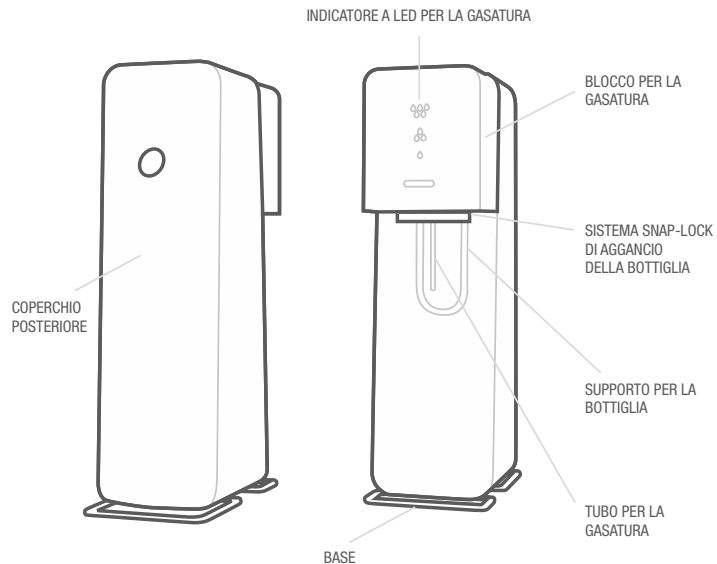
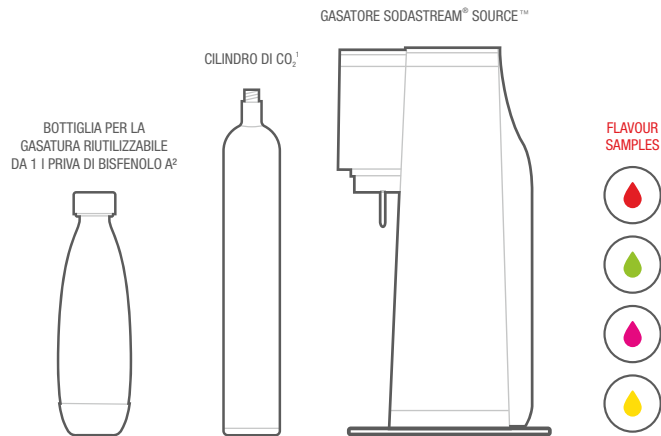


PANORAMICA DEL GASATORE SOURCE™



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



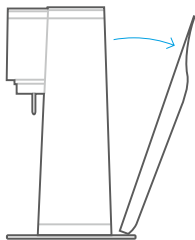
La confezione contiene il gasatore SodaStream SOURCE™, un cilindro di CO₂ in dotazione e una bottiglia per la gasatura riutilizzabile priva di bisfenolo A dotata di un tappo che mantiene la bevanda gassata. Nella confezione potrebbero essere inclusi campioni di concentrati.

¹ Include un cilindro da 60 l (con licenza). Una volta esaurito, è possibile sostituire il cilindro con un cilindro da 60 l al solo costo della ricarica. Con il cilindro da 60 l è possibile produrre fino a 60 l di acqua gassata, in base al livello di gasatura e al tipo di gasatore utilizzato. Il gasatore Source è inoltre compatibile con il cilindro SodaStream da 40 l, disponibile per alcuni mercati, che consente di produrre fino a 40 l di acqua gassata, in base al livello di gasatura e al tipo di gasatore utilizzato.

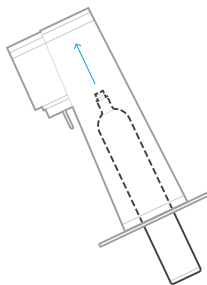
² La forma effettiva della bottiglia può essere diversa. Potrebbe essere inclusa anche una bottiglia per la gasatura lavabile in lavastoviglie, identificata dal simbolo "Lavabile in lavastoviglie".

MONTAGGIO DEL GASATORE SOURCE™ (INSTALLING THE CO₂ CYLINDER)

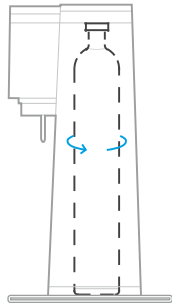
1.



