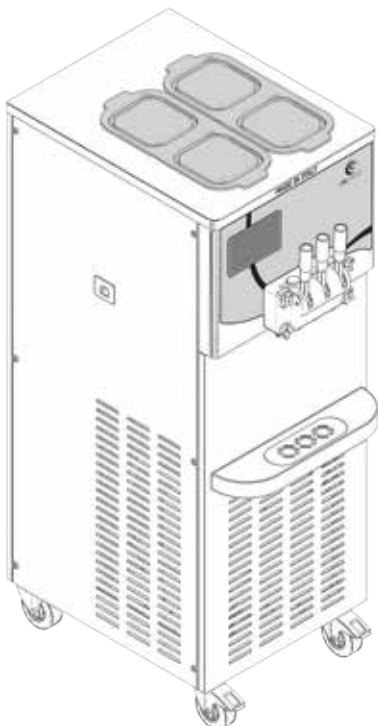
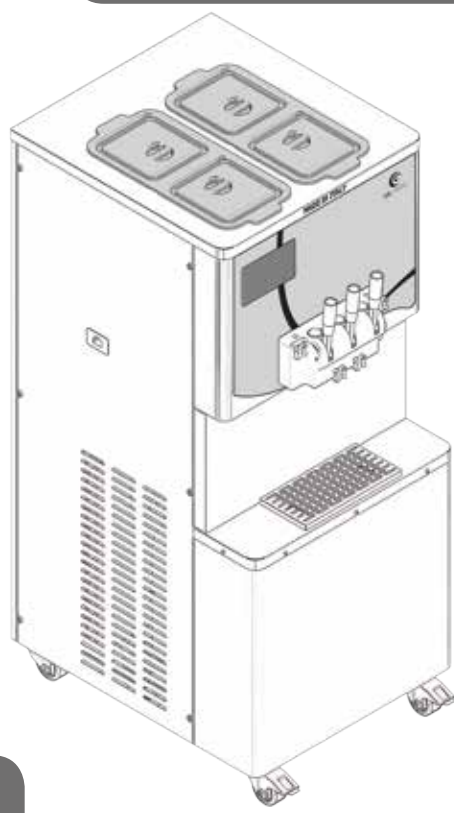


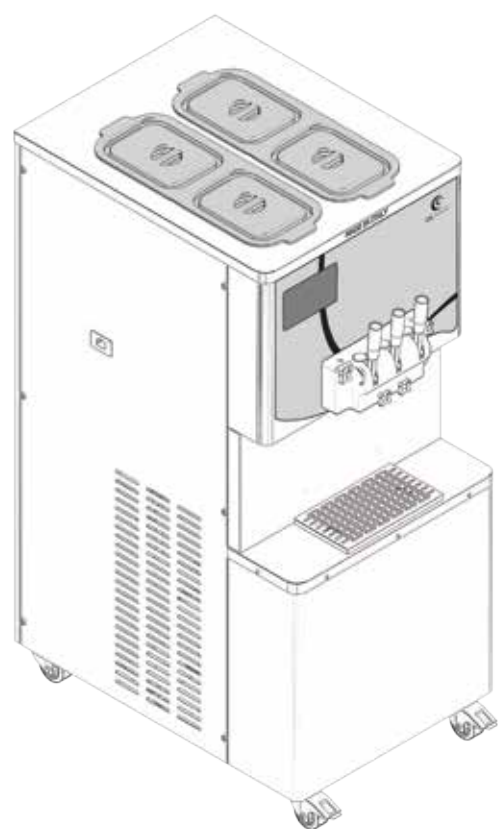
BC 250 GR



BV 250 GR
BV 261 GR



MV 254 GR



HV 254 GR

- I** Manuale d'uso e di istruzione
- UK** User and instruction manual
- F** Manuel d'emploi et d'instructions
- D** Installations- und Betriebsanleitung
- E** Manual de uso e instrucciones

INDICE
CONTENTS
INDEX
INHALTSVERZEICHNIS
ÍNDICE DE CONTENIDOS

I

1. Qualifica del personale	4
2. Istruzioni per l'installatore	5
3. Istruzioni per l'operatore	18
4. Sicurezza	20
5. Identificazione componenti	22
6. Istruzioni per l'uso	30

Nota: le informazioni contenute nel presente manuale possono essere modificate senza preavviso, in seguito alla continua ricerca

UK

1. Qualification of Personnel	4
2. Instructions for installation	5
3. Instructions for the operator	18
4. Safety	20
5. Identification of components	22
6. Instructions for operation	30

Note: the information contained in this manual is subject to modification without prior notice, due to on-going research.

F

1. Qualifications du personnel	4
2. Instructions pour l'installateur	5
3. Instructions pour l'opérateur	18
4. Sécurité	20
5. Identification des pièces	22
6. Instructions pour l'emploi	30

Remarque: suite à nos recherches continues, les informations contenues dans le présent manuel peuvent être modifiées sans aucun préavis.

D

1. Qualifikation des Personals	4
2. Anweisungen für den Installateur	5
3. Anweisungen für den Bediener	18
4. Sicherheitshinweise	20
5. Identifizierung der Komponenten	22
6. Betriebsanleitung	30

Hinweis: Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen können aufgrund der stetigen Forschung ohne Vorankündigung geändert werden.

E

1. Cualificación del personal	4
2. Instrucciones para el instalador	5
3. Instrucciones para el operador	18
4. Seguridad	20
5. Identificación componentes	22
6. Instrucciones de uso	30

Nota: Las informaciones que contiene el presente manual se pueden modificar sin aviso previo si lo requieren las investigaciones oportunas.

I



**ATTENZIONE:
PERICOLO GENERICO**

Questo simbolo significa che prima di compiere qualunque operazione è necessario leggere e attenersi alle indicazioni di sicurezza contenute nel presente manuale.
In caso di dubbio, contattare il personale qualificato.



**ATTENZIONE:
PERICOLO DI FOLGORAZIONE**

Questo simbolo segnala che, se non eseguita nel rispetto delle normative di sicurezza, l'operazione descritta presenta il rischio di folgorazione.



**ATTENZIONE:
BORDI TAGlienti**

Questo simbolo indica la presenza di bordi taglienti che possono causare gravi lesioni.



ATTENZIONE:

La macchina deve essere messa a terra in modo adeguato.
La mancata osservanza delle presenti istruzioni può causare ferite personali gravi, in seguito a scossa elettrica.



NOTA:

Questo simbolo segnala informazioni il cui contenuto è particolarmente importante per il personale interessato.

UK**F****D****E****WARNING:
GENERIC HAZARD**

This symbol indicates that, before any operation, the safety prescriptions contained in this manual must be read thoroughly and complied with.

In case of doubt, contact only qualified personnel.

**WARNING:
RISK OF ELECTROCUTION**

This symbol indicates that, the described operation can present the risk of electrocution, if it is not carried out in compliance with safety prescriptions.

**WARNING:
SHARP EDGES**

This symbol indicates the presence of sharp edges, which can cause serious injury.

WARNING:
The machine shall be properly earthed.
Inobservance of these instructions can cause serious personal injury, due to electrocution.

NOTE:
This symbol indicates that the information is very important for the concerned personnel.

**ATTENTION:
DANGER GÉNÉRIQUE**

Ce symbole veut dire que, avant de faire n'importe quelle opération, il faut lire les indications de sécurité contenues dans le présent manuel et les observer.

En cas de doute, veuillez contacter le personnel qualifié.

**ATTENTION:
RISQUE D'ÉLECTROCUSSION**

Ce symbole signale que, si l'opération décrite n'est pas exécutée dans le respect des normes de sécurité, elle présente le risque d'électrocution.

**ATTENTION:
BORDS TRANCHANTS**

Ce symbole indique la présence de bords tranchants qui peuvent causer de graves lésions.

ATTENTION:
La machine doit être mise à la terre de manière adéquate.
Le non respect des présentes instructions peut causer des blessures personnelles graves dues à une décharge électrique.

NOTE:
Ce symbole signale des informations dont le contenu est particulièrement important pour le personnel intéressé.

**ACHTUNG:
ALLGEMEINE GEFAHR**

Dieses Symbol bedeutet, dass vor Ausführung jedes beliebigen Arbeitsganges die in der vorliegenden Anleitung enthaltenen Sicherheitshinweise zu lesen und einzuhalten sind.
Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte das Fachpersonal.

**ACHTUNG:
STROMSCHLAGGEFAHR**

Dieses Symbol bedeutet, dass der beschriebene Arbeitsgang bei Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften die Gefahr eines Stromschlags mit sich bringt.

**ACHTUNG:
SCHARFE KANTEN**

Dieses Symbol macht auf das Vorhandensein von scharfen Kanten aufmerksam, die zu schweren Verletzungen führen können.

ACHTUNG:
Die Maschine muss angemessen geerdet werden.
Die Nichtbeachtung der vorliegenden Anweisungen kann zu schweren Verletzungen aufgrund eines Stromschlags führen.

HINWEIS:
Dieses Symbol macht auf Informationen aufmerksam, deren Inhalt für das betroffene Personal besonders wichtig ist.

**ATENCIÓN:
PELIGRO GENERAL**

Este símbolo significa que antes de realizar cualquier operación es necesario leer y respetar las indicaciones de seguridad detalladas en el presente manual.
En caso de duda, contactar con el personal especializado.

ATENCIÓN: PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS

Este símbolo significa que, si no se cumplen las normativas de seguridad, la operación que se describe conlleva un elevado peligro de descargas eléctricas.

ATENCIÓN: BORDES AFILADOS

Este símbolo indica la presencia de bordes afilados que podrían ocasionar lesiones graves.

ATENCIÓN:

La conexión a tierra de la máquina se debe realizar de forma adecuada.
El incumplimiento de las instrucciones podría ser la causa de lesiones personales graves debidas a descargas eléctricas.

NOTA:

Este símbolo significa que hay informaciones cuyo contenido es muy importante para el personal interesado.

QUALIFICA DEL PERSONALE QUALIFICATION OF PERSONNEL QUALIFICATIONS DU PERSONNEL QUALIFIKATION DES PERSONALS CUALIFICACIÓN DEL PERSONAL

I

In funzione del grado di preparazione e della responsabilità, il personale addetto alla macchina si differenzia in:

OPERATORE

Persona addetta alla gestione della macchina in grado di svolgere semplici mansioni, quali l'accensione della macchina, l'erogazione del prodotto finale, le operazioni di carico e scarico del prodotto, le operazioni di pulizia e altre semplici operazioni di manutenzione elementare. L'operatore è privo di competenze tecniche specifiche.

UK

According to their level of education and responsibility, the personnel in charge of the machine can be:

OPERATOR

Person in charge of operating the machine, able to perform simple tasks, such as start-up of the machine, delivery of the final product, operations of product loading and unloading, cleaning operations and other simple basic maintenance operations.
The operator has no specific technical skills.

F

En fonction du degré de préparation et de responsabilité, le personnel préposé à la machine peut être différencié ainsi:

OPÉRATEUR

Personne préposée à la gestion de la machine, en mesure d'effectuer de simples tâches, comme allumer la machine, distribuer le produit final, charger et décharger le produit, nettoyer, et autres opérations simples d'entretien élémentaire.
L'opérateur n'a pas de compétences techniques spécifiques.

D

Aufgrund seiner Ausbildung und Verantwortung gliedert sich das mit Aufgaben an der Maschine betraute Personal in:

BEDIENER

Mit der Bedienung der Maschine betraute Person, die in der Lage ist, einfache Aufgaben auszuführen wie Einschalten der Maschine, Ausdosieren des Endprodukts, Einfüllen und Entleeren des Produkts, Reinigung und sonstige einfache, elementare Wartungsarbeiten.
Der Bediener verfügt über keine spezifischen technischen Kompetenzen.

TECNICO QUALIFICATO

La normativa vigente definisce il tecnico qualificato una persona che, per competenza ed esperienza, nonché per conoscenza delle relative norme, prescrizioni di sicurezza e condizioni di servizio, è in grado di riconoscere ed evitare ogni possibile danno alla macchina ed è stato autorizzato dal responsabile della sicurezza ad eseguire tutti i tipi di intervento.

QUALIFIED TECHNICIAN

The existing regulations define as qualified technician a person who, for his expertise and experience, as well as knowledge of relevant standards, safety requirements and conditions of service, is able to recognize and avoid any possible damages to the machine and is authorized to perform all types of intervention by the Head of safety.

TECHNICIEN QUALIFIÉ

La norme en vigueur définit le technicien qualifié comme une personne qui, par sa compétence et son expérience, par sa connaissance des normes relatives, des prescriptions de sécurité et des conditions de service, est en mesure de reconnaître tout dommage possible à la machine et donc de l'éviter, et a été autorisé par le responsable de la sécurité à exécuter tous les types d'interventions sur la machine.

FACHTECHNIKER

Nach den geltenden Normen ist ein Fachtechniker eine Person, die aufgrund ihrer Kompetenzen und Erfahrung sowie aufgrund der Kenntnis der entsprechenden Normen, Sicherheitsvorschriften und Betriebsbedingungen in der Lage ist, jeden möglichen Schaden an der Maschine zu erkennen und zu vermeiden und vom Sicherheitsverantwortlichen zur Ausführung jeder Art von Eingriffen berechtigt wurde.

TECNICO GEL MATIC

Tecnico qualificado messo a disposizione dal produttore per interventi particolarmente complessi, in situazioni particolari.

GEL MATIC TECHNICIAN

Qualified technician made available by the manufacturer for particularly complex interventions, in particular situations.

TECHNICIEN GEL MATIC

Technicien qualifié mis à disposition par le producteur pour des interventions particulièrement complexes, dans certaines situations particulières.

GEL MATIC-TECHNIKER

Für besonders komplexe Eingriffe in besonderen Situationen vom Hersteller zur Verfügung gestellter Fachtechniker.

E

En función del grado de preparación y de la responsabilidad, el personal encargado de la máquina puede ser:

de limpieza y otras operaciones de mantenimiento sencillas.
El operador no tiene competencias técnicas específicas.

evitar cualquier posible daño en la máquina y que ha recibido la autorización del responsable de seguridad para que realice cualquier tipo de intervención.

OPERADOR

Persona encargada de la gestión de la máquina que se ocupa de desempeñar funciones sencillas como por ejemplo el encendido de la máquina, la erogación del producto final, las operaciones de carga y descarga del producto, las operaciones

TÉCNICO ESPECIALIZADO

La normativa vigente define al técnico especializado a la persona que, por su competencia y experiencia, así como por su conocimiento de las normas en vigor, prescripciones y condiciones de servicio, sabe reconocer y

TÉCNICO GEL MATIC

Técnico especializado que el fabricante pone a disposición para intervenciones complejas o en situaciones especiales.

I**UK****F****D**

**INFORMAZIONI
SULLA SICUREZZA**

Nella progettazione e nella realizzazione di questa macchina sono stati adottati i criteri e gli accorgimenti volti a soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalle direttive CE di competenza e dalle norme armonizzate europee (si veda la Dichiarazione di conformità fornita insieme alla macchina).

In tutti gli altri paesi al di fuori dell'Unione Europea, la macchina deve essere installata in ottemperanza alla normativa in vigore a livello locale. Contattate le autorità locali se avete ulteriori domande in merito.

Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e dalle raccomandazioni contenute nella documentazione fornita.

Il tecnico qualificato che effettua l'installazione è tenuto a istruire adeguatamente l'utenza circa le misure di sicurezza da rispettare.

La macchina non può essere utilizzata da persone (compresi i bambini) con capacità sensoriali o motorie ridotte, ovvero persone senza conoscenza né esperienza, se non debitamente sorvegliate o istruite in merito all'utilizzo della macchina da parte della persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati, per evitare che giochino con la macchina.

La macchina presenta parti meccaniche in movimento che raggiungono temperature elevate e parti elettriche sotto tensione che possono causare gravi danni a persone o cose.

I responsabili della sicurezza devono inoltre vigilare affinché:

- gli interventi di manutenzione vengano effettuati con regolarità
- la documentazione relativa al funzionamento e alla manutenzione della macchina sia sempre disponibile nei pressi della postazione di lavoro.

SAFETY INFORMATION

The machine has been designed and built according to the standards and foresight required to meet the main safety requirements prescribed by relevant EC directives and European harmonized standards (see EC Declaration of conformity supplied with the machine).

In all other countries outside the European Union, the machine must be installed in accordance with the regulations in force locally.

Contact local authorities in case of further questions about it.

The manufacturer cannot be held liable for consequent damage to people, things or animals, resulting from the failure to comply with safety regulations and warnings contained in the supplied documentation.

The trained technician responsible for installing the machine shall instruct the user appropriately on the safety measures to be adopted.

The machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the unit by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.

The machine has moving parts that can reach high temperatures, and electrical parts that can cause serious damage to people or property.

The safety managers must also ensure that:

- maintenance operations are carried out regularly
- the documentation concerning the operation and maintenance of the machine is always available near the workplace.

**INFORMATIONS
SUR LA SECURITE**

Dans la conception et la réalisation de cette machine, ont été adoptés les critères et les solutions garantissant le respect des conditions essentielles de sécurité requises par les directives CE en la matière et par les normes harmonisées européennes (voir la Déclaration de conformité fournie avec la machine). Dans tous les pays hors de l'Union Européenne, la machine doit être installée dans le respect de la réglementation en vigueur au niveau local. Contacter les autorités locales si vous avez d'autres questions à ce sujet.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'éventuels dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses provoqués par le non-respect des normes de sécurité et des recommandations contenues dans la documentation fournie.

Le technicien qualifié préposé à l'installation est tenu d'instruire l'usager de manière adéquate sur les mesures de sécurité à respecter.

La machine ne doit pas être utilisée par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités sensorielles ou motrices sont réduites, ou encore par des personnes sans connaissances ni expérience, à moins qu'elles ne soient surveillées ou n'aient été instruites sur l'utilisation de la machine par la personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés, pour éviter qu'ils ne jouent avec la machine.

La machine présente des pièces mécaniques en mouvement qui atteignent des températures élevées, et des pièces électriques sous tension qui peuvent causer des dommages graves aux personnes ou aux biens.

En outre les responsables de la sécurité doivent veiller à ce que :

- les interventions d'entretien soient effectuées régulièrement
- la documentation relative au fonctionnement et à l'entretien de la machine soit toujours disponible à proximité du poste de travail.

E

**INFORMACIÓN
SOBRE LA SEGURIDAD**

En la proyección y producción de este equipo han sido adoptados todos los criterios y las medidas necesarias para satisfacer los requisitos esenciales de seguridad previstos en las directivas CE de incumbencia y en las normas armonizadas europeas (ver la Declaración de conformidad entregada con el equipo).

En cualquier país fuera de la Unión Europea, la máquina se instalará conforme a la normativa

en vigor a nivel local. En caso de duda al respecto, contactar con las autoridades locales.

El fabricante no se asume ninguna responsabilidad por eventuales daños a personas, animales o cosas derivados de la falta de observación de las normas de seguridad y de las recomendaciones contenidas en la documentación suministrada.

El técnico especializado que efectúa la instalación es el encargado de instruir adecuadamente a los

usuarios acerca de las medidas de seguridad a respetar.

Las personas (niños incluidos) con capacidades sensoriales o motoras reducidas, es decir sin conocimiento de la máquina ni experiencia, no podrán manejar la máquina salvo bajo supervisión o instrucciones específicas del personal de seguridad. Vigilar siempre a los niños para que no jueguen con la máquina.

La máquina se compone de varias partes en movimiento que

SICHERHEITSHINWEISE

Aufgrund der bei der Planung und beim Bau dieser Maschine angewandten Kriterien und Vorgehensweise entspricht diese den SicherheitsGrundanforderungen gemäß den einschlägigen EG Richtlinien und den harmonisierten europäischen Normen (siehe mitgelieferte Konformitätserklärung). In allen Ländern außerhalb der Europäischen Union ist die Maschine in Einhaltung der örtlich geltenden Normen zu installieren. Für weitere diesbezügliche Fragen setzen Sie sich bitte mit den örtlichen Behörden in Verbindung.

Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuelle Schäden an Personen, Tieren oder Gegenständen ab, die auf eine Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften und der in den gelieferten Unterlagen enthaltenen Empfehlungen zurückzuführen sind.

Der installierende Fachtechniker hat die Benutzer ausreichend über die zu befolgenden Sicherheitsmaßnahmen zu unterrichten.

Die Maschine darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten sensorischen und motorischen Fähigkeiten bzw. von Personen ohne Kenntnisse und Erfahrungen bedient werden, wenn sie bei der Benutzung der Maschine nicht von der Person überwacht werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Die Kinder müssen überwacht werden, um zu vermeiden, dass sie mit der Maschine spielen.

In der Maschine sind hohe Temperaturen erreichende Bewegungssteile sowie unter Strom stehende elektrische Teile vorhanden, die schwerwiegende Schäden an Personen und Gegenständen verursachen können.

Die Sicherheitsverantwortlichen haben überdies darüber zu wachen, dass:

- die Wartung regelmäßig ausgeführt wird
- die Unterlagen bezüglich Betrieb und Wartung der Maschine immer in der Nähe des Arbeitsplatzes verfügbar sind.

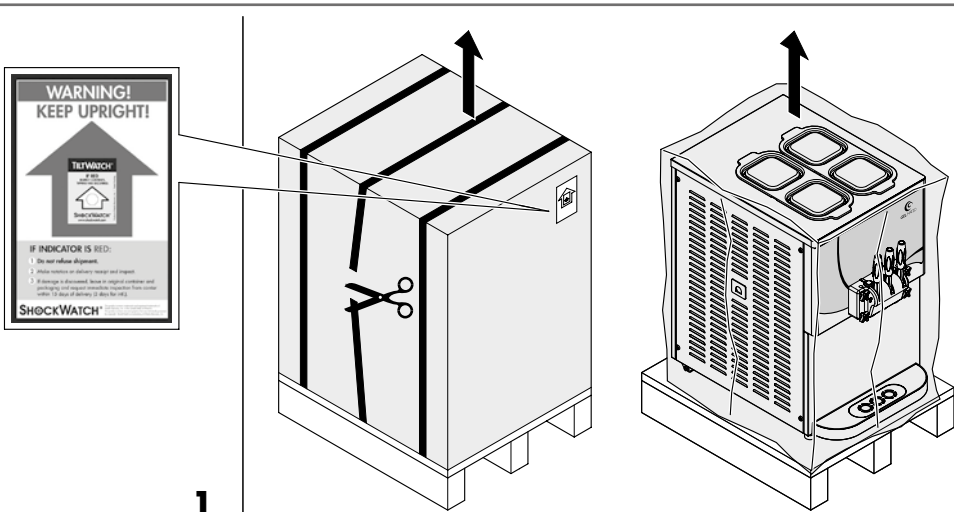
alcanzan temperaturas elevadas y partes eléctricas bajo tensión que pueden ocasionar lesiones graves a personas y daños a objetos.

Los encargados de la seguridad, además deberán supervisar que:

- las intervenciones de mantenimiento se llevan a cabo con regularidad
- la documentación relativa al funcionamiento y al mantenimiento de la máquina esté siempre disponible y a mano cerca del puesto de trabajo.

2

**ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR
ANWEISUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR
INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR**

**2**

1

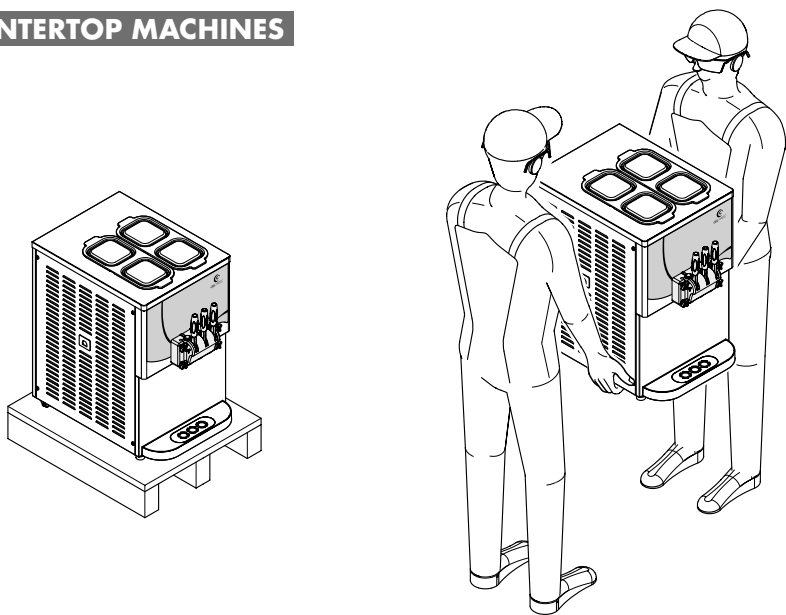
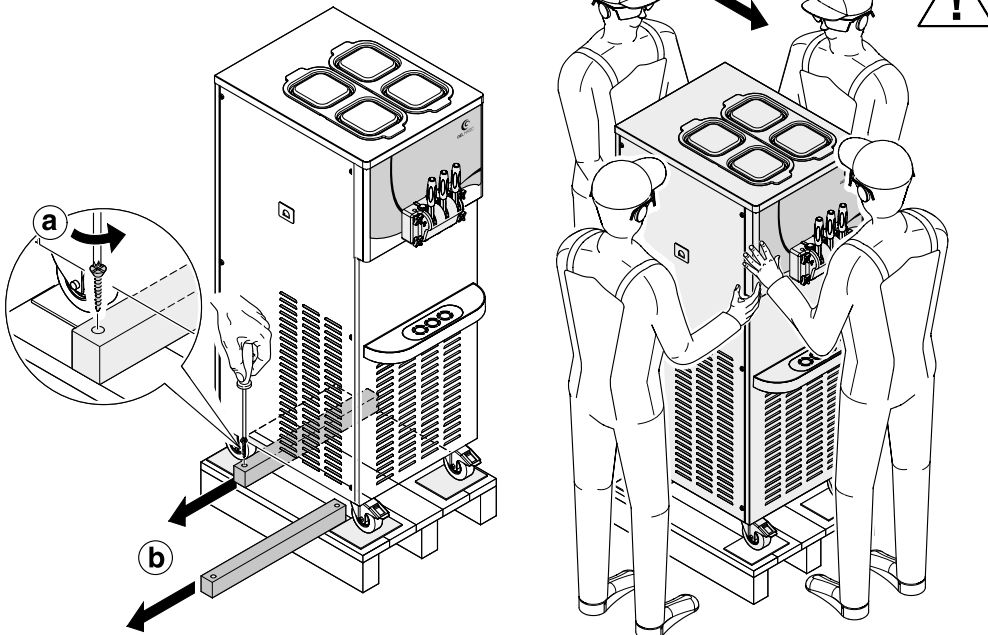
TRASPORTO

E' necessario trasportare, immagazzinare e movimentare la macchina in posizione verticale, rispettando le indicazioni riportate sull'imballo.

Tramite il dispositivo TILTWATCH applicato sull'imballo (1), verificare sempre che durante il trasporto la macchina sia stata movimentata in posizione verticale.

Qualora il dispositivo TILTWATCH segnali una manovra scorretta, segnalare l'accaduto al trasportatore, seguendo le istruzioni riportate sul dispositivo in questione.

Il costruttore non risponde di danni causati dai trasportatori. Il destinatario è tenuto a controllare la merce e a rivolgere eventuali reclami al trasportatore che ne è il solo responsabile.

COUNTERTOP MACHINES**VERTICAL MACHINES****3****DISIMBALLAGGIO**

Esaminare l'area dove si intende installare la macchina prima di toglierla dall'imballo, accertandosi che tutti gli eventuali pericoli che si possono presentare per l'unità stessa o per l'operatore siano stati presi in considerazione.

- 1) Verificare che l'imballo in cartone sia integro.
- 2) Liberare la macchina dall'imballo, quindi sfilarlo dall'alto (sia la scatola di cartone, sia il sacco in cellophane) (2).
- 3) Facendo molta attenzione, togliere la macchina dal bancale con l'aiuto di più persone (3).

NOTA

Per le macchine verticali è necessario prima svitare i blocchi di fermo come indicato sulla figura.

- 4) Verificare l'integrità della macchina e, in caso di danneggiamenti visibili, informare immediatamente il venditore e chi ne ha effettuato il trasporto.

UK
TRANSPORTATION

It is compulsory to transport, store and handle the machine in vertical position, according to the instructions you can find on the package.

Always check the TILTWATCH device on the packaging (1), to make sure that the machine is kept upright during transit and movement.

Should the TILTWATCH device warn of incorrect handling, inform the carrier of the same following the instructions provided by the device itself.

The manufacturer cannot be held liable for any damage to the machine during transportation. The recipient is required to check the goods and claim any damages or loss from the carrier responsible for the same.

F
TRANSPORT

La machine doit absolument être transportée, stockée et manutentionnée en position verticale, en respectant les indications indiquées sur l'emballage.

Au moyen du dispositif TILTWATCH, appliquée sur l'emballage (1), il faut toujours vérifier si pendant le transport la machine a été manutentionnée en position verticale.

Au cas où le dispositif TILTWATCH signalerait une manœuvre incorrecte, il faut en informer le transporteur suivant les instructions indiquées sur le dispositif en question.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par les transporteurs. Le destinataire est tenu de contrôler la marchandise et de adresser toute réclamation éventuelle au transporteur, qui en est le seul responsable.

D
TRANSPORT

Die Maschine ist in aufrechter Stellung und in Einhaltung der Angaben auf der Verpackung zu transportieren, zu lagern und zu handhaben.

Über den TILTWATCH-Indikator auf der Verpackung stets überprüfen (1), ob die Maschine während des Transports wirklich immer aufrecht gehalten wurde.

Falls der TILTWATCH-Indikator eine falsche Handhabung anzeigt, dem Transportunternehmer das Geschehene melden, wobei die auf dem Indikator selbst aufgeführten Anweisungen befolgt werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den Transportunternehmer verursacht wurden. Der Empfänger hat die Ware zu überprüfen und eventuelle Beanstandungen an den verantwortlichen Transportunternehmer zu richten.

E
TRANPORTE

Es necesario transportar, almacenar y desplazar el equipo en posición vertical respetando las instrucciones indicadas en el embalaje.

A través del dispositivo TILTWATCH aplicado sobre el embalaje (1), verificar siempre que durante el transporte el equipo haya mantenido la posición vertical.

En el caso que el dispositivo TILTWATCH señale una maniobra incorrecta, señalar el hecho al responsable del transporte siguiendo las instrucciones detalladas en el dispositivo en cuestión.

El fabricante no responde por los daños causados durante el transporte. El destinatario es el responsable de controlar la mercadería y a efectuar eventuales reclamos a la empresa de transporte, que es la responsable.

UNPACKING

Check the area where the machine has to be installed, before removing it from its packaging, making sure that any possible dangers that may arise for the machine itself or the operator are taken into account.

- 1) Make sure that the cardboard box is not damaged.
- 2) Free the machine and extract it by lifting it out of its packaging (both the cardboard box and the cellophane bag) (2).
- 3) Remove the machine from its pallet very carefully (several people are required) (3).


NOTE

For vertical machines, first unscrew the locking blocks, as indicated in the figure.

- 4) Check that the machine is not damaged. If visibly damaged, inform the dealer and the carrier immediately.

DÉBALLAGE

Avant d'enlever la machine de l'emballage, examiner la zone où l'on veut installer la machine, en vérifiant que tous les dangers éventuels qui pourraient se présenter pour l'unité ou pour l'opérateur ont été pris en considération.

- 1) Vérifier que l'emballage en carton est intact.
- 2) Libérer la machine de l'emballage, et l'extraire par le haut (aussi bien la boîte en carton que le sac en cellophane) (2).
- 3) En faisant très attention, enlever la machine de la palette, avec l'aide de plusieurs personnes (3).


NOTE

Pour les machines verticales, il faut avant tout dévisser les blocs d'arrêt, comme indiqué sur la figure.

- 4) Vérifier l'intégrité de la machine et, en cas d'endommagements visibles, en informer immédiatement le vendeur ainsi que le transporteur.

AUSPACKEN

Vor dem Auspacken den Bereich, wo die Maschine installiert werden soll, überprüfen und sicherstellen, dass alle eventuell auftretenden Gefahren für die Maschine selbst oder den Werker berücksichtigt wurden.

- 1) Sicherstellen, dass die Kartonverpackung unbeschädigt ist.
- 2) Die Maschine von der Verpackung befreien und die Verpackung dann von oben ausziehen (sowohl die Kartenschachtel als auch die Cellophanhülle) (2).
- 3) Die Maschine unter Mithilfe mehrerer Personen sehr vorsichtig von der Palette abnehmen (3).


HINWEIS

Bei Standmaschinen müssen vorher die Halteblöcke gemäß Abbildung abgeschraubt werden.

- 4) Sicherstellen, dass die Maschine unbeschädigt ist und bei eventuellen sichtbaren Beschädigungen sowohl den Verkäufer als auch das Transportunternehmen unverzüglich davon in Kenntnis setzen.

DESEMBALAJE

Examinar el área donde se desea instalar la máquina antes de extraerla del embalaje comprobando que se haya tomado en cuenta cualquier peligro que pudiera ocasionar la máquina en sí o el operador.

- 1) Verificar que el envoltorio de cartón sea íntegro.
- 2) Liberar el equipo del embalaje, deslizando hacia arriba tanto la caja de cartón como el envoltorio plástico (2).
- 3) Con mucho cuidado, sacar el equipo de la tarima con la ayuda de otras personas (3).

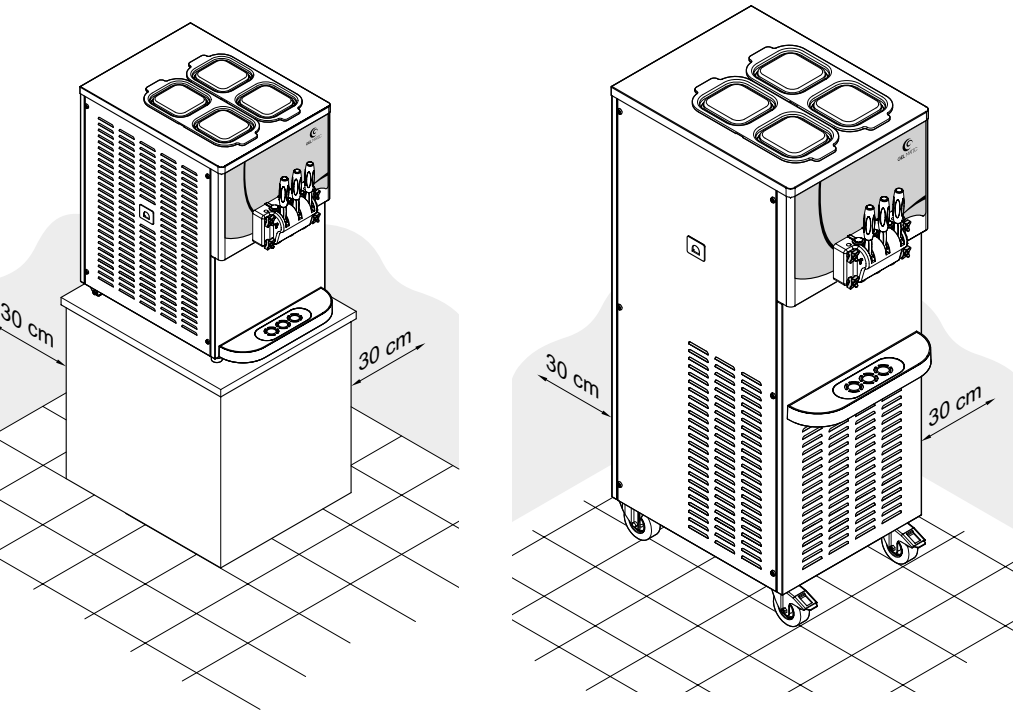
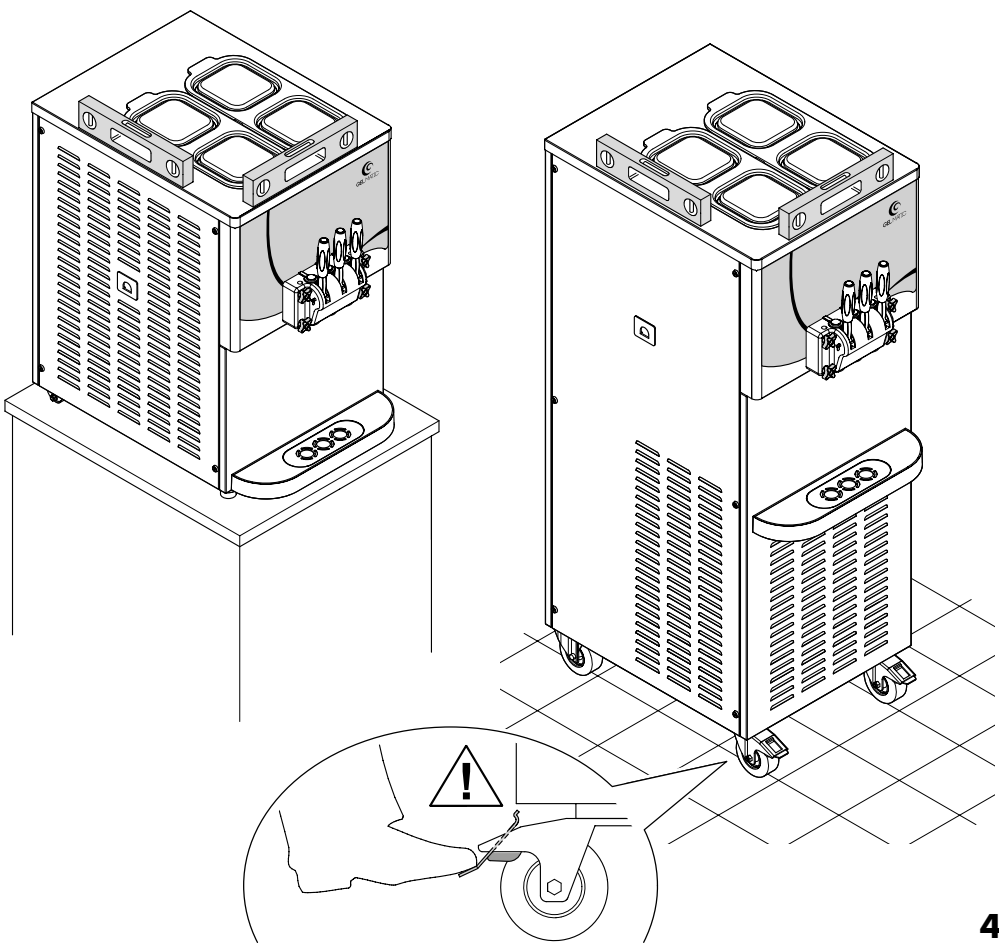

NOTA

Para las máquinas de suelo, al principio es necesario de destornillar los bloques de fijación, como indicado en la figura.

- 4) Verificar la integridad del equipo y en caso de daños visibles informar inmediatamente al revendedor y a quien ha efectuado el transporte.

2

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR ANWEISUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR



1

INSTALLAZIONE

Secondo le istruzioni del costruttore, l'installazione deve essere effettuata da tecnici qualificati. L'installazione prevede le seguenti operazioni:

- posizionamento
- allacciamento elettrico e idrico
- collaudo
- spiegazione dei principi di funzionamento
- avvio e utilizzo.

La macchina deve essere installata in ottemperanza alla normativa vigente. Se avete domande al riguardo, contattate le autorità locali.

Durante l'installazione e la manutenzione delle macchine Gel Matic, usate la massima attenzione per garantire che le pratiche di base sulla sicurezza vengano rispettate.

POSIZIONAMENTO

1) Livellare la macchina sul piano di appoggio orizzontale o sul pavimento (4). Per le macchine da pavimento, ricordarsi di bloccare le ruote. Se per qualsiasi motivo si deve spostare la macchina usare estrema cautela. Per spostare in sicurezza la macchina sono necessarie più persone. La mancata osservanza di questa avvertenza può provocare lesioni personali o danni alla macchina.

2) Posizionare la macchina osservando una distanza minima di 30 cm dalle pareti, affinché l'aria possa circolare liberamente attorno alla stessa (5). Ciò consentirà un adeguato flusso d'aria per il condensatore.

Se queste distanze non vengono rispettate si potrebbe ridurre la capacità refrigerante della macchina, oppure causare danni permanenti al compressore.

Una cattiva areazione della macchina ne pregiudica il funzionamento e le prestazioni in termini di capacità produttiva (con possibili danni permanenti al compressore). Per le macchine raffreddate ad acqua non è necessario rispettare queste distanze.

Questa macchina NON deve essere installata in un'area vicina ad apparecchiature che possono generare getti o spruzzi d'acqua. NON usare getti o spruzzi d'acqua per sciacquare o pulire la macchina. A causa del mancato rispetto delle indicazioni sopracitate, si potrebbe presentare il rischio di folgorazione.

3) Non posizionare di fronte alla fotocellula oggetti riflettenti, come specchi, vetri o altre fotocellule.

UK
INSTALLATION

The machine should be installed by trained technicians, according to the manufacturer's instructions. The installation includes the following operations:

- positioning
- electrical and water system connection
- testing
- explanation of the operation principles
- start-up and use.

The machine must be installed in accordance with regulations in force. If you have any questions, please contact your local authorities. During the installation and maintenance of Gel Matic machines, use great care to ensure that basic safety practices are followed.

POSITIONING

1) Level the machine on the horizontal supporting surface, or on the floor (4). For vertical machines, remember to lock casters. If, for any reason, the machine must be moved, use extreme care. To safely move the machine, several people are required. Failure to observe this warning may cause personal injury or damage to the machine.

2) Position the machine, keeping a minimum clearance of approximately 30 cm from all sides to assure adequate air flow around the machine (5). This will allow an adequate air flow to the condenser. If these distances are not met, the cooling capacity of the machine may be reduced, or permanent damage to the compressor is possible.

Poor ventilation of the machine will affect the operation and performance in terms of production capacity (with possible permanent damage to the compressor). For water cooled units, this minimum air clearance is not needed.

This machine should NOT be installed in an area close to equipment that can generate jets or sprays of water.

DO NOT use jets or sprays of water to wash or clean the machine. Infringement of the above directions can generate a risk of electric shock.

3) Do not place any reflective objects in front of the photocell, such as mirrors, glasses or other photocells.

F
INSTALLATION

L'installation doit être effectuée selon les recommandations du constructeur par un technicien qualifié. L'installation prévoit les opérations suivantes:

- mise en place
- branchement électrique et raccordement au réseau d'eau
- essai
- explication des principes de fonctionnement
- mise en marche et utilisation.

La machine doit être installée dans le respect des normes en vigueur. Contactez les autorités locales si vous avez des questions à ce sujet. Pendant l'installation et l'entretien des machines Gel Matic, utilisez le plus grand soin à garantir que les pratiques de base sur la sécurité sont respectées.

MISE EN PLACE

1) Niveler la machine sur le plan d'appui horizontal ou sur le sol (4). Pour les machines verticales, ne pas oublier de bloquer les roues. Si, pour n'importe quelle raison, vous devez déplacer la machine, prenez beaucoup de précautions. Pour déplacer la machine en toute sécurité, plusieurs personnes sont nécessaires. Le non respect de cet avertissement peut provoquer des lésions personnelles ou des dommages à la machine.

2) Positionner la machine en respectant une distance minimale des murs de 30 cm, pour que l'air puisse circuler librement autour de la machine (5). Cela permettra un flux d'air adéquat pour le condenseur. Si ces distances ne sont pas respectées, cela pourrait réduire la capacité réfrigérante de la machine ou bien causer des dommages permanents au compresseur. Une mauvaise aération de la machine aura une incidence négative sur son fonctionnement et sur ses prestations en termes de capacité de production (avec possibilité de dommages permanents sur le compresseur).

Pour les machines refroidies à eau, il n'est pas nécessaire de respecter ces distances.

Cette machine NE doit PAS être installée à proximité d'appareillages qui peuvent engendrer des jets ou des vaporisations d'eau. N'utilisez PAS de jets ni de vaporisations d'eau pour rincer ou nettoyer la machine. Le non respect des indications citées ci-dessus pourrait entraîner le risque d'électrocution.

3) Ne pas positionner en face de la cellule photoélectrique aucun objet réfléchissant, tel que les miroirs, les vitres ou d'autres cellules photoélectriques.

D
INSTALLATION

Die Installation hat nach den Anweisungen des Herstellers und durch Fachtechniker zu erfolgen. Die Installation sieht folgende Schritte vor:

- Positionierung
- Strom- und Wasseranschluss
- Prüfung
- Erklärung der Funktionsprinzipien
- Inbetriebnahme und Gebrauch.

Die Maschine ist in Einhaltung der geltenden Normen zu installieren. Bei diesbezüglichen Fragen setzen Sie sich bitte mit den örtlichen Behörden in Verbindung. Bei der Installation und der Wartung der Gel Matic-Maschinen ist höchste Aufmerksamkeit geboten, um die Einhaltung der grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen sicherzustellen.

POSITIONIERUNG

1) Die Maschine auf einer waagrechten Abstellfläche oder auf dem Boden nivellieren. (4). Bei Standmaschinen, nicht vergessen die Räder zu blockieren. Wenn die Maschine aus irgend einem Grund verschoben werden muss, ist höchste Sorgfalt geboten. Für ein sicheres Verschieben der Maschine sind mehr Personen erforderlich. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Verletzungen oder zu Schäden an der Maschine führen.

2) Beim Aufstellen der Maschine einen Mindestabstand von 30 cm von den Wänden halten, damit die Luft um die Maschine frei zirkulieren kann (5). Dies ermöglicht einen angemessenen Luftstrom für den Kondensator. Dies ermöglicht einen angemessenen Luftstrom für den Kondensator. Eine Nichteinhaltung dieser Abstände könnte die Kühlleistung der Maschine vermindern oder dauernde Schäden am Kompressor verursachen. Eine schlechte Belüftung der Maschine beeinträchtigt deren Betrieb und deren Leistung hinsichtlich der Produktionskapazität (mit möglichen dauernden Schäden am Kompressor). Bei den wassergekühlten Maschinen ist das Einhalten dieses Abstands nicht erforderlich. Diese Maschine darf NICHT in einem Bereich in der Nähe von Gegenständen installiert werden, die einen Wasserstrahl oder Spritzwasser erzeugen können. KEINEN Wasserstrahl und KEIN Spritzwasser zum Waschen oder Reinigen der Maschine verwenden. Eine Nichteinhaltung der obigen Anweisungen könnte eine Stromschlaggefahr verursachen.

3) Vor die Fotozelle keine reflektierenden Gegenstände wie Spiegel, Glas oder andere Fotozellen positionieren. Die Maschine wurde ausschließlich zur Herstellung kalter Konditoreiprodukte, Eis am Stiel und Speiseeis zum Mitnehmen konstruiert.

E
INSTALACIÓN

La instalación debe ser efectuada siguiendo las instrucciones del fabricante por parte de técnico especializado. La instalación prevee las siguientes operaciones:

- posicionamiento.
- conexiones eléctrica y hídrica.
- prueba de funcionamiento.
- explicación de los principios de funcionamiento
- puesta en marcha y utilización.

La máquina se deberá instalar conforme a la normativa vigente. En caso de dudas al respecto, contactar con las autoridades locales. Durante la instalación y el mantenimiento de las máquinas Gel Matic, prestar la máxima atención para que se cumplan las medidas de seguridad básicas.

POSICIONAMIENTO

1) Nivelar el equipo sobre el plano de apoyo horizontal o el suelo. (4). Para las máquinas de suelo, recuerde de bloquear las ruedas. Si por cualquier motivo fuera necesario desplazar la máquina, hacerlo con el máximo cuidado.

Para mover la máquina es necesario que haya otras personas. El incumplimiento de esta regla podría ocasionar lesiones personales graves o daños en la máquina.

2) Ubicar el equipo observando una distancia mínima de 30 cm. de las paredes, en modo tal que el aire pueda circular libremente en torno al mismo (5). De esta forma, habrá un flujo de aire adecuado para el condensador.

Al no respetar las distancias, podría verse reducida la capacidad refrigerante de la máquina o bien ocasionar daños permanentes al compresor.

La ventilación inadecuada de la máquina perjudica su funcionamiento y sus prestaciones en términos de capacidad productiva (con posibles daños permanentes al compresor).

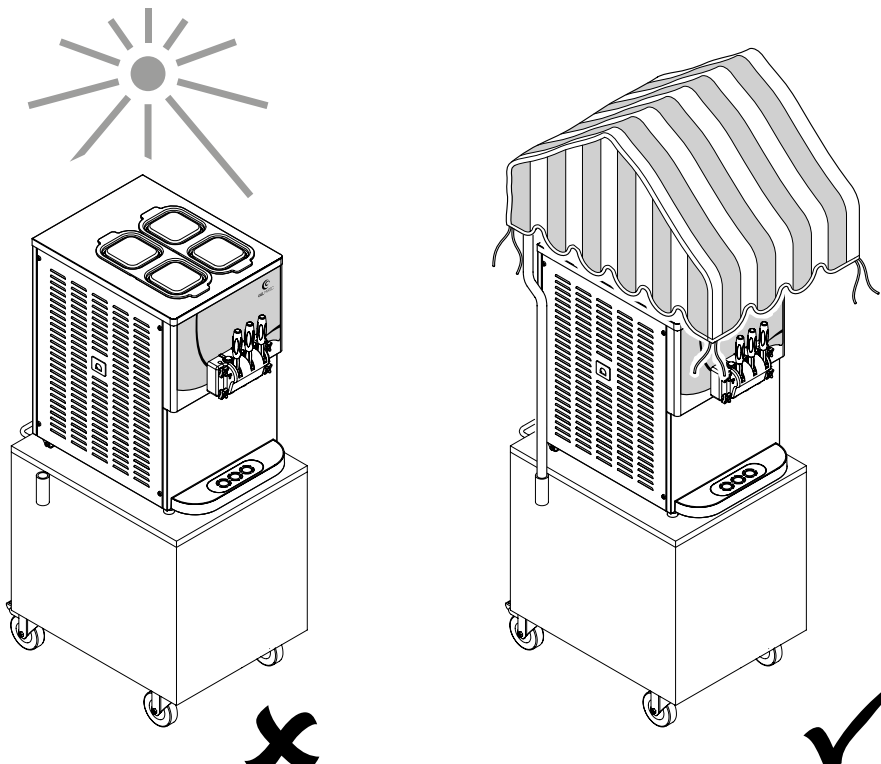
Para los equipos enfriados a agua no es necesario respetar esta distancia.

NO instalar este tipo de máquinas en una zona próxima a aparatos que puedas generar chorros de agua. NO usar chorros de agua para enjuagar o limpiar la máquina. El incumplimiento de las indicaciones detalladas podría ocasionar peligro de descargas eléctricas.

3) No colocar enfrente de la fotocélula ningón objeto reflectante, tal como espejos, vidrios u otras fotocélulas.

2

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR ANWEISUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR



7

I

ATTENZIONE

Questa macchina deve essere messa a terra in modo adeguato. La mancata osservanza di quanto sopra specificato potrebbe causare lesioni personali da scossa elettrica.



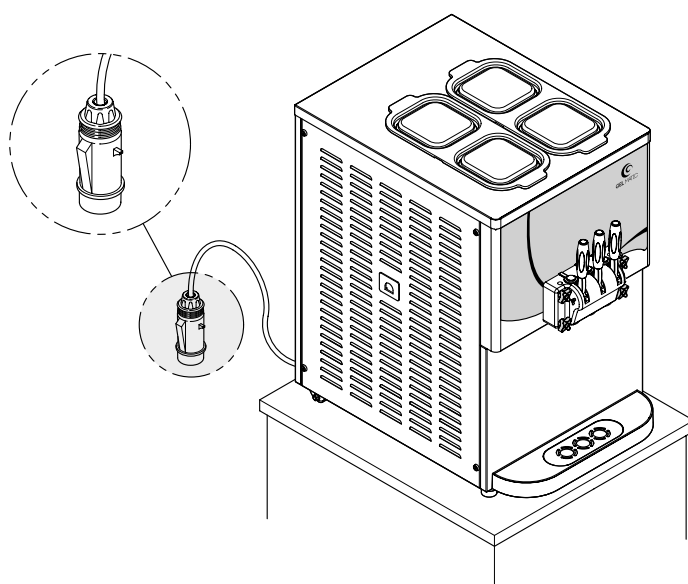
NOTA

Da usarsi esclusivamente al coperto: questa unità è stata progettata per funzionare al chiuso, a temperature ambiente comprese tra i 10°C e i 30°C (50°F-86°F). La macchina funziona comunque correttamente in ambienti con temperature elevate fino a 40°C (104°F), anche se con prestazioni ridotte.

Non posizionare la macchina in un luogo direttamente esposto ai raggi del sole. In caso di collocazione all'aperto, provvedere a riparare la macchina con un ombrellone o altro (6).

Non lasciare la macchina a una temperatura ambiente oltre i valori consentiti.

6



ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

La macchina deve essere installata e collegata all'alimentazione elettrica da personale qualificato e in conformità a quanto previsto dalle normative vigenti in materia di sicurezza del lavoro.

Il personale autorizzato dovrebbe consultare il codice vigente della zona di competenza per quanto riguarda gli standard del settore sulle procedure di blocco/protezione della linea di alimentazione.

Prima di lavorare su attrezzature elettriche, il personale autorizzato deve rimuovere eventuali oggetti metallici, quali gioielli, anelli e orologi.

- 1) Effettuare tutte le operazioni di allacciamento elettrico con l'alimentazione disinserita. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare lesioni o morte da scossa elettrica o in seguito al movimento di parti pericolose, oppure danneggiare la macchina e comprometterne le prestazioni.
- 2) Per consentire l'allacciamento della macchina alla rete di alimentazione è necessario installare una spina di allacciamento di tipo industriale (7) opportunamente dimensionata alla corrente nominale della macchina.

