicemia, comprese quelle relative ai giorni di malattia e alle situazioni di emergenza.

Non lasciare mai sola una persona ipoglicemica.

Suggerimenti per la risoluzione dei problemi.

Controllare le impostazioni del PDM.

- + È attivo il programma basale corretto?
- + L'ora del PDM è impostata correttamente?
- + La basale temporanea (se attiva) è corretta?
- + I livelli glicemici di target sono corretti?
- + Il fattore di sensibilità (o fattore di correzione) dell'insulina è corretto?
- + Il rapporto insulina/carboidrati è corretto?

50+U		15:00	15/5
Ultima glicemia	10.9 mmol/L	15:00	15/5
Ultimo bolo	2.90 U	15:00	15/5
Insulina attiva 2.90 u			
♦ Basale temporanea 0.25 U/ora 0:30 rimane			
Pod scade 13:47 18/5			
Home			

Consultare il proprio referente medico per indicazioni sulla regolazione delle impostazioni del PDM.

Riesaminare l'attività recente.

Attività fisica

- + L'esercizio svolto è stato insolitamente lungo o faticoso?
- + Si è stati insolitamente attivi fisicamente? (ad esempio, con camminate più lunghe, lavori domestici, lavori pesanti o ripetitivi, sollevamento o trasporto di oggetti)?
- + Durante questa attività è stata usata una basale temporanea ridotta?
- + Sono stati assunti carboidrati prima, durante e/o dopo l'attività?

Pasti/Spuntini

- + I carboidrati sono stati calcolati correttamente, anche sottraendo fibre significative?
- + È stato somministrato bolo con gli alimenti?
- + Sono stati consumati alcolici?

Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale d'uso del sistema Omnipod®.

NOTE IMPORTANTI:

Verificare che il livello glicemico nel sangue sia di almeno 100 mg/dL/5,5 mmol/l prima di mettersi alla guida di veicoli o di utilizzare macchinari o apparecchiature pericolose. Anche nel caso in cui non sia possibile controllare la glicemia, i sintomi dell'ipoglicemia vanno trattati senza indugio. Evitare l'ipoglicemia inconsapevole controllando la glicemia più frequentemente.

I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

Iperglicemia.

Valore della glicemia pari o superiore a 250 mg/dL/13,9 mmol/L.

Attenersi sempre alle indicazioni del referente medico su come gestire l'iperglicemia, comprese quelle relative ai giorni di malattia e alle situazioni di emergenza.

Suggerimenti per la risoluzione dei problemi.

Controllare le impostazioni del PDM.

Controllare le schermate Stato

- + **Ultimo bolo:** il bolo era troppo piccolo?
 - L'intervallo di erogazione del bolo era corretto?
 - È stato tenuto conto di un pasto troppo ricco di proteine o lipidi?
- + **Programma basale:** è attivo il programma basale adeguato?
- + **Basale temporanea:** è attiva una basale temporanea che avrebbe dovuto essere disattivata?

50+ U	15:00	15/5
Ultima glicemia	10.9 mmol/L	15:00 15/5
Ultimo bolo	2.90 u	15:00 15/5
Insulina attiva	2.90 u	
♦ Basale temporanea	0.25 U/ora	0:30 rimane
Pod scade	13:47	18/5
Home		

Controllare i registri personali

- + **Cronologia allarmi:** Sono stati ignorati o non uditi allarmi che, invece, avrebbero dovuto essere presi in considerazione?

Controllare il Pod.

Controllare la cannula attraverso la finestra di visualizzazione.

- + La cannula è fuoriuscita da sotto la pelle?
- + È presente sangue nella cannula?
- + Sono presenti arrossamenti, drenaggio o altri segni di infezione intorno alla cannula?

In caso affermativo, sostituire il Pod. Se si sospetta un'infezione, rivolgersi al proprio referente medico.

Controllare il sito di infusione

- + Sono presenti arrossamenti o gonfiori intorno al Pod e all'adesivo?
- + Vi è fuoriuscita di insulina dal sito di infusione o si avverte odore di insulina?

In caso affermativo, sostituire il Pod. Se si sospetta un'infezione, rivolgersi al proprio referente medico.

Controllare la medicazione adesiva

- + La medicazione adesiva si stacca dalla pelle?
- + Il Pod si stacca dalla medicazione adesiva?

