

sodastream®

POWER™

GUIDA RAPIDA



⚠ Si prega di leggere e di accertarsi di avere compreso la Guida rapida prima di utilizzare il Gasatore.

Visitate il sito www.sodastream.com per consultare i video di istruzioni e le idee per tante ricette.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI E FORNIRLE AGLI UTILIZZATORI FUTURI

È importante leggere attentamente tutte le istruzioni d'uso e di assistenza e le importanti informazioni per la sicurezza prima di utilizzare il Gasatore.

IMPORTANTI PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- **⚠ ATTENZIONE:** SE SI UTILIZZA UNA BOTTIGLIA PER GASATORI NON CONTRASSEGNA COME 'LAVABILE IN LAVASTOVIGLIE', NON LAVARLA MAI IN LAVASTOVIGLIE NÉ ESPORLA A TEMPERATURE ESTREME DI CALDO O FREDDO.
- **⚠ ATTENZIONE:** NON sottoporre a gasatura alcuna bottiglia non specificamente progettata per l'utilizzo con questo Gasatore. Il Gasatore POWER™ è progettato per funzionare con tutte le bottiglie in PET e PEN da 0,5 litri e tutte le bottiglie per gasatori Sodastream da 1 litro. Le bottiglie per gasatori in vetro Sodastream non sono compatibili con il Gasatore POWER™ e non devono essere utilizzate.

AVVERTENZE GENERALI

- **⚠ ATTENZIONE:** L'utilizzo improprio del Gasatore può provocare gravi lesioni personali.
- **⚠ ATTENZIONE:** NON utilizzare il Gasatore se non è in posizione verticale.
- **⚠ ATTENZIONE:** NON utilizzare il Gasatore per la gasatura di altre bevande. L'utilizzo di questo Gasatore per scopi diversi da quanto previsto può provocare gravi lesioni personali.
- **⚠ ATTENZIONE:** Utilizzare il Gasatore su una superficie piana e stabile lontano da fonti di calore.
- NON posizionare il Gasatore su una superficie calda (ad esempio, il piano cottura del forno) e non utilizzarlo mai vicino a una fiamma.
- **⚠ ATTENZIONE:** NON eseguire la gasatura di una bottiglia vuota.
- La bottiglia per la gasatura deve essere posizionata correttamente prima di utilizzare il Gasatore.
- NON spostare il Gasatore durante il processo di gasatura.
- NON rimuovere la bottiglia per gasatori durante il processo di gasatura.
- Per ridurre il rischio di lesioni personali o danni alle cose, affidare l'esecuzione degli interventi di manutenzione o riparazione a un rappresentante del servizio di assistenza tecnica autorizzata SodaStream.
- L'utilizzo del Gasatore da parte di bambini richiede una stretta supervisione.

CILINDRO DI CO₂

- **⚠ PERICOLO:** Una perdita di CO₂ può portare ad un avvelenamento di anidride carbonica. In caso di perdita di CO₂, aerare l'area, respirare aria fresca e in caso di malessere consultare immediatamente un medico.
- **⚠ ATTENZIONE:** Il cilindro deve essere controllato prima dell'utilizzo per individuare l'eventuale presenza di ammaccature, forature o altri danneggiamenti. Se il cilindro è danneggiato, non utilizzarlo e rivolgersi al servizio di assistenza tecnica autorizzata SodaStream.
- **⚠ ATTENZIONE:** L'utilizzo scorretto del cilindro può provocare gravi lesioni personali.
- **⚠ ATTENZIONE:** Prestare attenzione durante la rimozione del cilindro in quanto può essere molto freddo subito dopo l'uso.
- Tenere sempre il cilindro lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.
- NON trasportare il Gasatore con il cilindro in posizione.

- NON manomettere il cilindro in alcun modo.
- NON tentare di forare o bruciare il cilindro.
- NON gettare il cilindro o causarne la caduta.
- NON maneggiare un cilindro mentre sta scaricando CO₂.