UK

WARNING

This machine shall be properly earthed. Failure to comply with the foregoing may result in injury from electrical shock.


NOTE

To be used only indoors: this unit is designed to work indoors at ambient temperature between 10°C and 30°C (50°F-86°F). The machine still operates properly in environments with high temperature up to 40°C (104°F), albeit with reduced performance. Do not place the machine on a site directly exposed to the sun. If outdoors, protect it with a sunshade or something else (6). Never leave the machine in a room at a temperature above the allowed values.

ELECTRICAL CONNECTION

All installation and wiring operations should be carried out by trained personnel in accordance with current regulations on safety in the workplace.

Authorized personnel should consult the regulations applicable in the concerned area with regard to industry standards on how to lock / protect the power line. Before working on the electrical equipment, authorized personnel shall remove any metal objects such as jewellery, watches and rings.

- 1) All electrical connections should be carried out with the power supply off. Failure to follow these instructions can result in injury or death from electrical shock or due to the movement of dangerous parts, or damage the machine and affect its performance.
- 2) To connect the machine to the electricity mains you need to fit an industrial plug (7) of the right value to suit the nominal rating of the machine.

F

ATTENTION

Cette machine doit être mise à la terre de manière adéquate. Le non respect de ce qui est indiqué ci-dessus pourrait causer des lésions personnelles dues à des décharges électriques.


NOTE

Utiliser exclusivement dans un endroit couvert: cette unité a été conçue pour fonctionner dans un lieu fermé, à une température ambiante comprise entre 10°C et 30°C (50°F-86°F). De toute façon la machine fonctionne correctement dans des milieux où la température s'élève jusqu'à 40°C (104°F), même si les prestations seront alors réduites. Ne pas positionner la machine dans un lieu directement exposé aux rayons du soleil. En cas d'installation à l'extérieur, protéger la machine avec un parasol ou par un autre moyen (6). Ne pas laisser la machine à une température ambiante au-delà des valeurs admises.

D

ACHTUNG

Diese Maschine muss angemessen geerdet werden. Die Nichtbeachtung der obigen Ausführungen könnte zu Verletzungen durch Stromschlag führen.


HINWEIS

Nur an gedeckten Orten zum Einsatz bringen: Diese Maschine wurde für den Betrieb in Innenräumen, bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 30°C (50°F-86°F) konstruiert. Die Maschine funktioniert jedenfalls auch in Räumen mit hohen Temperaturen bis 40°C (104°F), jedoch mit reduzierter Leistung. Die Maschine nicht an einem Ort mit direkter Sonnenbestrahlung aufstellen. Beim Aufstellen im Freien die Maschine mit einem Sonnenschirm oder ähnlichen schützen (6). Die Maschine nie einer Temperatur über den zulässigen Umgebungstemperaturen aussetzen.

E

ATENCIÓN

La conexión a tierra de la máquina se debe realizar de forma adecuada. El incumplimiento de las indicaciones detalladas podría ocasionar peligro de descargas eléctricas.


NOTA

Usar sólo en una zona cubierta: esta máquina ha sido creada para que funcione en un lugar cerrado, a una temperatura comprendida entre los 10°C y los 30°C (50°F-86°F). De cualquier forma, la máquina sigue funcionando correctamente en lugares con temperaturas elevadas, hasta 40°C (104°F), aunque sus prestaciones quedarían reducidas. No posicionar el equipo en un lugar directamente expuesto a los rayos del sol. En caso de ubicación al exterior, proteger el equipo con una sombrilla o elemento similar (6). No exponer el equipo a una temperatura ambiente mayor a los valores permitidos.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

La machine doit être installée et branchée à l'alimentation électrique par un personnel qualifié et conformément aux normes en vigueur en matière de sécurité sur le lieu de travail.

Le personnel autorisé doit consulter le code en vigueur dans leur zone de compétence, en ce qui concerne les normes du secteur sur les procédures de verrouillage / protection de la ligne d'alimentation électrique.

Avant de travailler sur des outillages électriques, le personnel autorisé doit enlever tous les éventuels objets métalliques, comme bijoux, bagues, montres.

- 1) Effectuer tous les branchements électriques avec l'alimentation coupée. Le non respect de ces instructions peut provoquer des lésions ou la mort par électrocution ou à cause du mouvement de pièces dangereuses, ou bien provoquer des dommages à la machine et en compromettre les prestations.
- 2) Pour pouvoir brancher la machine sur secteur, il est nécessaire d'installer une fiche de connexion de type industriel (7), opportunément dimensionnée au courant nominal de la machine.

STROMANSCHLUSS

Die Installation und der Anschluss der Maschine an das Stromnetz ist durch qualifiziertes Personal und in Einhaltung der geltenden Arbeitssicherheitsvorschriften auszuführen.

Das berechtigte Personal sollte die im Zuständigkeitsbereich geltenden Vorschriften bezüglich der handwerklichen Normen für die Sperrung/den Schutz der Versorgungsleitung zu Rate ziehen.

Vor Arbeiten an elektrischen Geräten hat das berechtigte Personal eventuelle Metallgegenstände wie Schmuck, Ringe und Uhren zu entfernen.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

El equipo debe ser instalado y conectado a la red eléctrica por personal capacitado y en conformidad a cuanto previsto por las normativas vigentes en materia de seguridad en el trabajo.

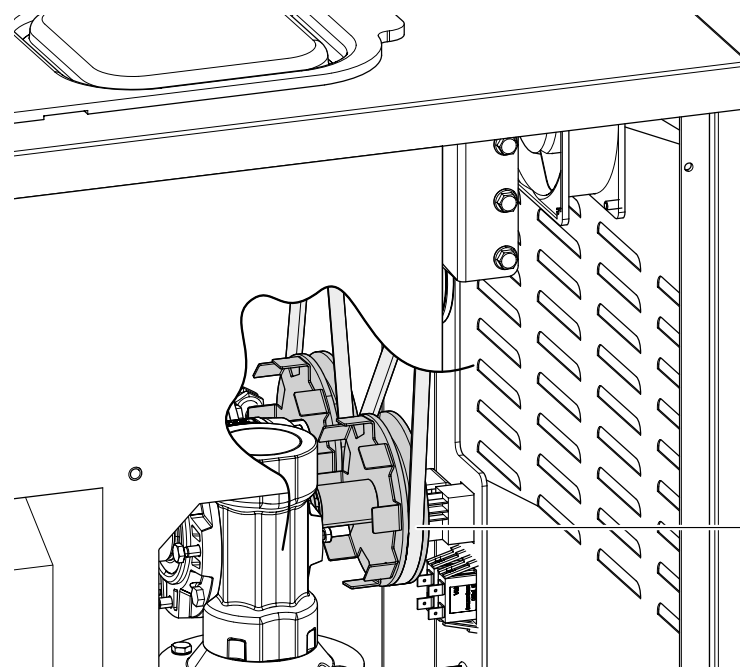
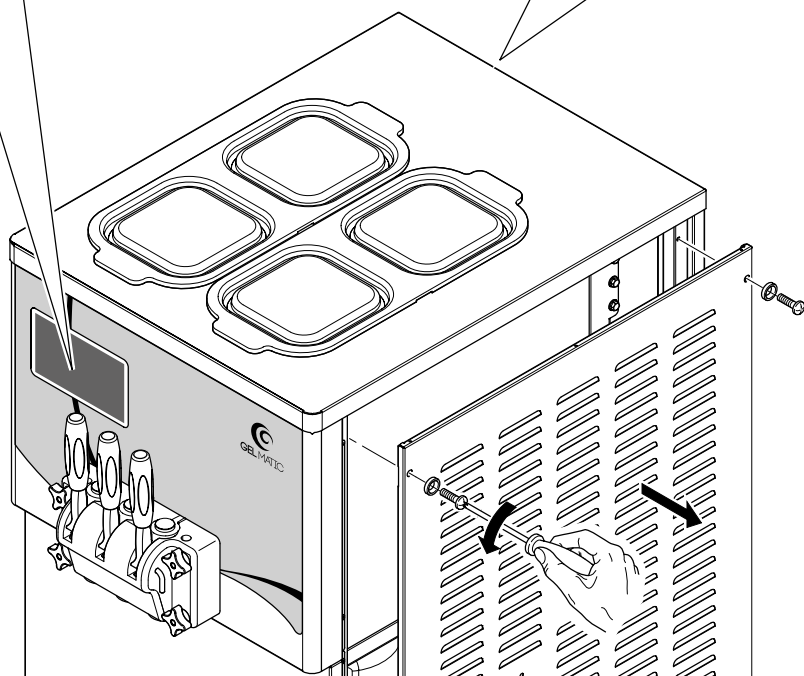
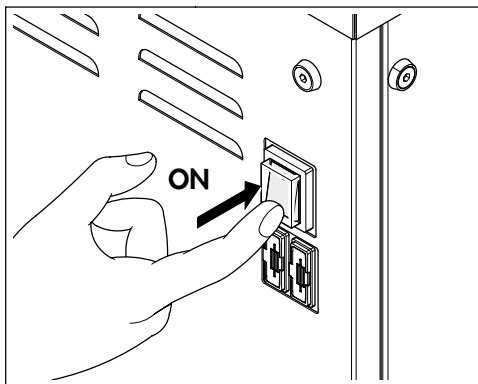
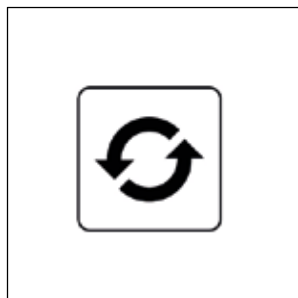
El personal encargado debe consultar el código vigente de la zona de competencia relativa a los estándares del sector acerca de los procedimientos de bloque/protección de la línea de alimentación.

Antes de trabajar con aparatos eléctricos, el personal encargado deberá quitarse cualquier objeto metálico, como por ejemplo joyas, anillos, relojes.

- 1) Das ganze Verfahren zum Stromanschluss ist bei ausgeschalteter Stromversorgung auszuführen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder zum Tod durch Stromschlag oder infolge der Bewegung gefährlicher Teile oder zur Beschädigung der Maschine führen und deren Leistung beeinträchtigen.
- 2) Um die Maschine an das Stromnetz anschließen zu können, ist die Installation eines für den Nennstrom der Maschine bemessenen Industriesteckers erforderlich (7).
- 1) Efectuar todas las operaciones de conexión eléctrica con la alimentación desconectada. El incumplimiento de estas instrucciones podría ocasionar lesiones o muerte debido a descargas eléctricas o al desplazamiento de piezas peligrosas, o bien dañar la máquina o por lo tanto reducir sus prestaciones.
- 2) Para permitir la conexión del equipo a la red de alimentación es necesario instalar un enchufe de tipo industrial (7) adecuadamente dimensionado a la corriente nominal del equipo.

2

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR ANWEISUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR



I

- 3) Verificare che la presa di corrente a cui sarà collegata la macchina sia protetta da un interruttore magnetotermico differenziale di sezionamento dimensionato all'assorbimento della potenza elettrica della stessa, come indicato sulla targhetta di identificazione della macchina. L'interruttore deve inoltre garantire l'apertura totale dei contatti di tutti i poli per la categoria di sovratensione III.
Il filo di terra di colore giallo e verde deve essere collegato ad una buona presa di terra. Collegare il filo blu al neutro. È assolutamente vietato l'uso di adattatori, prese multiple o prolunghe (per i modelli ad alimentazione monofase non è necessario rispettare la posizione del filo di neutro e di fase).
- 4) Per garantire il buon funzionamento e la durata di vita della macchina, assicurarsi che la linea di alimentazione sia ben dimensionata.
- 5) Il collaudo elettrico è da effettuare durante la fase di manutenzione del gelato, ovvero durante il funzionamento contemporaneo di compressore e motore, verificando che la tensione ai morsetti della presa di allacciamento della macchina alla rete di alimentazione elettrica non subisca variazioni inferiori o superiori al 10% della tensione nominale della macchina riportata sulla targa di identificazione. In caso di tensione insufficiente, non utilizzare la macchina onde evitare di danneggiare i suoi componenti.
- 6) Per le macchine con alimentazione trifase eseguire le seguenti operazioni di collaudo elettrico (8):
 - accendere la macchina tramite l'interruttore posto sul pannello posteriore
 - aprire il pannello mobile sul fianco destro della macchina
 - impostare la macchina su LAVAGGIO
 - guardando la macchina frontalmente, verificare che la ruota dentata (A) giri in senso orario nei modelli BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR; o in senso antiorario nei modelli MV 254 GR, HV 254 GR. In caso contrario, smontare la spina del cavo di alimentazione e invertire due fasi di alimentazione (la verifica del senso di rotazione non è necessaria per i modelli ad alimentazione monofase).
- 7) Se il cavo di alimentazione è danneggiato, al fine di evitare qualsiasi pericolo, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico Gel Matic o da un tecnico qualificato.

UK

3) Check that the power supply, to which the machine is connected, is protected by a magneto-thermal differential circuit breaker designed to absorb the machine electrical power, as indicated on the nameplate of the machine. The circuit breaker should also have a contact separation in all poles that provide full disconnection under overvoltage category III conditions.

The earth wire coloured in green and yellow must be connected to good earth grounding.

Connect the blue wire to neutral. Never use adaptors, multiple sockets or extension leads (for models with single-phase power, it is not necessary to respect the position of the neutral and phase wire).

4) To guarantee machine efficiency and long life, make sure that the power line is the right size.

5) The electrical tests are carried out during the ice cream freezing stage, i.e. when both the compressor and the motor are running. Check that the voltage at the terminals of the mains plug do not vary by +/- 10% the nominal rating of the machine (see technical data). Do not use the machine if the available voltage is too low to avoid damaging its components.

6) For three-phase units, carry out the following electrical test operations (8):

- turn the machine on, using the switch placed on the rear panel
- open movable panel on the right-hand side of the machine
- set the machine to WASH mode, pressing relevant keys on the touch screen (see paragraph "Description of touch screen symbols")
- looking at the machine from the front, check that the gear wheel (**A**), turns clockwise for models BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR; or anti-clockwise for models MV 254 GR, HV 254 GR. If this is not the case, disassemble the power cable plug and invert two supply phases (it is not necessary to check the direction of rotation for the models with single-phase power supply).

7) If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a Gel Matic technician or similarly qualified technicians in order to avoid any hazard.

F

3) Vérifier que la prise de courant à laquelle la machine sera reliée est protégée par un disjoncteur différentiel sectionneur dont les dimensions sont adaptées à l'absorption de la puissance électrique de la machine, telle qu'indiquée sur la plaque d'identification de la machine. Le disjoncteur doit en outre garantir l'ouverture totale des contacts de tous les pôles pour la catégorie de surtension III.

Le fil de mise à la terre jaune et vert doit être relié à une bonne prise de terre. Raccorder le fil bleu à la phase neutre. Il est absolument interdit d'utiliser des adaptateurs, des prises multiples et des rallonges (pour les modèles avec alimentation monophasée ce n'est pas nécessaire de respecter la position du fil neutre et de phase).

4) Afin de pouvoir garantir le bon fonctionnement et la durée de vie de la machine, s'assurer que la ligne d'alimentation est bien dimensionnée.

5) L'essai électrique doit être effectué pendant la phase de foisonnement de la glace, c'est-à-dire quand le compresseur et le moteur sont en marche simultanément, tout en vérifiant que la tension aux bornes de la prise de connexion de la machine au secteur ne subisse pas de variations inférieures ou supérieures à 10% de la tension nominale de la machine, indiquée parmi les autres données techniques. En cas de tension insuffisante, ne pas utiliser la machine, pour éviter d'en endommager les composants.

6) Pour les machines avec alimentation triphasée, exécuter les opérations d'essai électrique suivantes (8):

- mettre la machine en marche, en utilisant l'interrupteur placé sur le panneau arrière
- ouvrir le panneau mobile sur le côté droit de la machine
- programmer la machine sur NET-TOYAGE
- en regardant frontalement la machine, vérifier que la roue à encoches (**A**) tourne dans le sens des aiguilles d'une montre pour les modèles BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR; ou dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre pour les modèles MV 254 GR, HV 254 GR. Dans le cas contraire, démonter la fiche du câble d'alimentation et inverser deux phases d'alimentation (la vérification du sens de rotation n'est pas nécessaire pour les modèles à alimentation monophasée).

7) Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le producteur lui-même, par un technicien Gel Matic ou par un technicien qualifié, afin d'éviter tous risques éventuels.

D

3) Sicherstellen, dass die Stromsteckdose, an welche die Maschine angeschlossen wird, durch einen für die Leistungsaufnahme derselben bemessenen Fehlerstromschutz- und Trennschalter geschützt wird, wie auf dem Typenschild der Maschine angegeben ist. Der Schalter muss außerdem garantieren, dass sich alle Pole für die Kategorie der Überspannung öffnen. Der gelb-grüne Erdungsleiter ist an eine gute Erdung anzuschließen. Der blaue Leiter wird an den Nulleiter angelassen.

Die Verwendung von Adaptern, Mehrfach-Steckdosen oder Verlängerungen ist absolut untersagt (bei Modellen mit Einphasenversorgung ist es nicht erforderlich, die Position der Nulleiter und der Phase zu beachten).

4) Zur Sicherstellung einer perfekten Funktionstüchtigkeit und einer langen Lebensdauer der Maschine hat man sich zu versichern, dass die Versorgungsleitung entsprechend bemessen ist.

5) Die elektrische Prüfung ist während der Eisproduktionsphase, das heißt während der gleichzeitigen Funktion von Kompressor und Motor vorzunehmen, wobei man überprüft, ob die Spannung an den Klemmen der Steckdose zum Anschluss der Maschine an das Stromnetz keine Veränderungen erfährt, die 10% unter oder über der in den technischen Daten aufgeführten Nennspannung der Maschine liegen. Wenn die Spannung unzureichend ist, die Maschine nicht in Gebrauch nehmen, um eine Beschädigung ihrer Bestandteile zu vermeiden.

6) Bei Maschinen mit Drehstromversorgung ist die elektrische Prüfung in folgenden Schritten auszuführen (8):

- Die Maschine über die Taste auf der Hinterplatte einschalten
- Die abnehmbare Abdeckung auf der rechten Seite der Maschine öffnen
- Die Maschine auf die Funktion WASCHEN stellen
- Die Maschine von der Vorderseite ansehend sicherstellen, dass sich das Zahnrad (**A**) im Uhrzeigersinn in Modellen BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR; oder gegen den Uhrzeigersinn in Modellen MV 254 GR, HV 254 GR dreht. Andernfalls den Stecker des Netzkabels abmontieren und zwei Versorgungsphasen umkehren (bei Modellen mit Einphasenversorgung ist die Kontrolle der Drehrichtung nicht erforderlich).

7) Ist das Versorgungskabel beschädigt, muss es zur Vermeidung von Gefahren vom Hersteller, von einem Gel Matic-Techniker oder von einem qualifizierten Techniker ersetzt werden.

E

3) Comprobar que la toma de corriente a la que está conectada la máquina esté protegida por un interruptor magnétotérmico diferencial con una sección adecuada a la absorción de la potencia eléctrica de la misma, tal y como figura en la ficha de identificación de la máquina. El interruptor debe también garantizar al apertura completa de los contactos de todos los polos para la categoría de sobretensión III.

El cable de tierra de color amarillo y verde se deberá conectar a una buena toma de tierra. Conectar el cable azul al neutro. Está absolutamente prohibido el uso de adaptadores, fichas múltiples o prolongaciones (en los modelos con alimentación monofásica, no es necesario respetar la posición del cable neutro y de fase).

4) Para garantizar el buen funcionamiento y la vida útil del equipo, asegurarse que la línea de alimentación esté correctamente dimensionada.

5) La prueba eléctrica debe ser efectuada durante la fase de esponamiento del helado, es decir durante el funcionamiento simultáneo de compresor y motor, verificando que la tensión a los bornes de la ficha de conexión del equipo a la red de alimentación eléctrica no sufra variaciones inferiores o superiores al 10% de la tensión nominal del equipo, especificada en los datos técnicos.

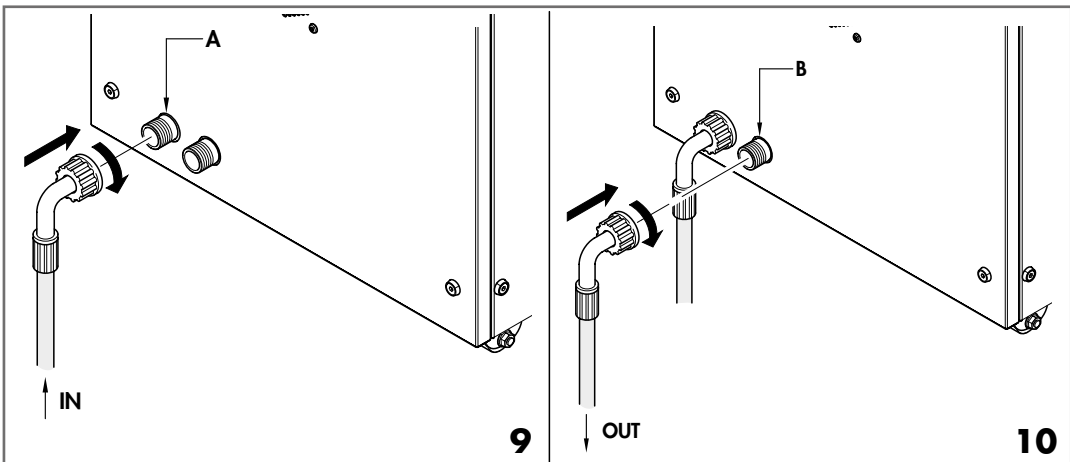
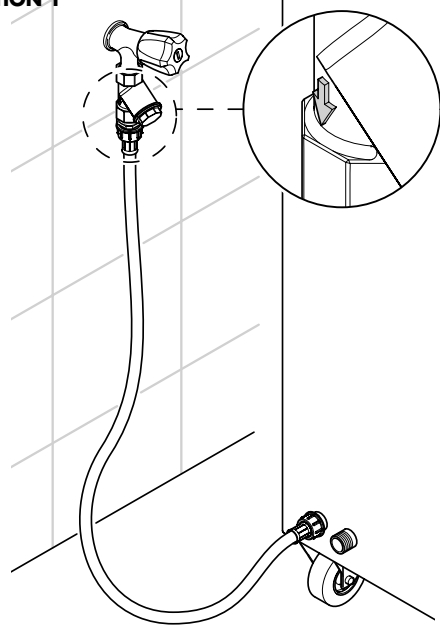
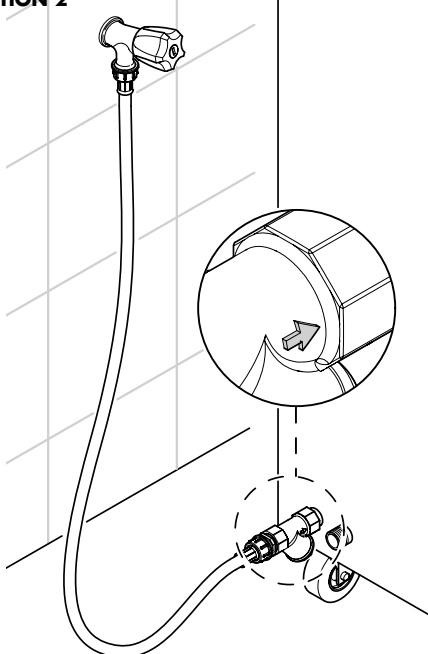
En caso de tensión insuficiente, no utilizar el equipo a fin de evitar posibles daños a los componentes.

6) Para los equipos con alimentación trifásica seguir las siguientes operaciones de prueba eléctrica (8):

- encender la máquina apretando el interruptor que se encuentra en el panel trasero
- abrir el panel removible ubicado en el lateral derecho del equipo
- configurar la máquina en LAVA-DO
- mirando el equipo de frente, verificar que la rueda dentada (**A**), gire en sentido horario en los modelos BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR; o en sentido antihorario en los modelos MV 254 GR, HV 254 GR. En caso contrario, desmontar la ficha del cable de alimentación y invertir dos fases de alimentación (la verificación del sentido de rotación no es necesaria en los modelos con alimentación monofásica).
- 7) Si el cable de alimentación estuviera dañado, para evitar cualquier riesgo, es preciso que el fabricante, un técnico de Gel Matic o un técnico especializado lo sustituya.

2

**ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR
ANWEISUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR
INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR**

**OPTION 1****OPTION 2**

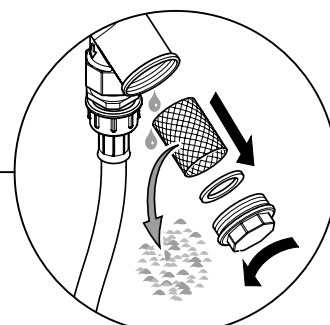
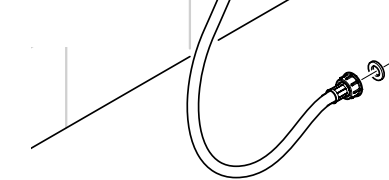
ACCIAIO AISI 316
OTTONE
MAT. PLASTICO

STEEL AISI 316
BRASS
PLASTIC MAT.

ACIER AISI 316
LAITON
MAT. PLASTIQUE

STAHL AISI 316
MESSING
KUNSTSTOFF

ACERO AISI 316
LATÓN
MAT. PLÁSTICO

**11**

I

NOTA

Le seguenti operazioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

ATTENZIONE

E' vietato togliere i pannelli laterali senza disinserire l'alimentazione elettrica.

Allacciamento permanente

L'allacciamento permanente può essere utilizzato se richiesto dalle normative locali. Di seguito le istruzioni per la conversione in allacciamento permanente:

1. Assicurarsi che la macchina sia scollegata elettricamente.
2. Rimuovere il pannello appropriato e individuare la connessione elettrica in cui è collegato il cavo di alimentazione.
3. Rimuovere le lingue di collegamento e il gancio del pressacavo. Rimuovere il cavo installato in fabbrica.
4. Far passare il cablaggio permanente in entrata attraverso il foro e un condotto per evitare qualsiasi piegatura.
5. Installare i morsetti del cablaggio di campo e collegare loro i cavi di alimentazione. Collegare due cavi di alimentazione. Fissare il filo di terra alla linguetta di messa a terra all'interno.
6. Assicurarsi che l'unità sia correttamente messa a terra prima di applicare corrente.

**ATTENERSI ALLE NORMATIVE ELETTRICHE LOCALI!****ALLACCIAIMENTO IDRICO**

Per le macchine provviste di raffreddamento ad acqua, provvedere all'allacciamento a una torre di raffreddamento o alla rete idrica secondo la seguente procedura:

- 1) Collegare al raccordo **A** (ingresso) il tubo proveniente dalla rete idrica (**9**). La presa dell'acqua deve avere una pressione compresa tra 0,1 MPa e 0,8 MPa (1-8 bar) e una portata adeguata a smaltire il calore di condensazione. La temperatura di entrata dell'acqua non dovrebbe superare i 20°C (68°F).
- 2) Collegare al raccordo **B** (uscita) il tubo di scarico (**10**). La temperatura di uscita dell'acqua è di circa 40°C (104°F).

Si consiglia l'installazione di uno scarico dell'acqua ispezionabile in modo da controllare la quantità e la

UK

NOTE

The following steps must be performed by a qualified technician.


WARNING

Do not remove side panels without unplugging the power supply.

Permanent wiring

Permanent wiring may be employed if required by local codes. Instructions for conversion to permanent wiring are as follows:

1. Be sure the machine is electrically disconnected.
2. Remove the appropriate panel and locate the electrical connection where the supply cord is connected.
3. Remove the connection tabs and the strain relief hook. Remove the factory-installed cord.
4. Route incoming permanent wiring through the hole and a conduit in order to avoid any folding.
5. Install the field-wiring terminals and connect to them the power supply leads. Connect two power supply leads. Attach ground (earth) wire to the grounding lug inside.
6. Be sure the unit is properly grounded before applying power.



FOLLOW YOUR LOCAL ELECTRICAL CODES!

F

NOTE

Les opérations suivantes doivent être exécutées par un technicien qualifié.


ATTENTION

Il est interdit d'enlever les panneaux latéraux sans avoir auparavant débranché l'alimentation électrique.

D

HINWEIS

Die folgenden Arbeiten sind durch einen Fachtechniker auszuführen.


ACHTUNG

Ohne vorheriges Ausschalten der Stromversorgung ist es verboten, die seitlichen Abdeckungen abzunehmen.

E

NOTA

Sólo el técnico especializado podrá llevar a cabo estas operaciones.


ATENCIÓN

Prohibido extraer los paneles laterales sin desconectar la alimentación eléctrica.

Filerie fixe

Il est possible d'utiliser une filerie fixe, si les codes locaux l'imposent. Voir les instructions de conversion à la filerie fixe ci-dessous:

1. S'assurer que l'unité de réfrigération est débranchée de l'alimentation électrique.
2. Retirer le panneau approprié et trouver le branchement du cordon d'alimentation.
3. Dévisser le dispositif anti-traction, débrancher et retirer le cordon.
4. Acheminer la filerie fixe d'arrivée en passant par l'orifice te par une canalisation pour éviter toute pli.
5. Installer les bornes de connexion et les brancher aux conducteurs d'alimentation. Connecter deux fils d'alimentation. Relier le fil de terre à la cosse de terre.
6. S'assurer que l'unité est bien reliée à la terre, avant de la mettre sous tension.



RESPECTER LES CODES ÉLECTRIQUES LOCAUX!

Permanenter Anschluss

Der permanente Anschluss kann gebraucht werden, wenn das örtlich geltende Normen erfordern. Folgen die Anweisungen für die Umwandlung in den permanenten Anschluss:

1. Sicherstellen, dass die Maschine elektrisch nicht angeschlossen ist.
2. Die richtige Abdeckung abnehmen und die elektrische Verbindung finden, wo das Netzkabel angeschlossen ist.
3. Verbindungslaschen und den Haken der Kabelkupplung entfernen. Das werkseitig installierte Kabel entfernen.
4. Die permanente Kabelleitung durch das Loch und den Leitungskanal durchführen lassen, um das Biegen zu vermeiden.
5. Feldverdrahtungsanschlüsse installieren und an sie Netzkabel anschließen. Zwei Netzkabel anschließen. Das Erdungskabel an die Erdungslasche innen befestigen.
6. Vor der Bestromung sicherstellen, dass die Einheit angemessen geerdet ist.



BITTE DIE ÖRTLICHEN ELEKTRISCHEN VORSCHRIFTEN BEACHTEN!

Cableado permanente

El cableado permanente puede ser empleado si es requerido por los códigos locales. Las instrucciones para la conversión a cableado permanente son las siguientes:

1. Asegurarse de que la máquina esté desconectada eléctricamente.
2. Retirar el panel apropiado y localizar la conexión eléctrica donde está conectado el cable de alimentación.
3. Retirar las lengüetas de conexión y el gancho de alivio de tensión. Retirar el cable instalado en fábrica.
4. Encamar el cableado permanente entrante a través del agujero y un conducto para evitar cualquier plegado.
5. Instalar los terminales de cableado de campo y conectar los cables de alimentación. Conectar dos cables de alimentación. Conectar el cable de tierra a la toma de tierra al interior.
6. Asegurarse de que la unidad esté debidamente conectada a tierra antes de aplicar alimentación.



¡RESPETAR LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS LOCALES!

WATER CONNECTION

For machines equipped with water cooling, provide the connection to a cooling tower or to the water network according to the following procedure:

- 1) Connect the mains pipe to fitting **A** (inlet) **(9)**. The water supply must have a pressure between 0.1 MPa and 0.8 MPa (1-8 bar) and a flow rate adequate to dissipate the heat of condensation. The inlet water temperature should not exceed 20°C (68 °F).
- 2) Connect the drain pipe to fitting **B** (outlet) **(10)**. The outlet water temperature is approx. 40°C (104°F).

We recommend installing an easily inspectable drain tap to check the quantity and temperature of the waste water.

RACCORDEMENT AU RÉSEAU D'EAU

Pour les machines avec refroidissement à l'eau, avoir soin de les raccorder à une tour de refroidissement ou bien au réseau hydrique, en agissant de la façon suivante:

- 1) Connecter au raccord **A** (entrée) le tuyau provenant du réseau d'eau **(9)**. La prise d'eau doit avoir une pression comprise entre 0,1 MPa et 0,8 MPa (1-8 bar) et un débit adéquat pour éliminer la chaleur de condensation. La température d'arrivée de l'eau ne doit pas dépasser 20°C (68°F).
- 2) Connecter au raccord **B** (sortie) le tuyau d'évacuation **(10)**. La température de sortie de l'eau est d'environ 40°C (104°F).

On conseille l'installation d'un dispositif d'écoulement de l'eau qui puisse être inspecté, pour pouvoir contrôler

WASSERANSCHLUSS

Bei Maschinen mit Wasserkühlung ist diese wie folgt an einen Kühlurm oder an das Wasserleitungsnetz anzuschließen:

- 1) Das vom Wasserleitungsnetz kommende Rohr an den Anschluss **A** (Eingang) anschließen **(9)**. Der Wasseranschluss muss einen Druck zwischen 0,1 MPa und 0,8 MPa (1-8 Bar) und eine angemessene Wassermenge zum Abbau der Kondensationswärme gewährleisten. Die Wassertemperatur im Eingang darf nicht über 20°C (68°F) liegen.
- 2) Das Abflussrohr an den Anschluss **B** (Ausgang) anschließen **(10)**. Die Wassertemperatur im Ausgang beträgt zirka 40°C (104°F).

Es wird empfohlen, einen Wasserabfluss mit Inspektionsmöglichkeit zu installieren, um die Menge und die Temperatur des Wassers im Abfluss

CONEXIÓN HÍDRICA

Para las máquinas enfriadas por agua, es preciso conectarlas a una torre de enfriamiento o a la red hídrica respetando el procedimiento siguiente:

- 1) Empalmar a la conexión **A** (ingreso) el tubo proveniente de la red de agua **(9)**. La toma de agua debe tener una presión entre 0,1 MPa y 0,8 MPa (1-8 bar) y una capacidad adecuada a eliminar el calor de condensación. La temperatura de entrada del agua no debe superar los 20°C (68°F).
- 2) Empalmar a la conexión **B** (salida) el tubo de desagüe **(10)**. La temperatura de salida del agua no debe superar los 40°C (104°F).

Es conveniente la instalación de una descarga del agua accesible en modo de poder controlar la cantidad y la temperatura del agua de des-



GEL-MATIC ITALIA SRL VIA G. GALILEI, 10 - 24050 - ORIO AL SERIO - (BG) - ITALY

MODEL BV 250 GR

ELECTRIC POWER	3 Ø	380-415 V~	50 Hz
----------------	-----	------------	-------

POWER	2,8 kW	7 A	IP 23
-------	--------	-----	-------

REFRIGERATION GAS: R404A	Q.TY: 1000g
--------------------------	-------------

Insulation blowing gas: polyurethane + P-MDI
--



SERIAL NUMBER

XXXXX

12

I

temperatura dell'acqua di scarico. È necessario collocare il filtro depuratore fornito in dotazione all'entrata dell'acqua (11), allo scopo di evitare che impurità, incrostazioni o altro possano compromettere la tenuta della valvola pressostatica di regolazione o danneggiare il condensatore. Tale filtro va pulito e sostituito periodicamente.

Se l'acqua è particolarmente "dura" (con molto calcare), prevedere l'installazione di un impianto addolcitore, onde evitare l'intasamento da calcare del condensatore.

Si raccomanda l'impiego di tubi in gomma telata per pressioni di almeno 1000 Kpa (10 bar), con diametro interno di 10 mm. I tubi devono essere nuovi; non possono essere montati tubi usati.



ATTENZIONE

Si richiede l'installazione di un dispositivo antiriflusso sul collegamento dell'acqua in entrata. Si prega di consultare le normative locali, al fine di determinare la connessione appropriata.

REFRIGERANTE

Nel rispetto dell'ambiente, Gel Matic è orgogliosa di usare esclusivamente refrigeranti HFC a basso impatto ambientale. Il refrigerante HFC usato in questa macchina è l'R404A. Questo refrigerante viene generalmente considerato non tossico e non infiammabile, con un potenziale di riduzione dell'ozono pari a 0.

Nonostante ciò, tutti i gas sotto pressione rappresentano dei pericoli potenziali e devono essere maneggiati con cura.

Se il liquido refrigerante entra in contatto con la cute si possono causare gravi danni ai tessuti.

Proteggere gli occhi e la pelle.

Se ci si ustiona, lavare immediatamente con acqua fredda.

Se le ustioni sono gravi, applicare impacchi di ghiaccio e contattare immediatamente un medico.

DATI TECNICI

Tutti i dati tecnici relativi alla macchina sono riportati sull'apposita targa di identificazione adesiva che trovate sulla stessa (12).

I dati dell'esempio riportato sulla figura sono da considerarsi solo a scopo illustrativo.

UK

It is necessary to fit the purification filter supplied to the water inlet (**11**), in order to prevent impurities, scaling or other materials from compromizing the tightness of the pressure valve or damaging the condensing unit. This filter should be cleaned and replaced at regular intervals.

If the water is especially "hard" (i.e. high calcareous content), fit a water softener to prevent scaling of the condenser.

We recommend using braided rubber hoses suitable for pressures of at least 1000 KPa (10 bar), with an inside diameter of 10 mm. We recommend using new pipes; do not fit used ones.


WARNING

The installation of a non-return valve on the connection of incoming water is required. Please refer to local regulations, in order to define the appropriate connection.

F

la quantité et la température de l'eau d'évacuation. Il est nécessaire d'installer le filtre de dépuration fourni avec la machine à l'entrée de l'eau (**11**), afin d'éviter que les impuretés, les incrustations ou d'autre matériel puissent compromettre l'étanchéité de la vanne pressostatique ou endommager le condenseur. Ce filtre doit être nettoyé et remplacé périodiquement. Si l'eau est particulièrement «dure» (avec beaucoup de calcaire), il faut prévoir l'installation d'un adoucisseur d'eau, afin d'éviter l'obstruction du condenseur à cause du calcaire. On recommande l'emploi de tuyaux en caoutchouc toile pour pressions d'au moins 1000 Kpa (10 bars), avec diamètre interne de 10 mm. Les tuyaux doivent être neufs; ne pas utiliser de tuyaux d'occasion.


ATTENTION

Il faut installer un dispositif anti-reflux sur le raccordement de l'eau en arrivée. Veuillez consulter les réglementations locales pour déterminer la connexion appropriée.

D

kontrollieren zu können. Es ist notwendig, den mitgelieferten Reinigungsfilter im Wassereinlauf (**11**) anzubringen, um die Möglichkeit auszuschließen, dass die Unreinheiten und Verkrustungen oder ähnliches die Dichtigkeit des Druckregelventils beeinträchtigen oder den Kondensator beschädigen. Dieser Filter ist regelmäßig zu reinigen und auszuwechseln. Bei besonders "hartem" (sehr kalkhaltigem) Wasser soll die Installation einer Entkärrteranlage vorgesehen werden, um eine Verstopfung des Kondensators durch Kalk zu vermeiden. Es wird die Verwendung von Gummischläuchen mit Gewebebeschichtung für Drücke von mindestens 1000 kPa (10 Bar), mit Innendurchmesser von 10 mm. Die Röhre sollen neu sein; man darf nicht die gebrauchte Röhre benutzen.


ACHTUNG

Am Wasseranschluss im Eingang ist die Installation einer Rückflusssperre erforderlich. Zur Ermittlung der richtigen Art des Anschlusses beziehen Sie sich bitte auf die örtlichen Normen.

E

carga. Es necesario colocar el filtro depurador que viene de serie en la entrada del agua (**11**), a fin de evitar que las impurezas, las incrustaciones o similares puedan comprometer el buen funcionamiento de la válvula presostática de regulación o dañar el condensador. Dicho filtro debe ser limpiado y sustituido periódicamente. Si el agua es particularmente "dura" (con mucha caliza), prever la instalación de un sistema de purificación, con la finalidad de evitar la acumulación de caliza en el condensador. Se recomienda el empleo de tubos de goma telada para presiones de por lo menos 1000 Kpa (10 bar), con diámetro interno de 10 mm. Los tubos deben ser nuevos; no se pueden utilizar tubos de segunda mano.


ATENCIÓN

Es necesario instalar un dispositivo antirreflujo en la conexión de entrada del agua. Consultar las normativas locales para determinar la conexión apropiada.

REFRIGERANT

As for protection of the environment, Gel Matic is proud to use only environmentally friendly HFC refrigerants.

The HFC refrigerant used in this machine is R404A.

This refrigerant is generally considered non toxic and non flammable, with an ozone depletion potential of 0.

Nevertheless, all gases under pressure are potential hazards and must be handled with care.

If the refrigerant comes into contact with the skin, can cause severe damage.

Protect your eyes and skin. In case of burns, rinse immediately with cold water.

If the burns are severe, apply ice packs and contact a doctor immediately.

RÉFRIGÉRANT

Gel Matic est fière de respecter l'environnement en utilisant exclusivement des réfrigérants HFC ayant un faible impact sur l'environnement. Le réfrigérant HFC utilisé dans cette machine est le R404A. Ce réfrigérant est considéré en général comme non toxique et non inflammable, avec un potentiel de réduction de l'ozone égal à 0.

Malgré cela, tous les gaz sous pression représentent des dangers potentiels, et doivent être manipulés avec grand soin.

Si le liquide réfrigérant entre en contact avec la peau, il peut causer de graves dommages aux tissus. Protéger les yeux et la peau. En cas de brûlures, laver immédiatement à l'eau froide.

Si les brûlures sont graves, appliquer des compresses de glace et contacter immédiatement un médecin.

KÜHLMITTEL

Im Zeichen des Umweltschutzes ist Gel Matic stolz darauf, ausschließlich umweltschonende HFC-Kühlmittel einzusetzen. Das in dieser Maschine zum Einsatz kommende HFC-Kühlmittel ist R404A. Dieses Kühlmittel gilt im allgemeinen als ungiftig und nicht brennbar, mit einem Ozonabbaupotential von 0. Trotzdem stellen alle unter Druck stehenden Gase eine potentielle Gefahr dar und sind deshalb sorgfältig zu handhaben.

Eine Berührung der Kühlflüssigkeit mit der Haut kann zu schweren Gewebe-schädigungen führen.

Augen und Haut sind zu schützen. Bei einer Verbrennung sofort mit kaltem Wasser waschen.

Bei schweren Verbrennungen Eisumschläge anbringen und sofort einen Arzt aufsuchen.

REFRIGERANTE

En cuanto al respeto por el medioambiente, Gel Matic está orgullosa de utilizar sólo refrigerantes HFC con un impacto medioambiental reducido. El refrigerante HFC que se utiliza para esta máquina es el R404A. Generalmente este refrigerante no se considera tóxico ni inflamable y con un potencial de reducción del ozono equivalente a 0.

Si embargo, todos los gases bajo presión representan un peligro potencial y se deben manejar con mucho cuidado.

Si el líquido refrigerante entra en contacto con la piel podría ocasionar graves lesiones en los tejidos. Proteger los ojos y la piel.

En caso de quemaduras, lavar inmediatamente con agua fría.

En caso de quemaduras graves, poner hielo y contactar inmediatamente con un médico.

TECHNICAL DATA

All the technical data for this machine are indicated on the adhesive nameplate on the machine (**12**). The data of the example shown in the figure are to be considered for illustrative purposes only.

DONNEES TECHNIQUES

Toutes les données techniques relatives à la machine se trouvent sur la plaquette adhésive prévue à cet effet, que vous trouverez sur la machine (**12**).

Les données de l'exemple indiqué sur la figure doivent être considérées à simple titre d'exemple.

TECHNISCHE DATEN

Alle technischen Daten der Maschine sind auf dem entsprechenden Klebeetikett aufgeführt, das Sie sowohl auf der Maschine finden (**12**).

Die in der Abbildung aufgeführten Daten sind nur als Beispiel zu betrachten.

DATOS TÉCNICOS

Todos los datos técnicos relativos al equipo son señalados en la correspondiente etiqueta adhesiva que se encuentra sobre el equipo (**12**).

Los datos que aparecen en la imagen de ejemplo tienen finalidad ilustrativa.

PREMESSA

Gentile cliente, ci congratuliamo con lei per aver scelto un prodotto di qualità, che risponderà sicuramente alle sue aspettative.

La ringraziamo per la preferenza accordataci e la invitiamo cortesemente a prendere visione del presente manuale di istruzioni prima di utilizzare la sua macchina per gelato espresso.

La macchina è stata concepita esclusivamente per la produzione di gelato espresso e frozen yogurt.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio, pericoloso e consigliato.

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente manuale prima di installare e utilizzare la macchina. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti a persone o cose derivanti dall'uso della macchina in condizioni diverse da quelle previste, in particolare:

- dalla mancata osservanza degli usi previsti
- dall'utilizzo della macchina da parte di operatori non qualificati
- da interventi di manutenzione, regolazione e riparazione eseguiti da tecnici non qualificati
- dal tentativo di modifica della macchina che, oltre a essere estremamente pericoloso, comporta il decadimento di qualsiasi forma di garanzia
- dalla rimozione o manomissione dei dispositivi di sicurezza
- dall'utilizzo di ricambi non originali, in particolare per quei componenti che svolgono funzioni di sicurezza.

INTRODUCTION

Dear Customer, thank you for choosing a quality product such as ours that we're sure will meet your expectations. Please read this instruction manual carefully before using your soft ice cream machine. The machine has been designed exclusively for the production of soft ice cream and frozen yogurt. Any use of this machine other than its intended use is to be considered improper, dangerous and not recommended.

Carefully read the warnings contained in this manual before installing and operating the unit. The manufacturer cannot be held liable for direct or consequential damage to people or property due to the use of the machine other than its intended purpose, in particular:

- non observance of the intended use
- use of the machine by untrained operators
- maintenance, adjustment and repair of the machine by untrained personnel
- tampering with the machine, which is not only dangerous, but will invalidate the machine warranty
- the removal of or tampering with safety devices
- the use of non original spare parts, especially for those components having safety functions.

INTRODUCTION

Cher Client, nous nous félicitons d'avoir choisi un produit de qualité, qui pourra sûrement répondre à vos attentes. Nous vous remercions de la confiance que vous avez bien voulu nous accorder et nous vous invitons à consulter attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser votre machine à glace soft.

La machine a été exclusivement conçue et réalisée pour la production de glace à l'italienne et de frozen yogurt. Tout autre utilisation est à considérer impropre, dangereuse et non conseillée.

Lire attentivement les recommandations contenues dans cette notice, avant d'installer et d'utiliser la machine.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages directs ou indirects aux personnes ou aux biens suite à l'utilisation de la machine dans des conditions différentes de celles qui sont prévues, en particulier:

- au non-respect des utilisations prévues
- à l'utilisation de la machine par des opérateurs non qualifiés
- aux interventions pour l'entretien, le réglage ou la réparation de la machine, effectuées par des techniciens non qualifiés
- à la tentative de modifier la machine, qui non seulement est extrêmement dangereuse, mais comporte aussi la déchéance de toute sorte de garantie
- à l'enlèvement ou à la manipulation des dispositifs de sécurité
- à l'utilisation de pièces de rechange non originales, en particulier pour les éléments qui ont des fonctions de sécurité.

VORWORT

Geschätzter Kunde, vorerst möchten wir Sie zur Wahl eines Qualitätsproduktes beglückwünschen, das Ihre Erwartungen ganz bestimmt erfüllen wird. Wir freuen uns über Ihre Wahl und bitten Sie freundlich, die vorliegende Betriebsanleitung durchzulesen, bevor Sie die Softeis-Maschine in Betrieb setzen.

Die Maschine wurde ausschließlich für die Herstellung von Softeis und Frozen Yogurt konstruiert.

Jede andere Anwendung ist als unzweckmäßig, gefährlich und unratsam zu betrachten.

Vor der Installation und dem Gebrauch der Maschine lesen Sie bitte die Hinweise dieser Anleitung aufmerksam durch.

Der Hersteller lehnt jede Haftbarkeit für eventuelle direkte oder indirekte Personen- oder Sachschäden ab, die auf einen Betrieb der Maschine unter anderen als den vorgesehenen Bedingungen zurückzuführen sind und insbesondere:

- auf die Nichteinhaltung der vorgesehenen Anwendungen
- auf den Gebrauch der Maschine durch nicht qualifiziertes Personal
- auf eine durch nicht qualifiziertes Personal ausgeführte Wartung, Einstellung und Reparatur
- auf einen Versuch, die Maschine abzuändern, was nicht nur äußerst gefährlich ist, sondern auch die Verwirkung jeder Art von Garantie bewirkt
- auf die Entfernung oder unrechtmäßige Veränderung der Sicherheitsvorrichtungen
- auf die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen, insbesondere was sicherheitsrelevante Komponenten betrifft.

INTRODUCCIÓN

Estimado cliente, lo felicitamos por haber elegido un producto de calidad que seguramente responderá a sus expectativas. Le agradecemos por su preferencia y lo invitamos amablemente a estudiar atentamente el presente manual de instrucciones antes de utilizar su equipo para helado soft. El equipo ha sido concebido exclusivamente para la producción de helado soft y frozen yogurt.

Cualquier uso diverso es considerado inapropiado, peligroso y desaconsejado.

Leer atentamente las advertencias contenidas en el presente manual antes de instalar y utilizar el equipo. El fabricante no se asume ninguna responsabilidad por eventuales daños directos o indirectos a personas o cosas derivados del uso del equipo en condiciones diversas a las previstas, en particular:

- de la falta de observación de los usos previstos.
- de la utilización del equipo por parte de personal no capacitado
- de interventos de mantenimiento, regulación y reparación efectuados por personal no capacitado
- del tentativo de modificación del equipo, que, además de ser extremadamente peligroso, comporta la invalidación de cualquier tipo de garantía
- de la extracción o manipulación de los dispositivos de seguridad.
- del uso de piezas de repuesto no originales, en particular para los componentes que desempeñan funciones de seguridad.

I

Il manuale contiene informazioni di proprietà riservata e non può essere riprodotto, totalmente o parzialmente, senza il consenso del costruttore.

Il manuale deve essere conservato per tutta la vita della macchina.

Il presente manuale non esaurisce nel dettaglio ogni esigenza; per richiedere ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro rivenditore.

UK

The information contained in this manual is private property and cannot be reproduced, totally or partially, without prior authorization by the manufacturer.

This manual should be kept in an easily accessible place for future reference.

This manual does not cover all issues in detail; for further information, contact your dealer.

F

Ce manuel contient des informations de propriété réservée, et ne peut être reproduit, ni intégralement ni partiellement, sans l'accord du constructeur. Ce manuel doit être conservé pendant toute la durée de vie de la machine, de manière à pouvoir être facilement consulté en cas de nécessité.

Le présent manuel ne décrit pas en détail toutes les exigences. Pour demander des informations supplémentaires, adressez-vous à votre revendeur.

D

Das Eigentum der in dieser Anleitung enthaltenen Informationen bleibt vorbehalten und diese darf deshalb ohne Zustimmung des Herstellers weder ganz noch teilweise reproduziert werden.

Die Anleitung ist während der ganzen Lebensdauer der Maschine aufzubewahren und soll bei Bedarf leicht zu finden sein.

Die vorliegende Anleitung kann nicht jedes Detail für jedes Bedürfnis erschöpfend behandeln; für weitere Informationen wenden Sie sich deshalb an Ihren Händler.

GARANZIA

Salvo indicazioni contrarie all'atto di vendita, la macchina e tutti i suoi componenti godono di una garanzia di 12 mesi contro eventuali difetti dei materiali e di costruzione, previo riconoscimento del difetto.

Eventuali danni derivanti da un utilizzo improprio della macchina non sono coperti da garanzia.

La garanzia è subordinata a quanto segue:

- all'esecuzione del collaudo da parte di personale tecnico abilitato o da un tecnico Gel Matic;
- alla puntuale spedizione da parte dell'acquirente del certificato di garanzia di cui è dotata ogni macchina (in busta chiusa a mezzo raccomandata R/R entro il termine di 15 giorni dalla consegna della macchina);
- all'utilizzo di pezzi di ricambio originali Gel Matic.

Il mancato rispetto delle prescrizioni del presente manuale implica il decadimento della garanzia.

WARRANTY

Unless otherwise indicated upon purchase of the machine, this machine and all its components are covered by a 12 month guarantee, provided the fault is recognized by the manufacturer.

Any damage or loss arising from improper use of this machine is not covered by the machine warranty.

The guarantee is subject to the following:

- final test, carried out by qualified technician or Gel Matic technician;
- prompt sending by the Purchaser of the warranty certificate accompanying each machine (in a sealed envelope and by means of registered letter with recorded delivery within 15 days from the delivery of the machine);
- use of original Gel Matic spare parts.

Failure to comply with the prescriptions of this manual will make the guarantee void.

GARANTIE

Sauf indications contraires à l'acte de vente, la machine et tous ses composants sont garantis pendant 12 mois, à condition que le défaut soit reconnu.

Les dommages éventuels résultant d'une utilisation impropre de la machine ne sont pas couverts par la garantie.

La garantie est subordonnée à ce qui suit:

- l'exécution de l'essai par le personnel technique autorisé ou par un technicien de Gel Matic;
- l'expédition ponctuelle, de la part de l'acheteur, du certificat de garantie livré avec la machine, dans une enveloppe fermée (par lettre recommandée avec accusé de réception, dans les 15 jours après la livraison de la machine);
- l'utilisation de pièces de rechange originales Gel Matic.