In caso affermativo, e se la cannula è ancora inserita correttamente, è possibile premere ulteriormente sul Pod o sull'adesivo per evitare ulteriori stacchi.

Se la cannula non è più sotto la pelle, cambiare il Pod.

Controllare l'insulina

- + L'insulina utilizzata è scaduta?
- + L'insulina utilizzata è stata esposta a temperature estreme?

In caso affermativo, cambiare Pod utilizzando una nuova fiala di insulina.



AVVERTENZA:

I sintomi dell'iperglicemia possono essere fuorvianti. Controllare sempre il livello glicemico prima di trattare l'iperglicemia. Consultare il proprio referente medico.

I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

PERSONALIZZAZIONE DI PROMEMORIA E AVVISI

Promemoria del sistema Omnipod®.

Un **promemoria** è una notifica che può essere attivata o disattivata in qualsiasi momento e personalizzata in base alle proprie esigenze. Il sistema Omnipod® dispone di diversi promemoria:

- + **Promemoria glicemici**
Programmano il Personal Diabetes Manager (PDM) per ricordare di controllare i livelli di zucchero nel sangue ogni volta che si somministra una dose di bolo.
- + **Promemoria bolo**
Il PDM può ricordare all'utente se non è stato somministrato un bolo pasto entro un periodo di tempo specifico.
- + **Promemoria programma**
Il Pod emetterà automaticamente un segnale acustico per segnalare che è in corso un programma di basale temporanea e/o bolo prolungato.
- + **Promemoria rassicurazione**
Il PDM è preimpostato per emettere un segnale acustico e, pertanto, è possibile sapere quando alcuni programmi sono iniziati e terminati, tra cui:
 - Erogazione di bolo
 - Bolo prolungato
 - Basale temporanea
- + **Promemoria personalizzati**
Immettono promemoria di testo nel PDM da visualizzare in base alle proprie esigenze.



Avvisi del sistema Omnipod®.

Un **avviso** è una notifica che può essere regolata a seconda dei casi. Nel sistema Omnipod® sono presenti 4 diversi tipi di avvisi:

- + **Avvisi di scadenza Pod**
Quando il Pod sta per scadere (in prossimità delle 72 ore alla scadenza), verranno emessi 2 segnali acustici al minuto per 3 minuti. Questo schema si ripete ogni 15 minuti finché non si preme OK sul PDM.
- + **Avvisi di serbatoio quasi vuoto**
Affinché sia possibile pianificare in anticipo la sostituzione del Pod e assicurarsi di avere sufficiente insulina, il Pod avvertirà quando l'insulina raggiunge un determinato livello.
- + **Avvisi di spegnimento automatico**
Programmare il PDM affinché l'utente venga avvisato se non ha ricevuto uno stato del Pod entro 1 - 24 ore.
- + **Avvisi glucometro**
Se si verifica un errore con il glucometro, la striscia reattiva, il campione o i risultati, il PDM emetterà un segnale acustico e visualizzerà un numero di messaggio di errore. Per ulteriori informazioni sulla gestione di messaggi di errore, avvisi e allarmi specifici, consultare il Manuale d'uso del sistema Omnipod®.



AVVERTENZA:

- + L'avviso Serbatoio quasi vuoto subisce un'evoluzione dando luogo a un allarme di pericolo Serbatoio vuoto quando l'insulina è esaurita. Per evitare ciò, rispondere all'avviso non appena viene emesso.
- + Se ignorato, l'avviso di spegnimento automatico progredirà dando origine a un allarme di pericolo, che determinerà la disattivazione del Pod attivo. Per evitare ciò, rispondere all'avviso non appena viene emesso.

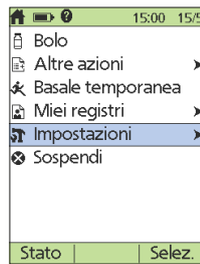
Le schermate del PDM possono variare a seconda delle impostazioni dell'utente e del paese.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

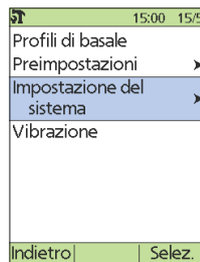
Programmazione di promemoria e avvisi.