BOTTIGLIA PER GASATORI

- **⚠ ATTENZIONE:** NON sottoporre a gasatura alcuna bottiglia non specificamente progettata per l'utilizzo con il Gasatore. Il Gasatore POWER™ è progettato per funzionare con tutte le bottiglie in PET e PEN da 0,5 litri e tutte le bottiglie per gasatori Sodastream da 1 litro. Le bottiglie per gasatori in vetro Sodastream non sono compatibili con il Gasatore POWER™ e non devono essere utilizzate.
- **⚠ ATTENZIONE:** A meno che la bottiglia per gasatori SodaStream sia chiaramente contrassegnata con la dicitura 'Lavabile in lavastoviglie', NON LAVARE MAI IN LAVASTOVIGLIE E NON ESPORLA A TEMPERATURE SUPERIORI 49 °C O INFERIORI A 1 °C. NON lavare la bottiglia in acqua calda. NON posizionare la bottiglia accanto ad una fonte di calore come il forno della cucina. NON lasciare la bottiglia all'interno dell'automobile. NON mettere la bottiglia nel congelatore. In questo modo si compromette l'integrità del materiale della bottiglia per gasatori e si potrebbero causare gravi lesioni personali.
- **⚠ ATTENZIONE:** NON utilizzare una bottiglia se si sono verificati cambiamenti di forma, in quanto ciò indica che la bottiglia è danneggiata. NON usare bottiglie graffiate, usurate, decolorate o danneggiate in alcun modo.
- **⚠ ATTENZIONE:** Le bottiglie per gasatori SodaStream sono chiaramente contrassegnate con una data di scadenza sul fondo della bottiglia. NON utilizzare le bottiglie oltre la data di scadenza.
- Riciclare o smaltire le bottiglie scadute e sostituirle con bottiglie nuove.
- Sciacquare le bottiglie per gasatori con acqua fredda o tiepida prima del primo utilizzo.

GASATURA

- **⚠ ATTENZIONE:** NON UTILIZZARE IL GASATORE PER LA GASATURA DI ALTRI LIQUIDI DIVERSI DALL'ACQUA. AGGIUNGERE EVENTUALI GUSTI SOLO DOPO LA GASATURA.
- **⚠ ATTENZIONE:** NON eseguire la gasatura di una bottiglia vuota.

USO SICURO DI APPARECCHI ELETTRICI

- Quando si utilizzano apparecchi elettrici, adottare sempre le seguenti precauzioni di sicurezza per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali:
- **⚠ PERICOLO:** Per la protezione contro le scosse elettriche non immergere il cavo, la spina o il Gasatore in acqua o in liquidi;
- NON azionare il Gasatore con il cavo o la spina danneggiati;
- NON lasciare che il cavo penda dal tavolo o dal piano di utilizzo o che tocchi superfici calde.

MANUTENZIONE

GASATORE

- Non utilizzare mai detersivi abrasivi o strumenti taglienti per pulire. Se necessario, utilizzare un detersivo liquido delicato per stoviglie e un panno morbido e umido per pulire delicatamente.
- NON immergere in acqua o lavare in lavastoviglie. In questo modo si potrebbe danneggiare seriamente il Gasatore.
- NON collocare o riporre il Gasatore vicino a una fonte di calore.