Le non respect des prescriptions du présent manuel entraîne la déchéance de la garantie.

GARANTIE

Unter dem Vorbehalt einer gegenteiligen Angabe in der Verkaufsurkunde gilt bei anerkannten Mängeln für die Maschine und alle ihre Bestandteile eine Garantiefrist von 12 Monaten.

Eventuelle durch unzweckmäßigen Gebrauch der Maschine entstandene Schäden sind von der Garantie ausgeschlossen.

Die Garantie gilt unter der Bedingung, dass:

- die Abnahme durch anerkanntes Fachpersonal oder durch einen Techniker von Gel Matic ausgeführt wird;
- der Käufer den mit jeder Maschine mitgelieferten Garantieschein pünktlich (in geschlossenem Umschlag und durch Einschreiben mit Rückchein innerhalb einer Frist von 15 Tagen ab Auslieferung der Maschine) zusendet;
- Originalersatzteile von Gel Matic verwendet werden.

Die Nichteinhaltung der in der vorliegenden Anleitung enthaltenen Vorschriften führt zur Verwirkung der Garantie.

E

El manual contiene información de propiedad privada y no puede ser reproducido, ni total ni parcialmente, sin el consentimiento del fabricante. El manual debe ser conservado por todo el período de vida útil del equipo para poder consultarla si fuera necesario.

El presente manual no detalla cualquier tipo de exigencia; para más información, contactar con el revendedor.

GARANTÍA

Salvo indicaciones contrarias establecidas en el contrato de venta, el equipo y todos sus componentes tienen una garantía de 12 meses previo reconocimiento del defecto. Eventuales daños derivados de un uso inapropiado del equipo no son cubiertos por la garantía. La garantía dependerá de lo siguiente:

- de las pruebas que realice el personal técnico encargado o un técnico Gel Matic;

- la puntual expedición por parte del comprador del certificado de garantía del cual está dotado cada equipo (en sobre cerrado, a través de correspondencia certificada con aviso de retorno dentro del plazo de 15 días de la entrega del mismo);
- del uso de las piezas de repuesto originales Gel Matic.

El incumplimiento de las prescripciones del presente manual conlleva la anulación de la garantía.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti dal mancato rispetto delle norme di sicurezza e delle raccomandazioni contenute nella documentazione fornita.

Questo apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili, come:

- zone della cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
- cascate e da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- ambienti di tipo bed and breakfast;
- catering e applicazioni simili non al dettaglio.

L'apparecchio deve essere installato soltanto nelle ubicazioni in cui può essere sorvegliato da personale qualificato.

L'accesso all'area di servizio è limitato alle persone con conoscenza ed esperienza pratica sull'apparecchio, soprattutto in termini di sicurezza ed igiene.

RUMOROSITÀ

Sia per le macchine con condensazione ad aria, sia per quelle con condensazione ad acqua, il livello di rumorosità (livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato A) nel posto di lavoro è inferiore a 70dB(A).

ZONE PERICOLOSE E RISCHI RESIDUI

L'accurata analisi dei rischi svolta dal fabbricante ha consentito di eliminare la maggior parte dei rischi connessi alle condizioni di utilizzo della macchina, sia previste che ragionevolmente prevedibili.

Durante alcune procedure d'intervento sulla macchina, segnalate di volta in volta all'interno del presente manuale, esistono rischi residui per l'operatore. Tali rischi residui possono essere eliminati seguendo attentamente le procedure indicate in questo manuale,

SAFETY INFORMATION

The manufacturer cannot be held liable for consequent damage to people, things or animals, resulting from the failure to comply with safety regulations and warnings contained in the supplied documentation.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

The appliance is only to be installed in locations where it can be overseen by trained personnel.

The access to the service area is restricted to persons having knowledge and practical experience of the appliance, in particular as far as safety and hygiene are concerned.

NOISE

For both machines with air and water condensation, the noise level (A-weighted equivalent continuous sound pressure level) in the workplace is less than 70dB (A).

DANGEROUS AREAS AND RESIDUAL RISKS

Careful analysis of risks carried out by the manufacturer has eliminated most risks relating to both possible and reasonably foreseeable operating conditions of the machine. Some of the intervention procedures on the machine, described in this manual, can cause residual risks for the operator. Residual risks can be eliminated by carefully following the procedures contained in this manual. In particular it is necessary to pay attention to install and power

INFORMATIONS SUR LA SECURITE

Le constructeur décline toute responsabilité en cas d'éventuels dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses provoqués par le non-respect des normes de sécurité et des recommandations contenues dans la documentation fournie. Cet appareil est destiné à l'utilisation dans des applications domestiques et similaires, comme:

- zones de la cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail;
- fermes et chez clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel;
- environnements de type bed and breakfast;
- traiteurs et applications similaires non de détail.

L'appareil ne doit être installé que dans des endroits où il peut être supervisé par du personnel qualifié. L'accès à l'aire de service est réservé aux personnes ayant de la connaissance et de l'expérience pratique de l'appareil, notamment en ce qui concerne la sécurité et l'hygiène.

BRUIT

Aussi bien pour les machines avec condensation à l'air, que pour les machines avec condensation à l'eau, le niveau de bruit (niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A) sur le poste de travail est inférieur à 70dB(A).

ZONES DANGEREUSES ET RISQUES RESIDUELS

L'analyse attentive des risques effectuée par le fabricant a permis d'éliminer la plupart des risques liés aux conditions d'utilisation de la machine, prévus ou raisonnablement prévisibles. Durant certaines procédures d'intervention sur la machine, signalées au fur et à mesure dans ce manuel, il existe des risques résiduels pour l'opérateur. Ces risques résiduels peuvent être éliminés en respectant scrupuleusement les procédures indiquées dans ce manuel, en particulier en effectuant le

SICHERHEITSHINWEISE

Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuelle Schäden an Personen, Tieren oder Gegenständen ab, die auf eine Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften und der in den gelieferten Unterlagen enthaltenen Empfehlungen zurückzuführen sind.

Diese Maschine ist für den Gebrauch in Haushalten und in vergleichbaren Umfeldern geeignet, wie z.B.:

- Mitarbeiterküchen, Büros oder vergleichbare Arbeitsumgebungen;
- auf Bauernhöfen, in Hotels, Motels oder anderem Gastgewerbe;
- in Pensionen;
- Catering und andere Bereitstellungsgewerbe.

Diese Maschine darf nur unter Beaufsichtigung von geschultem Personal in Betrieb genommen werden. Der Zugang zum Servicebereich ist auf Personen beschränkt, die Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit dem Gerät haben, insbesondere was Sicherheit und Hygiene betrifft

GERÄUSCHENTWICKLUNG

Sowohl bei den Maschinen mit Luftkondensator als auch bei jenen mit Wasserkondensator liegt die Geräuschenwicklung (der Abwertete äquivalente Dauerschalldruckpegel) am Arbeitsplatz unter 70 dB(A).

GEFÄHRLICHE BEREICHE UND VERBLEIBENDE GEFAHREN

Eine sorgfältige Risikoanalyse des Herstellers hat es ermöglicht, den Großteil der mit dem Betrieb der Maschine verbundenen, vorauszusehenden oder möglichen Gefahren zu beseitigen. Bei gewissen Eingriffen an der Maschine, auf welche in der vorliegenden Anweisung von Mal zu Mal aufmerksam gemacht wird, bestehen jedoch verbleibende Gefahren für den Benutzer. Diese verbleibenden Gefahren können beseitigt werden, indem die in dieser Anleitung vorgegebenen

INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD

El fabricante no se asume ninguna responsabilidad por eventuales daños a personas, animales o cosas derivados de la falta de observación de las normas de seguridad y de las recomendaciones contenidas en la documentación suministrada. Este equipo está destinado para el uso en aplicaciones domésticas y similares, como:

- áreas de la cocina del personal en

tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;

- granjas y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- entornos de tipo alojamiento con desayuno;
- catering y aplicaciones parecidas no al detalle.

El equipo debe ser instalado sólo en lugares donde pueda ser supervisado por personal cualificado.

El acceso a la zona de servicio se limita

a personas que tengan conocimientos y experiencia práctica del equipo, en particular en lo que se refiere a seguridad e higiene.

NIVEL DE RUIDO

Tanto para las máquinas de condensación por aire, como para las de condensación por agua, el nivel de ruido (nivel de presión acústica continuo equivalente ponderado A) en el puesto de trabajo es inferior a 70dB(A).

AREAS PELIGROSAS Y RIESGOS RESIDUALES

Un profundo análisis de los riesgos por parte del fabricante ha consentido de eliminar la mayor parte de los riesgos residuales de la utilización del equipo, sean estos previstas o razonablemente previsibles. En algunas de las operaciones de intervento sobre el equipo, cada una de ellas señalada en este manual, existen riesgos residuales para el operador. Tales riesgos pueden ser eliminados siguiendo atentamente los procedimientos indicados en este manual, en particular

I

prestando particolare attenzione a effettuare l'allacciamento elettrico in conformità a quanto previsto dalle normative di sicurezza sul lavoro.

USI PREVISTI

La macchina deve essere utilizzata unicamente per la produzione di gelato espresso e frozen yogurt, secondo quanto indicato nella premessa del presente manuale ed entro i limiti riportati qui di seguito:

- Tensione di alimentazione $\pm 10\%$
- Temperatura minima aria 5°C (41°F)
- Temperatura max aria 40°C (104°F)
- Temperatura minima acqua 5°C (41°F)
- Temperatura max acqua 20°C (68°F)
- Pressione minima acqua $0,1 \text{ MPa}$ (1 bar)
- Pressione massima acqua $0,8 \text{ MPa}$ (8 bar)
- Umidità relativa aria max 85%

Non posizionare all'interno della macchina sostanze esplosive, quali bombole spray con propellente infiammabile.

SOLUZIONE DETERGENTE

Per garantire una corretta procedura di lavaggio, Gel Matic raccomanda l'utilizzo del prodotto STERA SHEEN Green Label con la seguente diluizione: 56,7 g/2 oz di STERA SHEEN Green Label in 7,57 litri/2 gal di acqua calda.

SOLUZIONE SANITIZZANTE

Per garantire una corretta procedura di sanitizzazione, Gel Matic raccomanda l'utilizzo del prodotto STERA SHEEN Green Label con la seguente diluizione: 56,7 g/2 oz di STERA SHEEN Green Label in 7,57 litri/2 gal di acqua calda.

NOTA

 La soluzione detergente/sanitizzante non può restare a contatto con le parti metalliche e in plastica per un tempo superiore a 15 minuti. Altrimenti, le superfici possono corrodersi. Nel caso di utilizzo di detergenti/sanitizzanti diversi da quello consigliato, consultare il produttore per accertarne l'idoneità all'uso.

UK

the machine in accordance with current regulations on safety in the workplace.

INTENDED USE

The machine must only be used for the production of soft ice cream and frozen yogurt, as indicated in the introduction to this manual and within the limits given below:

- Power supply voltage $\pm 10\%$
- Minimum air temperature 5°C (41°F)
- Max air temperature 40°C (104°F)
- Minimum water temperature 5°C (41°F)
- Max water temperature 20°C (68°F)
- Minimum water pressure $0,1 \text{ MPa}$ (1 bar)
- Maximum water pressure $0,8 \text{ MPa}$ (8 bar)
- Air relative humidity max 85%

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

CLEANING SOLUTION

In order to ensure a proper cleaning procedure, Gel Matic recommends using STERA SHEEN Green Label product diluted as follows: 56,7 g/2 oz of STERA SHEEN Green Label in 7,57 litres / 2 gal of warm water.

SANITIZING SOLUTION

In order to ensure a proper sanitizing procedure, Gel Matic recommends using STERA SHEEN Green Label product diluted as follows: 56,7 g/2 oz of STERA SHEEN Green Label in 7,57 litres / 2 gal of warm water.

NOTE

The cleaning/sanitizing solution cannot stay in contact with metal and plastic parts for more than 15 minutes. Otherwise, the surfaces may corrode. In case of use of different cleaners/sanitizers than the recommended one, consult the manufacturer to ensure their suitability for use.

F

branchement électrique conformément aux normes en matière de sécurité sur le lieu de travail.

EMPLOIS PRÉVUS

Cette machine ne doit être utilisée que pour produire des glaces soft et du frozen yogurt, suivant ce qui est indiqué dans le préambule du présent manuel, et dans les limites indiquées ci-après:

- Tension d'alimentation $\pm 10\%$
- Température minimum de l'air 5°C (41°F)
- Température maximum de l'air 40°C (104°F)
- Température minimum de l'eau 5°C (41°F)
- Température maximum de l'eau 20°C (68°F)
- Pression minimum de l'eau $0,1 \text{ MPa}$ (1 bar)
- Pression maximum de l'eau $0,8 \text{ MPa}$ (8 bar)
- Humidité relative max de l'air 85%

Ne pas placer de substances explosives à l'intérieur de la machine, tels que les bombes avec propulseur inflammable.

SOLUTION DÉTERGENTE

Pour assurer une correcte procédure de nettoyage, Gel Matic recommande l'utilisation du produit STERA SHEEN Green Label dilué comme suit: 56,7 g/2 oz de STERA SHEEN Green Label dans 7,57 litres/2 gal d'eau chaude.

SOLUTION DÉSINFECTANTE

Pour assurer une correcte procédure de désinfection, Gel Matic recommande l'utilisation du produit STERA SHEEN Green Label dilué comme suit: 56,7 g/2 oz de STERA SHEEN Green Label dans 7,57 litres/2 gal d'eau chaude.

NOTE

La solution détergente/désinfectante ne peut pas rester en contact avec les parties métalliques et en plastique pendant une période supérieure à 15 minutes. Sinon, les surfaces peuvent se corroder. Lors de l'utilisation de détergents/désinfectants autres que ceux recommandés, vérifier auprès du fabricant pour en déterminer l'aptitude à l'emploi.

E

prestando atención a efectuar el enlace eléctrico conforme a cuanto previsto en las normativas de seguridad en el trabajo.

USOS PREVISTOS

La máquina se debe utilizar exclusivamente para la producción de helado soft y frozen yogurt, tal y como figura en la introducción del presente manual y respetando los límites que aparecen a continuación:

- Tensión de alimentación $\pm 10\%$
- Temperatura mínima aire 5°C (41°F)
- Temperatura máxima aire 40°C (104°F)

- Temperatura mínima agua 5°C (41°F)
- Temperatura máxima agua 20°C (68°F)
- Presión mínima agua $0,1 \text{ MPa}$ (1 bar)
- Presión máxima agua $0,8 \text{ MPa}$ (8 bar)
- Humedad relativa aire máx 85%

No posicionar dentro de la máquina sustancias explosivas, tales como bombas con propelente inflamable.

SOLUCIÓN DETERGENTE

Para asegurar un correcto procedimiento de lavado, Gel Matic recomienda la utilización del producto STERA SHEEN

Green Label diluido como sigue: 56,7 g/2 oz de STERA SHEEN Green Label con 7,57 litros/2 gal de agua caliente.

SOLUCIÓN ESTERILIZANTE

Para asegurar un correcto procedimiento de esterilización, Gel Matic recomienda la utilización del producto STERA SHEEN Green Label diluido como sigue: 56,7 g/2 oz de STERA SHEEN Green Label con 7,57 litros/2 gal de agua caliente.

D

Verfahren genau befolgt werden und indem man besonders darauf achtet, den Stromanschluss in Einhaltung der Arbeitssicherheitsvorschriften vorzunehmen.

VORGESEHENNE ANWENDUNGEN

Die Maschine darf ausschließlich zur Herstellung von Softeis und Frozen Yogurt gemäß den Angaben in der Einführung des vorliegenden Handbuchs und innerhalb der hier nach aufgeführten Grenzwerte verwendet werden:

- Versorgungsspannung $\pm 10\%$
- Min. Lufttemperatur 5°C (41°F)
- Max. Lufttemperatur 40°C (104°F)
- Min. Wassertemperatur 5°C (41°F)
- Max. Wassertemperatur 20°C (68°F)
- Min. Wasserdruck 0,1 MPa (1 bar)
- Max. Wasserdruck 0,8 MPa (8 bar)
- Relative Luftfeuchtigkeit max. 85%

Keine Sprengstoffe wie Aerosoldosen mit brennbaren Treibmittel innerhalb der Maschine stellen.

REINIGUNGSLÖSUNG

Um ein korrektes Reinigungsverfahren zu gewährleisten, empfiehlt Gel Matic die Verwendung des Produkts STERA SHEEN Green Label in folgender Verdünnung: 56,7 g/2 oz STERA SHEEN Green Label in 7,57 1/2 gal warmem Wasser.

HYGIENISIERUNGSLÖSUNG

Um ein korrektes Hygienisierungsverfahren zu gewährleisten, empfiehlt Gel Matic die Verwendung des Produkts STERA SHEEN Green Label in folgender Verdünnung: 56,7 g/2 oz STERA SHEEN Green Label in 7,57 1/2 gal warmem Wasser.

HINWEIS

 Die Reinigungs-/Hygienisierungslösung darf nicht länger als 15 Minuten in Kontakt mit den Metall- und Plastikteilen bleiben. Andernfalls können die Oberflächen korrodieren. Bei Verwendung anderer Reinigungs-/Hygienisierungsmittel als dem empfohlenen muss der Hersteller befragt werden, um deren Eignung sicherzustellen.

NOTA

La solución detergente/desinfectante no puede permanecer en contacto con las piezas de metal y de plástico durante un tiempo superior a 15 minutos. De lo contrario, las superficies se pueden corroer. En caso de uso de detergentes/desinfectantes diferentes de lo recomendado, consultar con el fabricante para determinar la aptitud para el uso.

5

IDENTIFICAZIONE COMPONENTI IDENTIFICATION OF COMPONENTS IDENTIFICATION DES PIÈCES IDENTIFIZIERUNG DER KOMPONENTEN IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

I Espenso generale macchina

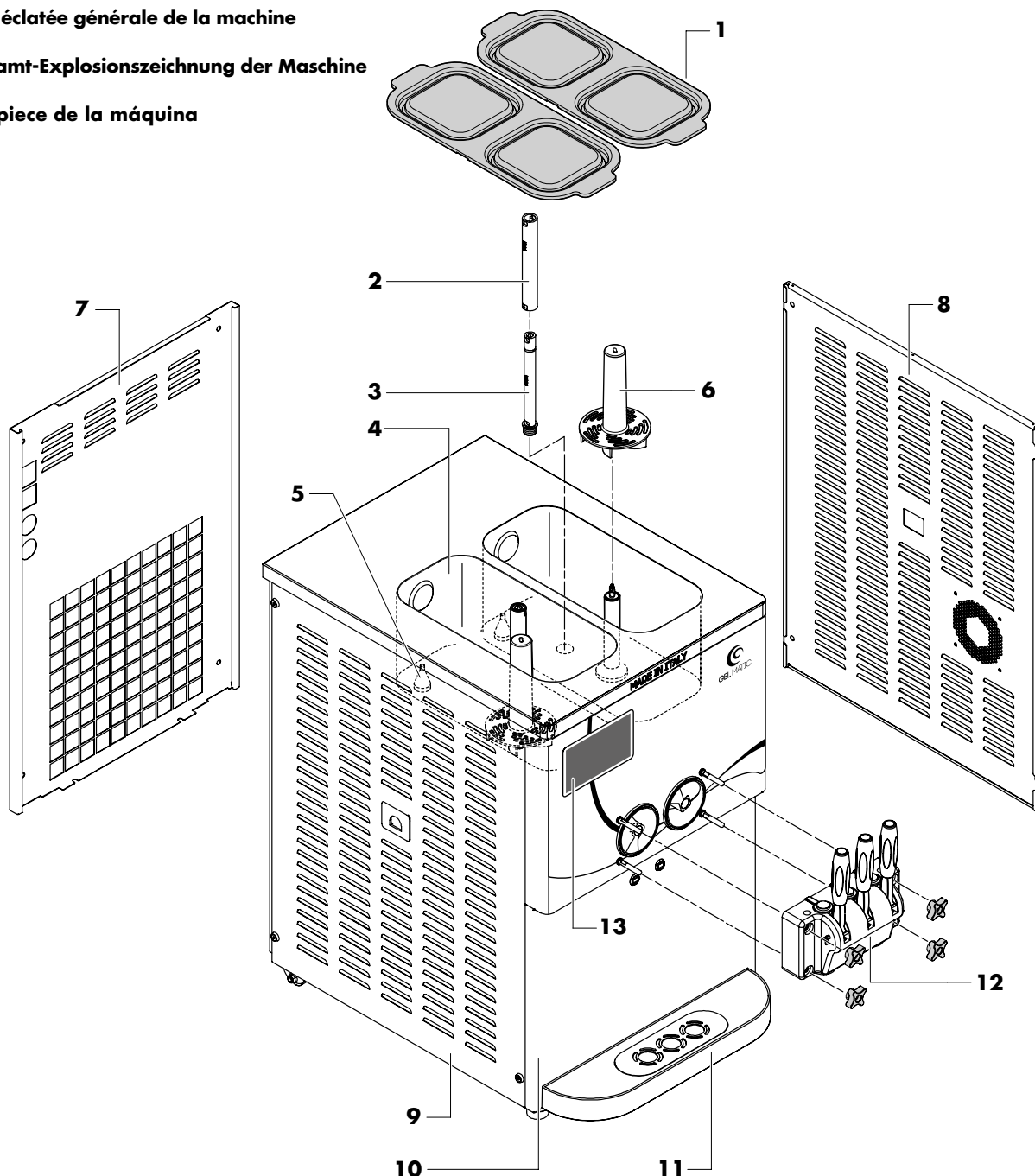
BC 250 GR

UK Machine exploded view

F Vue éclatée générale de la machine

D Gesamt-Explosionszeichnung der Maschine

E Despiece de la máquina



1	Coperchio vasca - Hopper lid - Couvercle cuve - Wannendeckel - Tapa cuba	8	Pannello laterale destro - RH side panel - Panneau latéral droit - Seitliche Abdeckung rechts - Panel lateral derecho
2	Copri-valvola - Feed tube cover - Couvre-soupape - Ventilkappe - Cubre válvula	9	Pannello laterale sinistro - LH side panel - Panneau latéral gauche - Seitliche Abdeckung links - Panel lateral izquierdo
3	Valvola dosatrice - Feed tube - Soupape doseuse - Dosierventil - Válvula de dosificación	10	Pannello anteriore - Front panel - Panneau avant - Vordere Abdeckung - Panel delantero
4	Vasca di conservazione - Storage hopper - Cuve de conservation - Konservierungswanne - Cuba de conservación	11	Vassoio raccogli-gocce - Drip tray - Egouttoir - Tropfschale - Bandeja recoge-gotas
5	Sensore di livello - Level sensor - Capteur de niveau - Niveausensor - Sensor de nivel	12	Gruppo di erogazione - Dispensing door - Groupe de distribution - Ausgabeinheit - Grupo de erogación
6	Mixer - Mixer - Mixeur - Mixer - Mixer	13	Touch screen "In.Co.Di.S." - "In.Co.Di.S." Touch screen - Écran tactile "In.Co.Di.S." "In.Co.Di.S." Touchscreen - Pantalla táctil "In.Co.Di.S."
7	Pannello posteriore - Rear panel - Panneau arrière - Hintere Abdeckung - Panel posterior		

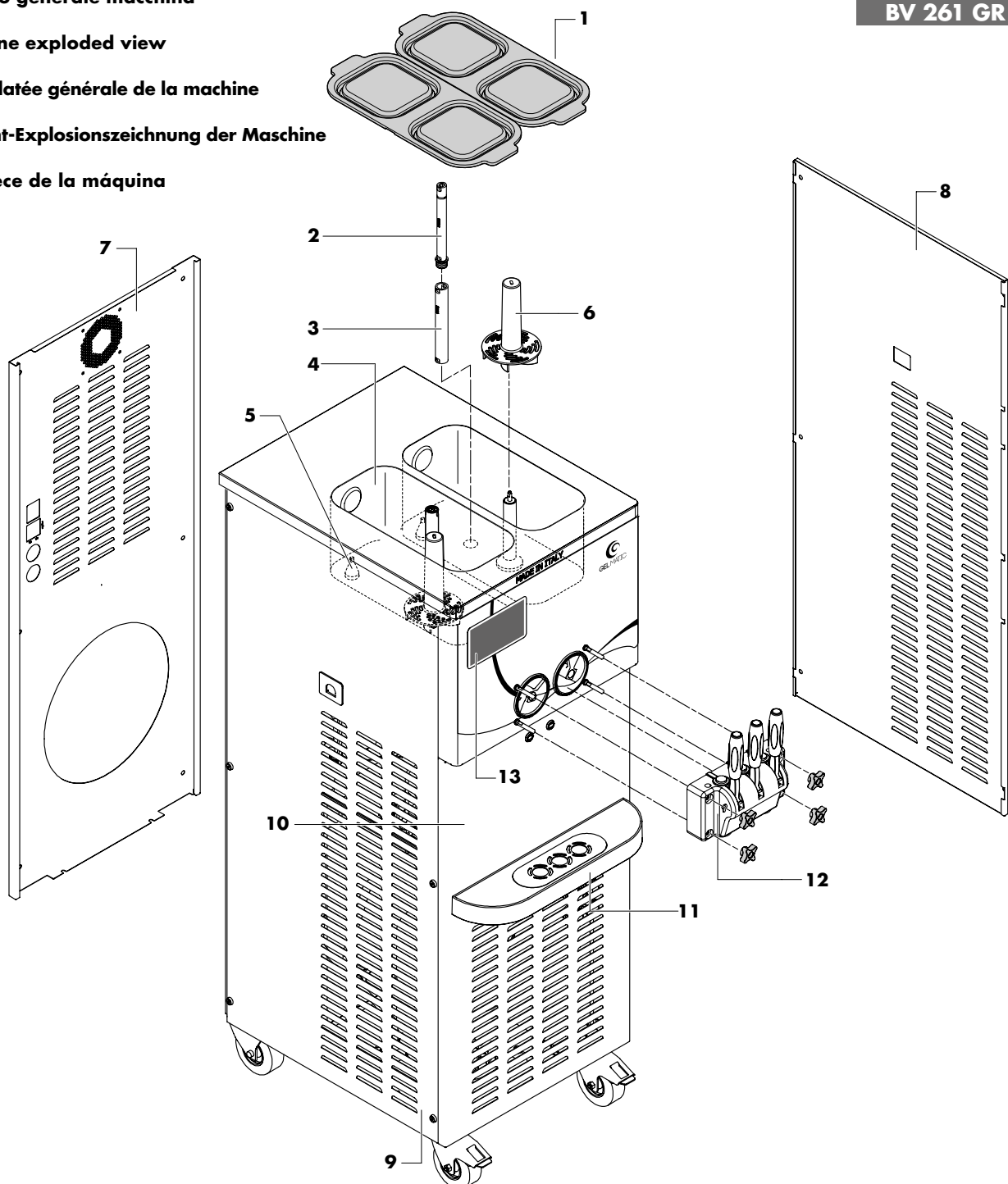
I Esplosione generale macchina

UK Machine exploded view

F Vue éclatée générale de la machine

D Gesamt-Explosionszeichnung der Maschine

E Despiece de la máquina

BV 250 GR
BV 261 GR


1	Coperchio vasca - Hopper lid - Couvercle cuve - Wannendeckel - Tapa cubo	8	Pannello laterale destro - RH side panel - Panneau latéral droit - Seitliche Abdeckung rechts - Panel lateral derecho
2	Copri-valvola - Feed tube cover - Couvre-souape - Ventilkappe - Cubre válvula	9	Pannello laterale sinistro - LH side panel - Panneau latéral gauche - Seitliche Abdeckung links - Panel lateral izquierdo
3	Valvola dosatrice - Feed tube - Souape doseuse - Dosierventil - Válvula de dosificación	10	Pannello anteriore - Front panel - Panneau avant - Vordere Abdeckung - Panel delantero
4	Vasca di conservazione - Storage hopper - Cuve de conservation - Konservierungswanne - Cuba de conservación	11	Vassoio raccogli-gocce - Drip tray - Egouttoir - Tropfschale - Bandeja recoge-gotas
5	Sensore di livello - Level sensor - Capteur de niveau - Niveausensor - Sensor de nivel	12	Gruppo di erogazione - Dispensing door - Groupe de distribution - Ausgabeeinheit - Grupo de erogación
6	Mixer - Mixer - Mixeur - Mixer - Mixer	13	Touch screen "In.Co.Di.S." - "In.Co.Di.S." Touch screen - Écran tactile "In.Co.Di.S." "In.Co.Di.S." Touchscreen - Pantalla táctil "In.Co.Di.S."
7	Pannello posteriore - Rear panel - Panneau arrière - Hintere Abdeckung - Panel posterior		

5

IDENTIFICAZIONE COMPONENTI IDENTIFICATION OF COMPONENTS IDENTIFICATION DES PIÈCES IDENTIFIZIERUNG DER KOMPONENTEN IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

MV 254 GR

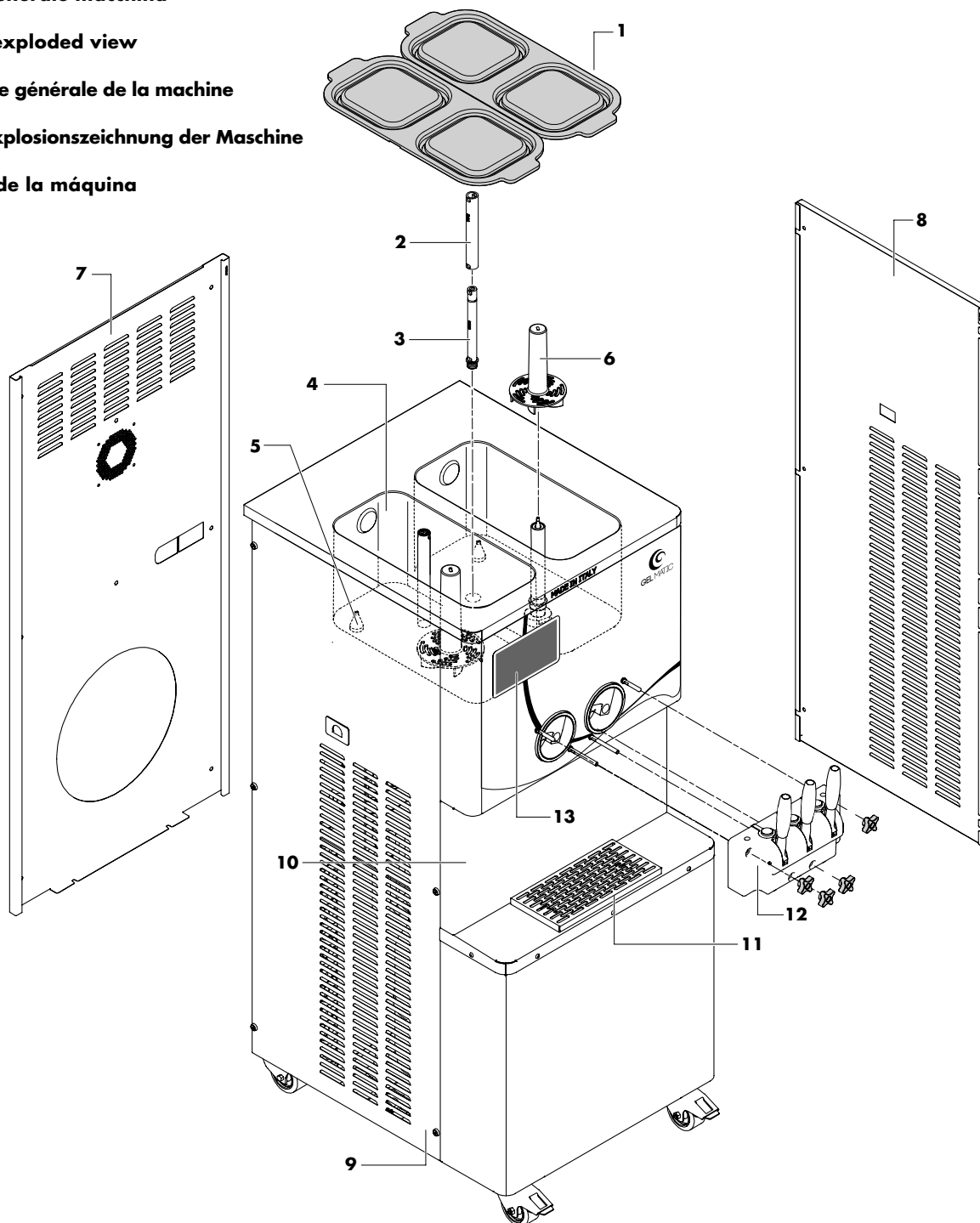
I Espenso generale macchina

UK Machine exploded view

F Vue éclatée générale de la machine

D Gesamt-Explosionszeichnung der Maschine

E Despiece de la máquina



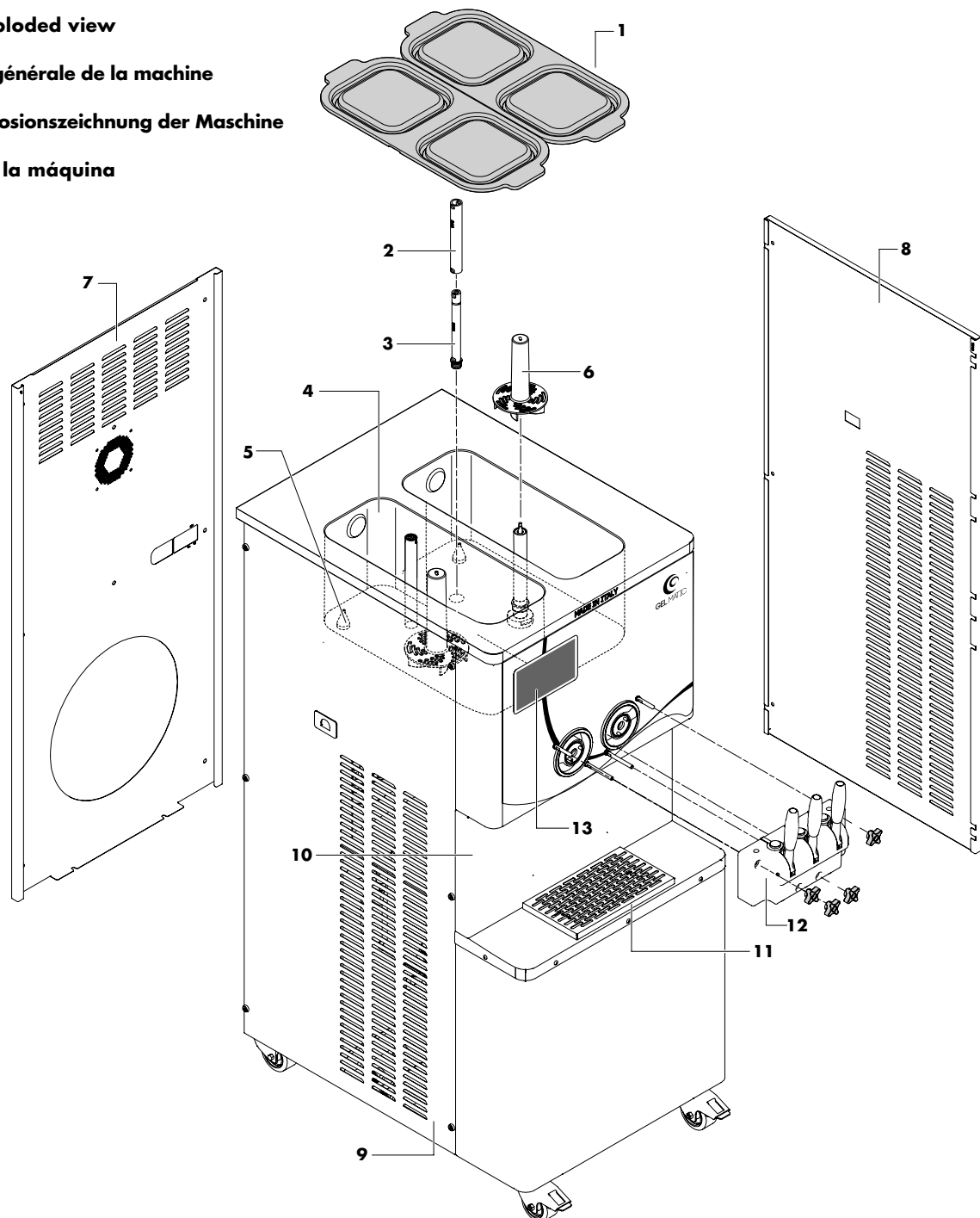
1	Coperchio vasca - Hopper lid - Couvercle cuve - Wannendeckel - Tapa cuba	8	Pannello laterale destro - RH side panel - Panneau latéral droit - Seitliche Abdeckung rechts - Panel lateral derecho
2	Copri-valvola - Feed tube cover - Couvre-souape - Ventilkappe - Cubre válvula	9	Pannello laterale sinistro - LH side panel - Panneau latéral gauche - Seitliche Abdeckung links - Panel lateral izquierdo
3	Valvola dosatrice - Feed tube - Souape doseuse - Dosierventil - Válvula de dosificación	10	Pannello anteriore - Front panel - Panneau avant - Vordere Abdeckung - Panel delantero
4	Vasca di conservazione - Storage hopper - Cuve de conservation - Konservierungswanne - Cuba de conservación	11	Vassoio raccogli-gocce - Drip tray - Egouttoir - Tropfschale - Bandeja recoge-gotas
5	Sensore di livello - Level sensor - Capteur de niveau - Niveausensor - Sensor de nivel	12	Gruppo di erogazione - Dispensing door - Groupe de distribution - Ausgabeeinheit - Grupo de erogación
6	Mixer - Mixer - Mixeur - Mixer - Mixer	13	Touch screen "In.Co.Di.S." - "In.Co.Di.S." Touch screen - Écran tactile "In.Co.Di.S." "In.Co.Di.S." Touchscreen - Pantalla táctil "In.Co.Di.S."
7	Pannello posteriore - Rear panel - Panneau arrière - Hintere Abdeckung - Panel posterior		

I Esplosivo generale macchina

HV 254 GR
UK Machine exploded view

F Vue éclatée générale de la machine

D Gesamt-Explosionszeichnung der Maschine

E Despiece de la máquina


1	Coperchio vasca - Hopper lid - Couvercle cuve - Wannendeckel - Tapa cubo	8	Pannello laterale destro - RH side panel - Panneau latéral droit - Seitliche Abdeckung rechts - Panel lateral derecho
2	Copri-valvola - Feed tube cover - Couvre-souape - Ventilkappe - Cubre válvula	9	Pannello laterale sinistro - LH side panel - Panneau latéral gauche - Seitliche Abdeckung links - Panel lateral izquierdo
3	Valvola dosatrice - Feed tube - Souape doseuse - Dosierventil - Válvula de dosificación	10	Pannello anteriore - Front panel - Panneau avant - Vordere Abdeckung - Panel delantero
4	Vasca di conservazione - Storage hopper - Cuve de conservation - Konservierungswanne - Cuba de conservación	11	Vassoio raccogli-gocce - Drip tray - Egouttoir - Tropfschale - Bandeja recoge-gotas
5	Sensore di livello - Level sensor - Capteur de niveau - Niveausensor - Sensor de nivel	12	Gruppo di erogazione - Dispensing door - Groupe de distribution - Ausgabeeinheit - Grupo de erogación
6	Mixer - Mixer - Mixeur - Mixer - Mixer	13	Touch screen "In.Co.Di.S." - "In.Co.Di.S." Touch screen - Écran tactile "In.Co.Di.S." "In.Co.Di.S." Touchscreen - Pantalla táctil "In.Co.Di.S."
7	Pannello posteriore - Rear panel - Panneau arrière - Hintere Abdeckung - Panel posterior		

5

IDENTIFICAZIONE COMPONENTI IDENTIFICATION OF COMPONENTS IDENTIFICATION DES PIÈCES IDENTIFIZIERUNG DER KOMPONENTEN IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

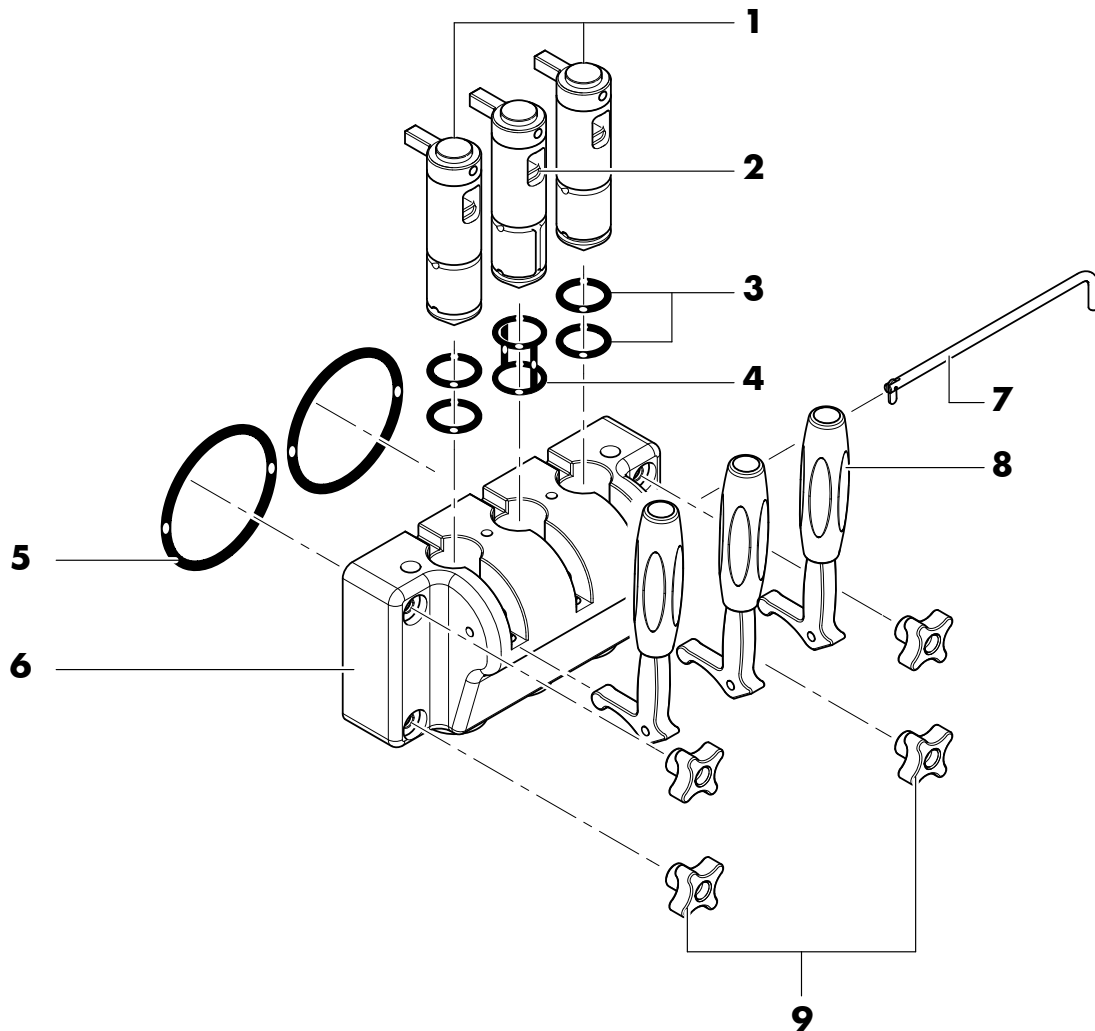
I Esploso gruppo di erogazione

UK Dispensing door exploded view

F Vue éclatée du groupe de distribution

D Explosionszeichnung Ausgabeeinheit

E Despiece grupo de erogación



1	Pistone laterale - Lateral piston - Piston latéral - Seitlicher Kolben - Pistón lateral
2	Pistone centrale - Central piston - Piston central - Mittlerer Kolben - Pistón central
3	Guarnizione O-ring pistone laterale - O-ring gasket for lateral piston - Joint torique pour piston latéral O-ring Dichtung für Seitlicher Kolben - Junta tórica para pistón lateral
4	O-ring a gabbia - Cage O-ring- Joint torique en forme de cage - Käfig-O-Ring - Junta tórica en forma de jaula
5	Guarnizione gruppo di erogazione - Dispensing door gasket - Joint groupe de distribution Dichtung Ausgabeeinheit - Junta grupo de erogación
6	Corpo erogatore - Dispensing door - Portillon - Ausgabeflansch - Cuerpo de erogación
7	Perno fissaggio leva - Lever fastening pin - Pivot fixation levier - Hebel-Befestigungsbolzen - Pivote de fijación palanca
8	Leva di erogazione - Dispensing lever - Levier de distribution - Ausgabehebel - Palanca de erogación
9	Pomoli di serraggio - Fastening knobs - Écrous de serrage - Befestigungsknöpfe - Pomos fijadores

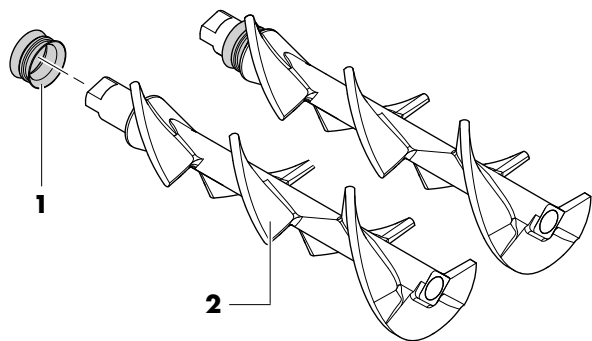
I Espreso agitatore SP2

UK SP2 beater exploded view

F Vue éclatée de l'agitateur SP2

D Explosionszeichnung SP2-Rührwerk

E Despiece agitador SP2



1	Guarnizione agitatore - Beater gasket - Joint agitateur - Dichtung Rührwerk - Junta hermética agitador
----------	--

2	Agitatore - Beater - Agitateur - Rührwerk - Agitador
----------	--

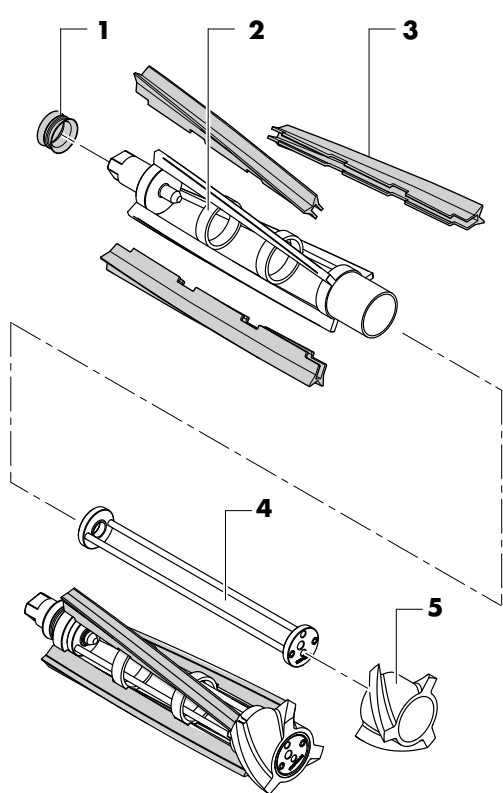
I Espreso agitatore LS1

UK LS1 beater exploded view

F Vue éclatée de l'agitateur LS1

D Explosionszeichnung LS1-Rührwerk

E Despiece agitador LS1



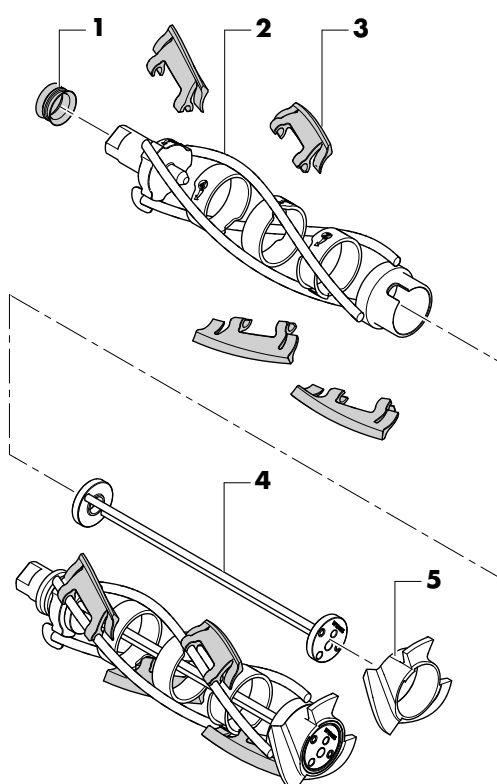
I Espreso agitatore SF1

UK SF1 beater exploded view

F Vue éclatée de l'agitateur SF1

D Explosionszeichnung SF1-Rührwerk

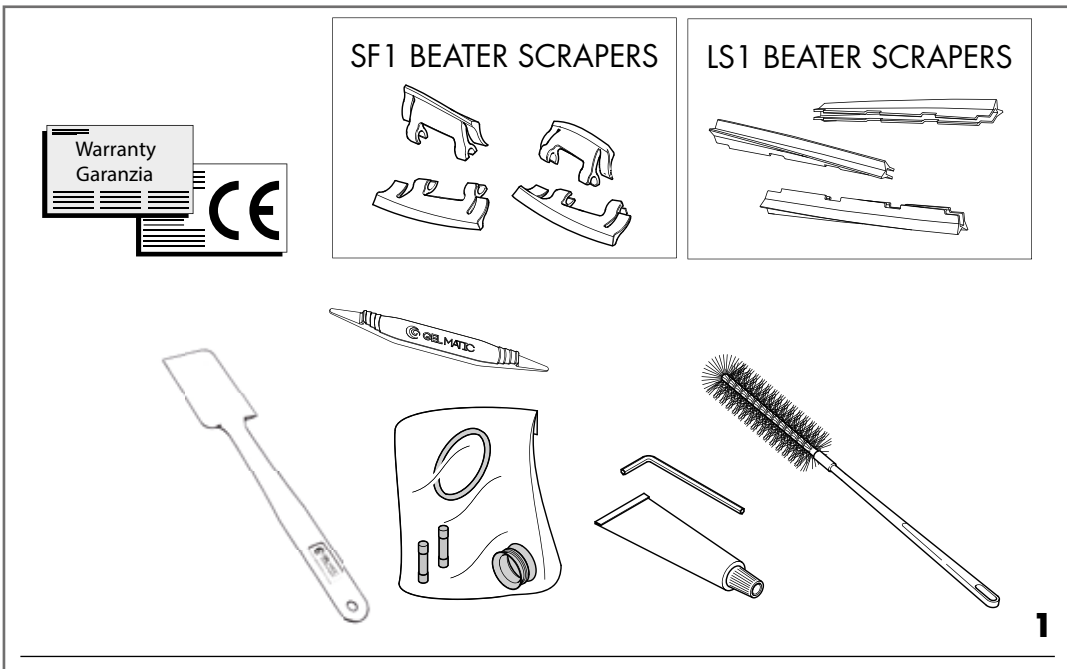
E Despiece agitador SF1



1	Guarnizione agitatore - Beater gasket - Joint agitateur - Dichtung Rührwerk - Junta hermética agitador
2	Corpo agitatore - Beater body - Corps agitateur - Rührwerkkörper - Cuerpo agitador
3	Pattini agitatore - Beater scrapers - Patins agitateur - Rührwerk Schaber - Rodaderas agitador
4	Albero controrotante - Counter rotating shaft - Arbre contrarotatif - Gegendrehende Welle - Árbol contrarrrotativo
5	Coclea agitatore - Beater worm - Vis sans fin agitateur - Rührwerk Schnecke - Tornillo sinfin agitador

5

IDENTIFICAZIONE COMPONENTI IDENTIFICATION OF COMPONENTS IDENTIFICATION DES PIÈCES IDENTIFIZIERUNG DER KOMPONENTEN IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

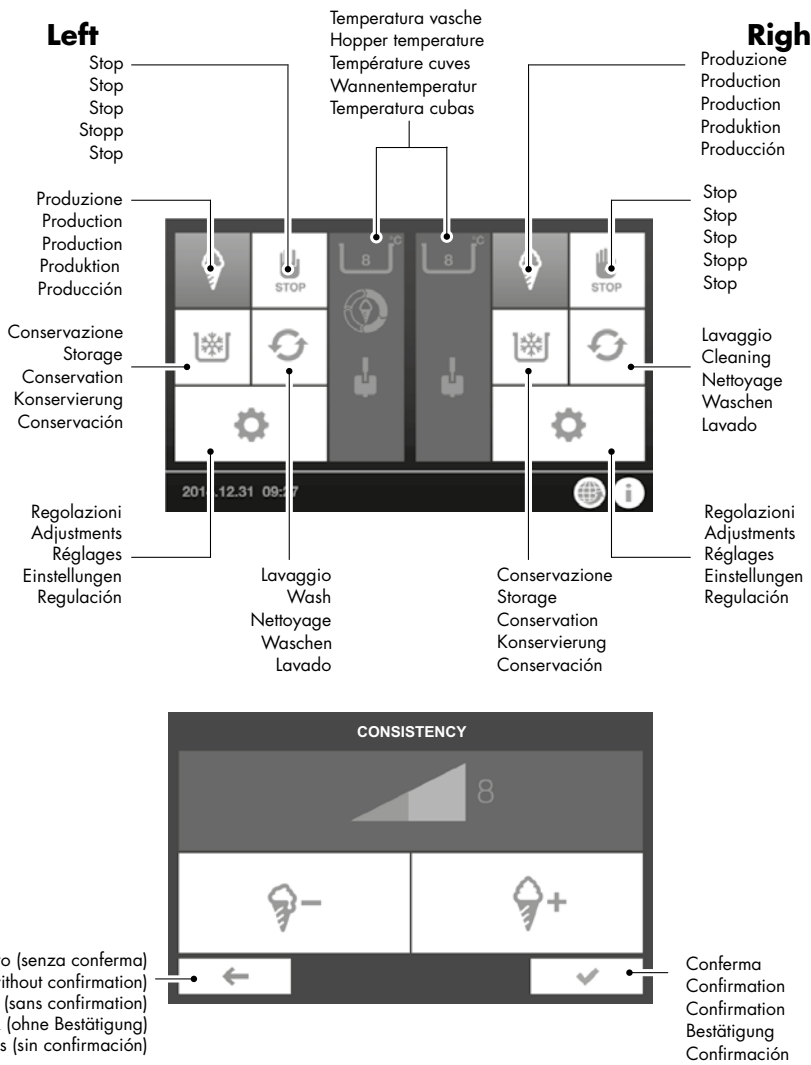


1

CORREDO DELLA MACCHINA

Ogni macchina viene fornita con la seguente documentazione tecnica e pezzi a corredo (1):

- cartolina della garanzia
- certificato di conformità CE
- kit di ricambi utili (serie completa di guarnizioni per gruppo erogazione, agitatore, valvola dosatrice e fusibili di protezione)
- pattini raschianti
- chiave a brugola per la regolazione della velocità di uscita del gelato
- spazzolino per il lavaggio
- spatola Gel Matic
- un tubetto di grasso per la lubrificazione delle guarnizioni e dei componenti in plastica
- utensile per estrazione O-ring.



