











# **Sommario**

Introduzione	1
Uso previsto	1
Controindicazioni	1
Descrizione del dispositivo e degli accessori	1
Sistema SimplyGo	2
Avvertenze e precauzioni	3
Legenda dei simboli	6
Come contattare Philips Respironics	6
Operazioni preliminari	7
Durata della batteria	7
Descrizione generale del sistema	8
Inserimento e rimozione della batteria	
Ricarica della batteria con l'alimentatore c.a	12
Uso del dispositivo SimplyGo	13
Opzioni di alimentazione	
Respiro di riscaldamento del dispositivo	14
Modalità di funzionamento	14
Uso del dispositivo SimplyGo e modifica delle impostazioni del dispositivo	16
Indicatori di allarme e simboli sullo schermo	19
Individuazione e risoluzione dei problemi	25
Cura della batteria	
Conservazione della batteria	26
Connessione all'umidificatore	27
Cura del sistema SimplyGo	
Pulizia del dispositivo e della batteria ricaricabile	28
Pulizia degli accessori	29
Immagazzinaggio del dispositivo	29
Smaltimento del dispositivo	29
Mobilità del concentratore di ossigeno portatile SimplyGo	
Borsa per il trasporto di SimplyGo	30
Borsa per accessori SimplyGo	31
Carrello mobile SimplyGo	31
In viaggio con il sistema	
Viaggio in auto	32
Viaggio in autobus o in treno	32
All'arrivo	
Dati tecnici	33
Conformità alle norme	
Classificazione	35
Informazioni sulla compatibilità elettromagnetica	36
Garanzia limitata	20

# **Introduzione**

# **Uso previsto**

Il concentratore di ossigeno portatile SimplyGo di Philips Respironics è previsto per i pazienti a cui siano state prescritte concentrazioni elevate di ossigeno su base integrativa. È un piccolo dispositivo portatile adatto all'uso continuativo domiciliare, ospedaliero e in situazioni di viaggio/mobilità.

#### Controindicazioni

- Questo dispositivo non è previsto come presidio di sostentamento o supporto vitale.
- Questo dispositivo non è previsto per l'uso su neonati e bambini piccoli.

# Descrizione del dispositivo e degli accessori

Nel presente manuale sono descritti in dettaglio il concentratore di ossigeno portatile SimplyGo, le sue funzioni e i suoi accessori. Prima di utilizzare il dispositivo, il manuale va letto e compreso a fondo.

Nel manuale sono contemplati i seguenti accessori:

- Alimentatore c.a.
- Cavo di alimentazione in c.a.
- Alimentatore c.c.
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio
- Borsa per il trasporto
- Borsa per accessori
- Carrello mobile
- Umidificatore

Questo manuale non contempla i seguenti accessori, acquistabili separatamente:

- Cannula nasale standard a lume singolo
- Caricabatterie/ricalibratore intelligente SimplyGo

# Sistema SimplyGo

Il dispositivo è costituito dai seguenti elementi. In caso di elementi mancanti, contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.

 Dispositivo SimplyGo nella borsa per il trasporto con tracolla



- Il presente Manuale d'uso
- Batteria ricaricabile



 Alimentatore e cavo di alimentazione in c.a.



Alimentatore c.c.



• Borsa per accessori



· Carrello mobile



# Avvertenze e precauzioni

#### **Avvertenze**

Un'avvertenza indica la possibilità di lesioni all'operatore o al paziente.

- Prima di usare il dispositivo, è necessario leggere e comprendere a fondo l'intero manuale.
- Il presente dispositivo non è previsto per il supporto vitale. Nei casi in cui l'operatore sanitario abbia determinato che un'interruzione dell'erogazione di ossigeno, per qualsiasi motivo, potrebbe avere conseguenze gravi per l'utente, deve essere a disposizione una fonte di ossigeno alternativa per uso immediato.
- Può essere necessario un monitoraggio supplementare nel caso di pazienti geriatrici o incapaci di comunicare un disagio o di percepire gli allarmi acustici o visivi durante l'uso del dispositivo.
- L'ossigeno favorisce la combustione. Non usare ossigeno mentre si fuma o in presenza di una fiamma libera.
- Non usare questo dispositivo in presenza di anestetici infiammabili miscelati ad ossigeno, aria o protossido di azoto.
- Non usare olio o grasso sul concentratore o sui suoi componenti, poiché queste sostanze, combinate con l'ossigeno, possono fare aumentare notevolmente il rischio di incendi e lesioni alle persone.
- In presenza di una delle condizioni seguenti, interrompere l'uso del dispositivo e contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.
  - variazioni inspiegabili nelle prestazioni del dispositivo
  - rumori insoliti o forti
  - dispositivo o alimentatore caduto o manomesso
  - spargimento d'acqua sull'alloggiamento
  - alloggiamento rotto
- Utilizzare unicamente con un alimentatore c.a. Philips Respironics SimplyGo.
- Utilizzare unicamente batterie Philips Respironics SimplyGo.
- Utilizzare unicamente accessori SimplyGo approvati.

## Avvertenze (segue)

- Le riparazioni e le regolazioni devono essere effettuate esclusivamente da personale di assistenza tecnica autorizzato da Philips Respironics. Gli interventi eseguiti da personale non autorizzato possono causare lesioni, comportare l'annullamento della garanzia o dare luogo a danni costosi.
- Ispezionare periodicamente i cavi d'alimentazione, i cavi di collegamento e l'alimentatore per escludere la presenza di danni o segni d'usura.
   Interrompere l'uso e sostituire in caso di danni.
- Per evitare scosse elettriche, scollegare il dispositivo e togliere le batterie prima di pulire la borsa. NON immergere il dispositivo in liquidi di alcun genere.
- Il fornitore di apparecchiature mediche è responsabile dell'esecuzione delle opportune operazioni di manutenzione preventiva con la frequenza consigliata da Philips Respironics.
- Per funzionare correttamente, il dispositivo deve ricevere ventilazione senza ostruzioni. Verificare sempre che nessuna delle aperture dell'alloggiamento sia ostruita da oggetti che possano impedire la ventilazione. Non collocare il dispositivo in uno spazio chiuso e angusto (ad esempio, un armadio). Il dispositivo non può essere usato affiancato o impilato con altri apparecchi. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.
- Non usare prolunghe.
- Il funzionamento del dispositivo fuori dai limiti di tensione, frequenza respiratoria, temperatura, umidità e/o altitudine specificati può causare una riduzione dei livelli di concentrazione dell'ossigeno.
- Non far cadere né introdurre alcun oggetto in alcuna delle aperture.
- I cavi elettrici e/o i tubi rappresentano un pericolo di inciampamento o strangolamento.
- Usare unicamente cavi di alimentazione forniti da Philips Respironics per questo dispositivo. L'uso di cavi di alimentazione non forniti da Philips Respironics può causare surriscaldamento o danneggiare il dispositivo e può provocare un incremento delle emissioni o una ridotta immunità dell'apparecchiatura o del sistema.
- Non utilizzare senza la batteria installata e funzionante. Se la batteria non è installata, in caso di interruzioni dell'alimentazione principale il dispositivo smetterà di funzionare senza alcuna avvertenza per l'utente. Se il dispositivo dovesse essere utilizzato senza la batteria, l'utente dovrà essere al corrente dell'assenza di una fonte di alimentazione di riserva ed essere consapevole che non riceverà alcuna avvertenza in caso di interruzione dell'alimentazione principale.
- Gli apparecchi elettromedicali richiedono speciali precauzioni in tema di compatibilità elettromagnetica (EMC) e devono essere installati e messi in servizio in accordo con le informazioni sulla compatibilità elettromagnetica riportate nel presente manuale.
- Posizionare il dispositivo al riparo da agenti inquinanti e fumi.

 Gli apparecchi di comunicazione in RF portatili e mobili possono interferire con gli apparecchi elettromedicali. Consultare la sezione del presente manuale dedicata alla compatibilità elettromagnetica per le distanze da osservare tra i generatori di radiofrequenze e il dispositivo SimplyGo al fine di evitare interferenze.

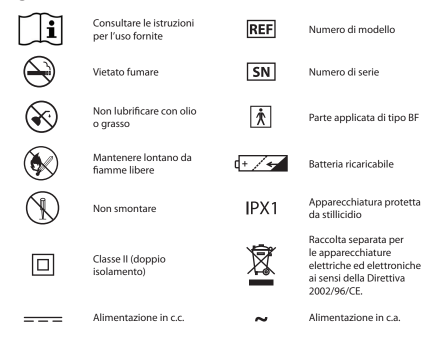
#### Precauzioni

Le precauzioni segnalano la possibilità di danni al dispositivo.