BOTTIGLIA PER GASATORI

Istruzioni per la sicurezza:

- **⚠ ATTENZIONE:** SE LA BOTTIGLIA PER GASATORI SODASTREAM NON È CONTRASSEGNAZIONE CON LA DICITURA 'LAVABILE IN LAVASTOVIGLIE', NON LAVARLA IN LAVASTOVIGLIE. NON UTILIZZARE LE BOTTIGLIE ERRONEAMENTE LAVATE IN LAVASTOVIGLIE. PROCEDERE AL LORO SMALTIMENTO O RICICLAGGIO. L'UTILIZZO DI BOTTIGLIE LAVATE IN LAVASTOVIGLIE O DI BOTTIGLIE GRAFFIATE, USURATE, DECOLORATE O IN QUALCHE MODO DANNEGGIATE PUÒ PROVOCARE GRAVI LESIONI PERSONALI.
- Sciacquare le bottiglie con acqua fredda o tiepida, ma non sciacquarle mai con acqua calda. Se necessario, utilizzare un detersivo liquido delicato e una spazzola con setole morbide per stoviglie e un panno morbido e umido per pulire delicatamente.
- Su ogni bottiglia SodaStream è riportata una data di scadenza stampata. NON utilizzare la bottiglia oltre questa data.
- Le bottiglie SodaStream di ricambio sono disponibili presso qualsiasi rivenditore di prodotti SodaStream.

CILINDRO DI RICAMBIO

- Il cilindro di CO₂ SodaStream è fornito all'utente dietro licenza. La licenza permette di sostituire il proprio cilindro vuoto con un cilindro pieno al prezzo del solo contenuto di gas, presso un rivenditore autorizzato SodaStream partecipante all'offerta. Per un elenco dei rivenditori locali e per effettuare nuovi ordini, visitare il sito www.sodastream.com e selezionare il proprio Paese.
- Seguire le istruzioni per la sostituzione del cilindro riportate nella sezione 'Installazione del cilindro di CO₂ e accensione'.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

BOTTIGLIA PER
GASATORI
RIUTILIZZABILE
SENZA BPA²



CILINDRO DI CO₂
DA 60 LITRI¹



GASATORE
SODASTREAM POWER™



ADATTATORE DI
ALIMENTAZIONE



La confezione comprende il Gasatore SodaStream POWER™, un adattatore di alimentazione, un cilindro di CO₂ da 60 litri e una bottiglia per gasatori riutilizzabile da 1 litro senza BPA con tappo di conservazione della gasatura.

¹ Un cilindro di CO₂ da 60 litri rende fino a 60 litri di acqua frizzante a seconda del livello di gasatura e del tipo di gasatore utilizzato.

² La forma effettiva della bottiglia può variare. Può essere inclusa una bottiglia per gasatori lavabile in lavastoviglie, contrassegnata dalla dicitura 'Lavabile in lavastoviglie'.

DESCRIZIONE DI POWER™

PULSANTI PER LA
GASATURA

LUCI LED

MECCANISMO DI CHIUSURA
A SCATTO (SNAP-LOCK)
PER BOTTIGLIA

TUBO PER GASATURA

SUPPORTO PER BOTTIGLIA

INSERTO PER CAVO DI
ALIMENTAZIONE

BASE



INSTALLAZIONE DEL CILINDRO DI CO₂ E ACCENSIONE

1



Posizionare il Gasatore POWER™ su una superficie piana, in posizione verticale. Rimuovere il coperchio posteriore inserendo il dito indice nel foro, afferrare il coperchio posteriore e tirarlo via dal corpo del Gasatore. Riporre il coperchio posteriore da parte.

2



Rimuovi il sigillo termoretraibile e il coperchio di plastica dalla valvola del cilindro. Inserisci il cilindro nella parte posteriore del Gasatore inserendo prima la base del cilindro e poi il corpo del cilindro, inclinando leggermente la testa in avanti del gasatore per permettere alla valvola di posizionarsi sotto il bordo superiore.

3



Spingere delicatamente il cilindro e avvitare in senso orario, applicando allo stesso tempo una certa pressione fino a quando non è saldamente tenuto in posizione. Serrare solo manualmente; NON utilizzare utensili.

4



Collegare saldamente il cavo di alimentazione al Gasatore come mostrato nella foto qui sopra, in modo che il cavo passi attraverso la fessura nella piastra di plastica. Inserire la spina nella presa a muro. Le luci a LED si accendono.