DEFINIZIONE SIMBOLI TOUCH SCREEN "IN.CO.DI.S." (2)

L'evoluto sistema In.Co.Di.S. con tecnologia touch screen LCD consente di comunicare facilmente con la macchina in qualsiasi fase di lavoro.



NOTA

Il sistema In.Co.Di.S con tecnologia touch screen è un dispositivo molto delicato; è quindi necessario attenersi alle indicazioni di seguito descritte per un corretto utilizzo:

1) Per selezionare la funzione desiderata premere con il dito, per almeno 1 secondo, l'icona corrispondente.
La funzione è attiva quando il relativo pulsante ha lo sfondo azzurro.

Premere per alcuni secondi per visualizzare l'Help On Board, che contiene approfondimenti sull'icona selezionata.

2) Non selezionare due icone contemporaneamente.

3) Premendo sul simbolo ← si chiude la finestra visualizzata e si torna alla finestra precedente.

4) Premendo sul simbolo ✓, si conferma il valore impostato.

2

UK
MACHINE EQUIPMENT

Each machine is supplied with the following documentation and parts (1):

- warranty certificate
- declaration of conformity CE
- set of useful spare parts (complete set of gaskets for dispensing door, beater, feed tube and protection fuses)
- scraping blades
- Allen wrench for the adjustment of the output speed of the ice cream
- small cleaning brush
- Gel Matic spatula
- food grease tube for lubrication of gaskets and plastic components.
- tool for O-ring removal.

F
PIECES EN DOTATION DE LA MACHINE

Chaque machine est fournie avec la documentation technique et le matériel suivants (1):

- certificat de garantie
- déclaration de conformité CE
- kit de pièces de rechange utiles (série complète de joints pour le groupe de distribution, agitateur, soupape doseuse et fusibles de protection)
- patins racleurs
- clé Allen pour le réglage de la vitesse de sortie de la glace
- petite brosse pour le nettoyage
- spatule Gel Matic
- un tube de graisse alimentaire pour la lubrification des joints et des composants en plastique.
- outil pour enlèvement joint torique.

D
MASCHINENAUSSTATTUNG

Jede Maschine wird mit den folgenden technischen Unterlagen und Ausstattungssteilen geliefert (1):

- Garantieschein
- EG-Konformitätserklärung
- Satz nützlicher Ersatzteile (komplette Serie von Dichtungen für Ausgabeeinheit, Rührwerk, Dosierventil und Schutzsicherungen)
- die Schaber
- Inbusschlüssel für die Einstellung der Eisausgabegeschwindigkeit
- Bürste für die Reinigung
- Gel Matic Spachtel
- eine Tube Speisefett zum Schmieren der Dichtungen und der Kunststoffbestandteile.
- das Werkzeug zum O-Ring-Entfernen.

E
ACCESORIOS DEL EQUIPO

Cada equipo es entregado con la siguiente documentación técnica y accesorios (1):

- certificado de garantía
- certificado de conformidad CE
- kit de repuestos útiles (serie completa de juntas para grupo de ergación, agitador, válvula de dosificación y fusibles de protección)
- rodaderas agitador
- llave Allen para regular la velocidad de salida del helado
- cepillo para la limpieza
- espátula Gel Matic
- un tubo de grasa para alimentación para la lubricación de las juntas y de los componentes de plástico.
- herramienta para extracción juntas tóricas.

"IN.CO.DI.S." TOUCH SCREEN SYMBOLS DEFINITION (2)

The advanced In.Co.Di.S. system, with LCD touch screen technology allows you to easily communicate with the machine at any operating step.


NOTE

The In.Co.Di.S. system, with touch screen technology, is a very delicate device, so it is necessary to follow the instructions below for its proper use:

- 1) To select the desired function, press the corresponding icon with your finger for at least 1 second. The function is enabled when the button has a blue background.

Press and hold it for a few seconds to view relevant Help On Board, which contains further information about the icon selected.

- 2) Do not select two icons at the same time

3) Press the symbol to close the displayed window and go back to the previous one.

4) Press the symbol to confirm the amended value.

DÉFINITION SYMBOLES ÉCRAN TACTILE "IN.CO.DI.S." (2)

Le système avancé In.Co.Di.S., avec technologie à écran tactile LCD, permet de communiquer facilement avec la machine à n'importe quel stade du travail.


NOTE

Le système In.Co.Di.S. avec technologie à écran tactile est un dispositif très délicat; pour l'utiliser correctement, il faut donc respecter les indications décrites ci-après:

- 1) Pour sélectionner la fonction désirée, appuyer du doigt, pendant au moins 1 seconde, l'icône correspondante. La fonction est activée lorsque le poussoir correspondant a le fond bleu.

Appuyer pendant plusieurs secondes pour afficher l'Help On Board, contenant un approfondissement sur l'icône sélectionnée.

- 2) Ne jamais sélectionner deux icônes à la fois.

3) En appuyant sur le symbole , on ferme la fenêtre affichée et l'on retourne à la fenêtre précédente.

4) Appuyez sur le symbole pour confirmer la valeur modifiée.

DEFINITION DER SYMbole TOUCHSCREEN "IN.CO.DI.S." (2)

Das hochentwickelte In.Co.Di.S.-System mit LCD Touchscreen-Technologie ermöglicht in jeder Betriebsphase eine mühelose Mensch-Maschine-Kommunikation.


HINWEIS

Beim In.Co.Di.S.-System mit Touchscreen-Technologie handelt es sich um ein sehr empfindliches Gerät; es ist deshalb erforderlich, sich für den richtigen Gebrauch an die hier nach aufgeführten Anweisungen zu halten:

- 1) Zur Wahl der gewünschten Funktion mit dem Finger mindestens 1 Sekunde lang auf das entsprechende Symbol tippen. Die Funktion ist aktiv, wenn der Hintergrund der entsprechenden Taste grün ist.

Einige Sekunden lang drücken, um Help On Board anzuzeigen, das nähere Einzelheiten zur ausgewählten Ikone enthält.

- 2) Nie zwei Symbole gleichzeitig wählen.

3) Beim Drücken des Symbols wird das angezeigte Fenster geschlossen, und man wechselt zum vorherigen Fenster.

- 4) Man bestätigt den modifizierten Wert durch Drücken von Symbol .

DEFINICIÓN SÍMBOLOS PANTALLA TÁCTIL "IN.CO.DI.S." (2)

El nuevo sistema In.Co.Di.S con tecnología touch screen LCD permite comunicar fácilmente con la máquina en cualquier fase de trabajo.


NOTA

El sistema In.Co.Di.S. con tecnología touch screen es un dispositivo muy delicado; es imprescindible respetar las instrucciones que figuran más abajo para que funcione correctamente:

- 1) Para seleccionar la función deseada, pulsar durante al menos un segundo el ícono correspondiente. La función se activará cuando la tecla se ponga azul.

Pulsar durante unos segundos para visualizar el Help On Board, que contiene una profundización del ícono seleccionado.

- 2) Se recomienda no seleccionar dos íconos simultáneamente.

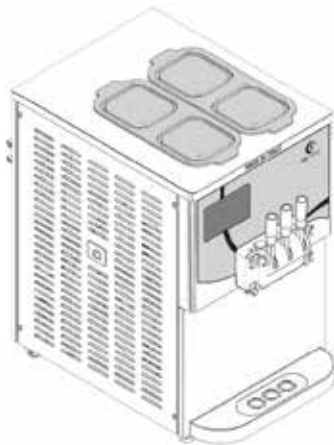
3) Pulsando el símbolo se cerrará la ventana visualizada y se volverá a la ventana anterior.

- 4) Pulsando en el símbolo , se confirma el valor modificado.

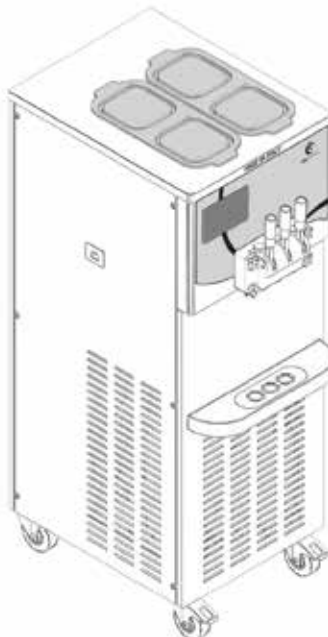
6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO

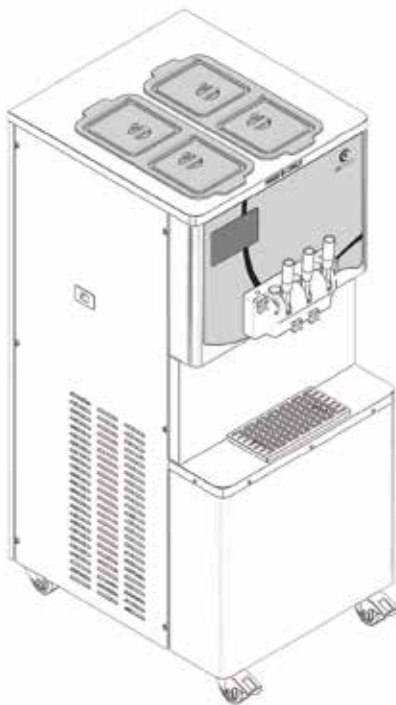
I



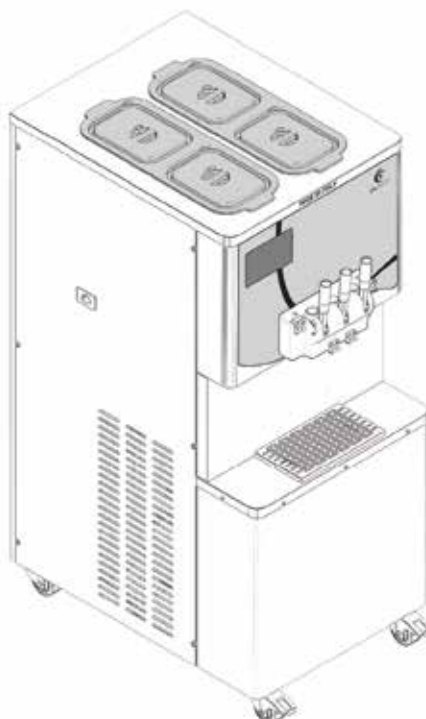
BC 250 GR



BV 250 GR
BV 261 GR



MV 254 GR



HV 254 GR

La BC 250 GR è una macchina da banco a due gusti, più uno misto, con sistema di alimentazione del prodotto a gravità per la produzione di gelato espresso e frozen yogurt. La macchina è dotata di due vasche di conservazione con capacità effettiva di carico da 11 litri e cilindro di mantecazione da 1,7 litri.

La BV 250 GR è una macchina da pavimento a due gusti, più uno misto, con sistema di alimentazione del prodotto a gravità per la produzione di gelato espresso e frozen yogurt. La macchina è dotata di due vasche di conservazione con capacità effettiva di carico da 11 litri e cilindro di mantecazione da 1,7 litri.

La BV 261 GR è una macchina da pavimento a due gusti, più uno misto, con sistema di alimentazione del prodotto a gravità per la produzione di gelato espresso e frozen yogurt. La macchina è dotata di due compressori frigoriferi, due vasche di conservazione con capacità effettiva di carico da 11 litri e cilindro di mantecazione da 1,7 litri.

La MV 254 GR è una macchina da pavimento a due gusti, più uno misto, con sistema di alimentazione del prodotto a gravità per la produzione di gelato espresso e frozen yogurt. La macchina è dotata di due vasche di conservazione con capacità effettiva di carico da 19 litri e cilindro di mantecazione da 2,6 litri.

La HV 254 GR è una macchina da pavimento a due gusti, più uno misto, con sistema di alimentazione del prodotto a gravità per la produzione di gelato espresso e frozen yogurt. La macchina è dotata di due vasche di conservazione con capacità effettiva di carico da 22 litri e cilindro di mantecazione da 3,5 litri.

Le seguenti istruzioni si riferiscono al momento in cui la mattina si entra nel locale e si trovano i vari componenti smontati e lasciati ad asciugare dalla sera precedente, dopo essere stati puliti.

Se dovete invece smontare la macchina per la prima volta o avete bisogno di istruzioni per arrivare a questo punto, consultate il paragrafo "Smontaggio dei vari componenti" contenuto nel presente manuale.

UK

The BC 250 GR is a two-flavour + mix countertop machine with gravity feeding system of the product, for the production of soft ice cream and frozen yogurt.

The machine is equipped with two storage hoppers, with real loading capacity of 11 litres and 1.7-litre freezing cylinder.

The BV 250 GR is a two-flavour + mix vertical machine with gravity feeding system of the product, for the production of soft ice cream and frozen yogurt.

The machine is equipped with two storage hoppers, with real loading capacity of 11 litres and 1.7-litre freezing cylinder.

The BV 261 GR is a two-flavour + mix vertical machine with gravity feeding system of the product, for the production of soft ice cream and frozen yogurt. The machine is equipped with two refrigeration compressors, two storage hoppers, with real loading capacity of 11 litres and 1.7-litre freezing cylinder.

The MV 254 GR is a two-flavour + mix vertical machine with gravity feeding system of the product, for the production of soft ice cream and frozen yogurt.

The machine is equipped with two storage hoppers, with real loading capacity of 19 litres and 2.6-litre freezing cylinder.

The HV 254 GR is a two-flavour + mix vertical machine with gravity feeding system of the product, for the production of soft ice cream and frozen yogurt.

The machine is equipped with two storage hoppers, with real loading capacity of 22 litres and 3.5-litre freezing cylinder.

The following instructions are for the morning, when you enter the shop and find the various components removed the previous evening and dry, after cleaning.

If, instead, you have to disassemble the machine for the first time or you need directions to get to this point, see paragraph "Disassembly of the various components" in this manual.

F

La BC 250 GR est une machine de comptoir à deux parfums + mix, avec système d'alimentation du produit par gravité, pour la production de glace ou de frozen yogurt.
La machine est dotée de deux cuves de conservation avec capacité réelle de charge de 11 litres et cylindre de foisonnement de 1,7 litre.

La BV 250 GR est une machine verticale à deux parfums + mix, avec système d'alimentation du produit par gravité, pour la production de glace ou de frozen yogurt.

La machine est dotée de deux cuves de conservation avec capacité réelle de charge de 11 litres et cylindre de foisonnement de 1,7 litre.

La BV 261 GR est une machine verticale à deux parfums + mix, avec système d'alimentation du produit par gravité, pour la production de glace ou de frozen yogurt. La machine est dotée de deux compresseurs frigorifiques, deux cuves de conservation avec capacité réelle de charge de 11 litres et cylindre de foisonnement de 1,7 litre.

La MV 254 GR est une machine verticale à deux parfums + mix, avec système d'alimentation du produit par gravité, pour la production de glace ou de frozen yogurt.

La machine est dotée de deux cuves de conservation avec capacité réelle de charge de 19 litres et cylindre de foisonnement de 2,6 litre.

La HV 254 GR est une machine verticale à deux parfums + mix, avec système d'alimentation du produit par gravité, pour la production de glace ou de frozen yogurt.

La machine est dotée de deux cuves de conservation avec capacité réelle de charge de 22 litres et cylindre de foisonnement de 3,5 litre.

Les instructions suivantes se réfèrent au moment où, le matin, on entre dans le local et l'on trouve les différentes pièces démontées et laissées à sécher la veille au soir, après les avoir nettoyées.

Au contraire, si vous devez démonter la machine pour la première fois, ou si vous avez besoin d'instructions pour arriver à ce point, veuillez consulter le paragraphe «Démontage des différentes pièces» qui se trouve dans le présent manuel.

D

BC 250 GR ist eine Thekenmaschine für zwei Eissorten + mix mit Gefäll-Produktspeisung zur Herstellung von Softeis und Frozen Yogurt.

Die Maschine ist mit zwei Konservierungswannen 11 Liter Nutzinhalt und Produktionszylinder 1,7 Liter ausgestattet.

BV 250 GR ist eine Standmaschine für zwei Eissorten + mix mit Gefäll-Produktspeisung zur Herstellung von Softeis und Frozen Yogurt.

Die Maschine ist mit zwei Konservierungswannen 11 Liter Nutzinhalt und Produktionszylinder 1,7 Liter ausgestattet.

BV 261 GR ist eine Standmaschine für zwei Eissorten + mix mit Gefäll-Produktspeisung zur Herstellung von Softeis und Frozen Yogurt.

Die Maschine ist mit zwei Kältekompresoren, zwei Konservierungswannen 11 Liter Nutzinhalt und Produktionszylinder 1,7 Liter ausgestattet.

MV 254 GR ist eine Standmaschine für zwei Eissorten + mix mit Gefäll-Produktspeisung zur Herstellung von Softeis und Frozen Yogurt.

Die Maschine ist mit zwei Konservierungswannen 19 Liter Nutzinhalt und Produktionszylinder 2,6 Liter ausgestattet.

HV 254 GR ist eine Standmaschine für zwei Eissorten + mix mit Gefäll-Produktspeisung zur Herstellung von Softeis und Frozen Yogurt.

Die Maschine ist mit zwei Konservierungswannen 22 Liter Nutzinhalt und Produktionszylinder 3,5 Liter ausgestattet.

Die folgenden Anweisungen gehen davon aus, dass man am Morgen das Lokal betritt und die verschiedenen Komponenten abmontiert vorfindet, wie sie am vorherigen Abend nach der Reinigung zum Trocknen ausgelegt wurden.

Wenn Sie die Maschine hingegen zum ersten Mal abmontieren müssen oder Anweisungen brauchen, wie Sie diese Situation erreichen, schlagen Sie bitte den in dieser Anleitung enthaltenen Abschnitt "Abmontieren der verschiedenen Komponenten" nach.

E

La BC 250 GR es una máquina para mostrador de dos sabores + mix con sistema de alimentación del producto por gravedad para la producción de helado soft y frozen yogurt.

La máquina dispone de dos cubas de conservación con capacidad efectiva de carga de 11 litros y cilindro de mantecación de 1,7 litros.

La BV 250 GR es una máquina de suelo de dos sabores + mix con sistema de alimentación del producto por gravedad para la producción de helado soft y frozen yogurt.

La máquina dispone de dos cubas de conservación con capacidad efectiva de carga de 11 litros y cilindro de mantecación de 1,7 litros.

La BV 261 GR es una máquina de suelo de dos sabores + mix con sistema de alimentación del producto por gravedad para la producción de helado soft y frozen yogurt. La máquina dispone de dos compresores de refrigeración, dos cubas de conservación con capacidad efectiva de carga de 11 litros y cilindro de mantecación de 1,7 litros.

La MV 254 GR es una máquina de suelo de dos sabores + mix con sistema de alimentación del producto por gravedad para la producción de helado soft y frozen yogurt.

La máquina dispone de dos cubas de conservación con capacidad efectiva de carga de 19 litros y cilindro de mantecación de 2,6 litros.

La HV 254 GR es una máquina de suelo de dos sabores + mix con sistema de alimentación del producto por gravedad para la producción de helado soft y frozen yogurt.

La máquina dispone de dos cubas de conservación con capacidad efectiva de carga de 22 litros y cilindro de mantecación de 3,5 litros.

Las instrucciones siguientes se refieren al momento en que, por la mañana, se accede al local y se encuentran los distintos componentes desmontados y dejados desde la noche anterior para que se sequen tras haberlos limpiados.

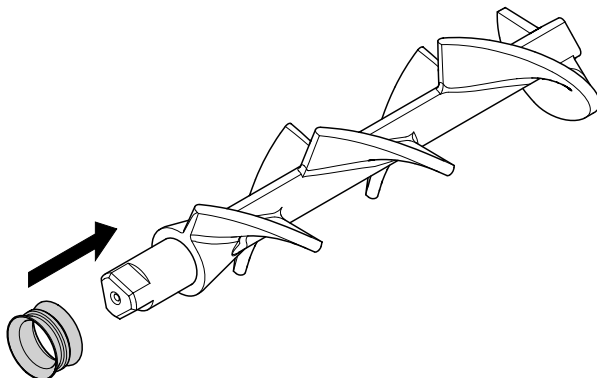
En cambio, si fuera necesario desmontar la máquina por primera vez o si se requieren instrucciones para llegar hasta este punto, consultar el párrafo "Desmontaje de los componentes" que contiene el presente manual.

6

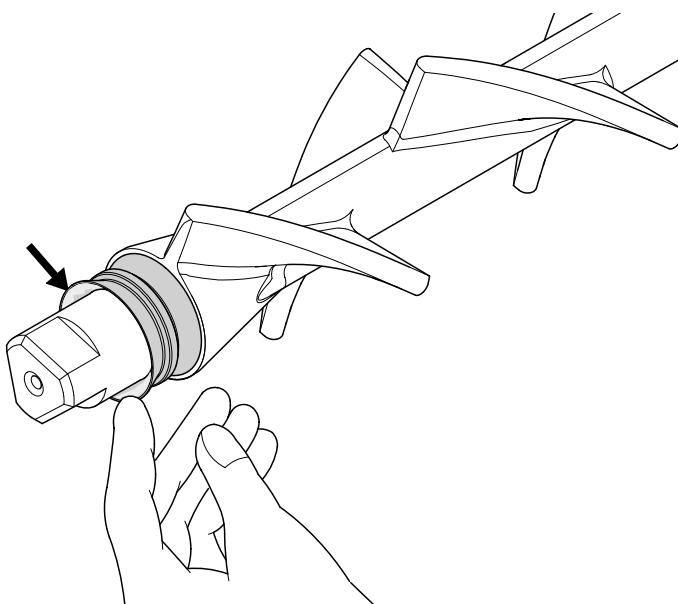
ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



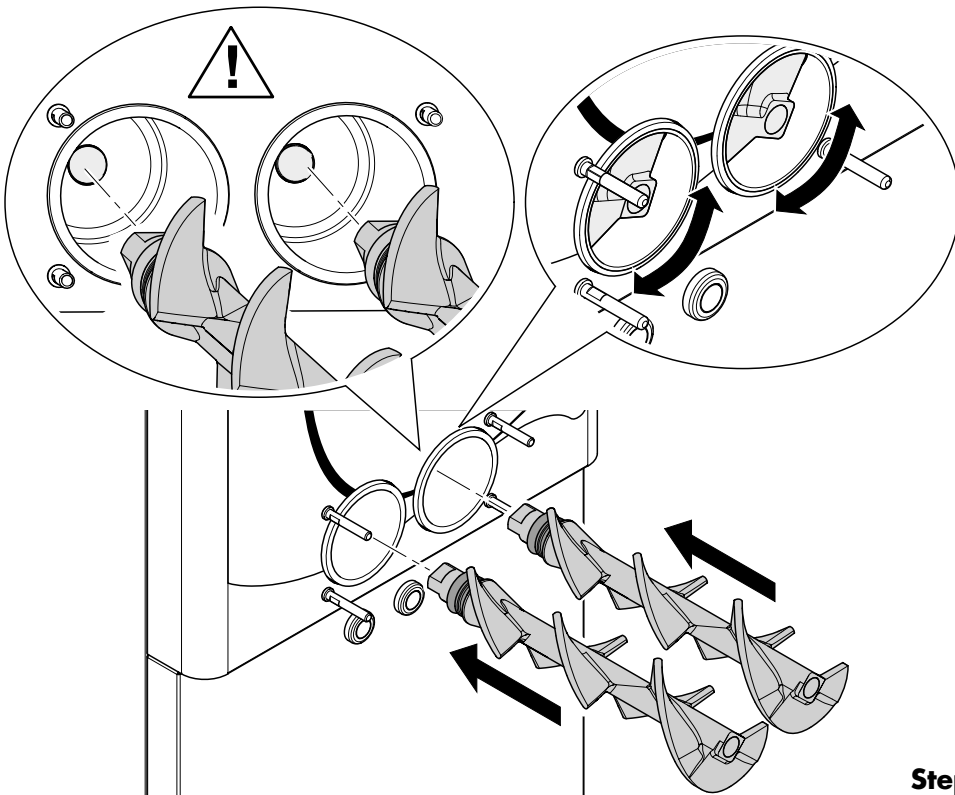
OFF



Step 1



Step 2



Step 3

I

ASSEMBLAGGIO DEI VARI COMPONENTI



ATTENZIONE
Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia spento (posizione OFF). La mancata osservanza di questa istruzione potrebbe causare gravi lesioni personali dovute alle parti in movimento.

Assemblaggio agitatore SP2

Step 1

Montare la guarnizione dell'agitatore.

Step 2

Lubrificare la parte finale della guarnizione, che sarà in contatto con il cilindro, come indicato sulla figura.



NOTA

Verificare che la guarnizione non presenti segni di usura, screpolature o tagli.

Step 3

Inserire l'agitatore nel cilindro di mantecazione; allineare il foro in fondo all'agitatore, in modo da accoppiarlo all'albero di trasmissione.



NOTA

Ogni 6 mesi la guarnizione deve essere sostituita.

Ruotare leggermente l'agitatore, per assicurarsi che sia ben inserito sull'albero di trasmissione. Una volta in posizione, l'agitatore non deve fuoriuscire dal cilindro di mantecazione.



NOTA

Ripetere gli step 1÷3 per l'altro agitatore.



NOTA

La differenza tra il bordo del cilindro e quello dell'agitatore non deve superare i 3 mm.

UK
ASSEMBLY OF THE VARIOUS COMPONENTS


WARNING
Make sure the power switch is off (OFF).

Failure to do so may cause serious personal injury due to moving parts.

Assembly of the SP2 beater
Step 1

Install the gasket of the beater.

Step 2

Lubricate the final part of the gasket, which will be in contact with the cylinder, as indicated in the figure.



NOTE
Check the gasket for signs of wear, cracks or cuts.

Step 3

Insert the beater in the freezing cylinder; align the hole at the bottom of the beater, so as to couple it to the drive shaft.



NOTE
The gasket shall be replaced every 6 months.

Gently rotate the beater to make sure that it is firmly seated on the drive shaft.
Once in position, the beater must not protrude out of the freezing cylinder.



NOTE
Repeat steps 1÷3 for the other beater.



NOTE
The difference between the edge of the cylinder and that of the beater must not exceed 3 mm.

F
ASSEMBLAGE DES DIFFÉRENTS COMPOSANTS


ATTENTION
Vérifier que l'interrupteur d'alimentation électrique est éteint (position OFF).

Le non respect de cette instruction pourrait causer de graves lésions personnelles dues aux pièces en mouvement.

Assemblage de l'agitateur SP2
Step 1

Monter le joint de l'agitateur.

Step 2

Lubrifier la partie finale du joint qui sera en contact avec le cylindre, comme indiqué sur la figure.



NOTE
Vérifier que le joint ne montre aucun signe d'usure, ni de fissures ni de coupures.

Step 3

Insérer l'agitateur dans le cylindre de foisonnement; aligner le trou au fond de l'agitateur pour le coupler avec l'arbre de transmission.



NOTE
Il faut remplacer le joint tous les 6 mois.

Tourner légèrement l'agitateur, pour vérifier qu'il est bien inséré sur l'arbre de transmission. Une fois dans sa position, l'agitateur ne doit plus sortir du cylindre de foisonnement.



NOTE
Répéter les étapes 1÷3 pour l'autre agitateur.



NOTE
La différence entre le bord du cylindre et celui de l'agitateur ne doit pas dépasser les 3 mm.

D
ZUSAMMENBAU DER VERSCHIEDENEN KOMPONENTEN


ACHTUNG
Sicherstellen, dass der Versorgungsschalter ausgeschaltet ist (OFF-Stellung). Die Nichtbeachtung dieser Anweisung könnte zu schweren Verletzungen durch Bewegungsteile führen.

Zusammenbau des SP2-Rührwerk
Step 1

Die Rührwerkabdichtung anbringen.

Step 2

Das Ende der mit dem Zylinder in Kontakt kommenden Dichtung wie auf der Abbildung dargestellt schmieren.



HINWEIS
Sicherstellen, dass die Dichtung keine Verschleißspuren, Risse oder Schnitte aufweist.

Step 3

Das Rührwerk in den Produktionszylinder einführen; die untere Öffnung so mit dem Rührwerk ausrichten, dass dieses mit der Antriebswelle gekoppelt werden kann.



HINWEIS
Jede 6 Monate soll die Dichtung ersetzt werden.

Das Rührwerk leicht drehen um sicherzustellen, dass es richtig auf der Antriebswelle eingeführt ist.

Wenn sich das Rührwerk in der richtigen Position befindet, darf es nicht aus dem Produktionszylinder herausragen.



HINWEIS
Die Schritte 1÷3 für das andere Rührwerk wiederholen.



HINWEIS
Der Unterschied zwischen dem Zylinderrand und jenem des Rührwerks darf nicht mehr als 3 mm betragen.

E
ENSAMBLAJE DE LOS VARIOS COMPONENTES


ATENCIÓN
Comprobar que el interruptor de alimentación esté apagado (posición OFF).
El incumplimiento de las instrucciones podría ocasionar graves lesiones personales debido a las piezas en movimiento.

Ensamblaje agitador SP2
Step 1

Montar la junta del agitador.

Step 2

Lubricar la parte final de la junta que entrará en contacto con el cilindro, tal y como aparece en la imagen.



NOTA
Comprobar que la junta no esté desgastada, quebrada o cortada.

Step 3

Insertar el agitador en el cilindro de mantecación; alinear el orificio al final del agitador para que coincida con el árbol de transmisión.



NOTA
Cada 6 meses, se debe sustituir la junta.

Girar ligeramente el agitador para comprobar que encaje bien con el árbol de transmisión. Una vez en posición, el agitador no debe salir del cilindro de mantecación.



NOTA
Repetir los pasos 1÷3 para el otro agitador.

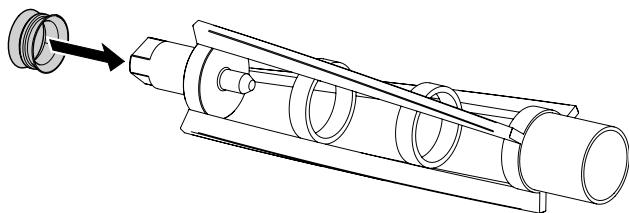
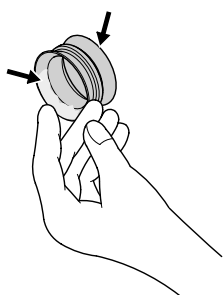


NOTA
La diferencia entre el borde del cilindro y el del agitador no debe superar los 3 mm.

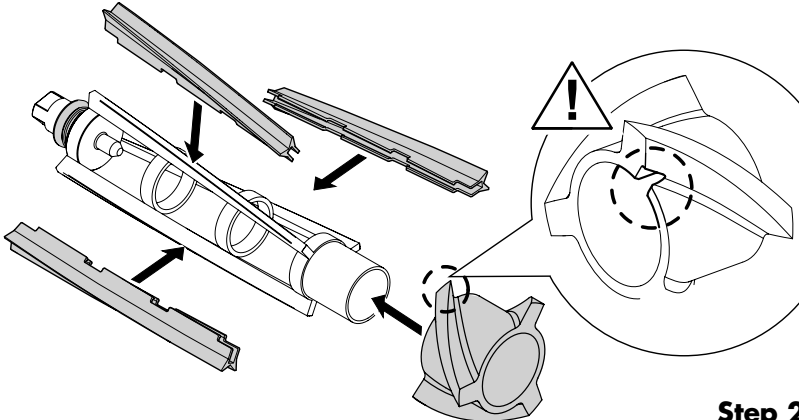
6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO

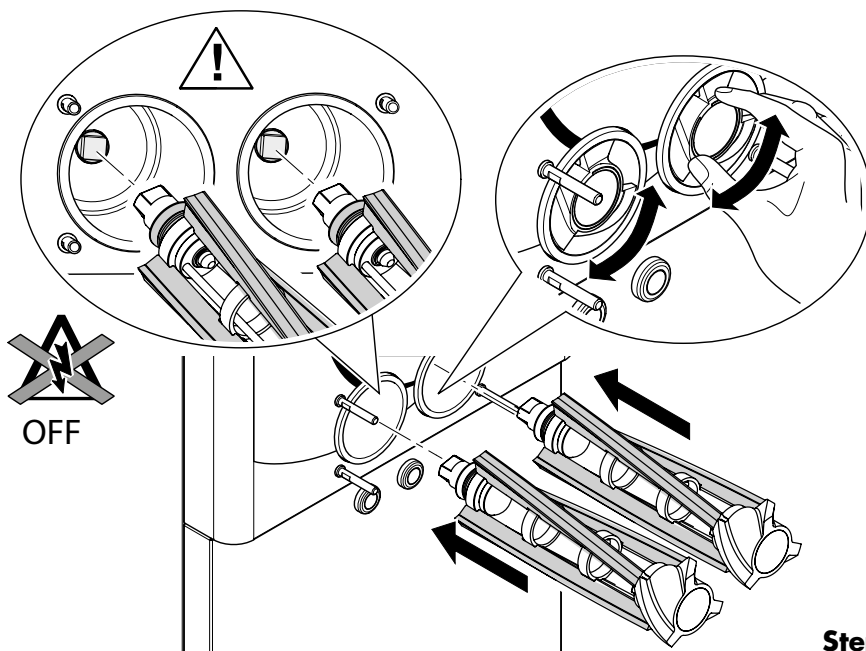
I



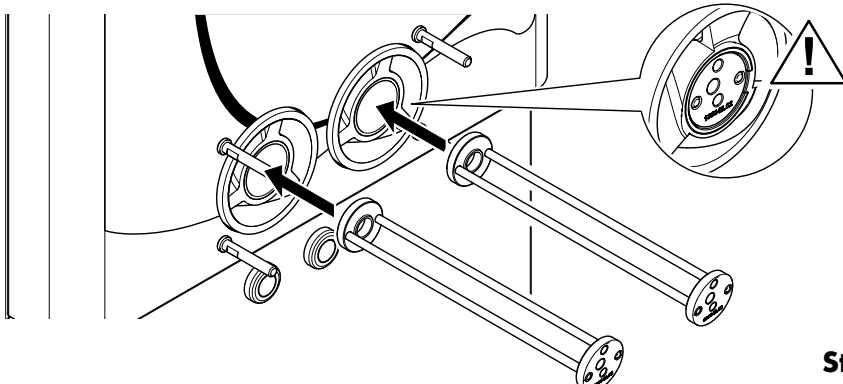
Step 1



Step 2



Step 3



Step 4

Assemblaggio agitatore LS1

Step 1

Lubrificare la parte finale della guarnizione, che sarà in contatto con il cilindro, come indicato sulla figura. Montare la guarnizione dell'agitatore.



NOTA

Verificare che la guarnizione non presenti segni di usura, screpolature o tagli.

Step 2

Montare i 3 pattini sul corpo dell'agitatore. Inserire la coclea e ruotarla leggermente in modo che la cava si trovi in corrispondenza del riscontro presente sul corpo dell'agitatore.

Step 3

Inserire l'agitatore nel cilindro di mantecazione; allineare il foro in fondo all'agitatore, in modo da accoppiarlo all'albero di trasmissione.



NOTA

Ogni 6 mesi la guarnizione deve essere sostituita.

Ruotare leggermente l'agitatore, per assicurarsi che sia ben inserito sull'albero di trasmissione.

Una volta in posizione, la coclea non deve fuoriuscire dal cilindro di mantecazione.



NOTA

La differenza tra il bordo del cilindro e quello dell'agitatore non deve superare i 3 mm.

Step 4

Inserire l'albero controrotante, prestando attenzione affinché i fori risultino posizionati come in figura.



NOTA

Ripetere gli step 1÷4 per l'altro agitatore.

UK
Assembly of the LS1 beater
Step 1

Lubricate the final part of the gasket, which will be in contact with the cylinder, as indicated in the figure.

Install the gasket of the beater.


NOTE

Check the gasket for signs of wear, cracks or cuts.

Step 2

Mount the 3 scrapers on the beater body.

Insert the worm and rotate slightly so that the slot is in correspondence of the gauge on the beater body.

Step 3

Insert the beater in the freezing cylinder; align the hole at the bottom of the beater, so as to couple it to the drive shaft.


NOTE

The gasket shall be replaced every 6 months.

Gently rotate the beater to make sure that it is firmly seated on the drive shaft.

Once in position, the worm must not protrude from the freezing cylinder.


NOTE

The difference between the edge of the cylinder and that of the beater must not exceed 3 mm.

Step 4

Place the counter rotating shaft, making sure that the holes are positioned as shown in the figure.


NOTE

Repeat steps 1÷4 for the other beater.

F
Assemblage de l'agitateur LS1
Step 1

Lubrifier la partie finale du joint qui sera en contact avec le cylindre, comme indiqué sur la figure.

Monter le joint de l'agitateur.


NOTE

Vérifier que le joint ne montre aucun signe d'usure, ni de fissures ni de coupures.

Step 2

Monter les 3 patins sur le corps de l'agitateur.

Insérer la vis sans fin et la faire tourner légèrement de sorte que la rainure se trouve en correspondance avec la butée présente sur le corps de l'agitateur.

Step 3

Insérer l'agitateur dans le cylindre de foisonnement ; aligner le trou au fond de l'agitateur pour le coupler avec l'arbre de transmission.


NOTE

Il faut remplacer le joint tous les 6 mois.

Tourner légèrement l'agitateur, pour vérifier qu'il est bien inséré sur l'arbre de transmission.

Une fois dans sa position, la vis sans fin ne doit pas sortir du cylindre de foisonnement.


NOTE

La différence entre le bord du cylindre et celui de l'agitateur ne doit pas dépasser les 3 mm.

Step 4

Insérer l'arbre contrarotatif, en faisant attention à ce que les trous soient situés comme indiqué sur la figure.


NOTE

Répéter les étapes 1÷4 pour l'autre agitateur.

D
Zusammenbau des LS1-Rührwerks
Step 1

Das Ende der mit dem Zylinder in Kontakt kommenden Dichtung wie auf der Abbildung dargestellt schmieren. Die Rührwerktdichtung anbringen.


HINWEIS

Sicherstellen, dass die Dichtung keine Verschleißspuren, Risse oder Schnitte aufweist.

Step 2

3 Schaber auf dem Rührwerkkörper anbringen.

Die Schnecke einführen und leicht drehen, damit die Nut mit dem auf dem Rührwerkkörper vorhandenen Anschlag übereinstimmt.

Step 3

Das Rührwerk in den Produktionszylinder einführen; die untere Öffnung so mit dem Rührwerk ausrichten, dass dieses mit der Antriebswelle gekoppelt werden kann.


HINWEIS

Jede 6 Monate soll die Dichtung ersetzt werden.

Das Rührwerk leicht drehen um sicherzustellen, dass es richtig auf der Antriebswelle eingeführt ist.

Wenn sich das Rührwerk in der richtigen Position befindet, die Schnecke darf nicht aus dem Produktionszylinder herausragen.


HINWEIS

Der Unterschied zwischen dem Zylinderrand und jenem des Rührwerks darf nicht mehr als 3 mm betragen.

Step 4

Die gegendrehende Welle einführen und dabei darauf achten, dass die Löcher gemäß Abbildung positioniert sind.


HINWEIS

Die Schritte 1÷4 für das andere Rührwerk wiederholen.

E
Ensamblaje agitador LS1
Step 1

Lubricar la parte final de la junta que entrará en contacto con el cilindro, tal y como aparece en la imagen. Montar la junta del agitador.


NOTA

Comprobar que la junta no esté desgastada, quebrada o cortada.

Step 2

Montar las 3 rodaderas en el cuerpo del agitador.

Insertar el tornillo sinfín y girarlo ligeramente hasta que la ranura coincida con el pivote del cuerpo del agitador.

Step 3

Insertar el agitador en el cilindro de mantecación; alinear el orificio al final del agitador para que coincida con el árbol de transmisión.


NOTA

Cada 6 meses, se debe sustituir la junta.

Girar ligeramente el agitador para comprobar que encaje bien con el árbol de transmisión.

Una vez en posición, el tornillo sinfín no debe salir del cilindro de mantecación.


NOTA

La diferencia entre el borde del cilindro y el del agitador no debe superar los 3 mm.

Step 4

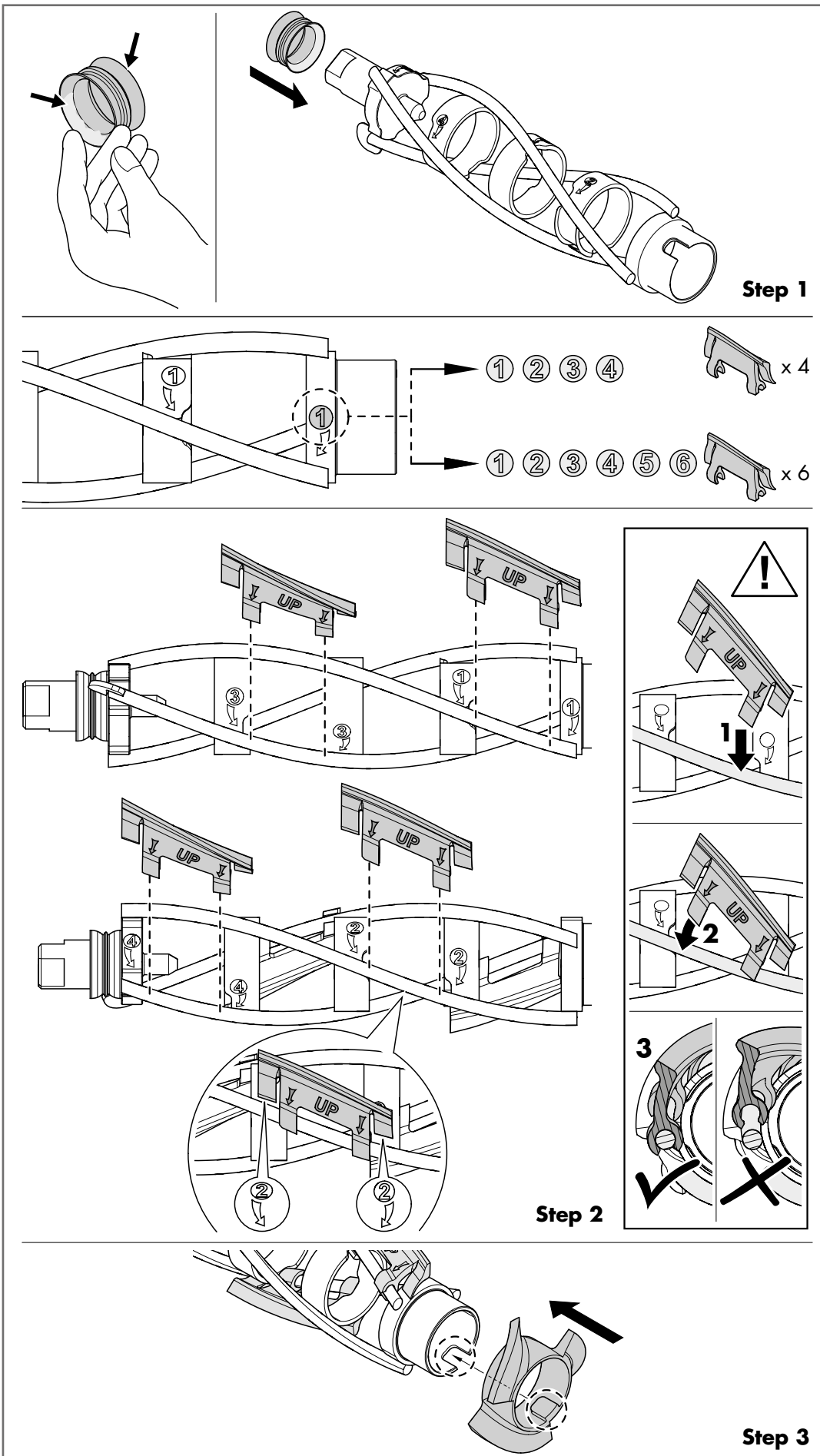
Insertar el árbol contrarrotativo prestando atención a que los orificios queden tal y como aparece en la imagen.


NOTA

Repetir los pasos 1÷4 para el otro agitador.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



I

Assemblaggio agitatore SF1

Step 1

Lubrificare la parte finale della guarnizione, che sarà in contatto con il cilindro, come indicato sulla figura. Montare la guarnizione dell'agitatore.



NOTA
Verificare che la guarnizione non presenti segni di usura, screpolature o tagli.

Step 2

Montare i 4 pattini (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR - MV 254 GR), i 6 pattini (HV 254 GR), sul corpo dell'agitatore, secondo la sequenza indicata dai numeri stampati sul corpo dell'agitatore. Assicurarsi che la scritta "UP" stampata sul pattino sia rivolta verso l'alto.



NOTA
Per un corretto montaggio, inclinare il pattino ed agganciare una pinza per volta. Assicurarsi che entrambe le pinze calzino sul perno in acciaio.

Step 3

Inserire la coclea e ruotarla leggermente in modo che la cava si trovi in corrispondenza del riscontro presente sul corpo dell'agitatore.

UK
Assembly of the SF1 beater
Step 1

Lubricate the final part of the gasket, which will be in contact with the cylinder, as indicated in the figure.

Install the gasket of the beater.


NOTE

Check the gasket for signs of wear, cracks or cuts.

Step 2

Mount the 4 scrapers (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR - MV 254 GR), the 6 scrapers (HV 254 GR), on the beater body, following the sequence indicated by the numbers printed on the beater body. Make sure the word "UP" printed on the scraper is pointing upwards.


NOTE

For proper assembly, tilt the scraper and hook the clamps one by one.

Make sure both clamps are fitted on the steel pin.

Step 3

Insert the worm and rotate slightly so that the slot is in correspondence of the gauge on the beater body.

F
Assemblage de l'agitateur SF1
Step 1

Lubrifier la partie finale du joint qui sera en contact avec le cylindre, comme indiqué sur la figure.

Monter le joint de l'agitateur.


NOTE

Vérifier que le joint ne montre aucun signe d'usure, ni de fissures ni de coupures.

Step 2

Monter les 4 patins (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR - MV 254 GR), les 6 patins (HV 254 GR), sur le corps de l'agitateur, selon l'ordre indiqué par les numéros imprimés sur le corps de l'agitateur. S'assurer que le mot «UP» imprimé sur le patin est dirigé vers le haut.


NOTE

Pour un assemblage correct, incliner le patin et crocher une pince à la fois.

S'assurer que les deux pinces soient crochées au pivot en acier.

Step 3

Insérer la vis sans fin et la faire tourner légèrement de sorte que la rainure se trouve en correspondance avec la butée présente sur le corps de l'agitateur.

D
Zusammenbau des SF1-Rührwerks
Step 1

Das Ende der mit dem Zylinder in Kontakt kommenden Dichtung wie auf der Abbildung dargestellt schmieren. Die Rührwerktdichtung anbringen.


HINWEIS

Sicherstellen, dass die Dichtung keine Verschleißspuren, Risse oder Schnitte aufweist.

Step 2

4 Schaber (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR - MV 254 GR) oder 6 Schaber (HV 254 GR) auf dem Rührwerkkörper anbringen, nach der Reihenfolge, die durch die gedruckten Zahlen auf dem Körper des Rührers angegeben ist. Sicherstellen, dass das Wort „UP“, das auf Schaber steht, nach oben zeigt.


HINWEIS

Für eine korrekte Montage, den Schaber neigen und eine Klemme auf einmal ankuppeln.

Sicherstellen, dass beide Klemmen an dem Stahlstift gut festigt sind.

Step 3

Die Schnecke einführen und leicht drehen, damit die Nut mit dem auf dem Rührwerkkörper vorhandenen Anschlag übereinstimmt.

E
Ensamblaje agitador SF1
Step 1

Lubricar la parte final de la junta que entrará en contacto con el cilindro, tal y como aparece en la imagen. Montar la junta del agitador.


NOTA

Comprobar que la junta no esté desgastada, quebrada o cortada.

Step 2

Montar las 4 rodaderas (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR - MV 254 GR), las 6 rodaderas (HV 254 GR), en el cuerpo del agitador, según la secuencia indicada por los números impresos en el cuerpo del agitador. Asegurarse de que la palabra "UP" impresa en la rodadera está hacia arriba.


NOTA

Para un montaje correcto, inclinar la rodadera y enganchar una pinza a la vez. Asegurarse que ambas las pinzas estén fijadas en el perno en acero.

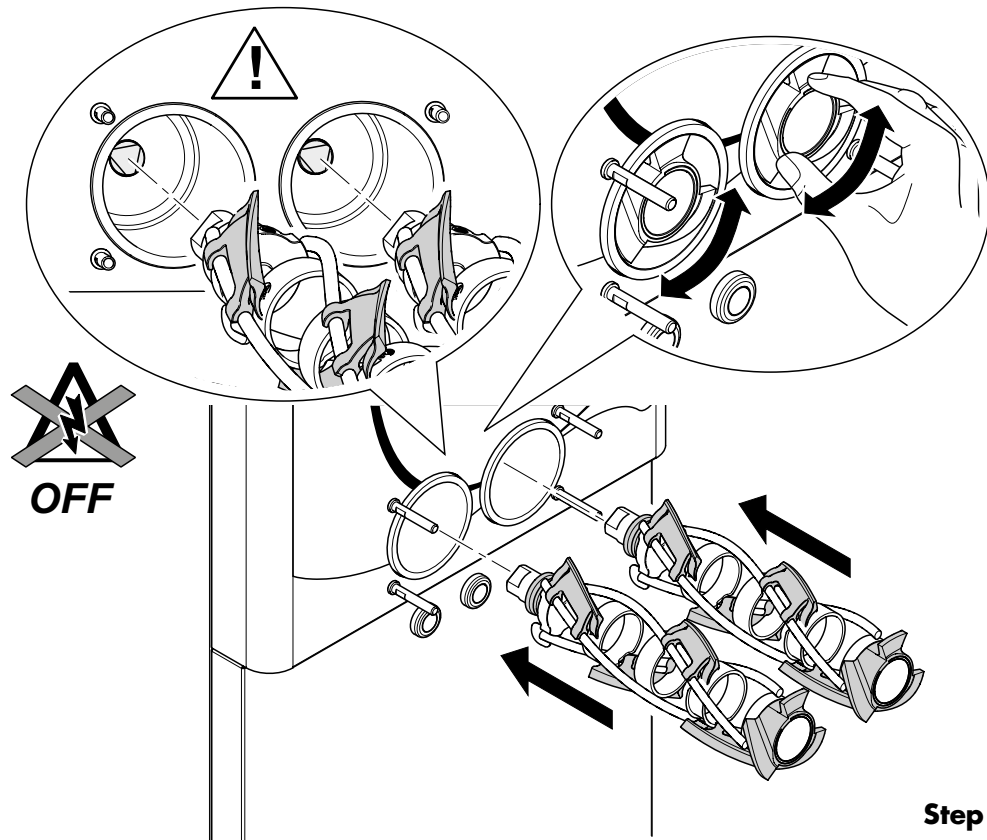
Step 3

Insertar el tornillo sinfín y girarlo ligeramente hasta que la ranura coincida con el pivote del cuerpo del agitador.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO

I



Step 4

Inserire l'agitatore nel cilindro di mantecazione; allineare il foro in fondo all'agitatore, in modo da accoppiarlo all'albero di trasmissione.



NOTA

Ogni 6 mesi la guarnizione deve essere sostituita.

Ruotare leggermente l'agitatore, per assicurarsi che sia ben inserito sull'albero di trasmissione. Una volta in posizione, la coclea non deve fuoriuscire dal cilindro di mantecazione.



NOTA

La differenza tra il bordo del cilindro e quello dell'agitatore non deve superare i 3 mm.