Per programmare tutti i promemoria e gli avvisi, ad eccezione dei promemoria bolo e dei promemoria personalizzati, attenersi alla seguente semplice procedura. Per ulteriori informazioni sulla programmazione dei promemoria bolo e personalizzati, vedere il Capitolo 6, Utilizzo di Personal Diabetes Manager, nel Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod®.

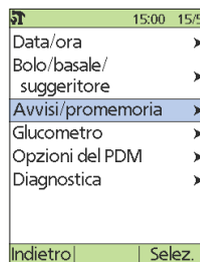
1. Nella schermata Home scegliere **Impostazioni**. Premere quindi **Seleziona**.



2. Scegliere **Impostazioni del sistema** e premere **Seleziona**.



3. Scegliere **Avvisi/promemoria** e premere **Seleziona**.



4. Scegliere l'opzione che si desidera impostare, quindi premere **Seleziona**.



5. Scegliere l'opzione desiderata o impostare il valore desiderato, quindi premere **Seleziona** o **Invio**.

Informazioni sugli allarmi.

Allarmi del sistema Omnipod®

Un allarme è una notifica che segnala all'utente condizioni gravi o potenzialmente gravi.

Quando si attiva un allarme, il PDM visualizzerà un messaggio con le istruzioni su cosa fare. Se si ignora un allarme, il Pod potrebbe essere disattivato, quindi assicurarsi di rispondere prontamente agli allarmi.

Esistono due tipi di allarmi: **segnali di notifica** e **allarmi di pericolo**.

Segnali di notifica

I segnali di notifica emettono un bip intermittente per segnalare una condizione che richiede attenzione.

Quando viene emesso un segnale di notifica, accendere il PDM per visualizzare la schermata Stato. Viene visualizzato un messaggio che descrive l'allarme e informa l'utente su cosa fare in seguito.

È importante gestire un segnale di notifica il più rapidamente possibile. Se si attende troppo a lungo a rispondere al segnale, è possibile che questo si trasformi in un allarme di pericolo.

Allarmi di pericolo

Gli allarmi di pericolo vengono segnalati attraverso l'emissione di un segnale acustico continuo per indicare che il Pod si trova in condizioni molto gravi o la presenza di problemi con il PDM.

Quando si attiva un allarme di pericolo, la somministrazione dell'insulina si interrompe. Per evitare l'iperglicemia, è estremamente importante seguire le istruzioni sul display del PDM per risolvere il problema in fretta:

Passaggio 1: Premere **OK** sul PDM per disattivare l'allarme.

Passaggio 2: Disattivare e rimuovere il Pod corrente.

Passaggio 3: Attivare e applicare un nuovo Pod.

Per ulteriori informazioni sugli allarmi e su come gestirli, vedere il Capitolo 9, Allarmi, notifiche e altri messaggi, nel Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod®.

I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

COME OTTIMIZZARE L'UTILIZZO DEL PDM

Cosa succede se...?

Sai già che il tuo PDM ti permette di vivere una vita senza tubi, grazie all'erogazione a distanza e in modalità wireless* delle dosi di insulina basale e di bolo Sul tuo Pod. Tuttavia, a volte potresti chiederti "Perché il mio PDM funziona così?".

Il team di Assistenza clienti Insulet lo sa bene e, per questo motivo, ha messo insieme le 3 aree principali sulle quali i nostri Poddere™ hanno maggiori dubbi o commentano di più. Continua a leggere per capire come sfruttare al massimo il PDM.

Batteria del PDM.

Il PDM richiede due batterie alcaline AAA per funzionare al livello ottimale. Se si utilizza un altro tipo di batteria, la durata della batteria potrebbe risentirne e, in ultima analisi, danneggiare il PDM. Le batterie alcaline AAA sono facilmente reperibili presso la maggior parte delle farmacie, dei supermercati o dei negozi di apparecchiature elettriche.



Il PDM adotta automaticamente le misure necessarie per massimizzare la durata della batteria quando è scarica. Verrà innanzitutto visualizzato l'avviso di batteria del PDM quasi scarica, quindi saranno adottate le seguenti misure:

- + Disattivazione della vibrazione di avviso (se impostata)
- + Disattivazione della modalità di massima illuminazione
- + Disattivazione della luce del foro per strisce reattive

Una volta sostituite le batterie, le funzioni in questione verranno ripristinate.

Comunicazione del PDM.