5



Riposizionare il coperchio posteriore inclinandolo verso di sé, inserire il bordo inferiore sulla parte posteriore del Gasatore e quindi spingere il coperchio sul retro del Gasatore finché il coperchio non scatta in posizione.

GENERAZIONE DELLE BOLLICINE



Riempire la bottiglia per gasatori con acqua fredda fino alla linea di riempimento. Per ottenere i migliori risultati, utilizzare acqua fredda.

Tirare la chiusura a scatto verso di sé spingendo il resto della bottiglia in avanti finché non scatta in posizione. Inserire la bottiglia per gasatori nella chiusura a scatto, spingendolo verso l'alto e all'indietro fino a farla scattare in posizione. La chiusura a scatto terrà la bottiglia salda in posizione verticale.

NOTA: Una volta inserita correttamente, vi è un piccolo spazio tra il fondo della bottiglia per gasatori e la base. Non sottoporre a gasatura se la bottiglia per gasatori è appoggiata sulla base o in presenza di fuoriuscite d'acqua.

Se il Gasatore non viene utilizzato per 60 secondi, le luci si spengono. Le luci si accendono nuovamente quando una bottiglia sarà installata e bloccata in posizione.



Per eseguire la gasatura, premere uno dei tre pulsanti per raggiungere il livello di gasatura desiderato:

Durante la gasatura di una bottiglia da 1 litro, le funzioni dei pulsanti di gasatura sono:

- a) Pulsante sinistro (una goccia) per gasatura leggera
- b) Pulsante centrale (due gocce) per gasatura media
- c) Pulsante destro (tre gocce) per gasatura elevata

Durante la gasatura di una bottiglia da 0,5 litri, le funzioni dei pulsanti di gasatura sono:

- a) Pulsante sinistro (una goccia) per gasatura media
- b) Pulsante centrale (due gocce) per gasatura elevata
- c) Il pulsante destro non deve essere utilizzato

Una volta che si preme un pulsante di gasatura, la luce LED corrispondente lampeggia per indicare che la gasatura è in corso. Una volta che il LED smette di lampeggiare, la gasatura è completa. Le luci rimarranno accese per altri 30 secondi o finché la bottiglia non viene rimossa.

Dopo avere udito il rilascio del gas in eccesso, tirare la bottiglia verso di sé per sganciarla dalla chiusura a scatto.

Se si necessita di una maggiore gasatura dell'acqua, è possibile gasarla di nuovo altre due volte senza rimuovere la bottiglia, dopodiché i pulsanti verranno disattivati. I pulsanti vengono riattivati quando la bottiglia viene rimossa e reinserita.

CREA LA BIBITA CHE VUOI!



Capsule SodaStream®



Gusti Sodastream in bottiglia

Per le Capsule Sodastream: Dopo aver effettuato acqua frizzante, inserire una Capsula SodaStream sulla parte superiore della bottiglia aperta e premere con decisione. Il gusto verrà immediatamente rilasciato e sciolto. Una volta svuotato, rimuovere la Capsula SodaStream. Chiudere con il tappo salva gasatura e serrare, quindi mescolare con un lieve scuotimento. Buon divertimento!

Per Bottiglie Sodamix: Dopo aver effettuato la gasatura, tenere la bottiglia aperta in posizione inclinata e aggiungere il gusto desiderato versandolo lentamente e con cautela all'interno della bottiglia. Chiudere con il tappo salva gasatura e serrare, quindi mescolare con un lieve scuotimento. Buon divertimento!

