

ITALIA

MANUALE D'USO



CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

Tasto gasatura

Pannello anteriore

Erogatore

Apertura anteriore

Vassoio salvagoccia



Tasto di sgancio

Copertura posteriore

Bombola di co2 da 425g



MODO D'USO



RIMUOVERE LA PARTE POSTERIORE

Afferrare la parte posteriore con la mano, premere i due tasti di rilascio e tirare indietro.



INSTALLAZIONE DELLA BOMBOLA

Tenere fermo il gasatore con la mano sinistra, inserire la bombola nello spazio apposito con la mano destra, ruotare la bombola in senso orario.



RIPOSIZIONARE LA PARTE POSTERIORE

Afferrare il centro del coperchio posteriore con la mano destra, posizionare correttamente il gancio in basso e spingere in avanti.



INSTALLAZIONE DELLA BOTTIGLIA D'ACQUA

Riempire con acqua fino al massimo livello indicato sulla bottiglia premere lo sportello con la scritta gas-up ed avvitare la bottiglia in senso orario.



OPERAZIONE DI GASATURA

Premere il pulsante adibito alla gasatura con pressioni di 1 secondo di durata. Dopo 3-5 pressioni si sentirà un rumore di fondo dovuto all'apertura della valvola.



RIMOZIONE DELLA BOTTIGLIA D'ACQUA

Premere lo sportello con la scritta gas-up lasciar sfiatare e successivamente rimuovere la bottiglia, è possibile avere fuoriuscite di co2 dalla valvola di rilancio.

LINEE GUIDA DI SICUREZZA

NON GASARE NULLA OLTRE L'ACQUA NATURALE

Quando si effettua la gasatura una piccola quantità di liquido potrebbe fuoriuscire dalla valvola.

Se l'acqua contenesse zucchero o altri composti la valvola potrebbe iniziare a non funzionare correttamente ed usare il prodotto potrebbe potenzialmente essere pericoloso.

non aggiungere mai pezzi di frutta, ghiaccio e succhi nella bottiglia d'acqua.

Usare una brocca o mixare direttamente nel vostro bicchiere. Risciacquare attentamente la bottiglia prima di riempirla con acqua.

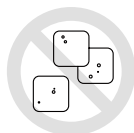
Per ottenere una gasatura ottimale è preferibile l'utilizzo di acqua fredda.



Non inserire frutta, verdura o sapori nella bottiglia d'acqua prima di effettuare la gasatura.



Non inserire succhi o sciroppi nella bottiglia d'acqua prima di effettuare la gasatura.



Non inserire ghiaccio nella bottiglia d'acqua prima di effettuare la gasatura.



Non riporre mai la bottiglia in freezer.



Non gasare succhi o latte.



Non gasare il vino.



Non gasare acqua già gasata.

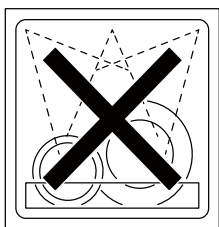
LINEE GUIDA DI SICUREZZA

NON LAVARE MAI LA BOTTIGLIA NELLA LAVASTOVIGLIE

La bottiglia è strutturata per sostenere una pressione fino al doppio della pressione di lavoro del gasatore.

Ad ogni modo, questa caratteristica viene a mancare se la bottiglia viene esposta ad una temperatura sopra i 40 gradi celsius.

La maggior parte delle lavastoviglie opera a temperature molto alte, per questo non inserire mai la bottiglia nella lavastoviglie.



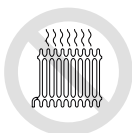
TENERE IL GASATORE LONTANO DA FONTI DI CALORE

Il gasatore iron è ottimizzato per l'uso della bombola a temperatura ambiente.

Se la bombola diventasse troppo calda potrebbe essere pericoloso usare il gasatore.



Non posizionare il gasatore vicino ad una finestra soleggiata.



Non posizionare il gasatore vicino ad un calorifero o stufa.



Non posizionare il gasatore vicino a fiamme vive.



Non usare il gasatore in condizioni estreme di calore.

PRESTARE ATTENZIONE

NOTE SUL FUNZIONAMENTO DEL GASATORE

1. Per favore controllate che tutte le parti indicate nel manuale siano complete; nel caso di danneggiamenti o mancanze per favore contattare il produttore o il distributore.
2. Prima dell'utilizzo, leggere attentamente le istruzioni.
3. L'acqua aggiunta non deve mai superare il limite indicato sulla bottiglia; non aggiungere succhi di frutta sciroppo etc..
4. Svitare la bottiglia solo a gasatura e a macchinario fermo.
5. Durante l'uso non svitare la bombola senza aver svitato la bottiglia.

MANUTENZIONE GIORNALIERA

USO E MANUTENZIONE DEL GASATORE

1. Dopo ogni uso, pulire attentamente il gasatore, non usare attrezzi affilati per evitare di danneggiare il gasatore.
2. Se trasportate il gasatore, siate sicuri che la bombola non sia inserita.
3. Se non usate il gasatore per lungo tempo, pulire il macchinario, asciugarlo e riporlo nella scatola.

USO E MANUTENZIONE DELLA BOTTIGLIA

1. La bottiglia è prodotta con materiali PET ed è solitamente antigraffio.
2. Non portare sopra i 30°C.
3. Usare un sapone delicato per lavare la bottiglia e far asciugare in un luogo al riparo della luce solare.
4. Non inserire il gas nella bottiglia vuota senza aggiungere acqua.
5. Se la bottiglia risulta deformata, danneggiata o scaduta, sostituire la bottiglia in tempo.
6. Non mettere mai la bottiglia all'interno del freezer.

MANUTENZIONE GIORNALIERA

USO E MANUTENZIONE DELLE BOMBOLE

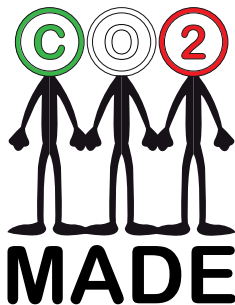
1. Le bombole di co2 sono contenitori sotto pressione, tenerle a distanza da strumenti affilati, fuoco, elettricità etc, conservare in luogo non soleggiato.
2. Quando la bombola viene utilizzata la sua superficie si raffredda velocemente, prestare attenzione per prevenire il congelamento delle mani.
3. La valvola della bombola è uno strumento di precisione, i non professionisti non devono rimuoverla, la valvola deve essere mantenuta pulita.
4. Se la bombola dovesse perdere verificare la presenza o la corretta posizione della guarnizione presente nell'alloggio in cui viene avvitata la bombola.
5. Le bombole sono ricaricabili. Professionisti controlleranno la tenuta delle valvole e la manutenzione delle bombole ad ogni ricarica.

GARANZIA DEL PRODOTTO

1. Il gasatore ha una garanzia di 2 anni.
2. Dopo l'acquisto, se il gasatore è smontato da una persona non autorizzata, il danno causato non è coperto da garanzia.
3. Da usare esclusivamente con accessori (bottiglie, tappi, bombole co2) gas-up.

SERVIZIO POST-VENDITA

1. Per qualsiasi problema relativo al prodotto, contattare il nostro personale post-vendita.



Distribuito da: Gasmarine BV Srl
Via San Quirico 51,16163 Genova Italy
Indirizzo e-mail: co2@gas-up.it
Centralino: +39 01071674
Co2 made in italy



www.gas-up.it