

1. INTRODUZIONE

Leggere attentamente il presente manuale e conservarlo con cura.

I trattamenti vengono somministrati in modo rapido, sicuro e pratico, rendendo questa unità ideale per pazienti assistiti a domicilio di tutte le età. Si raccomanda di leggere la presente guida con attenzione per scoprire tutte le funzioni del nebulizzatore. Il nebulizzatore è compresso va utilizzato dietro supervisione di un medico ed/or di un terapeuta della respirazione. Il nebulizzatore è destinato al trattamento dell'asma, della BPCO e di altri disturbi respiratori in cui è richiesto l'uso di un farmaco aerosolizzato durante la terapia. Consultare il proprio medico o farmacista per le istruzioni precise e le informazioni relative al proprio nebulizzatore. Per il tipo, il dosaggio e la posologia del farmaco, seguire le istruzioni del proprio medico o terapeuta della respirazione.

Il dispositivo è conforme alla Direttiva Europea 93/42/CE sui dispositivi medici e alla norma europea EN 13544-1:2007+A1:2009. Attrezzatura per terapia respiratoria - Parte 1: Sistemi di nebulizzazione e loro componenti.

AVVERTENZE

Le precauzioni generali di sicurezza quando si utilizza il nebulizzatore il dispositivo deve essere utilizzato solo per lo scopo previsto, così come descritto nella presente guida, e l'assunzione di farmaci deve essere effettuata solo sotto la supervisione e secondo le istruzioni del proprio medico. Non utilizzare il dispositivo in circuiti respiratori per anestesia o ventilatori.

AVVERTENZE SUL PRODOTTO

LEGGERE PRIMA DELL'USO

Evitare scosse elettriche: tenere il dispositivo a distanza dall'acqua.

Non immergere il dispositivo in liquidi.

Non utilizzare mentre si fa il bagno.

Il rischio di prendere un dispositivo caduto nell'acqua; scollegare immediatamente il dispositivo dall'alimentazione.

Non utilizzare il dispositivo se presenta parti danneggiate (compreso la spina), se è stato immerso in acqua o è caduto. Inviare temporaneamente il dispositivo per un controllo ed eventuale riparazione.

Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui sono in uso gas infiammabili, ossigeno o prodotti aerosol.

Tenere aperte le prese d'aria. Non posizionare il dispositivo su superfici morbide dove le aperture potrebbero essere ostruite.

Tenere il coprifiltro ed il filtro fuori dalla portata dei bambini in quanto sono piccole parti e potrebbero costituire pericolo di ingestione e soffocamento.

Se il contenitore del farmaco è vuoto, non tentare di utilizzare il dispositivo.

In caso di anomalie, interrompere l'utilizzo del dispositivo finché non è stato esaminato e riparato.

Accertarsi che il tubo dell'aria e gli altri componenti siano collegati correttamente.

Non inclinare e non scuotere il dispositivo durante l'utilizzo.

Scollegare l'unità dalla presa elettrica prima di pulirla, riempirla e dopo ogni ciclo di utilizzo.

Non inserire né estrarre la spina dell'alimentatore nella presa elettrica con le mani bagnate.

Evitare la spina dell'alimentazione della presa elettrica dopo aver utilizzato il prodotto.

Non smontare o tentare di riparare il dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo in circuiti respiratori per anestesia o ventilatori.

Non utilizzare il tubo ed/o il cavo di alimentazione o dell'alimentatore per scopi diversi da quelli specificati, poiché possono causare il rischio di strangolamento.

Non eseguire interventi di assistenza o manutenzione sul dispositivo durante l'uso.

AVVERTENZE OPERATIVE

Questo dispositivo è destinato ad un adulto quando il dispositivo è utilizzato da bambini o invalidi.

Tenere gli occhi lontani dalla nebulizzazione del farmaco.

La capacità massima del contenitore del farmaco è di 5 ml e non deve essere superata.

Non utilizzare il dispositivo durante la guida di un veicolo.