- Non immergere il dispositivo in alcun liquido ed evitare la penetrazione di liquidi nell'alloggiamento.
- Quando il dispositivo viene usato in automobile, disconnetterlo dalla presa dell'adattatore c.c. dell'auto prima di spegnere il motore del veicolo. Non utilizzare il dispositivo su un veicolo spento per lunghi periodi di tempo, in quanto è possibile esaurire la batteria del veicolo e impedirne l'avviamento. Non lasciare connesso il dispositivo alla presa dell'adattatore per auto durante la normale accensione del veicolo o quando lo si avvia utilizzando cavi di ricarica della batteria. Prima di collegare il dispositivo alla presa di alimentazione in c.c. attendere fino all'avviamento del veicolo. Quando il dispositivo viene usato su veicoli in movimento, deve essere fissato stabilmente. (Le stesse precauzioni si applicano quando si usa la presa dell'adattatore c.c. su un'imbarcazione o su qualunque altro tipo di veicolo.)
- Spegnere il dispositivo prima di togliere la batteria. Il dispositivo non deve essere usato senza le batterie installate. Se il dispositivo viene utilizzato senza le batterie installate, non verrà implementata la normale procedura di spegnimento quando si scollegherà l'alimentazione prima di spegnere l'unità. Questa condizione può danneggiare il dispositivo.
- Per il trasporto del dispositivo, servirsi unicamente della maniglia e della tracolla fornite. Prima di ogni impiego verificare che la borsa, la tracolla e la maniglia siano in buone condizioni.

**Nota** – Altre avvertenze, richiami di attenzione e note sono riportati in tutto il manuale.

# Legenda dei simboli



Nota – Vedere anche la sezione dedicata agli indicatori di allarme e ai simboli sullo schermo.

# **Come contattare Philips Respironics**

Per richiedere un intervento di manutenzione o riparazione, rivolgersi al proprio fornitore di apparecchiature mediche. Per contattare direttamente Philips Respironics, chiamare l'Assistenza clienti ai numeri +1 724-387-4000 o +49 8152 93060. È anche possibile usare i seguenti indirizzi:

Respironics Inc. 1001 Murry Ridge Lane Murrysville, PA 15668, USA Respironics Deutschland Gewerbestrasse 17 82211 Herrsching, Germania

# <u>Operazioni preliminari</u>

Agganciare la tracolla alla borsa per il trasporto.

Prima di usare il dispositivo SimplyGo per la prima volta, la sua batteria deve essere sottoposta a una ricarica iniziale ininterrotta di almeno 4 ore. Questa operazione può essere eseguita installando la batteria e usando il cavo di alimentazione in c.a., come descritto alle pagine seguenti.

**Nota** – Philips Respironics sconsiglia di utilizzare l'alimentazione in c.c. per questa ricarica iniziale.

Attenzione – Sul dispositivo SimplyGo, utilizzare esclusivamente batterie Philips Respironics. L'uso di batterie diverse può danneggiare il dispositivo e invalida la garanzia. Se il dispositivo SimplyGo non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, togliere la batteria.

#### Durata della batteria

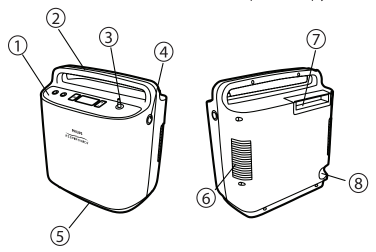
La durata della batteria del dispositivo SimplyGo varia in funzione della modalità di funzionamento adottata (impulsi o flusso continuo) e dall'impostazione selezionata nella modalità di funzionamento. Il dispositivo SimplyGo è progettato in modo da consentire un agevole accesso alla batteria e semplificare la sostituzione e l'uso di batterie supplementari (acquistabili separatamente), come richiesto. Le batterie supplementari possono essere facilmente riposte nella custodia con cerniera di cui è dotata la borsa per il trasporto o nella comoda borsa per gli accessori. Inoltre, le batterie supplementari possono essere ricaricate nel caricabatterie esterno (acquistabile separatamente) o nel dispositivo SimplyGo (vedere la sezione "Ricarica della batteria con l'alimentatore c.a."), offrendo la massima flessibilità per soddisfare ogni specifica esigenza riguardo alle batterie.

La tabella seguente mostra la durata approssimativa di una batteria completamente carica con impostazione della modalità Impulsi a 20 BPM e della modalità Flusso continuo. La durata effettiva può variare in base al grado di attività, alla condizione delle batterie e all'età del dispositivo SimplyGo.

		Impostazione a impulsi				postazion sso contir				
		1	2	3	4	5	6	0,5	1	2
e	1	3,7 h	3,5 h	3,1 h	2,7 h	2,3 h	1,9 h	3,1 h	2,3 h	0,7 h
umero batterie	2	7,4 h	7 h	6,2 h	5,4 h	4,6 h	3,8 h	6,2 h	4,6 h	1,4 h
Numero di batterie	3	11,1 h	10,5 h	9,3 h	8,1 h	6,9 h	5,7 h	9,3 h	6,9 h	2,1 h
٥	4	14,8 h	14 h	12,4 h	10,8 h	9,2 h	7,6 h	12,4 h	9,2 h	2,8 h

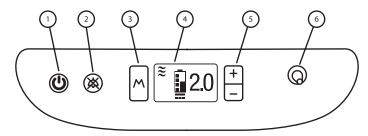
# Descrizione generale del sistema

Inizialmente è necessario familiarizzarsi con il dispositivo SimplyGo.



Componente	Descrizione	Funzione
1	Pannello di controllo	Interruttori di controllo e display a cristalli liquidi
2	Maniglia per il trasporto	Area di presa per il sollevamento e il trasporto del dispositivo
3	Connettore per la cannula del paziente	Uscita dell'ossigeno e punto di collegamento per la cannula del paziente
4	Connettore dell'ingresso di alimentazione	Punto di collegamento per alimentatori esterni forniti da Philips Respironics: tensione di rete c.a. o alimentazione in c.c. da un veicolo
5	Sfiato dell'aria	Uscita dell'aria per la ventola di aerazione dell'alloggiamento
6	Bocchetta di aspirazione dell'aria	Ingresso dell'aria per la ventola di aerazione dell'alloggiamento
7	Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio con maniglia integrata che agevola la rimozione e l'installazione
8	Porta per dati	Comunicazione con il dispositivo per il trasferimento di dati in entrata e in uscita
		Attenzione – Ad uso esclusivo del personale autorizzato.

#### Pannello di controllo



Componente	Descrizione	Funzione
1	Alimentazione	Accende e spegne il dispositivo
2	Allarme silenziato	Disattiva l'allarme acustico
3	Modalità	Permette di selezionare uno dei tre possibili stati di funzionamento del dispositivo
4	Display	Visualizza informazioni sullo stato di funzionamento del dispositivo
5	Più (+)/Meno (-)	ll tasto + aumenta il valore visualizzato; il tasto – diminuisce il valore visualizzato
6	Connettore per la cannula del paziente	Uscita dell'ossigeno e punto di collegamento per la cannula del paziente



Componente	Descrizione dei simboli	Funzione
1	Modalità di funzionamento	Per le descrizioni
2	Stato della batteria	dettagliate, consultare la
3	Impostazione	sezione "Indicatori
4	Indicatore del respiro	di allarme e simboli sullo schermo".
5	Stato dell'alimentazione esterna	sullo schermo.
6	Stato dell'allarme acustico	
7	Tipo di allarme	

### Inserimento e rimozione della batteria

Il dispositivo SimplyGo ha in dotazione una batteria ricaricabile agli ioni di litio. Per inserirla correttamente, eseguire la procedura seguente.

1. Collocare il dispositivo in un luogo ben ventilato e verificare che sia spento.

**Nota** – Il dispositivo SimplyGo viene consegnato con la batteria disinstallata.

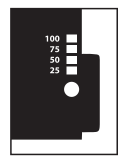
**Attenzione** – Rimuovere la batteria solo quando il dispositivo SimplyGo è spento. Non rimuovere mai la batteria mentre il dispositivo sta funzionando.

 Per togliere la batteria, inserire le dita nell'apertura sulla maniglia della batteria. Tirare la maniglia con decisione verso l'alto per sganciare la batteria dall'alloggiamento. Continuare a sollevare la batteria fino a rimuoverla completamente dal relativo scomparto. Se il dispositivo era in funzione, è possibile che le superfici siano calde al tatto; questa condizione è normale.

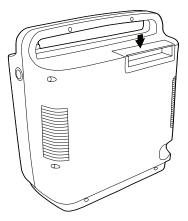


 Controllare l'indicatore di carica della batteria (mostrato sotto). A tale scopo, premere il pulsante bianco (mostrato sotto) sulla batteria e osservare quanti LED si accendono. Se le batterie sono scariche, è possibile ricaricarle. Consultare la sezione Ricarica della batteria con l'alimentatore c.a.