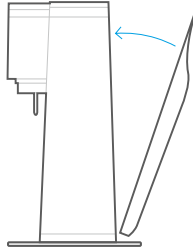
2.



3.



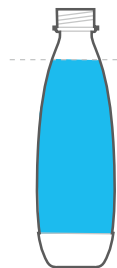
4.



1. Posizionare il gasatore SOURCE™ su una superficie piana e stabile, rivolto verso l'alto. Rimuovere il coperchio posteriore inserendo l'indice nel foro, afferrando il coperchio per estrarlo dalla struttura principale del gasatore. Mettere da parte il coperchio.
2. Rimuovere il sigillo e il tappo dal cilindro di CO₂. Spingere il gasatore in avanti e inserire il cilindro di CO₂ nel vano alla base, spingendo verso l'alto all'interno della testa per la gasatura.
3. Avvitare il cilindro con le dita nel vano del gasatore. Girare il cilindro di CO₂ verso destra applicando una leggera pressione fino a quando non è saldamente in posizione. Serrare solo a mano; NON utilizzare utensili di alcun tipo.
4. Riportare il gasatore in posizione verticale. Riposizionare il coperchio posteriore inclinandolo verso se stessi, in modo che combaci con il vano sulla linguetta verticale alla base del gasatore, e spingerlo in posizione. A questo punto, è possibile realizzare l'acqua frizzante.

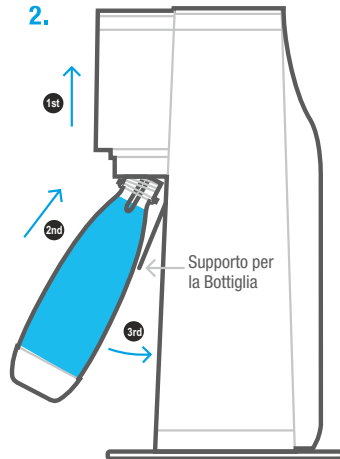
CREAZIONE DELLE BOLLICINE

1.

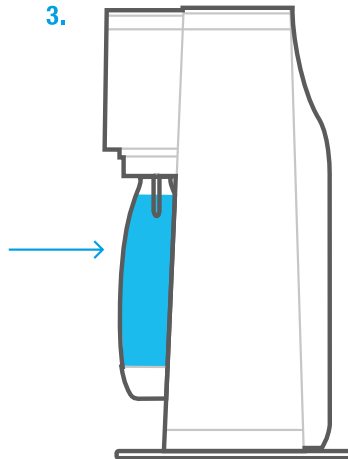


Rispettare la linea di riempimento della bottiglia.

2.



3.



Quando la bottiglia è inserita correttamente, vi è uno spazio tra il fondo della bottiglia e la base. Non gasate se la bottiglia è appoggiata sulla base, altrimenti l'acqua fuoriesce.

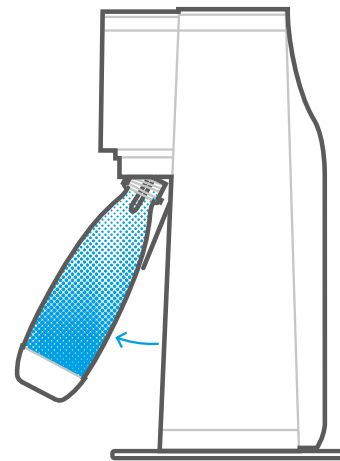
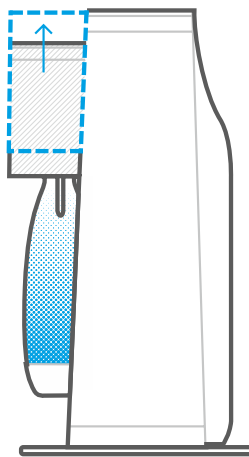
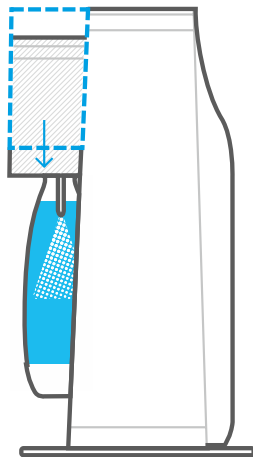
1. Prima di creare l'acqua gassata, riempire la bottiglia per la gasatura con acqua fredda fino alla linea di riempimento. Per ottenere risultati migliori, utilizzare acqua molto fredda.