Non utilizzare il dispositivo durante il trasporto.

L'utilizzo della pentamina con questo dispositivo non è approvato.

I periodi di durata sono indicati di seguito, a condizione che il prodotto sia utilizzato per nebulizzare 2 ml di farmaco 2 volte al giorno, ogni volta per 10 minuti e a temperatura ambiente (25°C).

Il periodo di durata può variare a seconda dell'ampiezza di utilizzo.

Dispositivo principale	3 anni
Ampolla	1 anno
Tubo dell'aria, boccaglio, forcella nasale	1 anno
Filtro dell'aria	60 giorni
Macchine per adulto e bambino	1 anno

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Non conservare il dispositivo alla luce diretta del sole o in condizioni di temperatura o umidità elevate.

Evitare il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.

Quando non in uso, tenere sempre il dispositivo scollegato dalla presa di alimentazione.

AVVERTENZE PER LA PULIZIA

Controllare filtro dell'aria, ampolla, boccaglio e ogni altro componente opzionale prima di ogni utilizzo. Scollegare i componenti opzionali o usati.

Non immergere il dispositivo in acqua. Potrebbe essere danneggiato.

Scollegare l'unità dalla presa elettrica e pagarlo.

Pulire tutte le parti necessarie dopo ogni utilizzo, secondo le istruzioni fornite in questa guida.

Gettare sempre l'elevante farmaco residuo all'interno del contenitore dopo ogni utilizzo. Ad ogni nuovo utilizzo, usare farmaco nuovo.

Non conservare il tubo dell'aria con umidità o farmaco residuo al suo interno. Questo potrebbe causare infezioni dovute a batteri.

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ MEDICA

Il presente manuale non intende sostituire le raccomandazioni fornite dal medico o da altri operatori professionali sanitari.

Non utilizzare le informazioni contenute nel presente documento di prodotto per diagnosticare o trattare un problema di salute o per prescrivere farmaci. Se si sospetta un problema di salute, consultare tempestivamente il proprio medico.

SPECIFICHE PRODOTTO

Alimentatore - Output	DC 12V, 1 A
Alimentatore - Input	AC100-240V, 50-60Hz
Potenza assorbita	≤ 12 W
livello acustico	≤ 55 dB(A a 1 metro di distanza dal nebulizzatore)
Pressione nominale del compressore	≥ 16 psi (110 kPa)
Pressione di esercizio	≥ 8 psi (55 kPa)
Portata di esercizio	≥ 2,0 l/min
Invallo di temperatura di esercizio	da 10°C a 40°C (da 50°F a 104°F)
Invallo di umidità di esercizio	UR 90%
Invallo di pressione atmosferica di esercizio	≥ 900 hPa
Invallo di temperatura di conservazione	da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
Invallo di umidità di conservazione	≤ 90% RH
Dimensione (L x P x A)	134,7 mm x 88,3 mm x 54 mm (5,3 x 3,4 x 2,1 pollici)
Peso	286,5 g (senza accessori)
Capacità massima di farmaco	5 ml (cc)
Dimensione particelle (MMAD)	≤ 2,6 μm
Velocità di nebulizzazione media	Valvola completamente aperta: ≥ 0,2 ml/min (0,9% di soluzione fisiologica); Valvola parzialmente aperta: ≥ 0,08 ml/min (0,9% di soluzione fisiologica)

Accessori di serie

Ampolla, tubo dell'aria, boccaglio, forcella nasale, filtro (5 pezzi), macchina per adulto e bambino.

Le prestazioni possono variare a seconda del farmaco, ad esempio se si in sospensione o ad alta viscosità. Consultare la scheda dati del fornitore del farmaco per ulteriori informazioni.

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è composto da: 4. Forcella nasale - 5. Filtro dell'aria - 6. Macchina per bambino - 7. Macchina per adulto - 8. Alimentatore - 9. Tubo dell'aria - 10. Slot per filtro dell'aria - 11. Uscita dell'aria - 12. Interruttore - 13. Jack per l'alimentatore.