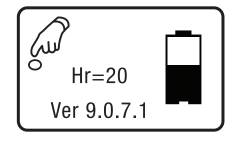
N. di LED	Carica della batteria
4 LED accesi:	carica tra il 75% e il 100%
3 LED accesi:	carica tra il 50% e il 75%
2 LED accesi:	carica tra il 25% e il 50%
1 LED acceso:	carica tra il 10% e il 25%
1 LED lampeggiante per 3 volte:	la carica della batteria è inferiore al 10% ed è necessario ricaricarla



4. Per inserire la batteria, introdurre le dita nell'apertura sulla maniglia della batteria e afferrare la maniglia tra le dita e il pollice. Posizionare la batteria sopra il relativo scomparto sul bordo superiore-posteriore dell'alloggiamento del SimplyGo, con le dita rivolte verso la maniglia. Lo scomparto della batteria è configurato in modo tale da permettere l'inserimento solo se la batteria è allineata correttamente. Inserire la batteria nello scomparto fino a quando la maniglia tocca l'alloggiamento del dispositivo. Spingere a fondo la maniglia della batteria fino a farla scattare in posizione nella parte superiore dell'alloggiamento.



- Dopo avere inserito la batteria, verificare che la sua maniglia sia livellata o leggermente più bassa rispetto al bordo superiore dell'alloggiamento in plastica.
- Una temporanea pressione del tasto Alimentazione dovrebbe causare gli eventi sequenti:
  - l'accensione del display a cristalli liquidi e della retroilluminazione dei 5 tasti
  - la comparsa sul display a cristalli liquidi della schermata riportata qui



Se il simbolo della batteria non compare o se il dispositivo non si accende, la batteria non è stata installata correttamente. Reinserire la batteria e accertarsi che scatti in posizione.

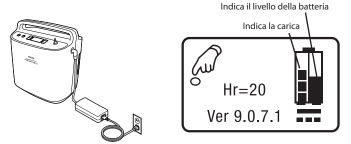
## Ricarica della batteria con l'alimentatore c.a.

Importante – La prima volta che si carica la batteria, assicurarsi di caricarla completamente. A tale scopo, non usare il cavo di alimentazione in c.c. ma l'alimentazione in c.a.

**Nota** – La batteria si ricarica ogni volta che si collega il dispositivo a una presa c.a., anche mentre lo si sta usando.

Per ricaricare la batteria usando il cavo di alimentazione in c.a. in dotazione del sistema, procedere nel modo seguente.

- 1. Collegare il cavo di uscita dell'alimentatore c.a. al connettore di ingresso dell'alimentazione del dispositivo SimplyGo.
- 2. Collegare il connettore del cavo di alimentazione in c.a. all'alimentatore c.a.
- 3. Collegare la spina del cavo di alimentazione in c.a. a una presa c.a. conforme agli standard elettrici nazionali o regionali.



- **Nota** Non appena si collega il dispositivo a una fonte di alimentazione in c.a. attiva, la spia sull'alimentatore c.a. si accende e *la ventola di raffreddamento si mette in funzione*. Questa condizione è normale. La ventola funzionerà per l'intero periodo di ricarica, per raffreddare la batteria.
  - 4. Al termine della ricarica (che impiegherà al massimo quattro ore), scollegare l'alimentatore c.a. e riporlo assieme al cavo di alimentazione in c.a. per poterlo usare in seguito.
- **Nota** Si possono acquistare separatamente batterie di ricambio e di riserva. Per informazioni, contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.
- **Nota** Per il sistema è disponibile un caricabatterie/ricalibratore intelligente SimplyGo (acquistabile separatamente). Per ulteriori informazioni, contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.

# <u>Uso del dispositivo SimplyGo</u>

# Opzioni di alimentazione

**Avvertenza** – Non utilizzare il dispositivo senza la batteria installata e funzionante.

- Per far funzionare il dispositivo a batteria, accertarsi che la batteria sia inserita correttamente e che sia sufficientemente carica. (La prima volta che la si utilizza, la batteria deve essere completamente carica.)
- Per far funzionare il dispositivo con l'alimentazione in c.a., occorre prima verificare che la batteria sia installata. Poi, procedere nel modo seguente.
  - 1. Collegare il cavo di uscita dell'alimentatore c.a. al connettore di ingresso dell'alimentazione del dispositivo SimplyGo.
  - Collegare il connettore del cavo di alimentazione in c.a. all'alimentatore c.a.
  - 3. Collegare la spina del cavo di alimentazione in c.a. a una presa c.a. conforme agli standard elettrici nazionali o regionali.

**Nota** – L'alimentatore c.a. è provvisto di una spia verde che si accende quando l'alimentatore è collegato a una fonte di alimentazione in c.a. attiva.

- Per far funzionare il dispositivo con l'alimentazione in c.c. di un'automobile o di un altro veicolo motorizzato, occorre prima verificare che la batteria sia installata. Avviare il veicolo e collegare un'estremità del cavo di alimentazione in c.c. all'ingresso di alimentazione del dispositivo e l'altra estremità alla presa elettrica c.c. del veicolo.
- Per far funzionare il dispositivo usando solo la batteria, inserire la batteria nel relativo scomparto, controllare il livello di carica e, se necessario, ricaricarla prima dell'uso. Il livello di carica delle batterie può essere controllato seguendo le istruzioni riportate in questo manuale, alla sezione Inserimento e rimozione della batteria. Se è necessario ricaricare una batteria, procedere come descritto alla sezione Ricarica della batteria con l'alimentatore c.a. Quando la batteria ha una carica adeguata all'uso previsto, accendere il dispositivo premendo due volte il tasto Alimentazione, come descritto alle sezioni Uso del dispositivo SimplyGo e modifica delle impostazioni del dispositivo.

# Respiro di riscaldamento del dispositivo

Non appena lo si accende, il dispositivo SimplyGo rileva che si sta respirando attraverso di esso. Se non si sta ancora respirando attraverso la cannula, il dispositivo SimplyGo emette automaticamente un impulso ogni cinque secondi circa. L'unico scopo di questo "respiro di riscaldamento" è quello di aiutare il dispositivo a riscaldarsi più rapidamente. Non appena si inizia a respirare attraverso la cannula, il dispositivo inizia a emettere impulsi basati sugli atti respiratori dell'utente. Il respiro di riscaldamento del dispositivo avviene solo al momento dell'accensione. È possibile iniziare a respirare dal dispositivo SimplyGo in qualsiasi momento. Se il dispositivo non rileva un respiro entro due minuti, emette un allarme di assenza di respiro.

#### Modalità di funzionamento

Questa sezione descrive altre schermate di funzionamento del dispositivo SimplyGo.

#### 1. Schermata della modalità Impulsi

Quando il dispositivo è nella modalità di funzionamento a impulsi, rileva quando l'utente inizia a inspirare e quindi eroga, durante l'inalazione, un impulso con un volume di ossigeno determinato dal numero impostato. Se non viene rilevato alcun respiro per un determinato periodo di tempo, il sistema eroga automaticamente impulsi con un volume di ossigeno determinato dal numero impostato, con una frequenza fissa di 12 respiri al minuto. Se non viene rilevato alcun respiro per circa 2 minuti, il dispositivo emette un allarme e si spegne dopo 30 minuti.



#### 2. Schermata della modalità Flusso continuo

Nella modalità di funzionamento a flusso continuo viene erogato un flusso costante di ossigeno sulla base del numero impostato (in litri al minuto):

- 0.5 l/min
- 1 l/min
- 1,5 l/min
- 2,0 l/min



#### 3. Schermata della modalità Sonno

La modalità di funzionamento Sonno è simile alla modalità Impulsi. Il dispositivo rileva quando l'utente inizia a inspirare, utilizzando un livello di sensibilità maggiore. A quel punto il sistema SimplyGo eroga un volume pulsato di ossigeno determinato dal numero impostato. Durante l'inalazione, viene usato un impulso di ampiezza ridotta e durata maggiore, in modo da rendere il sonno più confortevole. Se non viene rilevato alcun respiro per un determinato periodo di tempo, il sistema eroga automaticamente un flusso continuo di ossigeno con una frequenza coerente con l'ultima impostazione usata per la modalità Flusso continuo.



## Selezione delle modalità di funzionamento

Il pulsante della modalità (M) permette di selezionare la modalità di funzionamento del dispositivo.

Per selezionare la modalità di funzionamento, procedere nel modo seguente.

1. Premere il pulsante Modalità.

Nota – Se il dispositivo sta funzionando e la schermata è scura, la prima pressione attiverà la retroilluminazione del display. In quel caso, premere il pulsante una seconda volta per selezionare la modalità.

- Continuare a premere il pulsante Modalità per scorrere le modalità: Impulsi, Flusso continuo o Sonno.
- Quando la modalità desiderata appare sul display, interrompere la pressione del pulsante e attendere. Il display mostrerà la schermata di funzionamento della modalità desiderata e il dispositivo funzionerà in quella modalità.