Uno dei vantaggi principali del sistema Omnipod® è la comunicazione in modalità wireless* e senza tubi tra il PDM e il Pod. Ciò significa che non è necessario tenere il PDM sempre vicino a sé. Tuttavia, per eseguire alcune azioni, è necessario che il PDM e il Pod siano nelle immediate vicinanze per comunicare.

Di seguito sono indicati alcuni modi in cui è possibile agevolare questa comunicazione:

- + Quando si disattiva un Pod, possono essere necessari alcuni istanti perché il Pod si disattivi completamente. Spesso viene visualizzata la schermata "Attendere" durante la comunicazione tra il Pod e il PDM. Attendere che il Pod sia completamente disattivato prima di tentare di attivare un nuovo Pod.
- + Se si sta aiutando una persona assistita a somministrare un bolo (o a modificare la velocità basale), ricordarsi che il PDM e il Pod devono continuare a comunicare fino a quando il bolo non viene confermato. Assicurarsi di tenere il Pod e il PDM a distanza ravvicinata (entro 1,5 metri) fino a quando non viene visualizzata la schermata di conferma.



*All'avvio, il PDM e il Pod devono trovarsi uno accanto all'altro e devono toccarsi (possono trovarsi sia nel vassoio che fuori dal vassoio) per garantire una corretta comunicazione durante la fase di priming. Mantenere una distanza di almeno 1,5 metri durante il normale funzionamento.

I valori qui riportati sono solo a scopo illustrativo. Le schermate reali possono variare a seconda del paese e delle impostazioni dell'utente. Consultare il proprio referente medico prima di utilizzare queste funzioni avanzate. Il referente medico può inoltre fornire consigli personalizzati.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

Ambiente del PDM.

Il Pod può seguirti ovunque, ma il PDM richiede un po' più di protezione. Attenersi alle seguenti linee guida consentirà di mantenere il PDM funzionante al massimo delle prestazioni.

- + Il Pod è impermeabile* ma il PDM non lo è; assicurarsi di tenerlo asciutto.
- + Come tutti i componenti elettronici, il PDM deve essere mantenuto a una temperatura moderata. Evitare di conservarlo in luoghi eccessivamente caldi o freddi (ad esempio in un'auto calda o in un frigorifero).
- + Sebbene il PDM abbia una garanzia limitata di 4 anni, l'usura del tempo può riflettersi sul display del PDM sotto forma di rigature e piccoli graffi. È possibile salvaguardare l'integrità del display e del PDM in generale tenendolo nell'apposita custodia.

Per ulteriori informazioni, contattare il team di Assistenza clienti Insulet di zona disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Assicurazione del PDM.

Raccomandiamo vivamente di assicurare il PDM. Sebbene il PDM sia coperto da una garanzia limitata per guasti tecnici, i danni accidentali o le rotture non sono coperti.

Suggerimento: prima di stipulare un'assicurazione separata, verificare se il PDM è coperto da una delle proprie polizze assicurative attive.

Suggerimenti utili dai Podders™.

In qualità di team di Assistenza clienti Insulet, siamo orgogliosi di aiutare i nostri clienti a scoprire il sistema Omnipod® e a utilizzarlo con successo per vivere la vita secondo le loro condizioni. Tuttavia, talvolta, ci troviamo a trarre spunto dai nostri Podders™, che hanno scoperto il modo di portare il loro successo con il sistema Omnipod® al livello successivo. Dai un'occhiata a questi utili suggerimenti:

- + Provare a scattare una foto delle impostazioni del programma con lo smartphone e conservarla. In questo modo, se non si scarica il PDM regolarmente a casa, si ha sempre una copia delle impostazioni.
- + Cosa succede se si perde il PDM? Inserire il proprio numero di telefono come identificazione personale, in modo che chiunque lo trovi possa facilmente restituirlo.

*Il Pod è garantito da un grado di impermeabilità IPX8 fino a 7,6 metri e fino a un massimo di 60 minuti.

Per ulteriori informazioni sul PDM, fare riferimento al Manuale d'uso del sistema per la gestione insulinica Omnipod®.

IN VIAGGIO CON IL SISTEMA OMNIPOD®

Andare in vacanza con il sistema Omnipod® è facile. Le seguenti informazioni ti aiuteranno a pianificare il tuo viaggio.

Lista di controllo per le vacanze.