1. VALVOLA REGOLABILE

Il prodotto è dotato di un grande regolatore facilmente manovrabile di diversi gradi di apertura in base alle condizioni e alle esigenze di ogni utente. Questa valvola consente all'utente di regolare diversi livelli di velocità di nebulizzazione compresi tra 0,08 - 0,2 ml/min con una dimensione costante delle particelle.

La velocità di nebulizzazione possono essere regolate dall'utente molto facilmente e senza dover sostituire alcun componente. L'impostazione con velocità di nebulizzazione più elevata/velocità completamente aperta è adatta a farmaci caratterizzati da maggiore viscosità e a utenti con una maggiore capacità respiratoria, mentre l'impostazione con velocità di nebulizzazione più bassa e velocità chiusa è adatta a bambini/normali con minore capacità respiratoria.

1. ASSEMBLAGGIO DELLA PULIZIA

Seguire le istruzioni per la pulizia contenute in questa sezione "Procedura di pulizia" prima di usare l'apparecchio per la prima volta o dopo averlo tenuto inutilizzato per un lungo periodo di tempo.

ATTENZIONE: Evitare sempre la spina del compressore e verificare che l'interruttore di accensione sia in posizione "OFF" prima di ogni operazione di pulizia, assemblaggio e prima e dopo ogni uso.

1. Posizionare il compressore su una superficie piana, stabile e raggiungibile.

2. Ruotare delicatamente le estremità tirando verso l'alto il coperchio dell'ampolla per separarla in due parti contenenti del farmaco o coprire.

3. Accertarsi che l'ugello sia adeguatamente installato nel coperchio superiore. Lo stelo all'interno del contenitore del farmaco si inserisce nel tubo dell'ugello.

4. Aggiungere la quantità prescritta di farmaco all'interno del contenitore apposito.

5. Rimontare l'ampolla avviando attentamente il contenitore del farmaco e il coperchio per unità.

6. Assicurarsi che le due parti siano chiuse saldamente.

QUESTO PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVA 2012/19/UE

Il presente prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

UTILIZZO DEL NEBULIZZATORE

Il prodotto può essere utilizzato con un'inclinazione massima di 45°. Se l'angolo di inclinazione è maggiore di 45°, non viene generato alcun suono.

1. Posizionare il prodotto su una superficie piana e inclinarlo all'uscita dell'aria.

2. Collegare attentamente l'estremità opposta del connettore del tubo dell'aria allo stelo alla base del dispositivo.

3. Collegare il boccaglio/inhalatore, la macchina o la forcella nasale alla parte superiore dell'ampolla.

4. Collegare il contenitore del farmaco di 5 ml - 5 ml.

NOTA: Si consiglia di aspettare 30 minuti tra un utilizzo e l'altro.

UTILIZZO DEL NEBULIZZATORE

Dopo ogni uso:

1. Scollegare la spina del dispositivo dall'alimentazione.

2. Lasciar raffreddare completamente il dispositivo.

3. Scollegare con attenzione il tubo dell'aria dal nebulizzatore e rimuovere l'elevante farmaco residuo. Evitare di versare il farmaco in questa guida.

UTILIZZO DELL'ALIMENTATORE

Verificare che l'interruttore di accensione sul retro del dispositivo sia in posizione "OFF".

2. Collegare l'alimentatore con il jack per l'alimentatore sul retro del dispositivo.

3. Collegare l'alimentatore alla presa elettrica (tensione e corrente richiesti indicati accanto al jack per l'alimentatore).

4. Usare solo l'alimentatore autorizzato prima insieme al presente nebulizzatore.

5. Premere l'interruttore di accensione portandolo in posizione "ON".

1. PROCEDURA DI PULIZIA

Seguire le istruzioni per la pulizia dopo ogni trattamento o prima del primo "OFF" e che il dispositivo sia stato scollegato dall'alimentazione.