# Uso del dispositivo SimplyGo e modifica delle impostazioni del dispositivo

Le impostazioni del dispositivo possono essere modificate usando i pulsanti sul pannello di controllo. Ciò include l'avvio e l'arresto del dispositivo, il silenziamento di un allarme e la modifica del flusso di ossigeno.

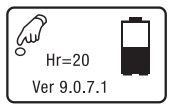
Per avviare il dispositivo SimplyGo, procedere nel modo seguente.

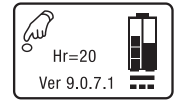
 Collegare una cannula nasale al connettore della cannula del paziente sulla sommità del dispositivo, come illustrato. Assicurarsi che la cannula sia orientata in modo tale da non essere pizzicata o attorcigliata, per non ostacolare il flusso di ossigeno.



Nota – Per erogare ossigeno dal dispositivo SimplyGo deve essere usata una cannula nasale standard a lume singolo con relativo tubo. Il dispositivo funziona con tubi di cannule fino a 9 m di lunghezza.

 Per avviare il dispositivo, premere il pulsante Alimentazione. Dopo la prima pressione, si accendono il display e la retroilluminazione dei 5 tasti e appare una schermata simile a quella mostrata sotto a sinistra. Se la batteria è a metà della sua capacità ed è in corso di ricarica, la schermata appare come mostrato a destra.





Nota – I simboli e gli allarmi che appaiono in questa schermata sono descritti in dettaglio nella sezione Indicatori di allarme e simboli sullo schermo.

 Premere il pulsante Alimentazione una seconda volta per mettere in funzione il dispositivo. La seconda pressione aiuta a evitare avvii indesiderati o variazioni accidentali del flusso di ossigeno. Apparirà momentaneamente una schermata introduttiva, mostrata in basso a sinistra, seguita dalla schermata della modalità di funzionamento definitiva, mostrata a destra.





Ad ogni avvio, il dispositivo inizia a produrre ossigeno per raggiungere l'impostazione specificata. Possono essere necessari fino a dieci minuti per ottenere i livelli di purezza specificati per l'impostazione prescelta. È possibile e sicuro iniziare a respirare dal dispositivo SimplyGo immediatamente. Respirare dal dispositivo farà sì che i livelli di purezza dell'ossigeno siano raggiunti prima del periodo di dieci minuti.

Il quadratino nell'angolo in basso a destra del display a cristalli liquidi è il simbolo dell'impulso. Appare ogniqualvolta l'utente inspira e il dispositivo eroga un impulso di ossigeno.

- Nota All'accensione, il dispositivo si avvia automaticamente con l'impostazione del flusso che era in uso quando il dispositivo è stato spento l'ultima volta. In via precauzionale, ogni volta che si avvia il dispositivo è opportuno controllare l'impostazione del flusso.
  - 4. Per impostare il flusso del dispositivo, premere il pulsante con il simbolo + o –.

Per aumentare l'impostazione del flusso, premere il pulsante +. Per ridurre l'impostazione del flusso, premere il pulsante -.

Il dispositivo può essere impostato su 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5 e 6 in modalità Impulsi o Sonno. In modalità Flusso continuo può essere impostato su 0,5, 1, 1,5 e 2.

Avvertenza – È molto importante impostare il dispositivo sul livello prescritto per il flusso di ossigeno. Non aumentare né ridurre il flusso dal livello prescritto senza prima consultare il proprio medico.

5. Posizionare la cannula nasale sul viso, come illustrato sotto, e respirare normalmente attraverso il naso.



# Spegnimento del dispositivo SimplyGo

1. Quando si è pronti per spegnere il dispositivo SimplyGo, premere il pulsante Alimentazione. Apparirà la schermata seguente.



2. Premere il pulsante Alimentazione una seconda volta e il dispositivo SimplyGo si spegnerà.

# Indicatori di allarme e simboli sullo schermo

Indicatori visivi e acustici	Descrizione	Come comportarsi
3 segnali acustici brevi + 1 segnale acustico lungo	Allarme per assenza di respiro Questo allarme si verifica quando non viene rilevato alcun respiro per un periodo di 2 minuti o più. Può essere silenziato premendo il simbolo di allarme. Questo allarme scompare non appena viene rilevato un respiro. Se non viene rilevato alcun respiro per circa 30 minuti, il dispositivo si spegne per risparmiare energia. (Questo allarme è inattivo per dieci minuti dopo l'avvio.)	Verificare il collegamento tra la cannula e il dispositivo. Verificare che la cannula nasale sia ben posizionata sul viso e che la respirazione avvenga attraverso il naso. Verificare che il tubo della cannula non sia attorcigliato né ostruito.
3 segnali acustici lunghi + 1 segnale acustico breve	Allarme per bassa concentrazione di ossigeno  Questo allarme si verifica quando il dispositivo sta erogando una concentrazione di ossigeno inferiore a quella specificata.  Questo allarme può essere silenziato premendo il simbolo di allarme.	Passare a una fonte di ossigeno diversa e contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.
1 segnale acustico lungo dopo 2 minuti	Allarme per frequenza respiratoria elevata Questo allarme indica che la frequenza respiratoria dell'utente sta superando la capacità del dispositivo. Il dispositivo sta ancora funzionando correttamente e sta ancora erogando ossigeno alla frequenza specificata per quell'impostazione. Il segnale acustico può essere silenziato premendo il simbolo di allarme.	Non appena la frequenza respiratoria scende, l'allarme si reimposta automaticamente. Se questo allarme si verifica regolarmente, contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.

Indicatori visivi e acustici	Descrizione	Come comportarsi
3 segnali acustici brevi + 3 segnali acustici lunghi	Allarme per problema tecnico  Questo allarme si verifica nei casi seguenti:  a) la batteria è completamente scarica o  b) il dispositivo ha un problema generico e non sta più funzionando come dovrebbe.  Il dispositivo può spegnersi o meno, a seconda della gravità dell'allarme.  Questo allarme può essere silenziato premendo il simbolo che appare sullo schermo.	Ricaricare la batteria e tentare di riavviare il dispositivo.  Se questo allarme si verifica nuovamente, passare a una fonte di ossigeno diversa e contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.
₹ ☐ 2.0  1 segnale acustico breve	Allarme per batteria quasi scarica Questo allarme si verifica quando alla batteria restano circa 17 minuti di autonomia. L'autonomia residua della batteria dipende dall'impostazione del dispositivo e dal livello di attività. Il simbolo di batteria scarica lampeggia sullo schermo.	Sostituire la batteria o collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione. (Premere il simbolo di allarme per silenziare l'allarme.)
3 segnali acustici lunghi + 1 segnale acustico breve	Allarme per assenza di flusso Questo allarme si verifica quando il dispositivo rileva l'assenza di flusso di ossigeno nella cannula del paziente.	Verificare che non vi siano attorcigliamenti o ostruzioni che impediscono il flusso dell'ossigeno attraverso la cannula.

Indicatori visivi e acustici	Descrizione	Come comportarsi
Segnali acustici brevi e lunghi alternati	Allarme per batteria scarica Questo allarme si verifica quando alla batteria restano circa due minuti di autonomia. Il simbolo della batteria lampeggia sullo schermo.	Sostituire o ricaricare la batteria. (Premere il simbolo di allarme per silenziare l'allarme.)
	Simbolo di allarme silenziato  Questo simbolo appare quando si preme il pulsante Allarme silenziato per tacitare il segnale acustico di allarme (bip).	Non occorre compiere alcuna azione.
À	Attenzione Questo simbolo appare quando è richiesta un'azione correttiva.	Attendere fino al riscaldamento del dispositivo. Se l'allarme persiste, rivolgersi al fornitore di apparecchiature mediche.
	Simbolo di batteria quasi esaurita in carica Questo simbolo della batteria (unitamente a barrette di ricarica che scorrono sul lato sinistro) appare quando la batteria è quasi scarica e si sta ricaricando.	Non occorre compiere alcuna azione.

Indicatori visivi e acustici	Descrizione	Come comportarsi
	Simbolo di batteria parzialmente carica in carica  Quando appare un simbolo della batteria come questo (unitamente a barrette di ricarica che scorrono sul lato sinistro e a mezza altezza sul lato destro) appare quando la batteria è parzialmente carica e si sta ricaricando.  Il lato sinistro del simbolo indica la ricarica mentre il lato destro indica il livello di carica della batteria.	Non occorre compiere alcuna azione.
1 segnale acustico lungo	Simbolo di ricarica della batteria completata Questo simbolo della batteria appare quando la batteria è completamente carica.	Non occorre compiere alcuna azione.
	Simbolo di collegamento all'alimentazione Questo simbolo appare quando il dispositivo è collegato a una fonte di alimentazione in c.a., c.c. o da aeromobile.	Non occorre compiere alcuna azione.
(Il simbolo del collegamento all'alimentazione scompare)  1 segnale acustico breve	Il simbolo di collegamento all'alimentazione scompare quando il dispositivo viene scollegato dalla fonte di alimentazione.	Non occorre compiere alcuna azione.