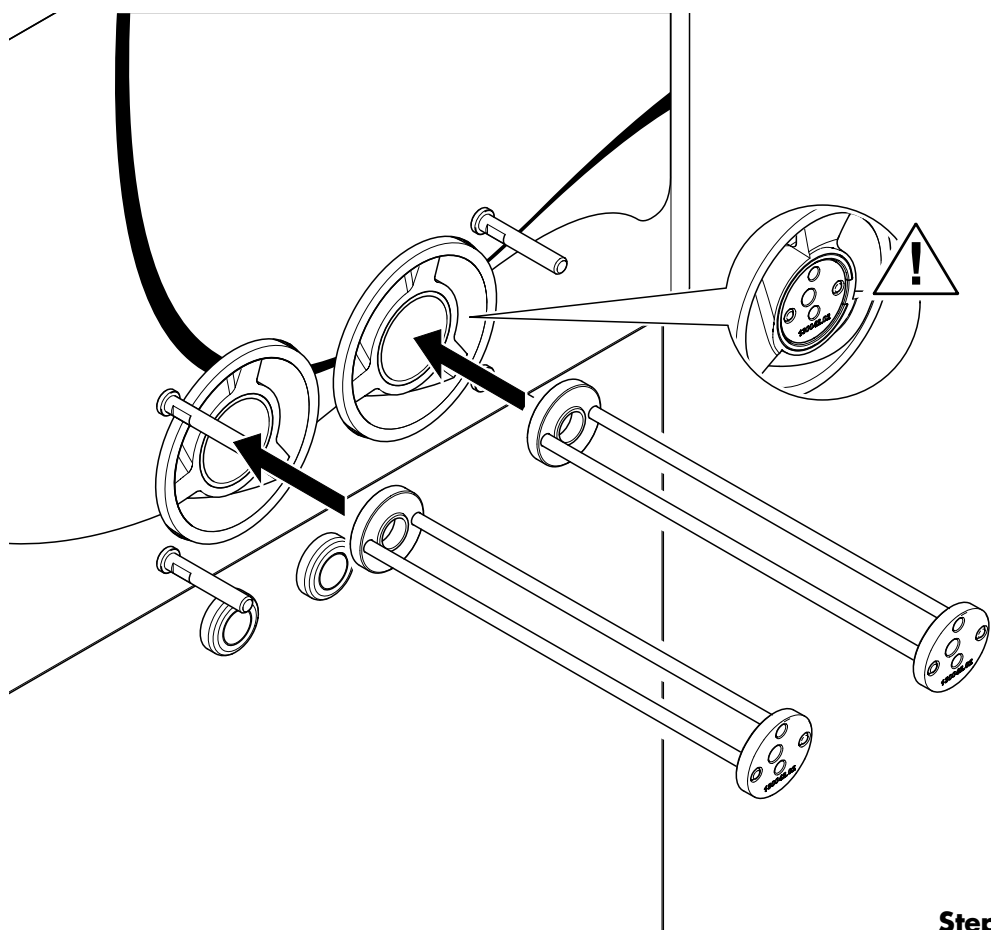
Step 5

Inserire l'albero controrotante, prestando attenzione affinché i fori risultino posizionati come in figura.



NOTA

Ripetere gli step 1÷5 per l'altro agitatore.



UK
Step 4

Insert the beater in the freezing cylinder; align the hole at the bottom of the beater, so as to couple it to the drive shaft.


NOTE

The gasket shall be replaced every 6 months.

Gently rotate the beater to make sure that it is firmly seated on the drive shaft.

Once in position, the worm must not protrude from the freezing cylinder.


NOTE

The difference between the edge of the cylinder and that of the beater must not exceed 3 mm.

Step 5

Place the counter rotating shaft, making sure that the holes are positioned as shown in the figure.


NOTE

Repeat steps 1÷5 for the other beater.

F
Step 4

Insérer l'agitateur dans le cylindre de foisonnement ; aligner le trou au fond de l'agitateur pour le coupler avec l'arbre de transmission.


NOTE

Il faut remplacer le joint tous les 6 mois.

Tourner légèrement l'agitateur, pour vérifier qu'il est bien inséré sur l'arbre de transmission.

Une fois dans sa position, la vis sans fin ne doit pas sortir du cylindre de foisonnement.


NOTE

La différence entre le bord du cylindre et celui de l'agitateur ne doit pas dépasser les 3 mm.

Step 5

Insérer l'arbre contrarotatif, en faisant attention à ce que les trous soient situés comme indiqué sur la figure.


NOTE

Répéter les étapes 1÷5 pour l'autre agitateur.

D
Step 4

Das Rührwerk in den Produktionszylinder einführen; die untere Öffnung so mit dem Rührwerk ausrichten, dass dieses mit der Antriebswelle gekoppelt werden kann.


HINWEIS

Jede 6 Monate soll die Dichtung ersetzt werden.

Das Rührwerk leicht drehen um sicherzustellen, dass es richtig auf der Antriebswelle eingeführt ist.

Wenn sich das Rührwerk in der richtigen Position befindet, die Schnecke darf nicht aus dem Produktionszylinder herausragen.


HINWEIS

Der Unterschied zwischen dem Zylinderrand und jenem des Rührwerks darf nicht mehr als 3 mm betragen.

Step 5

Die gegendrehende Welle einführen und dabei darauf achten, dass die Löcher gemäß Abbildung positioniert sind.


HINWEIS

Die Schritte 1÷5 für das andere Rührwerk wiederholen.

E
Step 4

Insertar el agitador en el cilindro de mantecación; alinear el orificio al final del agitador para que coincida con el árbol de transmisión.


NOTA

Cada 6 meses, se debe sustituir la junta.

Girar ligeramente el agitador para comprobar que encaje bien con el árbol de transmisión.

Una vez en posición, el tornillo sinfín no debe salir del cilindro de mantecación.


NOTA

La diferencia entre el borde del cilindro y el del agitador no debe superar los 3 mm.

Step 5

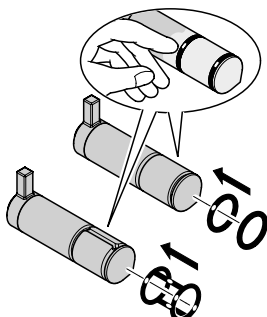
Insertar el árbol contrarrotativo prestando atención a que los orificios queden tal y como aparece en la imagen.


NOTA

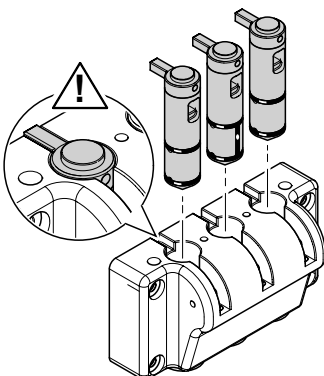
Repetir los pasos 1÷5 para el otro agitador.

6

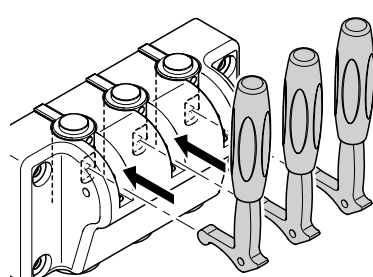
ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



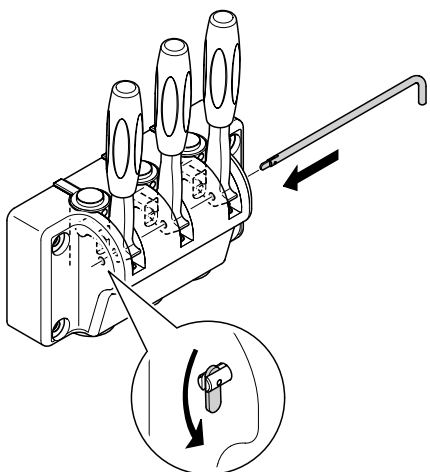
Step 1



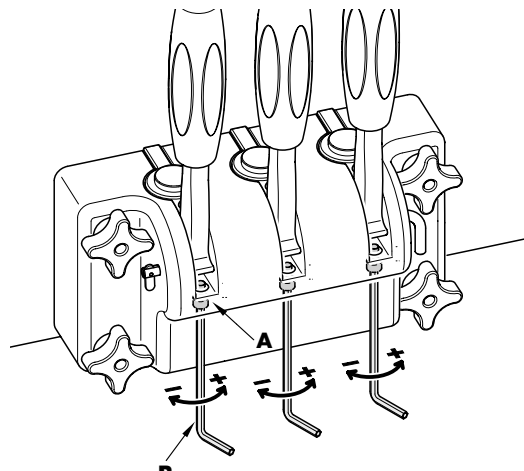
Step 2



Step 3



Step 4



3

I

Assemblaggio gruppo di erogazione

Step 1

Montare gli O-ring nelle apposite sedi sui pistoni e lubrificarli.

NOTA

Per il pistone centrale utilizzare la garnitura a gabbia.

Step 2

Inserire i pistoni nel corpo erogatore attraverso le aperture in alto, spingendo accuratamente fino in fondo.

Step 3

Inserire le leve nell'apertura dei pistoni.

Step 4

Inserire il perno di fissaggio delle leve.

NOTA

La leva è regolabile al fine di controllare la porzione, garantire la consistenza ottimale e contenere i costi. La leva viene normalmente regolata per poter erogare una porzione da 150g a 200g di prodotto (da 5,3oz a 7oz) in circa 12 secondi.

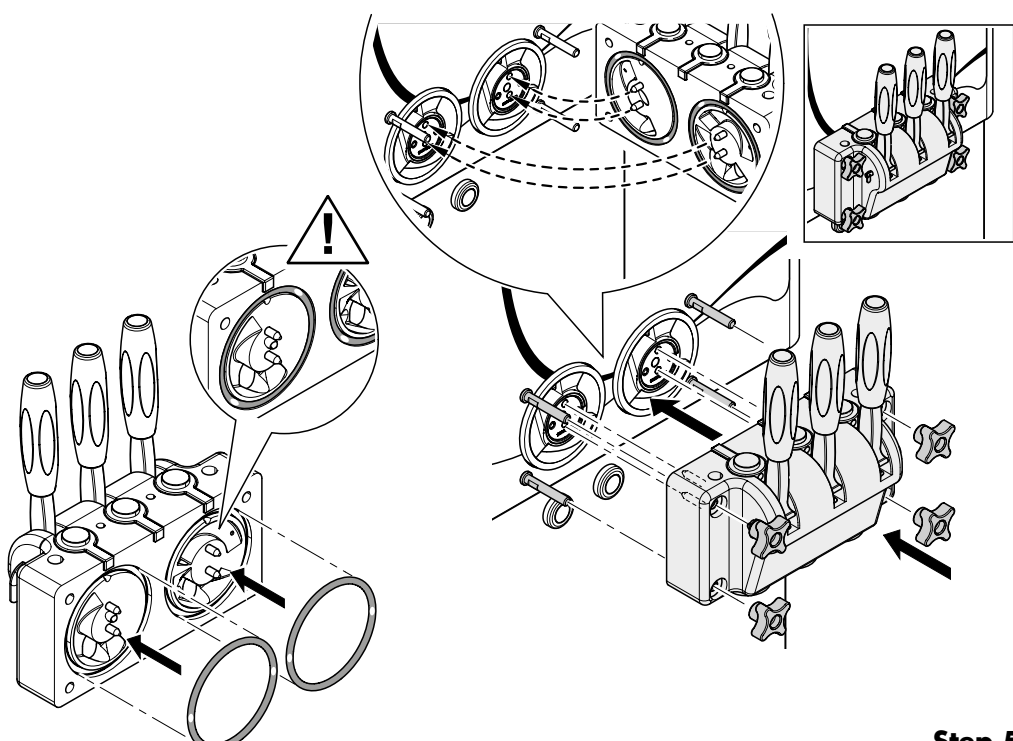
Per ridurre la velocità di erogazione, girare la vite di regolazione "A" (3) in senso antiorario, usando l'apposita chiave a brugola "B" (3) fornita in dotazione. Girarla in senso orario per aumentare la velocità di erogazione.

Step 5

Per montare il gruppo di erogazione, inserire prima le garniture nelle apposite sedi sul retro dello stesso.

Far scivolare il gruppo di erogazione sui perni presenti sul frontale della macchina cercando di far coincidere i perni presenti sul gruppo stesso con i fori dell'albero controrotante.

Montare le pomole di serraggio.



Step 5

UK
Assembly of the dispensing door
Step 1

Install the O-rings in their seats on the pistons and lubricate them.


NOTE

For the central piston, install the cage gasket.

Step 2

Place the pistons on the dispensing door through the openings at the top, carefully pushing through.

Step 3

Insert the levers into the openings of the pistons.

Step 4

Insert the lever fastening pin.


NOTE

The lever is adjustable, in order to control the serving, ensuring the optimum consistency and reduce costs.

The lever is normally adjusted to deliver a serving of 150g to 200g of product (from 5.3 oz to 7oz) in about 12 seconds.

To reduce the rate of delivery, turn the adjusting screw "A" (3) counter-clockwise, using the appropriate Allen key "B" (3) supplied.

Turn clockwise to increase the rate of delivery.

Step 5

To assemble the dispensing door, first insert the gaskets in place on the back of it.

Make the dispensing door slide on the machine studs, so that the pins at the back of the door match with the holes on the counter rotating shaft.

Fit the fastening knobs.

F
Assemblage du groupe de distribution
Step 1

Monter les joints toriques dans les sièges prévus sur les pistons et les lubrifier.


NOTE

Pour le piston central, monter le joint à cage.

Step 2

Insérer les pistons sur le portillon à travers les ouvertures, en les poussant soigneusement jusqu'au fond.

Step 3

Insérer les leviers dans les ouvertures des pistons.

Step 4

Insérer le pivot de fixation des leviers.


NOTE

Le levier est réglable pour qu'on puisse contrôler la portion de glace, garantir la meilleure consistance, et réduire les coûts. Le levier est réglé normalement pour pouvoir distribuer une portion de 150g à 200g de produit (de 5,3 oz à 7oz) en 12 secondes environ.

Pour réduire la vitesse de distribution, tourner la vis de réglage «A» (3) dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre, en utilisant la clé Allen «B» spéciale (3) comprise dans la fourniture. La tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse de distribution.

Step 5

Pour monter le groupe de distribution, insérer tout d'abord les joints dans les sièges prévus à l'arrière du groupe.

Faire glisser le groupe de distribution sur les goujons situés sur le devant de la machine, de manière que les pivots à l'arrière du groupe correspondent aux trous sur l'arbre contrarotatif.

Monter les écrous de serrage.

D
Zusammenbau der Ausgabeeinheit
Step 1

Die O-Ringe in den entsprechenden Aufnahmen auf dem Kolben anbringen und schmieren.


HINWEIS

Für den mittleren Kolben die Käfigdichtung montieren.

Step 2

Die Kolben durch die oberen Öffnungen auf dem Flansch einführen, indem man sorgfältig darauf achtet, ihnen ganz einzuschieben.

Step 3

Die Hebel in die Öffnungen der Kolben einführen.

Step 4

Den Befestigungsbolzen der Hebel einführen.


HINWEIS

Der Hebel ist einstellbar, was es ermöglicht, nach Wunsch zu portionieren, die Konsistenz sicherzustellen und die Kosten zu beschränken. Der Hebel wird normalerweise so eingestellt, dass in ca. 12 Sekunden eine Portion von 150g bis 200g (5,3 bis 7oz) Produkt ausgegeben wird.

Zur Verminderung der Ausgabegeschwindigkeit die Einstellschraube „A“ (3) unter Verwendung des mitgelieferten Inbusschlüssels „B“ (3) gegen den Uhrzeigersinn drehen. Diese im Uhrzeigersinn drehen, um die Ausgabegeschwindigkeit zu erhöhen.

Step 5

Zur Montage der Ausgabeeinheit vorerst die Dichtungen in der entsprechenden Aufnahme auf deren Rückseite anbringen.

Die Ausgabeeinheit auf die auf der Vorderseite der Maschine vorhandenen Stiftschrauben gleiten lassen, indem man die Bolzen der Ausgabeeinheit mit den Öffnungen der gegenläufigen Welle zusammenfallen lässt.

Die Befestigungsknöpfe anbringen.

E
Ensamblaje grupo de erogación
Step 1

Montar la juntas tóricas de sección circular en sus ubicaciones en los pistones y lubricarlos.


NOTA

Para el pistón central, montar la relativa junta.

Step 2

Insertar los pistones en el cuerpo de erogación por los orificios superiores empujando con cuidado hasta el fondo.

Step 3

Insertar las palancas en las aperturas de los pistones.

Step 4

Insertar el pivote de fijación de las palancas.


NOTA

La palanca se puede ir ajustando para controlar la ración de helado, garantizar la mejor textura y reducir los costes. Generalmente, la palanca se ajusta para poder erogar una ración de 150 - 200 gramos de producto (de 5,3oz a 7oz) en aproximadamente 12 segundos.

Para reducir la velocidad de erogación, girar el tornillo de ajuste "A" (3) en sentido antihorario con la ayuda de la llave Allen "B" (3) que viene de serie.

Girarla en sentido horario para aumentar la velocidad de erogación.

Step 5

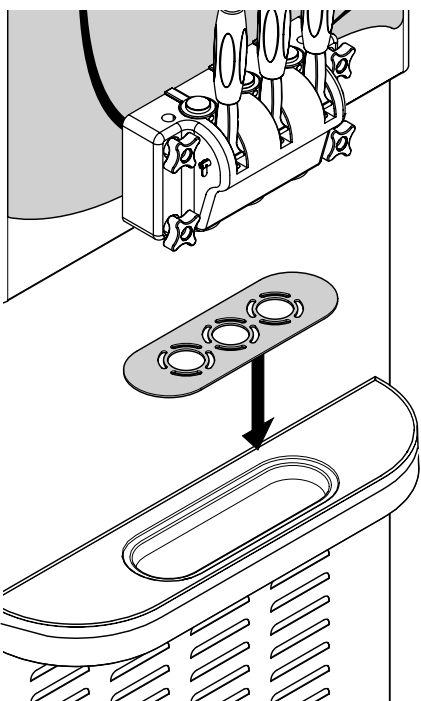
Para desmontar el grupo de erogación, insertar primero las juntas en sus ubicaciones en la parte posterior del mismo.

Dejar deslizar el grupo en los pernos situados en la parte anterior de la máquina intentando de hacer coincidir los pivotes situados en el mismo grupo con los agujeros del árbol contrarrotativo

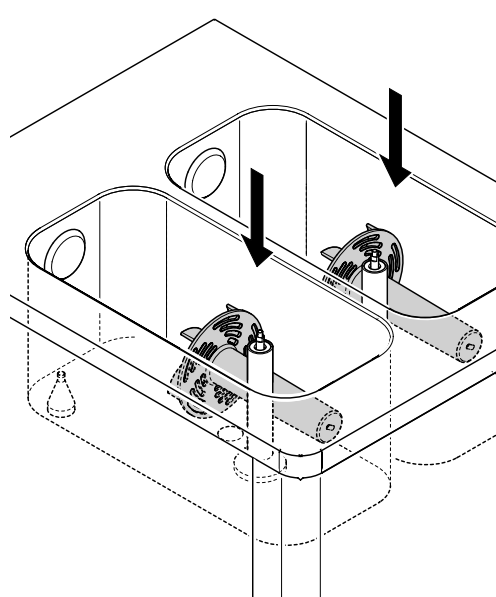
Montar los pomos fijadores.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



Step 1



Step 2

I

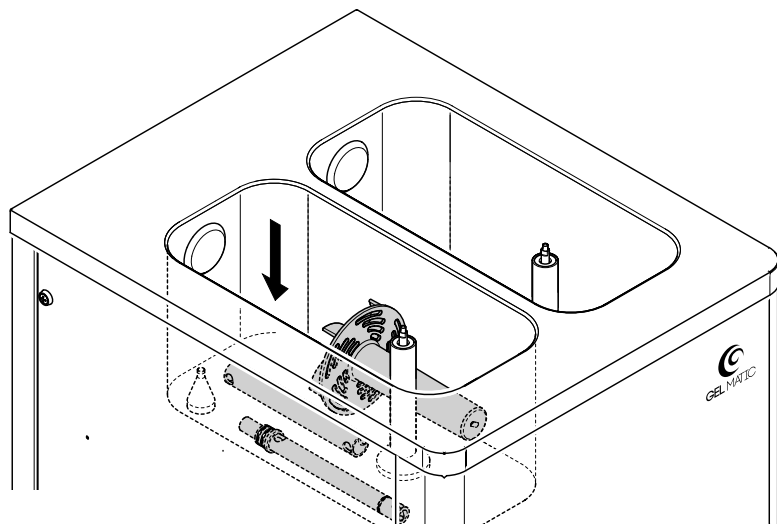
Assemblaggio vaschetta raccogli-gocce e mixer

Step 1

Montare il vassoio raccogli-gocce al di sotto del gruppo di erogazione.

Step 2

Posizionare i mixer sul fondo delle vasche.



Assemblaggio valvola dosatrice

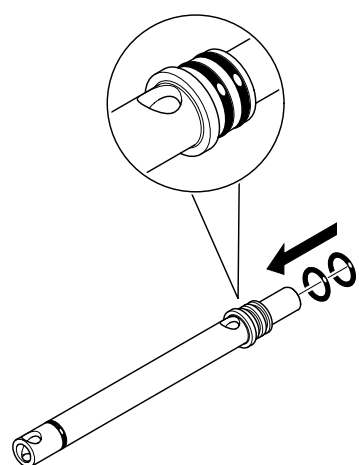
Step 1

Inserire i due O-ring nelle apposite sedi della valvola dosatrice e sistemare la valvola sul fondo della vasca per la sanitizzazione.



NOTA

Ripetere lo step 1 anche per l'altra valvola.



Step 1

UK
Assembly of the drip-tray and the mixer
Step 1

Mount the drip tray below the dispensing door.

Step 2

Place the mixers on the bottom of the hoppers.

F
Assemblage de l'égouttoir et du mixeur
Step 1

Monter le petit bac égouttoir au-dessous du groupe de distribution.

Step 2

Mettre les mixeurs au fond des cuves.

D
Zusammenbau der Tropfschale und des Mixers
Step 1

Die Tropfschale unter der Ausgabeeinheit anbringen.

Step 2

Die Mixer auf dem Wannenboden positionieren.

E
Ensamblaje recogegotas y mixer
Step 1

Montar la bandeja recoge-gotas debajo del grupo de erogación.

Step 2

Posicionar los mixer en el fondo de las cubas.

Assembly of the feed tube
Step 1

Place the two O-rings in the housings of the feed tube and place the feed tube on the hopper bottom for sanitization.


NOTE

Repeat step 1 for the other feed tube.

Assemblage de la soupape doseuse
Step 1

Insérer les deux joints toriques dans les sièges prévus de la soupape doseuse, et mettre la soupape au fond de la cuve pour la désinfection.


NOTE

Répéter l'étape 1 pour l'autre soupape.

Zusammenbau des Dosierventils
Step 1

Die beiden O-Ringe in die entsprechenden Aufnahmen des Dosierventils einführen und das Ventil für die Hygienisierung auf den Wannenboden legen.


HINWEIS

Den Schritt 1 für das andere Ventil wiederholen

Ensamblaje válvula dosificadora
Step 1

Insertar las dos juntas tóricas de sección circular en las ubicaciones de la válvula de dosificación y posicionar la válvula en el fondo de la cuba para la esterilización.

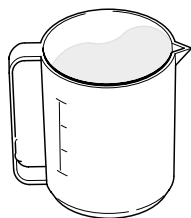

NOTA

Repetir el paso 1 para la otra válvula.

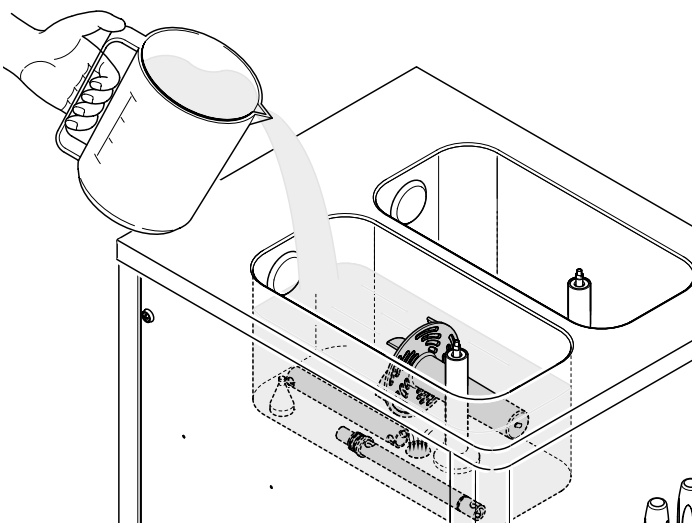
6

ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS D'EMPLOI
BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO

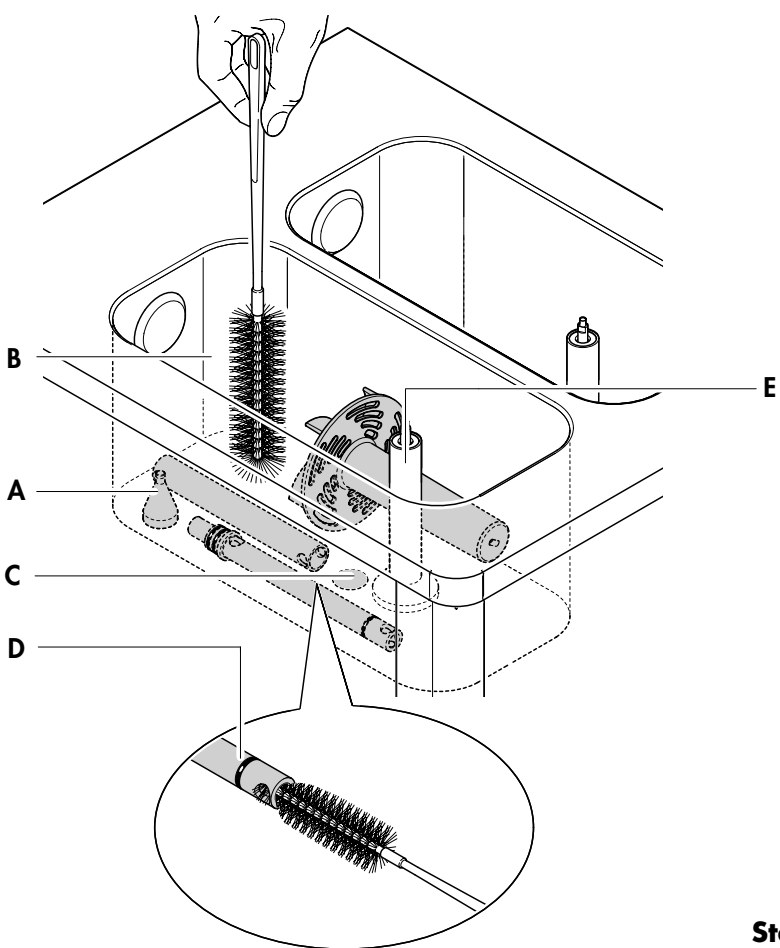
SANITIZING SOLUTION



Step 1



Step 2



Step 3



SANITIZZAZIONE

Per garantire una buona manutenzione ordinaria e rispettare le norme igieniche vigenti in ciascuna nazione o stato federale, è indispensabile effettuare quotidianamente o secondo la frequenza prevista dalle normative locali la sanitizzazione di tutti gli organi a contatto con la miscela di gelato e verificare che il personale mantenga la macchina sempre ben pulita.



NOTA

La procedura di sanitizzazione deve essere preceduta da quella di lavaggio (si veda il paragrafo "Lavaggio" contenuto nel presente manuale) ed eseguita appena prima di avviare una macchina.



NOTA

Assicurarsi di avere le mani ben pulite o di indossare guanti sterili prima di effettuare le seguenti operazioni.

Step 1

Preparare una soluzione sanitizzante (consultare il paragrafo "Soluzione sanitizzante").



NOTA

Seguire le istruzioni sopraindicate, dato che una soluzione troppo concentrata potrebbe danneggiare i componenti, mentre una soluzione poco concentrata non assicurererebbe una pulizia adeguata.

Step 2

Spruzzare della soluzione sanitizzante sul coperchio macchina, poi versare la restante soluzione sanitizzante sui diversi pezzi precedentemente sistemati sul fondo della vasca di conservazione e far scorrere il liquido all'interno del cilindro di mantecazione.



NOTA

Una volta sanitizzati i vari pezzi e la vasca, assicurarsi che le mani siano pulite prima di procedere alla fase successiva.

Step 3

Mentre la soluzione passa nel cilindro, spazzolate per bene il sensore di livello "A" presente nella vasca, le pareti esposte "B" della vasca, il foro "C" di ingresso della miscela, la valvola dosatrice "D" e il mixer "E".

UK

SANITIZATION

To guarantee good routine maintenance and comply to current national or federal health regulations, you must clean all the organs coming into contact with the ice cream mix every day or according to the intervals set by the local regulations, and make sure that your staff always keep the machine really clean.



NOTE

Sanitization should be preceded by cleaning procedure (see paragraph "Cleaning" in this manual) and carried out just prior to startup.



NOTE

Make sure your hands are well cleaned or wearing sterilized gloves before carrying out the following operations.

Step 1

Prepare a sanitizing solution, diluting (see paragraph "Sanitizing solution").



NOTE

Follow the above mentioned instructions, because a too high concentration may damage the components, whereas a too little concentration would not ensure a correct cleaning.

Step 2

Spray the machine cover with some sanitizing solution, then pour the remaining sanitizing solution on the various parts previously placed on the storage hopper bottom and let the liquid flow inside the freezing cylinder and the extension hose.



NOTE

Once the parts and the hopper are sanitized, make sure your hands are clean before proceeding to the next step.

Step 3

While the solution passes into the cylinder, brush the level sensor "A" in the hopper, the exposed walls "B" of the hopper, the hole "C" for the mix entry, the feed tube "D" and the mixer "E".

F

DÉSINFECTION

Pour assurer une bonne maintenance ordinaire et se conformer à la réglementation en matière de santé de chaque pays ou état fédéral, il est essentiel de désinfecter tous les jours, ou selon la fréquence demandée par la réglementation locale, tous les composants en contact avec le mélange de glace et s'assurer que le personnel maintienne la machine toujours propre.



NOTE

La désinfection doit être précédée par la procédure de nettoyage (voir paragraphe "Nettoyage" dans le présent manuel) et exécutée just avant la mise en marche.



NOTE

S'assurer d'avoir les mains bien propres ou de porter des gants stérilisés avant d'effectuer les opérations suivantes.

Step 1

Préparer une solution désinfectante (consulter le paragraphe "Solution désinfectante").



NOTE

Suivez les instructions susmentionnées, parce qu'une solution trop concentrée pourrait endommager les composants, tandis qu'une solution trop peu concentrée n'assurerait pas un nettoyage adéquat.

Step 2

Vaporiser de la solution désinfectante sur le couvercle de la machine, ensuite verser la solution désinfectante restante sur les pièces que vous avez mises au fond de la cuve de conservation, et faire couler le liquide à l'intérieur du cylindre de foisonnement et du tuyau de rallonge.



NOTE

Après avoir désinfecté les pièces et la cuve, vérifier que vos mains sont propres avant de procéder à la phase suivante.

Step 3

Pendant que la solution passe dans le cylindre, brosser bien le capteur de niveau «A» situé dans la cuve, les parois exposées «B» de la cuve, le trou «C» d'entrée du mélange, la soupape doseuse «D» et le mixeur «E».

D

HYGIENISIERUNG

Um eine gute ordentliche Wartung zu gewährleisten und die geltende Hygienevorschriften von jedem Land oder Bundesland zu beachten, ist es unerlässlich, täglich oder nach der von lokalen Vorschriften erforderten Häufigkeit die Hygienisierung von allen Teilen im Kontakt mit der Eismischung durchzuführen und sicherzustellen, dass das Personal die Maschine immer sauber hält.



HINWEIS

Der Prozedur der Hygienisierung soll die des Waschen vorangehen (siehe den in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Abschnitt "Waschen"), und sie soll kurz vor dem Starten der Maschine durchgeführt werden.



HINWEIS

Bevor die folgenden Schritte ausgeführt werden, darauf achten, dass die Hände gut gereinigt sind, oder sterile Handschuhe benutzen.

Step 1

Eine Hygienisierungslösung vorbereiten (siehe Abschnitt „Hygienisierungslösung“).



HINWEIS

Den obengenannten Vorschriften folgen, da eine zu konzentrierte Lösung die Komponente beschädigen kann, während eine zu wenig konzentrierte Lösung die ausreichende Reinigung nicht garantieren kann.

Step 2

Den Wannendeckel mit der Hygienisierungslösung besprühen und den Rest der Hygienisierungslösung auf die verschiedenen, zuvor auf dem Boden der Konservierungswanne gelegten Teile schütten und die Flüssigkeit in den Produktionszylinder fließen lassen.



HINWEIS

Nach der Hygienisierung der verschiedenen Teile und der Wanne vor dem Übergehen zur nächsten Phase sicherstellen, dass die Hände perfekt sauber sind.

Step 3

Während die Lösung durch den Zylinder fließt den Niveausensor «A» in der Wanne, die Wannenwände «B», die Einlauföffnung «C» für die Mischung, das Dosierventil «D» und den Mixer «E» gründlich abbursten.

E

ESTERILIZACIÓN

Para garantizar un buen mantenimiento ordinario y respetar las normas de higiene vigentes en cada país o estado federal, es esencial efectuar, todos los días o de acuerdo a la frecuencia requerida por las regulaciones locales, la esterilización de todas las partes en contacto con la mezcla de helado y comprobar que el personal mantenga la máquina siempre muy limpia.



NOTA

El procedimiento de esterilización debe ser precedido por el del lavado (véase la sección "Lavado" en el presente manual) y realizado justo antes de empezar una máquina.



NOTA

Asegurarse de que las manos están limpias o usar guantes estériles antes de efectuar las operaciones siguientes.

Step 1

Preparar una solución esterilizante (consultar el párrafo "Soución esterilizante").



NOTA

Seguir las instrucciones indicadas arriba, como una solución demasiado concentrada podría dañar los componentes, mientras que una solución poco concentrada no proporcionaría una limpieza adecuada.

Step 2

Salpicar un poco de solución esterilizante en la tapa de máquina, luego volcar la solución esterilizante sobrante encima de las diferentes piezas precedentemente situadas en el fondo de la cuba de conservación y dejar que el líquido penetre en el cilindro de mantecación y en la Manguera de extensión.



NOTA

Tras esterilizar las piezas y las cubas, comprobar que las manos estén limpias antes de proceder a la fase siguiente.

Step 3

Mientras la solución pasa por el cilindro, cepillar bien el sensor de nivel «A» situado en la cuba, las paredes expuestas «B» de la cuba, el orificio «C» de entrada de la mezcla, la válvula de dosificación «D» y el mixer «E».

6

ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS D'EMPLOI
BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO

I



Step 4

Step 4

Selezionare e lasciare la macchina su LAVAGGIO per 5 minuti. In questo modo si agiterà la soluzione sanitizzante all'interno del cilindro.

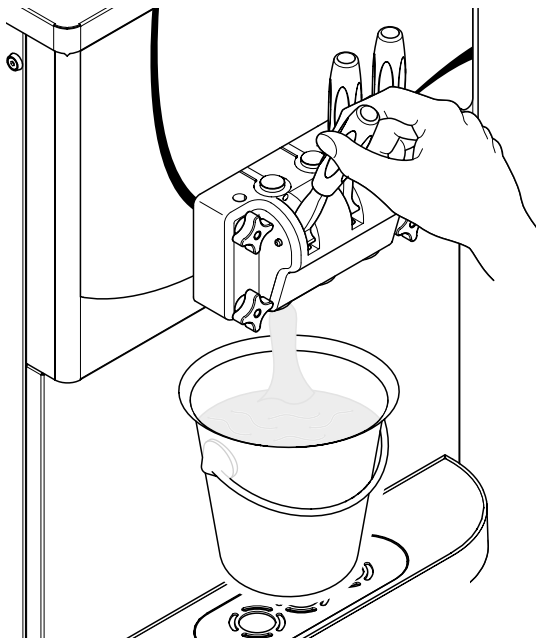
Step 5

Trascorsi 5 minuti, sistemare un secchio vuoto al di sotto del gruppo di erogazione e tirare la leva per far fuoriuscire tutta la soluzione.



NOTA

Per facilitare la fuoriuscita della soluzione, assicurarsi che la macchina sia sistemata su un piano perfettamente orizzontale.



Step 5

Step 6

Montare il mixer sull'apposito albero di trasmissione.



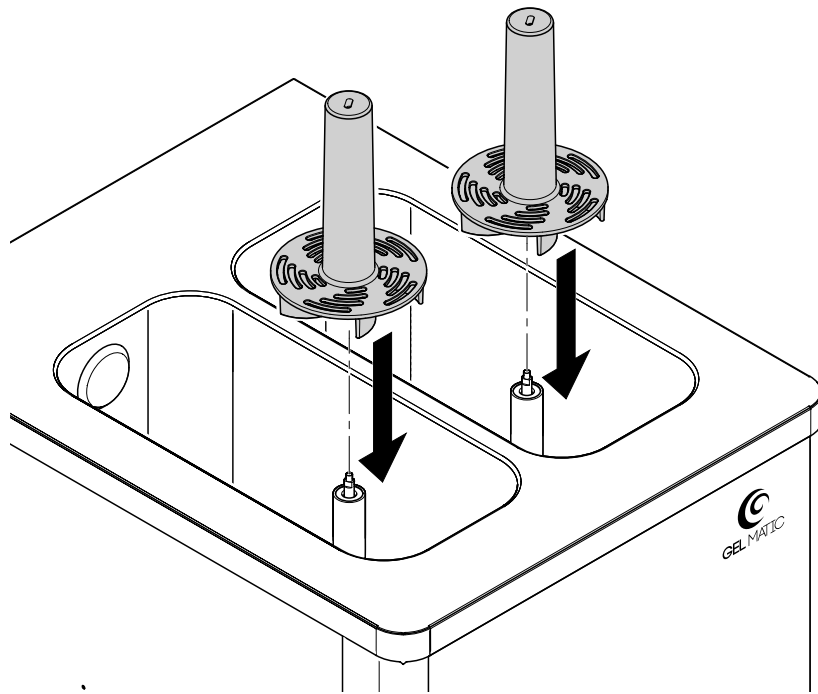
NOTA

Ripetere gli step 1÷6 per l'altra vasca.



NOTA

La modalità di CONSERVAZIONE non può essere utilizzata in sostituzione della corretta procedura di LAVAGGIO e SANITIZZAZIONE, la cui frequenza è stabilita in base alle norme igieniche vigenti in ciascuna nazione o stato federale.



Step 6

UK

F

D

E

Step 4

Set the machine on WASH for 5 minutes.

In this way, the sanitizing solution will be stirred within the cylinder.

Step 5

After about 5 minutes, place an empty bucket under the dispensing door and pull the lever to release all of the solution.

**NOTE**

To facilitate the release of the solution, make sure that the machine is placed on a perfectly horizontal surface.

Step 6

Place the mixer on the specific drive shaft.

**NOTE**

Repeat steps 1÷6 for the other hopper.

**NOTE**

STORAGE mode is not to be used in lieu of proper CLEANING and SANITIZING procedures, according to the intervals set by the current national or federal health regulations.

Step 4

Sélectionner la fonction NETTOYAGE pendant 5 minutes. De cette façon la solution désinfectante sera agitée à l'intérieur du cylindre.

Step 5

Quand 5 minutes sont passées, mettre un seau vide sous le groupe de distribution, et tirer le levier pour faire sortir toute la solution.

**NOTE**

Pour faciliter la sortie de la solution, vérifier que la machine est installée sur une surface parfaitement horizontale.

Step 6

Monter le mixeur sur l'arbre de transmission prévu.

**NOTE**

Répéter les étapes 1÷6 pour l'autre cuve.

**NOTE**

La modalité de CONSERVATION ne peut pas être utilisée à la place des procédures de NETTOYAGE et de DÉSINFECTION, selon la fréquence demandée par la réglementation en matière de santé de chaque pays ou état fédéral.

Step 4

Die Maschine für 5 Minuten auf WASCHEN einstellen. So wird die Hygienisierungsflüssigkeit im Zylinder bewegt.

Step 5

Nach einer 5 Minuten einen leeren Kübel unter der Ausgabeeinheit positionieren und den Hebel betätigen, um die ganze Flüssigkeit abfließen zu lassen.

**HINWEIS**

Zur Erleichterung des Abfließens der Lösung sicherstellen, dass die Maschine auf einer perfekt waagrechten Fläche steht.

Step 6

Den Mixer auf der entsprechenden Antriebswelle anbringen.

**HINWEIS**

Die Schritte 1÷6 für die andere Wanne wiederholen.

**HINWEIS**

Die Betriebsart "KONSERVIERUNG" kann nicht anstelle der korrekten Prozedur des WASCHENS und der HYGIESNISIERUNG verwendet werden, deren Frequenz auf der Basis der in jedem Land oder Bundesstaat geltenden Hygienevorschriften festgelegt wird.

Step 4

Seleccionar y dejar la máquina en LAVADO durante 5 minutos. De esta forma, la solución esterilizante se moverá dentro del cilindro.

Step 5

Tras 5 minutos, posicionar un barreño vacío debajo del grupo de erogación y tirar de la palanca para que salga la solución.

**NOTA**

Para que la solución salga completamente, comprobar que la máquina esté encima de un plano perfectamente horizontal.

Step 6

Montar el mixer en el árbol de transmisión.

**NOTA**

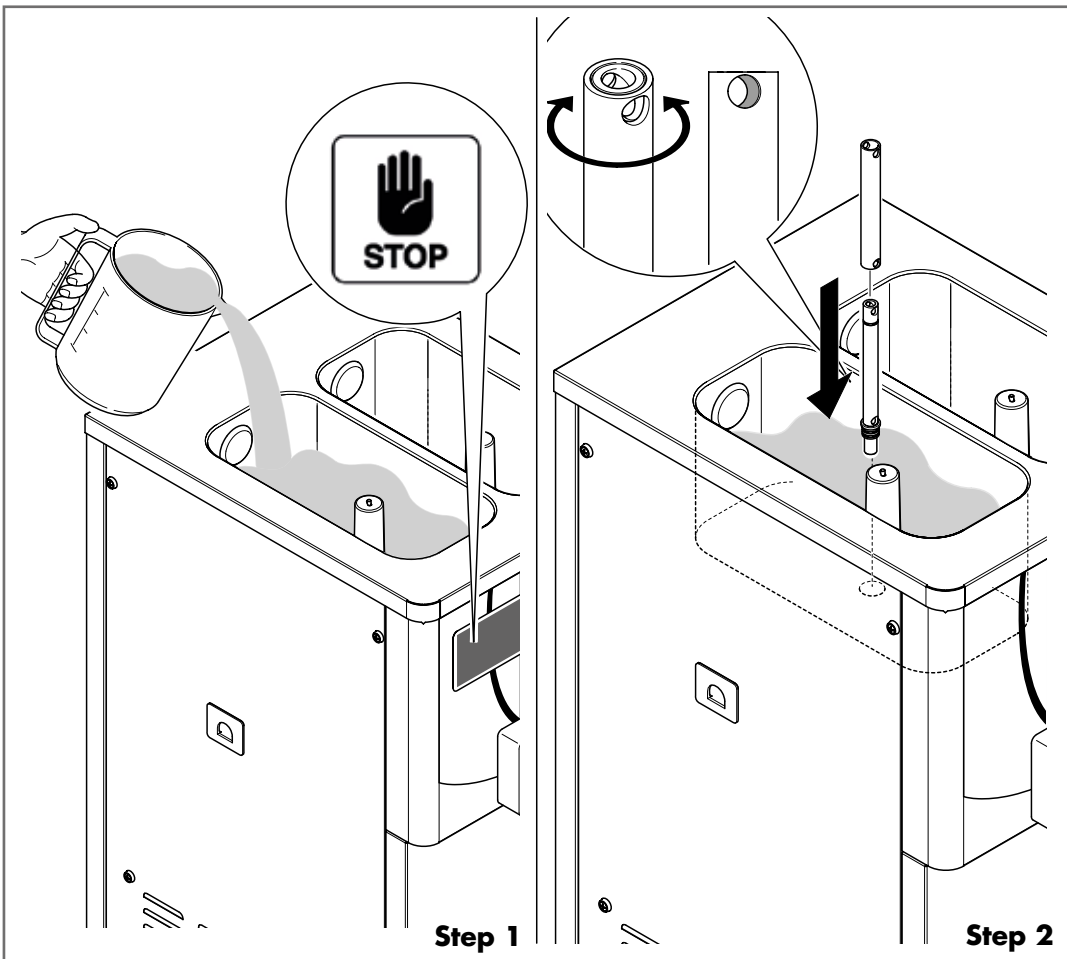
Repetir los pasos 1÷6 para la otra cuba.

**NOTA**

La modalidad de funcionamiento CONSERVACIÓN no puede ser utilizada en lugar del procedimiento correcto de LAVADO y ESTERILIZACIÓN, cuya frecuencia está determinada por las normas de higiene vigentes en cada país o estado federal.

6

ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS D'EMPLOI
BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO



I

CARICAMENTO DEL PRODOTTO**NOTA**

Quando si carica la macchina, utilizzare solo della miscela appena preparata. Assicurarsi di utilizzare attrezzi sterili.

NOTA

Assicurarsi di avere le mani ben pulite o di indossare guanti sterili prima di effettuare le seguenti operazioni.

Step 1

Assicurarsi che la macchina sia su STOP. Versare la miscela nella vasca di conservazione. Attendere che la miscela sia scesa nel cilindro.

NOTA

Il livello della miscela non deve mai superare l'indicazione MAX presente sulla vasca e comunque non deve mai raggiungere il foro di aspirazione dell'aria, come indicato sulla figura (5).

Step 2

Infilare la valvola dosatrice nell'apposito foro all'interno della vasca di conservazione, con i 2 fori rivolti verso il davanti. Infilare il copri-valvola sulla valvola stessa e ruotarlo affinché il foro resti aperto per metà.

Scelta della miscela

La qualità del gelato dipende in gran parte dalla qualità della miscela utilizzata. Per la preparazione e la conservazione della miscela, fare sempre riferimento alle indicazioni del fornitore del prodotto semilavorato senza modificare la ricetta e seguire i seguenti consigli:

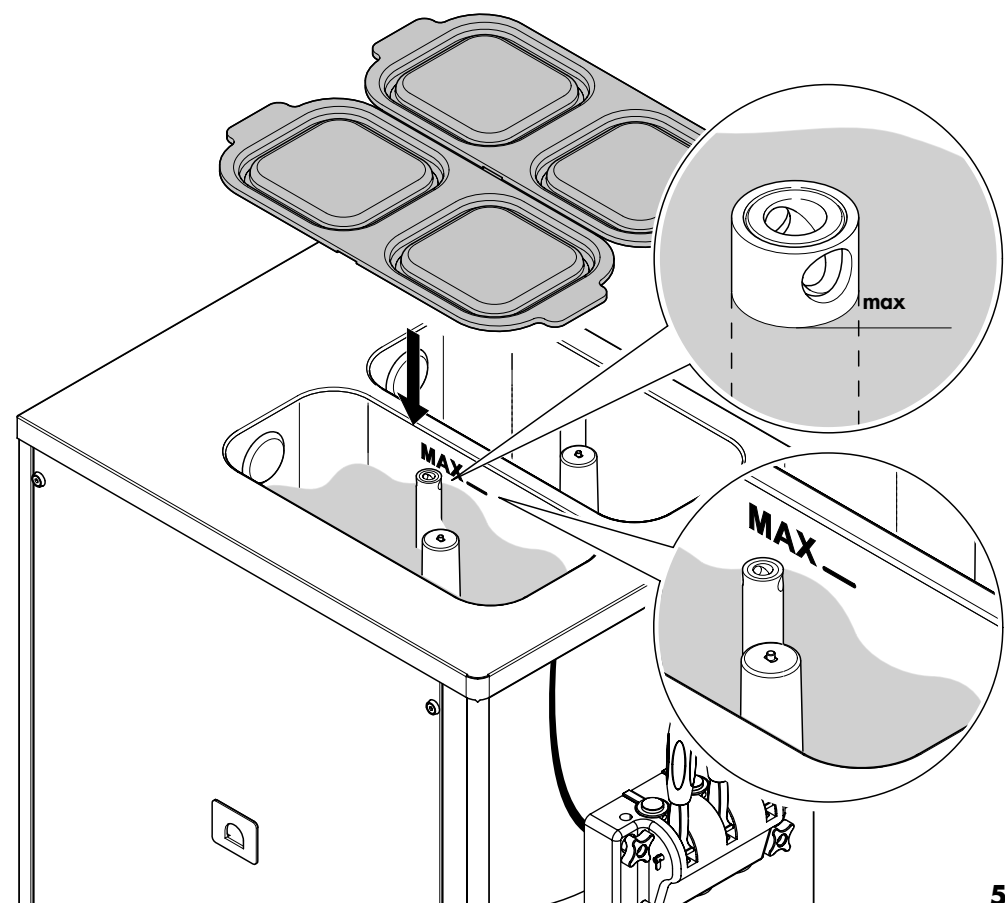
- 1) utilizzare solo miscele appositamente preparate per l'utilizzo nelle macchine a mantecazione espresso o, in alternativa, producete voi stessi la miscela con ingredienti naturali di prima qualità.

- 2) la temperatura della miscela non deve superare i 10°C (50°F).

Nelle macchine a gravità si raccomanda l'utilizzo di miscele fluide e poco dense, senza la presenza di grumoli o pezzi di frutta superiori a 3 mm², al fine di evitare un cattivo funzionamento della macchina e l'eventuale danneggiamento dell'agitatore, dovuta al mancato caricamento del cilindro di mantecazione.

NOTA

Ripetere gli step 1-3 per l'altra vasca.



UK
PRIMING THE MACHINE

NOTE

When priming the machine, use only freshly prepared mix. Make sure all tools used are sterilized.


NOTE

Make sure your hands are well cleaned or wearing sterilized gloves before carrying out the following operations.

Step 1

Make sure the machine is on STOP. Pour the mixture into the storage hopper. Wait for the mixture to go down into the cylinder.


NOTE

The level of the mix must never exceed the MAX sign on the hopper and, in any case, it must not reach the air intake hole, as indicated in the figure (5).

Step 2

Insert the feed tube into the hole inside the storage hopper, with the 2 holes toward the front.

Insert the feed tube cover on the tube itself and rotate so that the hole remains half open.

Mix choice

The quality of the ice-cream depends greatly on the quality of the mix used.

See the product supplier's instructions and follow the advice below to prepare and preserve the mix:

1) use only specially prepared mix for use in express freezing machines or, alternatively, make your own mix with quality natural ingredients.

2) the mix temperature should not exceed 10°C (50°F).

In the gravity fed units, we suggest using a fluid, not too thick mix, without lumps or fruit pieces bigger than 3 mm², that might cause the malfunction of the machine and break the beater, due to failed loading of the freezing cylinder.


NOTE

Repeat steps 1÷3 for the other hopper.

F
CHARGEMENT DU PRODUIT

NOTE

Quand on charge la machine, n'utiliser que du mélange que l'on vient de préparer. S'assurer d'utiliser des outils stérilisés.


NOTE

S'assurer d'avoir les mains bien propres ou de porter des gants stérilisés avant d'effectuer les opérations suivantes.

Step 1

Vérifier que la machine est mise sur STOP. Verser le mélange dans la cuve de conservation. Attendez jusqu'à ce que le mélange soit descendu dans le cylindre.


NOTE

Le niveau du mélange ne doit jamais dépasser l'indication MAX présente sur la cuve, ni de toute façon atteindre le trou d'aspiration de l'air comme indiqué sur la figure (5).

Step 2

Enfiler la soupape doseuse dans le trou prévu à l'intérieur de la cuve de conservation, avec les 2 trous tournés vers le devant. Enfiler le couvre-soupe sur la souape elle-même, et le tourner pour que le trou reste à moitié ouvert.

Choix du mélange

La qualité de la glace dépend en grande partie de la qualité du mélange utilisé. Pour les modalités de préparation et de conservation du mélange, toujours se reporter aux indications du fournisseur du produit, et se conformer aux prescriptions suivantes:

1) utiliser que des mélanges spécialement préparés pour être employés dans les machines à glace soft, ou sinon vous pouvez aussi produire vous-même le mélange, avec des ingrédients naturels de première qualité.

2) la température du mélange ne doit pas dépasser les 10°C (50°F). Dans les machines à gravité, on conseille l'utilisation de mélanges fluides et peu visqueux, sans grumeaux ni pièces de fruits supérieurs à 3 mm², afin d'éviter un mauvais fonctionnement de la machine ainsi que la cassure éventuelle de l'agitateur, due au non chargement du cylindre de foisonnement.


NOTE

Répéter les étapes 1÷3 pour l'autre cuve.

D
EINFÜLLEN DES PRODUKS

HINWEIS

Zum Befüllen der Maschine ausschließlich frisch zubereitete Mischung verwenden. Darauf achten, sterile Geräte zu gebrauchen.


HINWEIS

Bevor die folgenden Schritte ausgeführt werden, darauf achten, dass die Hände gut gereinigt sind, oder sterile Handschuhe benutzen.

Step 1

Sicherstellen, dass die Maschine auf STOPO gestellt ist. Die Mischung in die Konservierungswanne gießen. Warten, bis die Mischung ins Zylinder gelangen ist.


HINWEIS

Der Füllstand der Mischung darf die Markierung MAX auf der Wanne nie übersteigen und jedenfalls die Luftsaugöffnung gemäß Angabe in Abbildung nie erreichen (5).

Step 2

Das Dosierventil in die entsprechende Öffnung in der Konservierungswanne einführen, wobei die 2 Löcher nach vorn gerichtet sein müssen. Die Ventilkappe auf dem Ventil anbringen und diese so drehen, dass das Loch zur Hälfte offen bleibt.

Wahl der Mischung

Die Qualität des Eises hängt weitgehend von der Qualität der verwendeten Mischung ab. Für die Zubereitung und die Konservierung der Mischung beachtet man die Anweisungen des Produktherstellers und befolgt die folgenden Ratschläge:

1) Nur speziell für den Gebrauch in Express-Softeismaschinen hergestellte Mischungen verwenden oder als Alternative können Sie die Mischung selbst mit natürlichen Zutaten erster Qualität zubereiten.