2. Per inserire la bottiglia per la gasatura, assicurarsi che il blocco per la gasatura sia in posizione verticale e il supporto sia piegato in avanti. In caso contrario, tirarlo verso di sé fino a quando non si sente uno scatto. Non tirare il tubo per la gasatura.

Inserire il collo della bottiglia per la gasatura nel sistema di aggancio Snap-Lock. Spingere con decisione la bottiglia verso l'alto e indietro. Il sistema di aggancio Snap-Lock blocca la bottiglia e la mantiene in posizione verticale.

CREAZIONE DELLE BOLLICINE

POTRESTE CEDERE COMPARIRE DEI PICCOLI PEZZI DI GHIACCIO NELL'ACQUA DOPO AVER GASATO QUANDO L'ACQUA UTILIZZATA è MOLTO FREDDA. Se questo succede, abbreviare il tempo di ogni pressione, fino a quando il ghiaccio non scompare. Il ghiaccio creato si scioglierà semplicemente.



3. Tenere premuto il blocco per la gasatura per 1-2 secondi fino a quando il primo indicatore a LED per la gasatura non è illuminato e rilasciare. Attendere che il blocco per la gasatura torni in posizione verticale. Ripetere l'operazione per ottenere un maggiore livello di gasatura come indicato dall'illuminazione di un indicatore a LED di gasatura aggiuntivo (vedere la sezione "Livelli di gasatura").

4. Quando si è soddisfatti del livello di gasatura, e il blocco di gasatura è in posizione verticale, tirare la bottiglia verso di sé per sganciarla dal sistema Snap-Lock. Fatto!

LIVELLI DI GASATURA



MOLTO GASSATA



MEDIAMENTE GASSATA



LEggerMENTE GASSATA

Per una bevanda LEGGERMENTE GASSATA: tenere premuto il blocco per la gasatura per 1-2 secondi fino a quando il primo indicatore a LED per la gasatura non è illuminato, rilasciare ed attendere che il blocco per la gasatura torni in posizione verticale, prima di rimuovere la bottiglia.

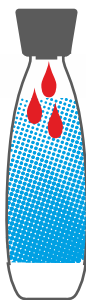
Per una bevanda MEDIAMENTE GASSATA: seguire le istruzioni per ottenere una bevanda leggermente gassata e ripetere l'operazione fino a quando il secondo indicatore a LED di gasatura non è illuminato, quindi rilasciare. Attendere che il blocco per la gasatura ritorni in posizione verticale, prima di rimuovere la bottiglia.

Per una bevanda MOLTO GASSATA: seguire le istruzioni per ottenere una bevanda mediamente gassata e ripetere l'operazione fino a quando tutti e tre gli indicatori a LED per la gasatura non sono illuminati. Attendere che il blocco per la gasatura ritorni in posizione verticale, prima di rimuovere la bottiglia.

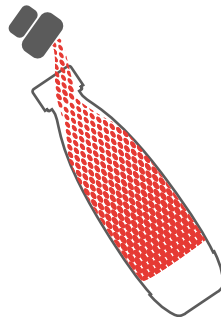
Per ottenere una bevanda molto gassata e utilizzare la maggior quantità di CO₂, utilizzare acqua molto fredda.

AGGIUNTA DI UN CONCENTRATO

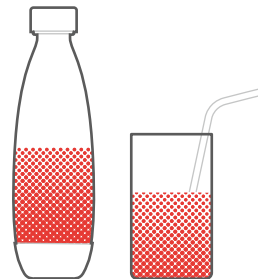
**SodaStream
Caps**



Sodamix



A tutto gusto!



Con le capsule SodaStream: dopo aver effettuato la gasatura dell'acqua, posizionare una capsula SodaStream in cima alla bottiglia per la gasatura e premere con forza. Il concentrato viene immediatamente rilasciato e si dissolve nell'acqua. Una volta svuotata, rimuovere la capsula SodaStream vuota e smaltirla. Gustare la bevanda gassata o avvitare bene il tappo per la conservazione del gas e bere la bevanda successivamente.