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di chiamare il servizio di assistenza tecnica, controllare il seguente elenco di possibili problemi e soluzioni:

IL GASATORE NON ESEGUE LA GASATURA:

- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al Gasatore e che l'adattatore di alimentazione sia collegato a una presa elettrica funzionante.
- Il gas potrebbe essere esaurito; sostituire il cilindro con un cilindro pieno SodaStream.
- Il cilindro potrebbe essere allentato. Rimuovere la bottiglia, aprire e rimuovere il coperchio posteriore del Gasatore per accedere al cilindro e serrare nuovamente il cilindro a mano. NON utilizzare utensili. Applicare una pressione decisa ma non stringere troppo. Se il cilindro è già saldamente in posizione, potrebbe essere vuoto. Sostituire con un cilindro pieno SodaStream.
- Verificare che la bottiglia sia stata riempita con acqua fino alla linea di riempimento.

SE LE LUCI NON SI ACCENDONO:

- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al Gasatore e che l'adattatore di alimentazione sia collegato a una presa elettrica funzionante.
- Se è stata eseguita la gasatura della stessa bottiglia per tre volte senza rimuovere la bottiglia, i pulsanti di gasatura si disattivano. I pulsanti verranno riattivati quando la bottiglia verrà rimossa e reinserita.

SE È IMPOSSIBILE INSERIRE LA BOTTIGLIA NELLA CHIUSURA A SCATTO:

- Tirare la bottiglia verso di sé finché non scatta in posizione completamente in avanti. Inserire la bottiglia nella chiusura a scatto. Spingere con decisione la bottiglia verso l'alto e all'indietro fino a farla scattare in posizione.

SE È UDIBILE UNA FUORIUSCITA DI GAS DALLA BOTTIGLIA:

- La bottiglia per gasatori potrebbe non essere collegata correttamente. Lasciare che il Gasatore completi il processo di gasatura, quindi scollegare la bottiglia e ricollegarla. Seguire le istruzioni riportate nella sezione 'Generazione delle bollicine'.
- Al termine del processo di gasatura, è normale udire la fuoriuscita di una piccola quantità di gas.

SE SI DESIDERA GASARE UNA BEVANDA GIÀ GASATA IN PRECEDENZA:

- ⚠ **ATTENZIONE:** PER LA PROPRIA SICUREZZA, NON eseguire MAI una nuova gasatura dopo aver aggiunto il gusto. È possibile gasare nuovamente solo acqua naturale o frizzante non aromatizzata.

SE IL GASATORE CONTINUA A RILASCIARE GAS DOPO IL COMPLETAMENTO DELLA GASATURA:

- ⚠ **ATTENZIONE:** Non rimuovere il cilindro o la bottiglia. Lasciare il Gasatore in posizione verticale. Non toccarlo fino a quando si sente la fuoriuscita di gas. Quando il Gasatore non rilascia più gas, rimuovere la bottiglia e contattare il Centro di Assistenza Clienti SodaStream locale.

- **⚠ PERICOLO:** Una perdita di CO₂ può portare ad un avvelenamento da anidride carbonica. In caso di perdita di CO₂, aerare l'area, respirare aria fresca e in caso di malessere consultare immediatamente un medico.

SE È UDIBILE UNA FUORIUSCITA DI GAS DOPO AVERE INSTALLATO UN NUOVO CILINDRO NEL GASATORE:

- Avvitare il cilindro ben stretto nel suo raccordo. NON utilizzare utensili.

SE LA GASATURA È INSUFFICIENTE:

- **⚠ ATTENZIONE:** NON eseguire una nuova gasatura dopo l'aggiunta dei gusti.
- Se non è stato ancora aggiunto il gusto, eseguire una nuova gasatura a un livello di gasatura più elevato.
- Eseguire la gasatura con acqua fredda.
- Se la gasatura continua ad essere insufficiente, il gas potrebbe essere esaurito. Sostituire il cilindro.

FUORIUSCITA DI ACQUA DALLA BOTTIGLIA DURANTE LA GASATURA:

- Verificare che la bottiglia sia riempita con acqua fino alla linea di riempimento.
- Verificare che la bottiglia sia saldamente installata nella chiusura a scatto. Controllare tirando delicatamente il fondo della bottiglia. Se la bottiglia è allentata, rimuoverla e reinserirla.