2. Scollegare il tubo dell'aria dall'ampolla e dal dispositivo.

3. Ruotare delicatamente e tirare verso l'alto il coperchio dell'ampolla per aprirla e separare le due parti.

4. Scollegare l'ampolla e i componenti con acqua corrente calda (<90°C).

5. Acquistare con un telo asciutto o lucare asciutto completamente all'aria.

6. Rimontare l'ampolla e il coperchio.

NOTA: Per la prima operazione di pulizia o dopo che l'unità è rimasta inutilizzata per un periodo di tempo prolungato, pulire accuratamente tutti i componenti, ad eccezione del tubo dell'aria. L'ampolla può essere lavata in lavastoviglie.

1. POLVERI DEL COMPRESSORE

Scollegare quotidianamente il compressore con un panno morbido.

NOTA: Qualsiasi altra forma di pulizia o l'utilizzo di agenti detergenti può danneggiare la futura messa in servizio.

1. SOSTITUZIONE DEL FILTRO DELL'ARIA

È importante sostituire il filtro dell'aria, indicativamente, quando il filtro dell'aria diventa di colore grigio. Si consiglia di sostituire il filtro dell'aria ogni due mesi.

1. Rimuovere il coperchio dell'aria spongendolo delicatamente in avanti.

2. Gettare il filtro grigio.

3. Sostituire con un nuovo filtro dell'aria nuovo e pulito.

4. Rimontare saldamente il coperchio sul dispositivo.

NOTA: Il filtro dell'aria non possono essere puliti né lavati. È possibile usare solo filtri dell'aria N860 in acqua o in caso di caduta. Inviare temporaneamente il dispositivo per un controllo ed eventuale riparazione.

Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui sono in uso gas infiammabili, ossigeno o prodotti aerosol.

Tenere aperte le prese d'aria. Non posizionare il dispositivo su superfici morbide dove le aperture potrebbero essere ostruite.

Tenere il coprifiltro ed il filtro fuori dalla portata dei bambini in quanto sono piccole parti e potrebbero costituire pericolo di ingestione e soffocamento.

Se il contenitore del farmaco è vuoto, non tentare di utilizzare il dispositivo.

In caso di anomalie, interrompere l'utilizzo del dispositivo finché non è stato esaminato e riparato.

Accertarsi che il tubo dell'aria e gli altri componenti siano collegati correttamente.

Non inclinare e non scuotere il dispositivo durante l'utilizzo.

Scollegare l'unità dalla presa elettrica prima di pulirla, riempirla e dopo ogni ciclo di utilizzo.

Non inserire né estrarre la spina dell'alimentatore nella presa elettrica con le mani bagnate.

Evitare la spina dell'alimentazione della presa elettrica dopo aver utilizzato il prodotto.

Non smontare o tentare di riparare il dispositivo.

Non utilizzare il dispositivo in circuiti respiratori per anestesia o ventilatori.

Non utilizzare il tubo ed/o il cavo di alimentazione o dell'alimentatore per scopi diversi da quelli specificati, poiché possono causare il rischio di strangolamento.

Non eseguire interventi di assistenza o manutenzione sul dispositivo durante l'uso.

Protezione da scosse elettriche:

- Dispositivo di classe I.

- Parti applicabili di tipo BF.

- Specifico, forcella nasale e macchina I.

Protezione contro l'infiltrazione d'acqua e particolato:

- IP20.

Contro il rischio in presenza di anestetici infiammabili o ossigeno:

- Gruppo A/AF/PS (non presente) (non utilizzabile in presenza di miscele anestetiche infiammabili o ossigeno).

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differenziata per il favorevole smaltimento dell'apparecchio discusso al riciclo, al trattamento e all'uso ambientale/ambientalmente compatibile, si contribuisce a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e a far risparmiare il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate intorno i sistemi di raccolta differenziata, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Il prodotto è conforme alla direttiva 2012/19/UE. Il prodotto, alla fine del suo ciclo di vita, deve essere smaltito in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettronici (RAEE) o in un centro di raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici oppure riciccolato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Espandendo correttamente la raccolta differ