Materiale e attrezzature mediche

- Pod sigillati - abbastanza per coprire tutta la vacanza, comprese le parti di ricambio per qualsiasi evenienza
- Fiale di insulina - come sopra (da riporre in un sacchetto di plastica trasparente se si trasportano nel bagaglio a mano)
- PDM
- Batterie nuove di riserva per il PDM (batterie AAA alcaline)
- PDM di riserva
- Una grande quantità di tamponi disinfettanti imbevuti di alcool
- Penne per insulina di riserva (per insulina ad azione rapida e ad azione prolungata)
- Cartucce/fiale di insulina per le penne per l'insulina di riserva
- Siringhe o penne/ago di ricambio
- Glucometro di riserva (in aggiunta a quello integrato nel PDM)
- Strisce reattive per glicemia, per entrambi i glucometri
- Dispositivo per il test dei chetoni e strisce
- Dispositivo a lancetta e lancette
- Compresse di glucosio o altra fonte di carboidrati ad azione rapida
- Kit di emergenza di glucagone e istruzioni scritte per somministrare un'iniezione se il paziente non è cosciente

Documentazione

- Lettera di viaggio del proprio referente medico (vedere esempio di seguito) relativa ai materiali e alle attrezzature mediche con cui l'utente è tenuto a viaggiare
- Prescrizioni per tutte le forniture mediche trasportate
- Elenco delle impostazioni del sistema Omnipod® più recenti: velocità basale/target glicemico/rapporti
- Assicurazione di viaggio

- Contatti per le emergenze

Altro

- Se ci si reca in una località con un altro fuso orario, assicurarsi di aver modificato di conseguenza il profilo della velocità basale. Chiedere consiglio al proprio medico

Altri consigli di viaggio.

Il Pod è impermeabile*, quindi è possibile nuotare e persino immergersi liberamente senza pregiudicare la somministrazione dell'insulina. Ricordarsi di sciacquare il Pod con acqua dolce e asciugare delicatamente. È necessario controllare regolarmente che il Pod sia ancora ben applicato e nella corretta posizione.

È importante proteggere l'insulina da temperature estreme che possono comprometterne l'efficacia. Ricordarsi di tenere il Pod lontano dalla luce diretta del sole ed evitare saune, bagni di vapore e vasche idromassaggio.

*IPX8: 7,6 metri fino a un massimo di 60 minuti per il Pod. Il PDM non è impermeabile.

FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione.

ESEMPIO DI LETTERA DI VIAGGIO

A chi può interessare,

Con la presente confermo che [inserire nome e cognome] _____, nato il [inserire data di nascita] _____ è affetto da diabete dipendente da insulina e deve essere sempre munito di insulina e di altre attrezzature mediche, tra cui:

- + Pod del sistema Omnipod® e fiale di insulina
- + PDM del sistema Omnipod® (più extra batterie AAA di riserva)
- + Penne per insulina di riserva (più cartucce/fiale di insulina)
- + Siringhe o penne/aghi di ricambio supplementari
- + Glucometro e strisce reattive
- + Dispositivo per il test dei chetoni e strisce
- + Dispositivo a lancetta e lancette
- + Trattamento per l'ipoglicemia
- + Altro:

In fede,

Firma

Data

Nome del referente medico

Indirizzo

Codice postale

Numero di telefono

Prestito di un PDM di riserva per le vacanze.

Per la tranquillità dei nostri clienti, siamo lieti di prestare un PDM di riserva da portare in vacanza, nel caso in cui, durante il viaggio, succedesse qualcosa a quello attuale. Contattare il team di Assistenza clienti Insulet di zona per scoprire se il programma prestiti per le vacanze è disponibile nel proprio paese.

PROGRAMMA DI ASSISTENZA OMNIPOD®



Il programma di assistenza Omnipod® è stato concepito per facilitare il più possibile il passaggio al sistema Omnipod®. Il programma offre una serie di **servizi a valore aggiunto** per aiutare a utilizzare al meglio il sistema Omnipod®.

Per ulteriori informazioni sui singoli servizi e sulla loro disponibilità nel proprio paese, visitare myomnipod.com o chiamare il team di Assistenza clienti Insulet di zona.