2) Die Temperatur der Mischung darf nie mehr als 10°C (50°F) betragen.

Bei Maschinen mit Gefäßspeisung wird die Verwendung von flüssigen und nicht zähflüssigen Mischungen empfohlen, die keine Klümpchen oder Fruchtstücke über 3 mm² enthalten, um Funktionsstörungen an der Maschine und eine eventuelle Beschädigung des Rührwerks, aufgrund der nichterfolgten Befüllung des Produktionszylinders zu verhindern.


HINWEIS

Die Schritte 1÷3 für die andere Wanne wiederholen.

E
CARGA DEL PRODUCTO

NOTA

Al cargar la máquina, es imprescindible utilizar sólo la mezcla que se acaba de preparar. Asegurarse de utilizar herramientas estériles.


NOTA

Asegurarse de que las manos están limpias o usar guantes estériles antes de efectuar las operaciones siguientes.

Step 1

Comprobar que la máquina esté en STOP. Verter la mezcla en la cuba de conservación. Esperar hasta que la mezcla haya bajado en el cilindro.


NOTA

El nivel de la mezcla nunca deberá superar la indicación MAX marcada en la cuba y tampoco deberá alcanzar el orificio de aspiración del aire tal y como figura en la imagen (5).

Step 2

Insertar la válvula de dosificación en el orificio dentro de la cuba de conservación con los 2 orificios hacia la parte delantera. Insertar el cubre-válvulas en la misma válvula y girarlo hasta que el orificio quede abierto hasta la mitad.

Elección de la mezcla

La calidad del helado depende en gran parte de la calidad de la mezcla utilizada. Para la preparación y la conservación de la mezcla, hacer siempre referencia a las indicaciones del proveedor del producto y seguir los siguientes consejos:

1) Utilizar sólo las mezclas que se hayan preparado para máquinas de mantecación rápida o, como alternativa, se puede producir una mezcla con ingredientes naturales de primera calidad.

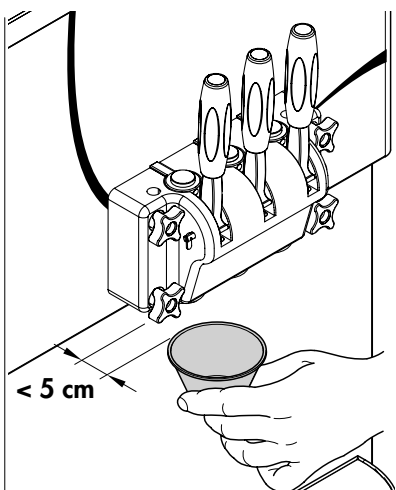
2) la temperatura de la mezcla no debe superar los 10°C (50°F). En los equipos a gravedad se recomienda el empleo de mezclas fluidas y poco densas, sin grumos y con trozos de fruta de no más de 3 mm², a fin de evitar un mal funcionamiento del equipo y la posible rotura del agitador, debido a la falta de carga del cilindro de mantecación.


NOTA

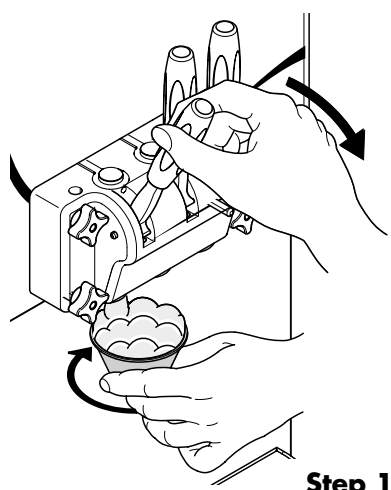
Repetir los pasos 1÷3 para la otra cuba.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



6



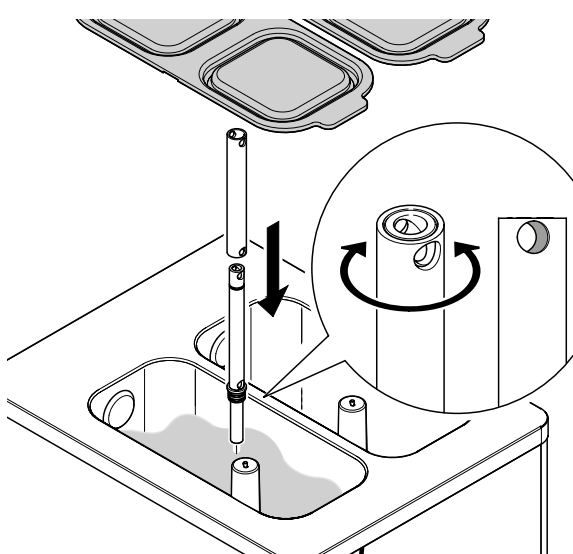
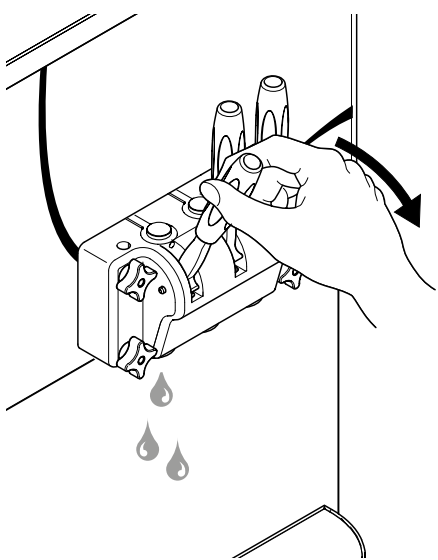
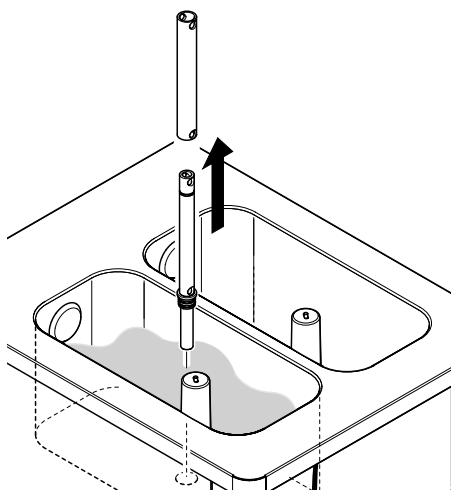
Step 1

I

PRODUZIONE

Impostare la macchina in modalità PRODUZIONE (6).

Nella suddetta modalità di funzionamento, la macchina produce il gelato e mantiene in maniera automatica una scorta costante all'interno del cilindro. La miscela liquida si conserva a una temperatura refrigerata nella vasca di conservazione. Quando il motore e il compressore si arrestano, la macchina è pronta per l'erogazione del gelato.



Step 2

EROGAZIONE GELATO

Step 1

Posizionare la coppetta o il cono sotto il gruppo di erogazione, assicurandosi che la distanza dalla fotocellula non superi i 5 cm.

Per estrarre il prodotto è sufficiente abbassare una delle leve di erogazione: leva di sinistra per la miscela contenuta nella vasca di sinistra; leva di destra per quella di destra; leva centrale per il gusto misto. Non appena il prodotto comincia a uscire, si consiglia di muovere la coppetta o il cono in senso circolare, in modo da conferire al gelato la caratteristica forma conica. Al termine dell'erogazione della porzione desiderata, chiudere la leva e muovere la coppetta o il cono velocemente verso il basso per finire la porzione a punta.

Step 2

Rispettare una certa regolarità nell'erogazione del prodotto: ogni 15 secondi circa (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 12 secondi circa (MV 254 GR) - 10 secondi circa (HV 254 GR), per porzioni da 75g. / 2,65 oz. Se si oltrepassano i limiti di capacità produttiva indicati, la macchina potrebbe erogare gelato troppo molle, cioè non della giusta consistenza, oppure bloccarsi. Per ripristinare la funzionalità della macchina è necessario:

- 1) fermare la macchina (modalità STOP)
- 2) togliere la valvola dosatrice per facilitare la caduta della miscela nel cilindro
- 3) selezionare e lasciare la macchina su LAVAGGIO per alcuni minuti
- 4) assicurarsi che dal gruppo di erogazione esca del prodotto liquido
- 5) riposizionare la valvola dosatrice, verificando che il copri-valvola sia sufficientemente aperto
- 6) riavviare la macchina selezionando la modalità PRODUZIONE. Prima di riprendere l'erogazione, attendere che il motore e il compressore si arrestino.

UK

PRODUCTION

Set the machine to PRODUCTION mode (6). In the above mode of operation, the machine produces the ice cream and keeps in automatic a constant spare quantity inside the cylinder. The liquid mix is kept at a refrigerated temperature in the storage hopper. When the motor and the compressor stop, the machine is ready for the delivery of ice cream.

DELIVERY OF THE ICE CREAM

Step 1

Place the cup or the cone under the dispensing door, ensuring that the distance from the photocell does not exceed 5 cm.

To deliver the product, just lower one of the dispensing levers: the left-hand side lever for the flavour inside the left-hand hopper; the right-hand lever for the right-hand hopper and the central lever for the mixed flavour.

As soon as the product begins to exit, it is advisable to move the cup or the cone in a circular direction, so as to give the ice cream the characteristic conical shape.

After dispensing of the desired quantity, close the lever and move the cup or the cone quickly down to finish the tip of the shape.

Step 2

Try to be regular in the distribution of the product: about every 15 seconds (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - about every 12 seconds (MV 254 GR) - about every 10 seconds (HV 254 GR), for servings of 75g. / 2,65 oz.

If you exceed the specified capacity, the machine may deliver too soft ice cream, that is not of the right consistency, or it may stop.

To restore the functionality of the machine you must:

- 1) stop the machine (STOP mode)
- 2) remove the feed tube to facilitate the fall of the mix in the cylinder
- 3) set the machine on WASH for a few minutes
- 4) ensure that the liquid product comes out of the dispensing door
- 5) place back the feed tube, making sure that the tube cover is sufficiently open
- 6) restart the machine, selecting the PRODUCTION mode.

Before resuming the dispensing, wait for the motor and the compressor to stop.

F

PRODUCTION

Programer la machine en mode PRODUCTION (6). Dans la modalité de fonctionnement susdite, la machine produit la glace et maintient de manière automatique une réserve constante à l'intérieur du cylindre. Le mélange liquide se conserve à une température réfrigérée dans la cuve de conservation. Quand le moteur et le compresseur s'arrêtent, la machine est prête pour la distribution de la glace.

DISTRIBUTION DE LA GLACE

Step 1

Positionner la coupelle ou le cornet sous le groupe de distribution, en vérifiant que la distance entre le cornet et la photocellule ne dépasse pas 5 cm. Pour extraire le produit il suffit de baisser un des leviers de distribution: levier de gauche pour le parfum contenu dans la cuve de gauche, levier de droite pour la cuve de droite, et levier central pour le parfum mixte. Dès que le produit commence à sortir, nous vous conseillons de bouger la coupelle ou le cornet en sens circulaire, pour donner à la glace sa forme conique caractéristique. A la fin de la distribution de la portion désirée, fermer le levier et bouger rapidement la coupelle ou le cornet vers le bas pour finir la portion en pointe.

Step 2

Respecter une certaine régularité dans la distribution du produit: toutes les 15 secondes environ (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - les 12 secondes environ (MV 254 GR) - les 10 secondes environ (HV 254 GR), pour des portions de 75g. / 2,65 oz. Si l'on dépasse les limites de capacité de production indiquées, la machine pourrait distribuer de la glace trop molle, n'ayant pas la bonne consistance, ou elle pourrait se bloquer. Pour rétablir le bon fonctionnement de la machine il faut :

- 1) arrêter la machine (mode STOP)
- 2) enlever la soupape doseuse pour faciliter la chute du mélange dans le cylindre
- 3) sélectionner la machine sur NET-TOYAGE pendant quelques minutes
- 4) vérifier que du produit liquide sort bien du groupe de distribution
- 5) remettre la soupape doseuse, en vérifiant que le couvre-soupape est suffisamment ouvert
- 6) remettre la machine en marche en sélectionnant le mode PRODUCTION. Avant de reprendre la distribution, attendre que le moteur et le compresseur s'arrêtent.

D

PRODUKTION

Die machine auf die Betriebsart PRODUKTION stellen (6). In der erwähnten Betriebsart stellt die Maschine das Eis her und hält automatisch einen konstanten Vorrat im Zylinder bereit. Die flüssige Mischung wird gekühlt in der Konservierungswanne aufbewahrt. Wenn der Motor und der Kompressor stillstehen, ist die Maschine für die Eisausgabe bereit.

EISAUSGABE

Step 1

Den Eisbecher oder die Eistüte unter die Ausgabeeinheit halten und sicherstellen, dass der Abstand zur Lichtzelle nicht mehr als 5 cm beträgt. Zum Herausziehen des Produkts einen der Abgabehebel senken: den linken Hebel für die Mischung im linken Behälter; den rechten Hebel für die Mischung im rechten Behälter; den mittleren Hebel für das gemischte Eis. Sobald das Produkt auszutreten beginnt wird empfohlen, den Eisbecher oder die Eistüte etwas im Kreis zu bewegen, um dem Eis seine charakteristische konische Form zu geben. Nach Ausgabe der gewünschten Portion den Hebel schließen und den Eisbecher oder die Eistüte schnell nach unten bewegen, damit die Portion mit einer Spitze endet.

Step 2

Eine gewisse Regelmäßigkeit bei der Produktausgabe einhalten: ca. alle 15 Sekunden (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - ca. alle 12 Sekunden (MV 254 GR) - ca. alle 10 Sekunden (HV 254 GR), für Portions von. 75g. / 2,65 oz.

Bei Überschreitung der angegebenen Produktionskapazitätsgrenzen könnte die Maschine zu weiches Eis d.h. Eis mit ungewünschter Konsistenz ausgeben, oder stoppen. Zur Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit ist wie folgt vorzugehen:

- 1) Die Maschine ausschalten (auf STOPP)
- 2) Das Dosierventil abnehmen, um das Fallen der Mischung in den Zylinder zu erleichtern
- 3) Die Maschine für einige Minuten auf WASCHEN stellen.
- 4) Sicherstellen, dass flüssiges Produkt aus der Ausgabeeinheit austritt
- 5) Das Dosierventil wieder anbringen und dabei sicherstellen, dass die Ventilkappe ausreichend geöffnet ist
- 6) Die Maschine wieder starten, indem man sie auf die Betriebsart PRODUKTION stellt. Vor erneuter Eisausgabe warten, bis der Motor und der Kompressor stillstehen.

E

PRODUCCIÓN

Configurar la máquina en la modalidad de PRODUCCIÓN (6). En esta modalidad de funcionamiento, la máquina produce el helado y conserva de forma automática y constante una parte de producto dentro del cilindro. La mezcla líquida se conserva a una temperatura refrigerada en la cuba de conservación. Cuando el motor y el compresor se paren, la máquina estará lista para la erogación del helado.

EROGACIÓN HELADO

Step 1

Posicionar la tarrina o el cucurucho debajo del grupo de erogación comprobando que la distancia de la fotocélula no supere los 5 cm.

Para la erogación del producto, basta con bajar una de las palancas de erogación: palanca de la izquierda para la mezcla de la cuba de la izquierda; palanca de la derecha para la de la derecha; palanca del medio para el sabor mixto. Cuando el producto empieza a salir, se recomienda mover la tarrina o el cucurucho en sentido circular para que el helado adquiera su forma cónica tan peculiar. Al finalizar la erogación de la ración de helado deseada, cerrar la palanca y mover la tarrina o el cucurucho rápidamente hacia abajo para que la ración tenga forma de punta.

Step 2

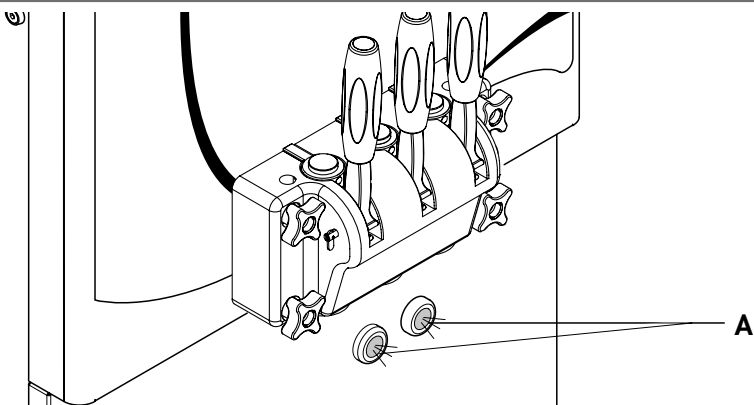
Respetar los tiempos de erogación del producto: aprox. cada 15 segundos (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - aprox. cada 12 segundos (MV 254 GR) - aprox. cada 10 segundos (HV 254 GR), para raciones de 75g. / 2,65 oz.

Si se superan los límites de capacidad productiva indicados, la máquina podría erogar helado demasiado blanco, con una consistencia inadecuada, o podría bloquearse. Para volver a activar la máquina, es necesario:

- 1) para la máquina (modalidad de STOP)
- 2) extraer la válvula de dosificación para que la mezcla baje por el cilindro
- 3) seleccionar y dejar la máquina en LAVADO durante varios minutos
- 4) comprobar que salga el producto líquido del grupo de erogación
- 5) volver a posicionar la válvula de dosificación comprobando que el cubre-válvula esté lo suficientemente abierto
- 6) volver a poner en marcha la máquina seleccionando la modalidad de PRODUCCIÓN. Antes de arrancar nuevamente la erogación, esperar que el motor y el compresor se paren.

6

ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS D'EMPLOI
BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO



I

ATTENZIONE

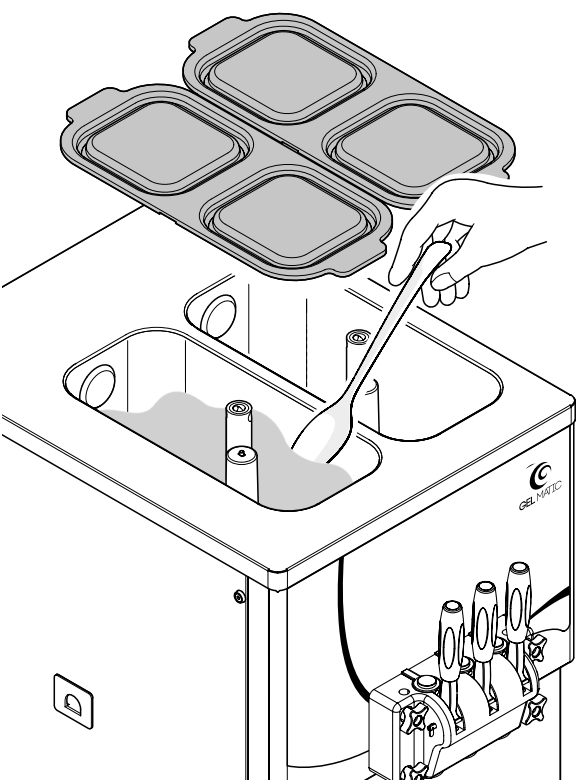
Assicurarsi che la fotocella "A" (7) sia pulita. Non posizionare di fronte alla fotocella oggetti riflettenti, come specchi, vetri o altre fotocellule.

**ATTENZIONE**

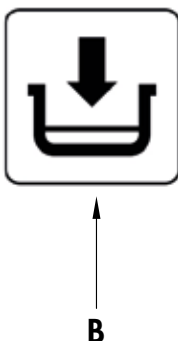
Ad eccezione delle operazioni di lavaggio, la macchina non deve MAI essere fatta funzionare con la presenza di acqua all'interno della vasca di conservazione. Il congelamento dell'acqua all'interno del cilindro causa la rottura dell'agitatore e il danneggiamento del sistema di trasmissione.

**NOTA**

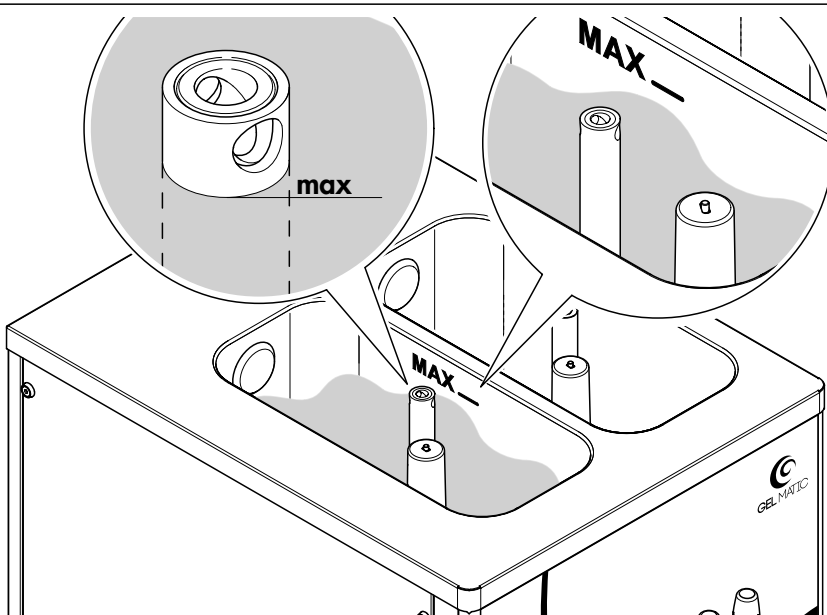
Per le macchine NON dotate di mixer, mescolare periodicamente durante la giornata la miscela, utilizzando una spatola in gomma (8), in modo da mantenere una temperatura uniforme all'interno della vasca ed evitare l'eventuale deposito di ghiaccio e la separazione degli ingredienti, specialmente dopo lunghi periodi di inattività. Si consiglia di ripetere l'operazione ogni 30 minuti.



8



Step 3
Step 4



9

**NOTA**

Il livello della miscela non deve mai superare l'indicazione MAX presente sulla vasca e comunque non deve mai raggiungere il foro di aspirazione dell'aria, come indicato sulla figura (9).

**ATTENZIONE**

Onde evitare il danneggiamento dell'agitatore all'interno del cilindro di mantecezione, non utilizzare MAI la macchina con la vasca completamente vuota.

UK

WARNING

Make sure the photocell "A" (7) is clean. Do not place any reflective objects in front of the photocell, such as mirrors, glasses or other photocells.


WARNING

NEVER operate the machine if there is water in the storage hopper, with the exception of the washing operations. In fact, water freezing inside cylinder might break the beater and damage the transmission unit.


NOTE

For machines WITHOUT mixer, stir the mixture periodically during the day, using a rubber spatula (8), so as to maintain a uniform temperature inside the hopper and to avoid any deposit of ice and the separation of ingredients, especially after long periods without dispensing. It is recommended to repeat the operation every 30 minutes.

Step 3

If the consistency of ice cream does not meet your needs, see paragraph "Adjusting the consistency of the ice cream". It is recommended to evaluate the consistency after delivering at least 10 portions.

Step 4

When in use, a yellow warning icon (B) on the touch screen display will indicate that the product in the hopper is below the minimum level. At the end of the countdown, during which you must add the product into the hopper, the icon (B) will turn red and will prevent the machine operation in order to avoid damaging the components. If the user changes mode and suddenly selects PRODUCTION mode again, the icon will turn red immediately.


NOTE

The level of the mix must never exceed the MAX sign on the hopper and, in any case, it must not reach the air intake hole, as indicated in the figure (9).


WARNING

To avoid damage to the beater inside the freezing cylinder, NEVER use the machine with the hopper completely empty.

F

ATTENTION

S'assurer que la photocellule «A» (7) soit bien propre. Ne pas positionner en face de la cellule photoélectrique aucun objet réfléchissant, tel que les miroirs, les vitres ou d'autres cellules photoélectriques.


ATTENTION

Sauf durant les opérations de nettoyage, la machine ne doit JAMAIS fonctionner avec de l'eau à l'intérieur de la cuve de conservation. La congélation de l'eau à l'intérieur du cylindre pourrait en effet provoquer la rupture de l'agitateur et endommager le système de transmission.


NOTE

Pour les machines SANS mixeur, mélanger le produit périodiquement pendant la journée, en utilisant une spatule en caoutchouc (8), de façon à maintenir une température uniforme à l'intérieur de la cuve et à éviter le dépôt éventuel de glace et la séparation des ingrédients, surtout après de longues périodes d'inactivité. Il est conseillé de répéter l'opération toutes les 30 minutes.

Step 3

Si la consistance de la glace ne satisfait pas vos exigences, consultez le paragraphe «Réglage de la consistance de la glace». On recommande d'évaluer la consistance après avoir distribué au moins 10 portions.

Step 4

Pendant l'utilisation, une icône jaune d'avertissement (B) sur l'afficheur de l'écran tactile indiquera que le produit dans la cuve est au-dessous du niveau minimum. A la fin du compte à rebours, au cours duquel il faut obligatoirement ajouter le produit dans la cuve, l'icône (B) deviendra rouge et empêchera le fonctionnement de la machine afin d'éviter d'endommager les composantes.

Si l'utilisateur change de modalité de fonctionnement et il retourne à la modalité PRODUCTION tout de suite, l'icône deviendra rouge immédiatement.


NOTE

Le niveau du mélange ne doit jamais dépasser l'indication MAX présente sur la cuve, ni de toute façon atteindre le trou d'aspiration de l'air comme indiqué sur la figure (9).


ATTENTION

Pour éviter que l'agitateur à l'intérieur du cylindre de foisonnement ne s'abîme, ne JAMAIS utiliser la machine avec la cuve complètement vide.

D

ACHTUNG

Es ist sehr wichtig, die Lichtzelle "A" (7) sauber zu halten. Vor die Fotozelle keine reflektierenden Gegenstände wie Spiegel, Glas oder andere Fotozellen positionieren.


ACHTUNG

Mit Ausnahme des Waschvorgangs darf die Maschine NIE laufen gelassen werden, wenn Wasser in der Konservierungswanne vorhanden ist. Ein Gefrieren des Wassers im Zylinder führt zur Beschädigung des Rührwerks und des Triebwerks.


HINWEIS

Bei Maschinen OHNE Mixer die Mischung während des Tages regelmäßig mit einem Spachtel (8) umrühren, um die Temperatur in der Wanne gleichmäßig zu halten und eine eventuelle Eisablagerung sowie vor allem nach längerer Ruhezeit das Trennen der Zutaten zu verhindern. Es ist empfohlen, die Operation jede 30 Minuten zu wiederholen.

Step 3

Falls die Eiskonsistenz nicht Ihren Wünschen entspricht, schlagen Sie bitte im Abschnitt "Einstellung der Eiskonsistenz" nach. Es wird empfohlen nach der Ausgabe von wenigstens 10 Portionen die Konsistenz zu beurteilen.

Step 4

Während des Betriebs signalisiert ein gelbes Meldesymbol (B) auf dem Display des Touchscreens zusammen mit dem Countdown, dass das Produkt unter dem Mindestniveau liegt. Am Ende des Countdowns, während dessen es erforderlich ist, das Produkt in die Wanne hinzuzufügen, wird das Symbol (B) rot und wird den Betrieb der Maschine verhindert, um die Beschädigung der Komponenten zu vermeiden. Wenn der Nutzer den Modus wechselt und dann den PRODUCTION-Modus plötzlich erneut auswählt, wird sich das Symbol sofort rot färben.


HINWEIS

Der Füllstand der Mischung darf die Markierung MAX auf der Wanne nie übersteigen und jedenfalls die Luftsaugöffnung gemäß Angabe in Abbildung (9) nie erreichen.


ACHTUNG

Um eine Beschädigung des Rührwerks im Produktionszylinder zu vermeiden, die Maschine NIE bei komplett leerer Wanne laufen lassen.

E

ATENCIÓN

Asegurarse que la photocélula "A" (7) esté limpia. No colocar enfrente de la photocélula ningún objeto reflectante, tal como espejos, vidrios u otras photocélulas.


ATENCIÓN

A excepción de las operaciones de lavado, el equipo no debe NUNCA ser puesto en funcionamiento con la presencia de agua al interno de la cuba de conservación. El congelamiento del agua al interno del cilindro causa la rotura del agitador y daña el sistema de transmisión.


NOTA

Para las máquinas SIN mixer, girar periódicamente la mezcla a lo largo del día utilizando una espátula de goma (8) para que la temperatura dentro de la cuba se mantenga constante y así evitar que se deposite hielo y se separen los ingredientes, especialmente después de largos períodos de inactividad. Se recomienda repetir la operación cada 30 minutos.

Step 3

Si la consistencia del helado no satisface vuestras exigencias, consultar el párrafo "Regulación consistencia del helado". Se recomienda evaluar la consistencia después de erogar al menos 10 porciones.

Step 4

Durante el uso, un ícono de aviso amarillo (B) en la pantalla táctil indicará que el producto en la cuba está por debajo del nivel mínimo. Al final de la cuenta atrás, durante la cual es necesario añadir el producto en la cuba, el ícono (B) se iluminará en rojo e impedirá el funcionamiento de la máquina con el fin de evitar daños en los componentes. Si el usuario cambia de modalidad de funcionamiento y vuelve a seleccionar la modalidad PRODUCCIÓN enseguida, el ícono se volverá rojo inmediatamente.


NOTA

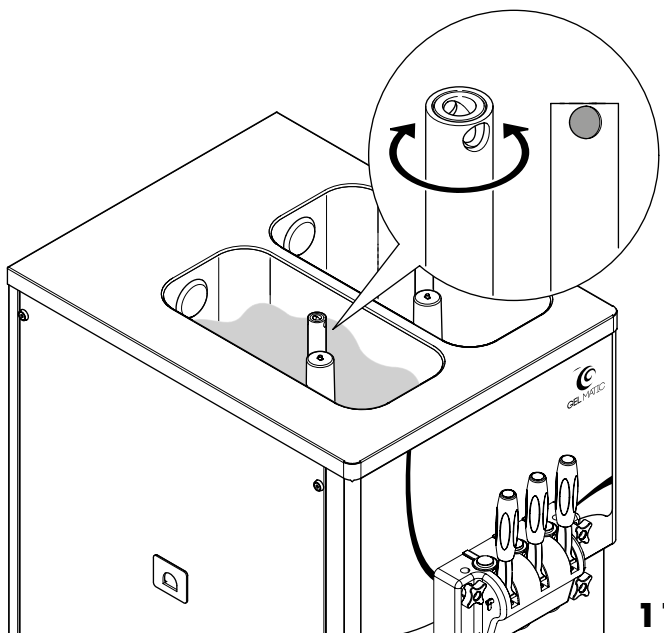
El nivel de la mezcla nunca deberá superar la indicación MAX marcada en la cuba y tampoco deberá alcanzar el orificio de aspiración del aire tal y como figura en la imagen (9).


ATENCIÓN

Para evitar que se dañe el agitador dentro del cilindro de mantecación, NO utilizar NUNCA la máquina con la cuba completamente vacía.

6

ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS D'EMPLOI
BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO

**10****I**

GESTIONE LUNghi PERIODI DI NON EROGAZIONE

Funzione di Conservazione

La modalità di CONSERVAZIONE predispone la macchina al raffreddamento di tutto il prodotto contenuto al suo interno a una temperatura compresa tra 2°C e 4°C (tra 36°F e 39°F), consentendo un notevole risparmio energetico durante le ore di non utilizzo della macchina (ore di chiusura o durante la notte).

La temperatura di conservazione della miscela è visualizzata sul display touch screen presente sul frontale della macchina (si veda il paragrafo "Visualizzazione della temperatura nella vasca di conservazione").

La funzione di conservazione NON può essere utilizzata per sostituire le procedure di lavaggio e sanitizzazione.

Per far funzionare la macchina in questa modalità, selezionare CONSERVAZIONE sul display touch screen (**10**).

Per una corretta manutenzione ordinaria della macchina, quando si utilizza la funzione CONSERVAZIONE, si consiglia di chiudere la valvola dosatrice (**11**).

Ripristino produzione normale

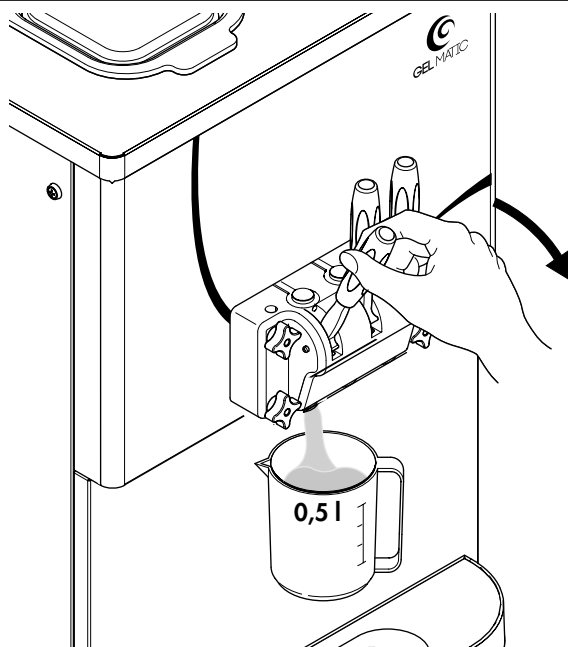
- Dopo una lunga permanenza della macchina in modalità CONSERVAZIONE, prima di passare alla fase di PRODUZIONE, è necessario mescolare per bene il prodotto all'interno della vasca (**12**).



NOTA

In caso di riapertura giornaliera dopo la conservazione notturna, consultare il paragrafo "Procedura quotidiana di apertura".

- Riaprire la valvola dosatrice (**13**).
- Impostare la macchina in modalità produzione (**14**).
- Scarcicare dal cilindro circa 0,5 l di miscela (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR), 0,75 l di miscela (MV 254 GR), 1 l di miscela (HV 254 GR), riversandola poi nella vasca (**15**).
- Dopo qualche minuto di attesa, la macchina è nuovamente pronta per la normale erogazione di gelato.

**14****15**

UK
LONG TIME WITHOUT DISPENSING
Storage Function

The STORAGE mode makes the machine cool all the mix contained in the unit at an adjustable temperature from 2°C to 4°C (from 36°F to 39°F), saving a considerable amount of energy during slack periods (during closing times or at night). The mix storage temperature is displayed on the touch screen monitor placed on the front panel. To display the storage temperature, see paragraph: "Storage hopper temperature display".

The storage function can NOT be used to replace the procedures of cleaning and sanitizing.

To operate the machine in this mode, select STORAGE on the touch screen monitor (**10**).

For correct routine maintenance of the machine, we recommend closing the feed tube when using the STORAGE mode (**11**).

Resetting normal production

1) After a long period when the machine has been in STORAGE mode, you will need to mix the product properly inside the hopper before going to PRODUCTION mode (**12**).


NOTE

In case of daily opening after overnight storage, see paragraph "Daily opening procedures".

- 2) Re-open the feed tube (**13**).
- 3) Set the machine to PRODUCTION mode (**14**).
- 4) Take out about 0.5 l of mixture from the cylinder (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR), 0.75 l of mixture (MV 254 GR), 1 l of mixture (HV 254 GR), pouring it back into the hopper (**15**).
- 5) Wait for a couple of minutes that the machine is ready for standard ice cream production.

F
GESTION DE LONGUES PÉRIODES SANS DISTRIBUTION
Fonction de conservation

La modalité de fonctionnement en CONSERVATION fait que la machine refroidit tout le produit contenu à une température comprise entre 2°C et 4°C (entre 36°F et 39°F), ce qui garantit une économie d'énergie considérable pendant les moments où la machine n'est pas utilisée (durant les heures de fermeture ou la nuit). La température de conservation du mélange est visualisée par l'écran tactile présent sur la façade de la machine.

Pour la visualisation de la température de conservation, voir le paragraphe: "Visualisation de la température de la cuve de conservation". On NE doit PAS utiliser la fonction de conservation pour remplacer les procédures de nettoyage et de désinfection.

Pour faire fonctionner la machine en cette modalité, programmer la fonction de CONSERVATION en utilisant l'écran tactile (**10**).

Pour une correcte maintenance ordinaire de la machine, quand on utilise la fonction CONSERVATION, il est conseillé de fermer la soupape doseuse (**11**).

Rétablissement de la production normale

1) Après une longue permanence de la machine sur la modalité CONSERVATION, avant de passer à la phase de PRODUCTION, il est nécessaire de bien remuer le produit à l'intérieur de la cuve (**12**).


NOTE

En cas d'ouverture quotidienne après la conservation nocturne, consulter le paragraphe "Procédures quotidiennes d'ouverture".

- 2) Rouvrir la soupape doseuse (**13**).
- 3) Programmer la machine sur PRODUCTION (**14**).
- 4) Faire sortir du cylindre environ 0,5 l de mélange (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR), 0,75 l de mélange (MV 254 GR), 1 l de mélange (HV 254 GR), en le versant de nouveau dans la cuve (**15**).
- 5) Après quelques minutes d'attente, la machine est de nouveau prête pour la distribution normale de glace.

D
VORGEHEN BEI LÄNGEREN RUHEZEITEN OHNE EISAUSGABE
Konservierungsfunktion

Die Funktionsart NACHTKONSERVIERUNG stellt die Maschine auf die Kühlung des ganzen darin enthaltenen Produkts auf eine von 2°C bis 4°C (von 36°F bis 39°F) regulierbare Temperatur ein, was eine beträchtliche Energieersparnis während der Ruhezeit der Maschine ermöglicht (in den Schließzeiten oder über Nacht). Die Konservierungstemperatur der Mischung wird durch dem Touchscreen-Display auf der Vorderseite der Maschine angezeigt (siehe Abschnitt "Anzeigen der Temperatur in der Konservierungswanne"). Die Konservierungsfunktion darf NICHT verwendet werden, um das Wasch-oder Hygienisierungsverfahren zu ersetzen.

Zum Gebrauch der Maschine in dieser Betriebsart wählt man KONSERVIERUNG auf dem Touchscreen-Display (**10**).

Beim Einschalten der Funktion NACHTKONSERVIERUNG wird für eine korrekte ordentliche Wartung der Maschine empfohlen, das Dosierventil abzunehmen (**11**).

Wiederherstellen der normalen Produktion

1) Wenn die Maschine lange in KONSERVIERUNG geblieben ist, muss das Produkt in der Wanne gut vermischt werden, bevor man wieder zur Funktionsart PRODUKTION übergehen kann (**12**).


HINWEIS

Bei täglicher Wiedereröffnung nach der nächtlichen Konserverung ist der Abschnitt „Tägliche Öffnungsverfahren“ zu konsultieren.

- 2) Das Dosierventil (**13**) wieder öffnen
- 3) Die Maschine auf PRODUKTION stellen (**14**).
- 4) Aus dem Zylinder ca. 0,5 l Mischung (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR), 0,75 l Mischung (MV 254 GR), 1 l Mischung (HV 254 GR) entleeren und dann wieder in die Wanne gießen (**15**).
- 5) Nach einigen Minuten Wartezeit steht die Maschine erneut für die normale Eisausgabe bereit.

E
GESTIÓN LARGOS PERIODOS DE NO EROGACIÓN
Función de conservación

La modalidad de funcionamiento CONSERVACIÓN predispone el equipo al enfriamiento de todo el producto contenido en su interior a una temperatura regulable de 2°C a 4°C (de 36°F a 39°F), consintiendo un notable ahorro energético durante las horas de no utilización del equipo (horas de cierre o durante la noche). La temperatura de conservación de la mezcla se visualizará en la pantalla táctil en la parte delantera de la máquina (véase el párrafo "Visualización de la temperatura en la cuba de conservación"). La función de conservación NO puede sustituir los procesos de lavado y de esterilización.

Para poner en marcha la máquina en esta modalidad, seleccionar CONSERVACIÓN en la pantalla táctil (**10**).

Para un correcto mantenimiento ordinario del equipo, cuando se utiliza la función CONSERVACIÓN, es aconsejable cerrar la válvula de dosificación (**11**).

Restablecimiento producción normal

1) Después de una larga permanencia del equipo en CONSERVACIÓN, antes de pasar a la fase de PRODUCCIÓN es necesario mezclar cuidadosamente el producto dentro de la cuba (**12**).

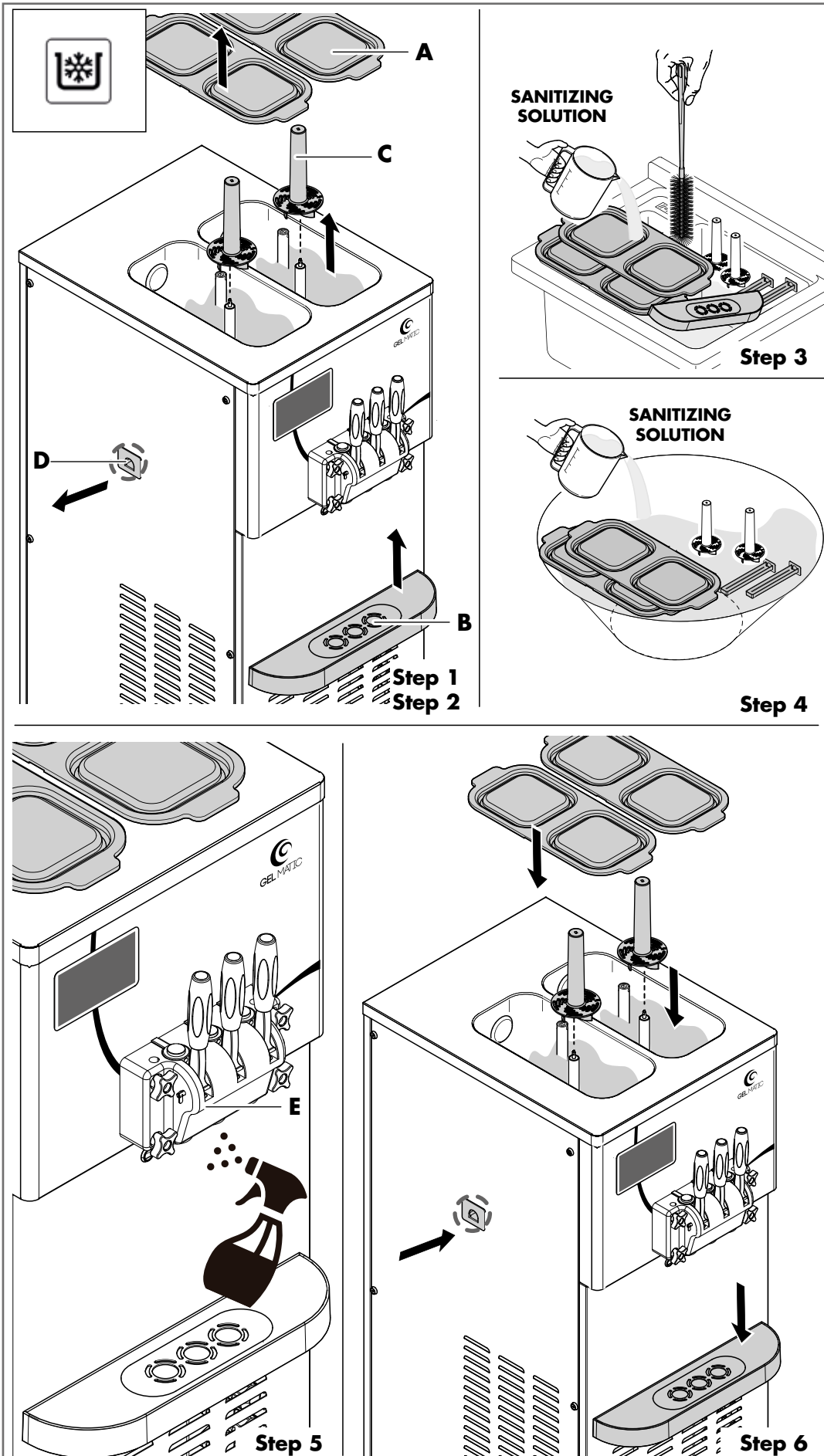

NOTA

En caso deertura diaria después de la conservación nocturna, ver el párrafo "Procedimientos diarios de apertura".

- 2) Volver a abrir la válvula de dosificación (**13**).
- 3) Configurar la máquina en PRODUCCIÓN (**14**).
- 4) Descargar del cilindro aproximadamente 0,5 l de mezcla (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR), 0,75 l de mezcla (MV 254 GR), 1 l de mezcla (HV 254 GR), reagregándola después en la cuba (**15**).
- 5) Despues de algunos minutos de espera, el equipo está nuevamente listo para la normal erogación de helado.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



I

PROCEDURE QUOTIDIANE DI CHIUSURA

NOTA

Assicurarsi di avere le mani ben pulite o di indossare guanti sterili prima di effettuare le seguenti operazioni.

Step 1

Impostare la macchina in modalità CONSERVAZIONE.

Step 2

Rimuovere i coperchi vasca (A), il raccogli-gocce (B), i mixer (C) e le vaschette raccogli-condensa (D).

Step 3

Versare la soluzione sanitizzante nel lavandino e spazzolare per bene i componenti smontati. Risciacquare con acqua pulita.

Step 4

Immergere tutti i pezzi smontati nella soluzione sanitizzante e lasciare agire per almeno 5 minuti.

Mettere tutti i pezzi su una superficie pulita, asciutta e sanitizzata e lasciarli asciugare all'aria.

Step 5

Spruzzare la soluzione sanitizzante sul gruppo di erogazione (E), spazzolarlo e asciugare con un panno.

Step 6

Riposizionare i mixer nelle vasche di conservazione. Riposizionare le vaschette raccogli-condensa e i coperchi vasca.

PROCEDURE QUOTIDIANE DI APERTURA

NOTA

Assicurarsi di avere le mani ben pulite o di indossare guanti sterili prima di effettuare le seguenti operazioni.

Step 1

Spruzzare la soluzione sanitizzante sul gruppo di erogazione (E), spazzolarlo e asciugare con un panno.

UK
DAILY CLOSING PROCEDURES

NOTE

Make sure your hands are well cleaned or wearing sterilized gloves before carrying out the following operations.

Step 1

Set the machine to STORAGE mode.

Step 2

Remove the hopper lids (**A**), the drip-tray (**B**), the mixers (**C**) and the condensate drip-trays (**D**).

Step 3

Pour the sanitizing solution into the sink and brush the components disassembled thoroughly. Rinse using clean water.

Step 4

Soak all the removed parts in the sanitizing solution and leave for at least 5 minutes.

Place all pieces on a clean, dry, sanitized surface and let them dry.

Step 5

Spray the sanitizing solution on the dispensing door (**E**), brush it and dry by a cloth.

Step 6

Reposition the mixers in the storage hoppers. Reposition the condensate drip-trays and the hopper lids.

F
PROCÉDURES QUOTIDIENNES DE FERMETURE

NOTE

S'assurer d'avoir les mains bien propres ou de porter des gants stérilisés avant d'effectuer les opérations suivantes.

Step 1

Programmer la machine en mode CONSERVATION.

Step 2

Enlever les couvercles cuve (**A**), l'égouttoir (**B**), les mixeurs (**C**) et les cuvettes ramasse-condensation (**D**).

Step 3

Verser la solution désinfectante dans l'évier et brosser les composants démontés soigneusement. Rincer à l'eau claire.

Step 4

Immerger toutes les pièces démontées dans la solution désinfectante et laisser agir pendant au moins 5 minutes.

Mettre toutes les pièces sur une surface propre, sèche et désinfectée et les laisser sécher à l'air.

Step 5

Vaporiser la solution désinfectante sur le groupe de distribution (**E**), le brosser et sécher avec un chiffon.

Step 6

Repositionner les mixeurs dans les cuves de conservation. Repositionner les cuvettes ramasse-condensation et les couvercles cuve.

D
TÄGLICHE SCHLIESSENVERFAHREN

HINWEIS

Bevor die folgenden Schritte ausgeführt werden, darauf achten, dass die Hände gut gereinigt sind, oder sterile Handschuhe benutzen.

Step 1

Die Maschine in die Betriebsart KONSERVIERUNG stellen.

Step 2

Die Wannendeckel (**A**), die Tropfschale (**B**), die Mixer (**C**) und die Kondenswasser-Schale (**D**) entfernen.

Step 3

Die Hygienisierungslösung ins Waschbecken gießen und die abmontierten Komponenten gründlich abbürsten. Mit sauberem Wasser abspülen.

Step 4

Alle abmontierten Teile in die Hygienisierungslösung tauchen und wenigstens 5 Minuten lang wirken lassen.

Alle Teile auf eine saubere, trockene und hygienisierte Fläche legen und an der Luft trocknen lassen.

Step 5

Die Hygienisierungslösung auf die Ausgabeeinheit (**E**) spritzen, sie abbürsten und mit einem Tuch trocknen.

Step 6

Die Mixer wieder in der Konservierungswannen positionieren. Die Kondenswasser-Schalen und den Wannendeckeln wieder positionieren.

E
PROCEDIMIENTOS DIARIOS DE CIERRE

NOTA

Asegurarse de que las manos están limpias o usar guantes estériles antes de efectuar las operaciones siguientes.

Step 1

Configurar la máquina en la modalidad de CONSERVACIÓN.

Step 2

Quitar las tapas cuba (**A**), la bandeja recoge-gota (**B**), los mixers (**C**) y las bandejas recoge-condensación (**D**).

Step 3

Verter la solución esterilizante en un lavabo y cepillar los contenedores cuidadosamente. Enjuagar con agua limpia.

Step 4

Sumergir todas las piezas desmontadas en la solución esterilizante y dejar actuar durante al menos 5 minutos.

Posicionar todas las piezas sobre una superficie limpia y seca y dejarlas que se sequen al aire.

Step 5

Rociar la solución desinfectante en el grupo de erogación (**E**), cepillarlo y secar con un paño.

Step 6

Reposicionar los mixers en las cubas de conservación. Reposicionar las bandejas recoge-condensación y las tapas cuba.

DAILY OPENING PROCEDURES

NOTE

Make sure your hands are well cleaned or wearing sterilized gloves before carrying out the following operations.

Step 1

Spray the sanitizing solution on the dispensing door (**E**), brush it and dry by a cloth.

PROCÉDURES QUOTIDIENNES D'OUVERTURE

NOTE

S'assurer d'avoir les mains bien propres ou de porter des gants stérilisés avant d'effectuer les opérations suivantes.

Step 1

Vaporiser la solution désinfectante sur le groupe de distribution (**E**), le brosser et sécher avec un chiffon.

TÄGLICHE ÖFFNUNGSVERFAHREN

HINWEIS

Bevor die folgenden Schritte ausgeführt werden, darauf achten, dass die Hände gut gereinigt sind, oder sterile Handschuhe benutzen.

Step 1

Die Hygienisierungslösung auf die Ausgabeeinheit (**E**) spritzen, sie abbürsten und mit einem Tuch trocknen.

PROCEDIMIENTOS DIARIOS DE APERTURA

NOTA

Asegurarse de que las manos están limpias o usar guantes estériles antes de efectuar las operaciones siguientes.

Step 1

Rociar la solución desinfectante en el grupo de erogación (**E**), cepillarlo y secar con un paño.

LAVAGGIO

Periodicamente, la macchina deve essere lavata accuratamente e riavviata.



NOTA

Assicurarsi di avere le mani ben pulite o di indossare guanti sterili prima di effettuare le seguenti operazioni.



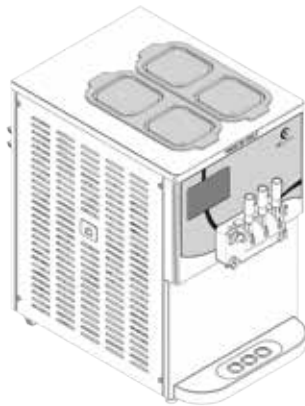
NOTA

Le seguenti operazioni devono essere eseguite in aggiunta alle regolari procedure di pulizia giornaliera.

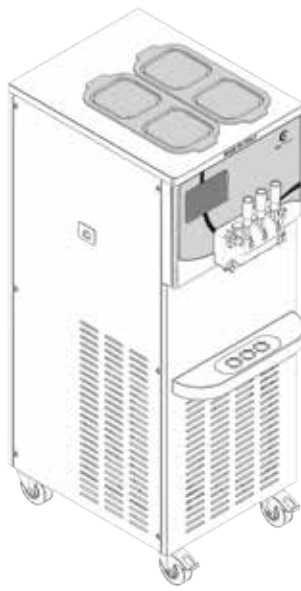


NOTA

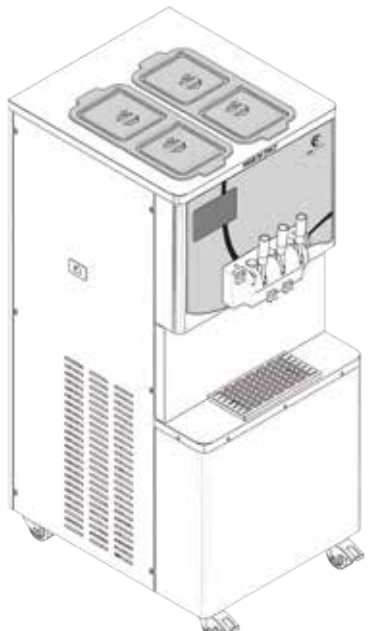
Per la procedura di lavaggio, attenersi alle normative sanitarie locali.