Con le bottiglie di concentrato: dopo aver effettuato la gasatura dell'acqua, tenere la bottiglia leggermente piegata e aggiungere lentamente il concentrato desiderato versandolo all'interno della bottiglia. Avvitare e stringere il tappo per la conservazione del gas e agitare delicatamente. La bibita gassata è pronta!

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI E FORNIRLE AGLI UTENTI CHE UTILIZZERANNO L'APPARECCHIO.

⚠ Prima di utilizzare il gasatore, leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso e manutenzione e le informazioni di sicurezza.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

- ⚠ **AVVERTENZA:** SE SI UTILIZZA UNA BOTTIGLIA PER GASARE SU CUI NON È PRESENTE IL SIMBOLO "LAVABILE IN LAVASTOVIGLIE", NON LAVARLA IN LAVASTOVIGLIE E NON ESPORLA A TEMPERATURE MOLTO CALDE O MOLTO FREDE.
- ⚠ **AVVERTENZA:** NON eseguire la gasatura utilizzando bottiglie non idonee all'utilizzo con il gasatore. Il gasatore SOURCE™ è progettato per essere utilizzato con tutte le bottiglie per la gasatura SodaStream da 1 l e le bottiglie da 0,5 l su cui è presente il simbolo "Source". Non utilizzare le bottiglie per la gasatura in vetro SodaStream e le bottiglie da 0,5 l su cui non è presente il simbolo "Source", in quanto non sono compatibili con il gasatore SOURCE™.
- Se il gasatore viene utilizzato da bambini, è necessaria la sorveglianza di un adulto.

AVVERTENZE GENERALI:

- ⚠ **PERICOLO:** l'uso improprio del gasatore può causare lesioni gravi alle persone.
- ⚠ **AVVERTENZA:** NON utilizzare il gasatore se non si trova in posizione verticale.
- ⚠ **AVVERTENZA:** utilizzare il gasatore ESCLUSIVAMENTE per gasare acqua. L'utilizzo del gasatore per scopi diversi da quelli indicati può causare lesioni gravi alle persone e danni all'apparecchio.
- ⚠ **AVVERTENZA:** utilizzare il gasatore su una superficie piana, stabile e lontano da fonti di calore. NON appoggiare il gasatore su superfici molto calde (ad esempio, la superficie di un forno) e non utilizzarlo in prossimità di fiamme libere.
- ⚠ **AVVERTENZA:** NON eseguire la gasatura in una bottiglia vuota.

- Prima di utilizzare il gasatore, posizionare correttamente la bottiglia per la gasatura.
- NON spostare il gasatore durante la gasatura.
- NON rimuovere la bottiglia per la gasatura durante la gasatura.
- Per ridurre il rischio di danni a cose o persone, gli interventi di assistenza o eventuali riparazioni devono essere eseguiti esclusivamente da un addetto all'assistenza autorizzato di SodaStream.

CILINDRO DI CO₂

- ⚠ **PERICOLO:** la fuoriuscita di CO₂ può causare avvelenamento da diossido di carbonio. Nel caso di fuoriuscita di CO₂, areare il locale, respirare aria fresca e, se i sintomi persistono, contattare immediatamente un medico.
- ⚠ **AVVERTENZA:** prima dell'utilizzo, ispezionare il cilindro per controllare che non ci siano ammaccature, fori o altri danni. Se vengono riscontrati danni, NON utilizzare il cilindro e contattare un addetto all'assistenza autorizzato di SodaStream.
- ⚠ **AVVERTENZA:** l'uso improprio del cilindro può causare lesioni gravi alle persone.
- ⚠ **AVVERTENZA:** subito dopo l'utilizzo, rimuovere con attenzione il cilindro poiché potrebbe essere molto freddo.
- Conservare il cilindro lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta del sole.
- NON trasportare il gasatore con il cilindro in posizione.
- NON manomettere in alcun modo il cilindro.
- NON forare o bruciare il cilindro.
- NON lanciare il cilindro o farlo cadere.
- NON maneggiare il cilindro mentre sta scaricando CO₂.