Indicatori visivi e acustici	Descrizione	Come comportarsi
Prima pressione del pulsante Alimentazione = 1 segnale acustico lungo  Seconda pressione del pulsante Alimentazione, il dispositivo si spegne = 3 segnali acustici lunghi	Simbolo acceso/spento  Questo simbolo appare quando il dispositivo viene acceso o quando è pronto per essere acceso o spento.	Premere il tasto Alimentazione per accendere o spegnere il dispositivo.  Nota – Al fine di evitare accensioni e spegnimenti accidentali, il dispositivo richiede due pressioni del pulsante Alimentazione per accendersi e spegnersi.
	Simbolo dell'impulso  Nell'angolo in basso a destra del display appare un quadratino quando il dispositivo eroga un impulso, ogni volta che si compie un respiro.	Non occorre compiere alcuna azione.
	Indicatore della modalità Impulsi Questo simbolo appare quando il dispositivo sta funzionando nella modalità Impulsi.	Se è questa la modalità desiderata, non sono necessarie azioni. In caso contrario, premere il pulsante Modalità finché non compare l'impostazione desiderata.
·.C.·	Indicatore della modalità Sonno Questo simbolo appare quando il dispositivo sta funzionando nella modalità Sonno.	Se è questa la modalità desiderata, non sono necessarie azioni. In caso contrario, premere il pulsante Modalità finché non compare l'impostazione desiderata.

Indicatori visivi e acustici	Descrizione	Come comportarsi
<b>*</b>	Indicatore della modalità Flusso continuo Questo simbolo appare quando il dispositivo sta funzionando nella modalità Flusso continuo.	Se è questa la modalità desiderata, non sono necessarie azioni. In caso contrario, premere il pulsante Modalità finché non compare l'impostazione desiderata.
2.0  1 segnale acustico breve	Impostazione del controllo del flusso  Il numero grande sul lato destro dello schermo indica l'impostazione del flusso di ossigeno (in questo esempio, è 2). Questo numero può variare tra 1 e 6 a incrementi di 0,5 per le modalità Impulsi e Sonno, e tra 0,5 e 2 per la modalità Flusso continuo.	Se questa è l'impostazione del flusso desiderata, non sono necessarie azioni. Se questa non è l'impostazione del flusso desiderata, premere il pulsante + per incrementare il valore o il pulsante – per ridurlo.

# Individuazione e risoluzione dei problemi

La tabella seguente elenca i problemi più comuni e le possibili azioni risolutive. In caso di persistenza del problema, contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.

Problema Possibile causa		Cosa fare	
Il dispositivo non si accende	La batteria è scarica.	Usare i cavi di alimentazione in c.a. o c.c. per far funzionare il dispositivo (con la batteria inserita) e ricaricare la batteria. Se il problema persiste, contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.	
	La batteria non è installata correttamente.	Togliere la batteria e reinstallarla correttamente.	
	Il pulsante di alimentazione non è stato premuto due volte.	Premere due volte il pulsante di alimentazione.	
Il dispositivo non attiva un impulso di ossigeno	Il dispositivo SimplyGo non è acceso.	Premere due volte il pulsante di alimentazione.	
	Il tubo della cannula è piegato o attorcigliato.	Verificare che il tubo sia collegato correttamente alla porta di uscita dell'ossigeno e che non presenti ostruzioni.	
	Malfunzionamento del dispositivo.	Rivolgersi al proprio fornitore di apparecchiature mediche.	
Ossigeno non a concentrazione piena II dispositivo si sta scaldando.		Attendere 10 minuti affinché il dispositivo eroghi ossigeno alla concentrazione prescritta. Se la condizione persiste, rivolgersi al fornitore di apparecchiature mediche.	
Si verifica un allarme	Il dispositivo richiede attenzione.	Vedere la sezione "Indicatori di allarme e simboli sullo schermo" per informazioni sugli allarmi specifici e sulle rispettive procedure.	

# Cura della batteria

La batteria va maneggiata con cura.

- I terminali della batteria non devono toccarsi; un eventuale contatto causerebbe il malfunzionamento della batteria.
- Non immergere la batteria in acqua.
- Non smontare né deformare la batteria.
- Non esporre la batteria al fuoco e non bruciarla per smaltirla.
- Evitare di esporre la batteria a forti colpi o vibrazioni (cadute, ecc.).
- Mantenere tutte le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Non usare batterie che siano state danneggiate in alcun modo.
- Caricare sempre le batterie in accordo con le istruzioni del fabbricante, utilizzando unicamente i caricabatterie specificati.
- Non usare caricabatterie modificati.
- Per ricalibrare la batteria è possibile acquistare un caricabatterie/calibratore esterno opzionale. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio fornitore di apparecchiature mediche.

## Conservazione della batteria

Le batterie agli ioni di litio possono essere conservate a una temperatura compresa tra  $-20\,^{\circ}$ C e  $+60\,^{\circ}$ C, con un'umidità relativa massima dell'80%. La conservazione ideale, tuttavia, avviene al di sotto dei 21  $^{\circ}$ C in un luogo asciutto, ben ventilato e libero da gas o vapori corrosivi.

La conservazione a temperature superiori ai 45 °C (ad esempio, in un'automobile calda), può compromettere le prestazioni della batteria e ridurne la durata utile. La conservazione alle basse temperature può compromettere le prestazioni iniziali della batteria.

# Connessione all'umidificatore

#### **Avvertenze**

- Non riempire troppo l'umidificatore.
- Non invertire le connessioni di ingresso e uscita dell'ossigeno, poiché l'acqua proveniente dalla bottiglia dell'umidificatore risalirebbe la cannula verso il paziente.
- Non usare l'umidificatore mentre il dispositivo è in modalità Impulsi.

**Nota** – Collegare l'umidificatore solo se prescritto. Usare l'umidificatore solo mentre il dispositivo è in modalità Flusso continuo.

Per la connessione all'umidificatore, procedere nel modo seguente.

- 1. Togliere il coperchio dalla bottiglia dell'umidificatore.
- Riempire l'umidificatore con acqua distillata fino al livello indicato dal fabbricante.
- 3. Riposizionare il coperchio e accertarsi che sia fissato bene.
- 4. Collegare alla bottiglia dell'umidificatore il relativo adattatore, ruotando in senso antiorario il dado ad alette della bottiglia fino a fissarlo bene.
- 5. Collocare il gruppo della bottiglia dell'umidificatore nella borsa per accessori. Fissare la borsa per accessori al carrello mobile.
- Ruotare la bottiglia in modo da allontanare il tubo dell'adattatore dell'umidificatore dal corpo del concentratore di ossigeno portatile.
- Collegare il tubo di ossigeno che va dal gruppo della bottiglia dell'umidificatore al connettore di uscita dell'ossigeno sul concentratore di ossigeno portatile.
- 8. Collegare il tubo della cannula all'uscita della bottiglia dell'umidificatore.
- Al termine dell'assemblaggio, verificare che l'ossigeno fluisca attraverso la cannula.

# Cura del sistema SimplyGo

# Pulizia del dispositivo e della batteria ricaricabile

Avvertenza – Per evitare scosse elettriche, non rimuovere i coperchi del dispositivo SimplyGo. I coperchi possono essere rimossi solo da personale di assistenza autorizzato. Non applicare liquidi direttamente sui coperchi. Non usare alcol, solventi, lucidanti o altre sostanze oleose sul dispositivo, in quanto sono infiammabili.

Attenzione – Non permettere che penetrino liquidi nei controlli, all'interno della borsa o nel connettore del tubo di ossigeno. Se ciò dovesse accadere, rivolgersi al proprio fornitore di apparecchiature mediche per ottenere assistenza.

I coperchi esterni del dispositivo e della batteria ricaricabile, se necessario, devono essere puliti.

- Prima della pulizia, spegnere il dispositivo e scollegarlo dalla fonte di alimentazione.
- 2. Se si toglie la batteria, pulire il suo scomparto e la batteria stessa con un panno asciutto.
- Pulire l'esterno del dispositivo con un panno umido e un detergente delicato per uso domestico, poi asciugare. Altrimenti, se si utilizzano disinfettanti per uso medico, assicurarsi di seguire le istruzioni del fabbricante. Per la disinfezione, Philips Respironics consiglia i seguenti prodotti:
  - salviettine Discide Ultra (fabbricante: Palmero, www.palmerohealth.com) o un prodotto equivalente

Se si utilizza un umidificatore, pulire il dispositivo in accordo con le istruzioni del proprio fornitore di apparecchiature mediche o del relativo fabbricante.

