

# ITALIA

## MANUAL D'UTILISATION



# CONFIGURATION DU PRODUIT

Bouton de carbonation

Panneau avant

Bec verseur de co2

Ouvertures avant

Recueillir des gouttes



Bouton de largage

Couverture arrière

Bouteille de co2 de 425g



## COMMENT UTILISER



### ENLEVER LA PARTIE EN ARRIÈRE

Attraper l'arrière avec la main presser, presser duex touches de sortie et tirez vers l'arrière.



### INSTALLATION DE CYLINDRE

Tenir le carbonateur immobile avec votre main à gauche, insérez le cylindre dans l'espaceavec la main droite, tournez le cylindre dans le sens des aiguilles d'une montre.



### REPOSITION LE DOS

Prenez le centre de la couverture arrière avec votre main droite, positionnez-vous correctement le crochet en bas e pousser en avant.



### INSTALLER LA BOUTEILLE D'EAU

Remplir avec de l'eau jusqu'au maximum niveau indiqué sur la bouteille. appuyez sur la porte avec écriture gaz-up et visser la bouteille dans le sens des aiguilles d'une montre.



### OPÉRATION DE GAZ

Appuyez sur le bouton de carbonatation avec des pressions de 1 seconde de durée. Après 3-5 pressions, vous entendrez le son de fond dû à l'ouverture de la soupape de dégagement



### RETRAIT DE LA BOUTEILLE D'EAU

Appuyez sur la porte avec l'inscription gas-up et laissez-le s'échapper et ensuite retirer la bouteille. Il est possible d'avoir de fuit de CO2 de la soupape dégagement.

# DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

## NE GAZÉFIÉ RIEN D'AUTRE QUE L'EAU NATURELLE

Lors de la carbonatation, une petite quantité de liquide peut s'échapper de la valve.

Si l'eau contenait du sucre ou d'autres composés, la soupape pourrait commencer à mal fonctionner et le produit pourrait potentiellement être dangereux.

ne jamais ajouter de fruits, de glace ou de jus de fruits dans la bouteille d'eau.

Utilisez un pichet ou mélangez directement dans votre verre.

Rincez soigneusement la bouteille avant de la remplir d'eau.

Pour obtenir une carbonatation optimale, il est préférable d'utiliser de l'eau très froide.

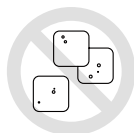
Ne mettez pas jamais la bouteille au congélateur.



Ne placez pas de fruits, de légumes ou d'arômes dans la bouteille d'eau avant la carbonatation.



Ne mettez pas de jus ou de sirop dans la bouteille d'eau avant effectuer la carbonatation.



Ne mettez pas de glace dans la bouteille d'eau avant la carbonatation.



Ne rangez jamais le bouteille en congélateur.



Ne gazéfié pas les jus ou le lait.



Ne gazéfié pas le vin.



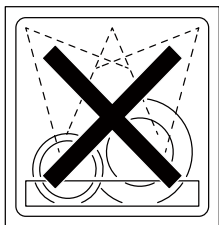
Ne gazéfié pas l'eau déjà pétillante.

# DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

## NE LAVEZ JAMAIS LA BOUTEILLE AU LAVE-VAISSELLE

La bouteille est structurée pour résister à une pression pouvant doubler de la pression de travail du carbonateur. Cependant, cette fonctionnalité est manquante si la bouteille est exposée à une température supérieure à 40 degrés Celsius.

La plupart des lave-vaisselle fonctionnent à très haute température, ne jamais insérer la bouteille dans le lave-vaisselle.



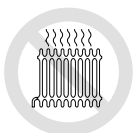
## GARDER LE GAZ À DISTANCE DES SOURCES DE CHALEUR

Le carbonateur de fer est optimisé pour l'utilisation du cylindre à température ambiante.

Si le cylindre devient trop chaud, l'utilisation du carbonateur pourrait être dangereuse.



Ne placez pas le carbonateur près d'une fenêtre ensoleillée.



Ne placez pas le carbonateur près d'un appareil de chauffage ou d'une cuisinière.



Ne placez pas le carbonateur à proximité d'une flamme nue.



N'utilisez pas le carbonateur dans des conditions de chaleur extrême.

# FAITES ATTENTION

## NOTES SUR LE FONCTIONNEMENT DU GAZ

1. Veuillez vérifier que toutes les pièces indiquées dans le manuel sont complets; en cas de dommage ou d'objets manquants s'il vous plaît contactez le fabricant ou le distributeur.
2. Avant utilisation, lisez attentivement les instructions.
3. L'eau ajoutée ne doit jamais dépasser la limite indiquée sur le bouteille; ne pas ajouter de jus de fruits au sirop, etc.
4. Ne dévisser le flacon qu'avec la carbonatation et avec la machine arrêtée.
5. Ne pas dévisser le flacon pendant son utilisation sans l'avoir dévissé.

## ENTRETIEN QUOTIDIEN

### UTILISATION ET ENTRETIEN DU GAZ

1. Après chaque utilisation, nettoyez soigneusement le carbonateur. ne pas utiliser d'outils forte pour éviter d'endommager le carbonateur.
2. Si vous portez le carbonateur, assurez-vous que le cylindre n'est pas inséré.
3. Si vous n'utilisez pas le carbonateur pendant une longue période, nettoyez la machine, séchez-le et placez-le dans la boîte.

### UTILI ET ENTRETIEN DE LA BOUTEILLE

1. La bouteille est en PET et résiste généralement aux rayures.
2. Ne pas apporter plus de 30 ° C
3. Utilisez un savon doux pour laver la bouteille et laissez-la sécher dans un à l'abri de la lumière du soleil.
4. Ne pas insérer le gaz dans la bouteille vide sans ajouter de l'eau
5. Si le flacon est déformé, endommagé ou périmé, remplacez-le. la bouteille à temps.

# ENTRETIEN QUOTIDIEN

## UTILISATION ET ENTRETIEN DES CYLINDRES

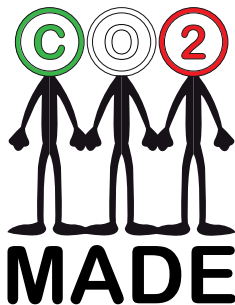
1. Les bouteilles de CO<sub>2</sub> sont des récipients sous pression, gardez-les dans distance des instruments tranchants, du feu, de l'électricité, etc. endroit pas ensoleillé.
2. Lorsque le cylindre est utilisé, sa surface refroidit rapidement, faites attention à ne pas geler des mains.
3. La valve de la bouteille est un instrument de précision, le non les professionnels ne doivent pas l'enlever, la valve doit être gardé propre.
4. Si le cylindre fuit, vérifiez sa présence ou son exactitude position du joint dans le logement dans lequel il vient vissé sur le cylindre.
5. Les bouteilles sont rechargeables. Les professionnels vont vérifier la succession des vannes et entretien du cylindre à chaque recharge.

## GARANTIE DU PRODUIT

1. Le carbonateur a une garantie de 2 ans.
2. Après l'achat, si le carbonateur est démonté par du personnel non autorisé autorisé, les dommages causés ne sont pas couverts par la garantie.
3. À utiliser exclusivement avec des accessoires à essence.

## SERVICE APRÈS-VENTE

1. Pour tout problème relatif au produit, contactez notre personnel après-vente.



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



[www.gas-up.it](http://www.gas-up.it)