BOTTIGLIE PER LA GASATURA

- **⚠ AVVERTENZA:** NON eseguire la gasatura utilizzando bottiglie non idonee all'utilizzo con il gasatore. Il gasatore SOURCE™ è progettato per essere utilizzato con tutte le bottiglie per la gasatura SodaStream da 1 l e le bottiglie da 0,5 l su cui è presente il simbolo "Source". Non utilizzare le bottiglie per la gasatura in vetro SodaStream e le bottiglie da 0,5 l su cui non è presente il simbolo "Source", in quanto non sono compatibili con il gasatore SOURCE™.
- **⚠ AVVERTENZA:** se sulla bottiglia SodaStream non è ben visibile il simbolo "Lavabile in lavastoviglie", NON LAVARE IN LAVASTOVIGLIE O ESPORRE LE BOTTIGLIE A TEMPERATURE SUPERIORI A 49°C O INFERIORI A 1°C. NON risciacquare la bottiglia in acqua molto calda. NON collocare la bottiglia vicino a fonti di calore, ad esempio i fornelli. NON lasciare la bottiglia all'interno dell'auto. NON mettere la bottiglia in freezer. In caso contrario, si compromette l'integrità del materiale della bottiglia per gasatura e si potrebbero causare lesioni gravi alle persone e danni all'apparecchio.
- **⚠ AVVERTENZA:** se si osservano anomalie nella forma della bottiglia, NON utilizzarla poiché è danneggiata. NON utilizzare bottiglie graffiate, consumate, scolorite o altrimenti danneggiate.
- **⚠ AVVERTENZA:** vicino al fondo delle bottiglie SodaStream viene chiaramente indicata la data di scadenza. NON utilizzare bottiglie scadute. Riciclare e sostituire le bottiglie scadute secondo le normative di smaltimento locali.
- Al primo utilizzo, sciacquare le bottiglie con acqua fredda o tiepida.

GASATURA

- **⚠ AVVERTENZA:** UTILIZZARE IL GASATORE PER LA GASATURA ESCLUSIVAMENTE CON ACQUA. AGGIUNGERE I CONCENTRATI SOLO DOPO LA GASATURA.
- **⚠ AVVERTENZA:** NON eseguire la gasatura in una bottiglia vuota.

MANUTENZIONE

GASATORE

- Non utilizzare prodotti per la pulizia abrasivi o strumenti affilati per pulire il gasatore. Se necessario, utilizzare un detersivo per i piatti neutro e strofinare delicatamente con un panno umido.
- Asciugare eventuali fuoriuscite per mantenere la base asciutta.
- NON immergere in acqua o lavare il lavastoviglie. In caso contrario, si potrebbe danneggiare seriamente il gasatore.
- NON collocare o conservare il gasatore vicino a fonti di calore.

BOTTIGLIE

INFORMAZIONI DI SICUREZZA:

- **⚠ AVVERTENZA:** NON LAVARE IN LAVASTOVIGLIE LA BOTTIGLIA PER LA GASATURA SODASTREAM SE NON È PRESENTE IL SIMBOLO "LAVABILE IN LAVASTOVIGLIE". SE, PER ERRORE, LE BOTTIGLIE PER LA GASATURA VENGONO LAVATE IN LAVASTOVIGLIE, NON UTILIZZARLE E GETTARLE. L'UTILIZZO DI BOTTIGLIE LAVATE IN LAVASTOVIGLIE, GRAFFIATE, SCOLORITE, CONSUMATE O ALTRIMENTI DANNEGGIATE POTREBBE CAUSARE LESIONI GRAVI ALLE PERSONE.
- Per sciacquare le bottiglie per la gasatura, utilizzare acqua fredda o tiepida ma mai molto calda. Se necessario, per la pulizia delle bottiglie utilizzare un detersivo per i piatti neutro o le pastiglie per la pulizia delle bottiglie SodaStream e una spazzola con setole morbide.
- Su ogni bottiglia per la gasatura SodaStream è presente la data di scadenza. NON utilizzare bottiglie scadute.
- Le bottiglie per la gasatura SodaStream di ricambio sono disponibili ovunque è possibile acquistare un prodotto SodaStream.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di contattare l'assistenza, consultare il seguente elenco dei problemi e delle relative soluzioni:

IL GASATORE NON ESEGUE LA GASATURA:

- Il gas potrebbe essere esaurito; sostituire il cilindro.
- Il cilindro potrebbe essersi allentato. Rimuovere la bottiglia per la gasatura, aprire e rimuovere il coperchio posteriore per accedere al cilindro e stringere il cilindro con le mani. NON utilizzare utensili. Applicare una pressione decisa evitando di stringere troppo. Se il cilindro è già ben stretto, potrebbe essere vuoto. Sostituirlo con un cilindro pieno.
- Controllare che la bottiglia per la gasatura sia stata riempita con acqua fino alla linea di riempimento.
- Controllare che il gasatore sia in posizione verticale.

NON SI RIESCE A TIRARE IL SUPPORTO PER LA BOTTIGLIA:

- Controllare che il blocco per la gasatura sia in posizione verticale.
- Tirare con forza il supporto per la bottiglia verso di sé.

NON SI RIESCE A INSERIRE LA BOTTIGLIA PER LA GASATURA NEL SISTEMA DI AGGANCIO SNAP-LOCK:

- Controllare che il blocco per la gasatura sia in posizione verticale.
- Tirare il supporto per la bottiglia verso di sé finché non si aggancia in posizione dritta. Inserire la bottiglia nel sistema di aggancio Snap-Lock. Spingere con decisione la bottiglia verso l'alto e indietro fino a quando si aggancia.

IL GAS FUORIESCE DALLA BOTTIGLIA PER LA GASATURA:

- La bottiglia per la gasatura potrebbe non essere inserita correttamente. Attendere che il gasatore abbia terminato la procedura, quindi sganciare e riagganciare la bottiglia. Seguire le istruzioni contenute nella sezione "Creazione delle bollicine".
- Al termine della procedura di gasatura, è normale che ci sia una piccola fuoriuscita di gas.

NON È POSSIBILE RIPETERE LA GASATURA DI UNA BEVANDA GIÀ GASSATA:

- **⚠ AVVERTENZA:** PER MOTIVI DI SICUREZZA, NON ripetere la gasatura di una bevanda già gassata. È possibile ripetere la gasatura solo di acqua naturale o di acqua gassata a cui non è stato aggiunto nessun concentrato.

IL GASATORE CONTINUA A RILASCIARE GAS ANCHE AL TERMINE DELLA GASATURA:

- **⚠ AVVERTENZA:** non rimuovere il cilindro o la bottiglia. Lasciare il gasatore in posizione verticale. Non toccare il gasatore fino a quando la fuoriuscita di gas non è terminata. Quando non fuoriesce più gas dal gasatore, rimuovere la bottiglia per la gasatura e contattare il centro assistenza clienti più vicino.
- **⚠ PERICOLO:** la fuoriuscita di CO₂ può causare avvelenamento da diossido di carbonio. Nel caso di fuoriuscita di CO₂, areare il locale, respirare aria fresca e, se i sintomi persistono, contattare immediatamente un medico.

SI SENTE UNA PERDITA DI GAS DOPO AVER INSTALLATO UN NUOVO GASATORE ALL'INTERNO DELL'APPARECCHIO:

- Avvitare e stringere il cilindro nell'apposito attacco. NON utilizzare utensili.

IL LIVELLO DI GASATURA È BASSO:

- **⚠ AVVERTENZA:** NON ripetere la gasatura dopo aver aggiunto concentrati.
- Se non sono ancora stati aggiunti concentrati, ripetere la gasatura a un livello maggiore.
- Eseguire la gasatura utilizzando acqua molto fredda.
- Se il livello di gasatura è ancora basso, è possibile che il gas sia esaurito. Sostituire il cilindro.

DURANTE LA GASATURA, L'ACQUA FUORIESCE DALLA BOTTIGLIA PER LA GASATURA:

- Controllare che la bottiglia non sia stata riempita oltre la linea di riempimento.
- Controllare che la bottiglia sia agganciata saldamente nel sistema Snap-Lock tirando delicatamente il fondo della bottiglia. Se la bottiglia si è allentata, rimuoverla e inserirla di nuovo.

LA BEVANDA È POCO GUSTOSA:

- Aggiungere più concentrato.
- **⚠ AVVERTENZA:** NON ripetere la gasatura dopo aver aggiunto il concentrato.