# Pulizia degli accessori

Per la pulizia degli accessori, seguire le istruzioni riportate sotto.

## Borsa per il trasporto e carrello mobile

Se necessario, la borsa per il trasporto può essere lavata in lavatrice con un detersivo per delicati. Asciugare all'aria.

Per lavare a mano la borsa per il trasporto e il carrello mobile, usare solo acqua tiepida e un detergente per stoviglie delicato.

- Rimuovere il dispositivo SimplyGo dalla borsa per il trasporto o dal carrello mobile.
- Inumidire un panno con la soluzione di acqua e detergente, e passarlo sulle superfici esterne della borsa.

#### Alimentatori e cavi di alimentazione in c.a. e c.c.

Gli alimentatori e cavi di alimentazione in c.a. e c.c., se necessario, devono essere puliti.

- 1. Prima della pulizia, scollegare i cavi dal dispositivo.
- 2. Pulire i cavi con un panno e un detergente delicato per uso domestico, poi asciugare.

## Cannula e tubo

Pulire e sostituire la cannula e il tubo come indicato dal relativo fabbricante e dal fornitore di apparecchiature mediche.

# Immagazzinaggio del dispositivo

Conservare il dispositivo in un luogo in cui possa mantenersi pulito e asciutto.

**Attenzione** – Non immagazzinare il dispositivo o gli accessori a temperature estreme (al di sotto di -20 °C o al di sopra di 60 °C).

# Smaltimento del dispositivo

Raccolta separata per le apparecchiature elettriche ed elettroniche ai sensi della Direttiva 2002/96/CE. Smaltire il presente dispositivo in base alle norme vigenti.

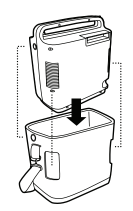
# Mobilità del concentratore di ossigeno portatile SimplyGo

Il sistema SimplyGo è stato progettato per fornire una fonte di ossigeno da portare con sé. A tale scopo, il dispositivo SimplyGo è dotato di una borsa per il trasporto, una borsa per accessori e un carrello mobile.

# Borsa per il trasporto di SimplyGo

La borsa per il trasporto del dispositivo SimplyGo permette di portare con sé la fonte di ossigeno durante le normali attività giornaliere. La borsa protegge il dispositivo SimplyGo ed è dotata di una tracolla che agevola il trasporto del dispositivo. Per collocare il dispositivo SimplyGo nella sua borsa di trasporto, procedere nel modo seguente.

- Posizionare la borsa e il dispositivo SimplyGo in modo che la parte anteriore del dispositivo corrisponda alla superficie della borsa dove si trova la custodia con cerniera per gli accessori. In questo modo si garantirà che la bocchetta di ventilazione sul retro del dispositivo, la bocchetta di ventilazione d'uscita sul fronte e sul fondo del dispositivo, e il connettore di ingresso dell'alimentazione sul lato del dispositivo siano allineati con le rispettive aperture sulla borsa. Se il dispositivo SimplyGo non viene posizionato correttamente nella borsa, le bocchette di ventilazione saranno ostruite e il dispositivo si surriscalderà durante il funzionamento, con conseguente spegnimento.
- Inserire il dispositivo dalla parte superiore della borsa e sistemarla in modo che aderisca bene al dispositivo. Verificare che le bocchette di ventilazione e il connettore di alimentazione siano allineati con le rispettive aperture sulla borsa.
- Avvolgere il coprimaniglia intorno alla maniglia di trasporto del SimplyGo e fissarla chiudendo i due lembi con il Velcro.







# Borsa per accessori SimplyGo

La borsa per accessori è un contenitore separato dotato di cerniera che offre uno spazio supplementare per riporre e trasportare componenti quali batterie supplementari, alimentatori, cavi di collegamento, cannule nasali e oggetti personali che non possono essere riposti nella borsa per il trasporto del dispositivo SimplyGo.





Questa borsa può essere fissata al carrello mobile assieme al dispositivo SimplyGo, come descritto sotto.

# Carrello mobile SimplyGo

Il carrello mobile SimplyGo offre un metodo alternativo per il trasporto del dispositivo SimplyGo all'interno della borsa per il trasporto. Nel carrello mobile è possibile sistemare il dispositivo SimplyGo, riposto all'interno della borsa per il trasporto, e la borsa per accessori. Entrambe possono essere collocate sul carrello mobile come indicato nelle istruzioni che lo accompagnano.

# In viaggio con il sistema

Con il sistema SimplyGo e una congrua pianificazione preliminare, viaggiare non rappresenta un problema. Prima della partenza, assicurarsi di portare i seguenti elementi:

- una batteria completamente carica (e batterie supplementari in caso di viaggi lunghi)
- cavo di alimentazione in c.a. e cavo di collegamento
- alimentatore c.c.
- borsa per il trasporto
- carrello mobile

Inoltre, verificare di avere a disposizione il numero telefonico del proprio fornitore di apparecchiature mediche e del proprio medico per i casi d'emergenza.

# Viaggio in auto

Usare l'alimentatore c.c. per collegare il sistema alla presa dell'accendisigari o all'ingresso di alimentazione in c.c. del veicolo. Quando il sistema SimplyGo è alimentato da una fonte di alimentazione in c.c., la batteria installata nel dispositivo si ricarica. È possibile utilizzare il dispositivo SimplyGo mentre è alimentato da una fonte di alimentazione in c.c.

Attenzione – Prima di collegare l'alimentatore c.c. verificare che il veicolo sia stato avviato. Se si utilizza il sistema SimplyGo usando il cavo di alimentazione in c.c. con il veicolo spento, la batteria del veicolo potrebbe scaricarsi.

# Viaggio in autobus o in treno

La maggior parte delle linee autobus e ferroviarie consentono ai propri passeggeri di utilizzare concentratori di ossigeno portatili, ma può essere necessario avvertirli prima. Durante l'organizzazione del viaggio, contattare il proprio trasportatore con un congruo preavviso in modo da ottenere l'autorizzazione al trasporto e all'utilizzo del sistema a bordo.

**Nota** – Le linee di autobus e ferroviarie in altri Paesi possono porre requisiti supplementari per i concentratori di ossigeno. Si consiglia di contattarli diverse settimane prima della partenza, in modo da identificare eventuali requisiti o specifiche che potrebbero richiedere un'adequata attenzione.

## **All'arrivo**

Quando si arriva a destinazione, controllare lo stato della batteria del sistema. Questo è un momento ideale per ricaricare tutte le batterie, in modo da averle pronte in caso di necessità. Il livello di carica delle batterie può essere controllato seguendo le istruzioni riportate in questo manuale, alla sezione *Inserimento e rimozione della batteria*. Se è necessario ricaricare una batteria, procedere come descritto alla sezione di questo manuale intitolata *Ricarica della batteria con l'alimentatore c.a.* 

In caso di domande o dubbi riguardo ai viaggi con il sistema SimplyGo, contattare il proprio fornitore di apparecchiature mediche.

# **Dati tecnici**

Condizioni di funzionamento	Temperatura di funzionamento: tra 5°C e 40°C Umidità relativa: tra il 15% e il 95% Altitudine: fino a 3.048 m
Condizioni di immagazzinaggio e trasporto	Tra –20 °C e +60 °C, solo l'unità Umidità relativa: fino al 95% (senza condensa)

#### Concentratore di ossigeno SimplyGo

Concentratore di ossigeno SimpiyGo			
Concentrazione di ossigeno*	87%-96% per tutte le impostazioni		
	Modalità Impulsi		
	$1 = 12 \text{ ml}; 1\frac{1}{2} = 18 \text{ ml}; 2 = 24 \text{ ml}; 2\frac{1}{2} = 30 \text{ ml};$		
	$3 = 36 \text{ ml}; 3\frac{1}{2} = 42 \text{ ml}; 4 = 48 \text{ ml}; 4\frac{1}{2} = 54 \text{ ml};$		
	$5 = 60 \text{ ml}$ ; $5\frac{1}{2} = 66 \text{ ml}$ ; $e 6 = 72 \text{ ml}$		
	± 15% o 4 ml, a seconda di quale è maggiore (media di 20 respiri consecutivi)		
	fino a un massimo di 2.000 ml/min ± 200 ml		
	Modalità Sonno		
	Volumi di impulso variabili in base alla frequenza respiratoria, per mantenere un volume-minuto costante per ogni impostazione.		
Impostazioni del flusso e volume degli impulsi	1 = 250 ml; 1½ = 375 ml; 2 = 500 ml; 2½ = 625 ml;		
e volume degli impulsi	3 = 750 ml; 3½ = 875 ml; 4 = 1.000 ml; 4½ = 1.125 ml;		
	5 = 1.250 ml; 5½ = 1.375 ml; e 6 = 1.500 ml		
	± 15% o 60 ml, a seconda di quale è maggiore (media di 20 respiri consecutivi)		
	Modalità Flusso continuo		
	$\frac{1}{2}$ = 500 ml/min; 1 = 1.000 ml/min;		
	1½ = 1.500 ml/min; 2 = 2.000 ml/min		
	± 10% o 100 ml/min, a seconda di quale è maggiore		
	(media mobile di 3 minuti)		
	<b>Nota</b> – Il flusso massimo consigliato è di 2 l/min (pressioni nominali in uscita di 0 e 7 kPa).		