GUSTO INSUFFICIENTE DELL'ACQUA GASATA:

- Basta aggiungere più gusto a piacere!
- **⚠ ATTENZIONE:** NON eseguire una nuova gasatura dopo l'aggiunta del gusto.

COMPARSA DI PEZZETTI DI GHIACCIO NELL'ACQUA DURANTE LA GASATURA:

- Questo può accadere quando si esegue la gasatura con acqua molto fredda. Qualsiasi pezzetto di ghiaccio creatosi si scioglierà senza alcun problema.

Si riscontrano problemi non elencati in precedenza?

Visitare il sito www.sodastream.com e selezionare il proprio Paese per cercare i dati di contatto del servizio assistenza clienti SodaStream locale.

GARANZIA LIMITATA SODASTREAM

Ogni ragionevole sforzo è compiuto al fine di assicurare che il Gasatore sia consegnato in condizioni ottimali. Conformemente alle condizioni generali stabilite nella presente garanzia limitata, SodaStream garantisce che il Gasatore sarà esente da difetti di materiali e lavorazione in normali condizioni di utilizzo domestico per un periodo di ventiquattro (24) mesi dalla data di acquisto.

Si consiglia di registrare il Gasatore online, visitando il sito www.sodastream.com, selezionando il proprio Paese e completando il modulo di registrazione del prodotto disponibile sul sito Web.

In caso di malfunzionamento del Gasatore entro il periodo di garanzia e qualora sia stabilito che il problema è dovuto a materiali o manodopera difettosi, SodaStream riparerà o sostituirà gratuitamente, a discrezione di SodaStream, entro i limiti di cui alla presente garanzia. SodaStream può sostituire il Gasatore con un Gasatore ricondizionato o uno prodotto equivalente, qualora il modello acquistato non sia più disponibile. Non sarà concesso alcun rimborso. La presente garanzia limitata è disponibile per i consumatori che hanno acquistato il Gasatore presso i punti vendita per uso personale, familiare o domestico.

Sono ESENTI da garanzia:

- Abuso, uso improprio, alterazione o utilizzo commerciale del Gasatore;
- Danni causati dalla gasatura di liquidi diversi dall'acqua;
- Normale usura (ad esempio, decolorazione);
- Malfunzionamenti del prodotto che siano il risultato, in tutto o in parte, di alterazioni, smontaggio o riparazione del Gasatore da parte di un riparatore diverso da un centro di assistenza autorizzato SodaStream;
- Danni derivanti dall'uso di cilindri o bottiglie per gasatori diversi da quelli approvati da SodaStream per l'utilizzo con il proprio Gasatore;
- Danni causati dall'uso del Gasatore con una valvola adattatore;
- Danni derivanti dall'utilizzo di una bottiglia per gasatori scaduta;
- Danni causati da incidenti, spedizione o altre cause diverse dal normale uso domestico;
- Bottiglie per gasatori e cilindri.

SodaStream non è responsabile per danni incidentali o consequenziali. Unico ed esclusivo rimedio di cui dispongono i consumatori deve essere la riparazione o la sostituzione in base alle condizioni generali della presente garanzia. Alcune normative locali non consentono l'esclusione o la limitazione di tali danni, pertanto tali esclusioni potrebbero non essere applicabili al proprio caso. Nella misura in cui la presente garanzia non sia conforme alle normative vigenti, la presente garanzia dovrà essere modificata al fine di conformarsi a tali normative locali.

È possibile avere altri diritti, che variano in base alle normative locali. I benefici per il consumatore derivanti dalla presente garanzia sono da considerarsi in aggiunta ad altri diritti e rimedi che possono essere offerti al consumatore dalla normative correlate al presente Gasatore.

PER USUFRUIRE DELLA GARANZIA

Se il Gasatore necessita di assistenza in garanzia, contattare il Servizio Clienti SodaStream locale, visitando il sito www.sodastream.com e selezionare il proprio Paese.