DURANTE LA GASATURA, SI FORMANO DEI PICCOLI PEZZI DI GHIACCIO NELL'ACQUA:

- Se viene utilizzata acqua molto fredda, è normale che si formino piccoli pezzi di ghiaccio. Il ghiaccio si scioglie rapidamente ed è possibile bere la bibita molto fredda.

Se si riscontra un problema diverso da quelli indicati in precedenza, visitare il sito Web www.sodastream.it e scegliere "Selezione una provincia" e trovare le informazioni di contatto del centro assistenza clienti SodaStream più vicino.

GARANZIA E INFORMAZIONI LEGALI

Sono state osservate tutte le dovute precauzioni per consegnare il gasatore in buone condizioni. SodaStream garantisce, in base a quanto sancito nei termini e le condizioni della presente garanzia limitata, che il gasatore è privo di difetti nei materiali e nella lavorazione per il normale uso domestico per 24 (ventiquattro) mesi dalla data di acquisto.

Si consiglia di registrare il gasatore sul sito Web www.sodastream.it, completare la registrazione del prodotto nell'apposita sezione.

Se il gasatore presenta malfunzionamenti durante il periodo di garanzia di 24 mesi e viene da noi stabilito che il problema è dovuto a difetti nella lavorazione o nei materiali, SodaStream si impegna, a sua assoluta discrezione, a riparare o sostituire senza alcun costo il gasatore, entro i limiti stabiliti nella presente garanzia. SodaStream può sostituire il gasatore con uno riparato o, se il modello acquistato non è più disponibile, con un modello equivalente. Non verrà concesso nessun rimborso. La presente garanzia limitata si applica ai consumatori che hanno acquistato un gasatore SodaStream al dettaglio per uso personale, familiare o domestico.

La presente garanzia NON copre:

- Alterazione, uso improprio, manomissione del gasatore o uso commerciale;
- Danni causati dall'utilizzo di liquidi per la gasatura diversi dall'acqua;
- Normale usura (ad esempio, scolorimento);
- Malfunzionamenti del prodotto causati, interamente o in parte, da alterazione, smontaggio o riparazione del gasatore eseguiti da centri assistenza diversi da un centro assistenza clienti SodaStream autorizzato;
- Danni causati dall'uso di cilindri o di bottiglie per la gasatura diversi da quelli approvati da SodaStream per l'utilizzo con il gasatore;
- Danni causati dall'uso dal gasatore con una valvola adattatore;
- Danni causati dall'uso di una bottiglia per la gasatura scaduta;

- Danni causati da incidenti, spedizioni o qualsiasi uso diverso da quello domestico;
- Le bottiglie per la gasatura e i cilindri;
- La batteria all'interno del gasatore.

SodaStream non è responsabile per danni incidentali o consequenziali. Il solo ed esclusivo rimedio del consumatore sarà la riparazione o la sostituzione in base ai termini e le condizioni della presente garanzia. Nella misura in cui la presente garanzia non è conforme alle normative locali, la garanzia sarà ritenuta modificata per risultare conforme a tali normative. È possibile che il consumatore abbia altri diritti, conformemente alle disposizioni locali. I benefici concessi al consumatore dalla presente garanzia si aggiungono agli altri diritti e rimedi consentiti dalla legge in relazione al gasatore.

PER USUFRUIRE DELL'ASSISTENZA IN GARANZIA

Se il gasatore necessita di assistenza durante il periodo di garanzia, contattare il centro di assistenza clienti SodaStream più vicino attraverso il sito Web www.sodastream.it, scegliere "Selezione una provincia". Un rappresentante SodaStream fornirà le istruzioni sulla modalità di spedizione del gasatore, a spese del consumatore, a uno dei nostri centri di assistenza autorizzati. Solo SodaStream, o uno dei suoi agenti, sono autorizzati ad eseguire riparazioni in garanzia o assistenza per il gasatore. Ogni riparazione eseguita da terze parti invaliderà la garanzia.

ASSISTENZA NON IN GARANZIA

Se SodaStream o uno dei suoi agenti autorizzati stabiliscono che il malfunzionamento o il danno non è coperto da garanzia, SodaStream eseguirà la riparazione del gasatore esclusivamente dietro pagamento dell'importo necessario alla riparazione.