Interfaccia utente	Pulsanti, display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato		
Dimensioni	29,2 cm x 25,4 cm x 15,2 cm		
Peso 4,54 kg con la batteria installata			
Rumorosità	43 dBA max. con impostazione della modalità Impulsi su valori nominali di 2 e 20 BPM		
Allarme acustico	50 decibel (nominali) a 1 m		
Pressione in uscita	44,8 kPa max.		
*Sulla base di una pressione atmosferica di 101 kPa a 21 °C			

# Batteria SimplyGo

Composizione chimica	loni di litio 14,4 V c.c. (nominali)	
Dimensioni	2,3 cm x 18,8 cm x 11,7 cm	
Peso	0,7 kg	
Tempo di ricarica	Circa 2-3 ore per batteria, da completamente scarica a completamente carica, a seconda della fonte di alimentazione e dell'utilizzo.	

#### Alimentazione in c.a.

Tipo	Philips Respironics 1068987	
Ingresso	Da 100 a 240 V c.a., 50/60 Hz, 2,0 A	
Uscita	19 V c.c., 7,9 A max.	
Potenza assorbita	150 W in carica 120 W non in carica	

## Alimentazione in c.c.

Ingresso:	13-19 V c.c., 7,9 A max.
J	

#### Conformità alle norme

Il dispositivo è stato progettato in conformità con gli standard seguenti:

- IEC 60601-1, Apparecchi elettromedicali. Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali.
- IEC 60601-1-2, Seconda edizione, Apparecchi elettromedicali. Parte 1-2: Norme generali per la sicurezza – Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica – Prescrizioni e prove.
- RTCA/DO-160F, sezione 21, categoria M; Emissione di energia in radiofreguenza.
- ISO 8359, Concentratori di ossigeno per uso medico Requisiti di sicurezza.

### Classificazione

Il dispositivo SimplyGo è classificato come segue:

- IEC Classe II, apparecchiatura alimentata internamente
- Parte applicata di tipo BF
- IPX1: apparecchiatura protetta da stillicidio
- Non idoneo per l'uso in presenza di anestetici infiammabili miscelati ad aria, ossigeno o protossido di azoto
- · Funzionamento continuo

# Informazioni sulla compatibilità elettromagnetica

#### Raccomandazioni e dichiarazione del fabbricante – emissioni elettromagnetiche

Il dispositivo SimplyGo è indicato per l'uso negli ambienti elettromagnetici specificati sotto. Spetta all'utente di SimplyGo assicurarsi che l'ambiente in cui viene usato il dispositivo possieda queste caratteristiche.

Test delle emissioni	Conformità	Ambiente elettromagnetico – raccomandazioni
Emissioni RF CISPR 11	Gruppo 1	Il dispositivo utilizza energia in radiofrequenza solo per il suo funzionamento interno. Di conseguenza, le sue emissioni RF sono molto ridotte e tali da comportare bassi rischi d'interferenza con eventuali apparecchiature elettroniche poste nelle sue vicinanze.
Emissioni RF CISPR 11	Classe B	Il dispositivo è indicato per l'uso in ogni tipo d'ambiente, compresi quelli domestici e quelli
Emissione armoniche IEC 61000-3-2	Classe A	collegati direttamente alla rete pubblica a bassa tensione che rifornisce gli edifici adibiti ad uso residenziale.
Variazioni di tensione/sfarfallio IEC 61000-3-3	Conforme	Tesideriziale.

#### Raccomandazioni e dichiarazione del fabbricante – immunità elettromagnetica

Il dispositivo SimplyGo è indicato per l'uso negli ambienti elettromagnetici specificati sotto. Spetta all'utente di SimplyGo assicurarsi che l'ambiente in cui viene usato il dispositivo possieda queste caratteristiche.

est di immunità Livello di test IEC 60601 Livello di conform		Ambiente elettromagnetico – raccomandazioni	
±6 kV a contatto ±8 kV in aria	±6 kV a contatto ±8 kV in aria	I pavimenti devono essere in legno, cemento o piastrelle di ceramica. Se i pavimenti sono rivestiti in materiale sintetico, l'umidità relativa deve essere almeno del 30%.	
±2 kV per le linee della rete di alimentazione ±1 kV per le linee in ingresso/uscita	±2 kV per le linee della rete di alimentazione ±1 kV per le linee in ingresso/uscita	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere conforme alle tipiche applicazioni domestiche od ospedaliere.	
±1 kV linea-linea ±2 kV linea-terra	±1 kV linea-linea ±2 kV linea-terra	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere conforme alle tipiche applicazioni domestiche od ospedaliere.	
<5% U <sub>τ</sub> (>5% U <sub>τ</sub> (>5% di caduta su U <sub>τ</sub> ) per 0,5 cicli  40% U <sub>τ</sub> (60% di caduta su U <sub>τ</sub> ) per 5 cicli  70% U <sub>τ</sub> (30% di caduta su U <sub>τ</sub> ) per 25 cicli  <5% U <sub>τ</sub> (>5% U <sub>τ</sub> (>5% di caduta su U <sub>τ</sub> ) per 5 secondi	<5% U <sub>τ</sub> (>5% 0τ (>5% di caduta su U <sub>τ</sub> ) per 0,5 cicli  40% U <sub>τ</sub> (60% di caduta su U <sub>τ</sub> ) per 5 cicli  70% U <sub>τ</sub> (30% di caduta su U <sub>τ</sub> ) per 25 cicli  <5% U <sub>τ</sub> (>5% 0τ (>5% di caduta su U <sub>τ</sub> ) per 5 secondi	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere conforme alle tipiche applicazioni domestiche od ospedaliere. Se l'utente del dispositivo ha esigenze di funzionamento continuato anche in presenza di interruzioni dell'alimentazione di rete, si consiglia di alimentare il dispositivo tramite un gruppo di continuità o una batteria.	
3 A/m	3 A/m	I campi magnetici della frequenza di rete devono attestarsi sui livelli caratteristici di un'installazione standard in un ambiente domiciliare o ospedaliero tipico.	
	±6 kV a contatto ±8 kV in aria  ±2 kV per le linee della rete di alimentazione ±1 kV per le linee in ingresso/uscita ±1 kV linea-linea ±2 kV linea-terra  <5% U <sub>T</sub> (>95% di caduta su U <sub>T</sub> ) per 0,5 cicli  40% U <sub>T</sub> (60% di caduta su U <sub>T</sub> ) per 5 cicli  70% U <sub>T</sub> (30% di caduta su U <sub>T</sub> ) per 25 cicli  <5% U <sub>T</sub> (>95% di caduta su U <sub>T</sub> ) per 5 secondi  3 A/m	### ### ##############################	

Nota – U<sub>T</sub> è la tensione della rete in c.a. prima dell'applicazione del livello di collaudo.

#### Raccomandazioni e dichiarazione del fabbricante – immunità elettromagnetica

Il dispositivo SimplyGo è indicato per l'uso negli ambienti elettromagnetici specificati sotto. Spetta all'utente di SimplyGo assicurarsi che l'ambiente in cui viene usato il dispositivo possieda queste caratteristiche.