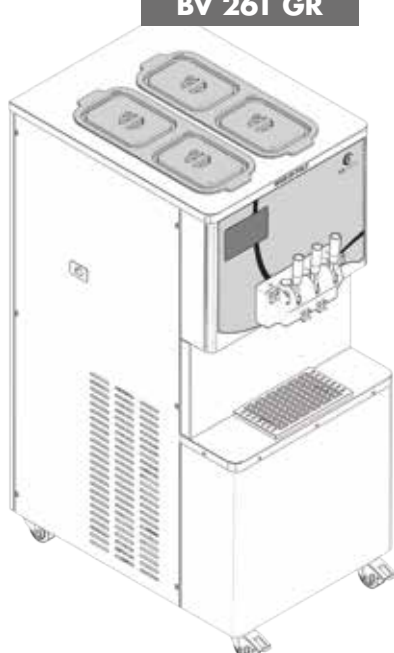
BC 250 GR



BV 250 GR
BV 261 GR



MV 254 GR



HV 254 GR

La periodicità del lavaggio dipende da diversi fattori:

- le norme igienico-sanitario nazionali, che stabiliscono la carica microbica consentita (pH)
- la quantità di gelato erogato (tempi di permanenza della miscela liquida all'interno della vasca di conservazione)
- le qualità batteriologiche della miscela utilizzata (le miscele preparate con latte in polvere o acqua hanno una durata superiore rispetto a quelle preparate con latte fresco e/o panna).

UK

CLEANING

The machine must be thoroughly washed and restarted at regular intervals.

**NOTE**

Make sure your hands are well cleaned or wearing sterilized gloves before carrying out the following operations.

NOTE

The following operations must be carried out in addition to the regular daily cleaning procedures.

NOTE

For the wash procedure, respect current local health regulations.

The intervals between each wash cycle depends on various factors:

- the local health and safety regulations establishing the accepted bacterial charge (pH)
- the amount of ice cream being delivered (permanence of the liquid mix inside the storage hopper)
- the bacterial levels of the mix used (mixes prepared with powdered milk or water last longer than those prepared using fresh milk and/or cream).

F

NETTOYAGE

Périodiquement, la machine doit être soigneusement lavée et redémarrée.

**NOTE**

S'assurer d'avoir les mains bien propres ou de porter des gants stérilisés avant d'effectuer les opérations suivantes.

**NOTE**

Les opérations suivantes doivent être effectuées en plus des régulières procédures de nettoyage quotidien.

**NOTE**

Pour la procédure de lavage, se conformer aux règlements de santé locaux.

La fréquence de nettoyage dépend de plusieurs facteurs:

- des normes d'hygiène / sanitaires nationales qui déterminent la charge bactérienne admise (pH)
- de la quantité de glace débitée (temps de permanence du mélange liquide à l'intérieur de la cuve de conservation)
- des qualités bactériologiques du mélange utilisé (les mélanges préparés avec du lait en poudre ou avec de l'eau ont une durée supérieure aux mélanges préparés avec du lait frais et/ou de la crème).

D

WASCHEN

Die Maschine muss regelmäßig und gründlich gereinigt und neu gestartet werden.

**HINWEIS**

Bevor die folgenden Schritte ausgeführt werden, darauf achten, dass die Hände gut gereinigt sind, oder sterile Handschuhe benutzen.

**HINWEIS**

Die folgenden Vorgänge müssen zusätzlich zu den regelmäßigen und täglichen Reinigungsverfahren ausgeführt werden.

**HINWEIS**

Für das Waschenverfahren sich an die örtliche sanitäre Vorschriften halten.

Die Häufigkeit des Waschens hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- den nationalen hygienisch-sanitären Vorschriften, welche die zulässige Keimzahl (pH) festlegen
- der ausgegebenen Eismenge (Zeit des Verbleibens der flüssigen Mischung in der Konservierungswanne)
- der bakteriologischen Qualität der verwendeten Mischung (mit Milchpulver oder Wasser zubereitete Mischungen halten sich länger als mit Frischmilch und/oder Rahm zubereitete Mischungen).

E

LAVADO

Periódicamente, se debe lavar la máquina cuidadosamente y reiniciarla.

**NOTA**

Asegurarse de que las manos están limpias o usar guantes estériles antes de efectuar las operaciones siguientes.

**NOTA**

Las siguientes operaciones deben realizarse además de los procedimientos regulares de limpieza diaria.

**NOTA**

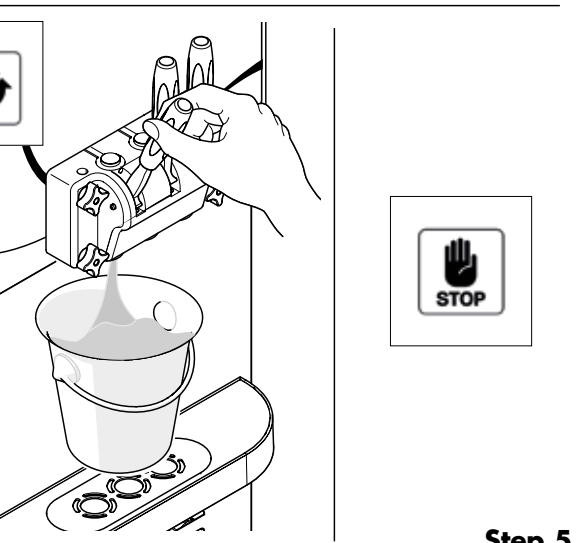
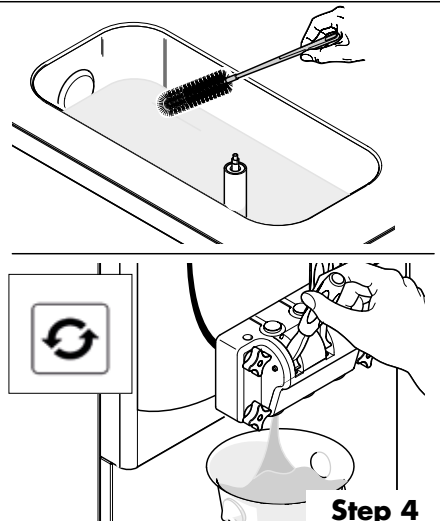
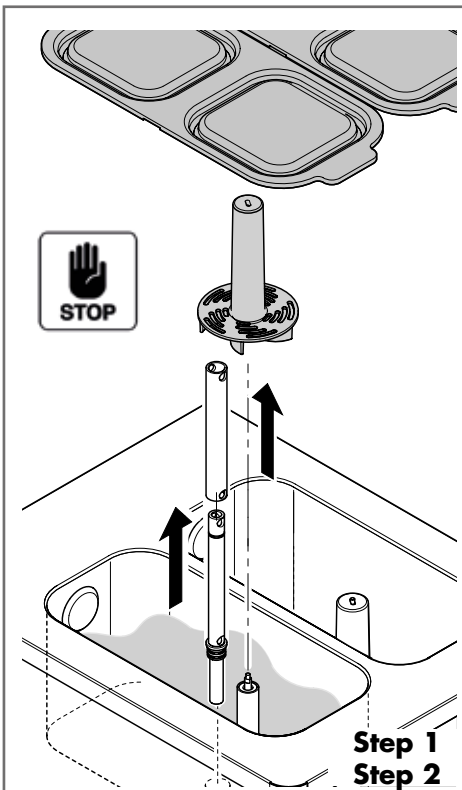
Para el procedimiento de lavado, apegarse a las regulaciones locales de salud.

La periodicidad de la limpieza depende de varios factores:

- las normas higiénico-sanitarias nacionales que determinan el nivel de contaminación bacterica consentida (pH)
- la cantidad de helado erogado (tiempo de permanencia de la mezcla líquida al interno de la cuba de conservación)
- la calidad bacteriológica de la mezcla utilizada (las mezclas preparadas con leche en polvo o agua tienen una duración superior respecto a las preparadas con leche fresca y/o crema)

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



I



NOTA
Il riutilizzo della miscela compromette l'effetto del lavaggio e della sanitizzazione. La miscela non può essere riutilizzata.

Se richiesto dalla normativa locale, seguire quotidianamente la seguente procedura.

Per facilitare il lavaggio, è consigliabile far sciogliere il gelato all'interno della macchina eseguendo le seguenti operazioni:

Step 1
Impostare la macchina su STOP.

Step 2
Estrarre la valvola dosatrice e il mixer, sfilandolo dal relativo albero di trasmissione.

Step 3
Scaricare tutto il prodotto presente nella macchina (vasca e cilindro) tirando la leva.

Step 4
Inserire nella vasca circa 6 litri (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litri (MV 254 GR) - 8 litri (HV 254 GR) di acqua, possibilmente calda (max 40°C/104°F) e attendere 5 minuti. Utilizzando lo spazzolino, rimuovere i residui di gelato dalle pareti della vasca.
Scaricare tutta l'acqua azionando la leva. Se necessario, inserire altra acqua (circa 6 litri BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR - 7 litri MV 254 GR - 8 litri HV 254 GR) per eliminare ogni residuo di prodotto e scaricare nuovamente, selezionando la funzione LAVAGGIO e azionando la leva erogazione. Scaricato il prodotto, impostare la macchina su STOP.

Step 5
Preparare una soluzione detergente (consultare il paragrafo "Soluzione detergente").
Inserire circa 6 litri (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litri (MV 254 GR) - 8 litri (HV 254 GR) di soluzione detergente nella vasca di conservazione, pulirla a fondo e scaricare selezionando la funzione LAVAGGIO e azionando la leva.
Scaricato il prodotto, impostare la macchina su STOP. Inserire altri 6 litri (BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR) - 7 litri (MV 254 GR) - 8 litri (HV 254 GR) di acqua pulita per risciacquare; scaricare selezionando la funzione LAVAGGIO e azionando la leva erogazione. Scaricato il prodotto, impostare la macchina su STOP.

UK

NOTE

The reuse of the mix adversely affects the washing and sanitization effect. The mix cannot be reused.

If required by local regulations, follow these steps every day.

To make it easier to clean the machine, we recommend melting the ice cream left inside the machine as follows:

Step 1

Set the machine to STOP.

Step 2

Remove the feed tube and the mixer, pulling it from its transmission shaft.

Step 3

Pull the lever to pour out all the mix contained in the machine (hopper and cylinder).

Step 4

Pour about 6 liters (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 liters (MV 254 GR) - 8 liters (HV 254 GR) of water into the hopper, if possible use warm water (max 40°C/104°F) and wait for 5 minutes. Use a brush to remove the ice cream leftovers from the hopper walls. Drain all the water using the lever. If necessary, pour more water (about 6 liters BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR - 7 liters MV 254 GR - 8 liters HV 254 GR) to remove any remaining product and drain again, by selecting WASH function and pulling the dispensing lever. Once released the product, set the machine to STOP.

Step 5

Prepare a cleaning solution (see paragraph "Cleaning solution"). Pour about 6 liters (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 liters (MV 254 GR) - 8 liters (HV 254 GR) of cleaning solution into the storage hopper, thoroughly clean it, and drain by selecting WASH function and pulling the lever. Once released the product, set the machine to STOP.

Pour another 6 liters (BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR) - 7 liters (MV 254 GR) - 8 liters (HV 254 GR) of clean water to rinse. Select WASH function and pull the dispensing lever to drain.

Once released the product, set the machine to STOP.

F

NOTE

La réutilisation du mélange nuit à l'effet du lavage et de la désinfection. Le mélange ne peut pas être réutilisé.

Si la réglementation locale le requiert, suivre chaque jour la procédure suivante.

Pour faciliter les opérations de nettoyage, il est conseillé de faire liquéfier la glace à l'intérieur de la machine, en exécutant les opérations suivantes:

Step 1

Programmer la machine sur STOP.

Step 2

Extraire la soupape doseuse et le mixeur, en l'enlevant de l'arbre de transmission correspondant.

Step 3

Évacuer complètement le mélange présent dans la machine (cuve, et cylindre) en actionnant le levier.

Step 4

Verser dans la cuve environ 6 litres (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litres (MV 254 GR) - 8 litres (HV 254 GR) d'eau, si possible chaude (max 40°C/104°F) et attendre 5 minutes. En utilisant une brosse, enlever les restes de glace des parois de la cuve. Vider toute l'eau en actionnant le levier. Si nécessaire, verser encore de l'eau (environ 6 litres BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR - 7 litres MV 254 GR - 8 litres HV 254 GR) pour éliminer tout résidu de produit et vider de nouveau, en sélectionnant la fonction NETTOYAGE et en actionnant le levier de distribution. Une fois vidé le produit, programmer la machine sur STOP.

Step 5

Préparer une solution détergente (consulter le paragraphe «Solution détergente»). Verser environ 6 litres (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litres (MV 254 GR) - 8 litres (HV 254 GR) de solution détergente dans la cuve de conservation, la nettoyer à fond, et procéder en sélectionnant la fonction NETTOYAGE et en actionnant le levier. Une fois vidé le produit, programmer la machine sur STOP. Verser encore 6 litres (BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR) - 7 litres (MV 254 GR) - 8 litres (HV 254 GR) d'eau calice pour rincer; vider en sélectionnant la fonction NETTOYAGE et en actionnant le levier de distribution. Une fois vidé le produit, programmer la machine sur STOP.

D

HINWEIS

Die Wiederverwendung der Mischung beeinträchtigt die Wirksamkeit der Reinigung und der Hygienisierung. Die Mischung darf nicht wieder verwendet werden.

Wo die örtlichen Vorschriften dies verlangen, ist das folgende Verfahren täglich durchzuführen.

Um den Waschprozess zu erleichtern, ist es ratsam, das Eis im Produktionszylinder wie folgt schmelzen zu lassen:

Step 1

Die Maschine auf STOPP stellen.

Step 2

Das Dosierventil abnehmen und falls vorhanden den Mixer abnehmen, indem man ihn von der entsprechenden Antriebswelle abzieht.

Step 3

Durch Ziehen des Hebels das gesamte in der Maschine (Wanne, und Zyylinder) vorhandene Produkt ablassen.

Step 4

In die Wanne ca. 6 Liter (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 Liter (MV 254 GR) - 8 Liter (HV 254 GR) möglichst warmes Wasser (max. 40°C/104°F) geben und 5 Minuten warten. Mit einer Bürste die Speiseeisreste von den Wänden der Wanne entfernen.
Durch Betätigen des Hebels das gesamte Wasser ablassen. Falls notwendig, weiteres Wasser (ca. 6 Liter BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR - 7 Liter MV 254 GR - 8 Liter HV 254 GR) eingegeben, um alle Produktreste zu beseitigen, und erneut ablassen, indem die Funktion WASCHEN eingestellt und der Ausgabehebel betätigt wird. Das Produkt ablassen, die Maschine auf STOP stellen.

Step 5

Eine Reinigungslösung vorbereiten (siehe Abschnitt „Reinigungslösung“). Ca. 6 Liter (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 Liter (MV 254 GR) - 8 Liter (HV 254 GR) Reinigungslösung in die Konservierungswanne geben, gründlich reinigen und ablassen, indem die Funktion WASCHEN eingestellt und der Hebel betätigt wird. Nachdem das Produkt abgelassen ist, die Maschine auf STOP stellen. Weitere 6 Liter (BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR) - 7 Liter (MV 254 GR) - 8 Liter (HV 254 GR) sauberes Wasser zum Spülen einlassen; ablassen, indem die Funktion WASCHEN eingestellt und der Abgabehebel betätigt wird. Nachdem das Produkt abgelassen ist, die Maschine auf STOP stellen.

E

NOTA

La reutilización de la mezcla compromete el efecto del lavado y de la esterilización. La mezcla no puede ser reutilizada.

Si lo requiriese la normativa local, cumplir diariamente con el procedimiento siguiente.

Para facilitar el lavado, es conveniente hacer derretir el helado dentro del equipo ejecutando las siguientes operaciones:

Step 1

Configurar la máquina en STOP.

Step 2

Extraer la válvula dosificadora y el mixer del árbol de transmisión.

Step 3

Descargar todo el producto presente en el equipo (cuba y cilindro) tirando la palanca.

Step 4

Inserir en las cubas aproximadamente 6 litros (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litros (MV 254 GR) - 8 litros (HV 254 GR) de agua, posiblemente caliente (máx 40°C/104°F) y esperar 5 minutos. Utilizando un cepillo, remover los residuos de helado de las paredes de la cuba. Descargar toda el agua a través de la palanca. Si es necesario, inserir otra agua (aproximadamente 6 litros BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR - 7 litros MV 254 GR - 8 litros HV 254 GR) para eliminar cualquier residuo de producto y descargar otra vez, seleccionando la función de LAVADO y tirando la palanca de erogación. Una vez descargado el producto, configurar la máquina en STOP.

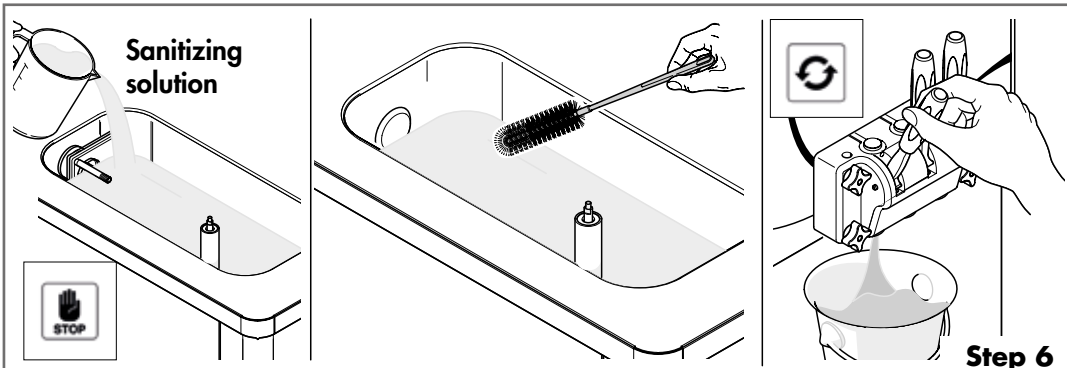
Step 5

Preparar una solución detergente (consultar el párrafo "Soción detergente").

Inserir aproximadamente 6 litros (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litros (MV 254 GR) - 8 litros (HV 254 GR) de solución detergente en la cuba de conservación, y limpiarla a fondo y descargar seleccionando la función de LAVADO y tirando la palanca. Una vez descargado el producto, configurar la máquina en STOP. Inserir otros 6 litros (BC 250 GR, BV 250 GR, BV 261 GR) - 7 litros (MV 254 GR) - 8 litros (HV 254 GR) de agua limpia para enjuagar; descargar seleccionando la función de LAVADO y tirando la palanca de erogación. Una vez descargado el producto, configurar la máquina en STOP.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



Step 6

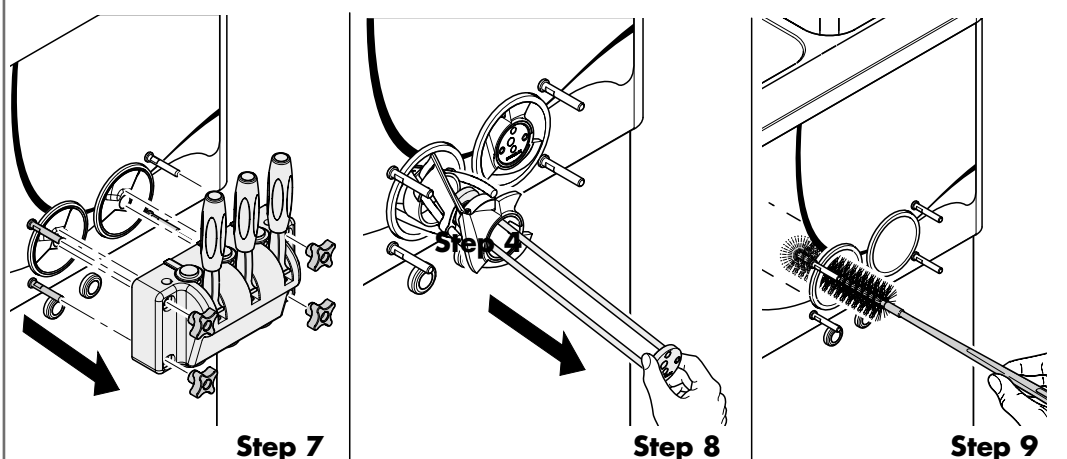
I

Step 6
Preparare una soluzione sanitizzante (consultare il paragrafo "Soluzione sanitizzante").

Inserire circa 6 litri (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litri (MV 254 GR) - 8 litri (HV 254 GR) di soluzione sanitizzante nella vasca di conservazione, spazzolare a fondo e lasciare agire per 5 minuti. Scaricare selezionando la funzione LAVAGGIO e azionando la leva. Scaricato il prodotto, impostare la macchina su STOP.



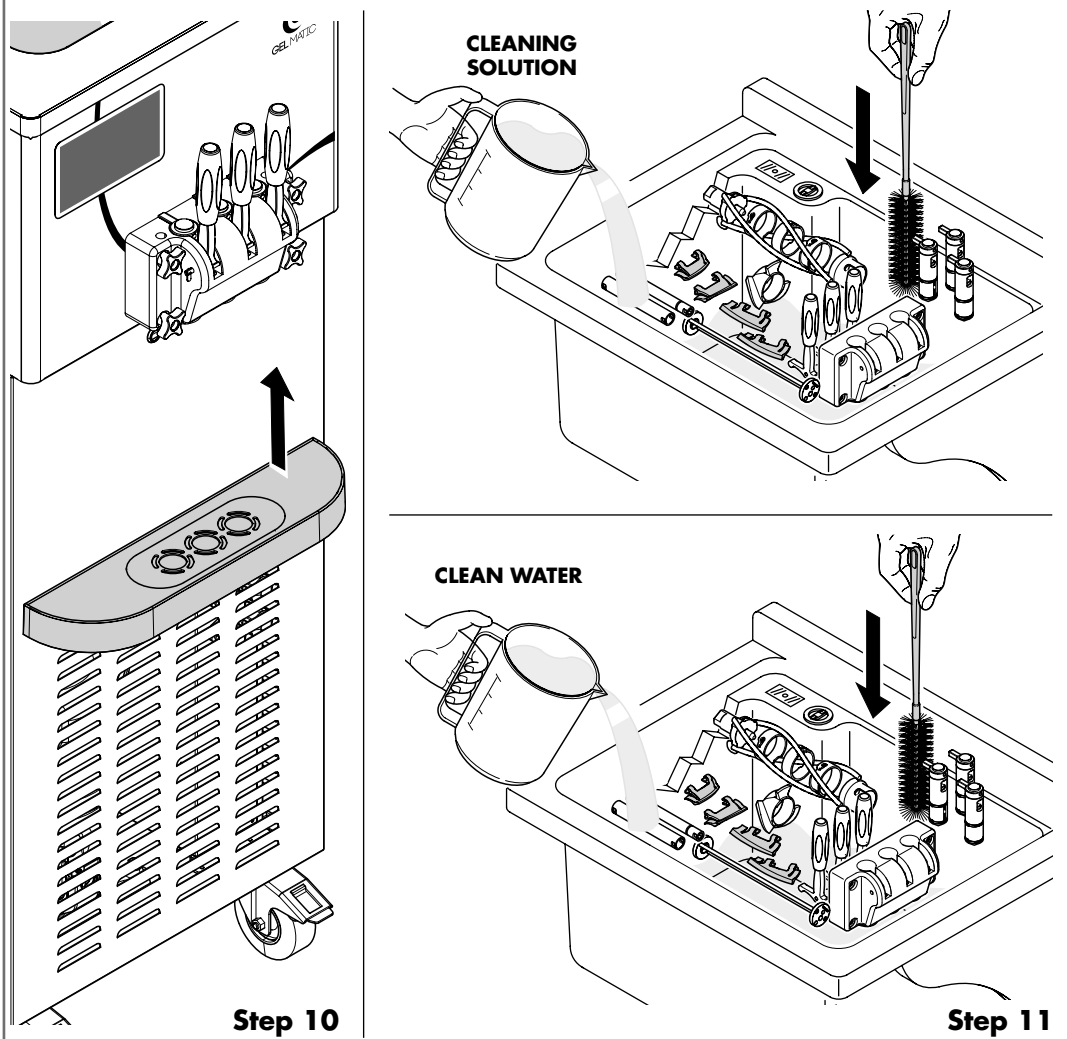
NOTA
Ripetere gli step 1÷6 per l'altra vasca.



Step 7

Step 8

Step 9



Step 10

Step 11



ATTENZIONE-
Lavare le guarnizioni O-ring separatamente, evitando che finiscano nello scarico del lavandino/della lavastoviglie.

UK
Step 6

Prepare a sanitizing solution (see paragraph "Sanitizing solution"). Pour about 6 liters (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 liters (MV 254 GR) - 8 liters (HV 254 GR) of sanitizing solution into the storage hopper, brush thoroughly and leave for 5 minutes. Select WASH function and pull the dispensing lever to drain. Once released the product, set the machine to STOP.


NOTE

Repeat steps 1÷6 for the other hopper.

Step 7

Remove the dispensing door (see paragraph "Disassembly of the dispensing door") and the cleaning solution. Rinse with clean water.

Step 8

Remove the stirrer (see paragraph "Disassembly of the beater"), add the cleaning solution and thoroughly clean the cylinder. Rinse using clean water.


NOTE

Repeat step 8 for the other beater.

Step 9

Soak the brush in the sanitizing solution and brush the cylinder thoroughly.

Dry with a sterilised cloth.

Step 10

Remove the drip-tray and clean thoroughly (see paragraph "Disassembly of the drip-tray").

Step 11

Wash all parts in the dishwasher or in the sink, using the brushes that come with the machine and the detergent. Make sure to remove any remaining mix and lubricant. Rinse using clean water:

- feed tubes
- dispensing door (levers, pistons and gaskets seated on the back of it)
- beaters (remove the gaskets from the bottom of the beaters, the scraping blades, the worm and the counter rotating shaft).
- mixer
- drip-tray.


WARNING

Wash the O-rings separately, making sure they don't fall into the sink or the dish washing machine drainage.

F
Step 6

Préparer une solution désinfectante (consulter le paragraphe «Solution désinfectante»).

Verser environ 6 litres (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litres (MV 254 GR) - 8 litres (HV 254 GR) de solution désinfectante dans la cuve de conservation, la brosser à fond et laisser agir pendant 5 minutes. Vider en sélectionnant la fonction NETTOYAGE et en actionnant le levier de distribution. Une fois vidé le produit, programmer la machine sur STOP.


NOTE

Répéter les étapes 1÷6 pour l'autre cuve.

Step 7

Enlever le groupe de distribution (voir paragraphe «Démontage du groupe de distribution»).

Step 8

Démonter l'agitateur (voir paragraphe «Démontage de l'agitateur»), ajouter détergente et nettoyer à fond le cylindre. Rincer à l'eau claire.


NOTE

Répéter l'étape 8 pour l'autre agitateur.

Step 9

Immerger la brosse dans la solution désinfectante et brosser le cylindre à fond. Sécher avec un chiffon stérilisé.

Step 10

Démonter l'égouttoir et nettoyer à fond (voir paragraphe «Démontage de l'égouttoir»).

Step 11

Laver toutes les pièces en lavevaisselle ou bien dans l'évier en utilisant les peutes brosses fournies avec la machine et le détergent. Vérifier que tous les résidus de mélange et de lubrifiant ont été enlevés. Rincer à l'eau claire:

- soupapes doseuses
- groupe de distribution (leviers, pistons et joints logés à l'arrière du groupe)
- agitateurs (enlever le joints du fond des agitateurs, les patins racleurs, la vis sans fin et l'arbre contrarotatifs).
- mixeurs
- egouttoir.


ATTENTION

Laver les joints toriques séparément, en évitant qu'ils ne tombent dans la vidange de l'évier ou du lave-vaisselle.

D
Step 6

Eine Hygienisierungslösung vorbereiten (siehe Abschnitt „Hygienisierungslösung“).

Ca. 6 Liter (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 Liter (MV 254 GR) - 8 Liter (HV 254 GR) Hygienisierungslösung in die Konservierungswanne geben, gründlich bürsten und 5 Minuten einwirken lassen. Ablassen, indem die Funktion WASCHEN eingestellt und der Hebel betätigt wird. Nachdem das Produkt abgelassen ist, die Maschine auf STOP stellen.


HINWEIS

Die Schritte 1÷6 für die andere Wanne wiederholen.

Step 7

Dann die Ausgabeeinheit entfernen (vgl. Abschnitt „Abmontieren der Ausgabeeinheit“).

Step 8

Das Rührwerk abmontieren (vgl. Abschnitt „Abmontieren des Rührwerks“), die Reinigungslösung hinzugeben und den Zylinder gründlich reinigen. Mit sauberem Wasser absprühen.


HINWEIS

Den Schritt 8 für das andere Rührwerk wiederholen.

Step 9

De Bürste in die Hygienisierungslösung tauchen und den Zylinder vorsichtig abräumen. Mit einem sterilen Tuch trocknen.

Step 10

Die Tropfschale abmontieren (vgl. Abschnitt „Abmontieren der Tropfschale“) und gründlich reinigen.

Step 11

Alle Komponenten im Geschirrspüler oder im Waschbecken mit den Bürsten, die mit der Maschine mitgeliefert wurden, und dem Reinigungsmittel reinigen. Sicherstellen, dass alle Rückstände der Mischung und des Schmiernmittels entfernt werden. Mit sauberem Wasser absprühen:

- Dosierventile
- Ausgabeblock (Hebel, Kolben und Dichtungen auf dessen Rückseite)
- Rührwerk (die Dichtung am Ende des Rückwerks, die Schaber, die Schnecke und die gegenläufige Welle abnehmen)
- Mixer
- Tropfschale.


ACHTUNG

Die O-Ring Dichtungen separat waschen und dabei darauf achten, dass sie nicht in den Abfluss des Spülbeckens/der Geschirrspülmaschine geraten.

E
Step 6

Preparar una solución esterilizante (consultar el párrafo "Soución esterilizante"). Inserir aproximadamente 6 litros (BC 250 GR - BV 250 GR - BV 261 GR) - 7 litros (MV 254 GR) - 8 litros (HV 254 GR) de solución esterilizante en la cuba de conservación, cepillar a fondo y dejar actuar durante 5 minutos. Descargar seleccionando la función de LAVADO y tirando la palanca de erogación. Una vez descargado el producto, configurar la máquina en STOP.


NOTA

Repetir los pasos 1÷6 para la otra cuba.

Step 7

Remover el grupo de erogación (véase el párrafo "Desmontaje del grupo de erogación").

Step 8

Desmontar el agitador (véase el párrafo "Desmontaje del agitador"), añadir un poco de detergente y limpiar bien el cilindro. Enjuagar con agua limpia.


NOTA

Repetir el paso 8 para el otro agitador.

Step 9

Sumergir el cepillo en la solución esterilizante y cepillar bien el cilindro. Secar con un paño estérile.

Step 10

Desmontar la bandeja recoge-gotas y limpiar bien (véase el párrafo "Desmontaje de la bandeja recoge-gotas").

Step 11

Lavar todos los componentes en el lavavajillas o en el fregadero utilizando los cepillos que vienen de serie junto a la máquina y el detergente. Comprobar que se elimine cualquier residuo de producto y de lubricante. Enjuagar con agua limpia:

- válvulas dosificadoras
- grupo de erogación (las palancas, los pistones y las guarniciones ubicadas en la parte posterior del grupo de erogación)
- agitadores (remover las ventosas del fondo de los agitadores, las rodaderas también, los tornillos sinfín y los árboles contrarrotativos)
- mixer
- bandeja recoge-gotas.

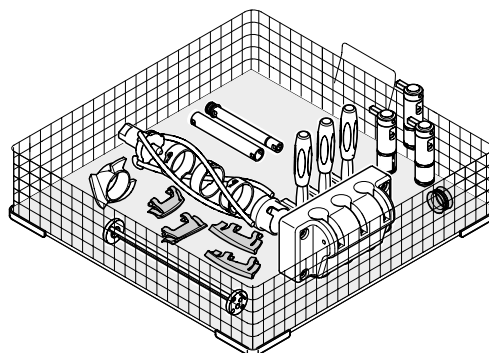
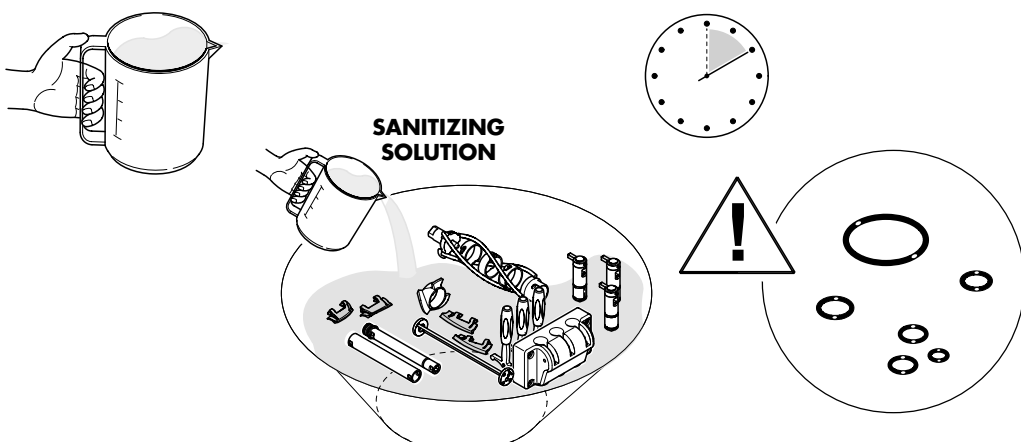

ATENCIÓN

Lavar las juntas tóricas circulares separadamente evitando que acaben en el sumidero del fregadero/ del lavavajillas.

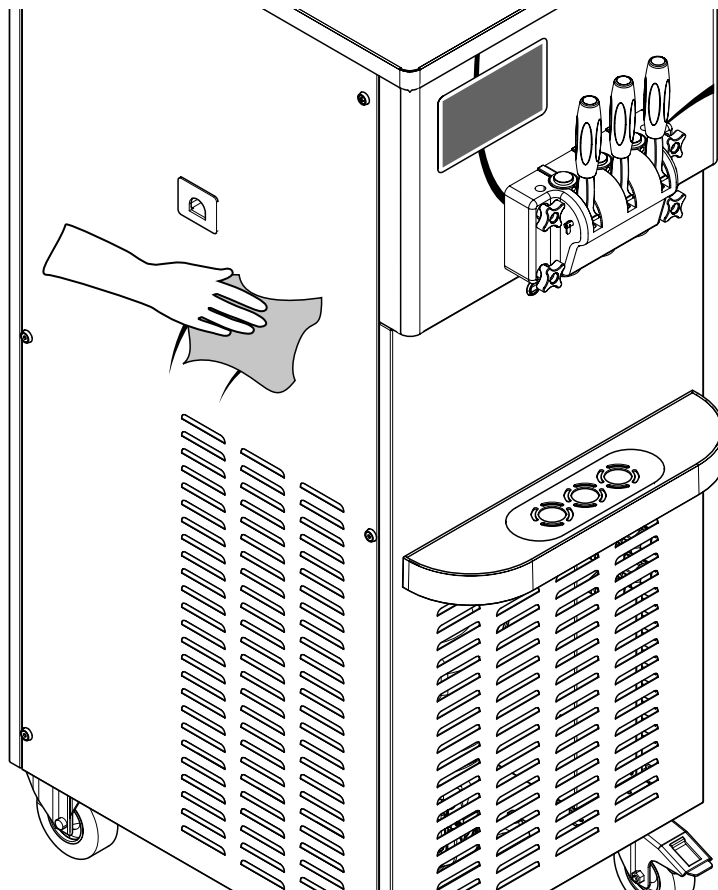
6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO

SANITIZING SOLUTION



Step 12



I

Step 12

Preparare una soluzione sanitizzante (consultare il paragrafo "Soluzione sanitizzante").



NOTA

Seguire le istruzioni indicate sull'etichetta del prodotto sanitizzante, dato che una soluzione troppo concentrata potrebbe danneggiare i componenti, mentre una soluzione poco concentrata non assicurererebbe una pulizia adeguata.

Immergere tutti i pezzi smontati nella soluzione sanitizzante e lasciare agire per almeno 5 minuti.

Mettere tutti i pezzi su una superficie pulita, asciutta e sanitizzata e lasciarli asciugare all'aria.

La pulizia dei pannelli laterali esterni deve essere effettuata con un panno o una spugna. Non utilizzare mai getti d'acqua che potrebbero danneggiare la macchina (A).



ATTENZIONE

Dopo le operazioni di lavaggio, assicurarsi che non vi sia acqua residua all'interno della macchina. Il congelamento dell'acqua all'interno del cilindro durante il funzionamento della macchina potrebbe causare il danneggiamento dell'agitatore e del sistema di trasmissione.



ATTENZIONE

Durante alcune operazioni di pulizia della macchina, è possibile comandare il movimento dell'agitatore anche dopo aver rimosso il gruppo di erogazione. Il rischio può essere eliminato pulendo la macchina con l'alimentazione elettrica disinserita.



ATTENZIONE

L'intervento di pulizia con l'agitatore in movimento presenta un grave rischio di natura meccanica.

UK
Step 12

Prepare a sanitizing solution (see paragraph "Sanitizing solution").


NOTE

Follow the instructions on the sanitizing product label, as too strong a solution could damage the components, while a very concentrated solution does not ensure adequate cleaning.

Soak all the removed parts in the sanitizing solution and leave for at least 5 minutes.

Place all pieces on a clean, dry, sanitized surface and let them dry.

Use a soft cloth or sponge to clean the outside side panels. Never use pressurized water, as this may damage the machine (**A**).


WARNING

After washing operations, make sure that there is no residual water inside the machine. In fact, water freezing inside the cylinder during machine operation might damage the beater and the transmission unit.


WARNING

During some cleaning operations on the machine, it is possible to control the movement of the beater even when the dispensing door has been removed. To eliminate hazards, clean the machine when power supply is off.


WARNING

The moving beater is hazardous during cleaning (mechanical hazard).

F
Step 12

Préparer une solution désinfectante (consulter le paragraphe «Solution désinfectante»).


NOTE

Suivre les instructions indiquées sur l'étiquette du produit désinfectant, vu qu'une solution trop concentrée pourrait abîmer les pièces, tandis qu'une solution peu concentrée ne garantirait pas une propreté adéquate.

Immerger toutes les pièces démontées dans la solution désinfectante et laisser agir pendant au moins 5 minutes.

Mettre toutes les pièces sur une surface propre, sèche et désinfectée et les laisser sécher à l'air.

Le nettoyage des panneaux latéraux doit être effectué avec un chiffon ou une éponge. Ne pas utiliser des jets d'eau qui pourraient endommager la machine (**A**).


ATTENTION

Après les opérations de nettoyage, s'assurer qu'il n'y ait pas d'eau résiduelle à l'intérieur de la machine. La congélation de l'eau à l'intérieur du cylindre pendant le fonctionnement pourrait en effet endommager l'agitateur et le système de transmission.


ATTENTION

Pendant certaines opérations de nettoyage de la machine, il est possible de commander le mouvement de l'agitateur même si la tête de distribution a été enlevée. Le risque peut être éliminé en nettoyant la machine avec l'alimentation coupée.


ATTENTION

L'intervention de nettoyage avec l'agitateur en mouvement comporte un risque grave de nature mécanique.

D
Step 12

Eine Hygienisierungslösung vorbereiten (siehe Abschnitt „Hygienisierungslösung“).


HINWEIS

Die Anweisungen auf der Etikette des Hygienisierungsproduktes befolgen, denn eine zu starke Konzentration der Lösung könnte die Komponenten beschädigen, während eine zu niedrige Konzentration keine angemessene Reinigung sicherstellen würde.

Alle abmontierten Teile einschließlich des Rüssels in die Hygienisierungslösung tauchen und wenigstens 5 Minuten lang wirken lassen.

Alle Teile auf eine saubere, trockene und hygienisierte Fläche legen und an der Luft trocknen lassen.

Die äußeren Seitenwände sind mit einem Tuch oder einem Schwamm zu reinigen. Dazu nie einen Wasserstrahl einsetzen, da ein solcher die Maschine beschädigen könnte (**A**).


ACHTUNG

Nach dem Waschen sicherstellen, dass kein Wasser in der Maschine zurückgeblieben ist. Ein Gefrieren des Wassers im Zylinder während des Betriebs der Maschine könnte zur Beschädigung des Rührwerks und des Triebwerks führen.


ACHTUNG

Während gewisser Reinigungsschritte der Maschine kann die Bewegung des Rührwerks auch nach dem Abnehmen der Ausgabeeinheit gesteuert werden. Eine solche Gefahr kann beseitigt werden, indem man die Maschine bei ausgeschalteter Stromversorgung reinigt.


ACHTUNG

Eine Reinigung bei in Bewegung stehendem Rührwerk stellt eine schwerwiegende verbleibende Gefahr mechanischer Art dar.

E
Step 12

Preparar una solución esterilizante (consultar el párrafo "Soluición esterilizante").


NOTA

Respetar las instrucciones que figuran en la etiqueta del producto esterilizante ya que una solución demasiado concentrada podría dañar los componentes, mientras que una solución poco concentrada no garantizaría una limpieza adecuada.

Sumergir todas las piezas desmontadas en la solución esterilizante y dejar actuar durante al menos 5 minutos.

Posicionar todas las piezas sobre una superficie limpia y seca y dejarlas que se sequen al aire.

La limpieza de los paneles laterales externos debe ser efectuada con un paño o una esponja. No utilizar chorros de agua que pudieran dañar el equipo (**A**).


ATENCIÓN

Después de las operaciones de lavado, asegurarse que no queden residuos de agua dentro del equipo. El congelamiento del agua al interno del cilindro durante el funcionamiento del equipo podría dañar el agitador y el sistema de transmisión.


ATENCIÓN

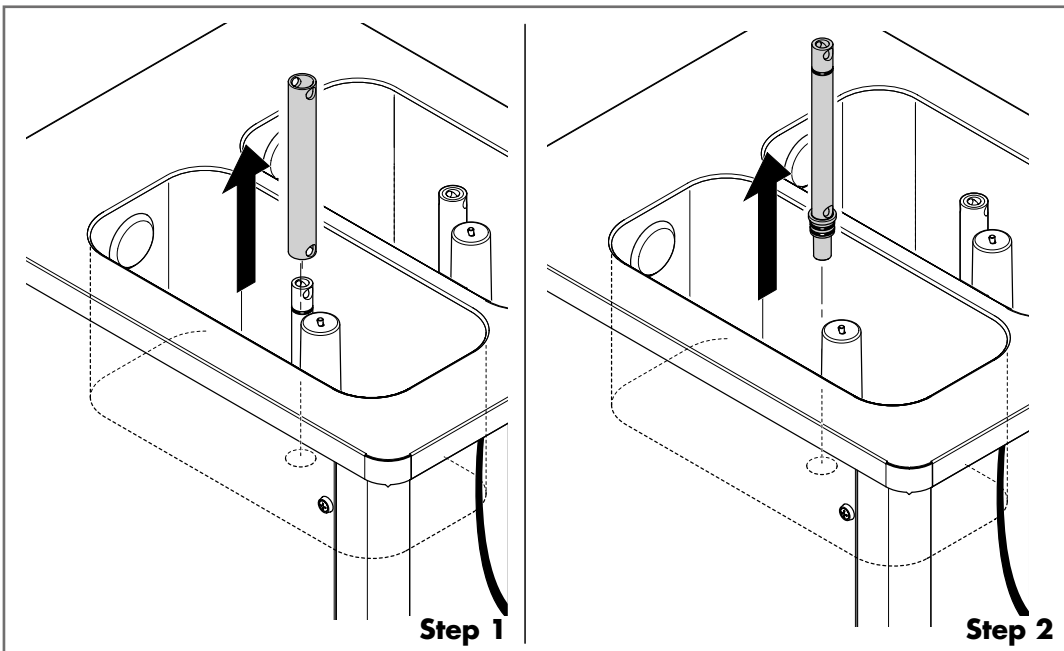
Durante algunas operaciones de limpieza del equipo, es posible accionar el movimiento del agitador aún después de la remoción del grupo de erogación. El riesgo puede ser eliminado limpiando el equipo con la alimentación eléctrica desconectada.


ATENCIÓN

El intervento de limpieza con el agitador en movimiento presenta un grave riesgo de naturaleza mecánica.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



I

SMONTAGGIO DEI VARI COMPONENTI

Smontaggio valvola dosatrice

Step 1

Per smontare la valvola, sfilare verso l'alto il copri-valvola.

Step 2

Estrarre il corpo della valvola dalla vasca, tirandolo verso l'alto.

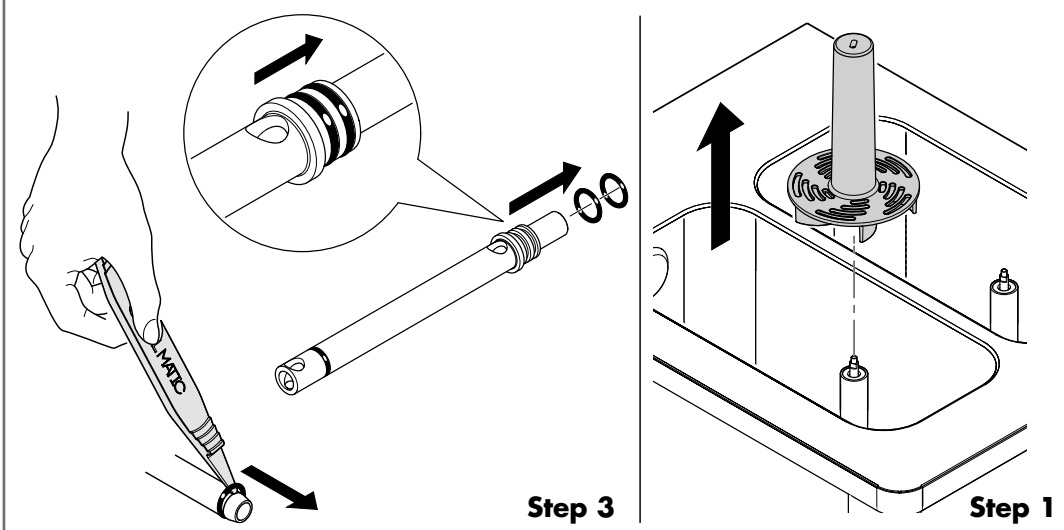
Step 3

Togliere i 2 O-ring dal corpo valvola, con l'aiuto dell'utensile per estrazione O-ring fornito in dotazione.



NOTA

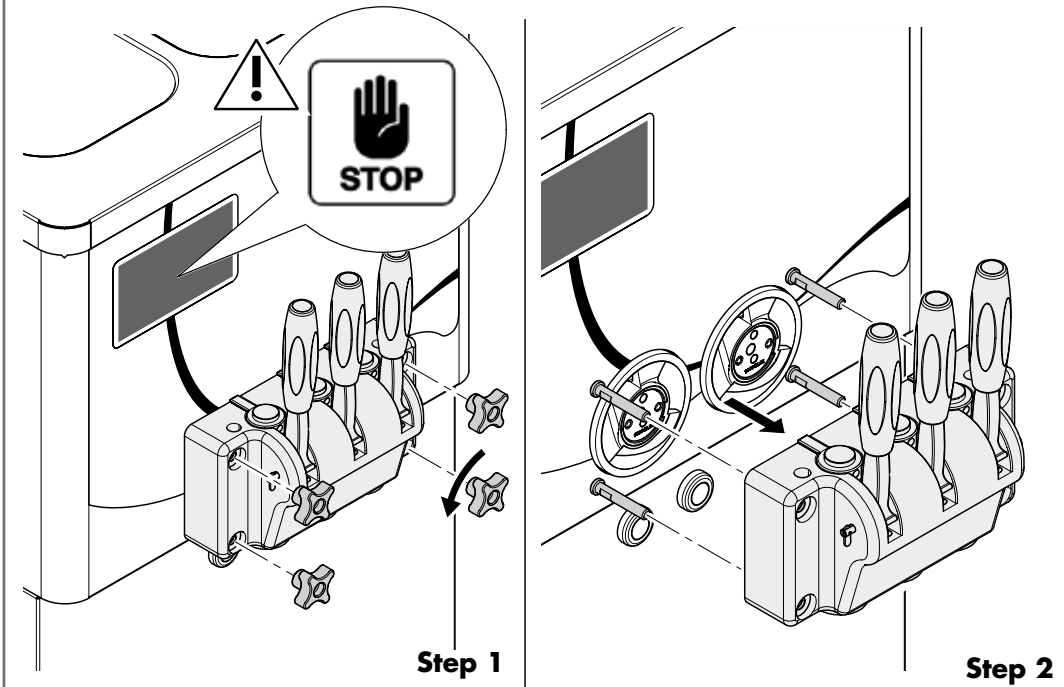
Ripetere gli step 1÷3 per l'altra valvola.



Smontaggio mixer

Step 1

Per le macchine dotate di mixer: estrarre i mixer, sfilandoli dai relativi alberi di trasmissione.



Smontaggio gruppo di erogazione

Prima di smontare il gruppo di erogazione, assicurarsi che la vasca e il cilindro siano vuoti e che l'alimentazione elettrica sia disinserita.

Step 1

Svitare i pomoli di serraggio del gruppo di erogazione.

Step 2

Estrarre il gruppo di erogazione.

UK
DISASSEMBLY OF THE VARIOUS COMPONENTS
Disassembly of the feed tube
Step 1

To disassemble the feed tube, pull up the feed tube cover.

Step 2

Remove the feed tube body from the hopper, by pulling it up.

Step 3

Remove the 2 O-rings from the feed tube body with the help of the tool for O-ring removal supplied.


NOTE

Repeat steps 1÷3 for the other feed tube.

F
DÉMONTAGE DES DIFFÉRENTES PIÈCES
Démontage de la soupape doseuse
Step 1

Pour démonter la soupape, tirer vers le haut le couvre-souape.

Step 2

Extraire le corps de la soupape de la cuve, en le tirant vers le haut.

Step 3

Enlever les 2 joints toriques du corps de la soupape, à l'aide de l'outil pour enlèvement joint torique fourni.


NOTE

Répéter les étapes 1÷3 pour l'autre soupape.

D
ABMONTIEREN DER VERSCHIEDENEN KOMPONENTEN
Abmontieren des Dosierventils
Step 1

Zum Abmontieren des Ventils die Ventilkappe nach oben abziehen.

Step 2

Den Ventilkörper durch Herausziehen nach oben aus der Wanne nehmen.

Step 3

Die 2 O-Ringe mit der Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs zum O-Ring-Entfernen vom Ventilkörper abnehmen.


HINWEIS

Die Schritte 1÷3 für das andere Ventil wiederholen.

E
DESMONTAJE DE LOS COMPONENTES
Desmontaje de la válvula de dosificación
Step 1

Para desmontar la válvula, sacar el cubre-válvula estirándolo hacia arriba.

Step 2

Extraer el cuerpo de la válvula de la cuba tirando hacia arriba.

Step 3

Extraer las dos juntas tóricas de sección circular del cuerpo de la válvula, ayudándose con la herramienta para extracción juntas tóricas entregada.


NOTA

Repetir los pasos 1÷3 para la otra válvula.

Disassembly of the mixer
Step 1

For machines with mixer: remove the mixers, pulling them from the shafts.

Démontage du mixeur
Step 1

Pour les machines munies de mixeur: extraire les mixeurs, en les enlevant des arbres de transmission correspondants.

Abmontieren des Mixer
Step 1

Bei Maschinen mit Mixer: Die Mixer abnehmen, indem man sie von den entsprechenden Antriebswelle abzieht.

Desmontaje del Mixer
Step 1

Para las máquinas con mixer: extraer los mixer de los árboles de transmisión.

Disassembly of the dispensing door

Before removing the dispensing door, make sure that the hopper and the cylinder are empty and that the power supply is disconnected.

Step 1

Unscrew the knobs tightening the dispensing door.

Step 2

Remove the dispensing door.

Démontage groupe de distribution

Avant de démonter le groupe de distribution, vérifier que la cuve et le cylindre sont vides et que l'alimentation électrique est débranchée.

Step 1

Dévisser les écrous de serrage du groupe de distribution.

Step 2

Extraire le groupe de distribution.

Abmontieren der Ausgabeeinheit

Vor dem Abmontieren der Ausgabeeinheit sicherstellen, dass die Wanne und der Zylinder leer sind und die Stromversorgung ausgeschaltet ist.

Step 1

Die Befestigungsknöpfe der Ausgabeeinheit ausschrauben.

Step 2

Die Ausgabeeinheit ausziehen.

Desmontaje del grupo de erogación

Antes de desmontar el grupo de erogación, comprobar que la cuba y el cilindro estén vacíos y que la alimentación eléctrica esté desactivada.

Step 1

Desatornillar los pomos fijadores del grupo de erogación.

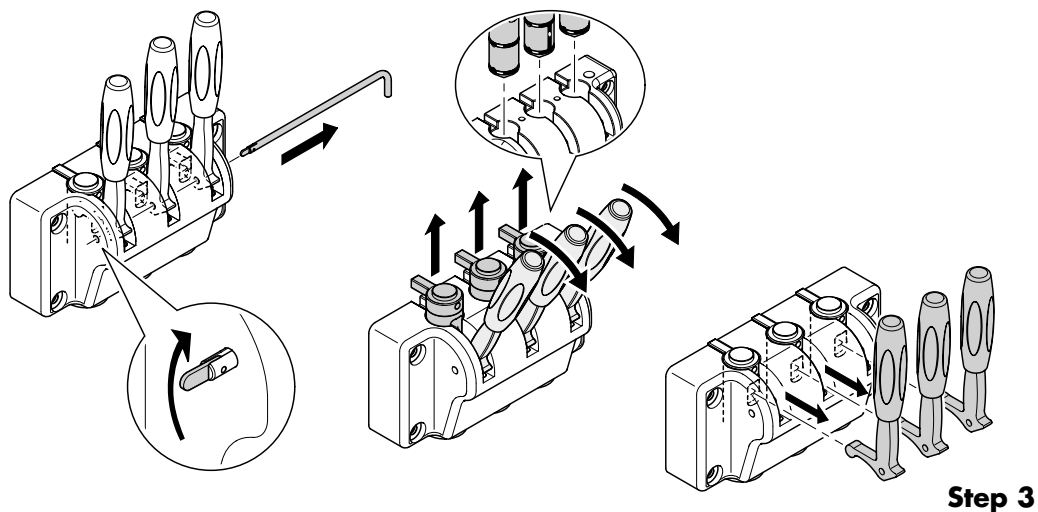
Step 2

Extraer el grupo de erogación.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO

I



Step 3

Sfilare il perno di fissaggio delle leve. Con l'aiuto delle leve, estrarre i relativi pistoni.