NORMATIVE APPLICABILI

Tutti i reclami e le richieste di azioni giudiziarie o legali relative al gasatore saranno disciplinate e interpretate in base alle normative locali dello stato in cui è stato acquistato il gasatore SodaStream.

CILINDRI SODASTREAM

Il gasatore è stato progettato per essere utilizzato con un cilindro SodaStream originale. Si sconsiglia l'utilizzo di altri cilindri di CO₂ poiché potrebbero non essere compatibili con il gasatore SodaStream. Eventuali danni causati dall'utilizzo di cilindri diversi dai cilindri SodaStream non sono coperti dalla garanzia. È possibile acquistare cilindri di ricambio presso i rivenditori SodaStream autorizzati.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Qualora sia necessaria la sostituzione della batteria che alimenta le spie a LED, contattare il servizio clienti SodaStream locale per dettagli sulla sostituzione. Non rimuovere autonomamente la batteria dal gasatore SOURCE™.

BOTTIGLIE PER LA GASATURA SODASTREAM

Il gasatore è stato progettato per essere utilizzato con una bottiglia per la gasatura SodaStream idonea. Eventuali danni causati dall'utilizzo di bottiglie idonee per la gasatura diverse dalle bottiglie per la gasatura SodaStream non sono coperti dalla garanzia.

Prima di utilizzare le bottiglie per la gasatura, controllare la data di scadenza. Sostituire le bottiglie per la gasatura scadute con bottiglie nuove. Riciclare le bottiglie per la gasatura scadute secondo le normative di smaltimento locali.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

La confezione è composta da materiali riciclabili. Contattare le autorità locali per maggiori informazioni sulla raccolta differenziata.

EU

L'apparecchio contiene materiali importanti che possono essere recuperati o riciclati. Il gasatore SOURCE™ contiene una batteria al litio da 3V 2/3° (CR123A). Il simbolo del cestino barrato mostrato qui sopra indica che questo prodotto contiene una batteria ed è elettrico o classificato come apparecchiatura elettronica. Una volta esaurita, la batteria non deve essere gettata nel contenitore dei rifiuti domestici o commerciali ma deve essere smaltita negli appositi contenitori. La batteria contiene sostanze che possono essere pericolose e quindi, se non smaltita correttamente, rappresenta un pericolo per la salute e per l'ambiente.

Qualora sia necessaria la sostituzione della batteria che alimenta le spie a LED, contattare il servizio clienti SodaStream per dettagli sulla sostituzione. Non rimuovere autonomamente la batteria dal gasatore SOURCE™, l'operazione deve essere eseguita esclusivamente da un professionista.

Questo apparecchio è provvisto di una targhetta indicante la sua conformità alla direttiva europea sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) (2008/0241-COD-, entrata in vigore il 19 luglio 2011, e 2002/96/CE) e alla direttiva sulle batterie (2006/66 / CE). La direttiva RAEE è stata adottata allo scopo di riciclare i prodotti utilizzando le migliori tecniche di recupero e riciclaggio disponibili, al fine di ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente, per disciplinare il trattamento di sostanze pericolose e evitare l'incremento dell'inquinamento. Per ulteriori informazioni su come smaltire questo prodotto attraverso un programma di ritiro, consigliamo di contattare il servizio clienti di SodaStream all'indirizzo www.sodastream.com e scegliere "Seleziona una provincia".

SOSTITUZIONE DEL CILINDRO

Il cilindro di CO₂ SodaStream viene fornito in dotazione provvisto di licenza. Quando il cilindro è esaurito, la licenza consente di sostituirlo con uno pieno, al solo costo della ricarica, presso un rivenditore convenzionato SodaStream autorizzato.

Per maggiori informazioni sulla sostituzione del cilindro, vedere la sezione "**Montaggio del gasatore SOURCE™**".

Per trovare il rivenditore più vicino e per informazioni sugli ordini, visitare il sito Web www.sodastream.it e scegliere "Seleziona una provincia".

SPECIFICHE

VALORI DELLA MACCHINA:

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di funzionamento consentita: 40 °C

Capacità della bottiglia: fino a 1,0 l

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