Un rappresentante SodaStream fornirà istruzioni specifiche su come organizzare la spedizione del Gasatore, a proprie spese, presso uno dei nostri centri di assistenza autorizzati. Solo SodaStream o i suoi agenti sono autorizzati a fornire riparazioni o assistenza in garanzia sul Gasatore. La riparazione da parte di terzi invalida la garanzia.

INTERVENTI FUORI GARANZIA

Se SodaStream o i suoi agenti autorizzati stabiliscono che il malfunzionamento o il danno non sia coperto dalla garanzia, SodaStream riparerà il Gasatore solo previo pagamento delle spese di riparazione determinate.

CONDIZIONI GENERALI

Qualsiasi e ogni richiesta, reclamo, istanza di giudizio o azioni giudiziarie intentati in virtù della presente in qualsiasi modo correlato al Gasatore sono disciplinati da e interpretati in conformità con le normative locali del Paese in cui è stato acquistato il Gasatore SodaStream.

CILINDRI SODASTREAM

Il Gasatore è stato progettato per funzionare con un cilindro SodaStream originale. L'uso di altri cilindri di CO₂ non è raccomandato in quanto potrebbero non essere compatibili con il presente Gasatore. I danni derivanti dall'utilizzo di un cilindro diverso da un cilindro SodaStream non sono coperti dalla garanzia.

Sono disponibili cilindri SodaStream di ricambio presso i rivenditori autorizzati Sodastream.

BOTTIGLIE PER GASATORI SODASTREAM

Il Gasatore è stato progettato per funzionare con un'appropriata bottiglia per gasatori SodaStream. I danni derivanti dall'utilizzo di una bottiglia per gasatori diversa da una bottiglia per gasatori SodaStream non sono coperti dalla garanzia.

Prima di ogni utilizzo, controllare la data di scadenza riportata sulla bottiglia per gasatori. Sostituire le bottiglie per gasatori scadute con bottiglie nuove. Sono disponibili bottiglie per gasatori SodaStream di ricambio presso i rivenditori autorizzati Sodastream. Si prega di riciclare le bottiglie per gasatori scadute in conformità con le normative locali sul riciclaggio.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il materiale di imballaggio è realizzato con materiali riutilizzabili. Contattare le autorità locali per ulteriori informazioni sul riciclaggio.

NELL'UNIONE EUROPEA



L'apparecchio contiene materiali che possono essere riciclati. Il simbolo del bidone dei rifiuti sbarrato indica che questo prodotto è elettrico o classificato come apparecchiatura elettronica e non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici o commerciali al termine della sua vita utile.

Questo apparecchio è etichettato in conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) (Rifusione) (2008/0241 (COD), adottata il 19 luglio 2011 e 2002/96/CE). La direttiva RAEE è stato messo in atto per riciclare i prodotti utilizzando le migliori tecniche di recupero e di riciclaggio intese a ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente, il trattamento di sostanze pericolose ed evitare l'aumento di discariche. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento di questo prodotto attraverso un programma di recupero, si prega di contattare il servizio clienti SodaStream.

SPECIFICHE TECNICHE

DATI NOMINALI DELL'APPARECCHIO:

Pressione massima di esercizio: 145 PSI/10 bar Temperatura massima consentita di funzionamento: 40 °C Capacità della bottiglia: Fino a 1,0 litro

SPECIFICHE ELETTRICHE:

Ingresso: 110-240 Vca

Frequenza: 50-60 HZ Uscita: 6,5 Vcc Corrente massima: 2 Amp

Carico massimo stimato: 13 W

SODASTREAM è un marchio registrato di SodaStream International Ltd. o delle sue affiliate

sodastream®

POWER™



ITALY:

SodaStream International B.V.

Italian Branch

Via San Pio X, 44 31020

San Vendemiano (TV)

Italy

Tel: +39/0438/400798

www.sodastream.it