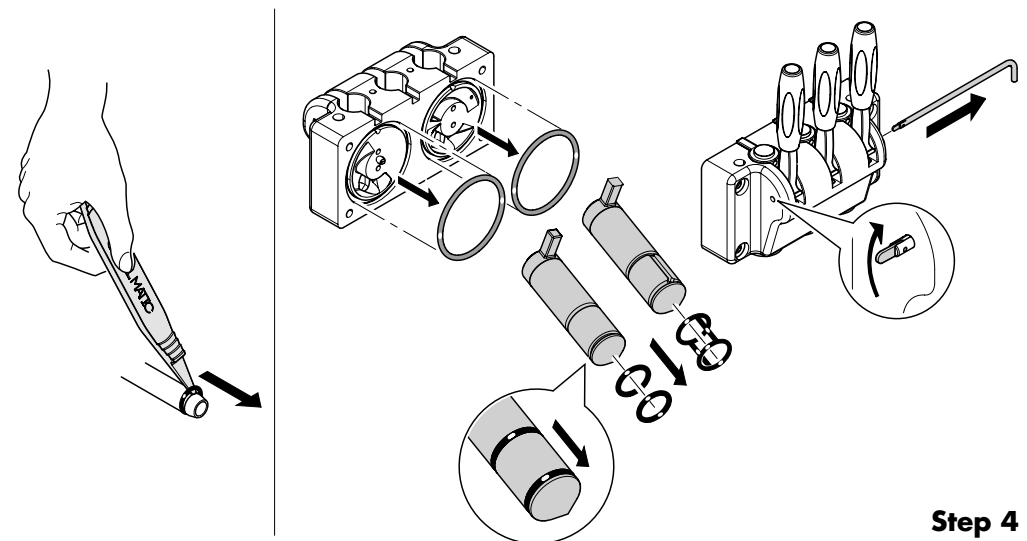
Step 4

Rimuovere le guarnizioni presenti sul retro del gruppo di erogazione e gli O-ring dei pistoni, con l'aiuto dell'utensile per estrazione O-ring fornito in dotazione.



ATTENZIONE

Assicurarsi che, durante le operazioni di smontaggio del gruppo di erogazione, la macchina sia sempre in modalità di STOP.



Smontaggio agitatore SP2

Step 1

Rimuovere l'agitatore dal cilindro.

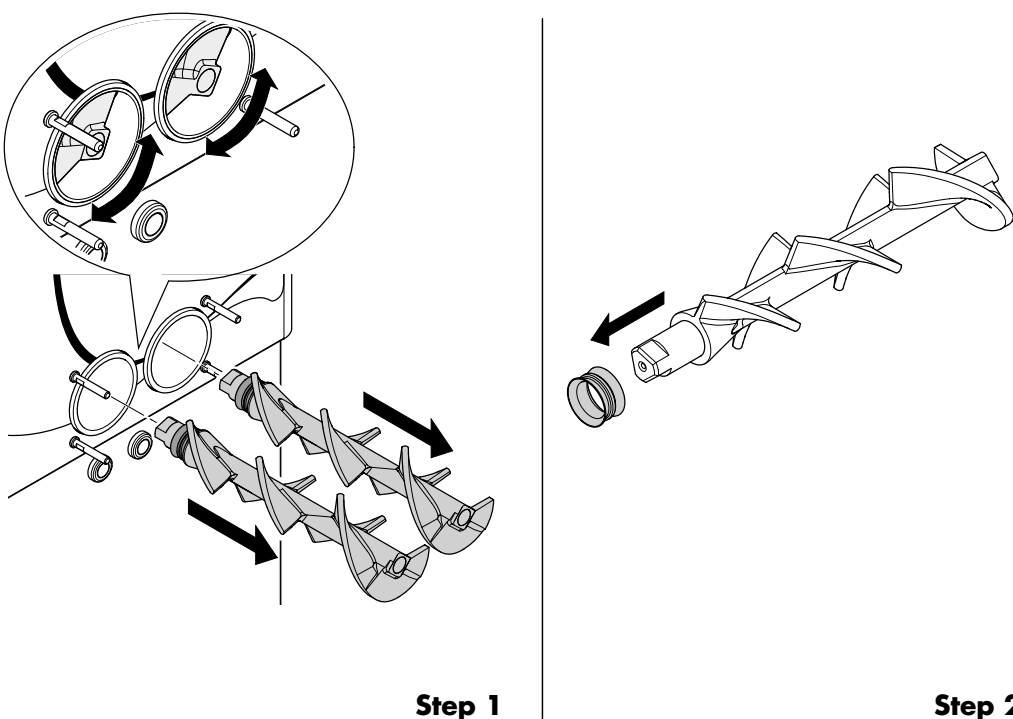
Step 2

Rimuovere la guarnizione di tenuta.



NOTA

Ripetere gli step 1÷2 per l'altro agitatore.



UK
Step 3

Slide out the lever fastening pin and then extract the pistons, by using the levers.

Step 4

Remove the gaskets on the back of the dispensing door and O-rings of the pistons with the help of the tool for O-ring removal supplied.


WARNING

Make sure that, during the disassembly of the dispensing door, the machine is always in STOP mode.

F
Step 3

Déenserfler la tige de fixage des leviers et, au moyen de ces leviers, extraire les pistons.

Step 4

Enlever les joints à l'arrière du groupe de distribution et les joints toriques des pistons, à l'aide de l'outil pour enlèvement joint torique fourni.


ATTENTION

Vérifier que, pendant les opérations de démontage du groupe de distribution, la machine est toujours en mode STOP.

D
Step 3

Die Befestigungsbolzen der Hebel herausnehmen und die Kolben mit Hilfe der Hebel ausziehen.

Step 4

Die Dichtungen auf der Rückseite der Ausgabeeinheit und die O-Ringe der Kolben mit der Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs zum O-Ring-Entfernen abnehmen.


ACHTUNG

Sicherstellen, dass die Maschine während des Abmontierens der Ausgabeeinheit immer auf STOPP geschaltet ist.

E
Step 3

Quitar el perno de fijación de las palancas y, con la ayuda de las mismas, extraer los pistones.

Step 4

Remover las juntas presente en la parte posterior del grupo de erogación y las juntas tóricas de sección circular de los pivotes, ayudándose con la herramienta para extracción juntas tóricas entregada.


ATENCIÓN

Comprobar que durante las operaciones de desmontaje del grupo de erogación, la máquina esté siempre en la modalidad de STOP.

Disassembly of the SP2 beater
Step 1

Remove the beater from the cylinder.

Step 2

Remove the sealing gasket.


NOTE

Repeat steps 1÷2 for the other beater.

Démontage de l'agitateur SP2
Step 1

Enlever l'agitateur du cylindre.

Step 2

Enlever le joint d'étanchéité.


NOTE

Répéter les étapes 1÷2 pour l'autre agitateur.

Abmontieren des SP2-Rührwerk
Step 1

Das Rührwerk aus dem Zylinder ziehen.

Step 2

Die Dichtung abnehmen.


HINWEIS

Die Schritte 1÷2 für das andere Rührwerk wiederholen.

Desmontaje del agitador SP2
Step 1

Extraer el agitador del cilindro.

Step 2

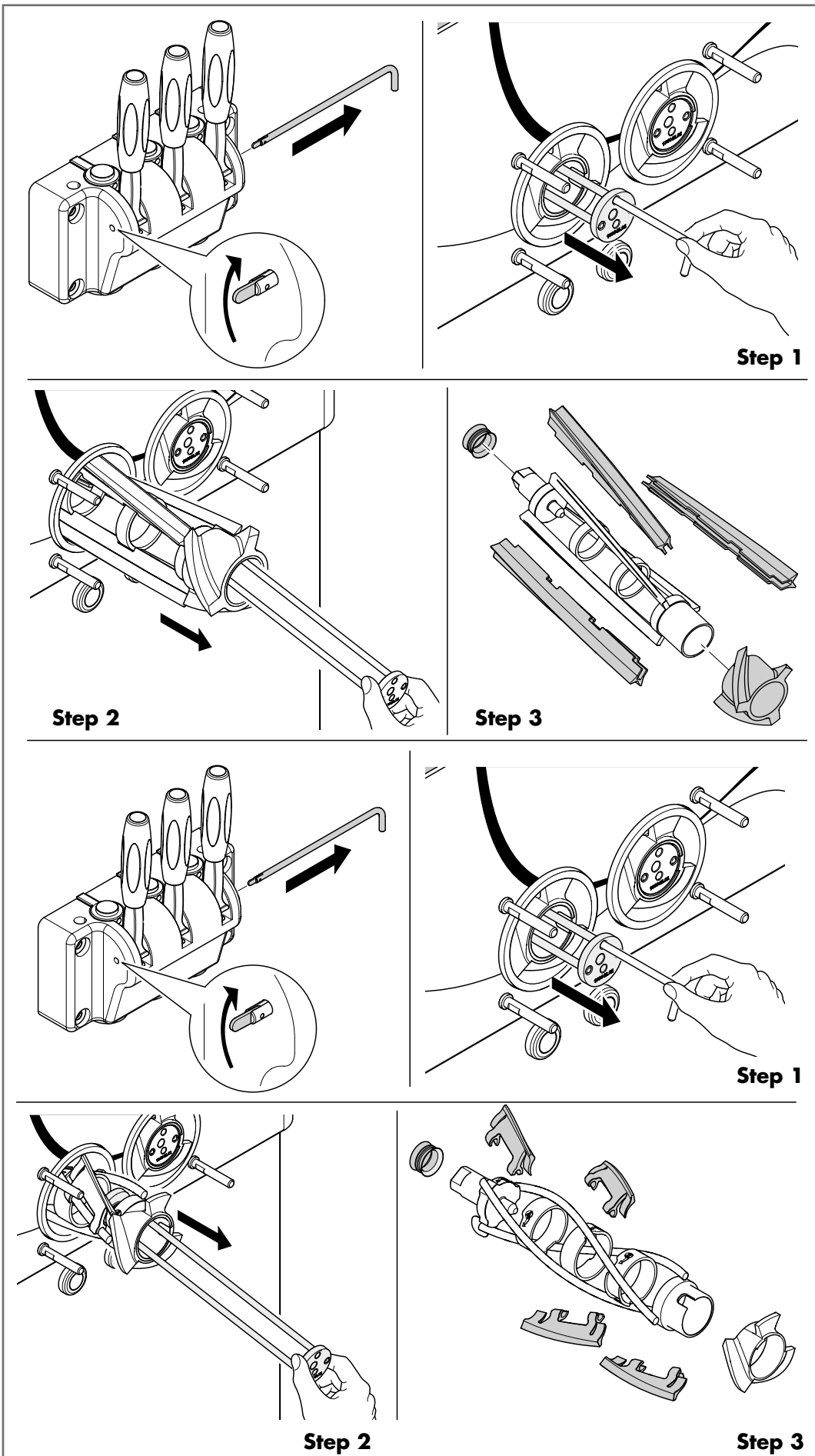
Extraer la junta hermética.


NOTA

Repetir los pasos 1÷2 para el otro agitador.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO



I

Smontaggio agitatore LS1

Step 1

Utilizzare il perno di fissaggio delle leve di erogazione per estrarre con facilità l'albero controrotante.

Step 2

Utilizzando l'albero controrotante estrarre il gruppo agitatore.

Step 3

Rimuovere la guarnizione di tenuta, la coclea e i pattini in teflon.



NOTA

Ripetere gli step 1÷3 per l'altro agitatore.

Smontaggio agitatore SF1

Step 1

Utilizzare il perno di fissaggio delle leve di erogazione per estrarre con facilità l'albero controrotante.

Step 2

Utilizzando l'albero controrotante estrarre il gruppo agitatore.

Step 3

Rimuovere la guarnizione di tenuta, la coclea e i pattini in teflon.



NOTA

Ripetere gli step 1÷3 per l'altro agitatore.

UK
Disassembly of the LS1 beater
Step 1

Use the fastening pin of the dispensing levers to easily extract the counter rotating shaft.

Step 2

Using the counter rotating shaft, extract the beater unit.

Step 3

Remove the sealing gasket, the worm and teflon scrapes.


NOTE

Repeat steps 1÷3 for the other beater.

F
Démontage de l'agitateur LS1
Step 1

Pour extraire facilement l'arbre contrarotatif, utiliser le pivot de fixation des leviers de distribution.

Step 2

En utilisant l'arbre contrarotatif, extraire le groupe agitateur.

Step 3

Enlever le joint d'étanchéité, la vis sans fin et les patins en téflon.


NOTE

Répéter les étapes 1÷3 pour l'autre agitateur.

D
Abmontieren des LS1-Rührwerks
Step 1

Zum müheleisen Herausziehen der gegendrehenden Welle den Befestigungsbolzen des Ausgabehebels verwenden.

Step 2

Unter Verwendung der gegendrehenden Welle die Rührwerkeinheit ausziehen.

Step 3

Die Dichtung, die Schnecke und die Teflonschaber abnehmen.


HINWEIS

Die Schritte 1÷3 für das andere Rührwerk wiederholen.

E
Desmontaje del agitador LS1
Step 1

Utilizar el pivote de fijación de las palancas de erogación para extraer con facilidad el árbol contrarrotativo.

Step 2

Utilizando el árbol contrarrotativo, extraer el grupo del agitador.

Step 3

Sacar la junta hermética, el tornillo sinfín y las rodaderas de teflón.


NOTA

Repetir los pasos 1÷3 para el otro agitador.

Disassembly of the SF1 beater
Step 1

Use the fastening pin of the dispensing levers to easily extract the counter rotating shaft.

Step 2

Using the counter rotating shaft, extract the beater unit.

Step 3

Remove the sealing gasket, the worm and teflon scrapes.


NOTE

Repeat steps 1÷3 for the other beater.

Démontage de l'agitateur SF1
Step 1

Pour extraire facilement l'arbre contrarotatif, utiliser le pivot de fixation des leviers de distribution.

Step 2

En utilisant l'arbre contrarotatif, extraire le groupe agitateur.

Step 3

Enlever le joint d'étanchéité, la vis sans fin et les patins en téflon.


NOTE

Répéter les étapes 1÷3 pour l'autre agitateur.

Abmontieren des SF1-Rührwerks
Step 1

Zum müheleisen Herausziehen der gegendrehenden Welle den Befestigungsbolzen des Ausgabehebels verwenden.

Step 2

Unter Verwendung der gegendrehenden Welle die Rührwerkeinheit ausziehen.

Step 3

Die Dichtung, die Schnecke und die Teflonschaber abnehmen.


HINWEIS

Die Schritte 1÷3 für das andere Rührwerk wiederholen.

Desmontaje del agitador SF1
Step 1

Utilizar el pivote de fijación de las palancas de erogación para extraer con facilidad el árbol contrarrotativo.

Step 2

Utilizando el árbol contrarrotativo, extraer el grupo del agitador.

Step 3

Sacar la junta hermética, el tornillo sinfín y las rodaderas de teflón.


NOTA

Repetir los pasos 1÷3 para el otro agitador.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO

1

REGOLAZIONI

Regolazione consistenza del gelato

Tramite l'In.Co.Di.S. è possibile regolare la consistenza del prodotto in un range di 10 valori.

Step 1

Per regolare la consistenza del prodotto, premere l'icona .

Step 2

Premere l'icona  per diminuire il valore e ottenere un gelato meno consistente.

Premere l'icona  per incrementare il valore e ottenere un gelato più consistente.

Per confermare premere l'icona  mentre per tornare al menù principale premere l'icona .

Incrementare o decrementare i valori di non più di due unità alla volta.

Step 3

Attendere almeno 15 minuti ed erogare almeno 10 porzioni prima di valutare la nuova consistenza impostata.

Qualora il range di taratura non soddisfi le vostre esigenze, contattare il rivenditore, per variare il settaggio di regolazione della macchina.

Step 1

Step 2

Step 3

Visualizzazione della temperatura della vasca di conservazione

La temperatura della miscela nella vasca è sempre visibile sulla schermata principale (1).

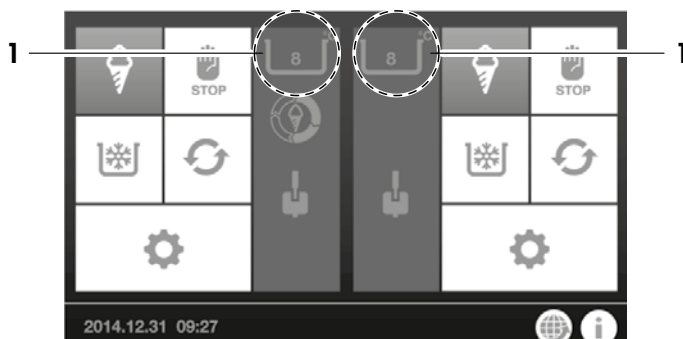
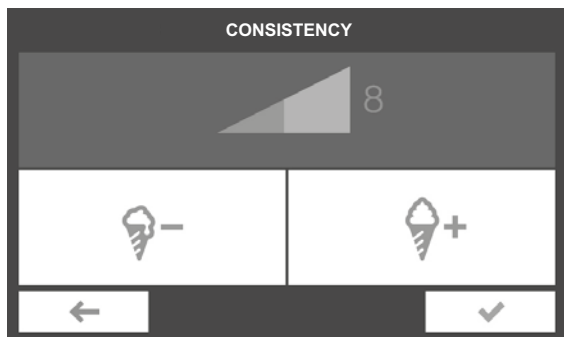
Step 1

Dopo 60 minuti dalla messa in funzione, controllare che la temperatura della miscela nella vasca di conservazione sia compresa tra 2°C e 4°C (tra 36°F e 39°F).

NOTA

Al fine di evitare un rapido deterioramento della miscela, monitorare regolarmente che la temperatura di conservazione della miscela nella vasca sia inferiore a 4°C (39°F).

In caso contrario, contattare un centro assistenza.



UK
ADJUSTMENTS
Adjusting the ice cream consistency

Use In.Co.Di.S. device to adjust the consistency of your product. A range of 10 values is available.

Step 1

To adjust the product consistency, press key ☀.

Step 2

Press ☀- to reduce the value and so get a softer ice cream.

Press ☀+ to increase the value and get a harder ice cream.

Press ✓ to confirm, press ← to return to the main menu.

Increase or decrease the values of not more than two units at a time.

Step 3

Wait at least 15 minutes and deliver at least 10 servings before evaluating the new set consistency.

If the setting range does not meet your needs, please contact the dealer to vary the calibration of the machine.

Storage hopper temperature display

The mixture storage temperature inside the hopper is always displayed on the main menu (1).

Step 1

After 60 minutes since the machine start-up, check that the mix temperature in the storage hopper is between 2°C and 4°C (between 36°F and 39°F).

NOTE

In order to avoid rapid deterioration of the mixture, regularly monitor that the storage temperature of the mixture in the hopper is lower than 4°C (39°F). Otherwise, contact a service centre.

F
REGLAGES
Réglage de la consistance de la glace

Au moyen de l'In.Co.Di.S., il est possible de régler la consistance du produit dans une gamme de 10 valeurs.

Step 1

Pour régler la consistance du produit, appuyer sur la touche ☀.

Step 2

Appuyer sur la touche ☀- pour diminuer la valeur et obtenir une glace moins consistante.

Appuyer sur la touche ☀+ pour augmenter la valeur et obtenir une glace plus consistante.

Pour confirmer, appuyer sur la touche ✓, tandis que pour retourner au menu principal, appuyer sur la touche ←.

Incrémenter ou décrémenter les valeurs de pas plus de deux unités à la fois.

Step 3

Attendre au moins 15 minutes et débiter au moins 10 portions avant d'évaluer la nouvelle consistance programmée.

Si la gamme de réglage ne satisfait pas vos exigences, contacter le revendeur pour modifier la programmation du réglage de la machine.

D
EINSTELLUNGEN
Regulierung der Eiskonsistenz

Über das l'In.Co.Di.S.-System kann die Konsistenz des Produktes in einem Bereich von 10 Werten reguliert werden.

Step 1

Um die Konsistenz des Produkts einzustellen, auf das Symbol ☀ zu drücken.

Step 2

Das Symbol ☀- drücken, um den Wert zu verringern und das weichere Eis zu bekommen.

Das Symbol ☀+ drücken, um den Wert zu erhöhen und das Eis von höheren Konsistenz zu bekommen. Zur Bestätigung das Symbol ✓ drücken, während

zum Rückkehr zum Hauptmenü das Symbol ← drücken.

Das Erhöhen oder das Verringern von Werten soll nicht mehr als um zwei Einheiten auf einmal sein.

Step 3

Mindestens 15 Minuten warten und mindestens 10 Portionen ausdosieren, bevor die neu eingestellte Konsistenz beurteilt werden kann.

Falls der Bereich, auf welchen die Werte geeicht wurden, Ihre Bedürfnisse nicht befriedigt, kontaktieren Sie bitte den Wiederverkäufer, um diese Regulierungs-einstellung zu verändern.

E
REGULACIÓN
Regulación consistencia del helado

A través l'In.Co.Di.S. es posible regular la consistencia del producto en un rango de 10 valores.

Step 1

Para ajustar la consistencia del producto, pulsar el icono ☀.

Step 2

Pulsar el icono ☀- para disminuir el valor y obtener un helado menos consistente.

Pulsar el icono ☀+ para incrementar el valor y obtener un helado más consistente.

Para confirmar, pulsar el icono ✓, mientras para volver al menú principal pulsar el icono ← .

Incrementar o reducir los valores de no más de dos unidades a la vez.

Step 3

Esperar al menos 15 minutos y erogar 10 raciones antes de evaluar la nueva consistencia configurada.

En caso de que el rango de regulación no satisfaga sus exigencias, contactar el revendedor para variar la escala de regulación del equipo.

Visualización de la temperatura de la cuve de conservation

Die Temperatur der Mischung in der Wanne ist immer auf dem Hauptbildschirm sichtbar (1).

Step 1

60 Minuten nach Inbetriebsetzung sicherstellen, dass die Temperatur der Mischung in der Konservierungs-wanne zwischen 2°C und 4°C (36°F und 39°F) liegt.

NOTA

Para evitar que la mezcla se deteriore rápidamente, es preciso comprobar con regularidad que la temperatura de conservación de la mezcla en la cuba sea inferior a 4°C (39°F). En caso contrario, contactar con el centro de asistencia.


NOTE

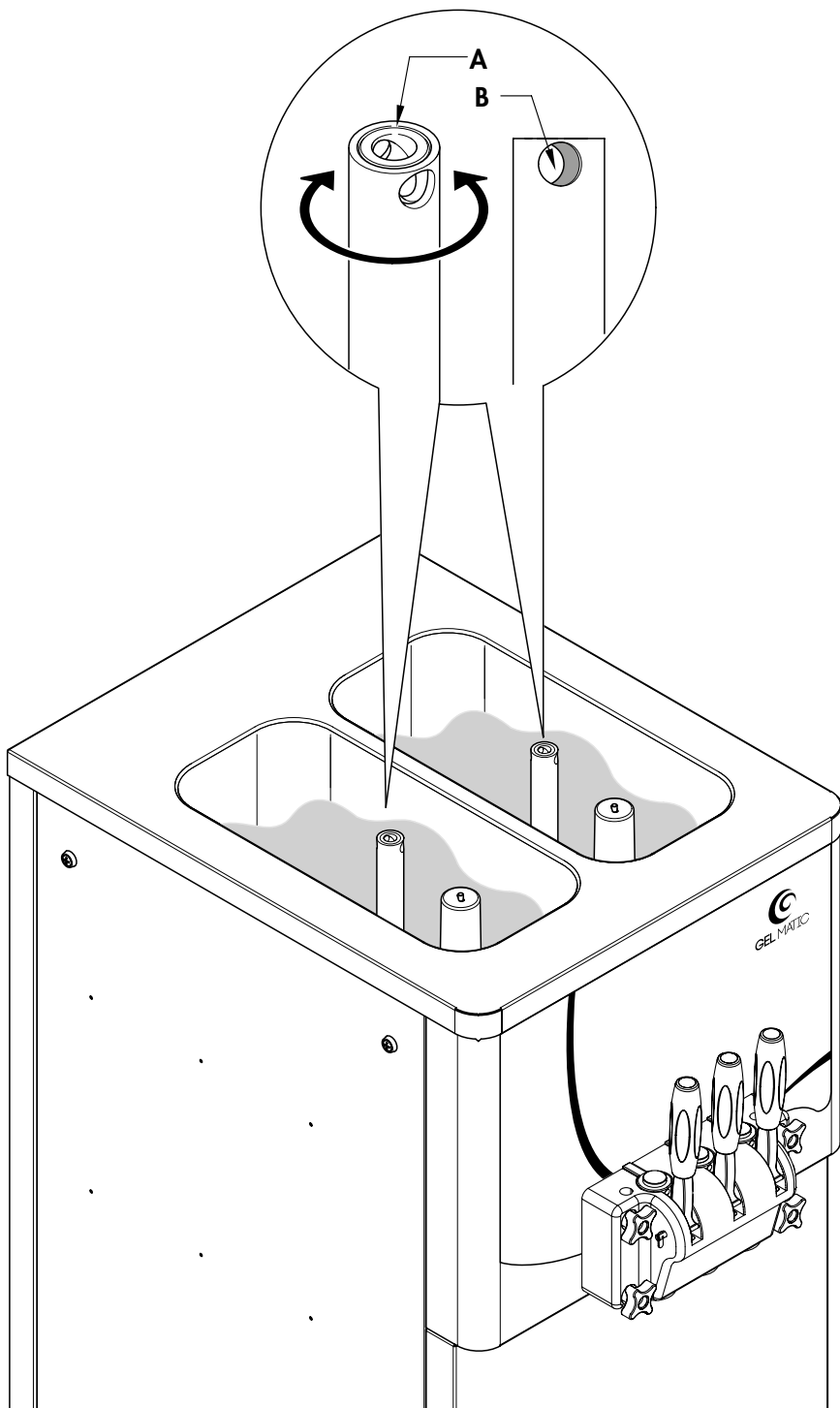
Afin d'éviter une détérioration rapide du mélange, vérifier régulièrement que la température de conservation du mélange dans la cuve est inférieure à 4°C (39°F). En cas contraire, contacter un centre d'assistance.


HINWEIS

Um ein schnelles Verderben der Mischung zu vermeiden, soll regelmäßig überwacht werden, dass die Konservierungstemperatur der Mischung in der Wanne unter 4°C (39°F) liegt.

6

ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS D'EMPLOI
BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO



I

Regolazione valvola dosatrice

La valvola è regolabile manualmente (16). Ruotando il copri-valvola "A", è possibile aprire o chiudere i fori "B" necessari al passaggio della miscela dalla vasca di conservazione al cilindro di mantecazione.

Per ottenere un gelato più ricco di aria, si consiglia di tenere il foro "B" il più chiuso possibile.

La regolazione dell'apertura del foro è in funzione della frequenza di erogazione del gelato (si veda la tabella seguente), della viscosità della miscela e della quantità di prodotto presente nella vasca.

Valvola aperta	Coni/5 minuti
1/4	1 cono
1/2	6 coni
1/1	15 coni

**NOTA**

Mescolare periodicamente la miscela in vasca durante la giornata, per evitare una separazione degli ingredienti, specialmente dopo lunghi periodi di non erogazione.

UK
Adjustment of the feed tube

The feed tube can be adjusted manually (**16**). By turning the feed tube cover "A", it is possible to open or close holes "B". This is necessary for the mix to descend from the storage hopper into the mixing cylinder. The smaller the hole opening "B" on the feed tube, the softer the ice cream will be (with more air).

The adjustment of the hole opening depends on the ice cream dispensing frequency (see chart here), the mix viscosity and the quantity of mix inside the hopper.

F
Réglage de la soupape doseuse

Il est possible de régler la soupape manuellement (**16**). En tournant le couvre-soupape «A», il est possible d'ouvrir ou de fermer les trous «B», nécessaires au passage du mélange de la cuve de conservation au cylindre de foisonnement. Pour obtenir une glace plus riche d'air, on conseille de maintenir le trou «B» le plus fermé possible.

Le réglage de l'ouverture du trou dépend de la fréquence de distribution de la glace (voir le tableau suivant), de la viscosité du mélange et de la quantité de produit présent dans la cuve.

D
Einstellung des Dosierventils

Das Ventil ist manuell einstellbar (**16**). Durch Drehen der Ventilabdeckung "A" kann man die Öffnungen "B" für den Durchfluss der Mischung von der Konservierungswanne in den Produktionszylinder öffnen oder schließen. Um ein luftigeres Eis zu erreichen wird empfohlen, die Öffnung "B" so weit wie möglich zu schließen.

Die Öffnungseinstellung hängt von der Häufigkeit der Eisausgabe (siehe nachstehende Tabelle), von der Viskosität der Mischung und von der in der Wanne vorhandenen Produktmenge ab.

E
Regulación de la válvula de dosificación

La válvula es regulable manualmente (**16**). Girando el cubre válvula "A" es posible abrir o cerrar las perforaciones "B" que permiten el pasaje de la mezcla desde la cuba de conservación al cilindro de esponjamiento. Para obtener un helado más aireado, se aconseja tener la perforación "B" lo más cerrado posible.

La regulación de la apertura de la perforación se determina en función de la frecuencia de erogación del helado (ver la tabla adjunta), de la densidad de la mezcla y de la cantidad de producto presente en la cuba.

Feed tube open	Cones/5 minutes
1/4	1 cone
1/2	6 cones
1/1	15 cones

Soupape ouverte	Cornets / 5 minutes
1/4	1 cornet
1/2	6 cornets
1/1	15 cornets

Ventil offen	Eistüten/5 Minuten
1/4	1 Eistüte
1/2	6 Eistüten
1/1	15 Eistüten

Válvula abierta	conos/5 minutos
1/4	1 cono
1/2	6 conos
1/1	15 conos


NOTE

Stir the mix in the hopper periodically during the day, to prevent separation of ingredients, especially after long periods of non-dispensing.


NOTE

Mélanger périodiquement le mélange dans la cuve pendant la journée, pour éviter toute séparation des ingrédients, spécialement après de longues périodes sans distribution de glace.


HINWEIS

Die Mischung in der Wanne soll während des Tages regelmäßig umgerührt werden, um ein Trennen der Zutaten zu vermeiden; dies insbesondere nach längeren Ruhezeiten ohne Eisausgabe.


NOTA

Mezclar periódicamente la producto a lo largo del día para evitar la separación de los ingredientes, especialmente después de largos períodos de inactividad.

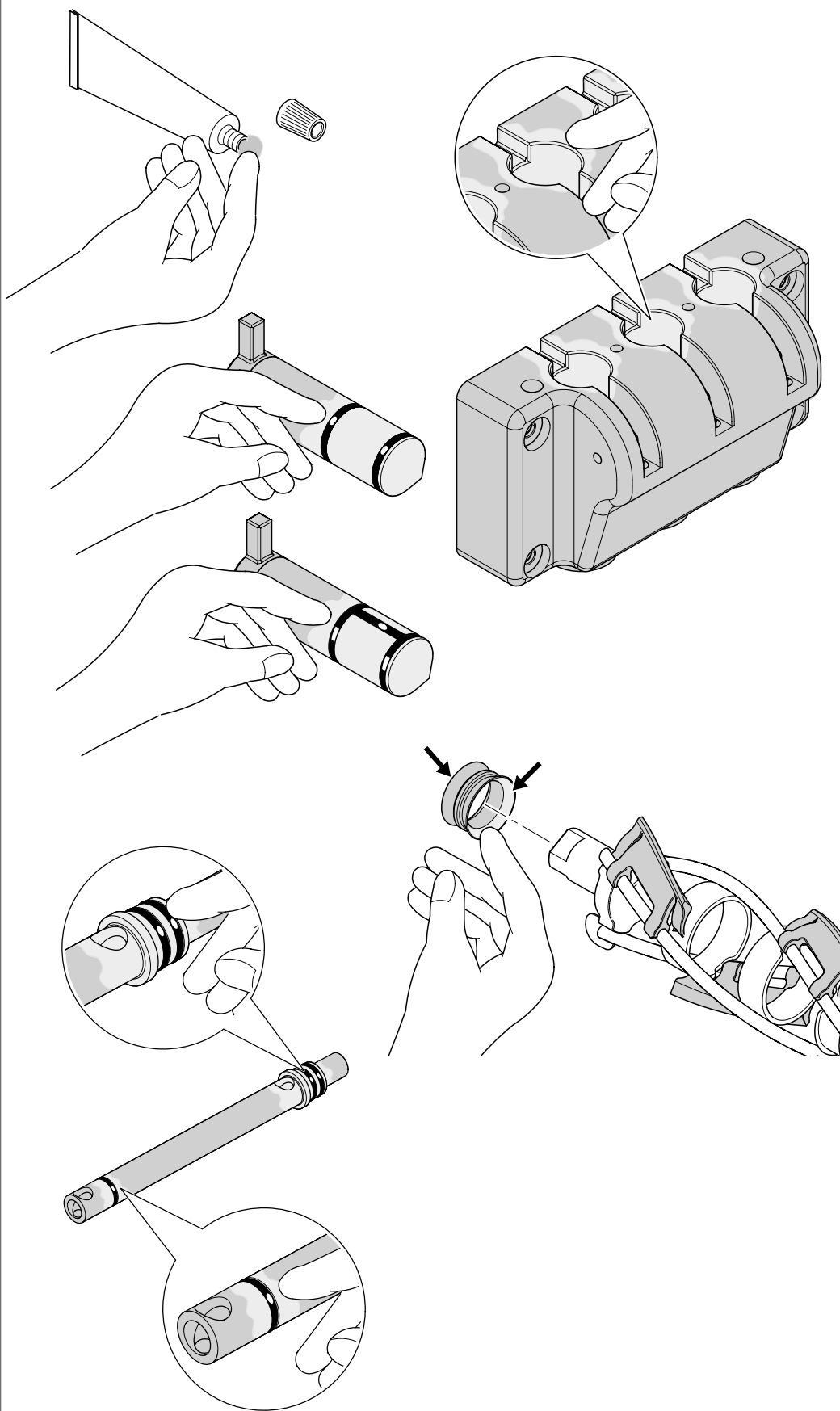
PUNTI DI LUBRIFICAZIONE DELLA MACCHINA

Una lubrificazione corretta e costante è molto importante per il buon mantenimento della macchina.

La lubrificazione degli organi indicati sulla figura (17) deve essere effettuata ogni qualvolta si lava la macchina.

Si raccomanda di utilizzare solo il grasso Haynes Lubri-Film Plus NSF.

In generale si devono lubrificare tutti i punti della macchina dove sono presenti delle guarnizioni.



UK
MACHINE LUBRICATION POINTS

Correct and constant lubrication is crucial to keep the machine in perfect condition and at top efficiency.

Lubricate the parts shown in the figure here (**17**) every time you clean the machine.

Always use Haynes Lubri-Film Plus NSF lubricant.

You generally need to lubricate all those points in the machine fitted with gaskets.

F
POINTS DE LUBRIFICATION DE LA MACHINE

Une lubrification correcte et constante est très importante pour le bon entretien de la machine.

La lubrification des organes indiqués sur la figure (**17**) à côté doit être effectuée chaque fois qu'on lave la machine.

On vous recommande d'utiliser seulement la graisse Haynes Lubri-Film Plus NSF.

En général il faut lubrifier tous les points de la machine où on trouve des joints.

D
SCHMIERSTELLEN DER MASCHINE

Eine korrekte und konstante Schmierung ist sehr wichtig, um die Maschine in gutem Zustand zu erhalten.

Die in der nebenstehenden Abbildung angegebenen Stellen sind (**17**) nach jedem Waschen der Maschine zu schmieren.

Man empfiehlt, nur das Fett Haynes Lubri-Film Plus NSF zu verwenden.

Im Allgemeinen sind alle Stellen der Maschine zu schmieren, wo Dichtungen vorhanden sind.

E
PUNTOS DE LUBRICACIÓN DEL EQUIPO

Una lubricación correcta y constante es muy importante para el buen mantenimiento del equipo.

La lubricación de los componentes indicados en la figura (**17**) en parte debe ser efectuada cada vez que se lava el equipo.

Se recomienda utilizar sólo el lubricante Haynes Lubri-Film Plus NSF.

En general se deben lubricar todos los puntos del equipo donde son presentes las juntas.



PMP - Preventive Maintenance Program

	Descrizione Description	Mesi / Months*							
		6	12	18	24	30	36	42	48
	Sostituzione o-ring <i>O-ring replacement</i>		■		■		■		■
	Sostituzione pattini agitatore <i>Beater scraper replacement</i>		■		■		■		■
	Sostituzione guarnizione agitatore <i>Beater gasket replacement</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
Solo per macchine a pompa <i>For pump-fed units only</i>	Sostituzione o-ring pompa <i>Pump o-ring replacement</i>		■		■		■		■
	Sostituzione ingranaggi <i>Pump gear replacement</i>				■				■
	Rettifica coperchio <i>Cover grinding</i>						■		
	Revisione trasmissione pompa <i>Pump transmission overhaul</i>						■		
	Sostituzione cinghie trasmissione pompa <i>Pump drive belt replacement</i>				■				■
	Controllo portata pompa <i>Pump flow rate check</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
	Pulizia approfondita pompa <i>Thorough pump cleaning</i>		■		■		■		■
	Controllo sensore RPM <i>RPM sensor check</i>		■		■		■		■
	Controllo fissaggio organi trasmissione <i>Transmission components fastening check</i>		■		■		■		■
	Solo per macchine monofase / For single-phase machines only								
	Sostituzione condensatori motore <i>Motor run capacitor replacement</i>							■	
	Pulizia condensatore ad aria <i>Air condenser cleaning</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
	Controllo carica gas <i>Gas charge check</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
	Controllo funzionamento ventilatori <i>Fan operation check</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
	Controllo isolamento tubi in rame <i>Copper tube insulation check</i>				■				■
	Sostituzione kit relé e condensatore start e run <i>Relays kit and start and run capacitors replacement</i>							■	
	Controllo aggiornamento software <i>Software update check</i>	■	■	■	■	■	■	■	■
	Pulizia Q.E. polvere <i>Electrical board dust cleaning</i>				■				■
	Sostituzione sensore RPM <i>RPM sensor replacement</i>								■
	Controllo sonde di temperatura <i>Temperature probes check</i>	■	■	■	■	■	■	■	■

*Gli intervalli di manutenzione indicati in questa tabella si riferiscono ad una macchina funzionante 12 mesi all'anno.
The maintenance intervals indicated in this table refer to a machine working 12 months a year.

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PREVENTIVA

Presso i centri di vendita e assistenza Gel Matic è possibile concordare un programma di manutenzione preventiva e programmata, al fine di prolungare l'efficienza e la durata di vita della macchina.

Nella presente tabella sono indicate le operazioni da eseguire per preservare il corretto funzionamento della macchina. Gel Matic declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dall'utilizzo della macchina senza aver eseguito le operazioni indicate.

UK
MAINTENANCE SCHEDULE

At the Gel Matic sales and service centres, it is possible to subscribe a preventive and planned maintenance schedule, in order to extend the efficiency and lifetime of the machine.

This table indicates the operations to be carried out to preserve the correct machine operation. Gel Matic accepts no responsibility for any damage arising from the use of the machine without executing the operations stated.

F
PROGRAMME D'ENTRETIEN PRÉVENTIF

Il est possible de convenir avec les centres de vente et d'assistance de Gel Matic un programme d'entretien préventif et programmé, afin de prolonger l'efficacité et la durée de vie de la machine.

Ce tableau indique les opérations à faire pour assurer le bon fonctionnement de la machine. Gel Matic décline toute responsabilité pour tout dommage résultant de l'utilisation de la machine sans effectuer les opérations indiquées.

D
PROGRAMM DER VORBEUGENDEN WARTUNG

In den Vertriebs- und Kundendienstzentren von Gel Matic kann ein Programm für die vorbeugende und geplante Wartung vereinbart werden, um die Effizienz und die Lebensdauer der Maschine zu verlängern.

Diese Tabelle zeigt die Operationen zu durchführen, um den korrekten Betrieb der Maschine sicherzustellen. Gel Matic übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Benutzung der Maschine ohne Ausführung der angegebenen Operationen entstehen können.

E
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

En los centros de venta y asistencia Gel Matic es posible contratar un programa de mantenimiento preventivo y programado para mejorar y prolongar la eficiencia y la vida útil de la máquina.

Esta tabla muestra las operaciones que se deben realizar para garantizar el correcto funcionamiento de la máquina. Gel Matic no asume ningún tipo de responsabilidad en relación de los daños derivados de la utilización de la máquina sin llevar a cabo las operaciones indicadas.

6

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTIONS FOR USE INSTRUCTIONS D'EMPLOI BETRIEBSANLEITUNG INSTRUCCIONES DE USO

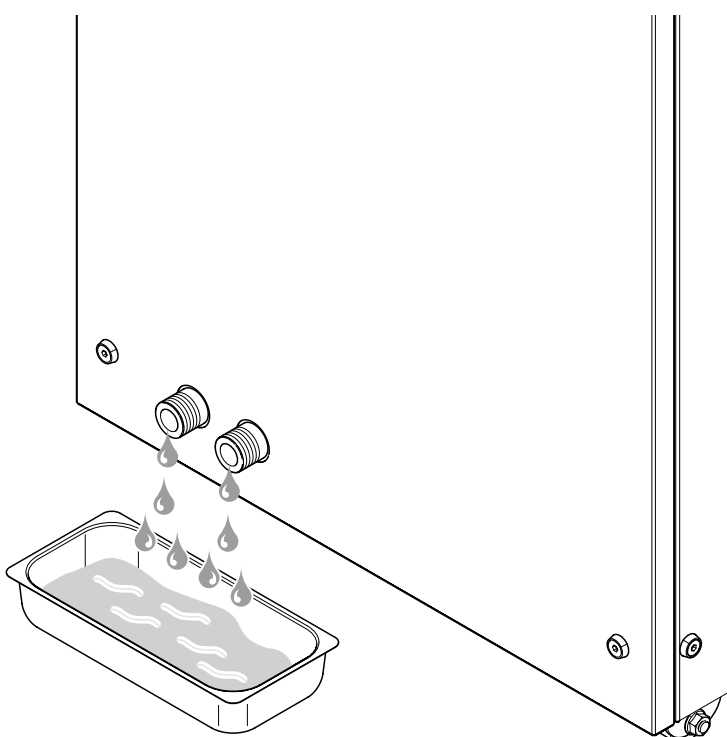
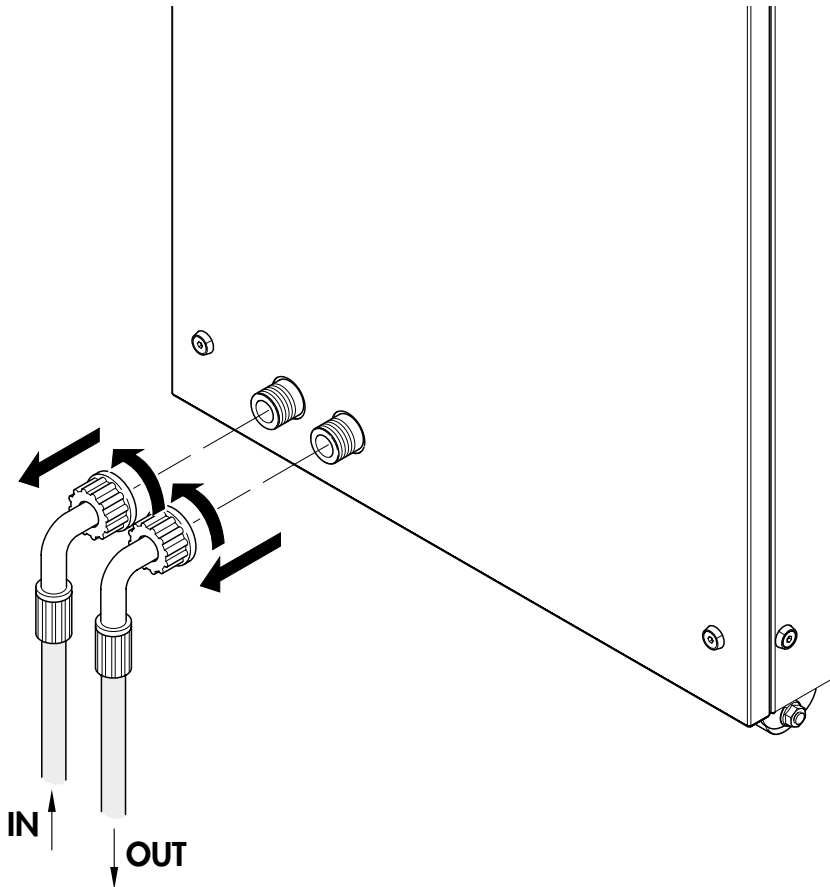
I

STOCCAGGIO A LUNGO TERMINE DELLA MACCHINA

Se si necessita di stoccare la macchina per un lungo periodo (ad esempio durante il periodo invernale), assicurarsi che la macchina sia ben lavata, sterilizzata e asciutta. I componenti smontati sono da stoccare separatamente.

Per le macchine dotate di raffreddamento ad acqua, a fine stagione, al fine di evitare inconvenienti in caso di immagazzinaggio in ambienti dove la temperatura può scendere al di sotto di 0°C (32°F), è necessario togliere l'acqua dal circuito di condensazione.

Dopo aver chiuso l'acqua in entrata, scollegare i tubi e fare defluire completamente l'acqua contenuta nel circuito (18).



SMALTIMENTO A FINE VITA

Smaltimento – RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

Una volta raggiunta la vita tecnica e operativa della macchina, questa deve essere messa fuori servizio e in condizioni di non essere più utilizzata per gli scopi per cui era stata costruita. Portare la macchina in un deposito autorizzato per lo smaltimento.

 In conformità alla Direttiva Europea 2002/96/CE, nota anche come WEEE, la presenza sul prodotto o sull'imballo del simbolo riportato sulla figura indica che il prodotto stesso non deve essere smaltito secondo il normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Al contrario è responsabilità dell'utente provvedere al corretto smaltimento della macchina in appositi punti di raccolta destinati al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche inutilizzate. La raccolta differenziata di tali rifiuti consente di ottimizzare il recupero e il riciclaggio di materiali riutilizzabili, riducendo nel contempo i rischi legati alla salute dell'uomo e all'impatto ambientale. Per maggiori informazioni sul corretto smaltimento del prodotto, contattare le autorità locali o il rivenditore presso cui è stata acquistata la macchina.

UK
LONG-TERM STORAGE OF THE MACHINE

If you need to store the machine for a long period (e.g. over the winter), make sure that the machine is perfectly clean, sterilized and dry. All removable components should be stored separately.

In the case of water-cooled machines, to avoid problems during storage at the end of the season in rooms where the temperature may fall below freezing 0°C (32°F), you must drain all the water from the condensation circuit.

After closing the inlet tap, remove the hoses and allow all the water in the circuit to drain off (18).

F
STOCKAGE DE LA MACHINE A LONG TERME

S'il faut stocker la machine pour long-temps (par exemple pendant l'hiver), il faut s'assurer que la machine est bien nettoyée, stérilisée et sèche. Les composants démontés sont à emmagasiner séparément.

Pour les machines refroidies à eau, en fin de saison, afin d'éviter des inconvenients en cas de stockage dans des ambiances où la température peut descendre en dessous de 0°C (32°F), il est nécessaire de vider l'eau du circuit de condensation.

Après avoir fermé l'eau en entrée, désenfiler les tuyaux et faire sortir l'eau contenue dans le circuit (18).

D
LANGFRISTIGES LAGERN DER MASCHINE

Wenn die Maschine langfristig gelagert werden muss (zum Beispiel über den Winter) ist sicherzustellen, dass sie sauber gewaschen, sterilisiert und trocken ist. Die abmontierten Bestandteile sind separat zu lagern.

Um eventuelle Probleme bei der Lagerung der Maschine in Räumen, wo die Temperatur unter 0°C (32°F), sinken kann zu verhindern, ist bei Maschinen mit Wasserkühlung das Wasser bei Saisonende aus dem Kondensationskreislauf abzulassen.

Nachdem man den Wasserzulauf geschlossen hat, zieht man dazu die Rohre und lässt das im Kreislauf vorhandene Wasser komplett abfließen (18).

E
DETENCIÓN DEL EQUIPO POR UN PERÍODO PROLONGADO

Si es necesario detener el equipo por un largo período (por ejemplo durante el período invernal), asegurarse que el equipo sea cuidadosamente lavado, esterilizado y seco. Los componentes desmontados deben ser almacenados separadamente.

Para los equipos dotados de enfriamiento a agua, a fin de estación, en modo de evitar inconvenientes en caso de almacenamiento en ambientes donde la temperatura pueda descender por debajo de 0°C (32°F), es necesario sacar el agua del circuito de condensación.

Después de haber cerrado la entrada de agua, desconectar los tubos y hacer fluir completamente el agua contenida en el circuito (18).

DISPOSAL AT END OF SERVICE

Disposal - WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

At the end of its technical and operating life, the machine should be decommissioned, to be no longer used for its intended purpose. Give the machine to an authorized company for disposal.

 In accordance with European Directive 2002/96/EC, also known as WEEE, the symbol on the product or product packaging indicates that the product should not be disposed of in the normal flow of municipal solid waste.

Instead, it is your responsibility to ensure proper disposal of the machine placed in a separate collection for recycling of electrical and electronic equipment waste.

The collection of this waste helps to optimize the recovery and recycling of reusable materials, while reducing risks to human health and environmental impact.

For more information on proper disposal of the product, contact your local authorities or dealer where you have purchased the machine.

ÉLIMINATION EN FIN DE VIE

Élimination – DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques).

Quand la durée technique et de fonctionnement de la machine est arrivée à échéance, elle doit être mise hors service. Apporter la machine dans un dépôt agréé pour l'élimination.

 Conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE, aussi connue comme directive DEEE, la présence sur le produit ou sur l'emballage du symbole indiqué sur la figure indique que le produit ne doit pas être éliminé suivant le flux normal des déchets solides municipaux. Au contraire, son utilisateur est responsable de procéder à l'élimination correcte de la machine dans les points de collecte prévus, qui sont destinés au recyclage des appareillages électriques et électroniques inutilisés. La collecte sélective de ces déchets permet d'optimiser la récupération et le recyclage des matériaux réutilisables, et réduit en même temps les risques liés à la santé humaine et à l'impact sur l'environnement.

Pour toutes informations supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, veuillez contacter les autorités locales ou le revendeur chez qui vous avez acheté la machine.

ENTSORGUNG AM LEBENSENDE

Entsorgung – RAEE (Abfälle von Elektro- und Elektronikgeräten).

Nach Abschluss der technischen Lebens- und Betriebsdauer der Maschine ist diese außer Betrieb zu setzen und in einen Zustand zu bringen, in welchem sie nicht mehr für ihren ursprünglichen Zweck eingesetzt werden kann. Die Maschine ist dann einem anerkannten Entsorger zuzuführen.

 Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG, auch als WEEE bekannt, bedeutet das Vorhandensein des in der Abbildung dargestellten Symbols auf dem Produkt, dass dieses nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Es liegt hingegen in der Verantwortung des Benutzers, für die richtige Entsorgung der Maschine über die entsprechenden Sammelstellen für das Recycling von alten Elektro- und Elektronikgeräten zu sorgen. Die getrennte Einsammlung von solchen Abfällen ermöglicht die Optimierung der Rückgewinnung und des Recycling von wiederzuverwendenden Materialien und mindert gleichzeitig die Risiken für Gesundheit und Umwelt.

Für weitere Informationen zur richtigen Entsorgung des Produkts setzen Sie sich bitte mit den örtlichen Behörden oder mit dem Händler in Verbindung, bei dem die Maschine gekauft wurde.

ELIMINACIÓN DEL EQUIPO

Eliminación – RAEE (Eliminación de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

Una vez agotada la vida técnica y operativa del equipo, esta debe ser puesta fuera de servicio.

Llevar el equipo a un depósito autorizado para su eliminación.

 En virtud de la Directiva Europea 2002/96/CE, conocida también con el nombre RAEE, si en el producto o en el embalaje aparece el símbolo que figura en la imagen significa que éste se deberá eliminar como si se tratara de normales desechos sólidos urbanos. Por el contrario, será responsabilidad del usuario proceder a la eliminación adecuada de la máquina en los puntos de recogida específicos destinados al reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos inutilizables. La recogida de estos desechos permite optimizar la recuperación y el reciclaje de materiales reutilizables, reduciendo al mismo tiempo los riesgos relacionados con la salud del hombre y con el impacto medioambiental.

Para más información sobre la correcta eliminación del producto, contactar con las autoridades locales o con el revendedor al que se le ha comprado la máquina.



BC 250 GR - BV 250 GR |
BV 261 GR - MV 254 GR - HV 254 GR |



Head Office Showroom Production Site
Via Zanica, 6C I - 24050 Grassobbio (BG)

Legal Head Office Production Site
Via G. Galilei, 10 I - 24050 Orio al Serio (BG)

Tel. +39 035 525138
info@gelmatic.com - www.gelmatic.com