Test	t di nunità	Livello di test IEC 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico – raccomandazioni
			Gli apparecchi di comunicazione in radiofrequenza portatili e mobili, compresi i cavi, non devono essere collocati a una distanza dal dispositivo e dai suoi componenti inferiore alla distanza di separazione consigliata, calcolata in base all'equazione corrispondente alla frequenza del trasmettitore.	
				Distanza di separazione consigliata
RF condotta 3 Vrms IEC 61000-4-6 tra 150 kHz e 80 MHz $d=1,2\sqrt{P}$ tra 150 kHz e 80 MHz		$d = 1,2\sqrt{P}$ tra 150 kHz e 80 MHz		
		10 V/m <sup>c</sup>	$d = 0.35 \sqrt{P}$ tra 80 MHz e 800 MHz $d = 0.7 \sqrt{P}$ tra 800 MHz e 2,5 GHz	
2,5 0112			laddove $P$ è il coefficiente massimo di potenza in uscita dal trasmettitore, espressa in watt (W), secondo le informazioni fornite dal fabbricante, e $d$ è la distanza di separazione consigliata in metri (m). La forza del campo generato dai trasmettitori fissi di RF, determinata tramite perizia elettromagnetica del sito,ª deve essere inferiore al livello di conformità di ciascuna gamma di frequenza. Bossono verificarsi interferenze in prossimità di apparecchiature recanti il seguente simbolo:	
Nota	1	A 80 MHz e 800 M	Hz, vale la gamma di fi	requenza superiore.
Nota				e applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata barte di strutture, oggetti e persone.
а	L'intensità dei campi emessi da trasmettitori fissi, come le stazioni base per telefonia radio (cellulare/senza filo) e i sistemi terrestri mobili di radiocomunicazione, le radio amatoriali, le emittenti radiofoniche in AM e FM e le emittenti televisive, non può essere prevista con precisione su base teorica. Per la valtuzizione dell'ambiente elettromagnetico creato da trasmettitori in RF fissi è bene prendere in considerazione una perizia elettromagnetica del sito. Se l'intensità di campo misurata nel luogo in cui si utilizza l'apparecchio è superiore al corrispondente livello di conformità RF (vedi sopra), è necessario assicurarsi che il funzionamento del dispositivo sia comunque regolare. In caso di funzionamento anomalo potrà risultare necessario ricorrere a misure ulteriori, come il riorientamento o lo spostamento dell'apparecchio.			
b	Per la gamma di frequenza compresa tra 150 kHz e 80 MHz, l'intensità di campo deve risultare inferiore a 3 V/m.			
С	SimplyGo integra una struttura robusta e soddisfa il test di immunità RF irradiata fino a 10 V/m tra 80 MHz e 2,5 GHz, mentre il test richiede 3 V/m.			

#### Distanza di separazione consigliata tra apparecchi di comunicazione in RF portatili e mobili e il dispositivo

Il dispositivo SimplyGo è indicato per l'uso in ambienti elettromagnetici in cui le interferenze derivanti da RF irradiata siano controllate. L'utente del dispositivo SimplyGo può contribuire alla prevenzione delle interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima tra i dispositivi portatili e mobili per la comunicazione in radiofrequenza (trasmettitori) e il dispositivo SimplyGo, in base alle indicazioni riportate qui di seguito, rifacendosi alla potenza massima in uscita dei dispositivi stessi.

Coefficiente massimo	Distanza di separazione in funzione della frequenza del trasmettitore (m)			
nominale di potenza in uscita del trasmettitore (W)	tra 150 kHz e 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	tra 80 MHz e 800 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	tra 800 MHz e 2,5 GHz $d = 0.7 \sqrt{P}$	
0,01	0,12	0,04	0,07	
0,1	0,37	0,11	0,22	
1	1,17	0,35	0,70	
10	3,69	1,11	2,21	
100	11,67	3,50	7,00	

Nel caso di trasmettitori il cui coefficiente massimo nominale di potenza in uscita non rientri nei parametri indicati, la distanza di separazione consigliata d in metri (m) può essere determinata tramite l'equazione corrispondente alla frequenza del trasmettitore, laddove P è il coefficiente massimo di potenza in uscita del trasmettitore espressa in watt (W), secondo le informazioni fornite dal fabbricante.

Nota 1	A 80 MHz e 800 MHz, vale la gamma di frequenza superiore.
	Queste linee guida possono non risultare applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione da parte di strutture, oggetti e persone.

## Garanzia limitata

Respironics, Inc. ("Respironics") garantisce il sistema concentratore di ossigeno portatile SimplyGo (il "Prodotto") alle condizioni riportate nei paragrafi che seguono.

#### Garanzia limitata

Fermo restando quanto diversamente indicato in questa sede, Respironics garantisce che il Prodotto è esente da difetti del materiale e di fabbricazione — se utilizzato in modo normale e adeguato, e mantenuto correttamente in accordo con le istruzioni pertinenti — per un periodo pari al periodo di garanzia acquistato con il dispositivo oppure, se non diversamente specificato, per un periodo di due (2) anni dalla data di spedizione.

#### Prodotti non coperti da garanzia

Non sono coperti dalla presente garanzia i componenti opzionali e le parti di ricambio, ivi compresi, senza limitazioni, filtri e fusibili. Tuttavia, Respironics garantisce che la batteria del Prodotto è esente da difetti del materiale e di fabbricazione — se utilizzata in modo normale e adeguato, e mantenuta correttamente in accordo con le istruzioni pertinenti — per un periodo di 90 giorni dalla data di spedizione da Respironics all'acquirente originale. La presente garanzia non si applica alle batterie che abbiano subito cadute, uso improprio, alterazioni o altri danni in un momento successivo alla spedizione.

#### Limitazioni

Se un qualsiasi Prodotto acquistato da Respironics non dovesse essere conforme alle garanzie qui riportate entro il periodo di garanzia, come determinato da Respironics a sua esclusiva discrezione, Respironics può adempiere ai propri obblighi di garanzia mediante la riparazione o la sostituzione del Prodotto e tale decisione è a sua esclusiva discrezione. Ciò potrà consistere nell'installazione di assiemi o componenti nuovi o ricondizionati, oppure nelle riparazioni ritenute opportune a esclusiva discrezione di Respironics. La scelta di Respironics di riparare o sostituire il Prodotto sarà l'unico ed esclusivo rimedio a cui l'acquirente originale avrà titolo. Respironics si riserva il diritto, a sua esclusiva discrezione, di rimborsare il prezzo d'acquisto invece di riparare o sostituire il Prodotto. In nessun caso la responsabilità massima di Respironics ai sensi delle presenti qaranzie potrà superare il prezzo del Prodotto corrisposto dall'acquirente originale a Respironics.

#### Condizioni

La presente garanzia non copre danni al Prodotto e alla proprietà personale o lesioni alle persone causati da uso accidentale, uso improprio, abuso, negligenza, inosservanza delle istruzioni di installazione di Respironics, impiego in condizioni di utilizzo anomale e non conformi a quanto indicato nel manuale d'uso e nelle istruzioni, manutenzione non conforme a quanto indicato nei manuali di assistenza pertinenti, o alterazione o difetti non riconducibili al materiale o alla fabbricazione del Prodotto. La presente garanzia non copre i danni che possono verificarsi durante il trasporto. La presente garanzia non si applica ad alcun Prodotto o singola parte di un Prodotto che siano stati riparati o alterati da personale non appartenente a Respironics né a un centro assistenza autorizzato da Respironics. La presente garanzia non si applica ad alcun Prodotto che non sia stato acquistato nuovo.

#### Limitazioni di responsabilità

ECCETTO QUANTO ESPOSTO NELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA, RESPIRONICS NON PRESTA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, STATUTARIA O DI ALTRA NATURA, RELATIVAMENTE AL PRODOTTO, ALLA SUA QUALITÀ E ALLE SUE PRESTAZIONI. NELLO SPECIFICO, RESPIRONICS DECLINA QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ E ADEGUATEZZA A UNO SCOPO PARTICOLARE. IN NESSUN CASO RESPIRONICS POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE DEL COSTO DI REPERIMENTO DI PRODOTTI SOSTITUTIVI, O DI DANNI INDIRETTI, SPECIALI, CONSEGUENTI, PUNITIVI, ESEMPLARI O INCIDENTALI (IVI COMPRESI, SENZA LIMITAZIONI, LE PERDITE COMMERCIALI O IL MANCATO GUADAGNO), IN ALCUNA CONTROVERSIA, CONTRATTUALE O EXTRACONTRATTUALE, A PRESCINDERE DAL FATTO CHE RESPIRONICS SIA STATA AL CORRENTE O AVREBBE DOVUTO ESSERE AL CORRENTE DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. FERMI RESTANDO GLI OBBLIGHI CONTEMPLATI DALLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA, A RESPIRONICS NON SARANNO ATTRIBUIBILI ALTRI OBBLIGHI O RESPONSABILITÀ DERIVANTI DA PERDITE, DANNI O LESIONI DI ALCUNA NATURA RISULTANTI DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE DAL PRODOTTO. L'UNICO ED ESCLUSIVO RIMEDIO A CUI L'ACQUIRENTE AVRÀ TITOLO IN CASO DI VIOLAZIONE DELLE GARANZIE CONTEMPLATE DAL PRESENTE DOCUMENTO SARÀ QUELLO RIPORTATO NEL PARAGRAFO CHE DESCRIVE LE LIMITAZIONI.

L'acquirente riconosce che nessuna persona o ente è autorizzato a prestare alcuna garanzia per conto di Respironics e qualunque garanzia in tal modo prestata viene qui espressamente declinata da Respironics.

Respironics Inc. 1001 Murry Ridge Lane Murrysville, PA 15668, USA Respironics Deutschland Gewerbestrasse 17 82211 Herrsching, Germania