- + Kit Pod di prova**
Un Pod gratuito e non funzionante* per coloro che desiderano provarlo.
- + Training sul sistema Omnipod®**
Disponibile per tutti i nuovi Podders™; parlane con il tuo referente medico.
- + Risorse educative e formative**
Video esplicativi, guide alle risorse, risoluzione dei problemi e suggerimenti, moltissime risorse di training sempre disponibili su myomnipod.com.
- + Programma prestiti di PDM per le vacanze**
Assistenza ovunque ti trovi nel mondo. Per ulteriori informazioni, contattare il team di Assistenza clienti Insulet di zona.
- + Riordino dei materiali di consumo****
Per indicazioni su come riordinare i Pod e altri articoli di consumo nel proprio paese, contattare il team di Assistenza clienti Insulet di zona.
- + Programma di smaltimento del Pod di Insulet**
Il programma di smaltimento del Pod di Insulet offre ai Podder™ un'alternativa per lo smaltimento dei Pod usati. Per ulteriori informazioni contattare il team di Assistenza clienti di zona o l'attuale fornitore del sistema Omnipod®.
- + Collaborazione di Insulet e Glooko® + diasend®**
Con Glooko + diasend®, utenti e referenti medici hanno accesso a tutte le informazioni sul diabete in un'unica piattaforma facile da usare. Glooko + diasend® consente di verificare gli schemi glicemici sullo smartphone o sul personal computer, comprendere l'impatto delle proprie attività sulla glicemia e condividere facilmente i dati sul diabete con il proprio referente medico.



Promemoria importanti:

Rivolgersi sempre al proprio referente medico per sapere quali opzioni del microinfusore di insulina sono più adatte per le proprie esigenze.

*Solo involucro del Pod, nessuna attivazione automatica della cannula (inserimento).

**Il riordino dei materiali di consumo non è disponibile in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni, contattare il team di Assistenza clienti Insulet di zona.

Glooko® e diasend® sono marchi commerciali di Glooko Inc. e sono utilizzati previa autorizzazione.

TEAM DI ASSISTENZA CLIENTI INSULET

Il nostro obiettivo è facilitarti la vita. Fai affidamento su di noi: **saremo al tuo fianco in ogni momento.**

Il team di Assistenza clienti Insulet è **disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7**, anche quando sei in viaggio all'estero, per rispondere a qualsiasi domanda o richiesta relativa al sistema Omnipod®.

Se hai bisogno di assistenza tecnica di emergenza o di consigli su come riordinare i Pod, il nostro team di professionisti è a tua disposizione; basta fare una telefonata.

Paese:	Numero di telefono*:	Indirizzo e-mail:
Austria	0800 281248	Omnipod-AT@insulet.com
Germania	0800 1821629	Omnipod-DE@insulet.com
Paesi Bassi	0800 0229512	Omnipod-NL@insulet.com
Svizzera	0800 897618	Omnipod-CH@insulet.com
Regno Unito	0800 011 6132	Omnipod-GB@insulet.com

Visita myomnipod.com

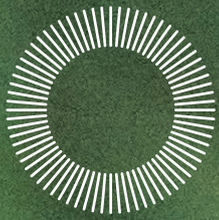
*Le telefonate possono essere registrate e monitorate ai fini del controllo qualità. Le chiamate ai numeri 0800 sono gratuite da rete fissa, mentre possono essere a pagamento dalle altre reti.



Katie R.

Podder[™]

DAL 2015



omnipod®

Clare F.

Podder

DAL 2013



SISTEMA PER LA
GESTIONE INSULINICA

INSULINA
CONTINUA*
PER 3 GIORNI.

Insulet International Ltd.

1 King Street, 5th Floor, Hammersmith, London, W6 9HR

Telefono: 0800 011 6132

myomnipod.com

*Fino a 72 ore di somministrazione continua di insulina

©2018 Insulet International Ltd., Omnipod, il logo Omnipod e Podder sono marchi commerciali o registrati di Insulet Corporation negli Stati Uniti e in altre varie giurisdizioni. Glooko® e diasend® sono marchi commerciali di Glooko Inc. e sono utilizzati previa autorizzazione. FreeStyle e i marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in varie giurisdizioni e sono utilizzati previa autorizzazione. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari. L'utilizzo di marchi commerciali di terze parti non costituisce approvazione né implica alcuna relazione o altro tipo di affiliazione. Tutti i diritti riservati. CHE-40077-ITA MG/MM AW R1 04/18. 1 King Street, 5th Floor, Hammersmith, London, W6 9HR.